

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Almería</b>											
001 Abla	1	2	1		1	5	2.408	0,75	293	811	2,97
002 Abrucena			4			4	1.170	0,42	259	701	1,67
003 Adra			11			11	12.013	0,27	4.849	11.297	1,06
004 Albánchez	1		3			4	1.200	0,59	155	512	2,34
005 Alboloduy		1		2		3	695	0,44	132	393	1,77
006 Albox		3	2			5	3.500	0,21	1.882	4.617	0,76
007 Alcolea			3			3	390	0,18	177	528	0,74
008 Alcóntar			2			2	170	0,14	113	316	0,54
009 Alcudia de Monteagud			2			2	250	0,56	28	111	2,25
010 Alhabia			2			2	450	0,35	136	324	1,39
011 Alhama de Almería			4			4	1.728	0,25	715	1.762	0,98
012 Alicún		1	1			2	502	1,05	50	120	4,18
015 Alsodux			1			1	100	0,33	22	75	1,33
016 Antas			4			4	4.056	0,81	561	1.259	3,22
017 Arboleas		1	4			5	1.208	0,16	745	1.918	0,63
018 Armuña de Almanzora		1				1	125	0,19	63	162	0,77
019 Bacares			3			3	908	0,92	56	246	3,69
020 Bayárcal			1			1	300	0,41	60	184	1,63
021 Bayarque		1	2			3	227	0,37	46	145	1,48
022 Bédar			8			8	1.250	0,67	125	484	2,58
023 Beires			3			3	605	1,49	25	93	5,97
024 Benahadux			2			2	1.500	0,24	749	1.582	0,95
026 Benitagla			2			2	160	0,40	17	100	1,60
027 Benizalón	1		4			5	237	0,34	48	173	1,37
028 Bentarique			3			3	2.460	3,90	52	157	15,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Almería</b>											
029 Berja			9			9	4.280	0,15	2.980	7.210	0,59
030 Canjáyar	1	1	4			6	3.430	1,10	289	780	4,40
031 Cantoria		1	6			7	2.201	0,32	698	1.722	1,28
032 Carboneras			6			6	4.563	0,27	1.556	4.304	1,06
033 Castro de Filabres			2			2	240	0,52	31	115	2,09
036 Chercos			3			3	450	0,68	48	183	2,46
037 Chirivel			7			7	1.035	0,24	365	1.080	0,96
034 Cóbdar			1			1	125	0,19	32	160	0,78
035 Cuevas del Almanzora	4		10			14	35.694	1,08	2.507	8.232	4,34
038 Dalías	1		2			3	3.880	0,51	779	1.901	2,04
041 Enix		2	4			6	3.308	0,44	82	445	1,75
043 Felix			4			4	2.575	1,16	123	557	4,62
044 Fines	1		2			3	900	0,25	431	883	1,02
045 Fiñana		1	3			4	2.020	0,40	482	1.285	1,57
046 Fondón	1	4	1			6	1.680	0,40	193	1.061	1,58
047 Gádor		4				4	2.600	0,46	620	1.405	1,85
048 Gallardos, Los			4			4	1.702	0,31	453	1.385	1,23
049 Garrucha		2	1			3	2.050	0,09	1.720	5.926	0,35
050 Gérgal	2	4	3			9	1.510	0,57	205	687	2,20
051 Huécija			2			2	310	0,28	105	279	1,11
052 Huércal de Almería		1	8			9	5.650	0,21	2.947	6.611	0,85
053 Huércal-Overa		6	3			9	5.500	0,19	3.257	7.384	0,74
054 Illar		1				1	300	0,33	81	226	1,33
055 Instinción		1	1			2	250	0,22	94	289	0,87
056 Laroya			1	1		2	103	0,25	30	105	0,98
057 Láujar de Andarax	1		2			3	1.003	0,24	346	1.040	0,96
058 Lijar		1	2			3	395	0,42	88	252	1,57
059 Lubrín		1	13			14	1.255	0,31	311	1.008	1,25
060 Lucainena de las Torres			4		2	6	190.630	0,42	113	378	1,67
061 Lúcar			3			3	1.300	0,70	165	465	2,80
062 Macael	1		4			5	2.588	0,24	1.237	2.689	0,96
063 María			4			4	589	0,19	283	759	0,78
064 Mojácar			8			8	20.854	0,55	1.413	9.604	2,17
903 Mojonera, La	1	2	1			4	3.517	0,25	1.384	2.607	1,00
065 Nacimiento			3			3	950	0,82	90	308	3,08
066 Níjar	4	6	17			27	52.989	1,14	4.262	12.298	4,31
067 Ohanes		1	2			3	1.155	0,64	150	478	2,42
068 Olula de Castro		2	1			3	465	0,79	40	147	3,16

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Almería</b>											
069 Olula del Río		2	1			3	4.300	0,35	1.300	3.082	1,40
070 Oria			7			7	1.400	0,29	454	1.178	1,19
071 Padules			2			2	1.000	0,85	97	295	3,39
072 Partaloa			2			2	270	0,16	145	412	0,66
073 Paterna del Río		1	3			4	1.600	0,85	85	470	3,40
074 Pechina		2	3			5	2.100	0,42	531	1.252	1,68
075 Pulpí			7			7	532.543	28,38	1.543	5.334	99,84
076 Purchena			5			5	1.210	0,36	319	833	1,45
077 Rágol			3			3	440	0,48	72	227	1,94
078 Rioja		1	1			2	650	0,27	253	604	1,08
079 Roquetas de Mar			1			1					
080 Santa Cruz de Marchena	1		1			2	130	0,26	39	127	1,02
081 Santa Fe de Mondújar			3			3	5.170	5,44	90	236	21,91
082 Senés			2			2	202	0,23	53	220	0,92
083 Serón		3	11			14	2.796	0,50	443	1.327	2,03
084 Sierro			2			2	320	0,28	89	284	1,13
085 Somontín			3			3	955	1,16	92	206	4,64
086 Sorbas	1		20			21	2.963	0,53	534	1.433	2,07
087 Sufí		1	1			2	180	0,31	53	145	1,24
088 Tabernas			6			6	2.206	0,31	696	1.896	1,16
089 Taberno	1		6			7	4.202	2,56	163	409	10,27
090 Tahal			3			3	310	0,34	80	241	1,29
091 Terque			2			2	1.500	0,57	86	220	2,27
092 Tíjola			5		1	6	1.525	0,22	759	1.769	0,86
901 Tres Villas, Las			3			3	294	0,17	119	429	0,69
093 Turre		1	4			5	1.009	0,12	632	2.242	0,45
094 Turrillas			2			2	190	0,39	32	121	1,57
095 Uleila del Campo			2			2	500	0,27	178	455	1,10
096 Urrácal		2				2	310	0,43	62	178	1,74
097 Velefique			2			2	450	0,43	58	259	1,74
098 Vélez-Blanco	2		2			4	2.137	0,20	343	1.156	0,79
099 Vélez-Rubio			8			8	3.785	0,30	1.253	3.140	1,21
100 Vera			6			6	32.820	0,95	2.566	8.618	3,81
101 Viator	1	1	3			5	5.800	0,68	927	2.133	2,72
102 Vícar		4	9			13	29.000	0,90	3.908	7.907	3,59
103 Zurgena			2			2	701	0,11	587	1.522	0,46

Total Provincia Almería	26	69	366	3	4	468	1.046.626	1,31	60.022	164.802	5,16
Total Comunidad ANDALUCÍA	174	923	2.017	170	16	3.300	4.304.936	0,54	842.739	1.291.201	2,61
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Cádiz</b>											
001 Alcalá de los Gazules			2			2	2.400	0,39	810	921	2,61
002 Alcalá del Valle		2				2	1.160	0,19	810	921	1,26
003 Algar		2				2	2.350	1,44	450	650	3,62
005 Algodonales	1	1	2			4	1.950	0,28	855	1.207	1,62
006 Arcos de la Frontera	1		10			11	11.250	0,36	2.834	3.648	3,08
007 Barbate			3			3	12.200	0,39	4.584	5.571	2,19
008 Barrios, Los			4			4	8.000	0,34	3.269	3.935	2,03
901 Benalup-Casas Viejas				3		3	1.600	0,23	1.814	3.989	0,40
009 Benaocaz			3			3	1.930	2,00	139	167	11,56
010 Bornos			5	3		8	4.633	0,56	1.010	1.170	3,96
011 Bosque, El			2			2	850	0,20	360	490	1,73
013 Castellar de la Frontera			4			4	3.650	0,89	394	642	5,69
016 Chipiona		1				1	12.600	0,15	6.780	10.950	1,15
014 Conil de la Frontera		2	5			7	41.850	1,17	4.033	6.316	6,63
017 Espera		2	1			3	14.400	3,29	509	869	16,57
018 Gastor, El			4			4	1.400	0,65	197	383	3,66
019 Grazalema			4			4	1.470	0,35	378	555	2,65
021 Jimena de la Frontera			4			4	8.000	0,74	3.154	4.974	1,61
023 Medina-Sidonia		1	3			4	5.990	0,51	4.506	5.428	1,10
024 Olvera	2		2			4	2.630	0,29	1.024	1.407	1,87
025 Paterna de Rivera			2			2	800	0,14	800	1.370	0,58
026 Prado del Rey	1		2			3	4.500	0,73	816	933	4,82
028 Puerto Real			3			3	18.000	0,46	2.086	2.137	8,42
029 Puerto Serrano		1	2			3	2.050	0,29	820	1.250	1,64
030 Rota		4				4	17.002	0,33	5.089	9.915	1,71

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cádiz</b>											
902 San José del Valle			1			1	1.700	0,40	1.336	1.890	0,90
033 San Roque		1	10			11	48.050	1,31	11.167	15.366	3,13
034 Setenil de las Bodegas		1	3			4	2.336	0,75	422	620	3,77
035 Tarifa		1	9			10	15.034	0,64	4.674	6.904	2,18
036 Torre Alháuquime		1	1			2	790	0,74	83	135	5,85
037 Trebujena			2			2	2.480	0,35	1.380	2.400	1,03
038 Ubrique			3			3	5.500	0,29	3.121	3.330	1,65
039 Vejer de la Frontera		1	8	1		10	5.755	0,43	2.751	5.194	1,11
040 Villaluenga del Rosario	1		3			4	384	0,45	50	76	5,05
041 Villamartín		1	1			2	3.700	0,28	2.700	3.600	1,03
042 Zahara			3			3	850	0,44	186	294	2,89
<b>Total Provincia Cádiz</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>111</b>	<b>7</b>		<b>146</b>	<b>269.244</b>	<b>0,51</b>	<b>75.391</b>	<b>109.607</b>	<b>2,46</b>
<b>Total Comunidad ANDALUCÍA</b>	<b>174</b>	<b>923</b>	<b>2.017</b>	<b>170</b>	<b>16</b>	<b>3.300</b>	<b>4.304.936</b>	<b>0,54</b>	<b>842.739</b>	<b>1.291.201</b>	<b>2,61</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Córdoba</b>											
001 Adamuz			3	1		4	1.523	0,35	568	830	1,83
002 Aguilar de la Frontera	1	1		2		4	5.130	0,37	1.830	2.117	2,42
003 Alcaracejos		1		2		3	8.000	3,78	171	267	29,96
004 Almedinilla		1	3			4	1.440	0,74	334	402	3,58
005 Almodóvar del Río	1		4			5	6.415	0,93	1.037	1.246	5,15
006 Añora			1	1		2	1.400	0,92	242	399	3,51
007 Baena			6			6	8.700	0,40	2.766	3.323	2,62
008 Belalcázar			1			1	2.000	0,45	428	633	3,16
009 Belmez	1	1	2	2		6	15.251	3,25	518	872	17,49
010 Benamejí			3			3	3.215	0,53	680	817	3,94
011 Blázquez, Los			2			2	1.050	0,90	98	117	8,97
012 Bujalance			3			3	3.700	0,45	1.192	1.371	2,70
013 Cabra	4	1			1	6	7.055	0,32	2.823	3.392	2,08
014 Cañete de las Torres			3			3	1.250	0,37	420	561	2,23
015 Carcabuey	1		4			5	220	0,06	362	435	0,51
016 Cardeña			2			2	3.000	1,25	224	270	11,11
017 Carlota, La	1	2	9			12	2.750	0,22	1.743	2.094	1,31
018 Carpio, El			3			3	1.750	0,36	618	945	1,85
019 Castro del Río			4			4	5.700	0,67	1.085	1.316	4,33
020 Conquista			1			1	270	0,55	64	77	3,51
022 Doña Mencía		2	2			4	2.550	0,48	667	860	2,97
023 Dos Torres			3			3	1.600	0,49	424	621	2,58
024 Encinas Reales			4			4	1.795	0,61	322	465	3,86
025 Espejo			2			2	810	0,19	512	551	1,47
026 Espiel	1			1		2	1.010	0,33	354	614	1,64

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Córdoba</b>											
027 Fernán-Núñez			4			4	2.750	0,27	2.033	2.953	0,93
028 Fuente la Lancha		2				2	200	0,53	39	63	3,17
029 Fuente Obejuna	5	1	13	1		20	16.830	1,75	695	1.216	13,84
030 Fuente Palmera			2			2	2.080	0,18	1.444	1.992	1,04
031 Fuente-Tójar				3		3	900	0,98	103	124	7,26
032 Granjuela, La				1		1	600	1,22	61	96	6,25
033 Guadalcázar		1				1	250	0,16	199	380	0,66
034 Guijo, El			3			3	750	1,16	47	90	8,33
035 Hinojosa del Duque		1	1			2	5.700	0,62	751	1.231	4,63
036 Hornachuelos	3		2	4		9	4.300	0,80	620	744	5,78
037 Iznájar	1	3	10	1		15	870	0,24	520	825	1,05
038 Lucena		5				5	17.350	0,41	5.587	6.713	2,58
039 Luque		2				2	2.500	0,66	472	707	3,54
040 Montalbán de Córdoba			1			1	700	0,14	607	729	0,96
041 Montemayor			3	2		5	470	0,11	559	784	0,60
042 Montilla	2		1	5		8	21.500	0,88	3.152	3.787	5,68
043 Montoro	1	1	4			6	3.400	0,33	1.263	1.675	2,03
044 Monturque			2			2	1.100	0,60	267	321	3,43
045 Moriles		2				2	1.450	0,34	572	846	1,71
046 Nueva Carteya			3			3	3.500	0,60	699	884	3,96
047 Obejo			1	3		4	510	0,20	102	178	2,87
048 Palenciana			1		3	4	1.000	0,51	210	253	3,95
049 Palma del Río		4	1	1		6	4.575	0,21	2.855	3.430	1,33
050 Pedro Abad	1		1			2	1.000	0,29	386	610	1,64
051 Pedroche			2			2	1.000	0,45	229	425	2,35
052 Peñarroya-Pueblonuevo		2	1	1		4	15.090	1,06	1.127	1.888	7,99
053 Posadas			2			2	2.000	0,25	999	1.201	1,67
054 Pozoblanco			7	1		8	13.440	0,54	2.336	2.807	3,83
055 Priego de Córdoba			15			15	3.901	0,15	3.109	3.742	1,04
056 Puente Genil	1	2	3	1		7	8.785	0,29	3.971	4.772	1,84
057 Rambla, La	4		3			7	1.886	0,23	1.005	1.208	1,56
058 Rute		2	8			10	5.360	0,47	1.398	1.679	3,19
059 San Sebastián de los Ballesteros			1			1	270	0,18	129	196	1,38
061 Santa Eufemia			2			2	400	0,43	126	387	1,03
060 Santaella		3	2	2		7	10.380	1,79	669	1.528	6,79
062 Torrecampo		3				3	1.100	0,41	155	316	3,48
063 Valenzuela			3			3	1.045	0,72	205	237	4,41
065 Victoria, La			1			1	300	0,11	279	425	0,71



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Córdoba</b>											
066 Villa del Río		1	2			3	3.500	0,44	1.228	1.503	2,33
067 Villafranca de Córdoba		1	2			3	2.800	0,60	608	915	3,06
068 Villaharta				2		2	600	0,71	108	319	1,88
069 Villanueva de Córdoba			4			4	6.000	0,53	1.111	1.234	4,86
070 Villanueva del Duque			1			1	550	0,23	194	373	1,47
071 Villanueva del Rey				2		2	1.500	0,92	165	271	5,54
072 Villaralto		1				1	500	0,25	130	215	2,33
073 Villaviciosa de Córdoba			1	3		4	1.800	0,41	384	597	3,02
074 Viso, El			1			1	620	0,18	345	459	1,35
075 Zuheros			1			1	250	0,26	131	230	1,09
<b>Total Provincia Córdoba</b>	<b>28</b>	<b>46</b>	<b>180</b>	<b>43</b>		<b>297</b>	<b>264.946</b>	<b>0,51</b>	<b>62.916</b>	<b>82.253</b>	<b>3,19</b>
<b>Total Comunidad ANDALUCÍA</b>	<b>174</b>	<b>923</b>	<b>2.017</b>	<b>170</b>	<b>16</b>	<b>3.300</b>	<b>4.304.936</b>	<b>0,54</b>	<b>842.739</b>	<b>1.291.201</b>	<b>2,61</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Granada</b>											
001 Agrón				1		1	350	0,52	67	103	3,40
002 Alamedilla	2		2			4	420	0,42	75	105	4,00
003 Albolote		10				10	5.840	0,38	3.423	4.318	1,35
004 Albondón		1	1			2	3.080	2,91	146	163	18,90
005 Albuñán		2				2	428	0,53	190	225	1,90
006 Albuñol		1	3			4	6.580	0,42	1.173	1.670	3,94
007 Albuñuelas		3				3	1.675	1,17	394	473	3,54
010 Aldeire		1				1	400	0,37	350	480	0,83
011 Alfacar	1	2	1		2	6	2.470	0,42	990	2.180	1,13
012 Algarinejo		5	1			6	1.245	0,23	471	581	2,14
013 Alhama de Granada		1	6			7	5.705	0,53	1.758	2.930	1,40
014 Alhendín		3		1		4	3.850	0,22	1.218	1.434	0,94
015 Alicún de Ortega		2				2	500	0,71	60	90	5,56
016 Almegíjar			4			4	625	0,58	127	253	2,47
017 Almuñécar		10	7			17	23.227	0,21	4.904	8.686	2,67
904 Alpujarra de la Sierra	1	3	1			5	750	0,56	207	470	1,60
018 Alquife	2					2	665	0,50	490	637	1,04
020 Arenas del Rey		3	2			5	2.685	1,18	751	1.073	2,50
022 Atarfe			4			4	3.275	0,20	3.057	3.643	0,90
023 Baza		2	6			8	9.416	0,37	2.819	3.366	2,80
024 Beas de Granada			2			2	675	0,38	80	120	5,63
025 Beas de Guadix		3	1			4	410	0,46	720	1.080	0,38
027 Benalúa		1				1	1.100	0,32	413	620	1,77
028 Benalúa de las Villas		3				3	491	0,27	150	172	2,85
029 Benamaurel		6				6	1.298	0,55	684	804	1,61

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Granada</b>											
030 Bérchules			3			3	640	0,48	246	322	1,99
032 Bubión		4				4	425	0,58	102	253	1,68
033 Busquístar			2			2	130	0,14	179	353	0,37
034 Cacín		3				3	500	0,60	247	396	1,26
035 Cádiar			5			5	1.155	0,50	748	1.120	1,03
036 Cájar		4				4	2.612	0,38	900	1.900	1,37
114 Calahorra, La		2				2	1.600	1,40	268	447	3,58
037 Calicasas		2				2	910	1,52	72	82	11,10
038 Campotéjar		1				1	500	0,32	175	201	2,49
039 Caniles			4			4	1.128	0,20	817	1.081	1,04
040 Cáñar		2	1			3	195	0,16	104	212	0,92
042 Capileira		4				4	1.300	1,18	38	192	6,77
043 Carataunas		3				3	205	0,18	63	110	1,86
044 Cástaras		1	2		1	4	120.102	0,26	54	140	0,73
045 Castilléjar		4	1			5	1.100	0,44	1.069	1.787	0,62
046 Castril		7	4			11	2.753	0,66	1.866	3.946	0,70
047 Cenes de la Vega		5				5	3.600	0,47	1.376	2.202	1,63
059 Chauchina		4				4	2.047	0,37	1.711	1.857	1,10
061 Chimeneas		2				2	425	0,22	491	569	0,75
062 Churriana de la Vega			1	1		2	475	0,04	3.015	3.798	0,13
049 Cogollos de Guadix		2				2	650	0,44	320	377	1,72
050 Cogollos de la Vega		1	3			4	3.500	1,30	471	691	5,07
051 Colomera		4	2			6	1.025	0,54	351	642	1,60
053 Cortes de Baza		3	4			7	2.817	0,84	1.371	1.572	1,79
054 Cortes y Graena		2				2	634	0,38	1.641	2.350	0,27
912 Cuevas del Campo		1	2			3	731	0,25	382	568	1,29
056 Cúllar	1	4	8			13	2.186	0,40	1.916	2.267	0,96
057 Cúllar Vega		3	2			5	2.850	0,27	530	844	3,38
063 Darro		1	1			2	400	0,22	553	691	0,58
064 Dehesas de Guadix	3	1				4	840	0,84	183	226	3,72
066 Deifontes		1	1			2	615	0,22	1.000	1.200	0,51
067 Diezma		3				3	596	0,42	318	388	1,54
068 Dílar		3			1	4	1.185	0,55	115	277	4,28
069 Dólar		1	1			2	460	0,48	200	276	1,67
070 Dúdar		3	3			6	1.355	3,08	38	44	30,80
071 Dúrcal			5			5	3.900	0,52	5.681	6.816	0,57
072 Escúzar		2	2			4	1.980	2,19	220	367	5,40
074 Ferreira	1		1			2	450	0,82	136	160	2,81

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Granada</b>											
076 Fonelas		1				1	375	0,30	153	201	1,87
078 Freila		3				3	675	0,56	307	657	1,03
079 Fuente Vaqueros			2			2	435	0,09	466	602	0,72
905 Gabias, Las		1	1			2	2.100	0,12	2.374	2.849	0,74
082 Galera			5			5	870	0,46	243	314	2,77
083 Gobernador	2	1				3	280	0,58	59	68	4,12
084 Gójar		7				7	3.958	0,48	1.068	1.335	2,96
085 Gor			5			5	533	0,18	379	444	1,20
086 Gorafe	2					2	270	0,33	68	80	3,38
087 Granada		6	1			7					
088 Guadahortuna		3				3	1.550	0,62	300	450	3,44
089 Guadix		8	3			11	7.730	0,35	3.503	4.978	1,55
906 Guajares, Los			5			5	875	0,40	222	402	2,18
093 Gualchos		1	3			4	6.280	0,96	965	1.925	3,26
094 Güejar Sierra		3	2			5	2.300	0,73	265	339	6,78
095 Güevéjar	1	3	2			6	1.170	0,39	600	800	1,38
096 Huélago		2				2	200	0,33	90	120	1,67
097 Huéneja			3			3	1.006	0,43	459	575	1,75
098 Huéscar		5	2			7	2.755	0,26	2.974	5.091	0,49
099 Huétor de Santillán	1	1	2			4	1.440	0,31	312	551	2,61
100 Huétor Tájar	1	1				2	1.600	0,15	579	776	2,06
101 Huétor Vega	1	8				9	5.965	0,43	1.644	2.732	2,18
102 Illora		8				8	2.670	0,22	1.470	2.191	1,22
103 Itrabo		1	1			2	345	0,27	166	194	1,78
105 Iznalloz	2	2	8			12	3.720	0,47	282	435	8,55
107 Jayena		1	2			3	1.130	0,74	454	756	1,49
108 Jerez del Marquesado		2				2	600	0,22	517	608	0,99
109 Jete		2	1			3	696	0,79	118	177	3,93
111 Jun	1	2	1			4	4.900	1,37	88.299	131.874	0,04
112 Juviles		2				2	155	0,37	128	590	0,26
115 Láchar	2	1				3	740	0,21	575	1.149	0,64
116 Lanjarón		2	3			5	3.800	0,33	1.593	1.992	1,91
117 Lanteira		2				2	1.000	1,41	271	581	1,72
119 Lecrín		8	1			9	1.105	0,38	658	1.192	0,93
120 Lentegí			3			3	325	0,72	100	120	2,71
121 Lobras		3				3	560	1,65	63	105	5,33
122 Loja		33				33	8.909	0,39	4.473	6.390	1,39
123 Lugros	1	1				2	720	1,33	155	182	3,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Granada</b>											
124 Lújar			4			4	890	1,30	62	117	7,61
126 Malahá, La		3				3	1.400	0,76	215	251	5,58
127 Maracena		5				5	3.200	0,15	3.691	3.928	0,81
128 Marchal		1				1	250	0,51	84	140	1,79
132 Moclín	1	16	2			19	2.443	0,53	538	870	2,81
133 Molvízar		3				3	2.100	0,47	650	1.000	2,10
134 Monachil		10	14			24	17.720	0,48	1.717	1.732	10,23
135 Montefrío		1	1			2	1.635	0,27	906	1.253	1,30
136 Montejícar		2	2			4	1.280	0,37	130	160	8,00
137 Montillana		4				4	760	0,52	181	232	3,28
138 Moraleda de Zafayona			5			5	1.750	0,21	1.732	2.885	0,54
909 Morelábor	2	1	1			4	380	0,39	110	152	2,50
141 Murtas			8			8	2.787	1,71	200	259	10,76
903 Nevada	1	8				9	1.868	0,74	410	684	2,73
143 Nigüelas		3				3	1.060	0,57	488	1.020	1,04
144 Nívar		2	1			3	1.200	0,94	326	403	2,98
145 Ogíjares			4			4	3.500	0,25	5.104	5.751	0,61
146 Orce		2	3			5	1.332	0,84	172	326	4,09
147 Órgiva		5	5			10	2.770	0,62	1.337	2.227	1,24
148 Otívar		1	2			3	460	0,29	115	173	2,66
149 Otura		13				13	7.050	0,99	1.176	3.528	2,00
150 Padul	2	3				5	3.250	0,30	2.321	3.159	1,03
151 Pampaneira		3				3	285	0,34	108	271	1,05
152 Pedro Martínez	2		1			3	610	0,34	115	235	2,60
153 Peligros		7				7	6.500	0,58	2.036	2.872	2,26
154 Peza, La	1	1	1			3	480	0,25	378	454	1,06
910 Pinar, El		4				4	490	0,38	203	246	1,99
157 Pinos Genil			4			4	1.190	0,69	159	236	5,04
158 Pinos Puente		5				5	4.000	0,27	4.656	5.794	0,69
159 Píñar		2	2			4	570	0,34	213	290	1,97
161 Polícar		3				3	210	0,68	72	108	1,94
162 Polopos		6				6	1.240	0,25	714	1.097	1,13
163 Pórtugos		2	2			4	520	0,37	134	281	1,85
164 Puebla de Don Fadrique		3	2			5	2.070	0,53	531	635	3,26
165 Pulianas		4				4	2.080	0,33	1.609	2.272	0,92
167 Purullena		1	1			2	750	0,24	1.500	2.000	0,38
168 Quéntar		3				3	712	0,41	661	826	0,86
170 Rubite		9				9	1.165	1,51	123	148	7,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Granada</b>											
171 Salar		3	1			4	2.570	0,79	787	1.312	1,96
173 Salobreña		2				2	3.450	0,14	1.891	2.615	1,32
174 Santa Cruz del Comercio	1	2				3	615	0,70	171	286	2,15
175 Santa Fe		2		1		3	1.850	0,11	2.870	3.262	0,57
176 Soportújar		2				2	160	0,16	88	294	0,54
177 Sorvilán	1	1	3			5	770	0,66	138	263	2,93
901 Taha, La			7		1	8	31.317	24,84	335	682	45,92
178 Torre-Cardela		2				2	500	0,20	66	155	3,23
179 Torvizcón		2	1			3	500.432	0,38	113	169	2,56
180 Trevélez		2	2			4	1.390	0,63	584	697	1,99
181 Turón		2	1			3	640	1,70	12	17	37,65
182 Ugíjar		6	2			8	1.460	0,46	573	674	2,17
907 Valle del Zalabí		3	1			4	679	0,21	567	866	0,78
902 Valle, El		3	1			4	1.800	1,19	223	308	5,84
183 Válor	2		4			6	1.720	1,22	265	377	4,56
184 Vélez de Benaudalla		4				4	1.330	0,39	942	1.569	0,85
185 Ventas de Huelma	1	2				3	245	0,29	242	285	0,86
908 Villamena		3				3	440	0,34	252	420	1,05
187 Villanueva de las Torres		1				1	500	0,36	70	130	3,85
188 Villanueva Mesía	1	4				5	1.650	0,71	296	380	4,34
189 Víznar		2				2	1.100	0,85	722	998	1,10
192 Zafarraya			2			2	600	0,24	600	672	0,89
913 Zagra		1	1			2	670	0,47	201	294	2,28
193 Zubia, La		6				6	5.050	0,27	1.972	3.155	1,60
194 Zújar		6			2	8	148.343	25,08	623	1.697	44,13
<b>Total Provincia Granada</b>	<b>40</b>	<b>466</b>	<b>246</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>763</b>	<b>1.110.116</b>	<b>0,47</b>	<b>222.874</b>	<b>323.998</b>	<b>1,27</b>
<b>Total Comunidad ANDALUCÍA</b>	<b>174</b>	<b>923</b>	<b>2.017</b>	<b>170</b>	<b>16</b>	<b>3.300</b>	<b>4.304.936</b>	<b>0,54</b>	<b>842.739</b>	<b>1.291.201</b>	<b>2,61</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Huelva</b>											
001 Alájar			4			4	498	0,37	77	176	2,83
002 Aljaraque	1		1			2	6.500	0,36	5.160	6.385	1,02
003 Almendro, El			2			2	471	0,39	195	251	1,88
004 Almonaster la Real			16	1		17	1.205	0,49	264	404	2,98
005 Almonte		2	9	1		12	38.296	0,09	7.731	16.970	2,26
006 Alosno			4			4	5.042	0,94	557	651	7,75
007 Aracena			10			10	6.504	0,69	2.669	2.857	2,28
008 Aroche		3	4			7	706	0,12	678	934	0,76
009 Arroyomolinos de León			3	1		4	650	0,34	164	243	2,67
010 Ayamonte			3			3	12.640	0,69	5.334	13.534	0,93
011 Beas	1	1	1	1		4	1.489	0,32	781	1.452	1,03
012 Berrocal				1		1	105	0,18	55	70	1,50
013 Bollullos Par del Condado			1			1	6.000	0,41	2.869	3.254	1,84
014 Bonares			2			2	2.400	0,42	991	992	2,42
015 Cabezas Rubias			1			1	253	0,21	115	150	1,69
016 Cala			2	1		3	1.253	0,80	157	195	6,43
017 Calañas			6			6	6.307	0,96	639	1.047	6,02
019 Campofrío			3			3	838	0,90	225	290	2,89
020 Cañaveral de León				1		1	108	0,21	110	160	0,68
021 Cartaya		1	1	1		3	10.546	0,21	4.886	8.271	1,28
022 Castaño del Robledo			2			2	65	0,14	36	117	0,56
023 Cerro de Andévalo, El			5			5	6.600	1,54	590	1.180	5,59
030 Chucena		2		1		3	1.100	0,45	470	526	2,09
024 Cortecón			1	1		2	60	0,08	205	410	0,15
025 Cortegana			8			8	2.492	0,38	901	1.527	1,63

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huelva</b>											
026 Cortelazor			3			3	450	1,23	67	145	3,10
027 Cumbres de Enmedio			2			2	46	0,68	2	4	11,50
028 Cumbres de San Bartolomé			1			1	300	0,30	74	158	1,90
029 Cumbres Mayores			2			2	1.240	0,50	520	650	1,91
031 Encinasola			1			1	400	0,21	350	550	0,73
032 Escacena del Campo				1		1	9	0,00	669	886	0,01
033 Fuenteheridos			2			2	225	0,21	130	240	0,94
034 Galaroza	1	2	1			4	1.344	0,43	256	373	3,60
035 Gibraleón		3		1		4	3.400	0,29	1.643	1.949	1,74
036 Granada de Río-Tinto, La			1	1		2	364	0,77	45	65	5,60
037 Granado, El				1		1	250	0,39	175	233	1,07
038 Higuera de la Sierra		1	3			4	1.700	1,02	247	346	4,91
039 Hinojales			1			1	200	0,48	932	1.710	0,12
040 Hinojos			3	2		5	2.600	0,56	653	1.043	2,49
043 Jabugo	1		4			5	1.910	0,66	634	779	2,45
044 Lepe	3		1			4	39.798	1,03	5.901	11.569	3,44
045 Linares de la Sierra			1			1	220	0,29	23	131	1,68
046 Lucena del Puerto	1		1			2	1.000	0,40	575	766	1,31
047 Manzanilla		2		1		3	1.400	0,58	634	701	2,00
048 Marines, Los			2			2	198	0,27	45	72	2,75
049 Minas de Riotinto			4			4	6.130	1,21	2.905	3.135	1,96
050 Moguer		2	1			3	11.035	0,32	3.196	10.811	1,02
051 Nava, La			2			2	350	0,64	81	101	3,47
052 Nerva			3			3	6.880	0,98	1.623	2.612	2,63
053 Niebla				3		3	1.150	0,26	1.249	1.360	0,85
054 Palma del Condado, La			3			3	13.000	1,24	12.834	15.618	0,83
055 Palos de la Frontera			4	1		5	4.150	0,29	1.597	2.882	1,44
056 Paterna del Campo			4			4	2.104	0,53	934	1.007	2,09
057 Paymogo	1		1			2	600	0,33	220	305	1,97
058 Puebla de Guzmán	1		2			3	1.900	0,53	794	952	2,00
059 Puerto Moral	1					1	175	0,35	54	115	1,52
060 Punta Umbría		1	3			4	24.924	0,26	4.508	9.641	2,59
061 Rociana del Condado			1			1	3.000	0,41	1.668	2.018	1,49
062 Rosal de la Frontera			2			2	1.180	0,54	323	405	2,91
063 San Bartolomé de la Torre			1			1	2.500	0,71	485	562	4,45
064 San Juan del Puerto			1			1	2.508	0,31	2.404	2.689	0,93
066 San Silvestre de Guzmán			1			1	1.188	1,41	190	230	5,17
065 Sanlúcar de Guadiana			2			2	36	0,06	80	100	0,36



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huelva</b>											
067 Santa Ana la Real			2			2	190	0,24	94	153	1,24
068 Santa Bárbara de Casa			1			1	450	0,26	276	434	1,04
069 Santa Olalla del Cala			2			2	700	0,29	600	1.000	0,70
070 Trigueros			1	1		2	3.490	0,45	1.150	1.500	2,33
071 Valdelarco			2			2	250	0,49	75	125	2,00
072 Valverde del Camino		4				4	4.500	0,31	2.313	2.625	1,71
073 Villablanca			1			1	983	0,35	610	880	1,12
074 Villalba del Alcor		2	1	1		4	4.300	1,20	740	1.175	3,66
075 Villanueva de las Cruces		1				1	120	0,27	47	58	2,07
077 Villarrasa		2				2	600	0,25	639	651	0,92
078 Zalamea la Real		1	5			6	2.390	0,64	496	730	3,27
079 Zufre			3			3	680	0,45	144	157	4,33
<b>Total Provincia Huelva</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>171</b>	<b>23</b>		<b>235</b>	<b>270.645</b>	<b>0,28</b>	<b>98.297</b>	<b>159.961</b>	<b>1,69</b>
<b>Total Comunidad ANDALUCÍA</b>	<b>174</b>	<b>923</b>	<b>2.017</b>	<b>170</b>	<b>16</b>	<b>3.300</b>	<b>4.304.936</b>	<b>0,54</b>	<b>842.739</b>	<b>1.291.201</b>	<b>2,61</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Jaén</b>											
001 Albánchez de Mágina			2			2	480	0,24	248	400	1,20
002 Alcalá la Real	1	2	31			34	10.647	0,40	2.424	3.031	3,51
003 Alcaudete		3	5			8	3.640	0,21	1.537	2.633	1,19
004 Aldeaquemada		2				2	700	0,27	117	546	1,28
005 Andújar	2		4			6	13.129	0,30	7.469	8.856	1,48
006 Arjona			3	1		4	1.310	0,12	1.603	2.542	0,52
007 Arjonilla			1			1	1.250	0,20	776	1.260	0,99
008 Arquillos			4			4	2.050	0,69	367	590	3,47
905 Arroyo del Ojanco		3	1			4	1.051	0,27	624	1.013	1,04
009 Baeza		3	3	1		7	10.100	0,44	3.966	5.584	1,81
010 Bailén			3			3	8.500	0,43	4.612	5.000	1,70
011 Baños de la Encina			7			7	3.274	0,49	590	1.012	2,25
012 Beas de Segura		6	1			7	1.809	0,22	1.086	1.830	0,99
902 Bedmar y Garciez			7			7	3.010	0,44	656	1.340	2,25
014 Begíjar		1	3			4	1.971	0,52	628	755	2,61
015 Bélmez de la Moraleda			3			3	1.695	0,37	370	908	1,87
016 Benatae			4			4	600	0,52	113	252	2,38
017 Cabra del Santo Cristo			5			5	2.647	0,53	429	994	2,66
018 Cambil		4	1			5	1.562	0,32	572	988	1,58
019 Campillo de Arenas			2			2	900	0,16	417	1.100	0,82
020 Canena		1				1	639	0,20	588	882	0,72
021 Carboneros			2	1		3	552	0,64	148	192	2,88
901 Cárcheles		4	1			5	2.000	0,62	301	648	3,09
024 Carolina, La	1		7	2		10	15.005	0,79	3.901	5.703	2,63
025 Castellar		1	4			5	6.900	0,99	972	1.876	3,68

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Jaén</b>											
026 Castillo de Locubín	2	2	5			9	4.360	0,66	915	1.278	3,41
027 Cazalilla			2			2	647	0,45	223	386	1,68
028 Cazorla	1		8			9	1.705	0,11	1.849	3.680	0,46
029 Chiclana de Segura			8			8	945	0,34	211	493	1,92
030 Chilluévar	1	3	3	1		8	1.247	0,57	260	270	4,62
031 Escañuela			1			1	400	0,35	190	237	1,69
032 Espelúy			2			2	750	0,75	157	209	3,59
033 Frailes			5			5	1.618	0,61	314	516	3,14
034 Fuensanta de Martos		1	3			4	3.000	0,55	595	1.094	2,74
035 Fuerte del Rey			4			4	3.100	1,55	249	400	7,75
037 Génave			4			4	684	0,40	126	341	2,01
038 Guardia de Jaén, La		5	1			6	2.901	1,21	374	650	4,46
039 Guarromán	1		6	1		8	8.910	2,64	749	875	10,18
041 Higuera de Calatrava			3			3	470	0,43	58	96	4,90
042 Hinojares		3	1			4	262	0,17	89	300	0,87
043 Hornos			11			11	735	0,31	169	613	1,20
044 Huelma		3	3			6	3.140	0,44	1.219	1.594	1,97
045 Huesa			4			4	1.468	0,44	540	671	2,19
046 Ibro			2			2	1.120	0,31	473	760	1,47
047 Iruela, La	1	3	13			17	1.968	0,28	386	1.518	1,30
048 Iznatoraf		1	2	1		4	4.450	1,46	310	579	7,69
049 Jabalquinto		2	1	1		4	1.572	0,44	260	295	5,33
050 Jaén		2				2					
051 Jamilena			5			5	2.790	0,70	835	1.013	2,75
052 Jimena			2			2	435	0,19	315	468	0,93
053 Jódar			2			2	3.363	0,22	3.042	3.750	0,90
040 Lahiguera			2			2	1.800	0,75	377	480	3,75
054 Larva		1				1	506	0,42	95	240	2,11
056 Lopera			2			2	2.500	0,45	845	1.250	2,00
057 Lupión		2				2	655	0,40	200	320	2,05
058 Mancha Real			4			4	7.500	0,61	2.878	3.152	2,38
059 Marmolejo		1	2	1		4	4.175	0,43	2.351	2.968	1,41
060 Martos		7	8			15	23.370	0,91	5.571	6.602	3,54
061 Mengíbar		2	1			3	3.600	0,34	1.912	2.363	1,52
062 Montizón			9			9	2.756	1,06	381	518	5,32
063 Navas de San Juan		4				4	3.145	0,51	1.107	1.531	2,05
064 Noalejo			6			6	1.330	0,43	934	1.156	1,15
065 Orcera			7			7	1.063	0,32	418	664	1,60

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Jaén</b>											
066 Peal de Becerro			4			4	2.425	0,36	1.057	1.410	1,72
067 Pegalajar	3	1				4	1.110	0,28	408	555	2,00
069 Porcuna		1	2	1		4	5.108	0,65	1.716	2.211	2,31
070 Pozo Alcón		1	3			4	1.710	0,26	1.073	1.318	1,30
071 Puente de Génave		2	2			4	1.340	0,54	426	494	2,71
072 Puerta de Segura, La			9			9	3.936	1,04	516	762	5,17
073 Quesada		2	5			7	2.210	0,23	1.165	2.111	1,05
074 Rus		2	1			3	2.040	0,47	291	361	5,65
075 Sabiote			1	1		2	1.250	0,16	848	1.500	0,83
076 Santa Elena			7			7	1.251	0,53	196	470	2,66
077 Santiago de Calatrava			1			1	400	0,34	175	240	1,67
904 Santiago-Pontones	2	27	14			43	1.768	0,24	717	1.482	1,19
079 Santisteban del Puerto			3	1		4	1.562	0,23	975	1.675	0,93
080 Santo Tomás		1	2			3	1.810	0,44	473	820	2,21
081 Segura de la Sierra	6	11	17			34	2.904	0,83	405	719	4,04
082 Siles	1		1			2	1.027	0,19	476	1.104	0,93
084 Sorihuela del Guadalimar			2			2	1.100	0,37	242	600	1,83
086 Torre del Campo			5			5	10.400	0,64	3.263	3.636	2,86
085 Torreblascopedro			2			2	1.050	0,18	309	506	2,08
087 Torredonjimeno			4			4	10.640	0,75	2.986	3.028	3,50
088 Torreperogil			2			2	1.900	0,25	1.627	1.744	1,09
090 Torres			3			3	740	0,30	366	496	1,49
091 Torres de Albánchez		2	5			7	850	0,54	164	314	2,71
092 Úbeda			11			11	19.980	0,46	7.446	8.807	2,27
093 Valdepeñas de Jaén		3	2			5	1.569	0,29	898	1.080	1,45
094 Vilches			10			10	6.515	1,08	1.077	1.345	4,55
095 Villacarrillo		3	4			7	6.057	0,32	3.019	3.872	1,31
096 Villanueva de la Reina			1	2		3	1.150	0,30	928	1.160	0,99
097 Villanueva del Arzobispo		3				3	4.550	0,43	1.912	2.353	1,93
098 Villardompardo			1			1	300	0,16	232	380	0,79
099 Villares, Los			8			8	4.580	0,57	1.060	1.513	3,03
101 Villarodrigo			4			4	478	0,30	107	330	1,45
903 Villatorres			2	2		4	1.760	0,38	470	649	2,71

Total Provincia Jaén	22	131	384	17		554	305.331	0,46	102.514	142.310	2,12
Total Comunidad ANDALUCÍA	174	923	2.017	170	16	3.300	4.304.936	0,54	842.739	1.291.201	2,61
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Málaga</b>											
001 Alameda			4			4	2.000	0,27	876	1.252	1,60
002 Alcaucín		2	4			6	1.325	0,46	140	187	7,09
003 Alfarnate		1	1			2	900	0,44	215	287	3,14
004 Alfarnatejo		1	3			4	220	0,22	118	154	1,43
005 Algarrobo		4	5			9	7.600	0,67	464	764	9,95
006 Algatocín		4	4			8	499	0,37	115	154	3,24
007 Alhaurín de la Torre		5	17			22	25.987	0,58	3.013	7.620	3,41
008 Alhaurín el Grande		3	2		1	6	8.665	0,31	2.339	5.863	1,48
009 Almáchar		1	4			5	1.150	0,39	292	389	2,96
010 Almargen			1			1	1.000	0,33	900	1.250	0,80
011 Almogía	3	4	17			24	4.808	0,64	942	2.028	2,37
012 Álora		3	7		2	13	5.226	0,30	2.057	4.735	1,10
013 Alozaina			2		1	3	1.800	0,50	319	897	2,01
014 Alpandeire		3				3	260	0,48	46	62	4,19
015 Antequera		6	11			17	15.448	0,27	6.232	8.905	1,73
016 Árchez			2			2	230	0,42	80	120	1,92
017 Archidona	1	1	7			9	3.830	0,27	1.486	2.117	1,65
018 Ardales	1		4			5	1.575	0,43	51	476	3,31
019 Arenas			7			7	935	0,47	178	235	3,98
020 Arriate		4				4	905	0,17	482	643	1,41
021 Atajate	1		3			4	635	1,27	25	33	19,24
022 Benadalid		1	3			4	398	0,96	36	48	8,29
023 Benahavís	3	1	9			13	11.460	0,89	305	436	26,28
024 Benalauría			3		3	6	340	0,55	49	65	5,23
026 Benamargosa			5			5	870	0,30	225	299	2,24

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Málaga</b>											
027 Benamocarra			2			2	900	0,21	500	600	1,50
028 Benaoján			5			5	2.660	1,15	235	313	8,50
029 Benarrabá			1			1	270	0,28	86	115	2,35
030 Borge, El			2			2	540	0,34	510	750	0,72
031 Burgo, El		2	2			4	780	0,22	289	385	2,03
032 Campillos		3				3	5.300	0,45	1.336	1.908	2,78
033 Canillas de Aceituno		3	5			8	1.813	0,24	1.068	1.563	0,51
034 Canillas de Albaida			4			4	1.030	0,91	88	118	8,73
035 Cañete la Real	1	1	6			8	4.700	1,30	379	589	7,98
036 Carratraca			2			2	300	0,24	108	304	0,99
037 Cartajima			1			1	160	0,36	80	160	1,00
038 Cártama			9			9	4.270	0,16	1.762	4.128	1,03
039 Casabermeja		1	16			17	4.992	0,86	377	1.085	3,59
040 Casarabonela		1	2			3	792	0,23	29	380	2,08
041 Casares		1	7			8	2.440	0,43	572	822	2,97
042 Coín	1	3	16	1		21	14.010	0,51	2.316	5.923	2,37
043 Colmenar		10	9			19	2.991	0,53	469	835	3,58
044 Comares			9			9	1.660	0,72	108	354	3,28
045 Cómpeta			3			3	2.200	0,42	573	1.239	1,78
046 Cortes de la Frontera		1	5			6	3.375	0,57	506	674	5,01
047 Cuevas Bajas		1		1		2	1.400	0,67	253	361	3,88
049 Cuevas de San Marcos		2	2			4	2.008	0,35	674	962	2,09
048 Cuevas del Becerro				1		1	1.000	0,38	293	391	2,56
050 Cútar		1	6			7	683	0,71	132	263	2,60
052 Faraján			3			3	365	0,78	40	53	6,89
053 Frigiliana		3	1			4	1.470	0,30	251	526	2,79
055 Fuente de Piedra			2			2	1.500	0,42	445	636	2,36
056 Gaucín	1		5	1		7	1.027	0,35	235	313	3,28
057 Genalguacil			2			2	400	0,40	81	108	3,70
058 Guaro			3			3	840	0,28	261	712	1,18
059 Humilladero			2			2	2.500	0,58	463	660	3,79
060 Igualeja	1	2	1			4	864	0,58	138	184	4,70
061 Istán			4			4	1.250	0,56	210	300	4,17
062 Iznate		1	2			3	810	0,67	200	250	3,24
063 Jimera de Líbar	1		2	1		4	225	0,27	64	91	2,47
064 Jubrique		2	1			3	570	0,39	122	163	3,50
065 Júzcar			2			2	666	1,76	36	48	13,88
066 Macharaviaya			5			5	497	0,57	81	107	4,64

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Málaga</b>											
067 Málaga			2			2					
068 Manilva		1	16			17	18.550	0,83	899	1.285	14,44
071 Moclinejo			5			5	705	0,46	146	195	3,62
072 Molina			2	1		3	1.800	0,21	59	84	15,48
073 Monda			3			3	900	0,14	246	728	0,69
074 Montejaque			2			2	700	0,23	148	197	3,55
075 Nerja				24		24	16.216	0,15	2.426	4.043	3,94
076 Ojén			3			3	840	0,18	343	490	1,71
077 Parauta			2			2	500	1,00	33	44	11,36
079 Periana	2	7	12			21	4.050	0,74	745	948	4,27
080 Pizarra	2		8			10	3.075	0,27	1.240	2.577	1,12
081 Pujerra			2			2	600	0,86	46	61	9,84
082 Rincón de la Victoria		4	22		1	27	15.263	0,12	3.341	5.571	2,74
083 Riogordo		1	7			8	3.635	0,91	516	700	5,19
084 Ronda	2	3	3			8	22.620	0,46	4.830	6.412	3,53
085 Salares			2			2	300	0,74	31	41	7,32
086 Sayalonga		4				4	439	0,28	151	201	2,18
087 Sedella			11			11	700	0,58	261	433	1,62
088 Sierra de Yeguas		2	2			4	1.400	0,29	566	808	1,73
089 Teba		1	4			5	2.250	0,38	744	1.062	2,12
090 Tolox			4			4	1.425	0,26	353	471	3,03
091 Torrox			22			22	12.539	0,09	2.316	3.623	3,36
092 Totalán		1	1	2		4	1.440	1,66	375	525	2,74
093 Valle de Abdalajís	1		4			5	1.590	0,38	420	1.052	1,51
094 Velez-Málaga			1			1					
095 Villanueva de Algaidas		1	3			4	1.625	0,27	638	912	1,78
902 Villanueva de la Concepción			6			6	1.001	0,27	399	570	1,41
098 Villanueva de Tapia		2				2	580	0,24	265	379	1,53
096 Villanueva del Rosario	1	3	4			8	2.842	0,57	552	789	3,60
097 Villanueva del Trabuco		10	3			13	4.870	0,77	694	992	4,91
099 Viñuela			7	1		8	1.345	0,21	219	293	1,86
100 Yunquera			4			4	1.790	0,34	486	648	2,76



Total Provincia Málaga	22	122	441	37	5	627	296.914	0,31	59.843	103.526	2,81
Total Comunidad ANDALUCÍA	174	923	2.017	170	16	3.300	4.304.936	0,54	842.739	1.291.201	2,61
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Sevilla</b>											
001 Aguadulce		2				2	1.000	0,47	370	418	2,39
002 Alanís		1				1	500	0,25	284	297	1,68
003 Albaida del Aljarafe				1		1	320	0,11	238	256	1,25
004 Alcalá de Guadaíra	1	1	2			4					
005 Alcalá del Río			1			1	1.200	0,11	1.739	1.822	0,66
006 Alcolea del Río			2			2	1.450	0,41	663	929	1,56
008 Algámitas				1		1	500	0,31	258	309	1,62
009 Almadén de la Plata			1			1	350	0,10	409	626	0,56
010 Almensilla			1			1	1.500	0,26	749	797	1,88
011 Arahal			2	1		3	6.150	0,28	4.200	5.432	1,13
012 Aznalcázar			1			1	465	0,11	443	550	0,85
013 Aznalcóllar				2		2	1.300	0,18	1.305	1.906	0,68
014 Badolatosa		1	1			2	1.500	0,48	565	639	2,35
015 Benacazón			2			2	5.500	0,81	1.081	1.148	4,79
016 Bollullos de la Mitación			1			1	2.500	0,27	1.136	1.247	2,00
017 Bormujos	1					1	1.500	0,08	2.522	2.914	0,51
019 Burguillos	3					3	6.570	1,08	736	896	7,33
020 Cabezas de San Juan, Las			1			1	6.600	0,40	3.231	4.202	1,57
021 Camas				2		2	2.650	0,10	4.924	5.144	0,52
022 Campana, La	1	1				2	1.500	0,28	969	1.105	1,36
023 Cantillana			1			1	4.000	0,36	1.674	2.026	1,97
901 Cañada Rosal			1			1	1.200	0,36	575	680	1,76
024 Carmona		2	2	1		5	22.300	0,71	5.058	7.195	3,10
025 Carrión de los Céspedes			1			1	320	0,12	444	478	0,67
026 Casariche		2				2	1.175	0,23	928	1.048	1,12

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Sevilla</b>											
027 Castilblanco de los Arroyos		2				2	1.138	0,18	807	1.224	0,93
029 Castilleja de la Cuesta		2	2			4	283.180	16,04	2.660	3.069	92,27
031 Castillo de las Guardas, El			8	1		9	668	0,21	249	584	1,14
032 Cazalla de la Sierra			2	1		3	2.110	0,22	939	1.699	1,24
033 Constantina	4					4	2.645	0,19	1.245	2.602	1,02
034 Coria del Río			1			1	5.000	0,17	4.696	5.258	0,95
035 Coripe			4			4	1.100	0,44	260	466	2,36
036 Coronil, El			2			2	4.000	0,42	1.038	1.395	2,87
037 Corrales, Los			1	1		2	1.000	0,24	782	822	1,22
903 Cuervo de Sevilla, El		1	1			2	3.600	0,37	1.472	1.784	2,02
038 Dos Hermanas		1	2			3					
039 Écija		4	8			12	102.100	1,61	7.692	9.959	7,59
041 Estepa	2	2	2			6	3.624	0,28	1.765	2.612	1,39
042 Fuentes de Andalucía	1	1				2	1.400	0,14	1.400	1.850	0,76
043 Garrobo, El	1	1		1		3	1.080	0,49	143	333	3,24
045 Gerena			2			2	600	0,06	927	2.036	0,29
046 Gilena			2			2	1.140	0,26	740	890	1,28
048 Guadalcanal		1		2		3	1.500	0,24	695	974	1,54
049 Guillena		2	1			3	2.800	0,25	1.615	1.894	1,48
050 Herrera			2			2	1.500	0,18	1.700	2.000	0,75
051 Huévar del Aljarafe			1			1	550	0,21	233	333	1,65
902 Isla Mayor			3	1		4	2.890	0,48	1.108	1.290	2,24
052 Lantejuela, La	1					1	1.200	0,31	526	922	1,30
053 Lebrija			3			3	6.400	0,22	4.350	5.538	1,16
054 Lora de Estepa	1		1			2	3.500	3,76	151	270	12,96
055 Lora del Río				2		2	9.000	0,42	3.131	3.633	2,48
056 Luisiana, La			1	1		2	1.850	0,38	753	1.031	1,79
057 Madroño, El			1	1		2	800	2,79	64	101	7,92
058 Mairena del Alcor			1			1	5.700	0,26	3.238	3.300	1,73
060 Marchena	2		1	1		4	5.270	0,22	4.000	5.300	0,99
061 Marinaleda			1	1		2	1.060	0,33	670	685	1,55
062 Martín de la Jara			1			1	1.500	0,54	532	545	2,75
063 Molares, Los			1			1	245	0,08	405	699	0,35
064 Montellano			3			3	2.000	0,18	1.315	2.123	0,94
065 Morón de la Frontera			2	2		4	13.100	0,40	6.630	8.525	1,54
066 Navas de la Concepción, Las		1				1	750	0,18	409	776	0,97
068 Osuna		3	1			4	4.475	0,19	3.230	4.999	0,90
069 Palacios y Villafranca, Los			1			1	1.300	0,04	7.630	9.296	0,14

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Sevilla</b>											
071 Paradas			2			2	1.500	0,15	1.217	1.783	0,84
072 Pedrera		2				2	2.000	0,38	1.005	1.108	1,81
073 Pedroso, El			2			2	625	0,15	590	870	0,72
074 Peñaflor			3			3	1.255	0,30	663	879	1,43
075 Pilas			2			2	8.000	0,59	1.371	1.744	4,59
076 Pruna			1			1	970	0,23	820	969	1,00
077 Puebla de Cazalla, La		1	2			3	7.400	0,55	1.500	1.940	3,81
078 Puebla de los Infantes, La				3		3	2.500	0,63	356	545	4,59
079 Puebla del Río, La			1			1	3.000	0,25	2.059	2.173	1,38
080 Real de la Jara, El			1			1	385	0,22	201	408	0,94
081 Rinconada, La			1			1	10.000	0,27	5.926	6.267	1,60
082 Roda de Andalucía, La				4		4	1.605	0,31	1.222	1.479	1,09
083 Ronquillo, El			1			1	3.000	1,44	246	430	6,98
084 Rubio, El			1			1	850	0,16	725	920	0,92
085 Salteras		1	4			5	55.000	10,15	563	942	58,39
086 San Juan de Aznalfarache			2			2	5.100	0,22	3.880	3.972	1,28
088 San Nicolás del Puerto				2		2	370	0,30	127	261	1,42
087 Sanlúcar la Mayor			1			1	3.000	0,21	1.996	2.450	1,22
090 Saucejo, El	1	2				3	1.515	0,22	802	1.438	1,05
091 Sevilla			1			1					
093 Tomares			1			1	6.000	0,26	3.732	3.838	1,56
094 Umbrete			1			1	344	0,04	680	800	0,43
096 Valencina de la Concepción			1			1	2.000	0,21	907	1.835	1,09
097 Villamanrique de la Condesa			1	1		2	1.000	0,22	688	911	1,10
100 Villanueva de San Juan			1			1	500	0,21	276	472	1,06
098 Villanueva del Ariscal			2			2	6.320	0,90	577	878	7,20
099 Villanueva del Río y Minas			1			1	1.000	0,14	972	1.502	0,67
101 Villaverde del Río				3		3	2.250	0,30	955	990	2,27
102 Viso del Alcor, El			3			3	59.800	3,16	3.194	4.278	13,98

Total Provincia Sevilla	19	37	118	36		210	741.114	0,66	160.882	204.744	3,49
Total Comunidad ANDALUCÍA	174	923	2.017	170	16	3.300	4.304.936	0,54	842.739	1.291.201	2,61
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Huesca</b>											
001 Abiego	1		6			7	1.374	0,59	116	422	1,48
002 Abizanda			4	1		5	969	0,79	274	376	2,58
004 Agüero			3			3	161	0,22	36	64	2,52
907 Aínsa-Sobrarbe	1		13	4		18	15.795	2,79	319	770	20,51
006 Aisa	2		5			7	1.235	0,19	170	957	1,29
007 Albalate de Cinca		1				1	28.000	18,23	330	1.091	25,66
008 Albalatillo			1	1		2	6.036	14,69	90	150	40,24
009 Albelda			2	1		3	16.130	10,97	175	250	64,52
011 Albero Alto			1	1		2	2.040	15,45	27	48	42,50
012 Albero Bajo			3			3	2.155	14,66	26	40	53,88
013 Alberuela de Tubo			2			2	1.750	3,68	98	127	13,78
014 Alcalá de Gurrea	1	9		1		11	15.150	3,80	82	466	6,95
015 Alcalá del Obispo			4	1		5	1.398	1,01	70	117	11,95
016 Alcampell			2			2	800	0,50	300	600	1,33
017 Alcolea de Cinca			2	1		3	61.500	8,63	315	457	36,11
018 Alcubierre			3			3	7.500	8,71	370	800	9,38
019 Alerre		3				3	215	0,65	24	28	7,68
020 Alfántega	3					3	6.639	29,51	80	120	55,33
021 Almudévar	2	1	8	1		12	23.000	5,24	1.320	2.080	11,06
022 Almunia de San Juan	2	1	2			5	9.660	8,67	161	304	31,78
023 Almuniente			3			3	24.070	31,59	174	212	113,54
024 Alquézar	1		2			3	3.550	2,76	115	188	18,88
025 Altorricon		1	1	1		3	76.000	42,29	469	676	112,43
027 Angüés	1	1		1		3	285	0,29	205	400	0,71

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huesca</b>											
028 Ansó		1	1			2	610	0,36	75	225	2,71
029 Antillón			2			2	357	1,55	45	55	6,49
032 Aragüés del Puerto			2			2	330	0,79	15	50	6,60
035 Arén			3	1		4	1.740	1,47	80	102	17,06
036 Argavieso				1		1	40	0,21	50	100	0,40
037 Arguis		4				4	594	1,01	62	258	2,30
039 Ayerbe	1	1	3			5	2.050	0,66	915	977	2,10
040 Azanuy-Alins			4			4	1.287	1,74	29	55	23,40
041 Azara			2			2	12.300	29,50	55	87	141,38
042 Azlor			2			2	3.180	11,56	38	80	39,75
043 Baélls	1		1	2		4	250	0,71	38	87	2,87
044 Bailo		5	3	1		9	4.135	6,40	59	116	35,65
045 Baldellou	1					1	80	0,19	120	140	0,57
046 Ballobar				1		1	3.300	2,06	750	890	3,71
047 Banastás	1	1				2	170	0,54	100	300	0,57
048 Barbastro	7		6			13	275.906	12,04	3.596	5.120	53,86
049 Barbués			1	1		2	1.250	9,12	35	60	20,83
050 Barbuñales			1			1	1.000	3,75	25	160	6,25
051 Bârcabo			11			11	464	0,97	21	159	2,92
052 Belver de Cinca			5			5	148.730	93,72	308	403	369,06
053 Benabarre	2	1	11			14	1.915	0,69	501	743	2,58
054 Benasque	2	1	2			5	20.370	1,72	420	2.295	8,88
055 Berbegal	1		1	1		3	325	0,37	118	250	1,30
057 Bielsa			9			9	1.123	0,44	90	396	2,84
058 Bierge	1		4			5	460	0,35	121	445	1,03
059 Biescas			16			16	6.570	1,05	297	719	9,14
060 Binaced			4			4	16.400	8,08	226	360	45,56
061 Binéfar	1		2			3	102.000	8,90	2.192	2.823	36,13
062 Bisaurri	5		8			13	1.638	3,94	166	260	6,30
063 Biscarrués	2		1	3		6	634	1,06	171	485	1,31
064 Blecua y Torres			2	1		3	598	1,24	200	260	2,30
066 Boltaña			4			4	1.620	0,55	159	330	4,91
067 Bonansa		2	1			3	100.200	575,86	40	150	668,00
068 Borau	1					1	60	0,30	80	200	0,30
069 Broto			7			7	1.720	0,58	114	507	3,39
072 Caldearenas	4		4	1		9	672	0,88	103	198	3,39
074 Campo			1			1	1.600	0,78	260	900	1,78
075 Camporrélls			1			1	1.000	1,46	66	261	3,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huesca</b>											
076 Canal de Berdún	1	2	2	2		7	1.405	1,15	72	225	6,24
077 Candasnos			3			3	860.260	794,33	330	580	1.483,21
078 Canfranc	1		1			2	120	0,03	89	180	0,67
079 Capdesaso			1	1		2	7.540	23,71	20	28	269,29
080 Capella	3		1			4	569	0,76	98	196	2,90
081 Casbas de Huesca			4			4	2.660	5,98	70	111	23,96
083 Castejón de Monegros	1		2			3	17.162	15,89	135	211	81,34
084 Castejón de Sos	2		5			7	3.325	2,27	123	273	12,18
082 Castejón del Puente			2			2	21.073	32,82	85	114	184,85
085 Castelflorite			1	1		2	2.540	13,23	29	40	63,50
086 Castiello de Jaca			5			5	100	0,06	25	41	2,44
087 Castigaleu			2			2	5.910	41,91	15	22	268,64
088 Castillazuelo	1	1	1	1		4	1.605	2,47	50	100	16,05
089 Castillonroy				1		1	500	0,66	250	500	1,00
094 Chalamera			2			2	140	0,62	84	179	0,78
095 Chía	3		1			4	930	3,92	30	90	10,33
096 Chimillas	2					2	195	0,42	30	90	2,17
090 Colungo			3			3	190	0,58	32	110	1,73
099 Esplús			5			5	21.050	18,24	234	366	57,51
102 Estada	1		1			2	1.075	3,26	60	110	9,77
103 Estadilla			4			4	4.020	2,77	230	400	10,05
105 Estopiñán del Castillo	1					1	200	0,31	30	100	2,00
106 Fago			2			2	240	0,86	4	17	14,12
107 Fanlo			6			6	515	1,18	29	101	5,10
109 Fiscal			10			10	1.340	0,91	54	139	9,64
110 Fonz			5			5	16.319	8,34	203	458	35,63
111 Foradada del Toscar	4	10				14	1.040	1,83	61	107	9,72
112 Fraga			5			5	265.500	15,76	2.472	2.674	99,29
113 Fueva, La			16			16	4.520	4,33	77	136	33,24
114 Gistaín	2					2	390	0,71	6	35	11,14
115 Grado, El	1	2	2	1		6	1.820	1,36	79	119	15,29
116 Grañén	1		8			9	12.250	4,37	732	1.308	9,37
117 Graus			21	3		24	5.712	0,75	573	1.451	3,94
119 Gurrea de Gállego			3	1		4	87.080	30,20	468	845	103,05
122 Hoz de Jaca			1			1	170	0,59	50	120	1,42
908 Hoz y Costean	3		4	1		8	2.210	4,63	52	166	13,31
124 Huerto		1	2	4		7	2.837	4,57	72	187	15,17
127 Igríes		3				3	986	1,00	205	317	3,11



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huesca</b>											
128 Ilche	1		3	3		7	2.530	5,98	60	76	33,29
129 Isábena		3	5			8	654	0,80	51	72	9,08
130 Jaca		33		1		34	32.497	0,74	18.048	31.918	1,02
131 Jasa	1	1				2	740	1,45	52	160	4,63
133 Labuerda			2			2	530	0,56	36	111	4,77
135 Laluega			1	1		2	6.125	11,60	55	130	47,12
136 Lalueza			9			9	12.257	3,18	405	563	9,34
137 Lanaja	3	4		1		8	27.135	9,45	510	685	39,61
139 Laperdiguera			1	1		2	2.440	20,33	80	120	20,33
141 Lascellas-Ponzano	1		2	2		5	9.420	24,92	54	118	79,83
142 Lascuarre			1			1	2.000	4,66	36	90	22,22
143 Laspaúles	8		4			12	1.513	1,38	122	306	4,94
144 Laspuña			2			2	281	0,32	62	191	1,47
149 Loarre		6	1			7	1.450	1,40	151	304	4,77
150 Loporzano	3	1	6	4		14	502	0,42	96	186	2,70
151 Loscorrales		1		1		2	90	0,31	12	20	4,50
905 Lupiñén-Ortilla				4		4	160	0,21	64	78	2,05
155 Monesma y Cajigar			4			4	250	1,46	9	12	20,83
156 Monflorite-Lascasas				2		2	75	0,15	29	46	1,63
157 Montanuy			4	7		11	325	0,49	94	170	1,91
158 Monzón			10			10	175.408	8,05	5.650	6.680	26,26
160 Naval			2	1		3	6.052	7,99	100	258	23,46
162 Novalés	1					1	40	0,14	53	140	0,29
163 Nueno	1	1	6			8	16.580	13,27	128	856	19,37
164 Olvena			2			2	1.560	9,29	9	15	104,00
165 Ontiñena			3			3	1.150	0,91	136	258	4,46
167 Osso de Cinca		1	2	2		5	21.288	23,57	181	280	76,03
168 Palo	1		1			2	158	1,10	8	15	10,53
170 Panticosa			5			5	2.000	0,52	400	835	2,40
172 Peñalba			3			3	7.400	8,62	650	855	8,65
173 Peñas de Riglos, Las	2	1	11			14	12.935	9,72	47	128	101,05
174 Peralta de Alcofea	1		4	1		6	103.290	78,55	303	385	268,29
175 Peralta de Calasanz			5			5	2.776	2,29	36	79	35,14
176 Peraltilla			1	1		2	1.460	4,27	45	110	13,27
177 Perarrúa	1		1			2	1.206	3,14	49	88	13,70
178 Pertusa	1					1	636	1,89	39	125	5,09
181 Piracés	2			2		4	3.257	24,13	30	40	81,43
182 Plan	2		2			4	857	0,69	95	400	2,14

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huesca</b>											
184 Poleñino			3			3	20.000	81,63	57	80	250,00
186 Pozán de Vero	1					1	180	0,37	60	80	2,25
187 Puebla de Castro, La			6			6	2.641	2,64	38	178	14,84
188 Puente de Montañana		1	1			2	750	1,18	59	75	10,00
902 Puente la Reina de Jaca			5			5	1.015	0,71	70	130	7,81
189 Puértolas			5	1		6	610	0,49	35	79	7,72
190 Pueyo de Araguás, El	1		6			7	1.396	3,05	20	37	37,73
193 Pueyo de Santa Cruz			2			2	7.000	14,58	53	70	100,00
195 Quicena	1			1		2	223	0,49	30	50	4,46
197 Robres			5			5	41.300	35,50	190	235	139,57
199 Sabiñánigo	13	26	2			41	129.857	8,53	1.709	19.224	6,75
200 Sahún		5	1			6	477	0,83	161	365	1,31
201 Salas Altas		1	3			4	520	1,06	95	230	2,26
202 Salas Bajas			2			2	15.600	38,81	95	230	67,83
203 Salillas			2			2	3.323	11,66	21	39	85,21
204 Sallent de Gállego	6		3			9	2.105	0,16	404	619	3,40
205 San Esteban de Litera			2			2	1.000.000	701,75	168	200	5.000,00
207 San Juan de Plan			2			2	440	0,87	40	90	4,89
903 San Miguel del Cinca			3			3	16.600	12,55	177	239	69,46
206 Sangarrén		1	1	1		3	52	0,12	75	95	0,55
208 Santa Cilia	2	1				3	640	1,06	28	43	14,88
209 Santa Cruz de la Serós			2			2	1.095	1,57	30	43	25,47
906 Santa María de Dulcis			1	2		3	620	2,01	53	96	6,46
212 Santaliestra y San Quílez	1		3			4	580	1,27	77	156	3,72
213 Sariñena	4		4	3		11	62.180	9,42	1.909	2.117	29,37
214 Secastilla	2	1	4			7	3.585	9,59	31	72	49,79
215 Seira	2		6			8	387	0,66	38	75	5,16
217 Sena	1		2			3	24.010	8,71	167	220	40,95
218 Senés de Alcubierre			1	1		2	520	5,98	13	30	17,33
220 Sesa		1	1			2	1.260	2,78	40	70	18,00
221 Sesué	2		1			3	158	0,53	1.843	3.060	0,05
222 Siétamo			2	2		4	185	0,19	78	105	1,76
223 Sopeira		1	2			3	260	0,54	33	50	5,20
904 Sotonera, La	1	3	3	4		11	1.402	0,57	305	714	1,96
225 Tamarite de Litera	3		1	2		6	94.020	18,46	1.001	1.602	58,69
226 Tardienta			3	1		4	31.615	15,12	405	660	47,90
227 Tella-Sin	2		5			7	565	0,46	68	113	5,00
228 Tierz			2			2	3.800	4,38	80	100	38,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Huesca</b>											
229 Tolva			2	2		4	1.720	3,22	160	315	5,46
230 Torla	2		7			9	1.939	0,77	86	562	3,45
232 Torralba de Aragón		1	3	1		5	5.963	17,20	38	60	69,38
233 Torre la Ribera	1		4			5	246	0,28	55	137	1,80
234 Torrente de Cinca				1		1	415	0,28	300	340	1,22
235 Torres de Alcanadre			2			2	310	1,15	42	85	3,65
236 Torres de Barbués			2	1		3	3.640	7,58	217	272	13,38
239 Tramaced			6			6	30.450	22,13	30	35	115,71
242 Valfarta	1					1	2.400	13,56	20	50	48,00
243 Valle de Bardají	1		2			3	50	0,64	50	70	0,71
901 Valle de Hecho	1		5			6	720	0,26	167	439	1,64
244 Valle de Lierp	1	1	2		1	5	105	1,31	13	27	3,89
246 Veracruz	1		7			8	195	0,60	28	70	2,79
247 Viacamp y Litera			1			1	30	0,29	3	5	6,00
248 Vicién			2			2	575	2,99	31	90	6,39
249 Villanova	1	1				2	98	0,31	60	200	0,49
250 Villanúa		4	1			5	3.720	0,25	504	2.508	1,48
252 Yebra de Basa	1		3			4	642	2,12	72	120	5,35
253 Yésero			2			2	750	2,45	30	50	15,00
254 Zaidín			1			1	33.000	14,61	400	433	76,21
<b>Total Provincia Huesca</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>980</b>	<b>4.394.554</b>	<b>11,12</b>	<b>64.935</b>	<b>129.369</b>	<b>33,07</b>
<b>Total Comunidad ARAGÓN</b>	<b>294</b>	<b>377</b>	<b>1.380</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2.269</b>	<b>5.769.202</b>	<b>4,62</b>	<b>163.011</b>	<b>339.306</b>	<b>16,66</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Teruel</b>											
001 Ababuj			1			1	500	1,25	16	100	5,00
002 Abejuela			3			3	1.150	1,64	13	175	6,57
003 Aguatón			2			2	82	0,82	5	25	3,28
004 Aguaviva			2			2	1.100	0,55	160	500	2,20
005 Aguilar del Alfambra			2	1		3	546	1,82	14	75	7,28
006 Alacón			2			2	235	0,20	86	300	0,78
007 Alba			1			1	125	0,25	56	125	1,00
008 Albalate del Arzobispo		2	1			3	18.400	5,18	476	888	20,72
009 Albarracín		3	1	1		5	1.415	0,26	229	1.338	1,06
010 Albentosa			4			4	782	0,73	70	269	2,91
011 Alcaine			1			1	72	0,06	15	300	0,24
012 Alcalá de la Selva		1	2			3	1.300	0,20	102	1.625	0,80
013 Alcañiz		1	9			10	18.000	0,86	3.665	5.225	3,44
014 Alcorisa		1	1			2	1.800	0,36	831	1.250	1,44
016 Alfambra	1		1	1		3	400	0,22	162	463	0,86
017 Aliaga	4	2	1			7	428	0,25	79	438	0,98
021 Allepuz		2	2			4	380	0,76	18	125	3,04
022 Alloza			3	1		4	1.800	1,20	160	375	4,80
023 Allueva		1				1	50	0,13	3	100	0,50
018 Almohaja			3			3	520	2,17	5	60	8,67
019 Alobras			1			1	80	0,32	16	63	1,27
020 Alpeñés			2			2	120	0,80	6	38	3,16
024 Anadón			1			1	50	0,17	5	75	0,67
025 Andorra	1	1	5			7	12.570	1,26	1.889	2.500	5,03
026 Arcos de las Salinas	1		1			2	720	0,24	27	750	0,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Teruel</b>											
027 Arens de Lledó			2			2	1.145	1,91	47	150	7,63
028 Argente	1		1	2		4	1.200	2,67	54	113	10,62
029 Ariño		1	4			5	2.400	1,26	214	475	5,05
031 Azaila		2				2	565	1,64	34	86	6,57
032 Bádenas		1				1	50	0,42	6	30	1,67
033 Báguena		1				1	450	0,30	92	375	1,20
034 Bañón			1			1	165	0,33	38	125	1,32
035 Barrachina		2				2	126	0,08	34	375	0,34
036 Bea			1			1	80	0,27	7	75	1,07
037 Beceite			3	1		4	728	0,36	135	500	1,46
039 Bello			1			1	315	0,42	64	188	1,68
038 Belmonte de San José		1		1		2	150	0,17	33	225	0,67
040 Berge			3			3	700	0,88	61	200	3,50
041 Bezas			2			2	150	0,33	17	115	1,30
042 Blancas			1		1	2	100	0,08	36	300	0,33
043 Blesa			2			2	150	0,13	28	300	0,50
044 Bordón		1	1			2	230	0,27	31	213	1,08
045 Bronchales			3			3	3.600	0,48	109	1.875	1,92
046 Bueña		2				2	120	0,40	16	75	1,60
047 Burbáguena			1			1	300	0,50	70	150	2,00
048 Cabra de Mora			2			2	160	0,50	19	80	2,00
049 Calaceite		1	2			3	3.600	0,90	252	1.000	3,60
050 Calamocha			13			13	4.508	0,34	1.072	3.302	1,37
051 Calanda			5			5	5.750	1,21	877	1.188	4,84
052 Calomarde			1			1	125	0,21	19	150	0,83
053 Camañas			2	1		3	270	0,83	26	81	3,33
054 Camarena de la Sierra		2				2	700	0,28	36	625	1,12
055 Camarillas	1		1			2	238	0,30	25	200	1,19
056 Caminreal	1		3	1		5	1.476	0,57	171	648	2,28
059 Cantavieja		2				2	1.120	0,66	154	425	2,64
060 Cañada de Benatanduz			2			2	135	0,45	10	75	1,80
061 Cañada de Verich, La			2			2	280	0,70	24	100	2,80
062 Cañada Vellida		1				1	40	0,31	10	33	1,21
063 Cañizar del Olivar	1	1				2	2.500	3,13	26	200	12,50
064 Cascante del Río			2			2	300	0,60	18	125	2,40
065 Castejón de Tornos			1			1	120	0,34	16	88	1,36
066 Castel de Cabra			2			2	243	0,61	32	100	2,43
070 Castellar, El			2			2	130	0,37	17	88	1,48

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Teruel</b>											
071 Castellote	2	3	7			12	980	0,20	173	1.222	0,80
067 Castelnou			3			3	650	2,41	25	68	9,56
068 Castelserás		1				1	240	0,12	185	500	0,48
074 Cedrillas			3			3	900	1,13	133	200	4,50
075 Celadas		2	1			3	542	0,77	100	175	3,10
076 Cella			2			2	1.950	0,42	694	1.150	1,70
077 Cerollera, La			1			1	120	0,37	27	81	1,48
080 Codoñera, La			2			2	820	0,82	88	250	3,28
082 Corbalán			1			1	150	0,50	21	75	2,00
084 Cortes de Aragón		1	1			2	425	0,47	18	225	1,89
085 Cosa		1	1			2	107	0,28	15	96	1,11
086 Cretas			2			2	1.150	0,96	137	300	3,83
087 Crivillén			2			2	215	0,22	21	250	0,86
088 Cuba, La			2			2	264	0,59	14	113	2,34
089 Cubla		1	2			3	750	1,83	12	103	7,28
090 Cucalón			2			2	150	0,38	24	100	1,50
092 Cuervo, El			1			1	100	0,29	25	88	1,14
093 Cuevas de Aludén		1		1		2	150	1,00	28	38	3,95
094 Cuevas Labradas			2			2	126	0,45	32	70	1,80
096 Ejulve			2			2	590	0,49	44	299	1,97
097 Escorihuela			1			1	300	0,50	45	150	2,00
099 Escucha			6			6	4.580	3,17	226	361	12,69
100 Estercuel		1	1			2	1.500	1,00	60	375	4,00
101 Ferreruela de Huerva		2				2	300	1,20	17	63	4,76
102 Fonfría		1				1	32	0,21	7	38	0,84
103 Formiche Alto		3				3	180	0,26	41	175	1,03
105 Fórnols			3			3	520	1,04	22	125	4,16
106 Fortanete			1			1	170	0,24	53	175	0,97
107 Foz-Calanda			3			3	548	1,10	71	125	4,38
108 Fresneda, La	2		1			3	1.470	0,59	110	625	2,35
109 Frías de Albarracín			2			2	950	1,58	37	150	6,33
110 Fuenferrada		2				2	192	0,64	9	75	2,56
111 Fuentes Calientes		1	2			3	250	0,63	27	100	2,50
112 Fuentes Claras				1		1	110	0,08	149	325	0,34
113 Fuentes de Rubielos			2			2	159	0,35	21	113	1,41
114 Fuentespalda			2			2	510	0,51	68	250	2,04
115 Galve			1			1	75	0,21	32	88	0,85
116 Gargallo			3			3	595	1,21	23	123	4,84

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Teruel</b>											
117 Gea de Albarracín			2			2	795	0,61	99	325	2,45
118 Ginebrosa, La	1	1	3			5	1.800	2,61	44	172	10,47
119 Griegos		1	1			2	396	0,53	32	188	2,11
120 Guadalaviar		2				2	175	0,18	57	250	0,70
121 Gúdar			2			2	475	1,90	18	63	7,54
122 Híjar	4					4	2.700	0,68	419	1.000	2,70
123 Hinojosa de Jarque			3			3	228	0,81	34	70	3,26
124 Hoz de la Vieja, La		1				1	220	0,37	21	150	1,47
125 Huesa del Común			3			3	455	0,38	22	300	1,52
126 Iglesuela del Cid, La		2	1			3	1.175	0,78	113	375	3,13
127 Jabaloyas			4			4	528	1,27	20	104	5,08
128 Jarque de la Val		2				2	157	0,68	22	58	2,71
129 Jatiel		1				1	30	0,12	12	63	0,48
130 Jorcas			3			3	120	0,80	9	38	3,16
131 Josa			1			1	100	0,20	7	125	0,80
132 Lagueruela			2			2	220	0,68	15	81	2,72
133 Lanzuela	2					2	170	0,85	6	50	3,40
135 Libros		1		1		2	116	0,29	33	100	1,16
136 Lidón			1			1	80	0,27	14	75	1,07
137 Linares de Mora			1	1		2	489	0,61	65	200	2,45
141 Lledó			1			1	72	0,14	39	125	0,58
138 Loscos			3			3	900	1,08	39	208	4,33
142 Maicas			1			1	50	0,17	8	75	0,67
143 Manzanera		6	3	1		10	2.815	0,42	122	1.660	1,70
144 Martín del Río		3	2			5	1.140	1,39	106	205	5,56
145 Mas de las Matas			3			3	2.050	0,73	321	699	2,93
146 Mata de los Olmos, La			1			1	2.000	2,86	59	175	11,43
147 Mazaleón	1	1	1			3	1.085	0,91	132	298	3,64
148 Mezquita de Jarque		1	2			3	240	0,80	28	75	3,20
149 Mirambel		1	1			2	2.425	3,46	24	175	13,86
150 Miravete de la Sierra		1				1	110	0,23	8	120	0,92
151 Molinos			1			1	480	0,48	70	249	1,93
152 Monforte de Moyuela			1			1	140	0,35	18	100	1,40
153 Monreal del Campo			1	1		2	1.250	0,36	613	875	1,43
154 Monroyo			6			6	1.275	1,59	88	200	6,38
155 Montalbán	1		2			3	1.340	0,36	323	925	1,45
156 Monteagudo del Castillo			2			2	110	0,37	17	75	1,47
157 Monterde de Albarracín			1	1		2	498	1,00	16	125	3,98

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Teruel</b>											
158 Mora de Rubielos			1			1	800	0,16	388	1.250	0,64
159 Moscardón	1		1			2	350	1,75	14	50	7,00
160 Mosqueruela				2		2	320	0,16	135	500	0,64
161 Muniesa			1			1	700	0,47	154	375	1,87
163 Noguera de Albarracín		3				3	580	1,05	32	138	4,20
164 Nogueras		1				1	280	0,56	8	125	2,24
165 Nogueruelas		2				2	750	0,50	53	375	2,00
167 Obón		1				1	450	0,38	9	300	1,50
168 Odón	1		1			2	500	1,00	50	125	4,00
169 Ojos Negros			3	1		4	1.089	0,53	114	513	2,12
171 Olba			6			6	466	0,48	39	245	1,90
172 Oliete			1			1	480	0,24	101	500	0,96
173 Olmos, Los			2			2	680	1,70	30	100	6,80
174 Orihuela del Tremedal		3				3	1.500	0,50	126	750	2,00
175 Orrios		1				1	85	0,21	38	100	0,85
176 Palomar de Arroyos			2			2	950	1,90	47	125	7,60
177 Pancrudo	2		7			9	426	0,71	24	151	2,82
178 Parras de Castellote, Las		1	1			2	70	0,20	17	88	0,80
179 Peñarroya de Tastavins			2			2	1.400	1,80	113	194	7,22
180 Peracense	1	2				3	275	1,10	20	63	4,37
181 Peralejos			1			1	120	0,60	17	50	2,40
182 Perales del Alfambra		2	2			4	730	0,61	63	300	2,43
183 Pitarque			1			1	190	0,27	20	175	1,09
184 Plou	1	1	1			3	200	0,50	11	100	2,00
185 Pobo, El		2				2	84	0,34	29	63	1,33
187 Portellada, La		2				2	690	0,83	58	208	3,32
189 Pozondón			4			4	1.990	3,98	19	125	15,92
190 Pozuel del Campo			1			1	250	0,50	23	125	2,00
191 Puebla de Híjar, La			1	1		2	3.000	1,67	228	450	6,67
192 Puebla de Valverde, La	1		2			3	2.300	1,53	109	375	6,13
193 Puertomingalvo			2			2	850	1,06	45	200	4,25
194 Ráfales			2			2	790	1,32	35	150	5,27
195 Rillo			1	1		2	150	0,33	23	115	1,30
196 Riodeva			2			2	700	0,88	45	200	3,50
197 Ródenas			1			1	300	0,55	16	138	2,17
198 Royuela			2			2	160	0,27	53	150	1,07
199 Rubiales			1			1	60	0,30	12	50	1,20
200 Rubielos de la Cérda			1			1	100	0,50	10	50	2,00



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Teruel</b>											
201 Rubielos de Mora			4			4	1.550	0,31	172	1.250	1,24
203 Salcedillo			2			2	50	1,00	2	13	3,85
204 Saldón			2			2	120	0,46	7	65	1,85
205 Samper de Calanda		1				1	1.440	0,72	208	500	2,88
206 San Agustín	2	1				3	1.080	2,40	23	113	9,56
207 San Martín del Río			2			2	240	0,30	46	200	1,20
208 Santa Cruz de Nogueras	1					1	160	0,80	7	50	3,20
209 Santa Eulalia		1				1	1.320	0,66	266	500	2,64
210 Sarrión			1	2		3	1.800	0,44	254	1.013	1,78
211 Segura de los Baños		1	1			2	245	0,70	9	88	2,78
212 Seno			1			1	75	0,25	11	75	1,00
213 Singra		1	1			2	75	0,23	21	81	0,93
215 Terriente		3				3	180	0,43	41	105	1,71
216 Teruel			16	5		21	12.033	0,28	7.950	10.577	1,14
217 Toril y Masegoso		2				2	200	1,60	8	32	6,25
218 Tormón				1		1	218	0,87	7	63	3,46
219 Tornos			2			2	390	0,52	53	188	2,07
220 Torralba de los Sisones			1			1	325	0,65	51	125	2,60
223 Torre de Arcas			4	1		5	1.020	3,40	19	75	13,60
224 Torre de las Arcas			1			1	100	0,50	9	50	2,00
225 Torre del Compte		2				2	370	0,78	35	119	3,11
227 Torre los Negros			2			2	210	0,70	21	75	2,80
221 Torrecilla de Alcañiz			1			1	400	0,40	98	250	1,60
222 Torrecilla del Rebollar			3			3	320	0,58	34	138	2,32
226 Torrelacárcel		1				1	240	0,30	52	200	1,20
228 Torremocha de Jiloca				1		1	90	0,30	32	75	1,20
229 Torres de Albarracín			3			3	883	1,47	36	150	5,89
230 Torrevellilla			2			2	680	0,85	42	200	3,40
231 Torrijas			1			1	190	0,13	14	375	0,51
232 Torrijo del Campo			1			1	671	0,52	127	325	2,06
234 Tramacastiel			3			3	400	0,67	22	150	2,67
235 Tramacastilla		1				1	56	0,11	25	125	0,45
236 Tronchón			2			2	175	0,29	20	150	1,17
237 Urrea de Gaén		1	1			2	770	0,64	119	300	2,57
238 Utrillas			7			7	5.840	1,44	762	1.013	5,77
239 Valacloche			1			1	60	0,24	7	63	0,95
240 Valbona		1	2			3	240	0,27	49	225	1,07
241 Valdealgorfa			2			2	800	0,73	150	275	2,91

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Teruel</b>											
243 Valdecuencia			2			2	100	0,29	12	88	1,14
244 Valdelinares			2			2	235	0,47	23	125	1,88
245 Valdeltormo			2			2	420	0,85	74	124	3,39
246 Valderrobres		4				4	2.600	0,58	504	1.125	2,31
247 Valjunquera			2			2	963	0,97	93	247	3,90
249 Vallecillo, El			2			2	190	0,63	10	75	2,53
250 Veguillas de la Sierra		1				1	32	0,27	6	30	1,07
251 Villafranca del Campo			2			2	345	0,41	80	213	1,62
252 Villahermosa del Campo	1					1	180	0,45	22	100	1,80
256 Villanueva del Rebollar de la Sierra		1	1			2	70	0,28	11	63	1,11
257 Villar del Cobo			1			1	250	0,63	47	100	2,50
258 Villar del Salz			2			2	180	0,40	19	113	1,59
260 Villarluego			3			3	265	0,20	30	338	0,78
261 Villarquemado			2			2	1.529	1,18	217	325	4,70
262 Villarroya de los Pinares		1	1			2	400	0,40	42	250	1,60
263 Villastar			2			2	370	0,57	92	163	2,27
264 Villel			2			2	540	0,36	86	375	1,44
265 Vinaceite			1			1	1.000	1,82	74	138	7,25
266 Visiedo	1			1		2	44	0,11	35	100	0,44
267 Vivel del Río Martín		3				3	165	0,44	20	94	1,76
268 Zoma, La	2					2	88	0,44	5	50	1,76
<b>Total Provincia Teruel</b>	<b>38</b>	<b>123</b>	<b>391</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>586</b>	<b>218.070</b>	<b>0,65</b>	<b>32.604</b>	<b>83.323</b>	<b>2,62</b>
<b>Total Comunidad ARAGÓN</b>	<b>294</b>	<b>377</b>	<b>1.380</b>	<b>213</b>	<b>5</b>	<b>2.269</b>	<b>5.769.202</b>	<b>4,62</b>	<b>163.011</b>	<b>339.306</b>	<b>16,66</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Zaragoza</b>											
001 Abanto			2			2	140	0,35	28	100	1,40
002 Acered		1	1			2	360	0,85	38	106	3,40
004 Aguarón		3	1			4	1.925	1,38	195	350	5,50
005 Aguilón			1			1	280	0,47	57	150	1,87
006 Ainzón	1				1	2	520	0,28	278	463	1,12
007 Aladrén			1			1	100	0,25	14	100	1,00
008 Alagón		2	4			6	37.780	5,04	1.580	1.875	20,15
009 Alarba			1			1	60	0,12	35	125	0,48
011 Albeta			1		1	2	910	4,33	31	53	17,17
012 Alborge	1		2			3	290	0,97	28	75	3,87
013 Alcalá de Ebro					2	2	245	0,61	65	100	2,45
014 Alcalá de Moncayo	1		1			2	600	1,20	34	125	4,80
015 Alconchel de Ariza			1			1	90	0,18	24	125	0,72
016 Aldehuela de Liestos		1	1			2	350	0,88	12	100	3,50
017 Alfajarín		3	2			5	5.640	1,90	441	743	7,59
018 Alfamén	2				1	3	820	0,40	328	513	1,60
019 Alforque			2			2	160	0,46	20	88	1,82
020 Alhama de Aragón	1		2			3	1.060	0,53	274	500	2,12
021 Almochuel			2			2	595	5,95	7	25	23,80
022 Almolda, La			2			2	470	0,39	142	300	1,57
023 Almonacid de la Cuba			1		1	2	450	0,90	64	125	3,60
024 Almonacid de la Sierra			1			1	1.020	0,68	182	375	2,72
025 Almunia de Doña Godina, La			3			3	5.500	0,61	1.683	2.250	2,44
026 Alpartir		1				1	450	0,38	125	300	1,50
027 Ambel			2			2	650	0,93	68	175	3,71

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
028 Anento	1	1	1			3	660	1,32	30	125	5,28
029 Aniñón			1			1	280	0,18	185	400	0,70
030 Añón de Moncayo			3			3	560	0,75	49	188	2,98
031 Aranda de Moncayo			2			2	420	0,84	47	125	3,36
032 Arándiga		1	1			2	170	0,23	91	188	0,90
033 Ardisa	1		1			2	1.218	3,21	18	95	12,82
034 Ariza		2	1			3	1.130	0,47	280	600	1,88
035 Artieda		1	1			2	450	3,21	22	35	12,86
036 Asín			1			1	600	1,26	24	119	5,04
037 Atea			1			1	300	0,55	29	138	2,17
038 Ateca			2			2	580	0,19	471	750	0,77
039 Azuara	1		2			3	925	0,77	153	300	3,08
040 Badules	1					1	90	0,16	23	138	0,65
041 Bagüés			2	1		3	3.435	28,63	6	30	114,50
042 Balconchán	1	1				2	110	1,10	2	25	4,40
043 Bárboles				1		1	150	0,22	70	173	0,87
044 Bardallur	1		1			2	200	0,33	69	150	1,33
045 Belchite			2			2	1.713	0,54	369	800	2,14
046 Belmonte de Gracián		2	2			4	480	0,75	48	161	2,98
047 Berdejo	1		1			2	63	0,13	14	125	0,50
048 Berrueco	3					3	175	0,88	9	50	3,50
901 Biel	1		5			6	888	0,51	45	438	2,03
050 Bijuesca			2			2	300	0,21	26	350	0,86
051 Biota	1	2	2	1		6	10.876	8,37	255	326	33,36
052 Bisimbre				1		1	64	0,21	25	75	0,85
053 Boquiñeni		3				3	2.100	1,34	230	393	5,34
054 Bortalba	1					1	150	1,00	18	38	3,95
055 Borja			7			7	3.895	0,46	1.110	2.105	1,85
056 Botorrita			3			3	1.000	1,00	117	250	4,00
057 Brea de Aragón			3			3	2.690	1,28	427	525	5,12
058 Bubierca			1			1	100	0,33	18	75	1,33
059 Bujaraloz			1			1	190	0,13	235	375	0,51
060 Bulbuenta	1		1			2	160	0,32	57	125	1,28
061 Bureta			1			1	400	1,00	63	100	4,00
062 Burgo de Ebro, El		4	1			5	25.584	8,00	488	800	31,98
063 Buste, El	1		2			3	330	0,94	20	88	3,75
064 Cabañas de Ebro				1	1	2	70	0,06	126	300	0,23
065 Cabolafuente			1	1		2	90	0,30	11	75	1,20

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
066 Cadrete			8			8	5.230	1,32	582	993	5,27
067 Calatayud		2	11			13	20.705	0,67	4.916	7.784	2,66
068 Calatorao			1			1	450	0,10	682	1.125	0,40
069 Calcena		1				1	125	0,21	11	150	0,83
070 Calmarza			1			1	40	0,11	16	88	0,45
071 Campillo de Aragón			1			1	100	0,18	36	138	0,72
072 Carenas			3			3	4.970	4,32	45	288	17,26
073 Cariñena			2			2	2.683	0,60	821	1.125	2,38
074 Caspe	1		8			9	6.324	0,54	2.097	2.948	2,15
075 Castejón de Alarba			1			1	60	0,20	24	75	0,80
076 Castejón de las Armas			1			1	110	0,23	26	118	0,93
077 Castejón de Valdejasa	2	1	2			5	6.390	10,65	65	150	42,60
078 Castiliscar			2			2	600	0,60	75	250	2,40
079 Cervera de la Cañada			1			1	250	0,36	68	175	1,43
080 Cerveruela			1			1	600	1,67	9	90	6,67
081 Cetina			1			1	610	0,41	157	375	1,63
092 Chiprana			1	1		2	420	0,41	65	256	1,64
093 Chodes	1		1			2	1.245	4,15	33	75	16,60
082 Cimballa			1			1	90	0,17	28	129	0,70
083 Cinco Olivas	3					3	205	0,53	27	98	2,09
084 Clarés de Ribota			1			1	80	0,11	21	175	0,46
085 Codo			1			1	250	0,42	48	150	1,67
086 Codos			1			1	300	0,30	59	250	1,20
087 Contamina			1			1	100	0,83	8	30	3,33
088 Cosuenda			1			1	300	0,28	88	265	1,13
089 Cuarte de Huerva	2	3				5	5.442	0,22	1.730	6.250	0,87
090 Cubel		1			1	2	540	0,68	45	200	2,70
091 Cuerlas, Las			2			2	180	0,51	15	88	2,05
094 Daroca			7			7	3.748	0,75	522	1.250	3,00
095 Ejea de los Caballeros			11			11	168.370	6,40	3.898	6.578	25,60
096 Embid de Ariza			2			2	95	0,24	13	101	0,94
098 Encinacorba			2			2	370	0,60	59	155	2,39
099 Épila	2	3	1		1	7	16.335	2,52	1.044	1.625	10,05
100 Erla	1	1				2	6.060	7,44	93	205	29,56
101 Escatrón	1				2	3	3.900	1,47	262	663	5,88
102 Fabara		1	1			2	1.300	0,62	275	525	2,48
104 Farlete			2			2	450	0,65	97	173	2,60
105 Fayón			3			3	1.320	1,47	93	225	5,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
106 Fayos, Los			1			1	252	0,53	36	120	2,10
107 Figueruelas		1	1	1		3	1.120	0,80	301	350	3,20
108 Fombuena			2			2	188	1,88	11	25	7,52
109 Frago, El			1			1	30	0,10	25	73	0,41
110 Frasnó, El			5	1		6	870	0,43	107	508	1,71
111 Fréscano				1		1	30	0,08	53	100	0,30
113 Fuendejalón			1			1	250	0,13	218	500	0,50
114 Fuentetodos			1	1		2	184	0,53	38	88	2,09
115 Fuentes de Ebro		6	2			8	53.220	10,84	1.016	1.228	43,34
116 Fuentes de Jiloca			2			2	700	1,40	61	125	5,60
117 Gallocanta		1				1	190	0,38	34	125	1,52
118 Gallur		2				2	380	0,09	680	1.026	0,37
119 Gelsa			3			3	3.000	1,50	276	500	6,00
120 Godojos	1		1			2	94	0,67	12	35	2,69
121 Gotor				2		2	74	0,11	86	175	0,42
122 Grisel			1	1		2	1.680	4,20	17	100	16,80
123 Grisén			1	1		2	450	0,66	124	170	2,65
124 Herrera de los Navarros			2			2	815	0,51	142	400	2,04
125 Ibdes	1					1	230	0,12	106	500	0,46
126 Illueca			3			3	2.000	0,50	761	1.000	2,00
128 Isuerre		1	1			2	286	0,64	8	113	2,53
129 Jaraba			1			1	160	0,11	81	350	0,46
130 Jarque			1			1	220	0,23	123	238	0,92
131 Jaulín			2			2	590	0,98	69	150	3,93
132 Joyosa, La	1			1		2	170	0,14	196	300	0,57
133 Lagata			2			2	460	1,14	31	101	4,55
134 Langa del Castillo			2			2	120	0,17	34	175	0,69
136 Lécera			1	1		2	1.100	0,48	162	575	1,91
138 Lechón	1		2			3	153	1,22	12	31	4,94
137 Leciñena			5			5	20.250	13,50	290	375	54,00
139 Letux		1	1			2	450	0,38	101	300	1,50
140 Litago			1			1	150	0,25	41	150	1,00
141 Lituénigo	1					1	160	0,53	26	75	2,13
142 Lobera de Onsella			1	1		2	2.880	6,40	11	113	25,49
143 Longares				2		2	600	0,40	202	380	1,58
144 Longás			2			2	270	0,68	9	100	2,70
146 Lucena de Jalón			2			2	255	0,53	72	121	2,11
147 Luceni	1	2		1		4	8.200	6,46	243	325	25,23

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
148 Luesia	1					1	700	0,47	84	375	1,87
149 Luesma	1					1	225	2,81	8	20	11,25
150 Lumpiaque			1			1	500	0,28	236	450	1,11
151 Luna	1		5			6	15.150	6,89	192	550	27,55
152 Maella				4		4	1.400	0,42	443	838	1,67
153 Magallón			4			4	1.311	0,87	275	375	3,50
154 Mainar		1				1	200	0,56	38	90	2,22
155 Malanquilla			1	1		2	122	0,20	28	150	0,81
156 Maleján			1			1	90	0,15	74	150	0,60
160 Mallén				1		1	50	0,01	838	1.125	0,04
157 Malón					1	1	500	0,61	86	206	2,43
159 Maluenda			2			2	1.137	0,61	248	463	2,46
161 Manchones	1		1			2	85	0,17	29	125	0,68
162 Mara	1			1		2	80	0,16	46	125	0,64
163 María de Huerva	2		3			5	55.647	12,37	991	1.125	49,46
902 Marracos		1				1	1.055	4,22	23	63	16,75
164 Mediana de Aragón	1			1		2	255	0,26	109	250	1,02
165 Mequinenza			4			4	2.365	0,43	545	1.390	1,70
166 Mesones de Isuela		1	1			2	365	0,57	65	160	2,28
167 Mezalocha	1		1			2	110	0,18	53	150	0,73
168 Mianos		1			1	2	180	1,50	8	30	6,00
169 Miedes de Aragón			2			2	490	0,41	106	300	1,63
170 Monegrillo			2			2	550	0,66	110	208	2,64
171 Moneva			2			2	566	0,94	28	150	3,77
172 Monreal de Ariza	1		2			3	88	0,19	44	119	0,74
173 Monterde	1		1			2	180	0,33	44	136	1,32
174 Montón			2			2	200	0,67	28	75	2,67
175 Morata de Jalón	1	1	2			4	10.550	3,52	306	750	14,07
176 Morata de Jiloca			1			1	435	0,73	68	150	2,90
177 Morés			3			3	275	0,39	100	175	1,57
178 Moros			1			1	300	0,32	89	238	1,26
179 Moyuela			2			2	605	0,67	63	225	2,69
180 Mozota			2			2	240	0,80	26	75	3,20
181 Muel	3		3			6	705	0,27	307	655	1,08
182 Muela, La		4	2			6	16.200	1,91	1.105	2.125	7,62
183 Munébrega			2			2	670	0,56	102	300	2,23
184 Murero		1				1	80	0,16	34	125	0,64
185 Murillo de Gállego		2	3			5	30.200	29,04	36	261	115,71

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
186 Navardún			1			1	40	0,25	9	40	1,00
187 Nigüella			2			2	200	0,80	19	63	3,17
188 Nombrevilla	1					1	200	0,93	8	54	3,70
189 Nonaspe	1	1				2	1.600	1,07	242	375	4,27
190 Novallas			2			2	800	0,53	200	375	2,13
191 Novillas	1			1		2	764	0,85	144	225	3,40
192 Nuévalos		1	3			4	860	0,08	82	2.823	0,30
193 Nuez de Ebro		2		1		3	1.635	0,89	170	458	3,57
194 Olvés			2			2	150	0,38	27	98	1,53
195 Orcajo		2				2	750	5,77	8	33	22,73
196 Orera				1		1	40	0,17	28	58	0,69
197 Orés	1			1		2	112	0,32	23	88	1,27
198 Oseja			2			2	112	0,93	11	30	3,73
199 Osera de Ebro				1		1	40	0,07	88	150	0,27
200 Paniza		2				2	3.600	2,40	172	375	9,60
201 Paracuellos de Jiloca			1			1	360	0,40	125	225	1,60
202 Paracuellos de la Ribera			1			1	160	0,32	42	125	1,28
203 Pastriz	4	1		2		7	1.395	0,50	293	700	1,99
204 Pedrola			3	1		4	25.160	6,65	786	950	26,48
205 Pedrosas, Las	1					1	100	0,33	27	75	1,33
206 Perdiguera			1	2		3	1.250	1,56	149	200	6,25
207 Piedratajada	1		2			3	740	1,74	34	106	6,98
208 Pina de Ebro	2		1	1		4	5.577	2,01	580	695	8,02
209 Pinseque		2	5			7	2.580	0,55	741	1.163	2,22
210 Pintanos, Los			2			2	372	2,76	8	34	10,94
211 Plasencia de Jalón				1		1	150	0,28	90	133	1,13
213 Plenas	1		1			2	1.480	2,96	26	125	11,84
214 Pomer			2			2	115	0,38	9	75	1,53
215 Pozuel de Ariza			1	1		2	78	0,39	5	50	1,56
216 Pozuelo de Aragón			2			2	400	0,67	77	150	2,67
217 Pradilla de Ebro				1		1	100	0,09	144	280	0,36
218 Puebla de Albortón			2			2	100	0,40	29	63	1,59
219 Puebla de Alfindén, La		3		2		5	4.955	0,75	1.132	1.650	3,00
220 Puendeluna				1		1	40	0,20	12	50	0,80
221 Purujosa	1					1	32	0,21	11	38	0,84
222 Quinto	3					3	2.700	0,82	472	825	3,27
223 Remolinos	1		1	1		3	342	0,20	268	425	0,80
224 Retascón	1		1			2	420	1,40	19	75	5,60



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
225 Ricla		1		1		2	426	0,11	772	1.000	0,43
227 Romanos	1			1		2	140	0,35	26	100	1,40
228 Rueda de Jalón			1			1	80	0,11	79	175	0,46
229 Ruesca			1			1	40	0,25	18	40	1,00
241 Sabiñán			2			2	1.100	0,96	178	288	3,82
230 Sádaba	1	3				4	12.244	2,85	375	1.075	11,39
231 Salillas de Jalón				1		1	60	0,11	83	138	0,43
232 Salvatierra de Esca	1	2				3	520	0,90	55	146	3,56
233 Samper del Salz			2			2	460	1,37	27	84	5,48
234 San Martín de la Virgen de Moncayo			3			3	500	0,43	64	288	1,74
235 San Mateo de Gállego	2	3	3			8	140.300	29,23	538	1.200	116,92
236 Santa Cruz de Grío		1	1			2	335	0,84	41	100	3,35
237 Santa Cruz de Moncayo			2			2	150	0,26	26	145	1,03
238 Santa Eulalia de Gállego		1	1			2	265	0,49	26	135	1,96
239 Santed			3			3	260	1,04	14	63	4,13
240 Sástago	2		2	1		5	2.300	0,79	251	725	3,17
242 Sediles			1			1	130	0,43	22	75	1,73
243 Sestrica	1		2			3	250	0,33	92	190	1,32
244 Sierra de Luna		2	1	1		4	2.550	4,64	70	138	18,48
245 Sigüés			3			3	530	0,57	29	235	2,26
246 Sisamón				1		1	60	0,15	11	100	0,60
247 Sobradiel			2	1		3	1.250	1,28	215	244	5,12
248 Sos del Rey Católico	1		3	1	2	7	7.222	2,88	153	628	11,50
249 Tabuenca			1			1	450	0,45	91	248	1,81
250 Talamantes			1			1	30	0,15	14	50	0,60
251 Tarazona		1	1			2	17.300	0,90	2.494	4.804	3,60
252 Tauste			9	2		11	157.125	12,92	1.731	3.040	51,69
253 Terrer			1			1	300	0,28	118	270	1,11
254 Tierga			1			1	180	0,33	43	138	1,30
255 Tobed			2			2	450	0,61	54	185	2,43
256 Torralba de los Frailes				2		2	330	0,37	22	225	1,47
257 Torralba de Ribota	1		2			3	160	0,31	41	130	1,23
258 Torralbilla			1			1	90	0,28	15	80	1,13
259 Torrehermosa			1			1	50	0,18	20	71	0,70
260 Torrelapaja			1			1	40	0,16	9	62	0,65
261 Torrellas			3			3	178	0,25	61	181	0,98
262 Torres de Berrellén		2		1		3	1.500	0,87	338	431	3,48
263 Torrijo de la Cañada			1			1	90	0,05	64	438	0,21

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zaragoza</b>											
264 Tosos			1			1	400	0,67	52	150	2,67
265 Trasmoz	1		2			3	175	0,50	17	88	1,99
266 Trasobares			1			1	125	0,30	35	103	1,21
267 Uncastillo				3		3	2.700	1,22	178	553	4,88
268 Undués de Lerda	1	1				2	160	0,74	15	54	2,96
269 Urrea de Jalón			2			2	340	0,41	95	208	1,63
270 Urriés			1			1	60	0,33	8	45	1,33
271 Used			2			2	600	0,60	76	251	2,39
272 Utebo				1		1	50	0,00	3.926	4.621	0,01
274 Val de San Martín			1			1	250	0,88	19	71	3,52
273 Valdehorna			2			2	464	3,09	9	38	12,21
275 Valmadrid			1			1	90	0,60	23	38	2,37
276 Valpalmas	2		1			3	2.215	5,68	36	98	22,60
277 Valtorres			2			2	160	0,73	25	55	2,91
278 Velilla de Ebro			1			1	500	1,47	59	85	5,88
279 Velilla de Jiloca			2			2	270	1,35	23	50	5,40
280 Vera de Moncayo			2			2	750	0,68	95	275	2,73
281 Vierlas			3			3	170	1,31	21	33	5,15
283 Villadoz	1					1	120	0,51	20	59	2,03
284 Villafeliche			2			2	180	0,33	42	138	1,30
285 Villafranca de Ebro	2			2		4	1.065	0,77	171	348	3,06
286 Villalba de Perejil			1			1	50	0,25	25	50	1,00
287 Villalengua			2			2	150	0,19	87	200	0,75
903 Villamayor de Gállego				1		1	50	0,01	587	900	0,06
288 Villanueva de Gállego	1		4	1		6	14.570	2,60	949	1.413	10,31
290 Villanueva de Huerva			1			1	880	0,68	132	325	2,71
289 Villanueva de Jiloca	2					2	300	1,00	17	75	4,00
291 Villar de los Navarros	1					1	325	0,39	27	208	1,56
292 Villarreal de Huerva	1					1	175	0,35	41	125	1,40
293 Villarroya de la Sierra		1				1	300	0,25	131	300	1,00
294 Villarroya del Campo	1					1	150	0,60	17	63	2,38
282 Vilueña, La			2			2	230	1,15	24	50	4,60
295 Vistabella			1			1	80	0,19	10	104	0,77
296 Zaida, La			2			2	800	0,73	120	275	2,91
298 Zuera	7	3				10	89.220	9,96	1.657	2.704	33,00

Total Provincia Zaragoza	104	102	414	80	3	703	1.156.578	2,29	65.472	126.614	9,13
Total Comunidad ARAGÓN	294	377	1.380	213	5	2.269	5.769.202	4,62	163.011	339.306	16,66
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Asturias</b>											
001 Allande	10	28	14			52	2.221	1,38	219	298	7,45
002 Aller	1	44	4			49	15.897	1,16	1.874	2.480	6,41
003 Amieva		15	8			23	1.317	1,69	108	143	9,21
005 Belmonte de Miranda		34	15			49	1.480	0,81	249	335	4,42
006 Bimenes	7	29	5			41	1.637	0,92	241	320	5,12
007 Boal	3	22	10			35	1.058	0,54	270	357	2,96
008 Cabrales		16	6			22	2.188	0,92	323	429	5,10
009 Cabranes		28	8			36	1.054	0,99	146	194	5,43
010 Candamo	1	45	5			51	1.309	0,57	311	416	3,15
012 Cangas de Onís	8	47	8	1		64	3.363	0,46	995	1.316	2,56
011 Cangas del Narcea	16	56	17			89	5.655	0,48	1.592	2.105	2,69
013 Caravia			6			6	35.670	65,45	75	99	360,30
014 Carreño		15	8	3		26	12.631	1,11	1.555	2.050	6,16
015 Caso	5	17	5			27	1.287	0,64	276	364	3,54
016 Castrillón	1	22	8	4		35	18.099	0,74	3.355	4.430	4,09
017 Castropol	4	7	10			21	3.268	0,92	482	641	5,10
018 Coaña	1	13	3			17	2.518	0,71	485	642	3,92
019 Colunga	2	18	8	1		29	2.120	0,52	579	766	2,77
020 Corvera de Asturias		11	6	2		19	31.312	1,83	2.334	3.083	10,16
021 Cudillero	4	31	6			41	3.749	0,59	865	1.146	3,27
022 Degaña		6	4			10	740	0,55	185	244	3,03
023 Franco, El		15				15	1.935	0,45	584	770	2,51
025 Gozón		1	15	6		22	8.314	0,70	1.612	2.125	3,91
026 Grado	17	51	19	1		88	5.224	0,45	1.581	2.087	2,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Asturias</b>											
027 Grandas de Salime	1	17	3			21	865	0,86	138	185	4,68
028 Ibias	3	10	10			23	1.191	1,10	146	196	6,08
029 Illano		12	2			14	346	0,80	60	78	4,44
030 Illas	5	15	1			21	709	0,69	140	188	3,77
031 Langreo	3	66	14			83	13.765	0,28	6.750	8.920	1,54
032 Laviana	2	28	38			68	8.196	0,54	2.073	2.748	2,98
033 Lena	1	66	1			68	6.572	0,48	1.878	2.486	2,64
035 Llanera	2	28	13			43	20.050	1,33	2.051	2.707	7,41
036 Llanes	4	21	45			70	10.241	0,67	2.091	2.757	3,71
037 Mieres	3	67	22			92	22.460	0,47	6.484	8.563	2,62
038 Morcín		17	11			28	5.664	1,79	432	571	9,92
039 Muros de Nalón			2			2	1.450	0,67	295	390	3,72
040 Nava	3	10	11			24	4.793	0,79	833	1.103	4,35
041 Navia		12	5			17	8.726	0,87	1.360	1.794	4,86
042 Noreña		2	2			4	3.580	0,60	810	1.069	3,35
043 Onís		9	2			11	1.740	2,00	118	157	11,08
045 Parres	4	46	6			56	2.230	0,37	827	1.094	2,04
046 Peñamellera Alta		10	1			11	1.026	1,55	90	119	8,62
047 Peñamellera Baja	1	20				21	3.140	2,10	204	271	11,59
048 Pesoz	4	4	4			12	271	1,47	24	35	7,74
049 Piloña	24	61	18			103	3.774	0,45	1.139	1.513	2,49
050 Ponga	1	12	7			20	1.112	1,49	101	138	8,06
051 Pravia	12	43	25			80	4.822	0,49	1.334	1.761	2,74
052 Proaza	1	8	8			17	1.004	1,18	114	152	6,61
053 Quirós		36	4			40	940	0,65	197	266	3,53
054 Regueras, Las	1	17	10			28	2.263	1,04	296	391	5,79
055 Ribadedeva	1	5	5			11	1.035	0,52	273	361	2,87
056 Ribadesella		11	27			38	3.492	0,51	941	1.238	2,82
057 Ribera de Arriba	1	14	4			19	2.651	1,24	294	387	6,85
058 Riosa		9	11			20	889	0,39	314	415	2,14
059 Salas	30	98	9			137	6.336	1,09	794	1.065	5,95
061 San Martín de Oscos		3	9			12	490	1,35	50	67	7,31
060 San Martín del Rey Aurelio	5	56	10			71	9.710	0,49	2.723	3.604	2,69
063 San Tirso de Abres		7	7			14	618	1,14	74	99	6,24
062 Santa Eulalia de Oscos		10	2			12	591	1,46	54	76	7,78
064 Santo Adriano		8				8	555	2,06	35	50	11,10
065 Sariego		7	7			14	881	0,61	200	263	3,35
067 Sobrescobio		2	4			6	620	0,66	128	169	3,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Asturias</b>											
068 Somiedo	12	20	9			41	1.753	1,14	209	280	6,26
069 Soto del Barco	1	7	21			29	6.269	1,42	600	795	7,89
070 Tapia de Casariego		9	2			11	4.071	0,96	579	767	5,31
071 Taramundi		16	6			22	1.035	1,61	89	122	8,48
072 Teverga	2	30	2			34	1.883	0,93	274	368	5,12
073 Tineo	9	32	12			53	10.655	1,58	922	1.217	8,76
034 Valdés	11	71	21			103	9.205	0,67	1.874	2.473	3,72
074 Vegadeo		14	9			23	2.482	0,57	593	779	3,19
075 Villanueva de Oscos		8	4			12	349	1,30	38	50	6,98
076 Villaviciosa	7	80	48	4		139	7.304	0,50	2.013	2.671	2,73
077 Villayón	6	24	11			41	1.052	0,80	180	240	4,38
078 Yernes y Tameza		5	1			6	193	0,95	27	37	5,22
<b>Total Provincia Asturias</b>	<b>240</b>	<b>1.754</b>	<b>704</b>	<b>22</b>		<b>2.720</b>	<b>369.095</b>	<b>0,79</b>	<b>63.559</b>	<b>84.085</b>	<b>4,39</b>
<b>Total Comunidad ASTURIAS, PRINCIPADO DE</b>	<b>240</b>	<b>1.754</b>	<b>704</b>	<b>22</b>		<b>2.720</b>	<b>369.095</b>	<b>0,79</b>	<b>63.559</b>	<b>84.085</b>	<b>4,39</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Balears (Illes)</b>											
024 Formentera	1	2	7			10	46.950	4,25	608	2.963	15,85
<b>Total FORMENTERA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>			<b>10</b>	<b>46.950</b>	<b>4,25</b>	<b>608</b>	<b>2.963</b>	<b>15,85</b>
026 Eivissa			1			1	900	0,01	8.419	14.185	0,06
046 Sant Antoni de Portmany	1	3	5	3		12	14.805	0,39	3.020	5.618	2,60
050 Sant Joan de Labritja	7	3	12			22	6.052	0,68	599	2.158	2,76
048 Sant Josep de sa Talaia	4	9	7			20	9.260	0,15	2.413	9.536	0,97
054 Santa Eulalia del Río	6	6	23	3		38	40.568	0,19	4.409	14.136	0,93
<b>Total IBIZA</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>48</b>	<b>6</b>		<b>93</b>	<b>71.585</b>	<b>0,18</b>	<b>18.860</b>	<b>45.633</b>	<b>0,96</b>
001 Alaró			5			5	1.630	0,28	997	1.181	1,38
003 Alcúdia	1		5			6	2.750	0,04	2.972	10.769	0,26
004 Algaida			3			3	881	0,22	166	1.321	0,67
005 Andratx		2	3			5	8.100	0,29	1.621	5.069	1,60
901 Ariany			1	1		2	1.660	1,82	160	424	3,92
006 Artà	1	2	4	1		8	4.380	0,24	806	1.628	2,69
007 Banyalbufar		1	3			4	6.060	5,77	79	92	65,87
008 Binissalem		3		2		5	8.547	1,33	1.103	1.708	5,00
009 Búger	1			1		2	850	0,77	173	465	1,83
010 Bunyola	1	8	1	2		12	8.495	1,39	792	2.082	4,08
012 Campanet				2		2	680	0,23	242	471	1,44
013 Campos	1	2				3	189.000	14,11	993	1.945	95,63
014 Capdepera		1	7	5		13	9.236	0,29	3.747	10.693	0,86
016 Consell		1				1	600	0,17	301	644	0,93
017 Costitx			1	1		2	326	0,40	49	291	1,12

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Balears (Illes)</b>											
018 Deyá			7			7	3.940	2,23	142	617	6,39
019 Escorca		2	1	2		5	22.890	10,74	23	51	37,06
020 Esporles				2		2	1.000	0,21	768	1.036	0,97
021 Estellencs	1	1				2	330	0,46	68	148	2,23
022 Felanitx	2	11	2	2		17	9.838	0,17	1.957	5.282	1,23
025 Fornalutx			4			4	2.190	1,96	61	162	13,52
027 Inca			3			3	1.780	0,06	4.396	5.105	0,35
028 Lloret de Vistalegre			1			1	420	0,43	135	234	1,79
029 Lloseta	2		2	1		5	2.950	0,31	556	623	2,89
030 Llubí	1				2	3	314	0,14	346	652	0,48
031 Llucmajor		9	10			19	19.535	0,32	6.534	15.976	1,22
033 Manacor		2	7	2		11	5.829	0,07	4.447	11.064	0,53
034 Mancor de la Vall			1			1	220	0,18	221	451	0,49
035 Maria de la Salut				1		1	600	0,27	326	551	1,09
036 Marratxí	9	4	1			14	3.605	0,11	5.507	7.867	0,46
038 Montuïri			1			1	1.000	0,37	409	443	2,26
039 Muro		3	1			4	7.150	0,23	1.569	3.788	1,89
040 Palma de Mallorca			1			1					
041 Petra	1			1		2	196	0,07	240	270	0,73
044 Pobla, Sa	1	4	1			6	12.325	0,10	1.061	2.027	0,68
042 Pollença			6			6	8.060	0,17	2.194	6.363	1,27
043 Porreres			1			1	1.200	0,23	612	738	1,63
045 Puigpunyent	3		2			5	1.175	0,47	158	302	3,89
049 Sant Joan			2			2	1.150	0,29	114	222	2,48
051 Sant Llorenç des Cardassar			3	1		4	5.340	0,17	1.233	5.953	0,90
053 Santa Eugènia	1		1			2	650	0,42	199	430	1,51
055 Santa Margalida			2	3		5	6.450	0,17	3.643	78.100	0,08
056 Santa María del Camí		2	1			3	3.400	0,63	422	863	3,94
057 Santanyí		7	7	2		16	6.637	0,15	3.584	13.543	0,49
058 Selva			2	2		4	1.580	0,26	1.130	1.429	0,83
047 Sencelles			4	2		6	790	0,40	129	516	1,53
060 Sineu			1			1	730	0,18	504	773	0,94
061 Sóller		3		3		6	1.114	0,07	2.672	4.330	0,26
062 Son Servera		4	4	1		9	3.430	0,10	2.230	8.725	0,39
063 Valldemossa		1	1	1		3	1.250	0,38	259	368	3,40
<b>Total MALLORCA</b>	<b>26</b>	<b>73</b>	<b>113</b>	<b>43</b>		<b>255</b>	<b>382.263</b>	<b>0,45</b>	<b>63.600</b>	<b>221.167</b>	<b>1,55</b>
002 Alaior	4	1	5	6		16	8.130	0,34	1.420	4.451	1,83



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Balears (Illes)</b>											
064 Castell, Es	3		7	8		18	2.916	0,21	1.430	1.909	1,53
015 Ciutadella de Menorca	1	1	7	6		15	13.084	0,18	6.898	17.439	0,75
023 Ferreries		1	1			2	1.300	0,15	739	1.153	1,13
032 Maó			6	10		16	12.861	0,26	4.703	9.543	1,35
037 Mercadal, Es		3	8	7		18	10.658	0,52	1.739	8.944	1,19
902 Migjorn Gran, Es	3		1	1		5	1.941	0,31	684	1.226	1,58
052 Sant Lluís			9	1		10	3.123	0,16	236.461	806.073	0,00
<b>Total MENORCA</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>39</b>		<b>100</b>	<b>54.013</b>	<b>0,25</b>	<b>254.074</b>	<b>850.738</b>	<b>0,06</b>
<b>Total Provincia Balears (Illes)</b>	<b>56</b>	<b>102</b>	<b>212</b>	<b>88</b>		<b>458</b>	<b>554.811</b>	<b>0,39</b>	<b>337.142</b>	<b>1.120.501</b>	<b>0,43</b>
<b>Total Comunidad BALEARS, ILLES</b>	<b>56</b>	<b>102</b>	<b>212</b>	<b>88</b>		<b>458</b>	<b>554.811</b>	<b>0,39</b>	<b>337.142</b>	<b>1.120.501</b>	<b>0,43</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Palmas (Las)</b>											
003 Antigua			8			8	22.265	2,39	1.464	1.741	12,72
007 Betancuria			4			4	2.495	3,77	116	140	17,82
014 Oliva, La		1	8			9	7.932	0,29	4.221	5.234	1,52
015 Pájara			5			5	821	0,04	3.829	4.623	0,18
017 Puerto del Rosario			12			12	37.530	1,08	6.959	7.139	5,26
030 Tuineje			11			11	5.940	0,45	1.958	2.346	2,53
<b>Total FUERTEVENTURA</b>		1	48			49	76.983	0,71	18.547	21.223	3,62
001 Agaete		8				8	11.220	1,13	508	673	16,67
002 Agüimes		1	9			10	27.570	0,59	3.523	3.860	7,14
020 Aldea de San Nicolás, La			10			10	7.080	0,53	1.497	1.929	3,67
005 Artenara	6		7			13	8.180	3,59	87	106	77,17
006 Arucas			10			10	59.410	1,02	3.675	3.891	15,27
008 Firgas			10			10	9.270	0,70	592	827	10,00
009 Gáldar	5		6			11	13.440	0,38	2.587	3.220	4,17
011 Ingenio			6			6	14.750	0,34	8.009	9.008	1,64
012 Mogán		1	25			26	18.910	0,25	20.930	22.931	0,82
013 Moya			8			8	10.480	0,65	854	1.206	8,69
021 Santa Brígida	1		8			9	23.600	0,73	3.855	5.346	4,41
023 Santa María de Guía de Gran Canaria			15			15	17.910	0,51	1.800	2.004	8,94
025 Tejeda	1		16			17	25.550	5,47	146	182	139,73
027 Teror	3	5	7			15	29.940	1,51	997	1.244	24,07
032 Valleseco	5		4			9	6.420	0,94	279	421	15,25
031 Valsequillo de Gran Canaria	2		15			17	9.700	0,62	3.768	3.885	2,50
033 Vega de San Mateo	2		15			17	13.100	0,88	1.399	1.652	7,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Palmas (Las)</b>											
Total GRAN CANARIA	25	15	171			211	306.530	0,69	54.506	62.385	4,89
004 Arrecife		1	2			3					
010 Haría	2	6	2			10	4.042	0,36	1.065	1.347	3,00
018 San Bartolomé	1	2	1			4	4.900	0,18	2.010	2.255	2,17
024 Teguiuse	4	4	10			18	23.750	0,50	2.164	3.078	7,72
028 Tías		4	4			8	3.850	0,06	5.101	7.581	0,51
029 Tinajo		1	1			2	600	0,06	481	693	0,87
034 Yaiza		5		2		7	34.700	0,90	2.069	3.039	11,42
Total LANZAROTE	7	23	20	2		52	71.842	0,36	12.890	17.993	3,99
Total Provincia Palmas (Las)	32	39	239	2		312	455.355	0,60	85.943	101.601	4,47
Total Comunidad CANARIAS	50	102	671	28		851	1.409.662	0,88	209.183	286.123	4,83
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Santa Cruz de Tenerife</b>											
002 Agulo		2	14			16	18.870	12,95	227	372	50,73
003 Alajeró			12			12	8.780	3,48	257	355	24,73
021 Hermigua		2	9			11	4.710	1,81	497	807	5,84
036 San Sebastián de la Gomera	3	4	18			25	23.706	2,21	1.435	2.290	10,35
049 Valle Gran Rey			17			17	14.640	2,36	796	1.244	11,77
050 Vallehermoso	1	1	44			46	27.042	7,48	495	819	33,02
<b>Total LA GOMERA</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>114</b>			<b>127</b>	<b>97.748</b>	<b>3,60</b>	<b>3.707</b>	<b>5.887</b>	<b>16,60</b>
007 Barlovento			6			6	5.450	1,43	270	314	17,36
008 Breña Alta			9			9	26.570	3,92	846	1.117	23,79
009 Breña Baja			2			2	5.800	0,46	1.073	1.425	4,07
014 Fuencaliente de la Palma			4			4	4.750	2,13	390	607	7,83
016 Garafía	2		6			8	6.822	6,04	111	128	53,30
024 Llanos de Aridane, Los			12			12	17.955	0,73	2.952	5.388	3,33
027 Paso, El			6			6	14.150	1,60	763	977	14,48
029 Puntagorda			3			3	2.976	1,87	81	120	24,80
030 Puntallana			6			6	11.425	3,67	475	825	13,85
033 San Andrés y Sauces			3			3	8.160	1,68	868	1.151	7,09
037 Santa Cruz de la Palma			7			7	39.410	1,70	3.994	6.560	6,01
045 Tazacorte			1			1	5.000	0,58	571	672	7,44
047 Tijarafe				6		6	8.119	2,63	294	397	20,45
053 Villa de Mazo			12			12	11.700	2,21	605	791	14,79
<b>Total LA PALMA</b>	<b>2</b>		<b>77</b>	<b>6</b>		<b>85</b>	<b>168.287</b>	<b>1,53</b>	<b>13.293</b>	<b>20.472</b>	<b>8,22</b>
001 Adeje			28			28	132.340	1,02	20.167	24.913	5,31
004 Arafo		3	5			8	12.120	1,97	1.257	1.818	6,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Santa Cruz de Tenerife</b>											
005 Arico		2	11			13	20.700	1,42	1.629	2.571	8,05
010 Buenavista del Norte		4	10			14	6.722	1,12	1.081	1.404	4,79
011 Candelaria	1		10			11	26.750	0,78	5.050	7.728	3,46
012 Fasnia		1	5			6	11.750	3,26	540	855	13,74
015 Garachico		6	7			13	4.935	0,79	1.200	1.851	2,67
017 Granadilla de Abona		2	14			16	38.770	0,77	8.570	12.545	3,09
018 Guancha, La	1	2	2			5	14.410	2,57	1.232	1.756	8,21
019 Guía de Isora			14			14	17.784	0,57	4.509	7.499	2,37
020 Güímar	4	3	9			16	44.682	1,88	4.003	6.116	7,31
022 Icod de los Vinos	2		14			16	25.883	0,99	4.871	6.095	4,25
025 Matanza de Acentejo, La			6			6	6.520	0,70	1.853	2.623	2,49
026 Orotava, La			14			14	80.275	1,30	7.977	9.978	5,73
028 Puerto de la Cruz			5			5	25.100	0,33	7.785	17.491	1,44
031 Realejos, Los	1		5	5		11	27.905	0,64	8.490	12.755	2,19
032 Rosario, El		5	5	8		18	17.923	0,90	3.763	5.486	3,27
034 San Juan de la Rambla		1	8			9	7.276	1,28	1.012	1.506	4,83
035 San Miguel de Abona			11			11	39.040	1,53	2.970	4.587	8,51
038 Santa Cruz de Tenerife				1		1					
039 Santa Úrsula	1	2	15			18	23.295	1,53	2.962	4.411	5,28
040 Santiago del Teide	1	9	3			13	23.886	0,70	2.680	5.420	4,41
041 Sauzal, El		4	7			11	13.786	1,39	1.765	2.558	5,39
042 Silos, Los		1	7			8	7.270	1,18	1.093	1.638	4,44
043 Tacoronte		6	1	2		9	16.255	0,58	4.805	7.111	2,29
044 Tanque, El		1	9			10	9.900	2,03	699	1.036	6,47
046 Tegueste			10			10	21.550	1,86	2.163	3.241	6,65
051 Victoria de Acentejo, La		1	6			7	7.420	0,78	1.734	2.551	2,91
052 Vilaflor	1	1		4		6	4.025	1,82	380	620	6,49
<b>Total TENERIFE</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>241</b>	<b>20</b>		<b>327</b>	<b>688.272</b>	<b>0,97</b>	<b>106.240</b>	<b>158.163</b>	<b>4,19</b>

Total Provincia Santa Cruz de Tenerife	18	63	432	26		539	954.307	1,13	123.240	184.522	5,03
Total Comunidad CANARIAS	50	102	671	28		851	1.409.662	0,88	209.183	286.123	4,83
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Cantabria</b>											
001 Alfoz de Lloredo		5	4	1		10	1.484	0,33	1.117	1.674	0,89
002 Ampuero		11	2			13	1.503	0,22	948	1.421	1,06
003 Anievas		3		1		4	259	0,38	117	200	1,30
004 Arenas de Iguña		5	7			12	1.485	0,51	573	900	1,65
005 Argoños			1			1	8.000	1,92	1.247	1.871	4,28
006 Arnuevo			2			2	1.300	0,14	1.477	2.216	0,59
007 Arredondo	2	1	5			8	570	0,51	109	261	2,18
008 Astillero, El		2				2	1.635	0,10	3.667	5.416	0,30
009 Bárcena de Cicero		1	7			8	1.332	0,21	884	1.331	1,00
010 Bárcena de Pie de Concha		2	3	1		6	2.070	1,64	295	401	5,16
011 Bareyo	1	4	1			6	2.760	0,76	1.643	2.464	1,12
012 Cabezón de la Sal		3	2	1		6	2.510	0,22	1.749	2.624	0,92
013 Cabezón de Liébana	6	1	18	1		26	806	0,37	161	241	3,34
014 Cabuérniga	2	6	3			11	345	0,14	331	714	0,48
015 Camaleño	3	22	2			27	900	0,29	332	924	0,97
016 Camargo	3					3	96	0,00	6.398	9.473	0,01
027 Campoo de Enmedio		6	5			11	716	0,12	1.173	1.810	0,40
017 Campoo de Yuso	2	10	7			19	867	0,60	208	526	1,65
018 Cartes	1	3	4	3	1	12	1.817	0,35	999	1.499	1,21
019 Castañeda		4	4			8	391	0,17	192	289	1,35
020 Castro-Urdiales	1	7	12			20	22.248	0,37	7.242	10.865	2,05
021 Cieza		1		2		3	200	0,21	111	180	1,11
022 Cillorigo de Liébana		23				23	1.791	0,65	384	576	3,11
023 Colindres			1			1	11.000	1,01	1.083	1.650	6,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cantabria</b>											
024 Comillas	1	1	4	1		7	3.700	0,50	1.266	1.899	1,95
025 Corrales de Buelna, Los	4	2	4			10	3.271	0,23	1.879	2.819	1,16
026 Corvera de Toranzo	1	16	3	1		21	2.383	0,59	813	1.222	1,95
028 Entrambasaguas	2		8			10	2.721	0,64	613	916	2,97
029 Escalante		1	1			2	380	0,32	356	534	0,71
030 Guriezo	1	2	8			11	1.051	0,30	505	759	1,38
031 Hazas de Cesto			6			6	505	0,24	206	308	1,64
032 Hermandad de Campoo de Suso	1	13	17	1		32	5.209	1,22	573	1.273	4,09
033 Herrerías	3	1	2	5		11	844	0,69	162	245	3,44
034 Lamasón	2	3	2	1		8	257	0,37	105	212	1,21
035 Laredo		3	1			4	5.250	0,11	10.559	15.838	0,32
036 Liendo	1	4				5	1.790	0,72	227	340	5,26
037 Liérganes	1		7			8	2.252	0,67	1.078	1.618	1,39
038 Limpias			4			4	800	0,31	437	765	1,05
039 Luena		17	7			24	738	0,68	173	327	2,26
040 Marina de Cudeyo			2	1		3	2.150	0,28	1.163	1.742	1,23
041 Mazcuerras		9	1			10	2.430	0,76	493	686	3,54
042 Medio Cudeyo	1	2	11			14	14.033	1,49	1.139	1.709	8,21
043 Meruelo		3	2			5	5.725	3,82	1.176	1.764	3,25
044 Miengo		1	1			2	6.750	0,96	995	1.493	4,52
045 Miera		10				10	507	0,94	140	158	3,21
046 Molledo		15				15	1.244	0,41	553	921	1,35
047 Noja			5			5	2.970	0,07	4.165	6.247	0,42
048 Penagos	2	8	1			11	324	0,13	281	422	0,77
049 Peñarrubia	1	4	4			9	120	0,08	113	464	0,26
050 Pesaguero		15	1			16	374	0,34	116	326	1,15
051 Pesquera	1	5				6	175	0,80	56	83	2,11
052 Piélagos		6	8	1		15	5.261	0,35	3.395	5.096	1,03
053 Polaciones		11				11	369	0,52	70	248	1,49
054 Polanco			2			2	340	0,06	1.380	2.070	0,16
055 Potes		3				3	227	0,11	185	272	0,83
056 Puente Viesgo		10	2			12	2.180	0,63	667	1.000	2,18
057 Ramales de la Victoria		1	12			13	1.752	0,53	367	552	3,17
058 Rasines	2	2	3			7	993	1,02	225	466	2,13
060 Reocín		1	13			14	3.276	0,34	615	922	3,55
061 Ribamontán al Mar		4				4	7.900	0,71	2.209	3.313	2,38
062 Ribamontán al Monte		4	1			5	170	0,06	364	546	0,31
063 Rionansa		10	1			11	815	0,33	206	309	2,64



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cantabria</b>											
064 Riotuerto	2	2	4			8	893	0,38	403	628	1,26
065 Rozas de Valdearroyo, Las	4	8	1	4		17	470	1,21	95	117	4,02
066 Ruento		4				4	1.400	0,86	293	493	2,84
067 Ruesga			13			13	722	0,38	274	564	1,28
068 Ruiloba		2	4			6	1.909	0,84	227	500	3,82
069 San Felices de Buelna		5				5	1.325	0,52	574	862	1,39
070 San Miguel de Aguayo		3				3	60	0,21	45	86	0,70
071 San Pedro del Romeral		9				9	572	1,52	60	114	5,02
072 San Roque de Riomiera		6				6	410	3,31	11	23	17,83
080 San Vicente de la Barquera			8			8	2.630	0,25	1.457	2.184	1,20
073 Santa Cruz de Bezana	1		2			3	1.970	0,14	2.413	3.619	0,54
074 Santa María de Cayón	1	3	11			15	4.469	0,51	1.171	1.756	2,54
076 Santillana del Mar	2	3	2			7	2.131	0,15	941	1.410	0,38
077 Santiurde de Reinosa		2	4			6	506	0,66	97	217	2,33
078 Santiurde de Toranzo	2	17	2	2		23	1.365	0,58	393	664	2,06
079 Santoña		2				2	1.700	0,08	3.071	4.606	0,37
081 Saro		6	1			7	725	1,47	76	133	5,45
082 Selaya	2	1				3	300	0,12	664	996	0,30
083 Soba	1	22	5			28	2.630	1,09	460	725	3,63
084 Solórzano			5			5	310	0,17	263	394	0,79
085 Suances		1	1			2	1.250	0,10	1.968	2.953	0,42
086 Tojos, Los	3	5				8	340	0,47	112	224	1,52
088 Tresviso		2				2	90	0,68	19	40	2,25
089 Tudanca		3				3	150	0,27	64	200	0,75
090 Udías		1	3	1		5	1.450	1,05	241	431	3,36
095 Val de San Vicente	1	1	11	4		17	2.243	0,36	1.057	1.587	1,41
091 Valdáliga	2	10	5	4		21	7.921	1,88	618	930	8,52
092 Valdeolea	2	16	10			28	978	0,44	170	252	3,88
093 Valdeprado del Río	7	11	2			20	487	0,41	98	351	1,39
094 Valderredible	6	40	1	1		48	1.330	0,30	362	1.400	0,95
101 Valle de Villaverde			4			4	370	1,62	36	67	5,52
096 Vega de Liébana		23				23	1.190	0,70	290	566	2,10
097 Vega de Pas		7	1			8	850	1,04	127	245	3,47
098 Villacarriedo		12				12	1.587	0,74	399	631	2,52
099 Villaescusa		6	1			7	535	0,11	858	1.288	0,42
100 Villafufre		14	4			18	834	0,49	336	514	1,62
102 Voto		16	4			20	2.532	0,75	853	1.280	1,98

Total Provincia Cantabria	81	570	343	37	1	1.032	207.955	0,35	93.687	144.899	1,42
Total Comunidad CANTABRIA	81	570	343	37	1	1.032	207.955	0,35	93.687	144.899	1,42
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Albacete</b>											
001 Abengibre		1				1	400	0,32	616	1.425	0,28
002 Alatoz			3			3	680	0,86	270	400	1,70
004 Albatana		2				2	29	0,03	36	60	0,48
005 Alborea			1			1	250	0,20	250	750	0,33
006 Alcaidozo		4	3			7	877	0,88	169	247	3,55
007 Alcalá del Júcar			5	3		8	322	0,13	363	829	0,39
008 Alcaraz	2	1	6			9	936	0,38	389	687	1,36
009 Almansa			2			2	10.000	0,39	5.375	6.396	1,56
010 Alpera		2				2	2.400	0,82	1.000	1.500	1,60
011 Ayna		5	13			18	494	0,34	225	554	0,89
012 Balazote		2				2	750	0,29	527	549	1,37
014 Ballestero, El			1			1	360	0,51	107	225	1,60
013 Balsa de Ves			5			5	2.930	4,91	66	373	7,86
015 Barrax		1	1			2	685	0,29	500	700	0,98
016 Bienservida			2			2	675	0,60	203	426	1,58
017 Bogarra	3	1	12			16	582	0,38	289	1.064	0,55
018 Bonete		2	1			3	1.000	0,24	500	650	1,54
019 Bonillo, El			2			2	1.560	0,41	601	802	1,95
020 Carcelén			2	1		3	468	0,52	148	450	1,04
021 Casas de Juan Núñez		1				1	350	0,22	350	700	0,50
022 Casas de Lázaro		1	3			4	379	0,53	114	249	1,52
023 Casas de Ves			1			1	1.100	0,85	500	1.300	0,85
024 Casas-Ibáñez			4	1		5	3.575	0,66	1.001	1.402	2,55
025 Caudete		3				3	7.000	0,66	2.250	2.700	2,59

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Albacete</b>											
026 Cenizate			2			2	390	0,26	261	365	1,07
029 Chinchilla de Monte-Aragón		3	7	1		11	3.170	0,72	812	1.682	1,88
027 Corral-Rubio		2		1		3	335	0,62	131	220	1,52
028 Cotillas		2	1			3	215	0,70	48	267	0,81
030 Elche de la Sierra	2		8	1		11	3.180	0,60	1.012	1.445	2,20
031 Férez		2				2	450	0,43	181	380	1,18
032 Fuensanta			1			1	400	0,19		1	400,00
033 Fuente-Álamo			3			3	1.750	0,23	558	586	2,99
034 Fuentealbilla			3	1		4	1.890	0,28	627	836	2,26
035 Gineta, La	2			1		3	590	0,08	461	485	1,22
036 Golosalvo			1			1	100	0,47	26	39	2,56
037 Hellín	2		15			17	18.960	0,60	5.982	11.964	1,58
038 Herrera, La				2		2	60	0,05	56	127	0,47
039 Higuera			3	1		4	520	0,12	295	569	0,91
040 Hoya-Gonzalo			1			1	400	0,20	400	800	0,50
041 Jorquera		1	2			3	150	0,07	102	176	0,85
042 Letur	2	3	10			15	1.595	0,84	813	1.516	1,05
043 Lezuza			5			5	1.190	0,13	435	1.055	1,13
044 Liétor		2	3			5	999	0,49	364	1.368	0,73
045 Madrigueras	1		1			2	1.300	0,10	2.000	2.500	0,52
046 Mahora			2			2	750	0,16	700	1.400	0,54
047 Masegoso		1	5			6	522	2,30	37	73	7,15
048 Minaya			2			2	1.360	0,60	396	831	1,64
049 Molinicos	3	6	11			20	2.787	1,58	326	1.128	2,47
050 Montalvos				1		1	20	0,09	14	27	0,74
051 Montealegre del Castillo			2	1		3	1.050	0,15	500	850	1,24
052 Motilleja		2				2	720	0,40	140	180	4,00
053 Munera			1			1	1.200	0,09	928	1.300	0,92
054 Navas de Jorquera	1					1	500	0,28	300	650	0,77
055 Nerpio	4	11	8			23	1.548	0,87	304	411	3,77
056 Ontur		2				2	635	0,09	554	733	0,87
057 Ossa de Montiel			4			4	1.950	0,18	810	1.350	1,44
058 Paterna del Madera		2	6			8	1.033	1,19	122	1.300	0,79
060 Peñas de San Pedro			6			6	1.530	0,92	532	986	1,55
059 Peñascosa		1	4	2		7	390	0,22	91	162	2,41
061 Pétrola			2			2	290	0,07	140	320	0,91
062 Povedilla		1				1	225	0,11	130	210	1,07
901 Pozo Cañada			1			1	500	0,17	800	1.000	0,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Albacete</b>											
063 Pozohondo			4			4	940	0,42	416	581	1,62
064 Pozo-Lorente		2				2	812	0,44	200	589	1,38
065 Pozuelo			3			3	1.000	1,15	161	231	4,33
066 Recueja, La			1			1	210	0,15	74	148	1,42
067 Riópar	4	6				10	1.472	0,25	331	624	2,36
068 Robledo			5			5	883	1,05	108	337	2,62
069 Roda, La	1	1		1		3	2.350	0,14	3.301	3.902	0,60
070 Salobre			2			2	800	0,24	155	283	2,83
071 San Pedro		1	1			2	80	0,02	322	677	0,12
072 Socovos			4			4	1.250	0,52	445	538	2,32
073 Tarazona de la Mancha		2			1	3	2.050	0,28	1.422	1.990	1,03
074 Tobarra		1	4			5	3.462	0,37	1.920	3.121	1,11
075 Valdeganga			2			2	315	0,16	229	393	0,80
076 Vianos		4				4	1.020	0,50	203	1.006	1,01
077 Villa de Ves		1	3			4	295	1,74	17	58	5,09
078 Villalgordo del Júcar			1			1	600	0,36	336	1.008	0,60
079 Villamalea			2	1		3	2.340	0,20	952	1.204	1,94
080 Villapalacios				1		1	315	0,14	176	315	1,00
081 Villarrobledo			5			5	8.520	0,31	6.002	7.005	1,22
082 Villatoya			4			4	1.000	1,88	41	143	6,99
083 Villaviente			2			2	700	0,60	100	300	2,33
084 Villaverde de Guadalimar	1	4	2			7	236	0,34	119	154	1,53
085 Viveros	1					1	360	0,20	117	287	1,25
086 Yeste	3	11	63	1		78	4.356	0,99	1.055	1.811	2,41
<b>Total Provincia Albacete</b>	<b>32</b>	<b>100</b>	<b>295</b>	<b>22</b>		<b>449</b>	<b>127.822</b>	<b>0,35</b>	<b>55.439</b>	<b>90.435</b>	<b>1,41</b>
<b>Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>173</b>	<b>627</b>	<b>1.604</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>2.564</b>	<b>949.142</b>	<b>0,40</b>	<b>322.647</b>	<b>575.918</b>	<b>1,62</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Ciudad Real</b>											
001 Abenójar			2			2	580	0,24	588	740	0,78
002 Agudo			1			1	800	0,25	425	635	1,26
003 Alamillo	1		2			3	720	0,65	190	500	1,44
004 Albaladejo			2			2	1.300	0,50	300	425	3,06
005 Alcázar de San Juan		1		2		3	11.607	0,28	9.027	11.655	1,00
006 Alcoba	1	2		1		4	1.150	1,00	1.640	2.036	0,56
007 Alcolea de Calatrava			2			2	550	0,24	425	680	0,81
008 Alcubillas			1			1	300	0,22	100	150	2,00
009 Aldea del Rey			1			1	200	0,08	366	840	0,24
010 Alhambra			1	2		3	320	0,19	190	533	0,60
011 Almadén		2				2	5.000	0,56	1.090	2.100	2,38
012 Almadenejos			1	1		2	144	0,27	67	110	1,31
013 Almagro			1			1	7.000	0,58	2.000	2.330	3,00
014 Almedina			2			2	800	0,84	148	211	3,79
015 Almodóvar del Campo		2	13			15	4.935	0,61	1.105	1.804	2,74
016 Almuradiel			2			2	750	0,50	457	660	1,14
017 Anchuras		5				5	227	0,45	100	209	1,09
903 Arenales de San Gregorio		2				2	730	0,73	140	423	1,73
018 Arenas de San Juan			1	1		2	478	0,32	340	470	1,02
019 Argamasilla de Alba				1		1	2.000	0,20	1.430	2.043	0,98
020 Argamasilla de Calatrava		1	1			2	6.000	0,75	1.500	2.250	2,67
021 Arroba de los Montes			2			2	14.000	17,50	105	135	103,70
022 Ballesteros de Calatrava			1			1	100	0,08	85	260	0,38
024 Brazatortas		1	2			3	750	0,50	421	465	1,61
025 Cabezarcos			2			2	50	0,10	75	93	0,54

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ciudad Real</b>											
026 Cabezarrubias del Puerto		1	3			4	755	0,38	6	10	75,50
027 Calzada de Calatrava			4	1		5	2.846	0,41	933	1.351	2,11
028 Campo de Criptana			1			1	3.000	0,19	2.600	3.800	0,79
029 Cañada de Calatrava			2			2	105	0,53	12	22	4,77
030 Caracuel de Calatrava			1			1	100	0,33	20	30	3,33
032 Carrizosa			2			2	400	0,15	330	520	0,77
033 Castellar de Santiago			2			2	1.500	0,38	400	605	2,48
038 Chillón	1					1	900		200	300	
035 Corral de Calatrava	1					1	700	0,44	200	400	1,75
036 Cortijos, Los		3				3	780	0,49	300	1.000	0,78
037 Cózar			2			2	700	0,23	450	550	1,27
039 Daimiel		2				2	6.650	0,30	5.500	8.500	0,78
040 Fernán Caballero	1		1	2		4	950	0,32	297	484	1,96
041 Fontanarejo		2				2	500	1,11	113	124	4,03
042 Fuencaiente		1	2			3	810	0,40	260	372	2,18
043 Fuenllana			2			2	140	0,18	60	100	1,40
044 Fuente el Fresno		3				3	2.000	0,37	731	1.044	1,92
045 Granátula de Calatrava			3			3	1.200	0,80	156	200	6,00
046 Guadalmez			1			1	350	0,18	214	557	0,63
047 Herencia		3				3	2.700	0,26	2.500	3.500	0,77
048 Hinojosas de Calatrava		1	1			2	720	0,36	85	288	2,50
049 Horcajo de los Montes		2				2	425	0,21	400	600	0,71
050 Labores, Las			1	1		2	470	0,24	360	500	0,94
904 Llanos del Caudillo			1			1	200	0,24	138	324	0,62
051 Luciana		1	2			3	1.250	0,83	80	140	8,93
052 Malagón			7			7	3.765	0,28	1.792	2.203	1,71
053 Manzanares		1	1			2	13.000	0,60	6.130	7.350	1,77
055 Mestanza				3		3	640	0,47	173	246	2,60
056 Miguelturra		2				2	2.400	0,16	1.204	2.506	0,96
057 Montiel		2				2	700	0,20	700	900	0,78
058 Moral de Calatrava			1			1	1.000	0,14	1.200	1.666	0,60
059 Navalpino			2			2	362	0,45	120	270	1,34
060 Navas de Estena		1	1			2	177	0,20	157	193	0,92
061 Pedro Muñoz		1	1			2	4.300	0,36	2.000	3.000	1,43
062 Picón			2			2	500	0,38	155	357	1,40
063 Piedrabuena			2			2	1.600	0,27	1.192	1.760	0,91
064 Poblete			1			1	500	0,20	390	795	0,63
065 Porzuna	2		7			9	2.470	0,37	1.091	1.835	1,35

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ciudad Real</b>											
066 Pozuelo de Calatrava			2			2	1.500	0,43	660	1.100	1,36
067 Pozuelos de Calatrava, Los		2				2	400	0,44	60	100	4,00
068 Puebla de Don Rodrigo			2			2	185	0,08	200	370	0,50
069 Puebla del Príncipe			1			1	200	0,17	171	179	1,12
070 Puerto Lápice			2			2	340	0,23	400	600	0,57
071 Puertollano			1			1					
072 Retuerta del Bullaque			3			3	1.060	0,43	232	373	2,84
901 Robledo, El			4			4	560	0,40	303	457	1,23
902 Ruidera			2			2	800	1,07	240	600	1,33
073 Saceruela		2	1			3	1.050	1,05	80	120	8,75
074 San Carlos del Valle			1			1	350	0,24	250	360	0,97
075 San Lorenzo de Calatrava			4			4	520	0,58	85	90	5,78
076 Santa Cruz de los Cáñamos			2			2	550	0,65	100	200	2,75
077 Santa Cruz de Mudela		2				2	3.800	0,67	1.350	1.550	2,45
078 Socuéllamos			1			1	4.000	0,26	3.700	4.800	0,83
080 Solana del Pino			2			2	400	0,40	89	128	3,13
079 Solana, La	1		1			2	8.000	0,47	2.550	3.480	2,30
081 Terrinches			3			3	450	0,28	211	300	1,50
082 Tomelloso		1				1	6.000	0,15	9.700	10.064	0,60
083 Torralba de Calatrava				1		1	250	0,06	805	1.409	0,18
084 Torre de Juan Abad			2			2	450	0,20	280	400	1,13
085 Torrenueva	2					2	1.750	0,44	600	1.000	1,75
086 Valdemanco del Esteras			1			1	400	0,67	60	100	4,00
087 Valdepeñas	1		4			5	24.900	0,62	5.805	8.293	3,00
088 Valenzuela de Calatrava				1		1	60	0,05	223	250	0,24
089 Villahermosa		2	1	1		4	1.101	0,20	475	627	1,76
090 Villamanrique			3			3	887	0,37	300	470	1,89
091 Villamayor de Calatrava			1			1	500	0,50	269	331	1,51
092 Villanueva de la Fuente	1			1		2	980	0,25	750	1.200	0,82
093 Villanueva de los Infantes			2			2	1.626	0,19	1.200	1.590	1,02
094 Villanueva de San Carlos			3			3	200	0,27	87	124	1,61
095 Villar del Pozo			1	1		2	80	0,27	25	40	2,00
096 Villarrubia de los Ojos		2		1		3	7.000	0,50	2.600	3.900	1,79
097 Villarta de San Juan			1	1		2	1.000	0,30	1.090	1.310	0,76
098 Viso del Marqués		3		1		4	1.225	0,19	617	882	1,39



Total Provincia Ciudad Real	12	56	147	23		238	194.630	0,37	94.241	132.566	1,46
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	173	627	1.604	158	2	2.564	949.142	0,40	322.647	575.918	1,62
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Cuenca</b>											
001 Abia de la Obispalía		2	1			3	290	0,64	18	113	2,57
002 Acebrón, El			3			3	490	0,98	63	125	3,92
003 Alarcón			1			1	96	0,13	40	188	0,51
004 Albaladejo del Cuende		2				2	360	0,30	79	300	1,20
005 Albalate de las Nogueras			1			1	300	0,35	67	213	1,41
006 Albendea		2	3			5	385	0,68	36	125	2,72
007 Alberca de Záncara, La			1	1		2	600	0,24	438	625	0,96
008 Alcalá de la Vega		1	2			3	280	0,35	34	201	1,39
009 Alcantud		1				1	80	0,16	20	125	0,64
010 Alcázar del Rey		1	2			3	210	0,35	49	150	1,40
011 Alcojate			1			1	100	0,33	7	75	1,33
012 Alconchel de la Estrella			2			2	125	0,19	30	163	0,77
013 Algarra		1	2			3	157	0,45	6	88	1,78
014 Aliaguilla			2			2	335	0,22	174	375	0,89
015 Almarcha, La			1			1	200	0,20	123	250	0,80
016 Almendros		3	1			4	910	1,52	62	150	6,07
017 Almodóvar del Pinar			2	1		3	585	0,39	103	375	1,56
018 Almonacid del Marquesado			2			2	430	0,61	110	175	2,46
019 Altarejos			4			4	333	0,26	60	325	1,02
020 Arandilla del Arroyo		1	1			2	190	1,52	6	31	6,13
905 Arcas del Villar			3			3	180	0,16	160	275	0,65
022 Arcos de la Sierra		2				2	170	0,34	24	125	1,36
024 Arguisuelas			3			3	269	0,45	36	150	1,79
025 Arrancacepas		1				1	60	0,75	9	20	3,00
026 Atalaya del Cañavate			2			2	180	0,40	25	113	1,59

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cuenca</b>											
027 Barajas de Melo		1	4			5	2.825	0,76	152	438	3,03
029 Barchín del Hoyo			1			1	60	0,10	21	150	0,40
030 Bascuñana de San Pedro		1	1			2	60	0,40	6	38	1,58
031 Beamud			2			2	108	0,54	16	50	2,16
032 Belinchón			5			5	6.275	8,96	81	175	35,86
033 Belmonte			2			2	1.250	0,23	506	1.375	0,91
034 Belmontejo			1			1	150	0,26	47	150	1,00
035 Beteta			4			4	1.215	0,81	80	375	3,24
036 Boniches		1				1	100	0,11	35	225	0,44
038 Buciegas			1			1	50	0,25	12	50	1,00
039 Buenache de Alarcón	1		2			3	458	0,40	147	285	1,61
040 Buenache de la Sierra			2			2	130	0,43	23	75	1,73
041 Buendía		3				3	1.000	0,38	95	663	1,51
042 Campillo de Altobuey			2			2	1.500	0,43	374	875	1,71
043 Campillos-Paravientos		1	1	1		3	220	0,28	26	200	1,10
044 Campillos-Sierra			1			1	100	0,20	13	125	0,80
901 Campos del Paraíso		5	4			9	1.775	0,61	207	726	2,44
045 Canalejas del Arroyo			1			1	110	0,11	77	250	0,44
046 Cañada del Hoyo		1	1			2	280	0,28	68	250	1,12
047 Cañada Juncosa			2	1		3	600	0,67	69	225	2,67
048 Cañamares		1				1	240	0,12	119	500	0,48
049 Cañavate, El		1				1	190	0,38	38	125	1,52
050 Cañaveras		1	2			3	460	0,38	83	300	1,53
051 Cañaveruelas		1				1	80	0,16	42	125	0,64
052 Cañete		1				1	220	0,08	213	688	0,32
053 Cañizares		2	2			4	420	0,27	126	394	1,07
055 Carboneras de Guadazaón		1	1			2	330	0,13	193	625	0,53
056 Cardenete			2			2	400	0,16	133	625	0,64
057 Carrascosa			2			2	625	1,79	24	88	7,10
058 Carrascosa de Haro			2			2	330	1,10	29	75	4,40
060 Casas de Benítez		1	1	2		4	302	0,15	236	521	0,58
061 Casas de Fernando Alonso				1		1	900	0,43	329	529	1,70
062 Casas de Garcimolina		2	1			3	255	0,73	7	88	2,90
063 Casas de Guijarro			1	1		2	530	2,12	34	63	8,41
064 Casas de Haro		1		1		2	635	0,41	204	388	1,64
065 Casas de los Pinos				2		2	70	0,10	109	183	0,38
066 Casasimarro		2		1		3	1.435	0,35	753	1.038	1,38
067 Castejón		1	1			2	200	0,29	47	175	1,14

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cuenca</b>											
068 Castillejo de Iniesta			2			2	140	0,20	40	175	0,80
070 Castillejo-Sierra			1			1	50	0,20	9	63	0,79
072 Castillo de Garcimuñoz			1			1	340	0,68	38	125	2,72
071 Castillo-Albaráñez		1				1	44	0,55	5	20	2,20
073 Cervera del Llano		1	1		1	3	150	0,15	58	250	0,60
023 Chillarón de Cuenca		3				3	272	0,30	59	225	1,21
081 Chumillas		1	1			2	42	0,17	15	63	0,67
074 Cierva, La		2	1			3	266	0,89	12	75	3,55
078 Cuenca			1			1					
079 Cueva del Hierro			2			2	150	0,60	9	63	2,38
082 Enguñanos			2			2	350	0,18	92	500	0,70
083 Fresneda de Altarejos		1				1	100	0,33	15	75	1,33
084 Fresneda de la Sierra		1	1			2	65	0,22	13	75	0,87
085 Frontera, La			2			2	180	0,24	40	188	0,96
086 Fuente de Pedro Naharro		1				1	395	0,20	294	500	0,79
087 Fuenteespino de Haro			3			3	360	0,42	66	213	1,69
088 Fuenteespino de Moya			1		1	2	340	0,45	34	188	1,81
904 Fuentenava de Jábaga		4			2	6	520	0,53	69	249	2,09
089 Fuentes			1			1	160	0,16	114	258	0,62
091 Fuertescusa		1	2			3	330	1,47	21	56	5,89
092 Gabaldón					1	1	30	0,06	45	125	0,24
093 Garaballa			1			1	120	0,12	24	250	0,48
094 Gascueña		2				2	400	0,62	43	163	2,45
095 Graja de Campalbo		3				3	225	0,64	25	88	2,56
096 Graja de Iniesta		3			1	4	1.320	0,58	98	138	2,32
097 Henarejos		1				1	250	0,42	46	150	1,67
098 Herrumblar, El		1			1	2	330	0,22	168	375	0,88
099 Hinojosa, La			2			2	189	0,24	61	200	0,95
100 Hinojosos, Los			2			2	980	0,33	227	750	1,31
101 Hito, El			1		1	2	270	0,34	41	200	1,35
102 Honrubia			3			3	730	0,27	401	675	1,08
103 Hontanaya			2			2	300	0,30	83	250	1,20
104 Hontecillas			1			1	50	0,17	18	75	0,67
106 Horcajo de Santiago			3		1	4	2.000	0,35	959	1.425	1,40
107 Huélamo			1			1	100	0,20	26	125	0,80
108 Huelves			3			3	210	0,42	17	125	1,68
109 Huérguina			2			2	130	0,22	15	150	0,87
110 Huerta de la Obispalía			2			2	80	0,20	28	100	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cuenca</b>											
111 Huerta del Marquesado		1	2			3	253	0,34	48	188	1,35
112 Huete		1	18			19	1.538	0,42	452	895	1,66
113 Iniesta		1	1	1		3	625	0,11	1.051	1.383	0,45
115 Laguna del Marquesado			2			2	160	0,40	13	100	1,60
116 Lagunaseca		2				2	252	0,84	21	75	3,36
117 Landete		1	3	1		5	935	0,38	309	613	1,53
118 Ledaña			3			3	940	0,24	433	1.000	0,94
119 Leganiel			2			2	400	0,80	51	125	3,20
121 Majadas, Las			2			2	145	0,18	74	200	0,73
122 Mariana		2				2	320	0,49	62	163	1,96
123 Masegosa	1		3			4	516	1,29	25	100	5,16
124 Mesas, Las			1	1		2	410	0,13	566	775	0,53
125 Minglanilla		1	2			3	1.850	0,44	603	1.063	1,74
126 Mira			4			4	490	0,26	193	476	1,03
128 Monreal del Llano			2			2	180	0,90	19	50	3,60
129 Montalbanejo			1	1		2	200	0,33	32	150	1,33
130 Montalbo			1	1		2	360	0,22	177	413	0,87
131 Monteagudo de las Salinas			2			2	164	0,22	31	188	0,87
132 Mota de Altarejos			2			2	137	0,55	10	63	2,17
133 Mota del Cuervo			2			2	2.000	0,27	1.417	1.825	1,10
134 Motilla del Palancar		3				3	2.300	0,32	1.388	1.800	1,28
135 Moya		2	3			5	425	0,70	48	153	2,78
137 Narboneta			1			1	90	0,17	15	138	0,65
139 Olivares de Júcar		1	1			2	280	0,11	93	625	0,45
140 Olmeda de la Cuesta			2			2	110	0,55	7	50	2,20
141 Olmeda del Rey		1	1			2	150	0,19	41	200	0,75
142 Olmedilla de Alarcón			1			1	80	0,12	29	163	0,49
143 Olmedilla de Eliz		1	1			2	70	0,78	5	23	3,04
145 Osa de la Vega			2			2	500	0,42	141	300	1,67
146 Pajarón		1	1			2	250	1,00	23	63	3,97
147 Pajaroncillo			2			2	96	0,48	17	50	1,92
148 Palomares del Campo			4			4	1.350	0,54	180	625	2,16
149 Palomera			4			4	175	0,29	39	151	1,16
150 Paracuellos		1		1		2	146	0,19	29	188	0,78
151 Paredes			2			2	102	0,68	22	38	2,68
152 Parra de las Vegas, La			1			1	200	0,67	9	75	2,67
153 Pedernoso, El			1			1	1.000	0,29	284	875	1,14
154 Pedroñeras, Las		1		1		2	3.000	0,36	1.611	2.075	1,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cuenca</b>											
155 Peral, El			2			2	360	0,36	181	250	1,44
156 Peraleja, La			2			2	270	0,54	30	125	2,16
157 Pesquera, La	1	1				2	240	0,24	56	250	0,96
158 Picazo, El		1	1			2	310	0,16	176	500	0,62
159 Pinarejo			4			4	2.466	2,47	72	250	9,86
160 Pineda de Gigüela			2			2	145	0,15	20	250	0,58
161 Piqueras del Castillo			1			1	60	0,15	15	100	0,60
162 Portalrubio de Guadamejud		2				2	219	1,10	10	50	4,38
163 Portilla	1	1				2	58	0,15	18	100	0,58
165 Poyatos	1	2				3	260	0,31	23	210	1,24
166 Pozoamargo			1			1	500	0,67	66	188	2,66
908 Pozorrubielos de la Mancha		1	2	4		7	281	0,35	81	201	1,40
167 Pozorrubio			1	1		2	360	0,33	87	275	1,31
169 Pozuelo, El			1			1	90	0,45	21	50	1,80
170 Priego			4			4	1.450	0,91	256	400	3,63
171 Provencio, El			2			2	800	0,23	619	875	0,91
172 Puebla de Almenara			2			2	990	0,99	107	250	3,96
174 Puebla del Salvador			1			1	200	0,27	58	188	1,06
175 Quintanar del Rey			3			3	2.800	0,31	1.776	2.250	1,24
176 Rada de Haro			2			2	175	0,58	14	75	2,33
177 Reillo			1			1	60	0,15	28	100	0,60
181 Rozalén del Monte			2			2	550	1,83	17	75	7,33
185 Saceda-Trasierra	1		1			2	70	0,26	19	68	1,03
186 Saelices		1	2			3	700	0,47	144	375	1,87
187 Salinas del Manzano		3	1			4	605	0,93	22	163	3,71
188 Salmeroncillos			4			4	380	0,71	36	134	2,84
189 Salvacañete			4			4	440	0,56	66	196	2,24
190 San Clemente			2	1		3	3.500	0,43	1.591	2.050	1,71
191 San Lorenzo de la Parrilla			3			3	1.750	0,70	290	625	2,80
192 San Martín de Boniches			2			2	140	0,28	15	125	1,12
193 San Pedro Palmiches			3			3	695	1,39	22	125	5,56
194 Santa Cruz de Moya			4	1		5	360	0,28	66	320	1,13
196 Santa María de los Llanos		1		1		2	500	0,31	168	400	1,25
195 Santa María del Campo Rus		1	1			2	570	0,29	162	500	1,14
197 Santa María del Val			2			2	290	0,73	20	100	2,90
198 Sisante			2			2	900	0,29	436	775	1,16
199 Solera de Gabaldón			1			1	60	0,20	8	75	0,80
909 Sotorribas		3	8			11	995	0,32	193	768	1,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cuenca</b>											
202 Talayuelas			7			7	1.830	0,56	231	813	2,25
203 Tarancón		1	6			7	11.750	0,59	3.520	5.000	2,35
204 Tébar			2			2	625	0,42	86	375	1,67
205 Tejadillos			2			2	250	0,42	30	150	1,67
206 Tinajas		1				1	160	0,20	77	200	0,80
209 Torralba			3			3	340	0,48	37	125	1,92
211 Torrejoncillo del Rey			10			10	590	0,24	134	626	0,94
212 Torrubia del Campo			1			1	200	0,25	77	200	1,00
213 Torrubia del Castillo			1			1	56	0,37	9	38	1,47
215 Tragacete			2			2	320	0,19	79	429	0,75
216 Tresjuncos		2	1			3	375	0,25	91	375	1,00
217 Tribaldos			1			1	80	0,13	28	150	0,53
218 Uclés		1	2			3	700	0,56	55	313	2,24
219 Uña		2				2	130	0,22	26	150	0,87
906 Valdecolmenas, Los			4			4	325	0,93	23	88	3,69
224 Valdemeca			2			2	180	0,17	26	261	0,69
225 Valdemorillo de la Sierra			2			2	120	0,40	18	75	1,60
227 Valdemoro-Sierra		1	1			2	200	0,15	33	325	0,62
228 Valdeolivas			3			3	344	0,46	61	188	1,83
902 Valdetórtola		1	1			2	60	0,17	35	88	0,68
903 Valeras, Las		1	4			5	1.120	0,55	352	513	2,18
231 Valhermoso de la Fuente		1			1	2	80	0,20	13	38	0,79
173 Valle de Altomira, El		1	3			4	290	0,25	72	288	1,01
234 Valsalobre		2				2	80	0,23	14	88	0,91
236 Valverde de Júcar			3			3	1.200	0,48	260	625	1,92
237 Valverdejo			2			2	180	0,90	26	50	3,60
238 Vara de Rey		2				2	625	0,23	140	300	0,92
239 Vega del Codorno			3			3	210	0,26	30	201	1,04
240 Vellisca			3			3	420	1,05	36	100	4,20
242 Villaconejos de Trabaque		1			1	2	250	0,23	103	275	0,91
243 Villaescusa de Haro			1		1	2	585	0,39	123	375	1,56
244 Villagarcía del Llano		1	1		1	3	420	0,27	194	386	1,09
245 Villalba de la Sierra		1	2			3	485	0,24	125	500	0,97
246 Villalba del Rey			2			2	240	0,16	137	375	0,64
247 Villalgordo del Marquesado			2			2	240	0,80	23	75	3,20
248 Villalpardo			2			2	320	0,19	259	425	0,75
249 Villamayor de Santiago			1			1	1.750	0,36	693	1.200	1,46
250 Villanueva de Guadamejud	1	1				2	200	0,67	26	75	2,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano		
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días	
<b>Cuenca</b>												
251 Villanueva de la Jara			4	2		6	841	0,24	457	871	0,97	
253 Villar de Cañas			3			3	316	0,13	79	613	0,52	
254 Villar de Domingo García			5			5	475	0,57	53	208	2,28	
255 Villar de la Encina			2			2	600	0,80	40	188	3,19	
263 Villar de Olalla			5			5	786	0,49	240	397	1,98	
258 Villar del Humo			2			2	280	0,19	67	375	0,75	
259 Villar del Infantado		1				1	35	0,18	10	50	0,70	
910 Villar y Velasco			4			4	285	0,48	26	150	1,90	
264 Villarejo de Fuentes			2			2	580	0,26	156	550	1,05	
265 Villarejo de la Peñuela		2				2	130	1,00	5	33	3,94	
266 Villarejo-Periesteban			1			1	125	0,11	101	275	0,45	
269 Villares del Saz			3			3	500	0,32	142	395	1,27	
270 Villarrubio		1	1			2	750	2,14	56	88	8,52	
271 Villarta			2			2	435	0,27	210	400	1,09	
272 Villas de la Ventosa		5	3			8	810	0,79	67	259	3,13	
273 Villaverde y Pasaconsol			2			2	690	0,69	86	250	2,76	
274 Villora		1				1	125	0,21	40	150	0,83	
275 Vindel			1			1	35	0,23	4	38	0,92	
276 Yémeda			2			2	110	0,22	7	125	0,88	
277 Zafra de Záncara			2			2	300	0,40	33	188	1,60	
278 Zafrilla			1			1	80	0,16	21	125	0,64	
279 Zarza de Tajo		2	1			3	550	0,79	90	175	3,14	
280 Zarzuela			3			3	260	0,33	53	200	1,30	
<b>Total Provincia Cuenca</b>	<b>7</b>	<b>140</b>	<b>420</b>	<b>42</b>		<b>609</b>	<b>128.397</b>	<b>0,39</b>	<b>35.783</b>	<b>80.019</b>	<b>1,57</b>	
<b>Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>173</b>	<b>627</b>	<b>1.604</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>2.564</b>	<b>949.142</b>	<b>0,40</b>	<b>322.647</b>	<b>575.918</b>	<b>1,62</b>	
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>	

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )



## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Guadalajara</b>											
001 Abánades			1			1	70	0,28	24	90	0,78
002 Ablanque			2			2	185	0,37	56	167	1,11
003 Adobes	1					1	100	0,25	9	47	2,13
004 Alaminos			1			1	50	0,31	14	63	0,79
005 Alarilla		1				1	42	0,11	23	105	0,40
006 Albalate de Zorita		1	1			2	600	0,10	670	903	0,66
007 Albares			2			2	70	0,07	78	233	0,30
008 Albendiego			1			1	75	0,30	17	52	1,44
009 Alcocer			3			3	460	0,38	139	259	1,78
010 Alcolea de las Peñas		1				1	100	0,50	10	44	2,27
011 Alcolea del Pinar	1		7			8	875	0,63	75	246	3,56
013 Alcoroches		1	1			2	380	0,36	30	162	2,35
015 Aldeanueva de Guadalajara				2		2	380	1,10	28	147	2,59
016 Algar de Mesa			2			2	110	0,55	12	62	1,77
017 Algora			1			1	80	0,16	22	66	1,21
018 Alhóndiga			1			1	325	0,54	62	232	1,40
019 Alique			2			2	78	0,78	7	38	2,05
020 Almadrones	1		4			5	230	0,58	11	34	6,76
021 Almoguera			3			3	1.180	0,47	171	375	3,15
022 Almonacid de Zorita			4			4	1.720	1,23	230	492	3,50
023 Alocén			2			2	400	0,57	34	102	3,92
024 Alovera			4			4	8.400	0,70	982	1.208	6,95
027 Alustante		4				4	845	0,52	53	286	2,95
031 Angón			2			2	135	0,45	13	59	2,29
032 Anguita	1		6			7	310	0,26	63	278	1,12

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
033 Anquela del Ducado			2			2	75	0,34	24	83	0,90
034 Anquela del Pedregal				1		1	100	0,38	12	56	1,79
036 Aranzueque			2			2	80	0,09	32	192	0,42
037 Arbankón	2					2	450	0,80	33	100	4,50
038 Arbeteta				1		1	25	0,16	21	109	0,23
039 Argecilla			2			2	150	0,33	19	87	1,72
040 Armallones			1			1	150	0,50	30	91	1,65
041 Armuña de Tajuña			1			1	60	0,12	16	97	0,62
042 Arroyo de las Fraguas		1				1	50	0,33	17	65	0,77
043 Atanzón		1				1	100	0,23	28	126	0,79
044 Atienza			6			6	1.100	1,96	75	424	2,59
045 Auñón			2			2	450	0,41	85	255	1,76
047 Baidés	1	1				2	110	0,08	32	97	1,13
048 Baños de Tajo		2				2	150	0,75	7	37	4,05
049 Bañuelos			1			1	50	0,24	12	35	1,43
050 Barriopedro			1			1	45	0,18	8	46	0,98
051 Berninches			1			1	100	0,25	47	140	0,71
052 Boderá, La		1	1			2	400	1,18	13	59	6,78
053 Brihuega	4	3	11	1		19	2.200	0,36	641	1.592	1,38
054 Budía			3			3	450	0,41	39	224	2,01
055 Bujalaro			1			1	110	0,28	15	90	1,22
057 Bustares	2					2	365	1,46	27	80	4,56
058 Cabanillas del Campo			4			4	8.200	0,82	1.125	1.463	5,60
059 Campillo de Dueñas		2				2	280	0,31	12	65	4,31
060 Campillo de Ranas			9			9	620	0,68	38	183	3,39
061 Campisábalos			2			2	180	0,36	18	98	1,84
064 Canredondo	1		1			2	105	0,26	19	115	0,91
065 Cantalojas			2			2	300	0,60	35	159	1,89
066 Cañizar		1				1	50	0,25	19	87	0,57
067 Cardoso de la Sierra, El			8			8	480	0,44	25	115	4,17
070 Casa de Uceda			1	1		2	316	1,05	11	48	6,58
071 Casar, El			4			4	435	0,02	1.124	1.649	0,26
073 Casas de San Galindo	2		1	1		4	182	1,52	22	136	1,34
074 Caspueñas			2			2	300	0,61	3	18	16,67
075 Castejón de Henares		2				2	150	0,43	5	33	4,55
076 Castellar de la Muela				1		1	55	0,18	13	50	1,10
078 Castilforte	1	1	1			3	159	0,80	2	8	19,88
079 Castilnuevo			1			1	15	0,03	28	84	0,18

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
080 Cendejas de Enmedio			2			2	170	0,46	24	100	1,70
081 Cendejas de la Torre			2			2	110	0,24	11	68	1,62
082 Centenera			2			2	120	0,40	37	138	0,87
103 Checa			2			2	400	0,40	44	265	1,51
104 Chequilla			1			1	200	0,67	7	38	5,26
106 Chillarón del Rey			2			2	200	0,67	41	122	1,64
105 Chiloeches		3				3	1.750	0,58	116	615	2,85
086 Cifuentes			11			11	1.781	0,37	828	1.778	1,00
087 Cincovillas	1		1			2	80	0,40	17	50	1,60
088 Ciruelas				2		2	225	1,43	14	84	2,68
089 Ciruelos del Pinar			2			2	450	1,50	20	75	6,00
090 Cobeta			1			1	35	0,07	33	100	0,35
091 Cogollor			1			1	35	0,28	24	110	0,32
092 Cogolludo			7	1		8	1.070	0,35	456	781	1,37
095 Condemios de Abajo			2			2	150	1,20	14	43	3,49
096 Condemios de Arriba			3			3	550	1,05	46	140	3,93
097 Congostrina			1			1	100	0,67	13	71	1,41
098 Copernal		1				1	50	0,25	11	33	1,52
099 Corduente	2		13			15	818	0,79	201	771	1,06
102 Cubillo de Uceda, El				1		1	20	0,05	26	118	0,17
107 Driebes			2			2	360	0,51	49	258	1,40
108 Durón		3				3	275	0,55	23	123	2,24
109 Embid		1				1	30	0,11	4	18	1,67
110 Escamilla		2				2	85	0,43	39	146	0,58
111 Escariche		1				1	100	0,20	17	90	1,11
112 Escopete			1			1	500	0,33	31	116	4,31
113 Espinosa de Henares		3	2			5	780	0,72	125	473	1,65
114 Esplegares			1			1	500	1,43	16	74	6,76
115 Establés			2			2	100	0,11	21	120	0,83
116 Estriégana		1				1	40	0,40	9	42	0,95
117 Fontanar			1			1	300	0,10	216	435	0,69
118 Fuembellida		1	1			2	60	0,67	5	22	2,73
119 Fuencemillán	1		1			2	250	0,63	27	81	3,09
120 Fuentelahiguera de Albatages			1			1	25	0,06	20	119	0,21
121 Fuentelencina	1		2			3	160	0,32	31	185	0,86
122 Fuentelsaz			1			1	75	0,11	50	151	0,50
123 Fuentelviejo			2			2	180	1,50	19	85	2,12
124 Fuentenovilla			1			1	125	0,13	37	140	0,89

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
125 Gajanejos			1			1	50	0,17	12	64	0,78
126 Galápagos			1			1	150	0,05	162	332	0,45
127 Galve de Sorbe		1	1			2	100	0,17	26	135	0,74
129 Gascueña de Bornova			2			2	125	0,45	14	73	1,71
132 Henche	1		1			2	100	0,29	34	103	0,97
133 Heras de Ayuso		1				1	500	2,00	15	79	6,33
134 Herrería			1			1	30	0,15	10	54	0,56
135 Hiendelaencina	1			2		3	230	0,23	52	155	1,48
136 Hijes			1			1	100	0,50	17	62	1,61
138 Hita	1		2	1		4	114	0,13	28	169	0,67
139 Hombrados	1		2			3	95	0,32	16	72	1,32
142 Hontoba			2			2	440	0,26	41	215	2,05
143 Horche			1	1		2	1.207	0,40	640	852	1,42
145 Hortezueta de Océn	1					1	50	0,17	23	69	0,72
146 Huerce, La			1			1	50	0,50	6	27	1,85
147 Huérmeces del Cerro		1	1			2	60	0,15	11	61	0,98
148 Huertahernando	3		1			4	120	0,22	24	92	1,30
150 Hueva			2			2	240	1,20	27	102	2,35
151 Humanes			6			6	560	0,23	310	645	0,87
153 Iniéstola			1			1	90	1,25	3	18	5,00
154 Inviernas, Las				1		1	50	0,10	11	68	0,74
155 Irueste			1			1	100	0,33	17	104	0,96
156 Jadraque	1		4			5	1.100	0,36	317	611	1,80
157 Jirueque			2			2	100	0,50	17	75	1,33
159 Ledanca		3				3	240	0,40	33	124	1,94
160 Loranca de Tajuña	1				1	2	325	0,11	34	208	1,56
161 Lupiana			2			2	125	0,28	38	142	0,88
162 Luzaga				1		1	80	0,15	33	98	0,82
163 Luzón			2			2	100	0,14	26	118	0,85
165 Majaelrayo			2			2	125	0,96	9	53	2,36
166 Málaga del Fresno		1				1	75	0,14	24	110	0,68
167 Malaguilla	1		1			2	250	0,83	36	107	2,34
168 Mandayona			2			2	170	0,13	47	267	0,64
169 Mantiel	1					1	50	0,32	14	62	0,81
170 Maranchón	1	3	6			10	780	1,46	104	486	1,60
171 Marchamalo		1				1	1.000	0,17	721	997	1,00
172 Masegoso de Tajuña		1				1	60	0,09	21	112	0,54
173 Matarrubia			2			2	150	0,75	25	133	1,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
174 Matillas	2			1		3	240	0,48	32	97	2,47
175 Mazarete		1				1	100	0,28	33	98	1,02
176 Mazuecos			1			1	200	0,20	83	312	0,64
177 Medranda			1	1		2	250	0,38	45	136	1,84
178 Megina			1			1	50	0,20	17	77	0,65
179 Membrillera			2			2	300	0,25	30	181	1,66
181 Miedes de Atienza			2			2	150	0,30	19	115	1,30
182 Mierla, La			1			1	48	0,24	7	43	1,12
184 Millana			2			2	200	0,27	25	135	1,48
183 Milmarcos			2			2	160	0,13	40	152	1,05
185 Miñosa, La		1	3			4	182	0,25	28	116	1,57
186 Mirabueno			1			1	50	0,10	28	83	0,60
187 Miralrío			3			3	210	0,70	21	97	2,16
188 Mochales			3			3	77	0,10	24	108	0,71
189 Mohernando				1		1	100	0,40	21	78	1,28
190 Molina de Aragón		2	3		2	7	1.155	0,19	471	827	1,40
191 Monasterio			1			1	50	0,50	8	23	2,17
192 Mondéjar	2					2	550	0,12	466	754	0,73
193 Montarrón		2				2	65	0,43	6	28	2,32
194 Moratilla de los Meleros	1					1	100	0,14	44	165	0,61
195 Morenilla			2			2	50	0,14	10	62	0,81
196 Muduex		1	2			3	155	0,39	21	78	1,99
197 Navas de Jadraque (Las)			1			1	50	0,25	5	23	2,17
198 Negredo		1				1	100	0,67	5	25	4,00
199 Ocentejo			2			2	75	0,31	9	55	1,36
200 Olivar, El			3			3	200	0,29	21	111	1,80
201 Olmeda de Cobeta		1	1			2	100	0,33	24	77	1,30
202 Olmeda de Jadraque, La		1		1		2	150	1,00	8	24	6,25
203 Ordial, El		1	1			2	80	0,20	17	53	1,51
204 Orea			2			2	325	0,20	60	228	1,43
208 Pálmaces de Jadraque	2		2			4	205	0,41	32	144	1,42
209 Pardos		2				2	60	0,30	13	40	1,50
210 Paredes de Sigüenza			2			2	80	0,18	12	47	1,70
211 Pareja			6			6	948	1,19	468	797	1,19
212 Pastrana	1		3			4	915	0,23	525	676	1,35
213 Pedregal, El	1		1			2	65	0,16	16	82	0,79
214 Peñalén			2			2	315	1,05	34	103	3,06
215 Peñalver			2			2	300	0,17	15	94	3,19

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
216 Peralejos de las Truchas	2					2	150	0,50	19	102	1,47
217 Peralveche			1			1	50	0,10	20	108	0,46
218 Pinilla de Jadraque			1			1	50	0,17	19	58	0,86
219 Pinilla de Molina			1			1	45	0,21	12	36	1,25
220 Pioz	1		1			2	500	0,13	29	109	4,59
221 Piqueras			2			2	350	0,53	15	56	6,25
222 Pobo de Dueñas, El			1			1	300	0,60	49	147	2,04
223 Poveda de la Sierra	1					1	365	0,68	33	124	2,94
224 Pozo de Almoguera		1	1			2	350	0,54	18	80	4,38
225 Pozo de Guadalajara		1	1			2	350	0,25	58	173	2,02
226 Prádena de Atienza				1		1	50	0,10	19	72	0,69
227 Prados Redondos			4			4	325	0,33	39	197	1,65
228 Puebla de Beleña			1			1	45	0,23	17	105	0,43
229 Puebla de Valles	1					1	40	0,11	11	51	0,78
230 Quer			2			2	3.100	3,88	4	27	114,81
231 Rebollosa de Jadraque			1			1	50	0,20	7	33	1,52
232 Recuenco, El	1					1	80	0,10	32	95	0,84
233 Renera			1			1	100	0,33	30	136	0,74
234 Retiendas			2			2	80	0,32	14	82	0,98
235 Riba de Saelices			3			3	150	0,15	34	137	1,09
237 Rillo de Gallo		2				2	150	0,38	26	96	1,56
238 Riofrío del Llano	1		3			4	75	0,44	19	103	0,73
239 Robledillo de Mohernando	1	1				2	85	0,17	24	143	0,59
240 Robledo de Corpes		2				2	350	0,78	16	83	4,22
241 Romanillos de Atienza		1				1	100	0,50	17	64	1,56
242 Romanones		1				1	250	0,50	33	100	2,50
243 Rueda de la Sierra		2				2	80	0,12	31	125	0,64
244 Sacecorbo	1		2			3	180	0,24	34	204	0,88
245 Sacedón			4			4	2.000	0,53	509	920	2,17
246 Saelices de la Sal			1			1	50	0,17	14	72	0,69
247 Salmerón			2			2	200	0,20	18	93	2,15
248 San Andrés del Congosto			1			1	200	0,50	22	136	1,47
249 San Andrés del Rey	2		1			3	95	0,40	12	75	1,27
250 Santiuste			2			2	100	0,47	8	48	2,08
251 Saúca			1			1	50	0,14	24	81	0,62
252 Sayatón			1			1	100	0,22	23	118	0,85
254 Selas	1					1	100	0,67	12	72	1,39
901 Semillas			2			2	100	0,67	7	32	3,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
255 Setiles		1				1	350	0,35	27	145	2,41
256 Sienes	1		1			2	135	0,68	10	58	2,33
257 Sigüenza		5	23	1		29	2.725	0,23	604	1.144	2,38
258 Solanillos del Extremo			2			2	130	0,93	14	73	1,78
259 Somolinos	1					1	150	0,60	9	42	3,57
260 Sotillo, El			1			1	50	0,26	13	71	0,70
261 Sotodosos		1				1	90	0,13	22	65	1,38
262 Tamajón			4			4	860	0,46	28	112	7,68
263 Taragudo			1			1	50	0,25	8	42	1,19
264 Taravilla			3			3	405	1,01	13	58	6,98
265 Tartanedo		1	5			6	262	0,16	58	271	0,97
266 Tendilla			2			2	425	0,50	71	269	1,58
267 Terzaga	1					1	20	0,05	7	38	0,53
268 Tierzo			1			1	50	0,25	10	52	0,96
269 Toba, La			2			2	120	0,27	49	148	0,81
271 Tordellego			2			2	150	0,47	26	78	1,92
270 Tordelrábano		1				1	30	0,15	8	30	1,00
272 Tordesilos		1		1		2	240	0,40	30	135	1,78
274 Torija			2			2	1.000	0,63	57	257	3,89
279 Torre del Burgo			1			1	100	0,25	9	57	1,75
277 Torrecuadrada de Molina		2				2	75	0,17	12	42	1,79
278 Torrecuadradilla		1	1			2	80	0,62	11	42	1,90
280 Torrejón del Rey			1			1	720	0,10	867	1.423	0,51
281 Torremocha de Jadraque		1	1			2	75	0,75	9	27	2,78
282 Torremocha del Campo			9			9	500	0,41	44	210	2,38
284 Torremochuela		1				1	50	0,19	12	35	1,43
285 Torrubia	1					1	40	0,16	13	60	0,67
286 Tórtola de Henares			2			2	240	0,24	37	197	1,22
287 Tortuera			1			1	100	0,29	29	108	0,93
288 Tortuero			1			1	50	0,25	17	50	1,00
289 Traíd		2				2	90	0,11	31	93	0,97
290 Trijueque			1			1	500	0,25	586	843	0,59
291 Trillo			10			10	3.125	1,06	126	653	4,79
293 Uceda			1			1	200	0,05	1.356	1.613	0,12
294 Ujados	1		1			2	100	0,50	7	37	2,70
296 Utande			2			2	130	0,87	10	63	2,06
297 Valdarachas			1			1	50	0,56	5	28	1,79
298 Valdearenas	1		1			2	150	0,50	18	68	2,21

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Guadalajara</b>											
299 Valdeavellano			1			1	60	0,08	19	117	0,51
300 Valdeaveruelo			3			3	1.750	1,17	69	282	6,21
301 Valdeconcha			2			2	150	0,33	20	108	1,39
302 Valdegrudas			1			1	25	0,10	18	54	0,46
303 Valdelcubo	1					1	30	0,12	9	27	1,11
304 Valdenuño Fernández			1			1	100	0,22	46	208	0,48
305 Valdepeñas de la Sierra	2		3			5	342	0,23	34	196	1,74
306 Valderrebollo			1			1	50	0,25	22	119	0,42
307 Valdesotos			1			1	40	0,13	9	49	0,82
308 Valfermoso de Tajuña			1			1	55	0,14	47	141	0,39
309 Valhermoso			2			2	90	0,83	9	39	2,31
310 Valtablado del Río	1					1	60	0,50	8	38	1,58
311 Valverde de los Arroyos			3			3	200	0,37	14	68	2,94
314 Viana de Jadraque		1	1			2	180	0,78	15	68	2,65
317 Villanueva de Alcorón	1		1			2	600	0,40	42	225	2,67
318 Villanueva de Argecilla			1			1	50	0,20	4	20	2,50
319 Villanueva de la Torre		1	1			2	4.000	0,47	854	1.091	3,67
321 Villares de Jadraque			2			2	135	0,54	12	66	2,05
322 Villaseca de Henares		1	1			2	130	0,43	10	58	2,24
323 Villaseca de Uceda			1	1		2	305	3,59	6	38	8,03
324 Villel de Mesa			2			2	110	0,16	53	158	0,70
325 Viñuelas			1	1		2	125	0,66	17	79	1,58
326 Yebeas			2			2	85	0,09	12	73	1,16
327 Yebra			1			1	150	0,19	61	326	0,46
329 Yélamos de Abajo			1			1	70	0,20	29	86	0,81
330 Yélamos de Arriba			1			1	70	0,07	41	124	0,56
331 Yunquera de Henares			2			2	160	0,04	335	613	0,26
332 Yunta, La			1			1	200	0,40	22	102	1,96
333 Zaorejas	1	2	3			6	385	0,77	33	174	2,21
334 Zarzuela de Jadraque		1				1	45	0,08	40	121	0,37
335 Zorita de los Canes		1				1	30	0,08	9	46	0,65



Total Provincia Guadalajara	68	99	468	28	2	665	99.951	0,35	24.717	56.662	1,76
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	173	627	1.604	158	2	2.564	949.142	0,40	322.647	575.918	1,62
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Toledo</b>											
001 Ajofrín		2			1	3	680	0,24	411	502	1,35
002 Alameda de la Sagra			1			1	1.000	0,26	760	1.140	0,88
003 Albarreal de Tajo		1	1			2	205	0,16	134	375	0,55
004 Alcabón		1				1	500	0,33	169	450	1,11
005 Alcañizo			1			1	250	0,38	78	198	1,26
006 Alcaudete de la Jara		2	1			3	4.400	1,05	456	1.264	3,48
007 Alcolea de Tajo		2				2	550	0,28	192	595	0,92
008 Aldea en Cabo			2			2	250	0,36	50	210	1,19
009 Aldeanueva de Barbarroya		1				1	770	0,39	143	600	1,28
010 Aldeanueva de San Bartolomé			2			2	1.080	0,71	117	455	2,37
011 Almendral de la Cañada		1	1			2	1.080	1,35	87	240	4,50
012 Almonacid de Toledo		3				3	750	0,68	145	220	3,41
013 Almorox		3	1			4	1.500	0,34	527	1.311	1,14
014 Añover de Tajo			3			3	3.500	0,58	950	1.300	2,69
015 Arcicóllar		1	1			2	900	0,45	104	446	2,02
016 Argés		1				1	2.000	0,20	1.219	2.929	0,68
017 Azután			1			1	300	0,50	70	180	1,67
018 Barcience			1			1	2.500	1,67	126	450	5,56
019 Bargas	7	2	4			13	4.585	0,36	2.003	3.849	1,19
020 Belvís de la Jara		1	1			2	1.450	0,36	411	1.200	1,21
021 Borox		1	4			5	5.475	0,80	710	2.055	2,66
022 Buenaventura		1	1		1	3	3.080	2,15	131	404	7,62
023 Burguillos de Toledo		3				3	4.800	1,55	472	814	5,90
024 Burujón		2	1			3	2.140	1,13	210	280	7,64
025 Cabañas de la Sagra		1	1			2	3.200	1,28	432	750	4,27

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Toledo</b>											
026 Cabañas de Yepes			1			1	250	0,42	65	180	1,39
027 Cabezaesada			1			1	150	0,09	125	180	0,83
028 Calera y Chozas		1	1	3		5	1.515	0,25	995	2.000	0,76
029 Caleruela			2			2	1.300	1,30	64	300	4,33
030 Calzada de Oropesa			1			1	225	0,11	125	600	0,38
031 Camarena		3	1			4	1.050	0,22	780	1.432	0,73
032 Camarenilla		1	1			2	200	0,20	100	225	0,89
033 Campillo de la Jara, El			2			2	600	0,60	96	300	2,00
034 Camuñas			2			2	832	0,28	436	900	0,92
035 Cardiel de los Montes			2			2	450	0,39	79	345	1,30
036 Carmena		1	1			2	500	0,28	195	540	0,93
037 Carpio de Tajo, El		1	1			2	1.500	0,43	491	875	1,71
038 Carranque	2	1	6	4		13	3.710	0,61	872	1.819	2,04
039 Carriches			1	1		2	230	0,46	68	148	1,55
040 Casar de Escalona, El	1	5	4	1		11	2.925	0,43	480	2.053	1,42
041 Casarrubios del Monte			3			3	4.000	0,39	1.123	3.060	1,31
042 Casasbuenas			2			2	200	0,67	60	150	1,33
043 Castillo de Bayuela	1		2			3	1.700	0,77	239	660	2,58
045 Cazalegas		2	2			4	1.700	0,44	375	1.062	1,60
046 Cebolla		2				2	1.120	0,23	846	1.470	0,76
047 Cedillo del Condado	3		1			4	1.580	0,37	621	1.290	1,22
048 Cerralbos, Los		1	1			2	350	0,35	105	300	1,17
056 Chozas de Canales		3	1	1		5	2.700	0,56	860	1.440	1,88
050 Ciruelos		1	1	1		3	190	0,17	151	336	0,57
052 Cobisa		3				3	7.000	0,92	840	1.992	3,51
053 Consuegra		3				3	2.150	0,15	1.900	2.100	1,02
054 Corral de Almaguer			4			4	2.800	0,23	1.207	1.547	1,81
055 Cuerva			2			2	900	0,36	248	539	1,67
058 Domingo Pérez		1	1			2	350	0,32	121	283	1,24
059 Dosbarrios			2	1		3	1.150	0,33	766	806	1,43
060 Erustes				1		1	40	0,06	56	187	0,21
061 Escalona	1	3	1	1		6	5.390	0,47	618	3.420	1,58
062 Escalonilla		1	1			2	1.025	0,41	357	604	1,70
063 Espinoso del Rey		3				3	1.480	0,59	131	737	2,01
064 Esquivias			1			1	2.000	0,33	1.181	1.845	1,08
065 Estrella, La		3				3	1.150	0,52	69	666	1,73
066 Fuensalida	3	1	1	1		6	4.120	0,28	2.475	4.470	0,92
067 Gálvez			1			1	1.000	0,21	778	1.200	0,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Toledo</b>											
068 Garciotum		1				1	330	0,75	36	132	2,50
069 Gerindote			1			2	650	0,22	535	900	0,72
070 Guadamur			2			2	1.010	0,40	352	466	2,17
071 Guardia, La		5	1	2		8	1.450	0,32	831	1.192	1,13
072 Herencias, Las		3				3	458	0,24	170	570	0,80
073 Herrerueta de Oropesa		1				1	1.000	1,43	100	210	4,76
074 Hinojosa de San Vicente		2				2	430	0,29	103	450	0,96
075 Hontanar			4			4	2.133	10,67	35	60	35,55
076 Hormigos	2	2				4	1.780	0,41	170	1.289	1,38
077 Huecas		2	2			4	1.000	0,53	139	564	1,77
078 Huerta de Valdecarábanos			2			2	900	0,24	416	466	1,93
079 Iglesuela, La		1	1			2	700	0,33	123	238	2,94
080 Illán de Vacas			1			1	22	1,83	1	4	5,50
081 Illescas	4	6	4			14	12.704	0,56	4.167	7.200	1,76
082 Lagartera			1			1	500	0,17	349	900	0,56
083 Layos			1			1	250	0,11	417	532	0,47
084 Lillo		1	2			3	2.650	0,51	689	1.552	1,71
085 Lominchar		5		1		6	2.120	0,66	417	957	2,22
086 Lucillos		2				2	380	0,35	143	330	1,15
087 Madridejos		2				2	6.000	0,38	1.950	2.150	2,79
088 Magán		1	1			2	5.000	1,39	658	1.080	4,63
089 Malpica de Tajo		2		1		3	1.100	0,27	483	1.215	0,91
090 Manzaneque		1		1		2	220	0,22	139	218	1,01
091 Maqueda		1	1			2	400	0,41	115	330	1,21
092 Marjaliza		1				1	250	0,37	67	202	1,24
093 Marrupe		1				1	200	0,56	36	108	1,85
094 Mascaraque		1				1	300	0,30	118	300	1,00
095 Mata, La			1			1	500	0,26	236	585	0,85
096 Mazarambroz			2			2	710	0,36	284	585	1,21
097 Mejorada			3			3	1.050	0,53	299	600	1,75
098 Menasalbas			5			5	2.850	0,61	743	1.395	2,04
099 Méntrida	1	9	7			17	3.548	0,37	1.027	2.993	1,19
100 Mesegar de Tajo		1				1	200	0,40	57	150	1,33
101 Miguel Esteban			2	1		3	1.080	0,15	1.292	2.100	0,51
103 Mohedas de la Jara			2			2	342	0,23	111	450	0,76
104 Montearagón		1				1	200	0,15	126	393	0,51
105 Montesclaros			2			2	300	0,30	95	300	1,00
106 Mora			4			4	11.800	1,03	1.614	1.905	6,19

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Toledo</b>											
107 Nambroca		2				2	1.900	0,32	1.521	1.935	0,98
108 Nava de Ricomalillo, La	1		1			2	750	0,42	143	540	1,39
109 Navahermosa		1	3			4	1.425	0,17	973	2.128	0,67
110 Navalcán		3	1			4	1.900	0,30	537	1.590	1,01
111 Navalmorelejo		2				2	120	0,48	15	75	1,60
112 Navalmorales, Los		2	3			5	2.670	0,44	620	1.815	1,47
113 Navalucillos, Los	1		7			8	1.800	0,27	600	1.710	0,91
114 Navamorcuende		2	1			3	1.195	0,50	151	720	1,66
115 Noblejas			3	1		4	29.600	5,29	792	1.689	17,53
116 Noez		1	1			2	940	0,52	207	540	1,74
117 Nombela	1		3			4	1.400	0,64	135	300	4,67
118 Novés	2	2	2			6	1.285	0,27	595	1.335	0,96
119 Numancia de la Sagra		5				5	5.800	0,62	1.028	2.070	2,08
120 Nuño Gómez			1			1	200	0,40	41	150	1,33
121 Ocaña			6			6	19.100	1,91	2.124	3.000	6,37
122 Olías del Rey	1		2			3	4.180	0,47	2.111	3.360	1,24
123 Ontígola		3	1			4	6.300	0,97	822	1.625	3,88
124 Orgaz			3	1		4	1.890	0,45	812	925	2,04
125 Oropesa		2	1			3	4.000	0,88	633	1.368	2,92
126 Otero	1	3	2			6	720	0,58	77	375	1,92
127 Palomeque		1	2			3	250	0,09	201	816	0,31
129 Paredes de Escalona		1	1			2	445	0,74	35	180	2,47
130 Parrillas			2			2	430	0,26	92	495	0,87
131 Pelahustán		2				2	440	0,37	86	450	0,98
132 Pepino	1	3	4	1		9	3.610	1,13	463	981	3,68
133 Polán	1	1		1		3	1.275	0,30	891	1.260	1,01
134 Portillo de Toledo	1					1	300	0,10	487	916	0,33
135 Puebla de Almoradiel, La		1	1	1		3	1.490	0,15	765	970	1,54
136 Puebla de Montalbán, La		1	1			2	4.150	0,27	2.274	2.604	1,59
137 Pueblanueva, La	1		2			3	1.200	0,28	514	1.285	0,93
139 Puerto de San Vicente		4				4	720	0,60	47	360	2,00
140 Pulgar		1	1			2	750	0,33	376	675	1,11
141 Quero			2			2	600	0,23	295	780	0,77
142 Quintanar de la Orden			2			2	3.185	0,21	2.606	3.158	1,01
143 Quismondo		2				2	416	0,14	379	900	0,46
144 Real de San Vicente, El	1	1	1			3	1.600	0,53	240	900	1,78
145 Recas				1		1	350	0,07	826	1.325	0,26
146 Retamoso de la Jara		1				1	100	0,20	27	150	0,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Toledo</b>											
147 Rielves		1				1	250	0,20	163	367	0,68
148 Robledo del Mazo	1	2	2			5	630	0,28	87	675	0,93
149 Romeral, El			2			2	1.100	0,44	176	750	1,47
150 San Bartolomé de las Abiertas			3			3	1.700	1,13	125	450	3,78
151 San Martín de Montalbán		1	1	1		3	925	0,36	170	762	1,21
152 San Martín de Pusa		2				2	590	0,38	179	465	1,27
153 San Pablo de los Montes	2		2			4	1.455	0,36	494	1.219	1,19
154 San Román de los Montes		2	1			3	3.150	2,63	159	360	8,75
155 Santa Ana de Pusa			2			2	660	0,51	109	387	1,71
156 Santa Cruz de la Zarza		2		1		3	3.350	0,50	1.107	1.690	1,98
157 Santa Cruz del Retamar		5	3	2		10	4.700	0,48	801	3.118	1,51
158 Santa Olalla		2				2	1.000	0,17	959	1.788	0,56
901 Santo Domingo-Caudilla		1	1			2	1.400	0,60	220	697	2,01
159 Sartajada		2	1			3	105	0,35	22	90	1,17
160 Segurilla		1				1	660	0,33	271	600	1,10
161 Seseña			2			2	1.500	0,08	5.368	6.945	0,22
162 Sevilleja de la Jara		4	1			5	1.800	0,78	195	695	2,59
163 Sonseca			3	1		4	3.650	0,24	1.344	1.578	2,31
164 Sotillo de las Palomas		1				1	156	0,31	50	150	1,04
166 Tembleque		1	1			2	1.000	0,29	450	850	1,18
167 Toboso, El			3	1		4	1.360	0,39	404	526	2,59
168 Toledo		1	2			3					
169 Torralba de Oropesa		1				1	325	0,54	60	180	1,81
171 Torre de Esteban Hambrán, La		1	2			3	1.150	0,40	390	866	1,33
170 Torrecilla de la Jara			3			3	330	0,35	66	285	1,16
172 Torrico			1			1	400	0,22	190	540	0,74
173 Torrijos		2				2	10.500	0,70	2.500	3.500	3,00
174 Totanés	1			1		2	145	0,19	81	225	0,64
175 Turleque		1		1		2	725	0,32	172	260	2,79
176 Ugena	3	4	4			11	5.610	0,65	1.144	2.626	2,14
177 Urda			2			2	2.000	0,44	694	1.350	1,48
179 Valdeverdeja		1				1	375	0,13	161	900	0,42
180 Valmojado			3			3	23.100	2,73	855	1.350	9,11
181 Velada			2			2	2.000	0,56	598	1.080	1,85
182 Ventas con Peña Aguilera, Las		2	1			3	1.725	0,69	295	750	2,30
183 Ventas de Retamosa, Las		3	2			5	5.105	1,43	645	1.072	4,76
184 Ventas de San Julián, Las		2				2	260	0,40	53	195	1,33
186 Villa de Don Fadrique, La		1	2	1		4	3.240	0,59	946	1.375	2,36

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Toledo</b>											
185 Villacañas			3			3	5.000	0,33	1.792	2.516	1,99
187 Villafranca de los Caballeros			2			2	2.000	0,24	1.246	1.977	1,01
188 Villaluenga de la Sagra			2			2	1.400	0,28	867	1.500	0,93
189 Villamiel de Toledo		2		1		3	440	0,26	192	504	0,87
190 Villaminaya			2			2	470	0,49	133	285	1,65
191 Villamuelas		1	1			2	250	0,21	165	360	0,69
192 Villanueva de Alcardete			2	1		3	1.800	0,35	643	706	2,55
193 Villanueva de Bogas			1			1	240	0,20	164	166	1,45
194 Villarejo de Montalbán		3				3	180	1,50	14	36	5,00
195 Villarrubia de Santiago	3		2	2		7	1.430	0,41	660	1.050	1,36
196 Villaseca de la Sagra			1			1	2.000	0,85	393	706	2,83
197 Villasequilla			2			2	1.000	0,33	586	900	1,11
198 Villatobas		1		1		2	1.600	0,42	601	950	1,68
199 Viso de San Juan, El	5	3	1			9	3.335	0,51	572	1.997	1,67
200 Yébenes, Los	1	2	2			5	3.870	0,43	1.418	2.250	1,72
201 Yeles		3	1			4	1.316	0,12	1.015	3.377	0,39
202 Yepes	1		1			2	600	0,09	1.170	1.725	0,35
203 Yuncler		2				2	600	0,15	746	1.188	0,51
204 Yuncillos			1			1	250	0,19	176	390	0,64
205 Yuncos			4			4	950	0,09	1.969	3.122	0,30
<b>Total Provincia Toledo</b>	<b>54</b>	<b>232</b>	<b>274</b>	<b>43</b>		<b>603</b>	<b>398.342</b>	<b>0,47</b>	<b>112.467</b>	<b>216.236</b>	<b>1,78</b>
<b>Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA</b>	<b>173</b>	<b>627</b>	<b>1.604</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>2.564</b>	<b>949.142</b>	<b>0,40</b>	<b>322.647</b>	<b>575.918</b>	<b>1,62</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Ávila</b>											
001 Adanero			1	1		2	360	0,41	66	219	1,64
002 Adrada, La		5				5	16.410	0,97	602	4.250	3,86
005 Albornos				1		1	45	0,10	54	113	0,40
007 Aldeanueva de Santa Cruz		1				1	230	0,48	34	119	1,93
008 Aldeaseca		1		1		2	2.036	4,85	59	105	19,39
010 Aldehuela, La		4	1			5	610	0,71	47	217	2,81
012 Amavida		1	1			2	830	1,80	41	115	7,22
013 Arenal, El		2				2	1.300	0,32	232	1.025	1,27
014 Arenas de San Pedro			7	1		8	6.700	0,27	1.521	6.139	1,09
015 Arevalillo	1					1	64	0,14	25	117	0,55
016 Arévalo		3		3		6	11.000	1,00	1.815	2.750	4,00
017 Aveinte				1		1	18	0,09	24	50	0,36
018 Avellaneda	1					1	90	0,36	7	63	1,43
021 Barco de Ávila, El		3	1			4	2.700	0,35	612	1.925	1,40
022 Barraco, El		6	1			7	7.155	0,89	484	2.008	3,56
023 Barromán				1		1	100	0,30	50	83	1,20
024 Becedas		3				3	850	0,43	67	489	1,74
025 Becedillas			2	1		3	180	0,38	30	118	1,53
026 Bercial de Zapardiel				2		2	50	0,08	55	163	0,31
027 Berlanas, Las	1					1	600	0,64	80	235	2,55
029 Bernuy-Zapardiel				1		1	55	0,25	34	55	1,00
030 Berrocalejo de Aragona		1				1	65	0,22	10	75	0,87
033 Blascomillán				1		1	125	0,31	43	100	1,25
034 Blasconuño de Matababras				1		1	12	0,48	4	6	2,00



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ávila</b>											
035 Blascosancho				1		1	30	0,08	29	100	0,30
036 Bohodón, El	1					1	80	0,23	35	86	0,93
037 Bohoyo	4					4	520	0,23	79	568	0,92
038 Bonilla de la Sierra	3	1				4	1.020	1,46	29	175	5,83
039 Brabos	1			1		2	35	0,25	14	36	0,97
040 Bularros	1			3		4	49	0,16	19	80	0,61
041 Burgohondo		1	1			2	1.500	0,31	281	1.208	1,24
042 Cabezas de Alambre				2		2	102	0,41	41	63	1,62
043 Cabezas del Pozo				1		1	50	0,25	24	50	1,00
044 Cabezas del Villar		1				1	190	0,19	77	250	0,76
045 Cabizuela				1		1	12	0,06	27	50	0,24
046 Canales				2		2	66	0,88	12	19	3,47
047 Candeleda			3			3	3.790	0,24	1.079	3.925	0,97
048 Cantiveros				2		2	122	0,65	34	47	2,60
049 Cardeñosa		2	2			4	680	0,68	116	250	2,72
051 Carrera, La			2			2	320	0,30	48	266	1,20
052 Casas del Puerto	1	1				2	200	0,24	27	213	0,94
053 Casasola		1	2			3	325	0,74	25	111	2,93
054 Casavieja		3	1			4	5.048	0,67	354	1.875	2,69
055 Casillas		6				6	5.150	1,29	192	1.000	5,15
056 Castellanos de Zapardiel				1		1	40	0,27	25	38	1,05
057 Cebreros		4	3			7	12.240	0,79	781	3.875	3,16
058 Cepeda la Mora		2				2	570	1,01	23	141	4,04
067 Chamartín	2					2	255	0,85	21	75	3,40
059 Cillán	2					2	295	1,18	28	63	4,68
060 Císla				1		1	50	0,18	34	70	0,71
061 Colilla, La		3	1			4	1.320	1,89	70	175	7,54
062 Collado de Contreras				1		1	40	0,11	50	88	0,45
063 Collado del Mirón	2					2	159	0,81	10	49	3,24
064 Constanzana				2		2	45	0,14	31	82	0,55
065 Crespos				3		3	135	0,12	134	288	0,47
066 Cuevas del Valle		3				3	5.370	1,73	120	775	6,93
903 Diego del Carpio	2	1		1		4	290	0,25	44	293	0,99
069 Donjimeno				1		1	40	0,22	23	45	0,89
070 Donvidas				1		1	12	0,11	10	28	0,43
072 Espinosa de los Caballeros		1				1	50	0,21	23	60	0,83
073 Flores de Ávila		1		2		3	720	0,53	81	340	2,12
074 Fontiveros				2		2	57	0,03	198	500	0,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ávila</b>											
075 Fresnedilla			1	1		2	125	0,36	23	88	1,42
076 Fresno, El				4		4	155	0,16	121	238	0,65
077 Fuente el Saúz				1		1	40	0,13	52	75	0,53
078 Fuentes de Año	1					1	320	1,55	35	52	6,15
079 Gallegos de Altamiros		1				1	190	0,48	15	100	1,90
080 Gallegos de Sobrinos				3		3	104	0,30	17	88	1,18
081 Garganta del Villar	1	1				2	65	0,22	12	75	0,87
082 Gavilanes		1	1			2	750	0,28	142	660	1,14
083 Gemuño			1			1	380	1,41	38	68	5,59
085 Gil García		2				2	300	1,50	9	50	6,00
084 Gilbuena	1					1	105	0,26	21	100	1,05
086 Gimialcón				1		1	60	0,22	21	68	0,88
087 Gotarrendura				1		1	38	0,13	44	73	0,52
088 Grandes y San Martín				2		2	24	0,33	10	19	1,26
089 Guisando		2				2	470	0,18	135	650	0,72
090 Gutierre-Muñoz		1				1	50	0,17	23	75	0,67
092 Hernansancho				1		1	90	0,17	47	134	0,67
093 Herradón de Pinares			3			3	4.375	0,74	126	1.469	2,98
094 Herreros de Suso	1					1	75	0,25	38	74	1,01
095 Higuera de las Dueñas			2			2	270	0,17	72	400	0,68
096 Hija de Dios, La	1					1	120	0,40	18	75	1,60
097 Horcajada, La	1	1				2	450	0,19	136	578	0,78
099 Horcajo de las Torres				1		1	70	0,05	139	378	0,19
100 Hornillo, El		2				2	650	0,43	80	375	1,73
102 Hoyo de Pinares, El		1	1			2	1.700	0,20	538	2.147	0,79
101 Hoyocasero		2				2	650	0,41	81	400	1,63
103 Hoyorredondo		1		1		2	45	0,11	21	103	0,44
106 Hoyos de Miguel Muñoz			2			2	108	0,72	10	38	2,84
104 Hoyos del Collado		2				2	140	0,80	9	44	3,18
105 Hoyos del Espino		1	1			2	640	0,32	103	500	1,28
107 Hurtumpascual	3					3	180	0,46	18	100	1,80
108 Junciana		2				2	400	0,56	19	178	2,25
109 Langa				1		1	120	0,13	121	225	0,53
110 Lanzahíta		2	1			3	1.050	0,26	215	1.000	1,05
113 Llanos de Tormes, Los		4				4	477	0,65	21	184	2,59
112 Losar del Barco, El	5			1		6	395	0,43	26	228	1,73
114 Madrigal de las Altas Torres	1			1		2	1.610	0,54	376	750	2,15
115 Maello	1	7		1		9	3.120	0,38	165	2.038	1,53

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ávila</b>											
116 Malpartida de Corneja	2	1				3	1.170	2,13	33	137	8,54
117 Mambblas				1		1	25	0,06	52	113	0,22
118 Mancera de Arriba		1				1	160	0,64	23	63	2,54
119 Manjabálago		3				3	210	0,74	10	72	2,92
120 Marlín	1					1	38	0,30	9	31	1,23
121 Martiherrero	3					3	135	0,27	53	125	1,08
122 Martínez		1		1		2	153	0,19	37	200	0,77
123 Mediana de Voltoya			1			1	28	0,11	25	63	0,44
124 Medinilla	1	2				3	515	0,52	32	250	2,06
125 Mengamuñoz	1		1			2	227	0,76	15	75	3,03
126 Mesegar de Corneja				1		1	17	0,06	18	75	0,23
127 Mijares		2				2	1.500	0,38	184	1.000	1,50
128 Mingorría			1	1		2	240	0,25	100	240	1,00
129 Mirón, El	3	1				4	297	0,81	39	91	3,26
130 Mironcillo	1					1	150	0,30	27	125	1,20
131 Mirueña de los Infanzones		2				2	80	0,16	29	125	0,64
132 Mombeltrán	2		2			4	2.630	0,59	270	1.113	2,36
133 Monsalupe				1		1	40	0,23	14	44	0,91
134 Moraleja de Matababras				1		1	40	0,44	11	23	1,74
135 Muñana	4					4	690	0,49	118	354	1,95
136 Muñico	1	1				2	145	0,22	28	168	0,86
138 Muñogalindo		1				1	316	0,49	89	195	1,62
139 Muñogrande				3		3	97	0,54	15	46	2,11
140 Muñomer del Peco				1		1	45	0,21	34	53	0,85
141 Muñopepe			1			1	48	0,24	22	50	0,96
142 Muñosancho				2		2	72	0,30	26	60	1,20
143 Muñotello		1				1	100	0,27	21	94	1,06
144 Narrillos del Álamo		3				3	240	0,38	22	160	1,50
145 Narrillos del Rebullar	4					4	276	0,69	12	101	2,73
149 Narros de Saldueña				2		2	65	0,26	32	63	1,03
147 Narros del Castillo		1				1	275	0,92	36	75	3,67
148 Narros del Puerto	1					1	56	0,10	9	138	0,41
152 Nava de Arévalo		1		3		4	330	0,22	203	376	0,88
153 Nava del Barco	1					1	230	0,46	26	125	1,84
151 Navacepedilla de Corneja	3					3	432	0,48	25	225	1,92
154 Navadjijos	1	1				2	100	0,25	14	100	1,00
155 Navaescurial		2	2			4	255	0,78	13	82	3,11
156 Navahondilla	4	5	1			10	4.260	1,71	76	624	6,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ávila</b>											
157 Navalacruz	1					1	750	0,36	59	525	1,43
158 Navalmoral		1	1			2	1.650	0,59	104	697	2,37
159 Navalenguilla		3				3	190	0,14	74	349	0,54
160 Navalosa		1				1	650	0,36	89	450	1,44
161 Navalperal de Pinares		2				2	3.500	0,60	217	1.450	2,41
162 Navalperal de Tormes	1	2				3	330	0,38	28	216	1,53
163 Navaluenga			4			4	4.500	0,23	493	4.794	0,94
164 Navaquesera	1					1	90	0,28	7	81	1,11
165 Navarredonda de Gredos		1	1			2	870	0,27	103	803	1,08
166 Navarredondilla		3				3	1.200	1,14	55	263	4,56
167 Navarrevisca		1	1			2	1.650	0,66	77	625	2,64
168 Navas del Marqués, Las		7	1			8	13.800	0,69	1.301	5.013	2,75
169 Navatalgordo		1	1			2	980	0,73	62	338	2,90
170 Navatejares	1	2				3	289	0,42	17	189	1,53
171 Neila de San Miguel	2					2	320	0,85	21	94	3,40
172 Niharra				2		2	181	0,31	38	144	1,26
173 Ojos-Albos	2					2	185	0,41	14	113	1,64
174 Orbita				1		1	160	0,64	22	63	2,54
175 Oso, El			1			1	230	0,58	45	100	2,30
176 Padiernos		4	1			5	514	0,52	55	246	2,09
177 Pajares de Adaja				1		1	22	0,10	44	55	0,40
178 Palacios de Goda				2		2	137	0,11	101	300	0,46
179 Papatrigo				1		1	80	0,11	60	185	0,43
180 Parral, El				1		1	27	0,14	26	50	0,54
181 Pascualcobo		1	1			2	700	1,56	8	113	6,19
182 Pedro Bernardo		1	1	1		3	2.868	0,96	223	750	3,82
183 Pedro-Rodríguez				1		1	60	0,11	50	138	0,43
184 Peguerinos	2	2	3			7	3.080	1,17	77	659	4,67
185 Peñalba de Ávila		1		1		2	338	0,35	30	239	1,41
186 Piedrahíta	1	3	1			5	2.450	0,43	454	1.427	1,72
187 Piedralaves	2		1			3	2.800	0,24	500	2.875	0,97
188 Poveda		1				1	80	0,40	16	50	1,60
189 Poyales del Hoyo	1	2				3	1.280	0,44	129	725	1,77
190 Pozanco				1		1	20	0,10	13	50	0,40
191 Pradosegar		3				3	238	0,35	35	171	1,39
192 Puerto Castilla		4				4	431	0,36	26	300	1,44
193 Rasueros				2		2	70	0,05	58	382	0,18
194 Riocabado				1		1	32	0,07	44	116	0,28

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ávila</b>											
195 Riofrío	2	1				3	1.090	1,30	58	210	5,19
196 Rivilla de Barajas				1		1	100	1,00	16	25	4,00
197 Salobral				1		1	25	0,06	27	100	0,25
198 Salvadiós				1		1	70	0,20	21	88	0,80
199 San Bartolomé de Béjar		1				1	75	0,21	10	88	0,85
200 San Bartolomé de Corneja				2		2	32	0,12	15	67	0,48
201 San Bartolomé de Pinares	2		2			4	5.686	2,27	143	625	9,10
206 San Esteban de los Patos		1				1	50	0,24	6	53	0,94
208 San Esteban de Zapardiel				1		1	12	0,15	12	20	0,60
207 San Esteban del Valle	1		1			2	3.084	1,19	195	650	4,74
209 San García de Ingelmos		1				1	75	0,25	27	75	1,00
901 San Juan de Gredos	1	4	3			8	694	0,42	83	410	1,69
210 San Juan de la Encinilla				1		1	18	0,09	21	50	0,36
211 San Juan de la Nava		3				3	1.290	0,90	121	358	3,60
212 San Juan del Molinillo			3			3	740	0,31	67	603	1,23
213 San Juan del Olmo		2	1			3	370	0,57	28	163	2,27
214 San Lorenzo de Tormes		1	1			2	610	0,94	13	163	3,74
215 San Martín de la Vega del Alberche		2				2	270	0,34	49	200	1,35
216 San Martín del Pimpollar	3					3	905	0,79	50	288	3,14
217 San Miguel de Corneja	1	1				2	170	0,57	18	75	2,27
218 San Miguel de Serrezuela		1				1	800	0,94	36	213	3,76
219 San Pascual				1		1	15	0,13	12	30	0,50
220 San Pedro del Arroyo		1		2		3	1.042	0,83	117	312	3,34
231 San Vicente de Arévalo				1		1	70	0,16	47	107	0,65
204 Sanchidrián				2		2	200	0,11	191	450	0,44
205 Sanchorreja	2					2	220	0,73	24	75	2,93
222 Santa Cruz de Pinares			2			2	975	0,65	41	373	2,61
221 Santa Cruz del Valle		2	1			3	5.200	2,53	108	514	10,12
226 Santa María de los Caballeros	2	5				7	510	0,54	23	237	2,15
224 Santa María del Arroyo	1					1	36	0,20	24	45	0,80
225 Santa María del Berrocal		1	1			2	1.040	1,21	111	215	4,84
902 Santa María del Cubillo		2				2	190	0,17	77	286	0,66
227 Santa María del Tiétar			2			2	1.000	0,22	144	1.114	0,90
228 Santiago del Collado	9					9	545	0,75	49	184	2,96
904 Santiago del Tormes	1	6				7	432	0,20	35	555	0,78
229 Santo Domingo de las Posadas	1					1	180	1,20	18	38	4,74
230 Santo Tomás de Zabarcos				1		1	18	0,05	19	85	0,21
232 Serrada, La	3					3	180	0,45	29	100	1,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ávila</b>											
233 Serranillos		2				2	709	0,44	67	400	1,77
234 Sigeres				1		1	50	0,71	14	18	2,78
235 Sinlabajos				1		1	25	0,08	34	75	0,33
236 Solana de Ávila	8				1	9	513	0,77	37	167	3,07
237 Solana de Rioalmar		3				3	300	0,30	55	253	1,19
238 Solosancho	1	4				5	1.286	0,43	217	750	1,71
239 Sotalbo	1	1				2	1.032	1,06	60	244	4,23
240 Sotillo de la Adrada		3	2			5	6.249	0,39	1.074	4.015	1,56
241 Tiemblo, El	1	3	3			7	11.140	0,67	969	4.129	2,70
242 Tiñosillos				1		1	90	0,09	190	258	0,35
243 Tolbaños			4	2		6	330	0,85	22	98	3,37
244 Tormellas		1				1	160	0,38	16	106	1,51
245 Tornadizos de Ávila	1					1	150	0,17	91	225	0,67
247 Torre, La	4	2		1		7	440	0,25	64	438	1,00
246 Tórtoles	1	1				2	720	2,40	19	75	9,60
249 Umbrías	7	1				8	410	0,63	32	162	2,53
251 Vadillo de la Sierra	1					1	250	0,31	21	200	1,25
252 Valdecasa		2				2	153	0,51	16	75	2,04
253 Vega de Santa María	1					1	38	0,15	23	63	0,60
254 Velayos			1			1	300	0,46	54	163	1,84
256 Villafior				1		1	20	0,03	31	150	0,13
257 Villafranca de la Sierra		2	1			3	840	0,51	35	411	2,04
905 Villanueva de Ávila		1		1		2	1.830	1,18	57	388	4,72
258 Villanueva de Gómez				1		1	70	0,11	34	158	0,44
259 Villanueva del Aceral				2		2	112	0,45	36	63	1,78
260 Villanueva del Campillo		1	1			2	880	0,44	27	500	1,76
261 Villar de Corneja			1			1	80	0,27	11	75	1,07
262 Villarejo del Valle	1	1				2	804	0,54	101	375	2,14
263 Villatoro		2				2	260	0,24	45	275	0,95
264 Viñegra de Moraña				1		1	13	0,09	14	38	0,34
265 Vita				1		1	45	0,25	22	45	1,00
266 Zapardiel de la Cañada	1		1			2	160	0,29	28	138	1,16
267 Zapardiel de la Ribera	3	1				4	320	0,33	30	244	1,31

Total Provincia Ávila	145	242	94	121	1	603	232.710	0,54	25.549	108.003	2,15
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Burgos</b>											
001 Abajas		2				2	80	0,60	6	29	2,76
003 Adrada de Haza			1			1	360	0,77	42	78	4,62
006 Aguas Cándidas	1	4				5	165	0,47	11	66	2,50
007 Aguilar de Bureba	1					1	37	0,22	10	24	1,54
009 Albillos			1			1	100	0,41	37	43	2,33
011 Alfoz de Bricia	3	7	2			12	491	0,85	21	107	4,59
907 Alfoz de Quintanadueñas		9				9	1.180	0,58	263	306	3,86
012 Alfoz de Santa Gadea		5				5	632	2,05	19	51	12,39
013 Altable		1				1	75	0,40	9	32	2,34
014 Altos, Los	4	6	7			17	751	0,97	31	121	6,21
016 Ameyugo		1	1			2	280	1,22	16	42	6,67
017 Anguix	1		1			2	200	0,60	28	60	3,33
018 Aranda de Duero		6	1			7	17.128	0,42	5.132	6.450	2,66
019 Arandilla		1				1	110	0,21	28	84	1,31
020 Arauzo de Miel		2				2	360	0,44	55	119	3,03
021 Arauzo de Salce		1			1	2	150	0,68	12	38	3,95
022 Arauzo de Torre	1	1				2	124	0,45	17	49	2,53
023 Arcos		2				2	300	0,12	124	292	1,03
024 Arenillas de Riopisuerga				1		1	80	0,28	32	49	1,63
025 Arijá	6					6	350	0,45	29	123	2,85
026 Arlanzón	1	5				6	535	0,51	70	169	3,17
029 Atapuerca		2				2	160	0,33	31	74	2,16
030 Ausines, Los		1	3			4	555	1,76	22	51	10,88
032 Avellanosa de Muñó	2	1		2		5	153	0,55	22	45	3,40
033 Bahabón de Esgueva	1			1		2	160	0,59	20	50	3,20



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
034 Balbases, Los		1				1	125	0,21	55	90	1,39
035 Baños de Valdearados		1				1	189	0,18	67	181	1,04
036 Bañuelos de Bureba		1				1	50	0,52	5	17	2,94
037 Barbadillo de Herreros		2				2	160	0,36	21	86	1,86
038 Barbadillo del Mercado		3				3	410	0,87	27	82	5,00
039 Barbadillo del Pez		2				2	300	0,90	14	52	5,77
041 Barrio de Muñó		1				1	50	0,89	5	10	5,00
043 Barrios de Bureba, Los		6				6	465	0,62	38	126	3,69
045 Basconcillos del Tozo	4	6	3			13	519	0,71	57	125	4,15
046 Bascuñana		3				3	90	0,76	8	22	4,09
047 Belbimbre		2				2	100	0,77	12	21	4,76
048 Belorado	3	7	1			11	3.904	0,97	347	649	6,02
050 Berberana			3			3	225	0,89	12	40	5,63
051 Berlangas de Roa				1		1	120	0,35	35	59	2,03
052 Berzosa de Bureba		1				1	70	0,67	7	18	3,89
054 Bozoó	1	1				2	50	0,18	18	49	1,02
055 Brazacorta		1				1	100	0,43	12	38	2,63
056 Briviesca		9				9	9.970	0,96	1.156	1.509	6,61
057 Bugedo		2				2	160	0,82	27	41	3,90
058 Buniel	1	1				2	480	0,83	57	79	6,08
060 Busto de Bureba		3				3	190	0,41	32	75	2,53
061 Cabañes de Esgueva		2				2	160	0,40	35	63	2,54
062 Cabezón de la Sierra		2				2	100	0,60	9	25	4,00
064 Caleruega		1				1	222	0,26	77	134	1,66
065 Campillo de Aranda				1		1	450	1,22	31	57	7,89
066 Campolara		1				1	80	0,37	11	36	2,22
067 Canicosa de la Sierra		1	1			2	415	0,47	91	132	3,14
068 Cantabrana	1	1				2	171	0,70	6	45	3,80
070 Carazo			2			2	125	0,59	7	33	3,79
071 Carcedo de Bureba	1	2				3	60	0,22	6	37	1,62
072 Carcedo de Burgos		1	3			4	1.105	2,31	43	63	17,54
073 Cardeñadijo		1				1	315	0,23	150	186	1,69
074 Cardeñajimeno		2				2	625	0,73	125	192	3,26
075 Cardeñuela Riopico		1				1	40	0,36	18	23	1,74
077 Cascajares de Bureba		2				2	169	1,51	8	22	7,68
078 Cascajares de la Sierra	1					1	40	0,24	5	24	1,67
079 Castellanos de Castro		1				1	45	0,71	9	11	4,09
083 Castil de Peones	1	1				2	170	0,97	4	33	5,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
084 Castrillo de la Reina		2				2	340	0,57	40	102	3,33
085 Castrillo de la Vega			1			1	250	0,25	105	159	1,57
088 Castrillo de Riopisuerga	2					2	90	0,72	11	22	4,09
086 Castrillo del Val		2				2	880	3,26	101	122	7,21
090 Castrillo Matajudíos		1				1	60	0,71	11	14	4,29
091 Castrojeriz	4	4	1			9	925	0,35	142	420	2,20
063 Cavia	1	1				2	250	0,55	42	69	3,62
093 Cayuela		1	2			3	200	0,64	24	42	4,76
094 Cebrecos		1				1	50	0,38	10	23	2,17
095 Celada del Camino	1					1	100	0,48	16	34	2,94
098 Cerezo de Río Tirón		2				2	640	0,48	109	224	2,86
100 Cerratón de Juarros		1				1	20	0,83	10	16	1,25
101 Ciadoncha			1			1	50	0,25	14	34	1,47
102 Cillaperlata		1				1	60	0,34	6	28	2,14
103 Cilleruelo de Abajo		1				1	180	0,34	46	88	2,05
104 Cilleruelo de Arriba				1		1	25	0,12	11	40	0,63
105 Ciruelos de Cervera		3				3	198	0,65	21	52	3,81
108 Cogollos		2				2	340	0,55	74	96	3,54
109 Condado de Treviño		48				48	1.872	0,57	227	558	3,35
110 Contreras	1					1	40	0,10	16	67	0,60
112 Coruña del Conde			1			1	75	0,21	25	64	1,17
113 Covarrubias			3			3	1.080	0,50	101	353	3,06
114 Cubillo del Campo		2				2	70	0,25	15	43	1,63
115 Cubo de Bureba	1	1		1		3	110	0,30	17	53	2,08
117 Cueva de Roa, La				1		1	15	0,08	16	27	0,56
119 Cuevas de San Clemente		1				1	70	0,24	8	45	1,56
120 Encío	1	1	2			4	180	1,38	7	21	8,57
122 Espinosa de Cervera		1				1	80	0,43	16	29	2,76
124 Espinosa de los Monteros		6	7			13	2.240	0,42	323	743	3,01
123 Espinosa del Camino		1				1	25	0,53	6	8	3,13
125 Estépar	7	6	1			14	738	0,70	125	179	4,12
127 Fontioso	1					1	90	0,49	11	32	2,81
128 Frandovínez		2				2	70	0,30	17	37	1,89
129 Fresneda de la Sierra Tirón		1				1	120	0,52	20	36	3,33
130 Fresneña		2	1			3	100	0,57	19	32	3,13
131 Fresnillo de las Dueñas		2				2	500	0,82	66	87	5,75
132 Fresno de Río Tirón		1	1			2	230	0,66	32	57	4,04
133 Fresno de Rodilla		1				1	30	0,28	8	18	1,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
134 Frías		1	3			4	330	0,32	45	188	1,76
136 Fuentecén		1				1	300	0,41	43	126	2,38
137 Fuentelcésped			1			1	100	0,15	32	109	0,92
138 Fuentelisendo	1					1	100	0,33	16	49	2,04
139 Fuentemolinos		1				1	100	0,37	16	43	2,33
140 Fuentenebro			1			1	125	0,33	28	68	1,84
141 Fuentespina			3			3	690	0,91	111	122	5,66
143 Galbarros		2				2	31	0,50	5	20	1,55
144 Gallega, La		1				1	45	0,35	12	20	2,25
148 Grijalba				1		1	50	0,24	20	33	1,52
149 Grisaleña	2					2	190	1,30	7	24	7,92
151 Gumiel de Izán		1				1	220	0,16	101	216	1,02
152 Gumiel de Mercado			1			1	220	0,33	62	111	1,98
154 Hacinas		1				1	60	0,13	29	75	0,80
155 Haza				1		1	18	0,21	5	13	1,38
159 Hontanas			2			2	60	0,65	11	17	3,53
160 Hontangas	1					1	42	0,13	21	52	0,81
162 Hontoria de la Cantera			1			1	125	0,45	21	47	2,66
164 Hontoria de Valdearados		2				2	470	0,88	38	88	5,34
163 Hontoria del Pinar	1	2				3	695	0,52	134	227	3,06
166 Hormazas, Las			1			1	25	0,28	22	30	0,83
167 Hornillos del Camino		1				1	86	0,73	10	20	4,30
168 Horra, La				1		1	245	0,36	64	110	2,23
169 Hortigüela		2				2	650	1,40	19	81	8,02
170 Hoyales de Roa		1				1	100	0,19	40	87	1,15
172 Huérmececes	4	2				6	280	0,92	20	49	5,71
173 Huerta de Arriba			1			1	200	0,58	25	58	3,45
174 Huerta de Rey		4				4	525	0,28	186	318	1,65
175 Humada	2	8				10	297	0,72	27	69	4,30
176 Hurones		1				1	40	0,31	11	19	2,11
177 Ibeas de Juarros		13				13	1.008	0,50	207	346	2,91
179 Iglesiarrubia				1		1	18	0,10	8	27	0,67
180 Iglesias		2				2	250	0,84	24	51	4,90
181 Isar		6				6	415	0,51	59	125	3,32
182 Itero del Castillo	1					1	180	0,81	17	36	5,00
183 Jaramillo de la Fuente		1				1	100	0,57	6	30	3,33
184 Jaramillo Quemado		1				1	23	0,23	1	20	1,15
189 Junta de Traslaloma	2	6	2	1		11	892	2,13	31	81	11,01

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
190 Junta de Villalba de Losa		1	5			6	355	1,55	20	40	8,88
191 Jurisdicción de Lara		4				4	120	0,63	10	34	3,53
192 Jurisdicción de San Zadornil		4				4	220	0,96	16	45	4,89
194 Lerma	2	4	2	2		10	1.352	0,27	435	788	1,72
195 Llano de Bureba		1				1	50	0,44	11	20	2,50
196 Madrigal del Monte		1		1		2	145	0,45	32	54	2,69
197 Madrigalejo del Monte		4	1			5	680	2,02	31	65	10,46
198 Mahamud		1				1	65	0,18	24	59	1,10
199 Mambrilla de Castrejón		2				2	200	0,72	21	52	3,85
200 Mambriillas de Lara	1	3				4	290	0,94	10	55	5,27
201 Mamolar	1					1	75	0,47	8	32	2,34
206 Mazuela	1					1	60	0,45	12	22	2,73
208 Mecerreyes		2				2	250	0,43	46	99	2,53
209 Medina de Pomar	1	22		1		24	4.701	0,25	939	2.893	1,62
211 Melgar de Fernamental	1	2		3		6	410	0,16	303	378	0,97
213 Merindad de Cuesta-Urria	1	15	3			19	1.466	1,24	79	207	7,08
214 Merindad de Montija	2	11	10		1	24	2.492	1,23	141	334	7,46
906 Merindad de Río Ubierna	3	26	1			30	2.622	1,08	221	401	6,54
215 Merindad de Sotoscueva	6	14	4	1		25	1.263	0,74	79	276	4,58
216 Merindad de Valdeporres	5	9	13			27	1.030	0,49	75	340	3,03
217 Merindad de Valdivielso	3	9		7		19	1.304	0,87	74	247	5,28
218 Milagros			1			1	360	0,31	78	179	2,01
219 Miranda de Ebro		11	1	1		13	29.970	0,59	7.268	9.281	3,23
220 Miraveche		4				4	730	0,76	17	76	4,34
221 Modúbar de la Emparedada		4				4	340	0,59	64	93	3,66
223 Monasterio de la Sierra		1				1	60	0,34	7	28	2,14
224 Monasterio de Rodilla	1	2				3	305	1,20	35	45	6,78
225 Moncalvillo			1			1	80	0,35	17	37	2,16
226 Monterrubio de la Demanda		1				1	80	0,48	14	29	2,76
227 Montorio	1	1	1			3	300	0,96	29	46	6,52
228 Moradillo de Roa				2		2	380	1,18	33	54	7,04
229 Nava de Roa		2				2	240	0,52	40	74	3,24
230 Navas de Bureba		1				1	70	1,19	8	10	7,00
231 Nebreda		1				1	100	0,49	14	34	2,94
232 Neila			2			2	242	0,68	34	60	4,03
235 Olmedillo de Roa		1				1	150	0,27	31	85	1,76
236 Olmillos de Muñó	2					2	100	1,37	7	11	9,09
238 Oña	6	11	4			21	1.587	0,67	215	416	3,81

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
239 Oquillas			1			1	120	1,06	11	20	6,00
241 Orbaneja Riopico			2			2	61	0,21	27	35	1,74
242 Padilla de Abajo	1					1	50	0,24	15	34	1,47
243 Padilla de Arriba		2				2	130	0,82	16	30	4,33
244 Padrones de Bureba		1				1	65	0,37	8	31	2,10
246 Palacios de la Sierra		2				2	970	0,74	136	209	4,64
247 Palacios de Riopisuerga			1			1	1	0,01	7	13	0,08
248 Palazuelos de la Sierra		2				2	180	0,82	12	38	4,74
249 Palazuelos de Muñó	1					1	35	0,24	10	25	1,40
250 Pampliega		2				2	275	0,44	60	104	2,64
251 Pancorbo		1				1	300	0,36	79	126	2,38
253 Pardilla			2			2	240	1,45	21	27	8,89
255 Partido de la Sierra en Tobalina		2	1			3	140	0,62	13	40	3,50
256 Pedrosa de Duero	1	2	1	1		5	410	0,35	83	187	2,19
259 Pedrosa de Río Úrbel	2	4				6	380	0,86	41	71	5,35
257 Pedrosa del Páramo	1		1	1		3	280	2,09	14	21	13,33
258 Pedrosa del Príncipe		1	1			2	45	0,13	30	57	0,79
261 Peñaranda de Duero		4				4	421	0,35	90	189	2,23
262 Peral de Arlanza				1		1	100	0,32	31	58	1,72
265 Piémigas		1				1	15	0,07	5	20	0,75
266 Pineda de la Sierra		1				1	250	0,78	19	55	4,55
267 Pineda Trasmonte		2				2	130	0,40	24	55	2,36
268 Pinilla de los Barruecos	2	2				4	155	0,49	19	57	2,72
269 Pinilla de los Moros		3				3	290	1,64	7	28	10,36
270 Pinilla Trasmonte		1		1		2	178	0,58	32	51	3,49
272 Poza de la Sal		4	3			7	258	0,16	57	276	0,93
273 Prádanos de Bureba			1			1	30	0,17	8	26	1,15
274 Pradoluengo		4				4	780	0,37	235	340	2,29
275 Presencio	2					2	160	0,33	36	84	1,90
276 Puebla de Arganzón, La		2				2	240	0,28	73	121	1,98
277 Puentedura		2				2	198	0,47	20	72	2,75
279 Quemada			2			2	350	0,49	41	112	3,13
281 Quintana del Pidío			1			1	125	0,44	29	47	2,66
280 Quintanabureba		1				1	40	0,24	6	27	1,48
283 Quintanaélez	1	3	1			5	315	1,23	14	42	7,50
287 Quintanaortuño		1	1			2	500	1,31	35	57	8,77
288 Quintanapalla		2				2	330	1,56	21	35	9,43
289 Quintanar de la Sierra		1				1	3.700	1,48	329	403	9,18

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
292 Quintanavides	1					1	80	0,27	16	47	1,70
294 Quintanilla de la Mata		1				1	80	0,31	24	42	1,90
901 Quintanilla del Agua y Tordueles		1	1	1		3	415	0,46	91	170	2,44
295 Quintanilla del Coco		2				2	60	0,43	15	26	2,31
298 Quintanilla San García			2			2	150	0,52	16	44	3,41
301 Quintanilla Vivar		2				2	235	0,42	109	161	1,46
297 Quintanillas, Las			4			4	410	0,84	62	76	5,39
302 Rabanera del Pinar		2				2	150	0,48	23	52	2,88
303 Rábanos	1	5				6	316	2,18	17	27	11,70
304 Rabé de las Calzadas	1					1	100	0,43	32	36	2,78
306 Rebolledo de la Torre	3	6				9	333	1,23	26	48	6,94
307 Redecilla del Camino		3				3	380	1,97	22	32	11,88
308 Redecilla del Campo		3	1			4	210	1,01	11	34	6,18
309 Regumiel de la Sierra			1			1	380	0,61	68	98	3,88
310 Reinoso		1				1	30	0,50	3	11	2,73
311 Retuerta		1				1	60	0,29	11	34	1,76
314 Revilla del Campo		2				2	123	0,36	22	62	1,98
316 Revilla Vallejera	1	2	1			4	250	0,86	16	52	4,81
312 Revilla y Ahedo, La	1	2				3	884	1,90	20	63	14,03
315 Revillarruz		3				3	150	0,18	50	109	1,38
317 Rezmondo	2					2	65	1,38	4	8	8,13
318 Riocavado de la Sierra		2				2	150	0,61	10	42	3,57
321 Roa		3				3	1.600	0,59	380	423	3,78
323 Rojas		3				3	176	0,80	13	36	4,89
325 Royuela de Río Franco		2				2	180	0,26	40	112	1,61
326 Rubena		2				2	580	2,01	30	45	12,89
327 Rublacedo de Abajo	1		2			3	65	0,40	5	27	2,41
328 Rucandio		5	1	1		7	255	0,83	15	55	4,64
329 Salas de Bureba			2			2	325	0,68	22	75	4,33
330 Salas de los Infantes	3	4	1			8	2.512	0,62	333	637	3,94
332 Saldaña de Burgos		1				1	100	0,47	26	32	3,13
334 Salinillas de Bureba	1	4				5	290	2,30	8	22	13,18
335 San Adrián de Juarros		2				2	75	0,53	10	29	2,59
337 San Juan del Monte		1				1	100	0,22	24	74	1,35
338 San Mamés de Burgos	1	1				2	110	0,29	47	62	1,77
339 San Martín de Rubiales				1		1	160	0,36	32	76	2,11
360 San Vicente del Valle	1	2				3	135	1,50	7	18	7,50
343 Santa Cecilia	1					1	45	0,20	18	40	1,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
345 Santa Cruz de la Salceda			1			1	120	0,30	28	65	1,85
346 Santa Cruz del Valle Urbión		1				1	100	0,47	16	34	2,94
347 Santa Gadea del Cid		3				3	320	0,73	26	75	4,27
348 Santa Inés		2				2	110	0,28	26	69	1,59
350 Santa María del Campo	3					3	620	0,58	104	163	3,80
351 Santa María del Invierno	2					2	36	0,19	10	30	1,20
352 Santa María del Mercadillo		1				1	110	0,41	25	46	2,39
353 Santa María Rivarredonda		2				2	1.120	1,87	17	93	12,04
354 Santa Olalla de Bureba			1			1	40	0,29	6	20	2,00
355 Santibáñez de Esgueva	1	1				2	160	0,62	21	43	3,72
356 Santibáñez del Val		2				2	82	0,38	11	35	2,34
358 Santo Domingo de Silos		8				8	619	1,00	49	94	6,59
361 Sargentos de la Lora	8	4	1			13	536	1,14	26	67	8,00
362 Sarracín		2				2	600	2,01	47	50	12,00
363 Sasamón		8				8	770	0,47	203	277	2,78
365 Sequera de Haza, La	1					1	60	0,72	7	16	3,75
366 Solarana	1					1	120	0,55	18	36	3,33
368 Sordillos			1			1	11	0,21	3	7	1,57
369 Sotillo de la Ribera		3				3	700	0,62	96	183	3,83
372 Sotragero		2				2	200	0,61	42	54	3,70
373 Sotresgudo	6	1	4	2		13	607	0,52	91	198	3,07
374 Susinos del Páramo	1					1	60	0,42	18	23	2,61
377 Tardajos	1	2				3	1.200	1,35	125	132	9,09
378 Tejada		1				1	50	0,20	6	38	1,32
380 Terradillos de Esgueva		1				1	100	0,58	19	28	3,57
381 Tinieblas de la Sierra		2				2	70	0,39	7	27	2,59
382 Tobar		1	1			2	90	1,20	6	14	6,43
384 Tordómar		3				3	425	0,66	60	114	3,73
386 Torrecilla del Monte		1				1	90	0,40	11	38	2,37
387 Torregalindo			1			1	100	0,36	24	44	2,27
388 Torrelara		1				1	30	0,45	6	17	1,76
389 Torrepadre				1		1	120	0,46	13	39	3,08
390 Torresandino		2				2	750	0,93	121	133	5,64
391 Tórtoles de Esgueva	3			1		4	400	0,41	82	165	2,42
392 Tosantos		1				1	50	0,36	9	24	2,08
394 Trespaderne		9				9	1.333	0,48	183	428	3,11
395 Tubilla del Agua	2	8				10	480	0,73	32	104	4,62
396 Tubilla del Lago				1		1	100	0,31	25	58	1,72

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
398 Úrbel del Castillo	2	3				5	146	0,63	18	45	3,24
400 Vadocondes				1		1	100	0,20	67	82	1,22
403 Valdeande			1			1	100	0,24	19	67	1,49
405 Valdezate	1					1	80	0,22	27	63	1,27
406 Valdorros	2					2	790	1,83	34	52	15,19
408 Vallarta de Bureba		1	1			2	330	2,20	9	27	12,22
904 Valle de las Navas	2	8	1			11	1.105	0,90	99	194	5,70
908 Valle de Losa	4	22	3			29	3.353	1,35	97	392	8,55
409 Valle de Manzanedo	8	3	2	1		14	436	0,70	22	99	4,40
410 Valle de Mena	6	58	3			67	6.781	0,99	687	1.324	5,12
411 Valle de Oca	3	5				8	505	1,37	33	63	8,02
902 Valle de Santibáñez	5		4	1		10	491	0,41	92	198	2,48
905 Valle de Sedano	8	3	10			21	1.031	0,65	89	279	3,70
412 Valle de Tobalina		34				34	2.796	0,99	168	464	6,03
413 Valle de Valdebezana	19	7	5			31	2.230	1,05	104	351	6,35
414 Valle de Valdelaguna		7				7	645	1,35	36	82	7,87
415 Valle de Valdelucio	5	12	1			18	588	1,20	57	82	7,17
416 Valle de Zamanzas	1	3	2			6	280	1,18	11	40	7,00
417 Vallejera		2	1			3	140	1,87	10	15	9,33
418 Valles de Palenzuela		1				1	60	0,53	15	19	3,16
419 Valluércanes		1				1	200	0,40	15	86	2,33
407 Valmala			1			1	80	0,53	6	27	2,96
422 Vid de Bureba, La	1					1	35	0,33	6	19	1,84
421 Vid y Barrios, La		2	1			3	175	0,31	46	97	1,80
423 Vileña		1				1	55	0,43	4	17	3,24
427 Villadiego	5	23	5	2		35	1.628	0,48	296	583	2,79
428 Villaescusa de Roa				1		1	40	0,19	27	37	1,08
429 Villaescusa la Sombría	1	2	2			5	240	1,74	10	23	10,43
430 Villaespasa		2				2	80	0,40	3	33	2,42
431 Villafranca Montes de Oca		2	1			3	260	0,71	23	59	4,41
432 Villafruela				1		1	96	0,20	38	80	1,20
433 Villagalijo		3				3	115	0,56	13	35	3,29
434 Villagonzalo Pedernales		1	1			2	855	0,49	207	234	3,65
437 Villahoz		1				1	190	0,27	59	116	1,64
438 Villalba de Duero		1				1	90	0,12	104	122	0,74
439 Villalbilla de Burgos	1	5	2			8	2.960	2,43	139	180	16,44
440 Villalbilla de Gumiel				1		1	80	0,30	17	42	1,90
441 Villaldemiro		1				1	100	0,83	11	18	5,56



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Burgos</b>											
442 Villalmanzo	2					2	775	1,03	78	136	5,70
443 Villamayor de los Montes		1	1			2	360	0,88	36	70	5,14
444 Villamayor de Treviño		1				1	80	0,37	15	32	2,50
446 Villamedianilla	1		1			2	196	4,17	3	8	24,50
447 Villamiel de la Sierra		2				2	120	1,14	6	17	7,06
448 Villangómez	2					2	170	0,38	47	82	2,07
449 Villanueva de Argaño		1	1			2	140	0,86	20	28	5,00
450 Villanueva de Carazo	1					1	40	0,45	4	11	3,64
451 Villanueva de Gumiel		1				1	130	0,27	46	79	1,65
454 Villanueva de Teba		1				1	40	0,16	9	45	0,89
455 Villaquirán de la Puebla		1	2			3	80	0,90	8	14	5,71
456 Villaquirán de los Infantes		1	1			2	135	0,68	27	47	2,87
903 Villarcayo de Merindad de Castilla la Vi	6	14	6	6		32	6.147	0,51	719	1.800	3,42
458 Villariego		2				2	431	0,72	77	91	4,74
460 Villasandino				1		1	80	0,20	37	69	1,16
463 Villasur de Herreros		4	1			5	835	1,28	49	115	7,26
464 Villatueda	1					1	100	0,55	9	31	3,23
466 Villaverde del Monte		3				3	150	0,49	27	53	2,83
467 Villaverde-Mogina			1			1	200	0,85	16	40	5,00
471 Villayerno Morquillas		1				1	450	2,30	31	33	13,64
472 Villazopeque		1				1	100	0,81	12	21	4,76
473 Villegas	1					1	30	0,15	17	33	0,91
476 Villoruebo	1	2				3	170	0,71	10	38	4,47
424 Vitoria de Rioja		1				1	30	0,39	9	14	2,14
425 Vilviestre del Pinar			1			1	250	0,23	116	174	1,44
478 Vizcainos		1				1	22	0,21	8	17	1,29
480 Zael		1				1	90	0,34	21	47	1,91
482 Zarzosa de Río Pisuegra	1					1	60	0,67	7	16	3,75
483 Zazuar			1			1	100	0,18	42	91	1,10
485 Zuñeda		1				1	180	1,76	10	17	10,59

Total Provincia Burgos	252	909	224	59	2	1.446	199.889	0,59	31.976	55.913	3,57
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>León</b>											
001 Acebedo		3	3			6	300	0,41	49	200	1,50
002 Algadefe	1					1	50	0,05	100	300	0,17
003 Alija del Infantado	2		1	1		4	1.190	0,31	123	688	1,73
004 Almanza	8	1	1			10	625	0,43	139	420	1,49
005 Antigua, La	1			4		5	260	0,19	135	270	0,96
006 Ardón	1		3	2		6	450	0,54	165	330	1,36
007 Arganza	6		4			10	725	0,70	163	245	2,96
008 Astorga	3		3		2	8	7.845	0,51	3.268	4.543	1,73
009 Balboa		2	11			13	537	0,45	86	287	1,87
010 Bañeza, La		1	2	2		5	6.350	0,50	1.335	2.438	2,60
011 Barjas	1	7	2			10	675	1,29	74	127	5,31
012 Barrios de Luna, Los		7				7	510	0,89	68	241	2,12
014 Bembibre	5	2	6	1		14	4.021	0,35	1.961	2.368	1,70
015 Benavides	7	3	2	1		13	4.967	0,89	808	1.556	3,19
016 Benuza	1		12			13	745	0,66	87	164	4,54
017 Bercianos del Páramo				3		3	200	0,21	127	210	0,95
018 Bercianos del Real Camino			1			1	50	0,18	49	73	0,68
019 Berlanga del Bierzo		1	5			6	760	1,72	37	73	10,41
020 Boca de Huérgano	3		9			12	1.088	0,76	127	571	1,91
021 Boñar	7	6	5		1	19	896	0,20	510	1.196	0,75
022 Borrenes	4	1	1			6	365	0,43	135	174	2,10
023 Brazuelo	11	2				13	758	0,73	112	357	2,12
024 Burgo Ranero, El	1			4		5	320	0,12	167	600	0,53
025 Burón	3	6				9	900	0,74	87	303	2,97
026 Bustillo del Páramo	1			8		9	615	0,19	496	1.145	0,54

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>León</b>											
027 Cabañas Raras			3			3	400	0,30	172	198	2,02
028 Cabrereros del Río				2		2	100	0,13	80	230	0,43
029 Cabrillanes	4		17			21	892	0,71	274	549	1,62
030 Cacabelos	3		4			7	972	0,14	545	1.618	0,60
031 Calzada del Coto	3					3	300	0,48	60	138	2,17
032 Campazas				1		1	60	0,38	46	84	0,71
033 Campo de Villavidel	2			1		3	145	0,27	97	201	0,72
034 Camponaraya			2			2	750	0,14	1.102	1.458	0,51
036 Candín	3	2	7			12	446	0,94	69	95	4,69
037 Cármenes	1		21			22	1.221	1,23	91	269	4,54
038 Carracedelo		1		1		2	400	0,06	939	1.461	0,27
039 Carrizo	2			1		3	2.500	0,59	685	1.195	2,09
040 Carrocera	1	5	4			10	1.277	0,94	118	332	3,85
041 Carucedo	9	1				10	752	0,75	136	202	3,72
042 Castilfalé				1		1	50	0,31	20	72	0,69
043 Castrillo de Cabrera	1		8			9	430	1,76	37	75	5,73
044 Castrillo de la Valduerna			2			2	129	0,61	30	80	1,61
046 Castroalbón	2		1			3	246	0,18	295	469	0,52
047 Castrocontrigo	4		3	1		8	738	0,32	234	542	1,36
049 Castropodame		4	7			11	1.650	0,80	181	203	8,13
050 Castrotierra de Valmadrigal				1		1	80	0,38	60	110	0,73
051 Cea	1		2	1		4	390	0,26	185	494	0,79
052 Cebanico			9			9	490	1,82	130	270	1,81
053 Cebrones del Río			1	3		4	230	0,27	202	262	0,88
065 Chozas de Abajo	3	1		7		11	1.130	0,22	434	843	1,34
054 Cimanes de la Vega				2		2	210	0,30	123	200	1,05
055 Cimanes del Tejar	6		2			8	353	0,19	282	528	0,67
056 Cistierna	1	12	1			14	2.998	0,43	898	1.788	1,68
057 Congosto	2	2	4			8	1.003	0,48	189	302	3,32
058 Corbillos de los Oteros	4		1			5	535	0,98	73	155	3,45
059 Corullón		4	10			14	740	0,49	248	297	2,49
060 Crémenes	7	5	7			19	853	0,39	247	973	0,88
061 Cuadros	7					7	855	0,19	428	1.222	0,70
062 Cubillas de los Oteros				2		2	125	0,57	45	119	1,05
063 Cubillas de Rueda	11	1	2			14	879	0,62	262	611	1,44
064 Cubillos del Sil	1	3	2			6	7.289	3,89	144	270	27,00
066 Destriana	2			1		3	360	0,25	95	245	1,47
067 Encinedo	2		14			16	977	0,48	168	336	2,91

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>León</b>											
068 Ercina, La		13	5			18	1.164	0,73	140	471	2,47
069 Escobar de Campos			1			1	122	1,02	16	25	4,88
070 Fabero			10			10	4.255	0,69	880	1.023	4,16
071 Folgoso de la Ribera	10	1				11	743	0,31	261	526	1,41
073 Fresno de la Vega			2			2	110	0,13	80	160	0,69
074 Fuentes de Carbajal	2					2	100	0,56	39	70	1,43
076 Garrafe de Torío	3	2	15			20	1.237	0,55	224	544	2,27
077 Gordaliza del Pino				1		1	180	0,17	70	211	0,85
078 Gordoncillo				1		1	145	0,07	30	96	1,51
079 Gradefes	8	3	7	3		21	956	0,39	246	662	1,44
080 Grajal de Campos				1		1	200	0,61	65	147	1,36
081 Gusendos de los Oteros	2					2	100	0,36	52	72	1,39
082 Hospital de Órbigo			1	1		2	833	0,31	284	710	1,17
083 Igüeña	2	7	4			13	1.685	0,62	366	477	3,53
084 Izagre	1			2		3	205	0,60	85	168	1,22
086 Joarilla de las Matas	1			2		3	184	0,16	130	308	0,60
087 Laguna Dalga	5			2		7	485	0,42	70	160	3,03
088 Laguna de Negrillos	2			1		3	414	0,19	300	660	0,63
092 Llamas de la Ribera	3	1				4	427	0,19	318	583	0,73
090 Lucillo	7	4	1			12	1.218	1,36	137	436	2,79
091 Luyego	3	3	2			8	1.747	1,37	224	359	4,87
093 Magaz de Cepeda	6					6	480	0,52	136	267	1,80
094 Mansilla de las Mulas	2			3		5	775	0,15	472	1.426	0,54
095 Mansilla Mayor		1		3		4	300	0,41	113	217	1,38
096 Maraña		2				2	70	0,13	30	80	0,88
097 Matadeón de los Oteros	3	1	1		1	6	64	0,15	77	122	0,52
098 Matallana de Torío	7		8			15	1.462	0,79	538	804	1,82
099 Matanza			1	2		3	140	0,32	125	192	0,73
100 Molinaseca	3	2	4			9	950	0,97	54	66	14,39
101 Murias de Paredes	8		10			18	809	0,85	203	352	2,30
102 Noceda del Bierzo	2		10			12	1.128	1,25	65	87	12,97
103 Oencia	4		8			12	519	0,67	108	145	3,58
104 Omañas, Las		4	1			5	490	0,67	91	194	2,53
105 Onzonilla	3			5		8	568	0,28	371	468	1,21
106 Oseja de Sajambre	1	2	4			7	315	0,54	76	147	2,14
107 Pajares de los Oteros	3	1	3			7	315	0,61	225	505	0,62
108 Palacios de la Valduerna				2		2	125	0,11	60	105	1,19
109 Palacios del Sil	1	1	12			14	630	0,40	259	298	2,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>León</b>											
110 Páramo del Sil	8		11			19	1.599	0,85	399	740	2,16
112 Peranzanes		8				8	380	0,88	134	212	1,79
113 Pobladura de Pelayo García				1		1	200	0,32	100	300	0,67
114 Pola de Gordón, La	5		22			27	3.142	0,47	1.079	1.610	1,95
116 Posada de Valdeón	5	4	4			13	803	0,53	128	384	2,09
117 Pozuelo del Páramo				3		3	130	0,17	60	120	1,08
118 Prado de la Guzpeña	2		2			4	355	2,09	32	144	2,47
119 Priaranza del Bierzo	7		5			12	854	0,55	197	308	2,77
120 Prioro		3				3	420	0,32	101	737	0,57
121 Puebla de Lillo	2	4	4			10	1.458	0,77	405	839	1,74
122 Puente de Domingo Flórez		4	6			10	904	0,23	411	804	1,12
123 Quintana del Castillo	14	1				15	995	0,45	313	768	1,30
124 Quintana del Marco			1	1		2	313	0,33	103	158	1,98
125 Quintana y Congosto	3		2	1		6	530	0,41	130	221	2,40
127 Regueras de Arriba				1		1	80	0,19	60	101	0,79
129 Reyero		2	2			4	243	0,61	73	250	0,97
130 Riaño		2	3			5	822	0,75	68	317	2,59
131 Riego de la Vega	1			6		7	570	0,43	125	225	2,53
132 Riello	16		25			41	1.505	0,92	200	370	4,07
133 Rioseco de Tapia		3				3	250	0,39	112	161	1,55
134 Robla, La	1		22			23	3.157	0,54	1.028	1.415	2,23
136 Roperuelos del Páramo				4		4	39	0,04	335	490	0,08
137 Sabero	1	6	6			13	1.825	0,57	395	626	2,92
139 Sahagún	10			1		11	1.585	0,37	634	1.388	1,14
141 San Adrián del Valle				1		1	50	0,10	40	100	0,50
142 San Andrés del Rabanedo		3	3	1		7	15.680	0,44	5.679	6.535	2,40
144 San Cristóbal de la Polantera			1	5		6	290	0,18	252	442	0,66
145 San Emiliano	3		13			16	1.050	0,63	202	348	3,02
146 San Esteban de Nogales	1					1	6.000	5,06	50	150	40,00
148 San Justo de la Vega	1	2	3			6	1.616	0,55	588	783	2,06
149 San Millán de los Caballeros				1		1	100	0,35	120	400	0,25
150 San Pedro Bercianos				2		2	150	0,36	137	342	0,44
143 Sancedo	2	2	2			6	392	0,60	120	164	2,39
151 Santa Colomba de Curueño	4					4	240	0,53	177	375	0,64
152 Santa Colomba de Somoza	9	3	8			20	1.161	1,01	171	361	3,22
153 Santa Cristina de Valmadrigal				2		2	160	0,30	94	300	0,53
154 Santa Elena de Jamuz	1			2		3	360	0,12	277	565	0,64
155 Santa María de la Isla				2		2	240	0,27	90	160	1,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>León</b>											
158 Santa María de Ordás		9				9	351	0,66	103	186	1,89
156 Santa María del Monte de Cea	6	2	2			10	425	0,52	73	159	2,67
157 Santa María del Páramo	1			2		3	1.050	0,28	600	900	1,17
159 Santa Marina del Rey			2	3		5	1.400	0,30	774	1.435	0,98
160 Santas Martas	6		1			7	466	0,27	244	692	0,67
161 Santiago Millas	4	1				5	300	0,45	108	228	1,32
162 Santovenia de la Valdorcina			1			1	1.200	0,57	410	549	2,19
163 Sariegos		2	7	1		10	3.550	0,74	890	996	3,56
164 Sena de Luna		8	1			9	355	0,40	92	273	1,30
165 Sobrado	4	2	8			14	592	0,76	118	155	3,82
166 Soto de la Vega				2		2	400	0,18	361	475	0,84
167 Soto y Amío	2	12	1			15	1.584	1,14	261	413	3,84
168 Toral de los Guzmanes				1		1	250	0,19	160	306	0,82
206 Toral de los Vados	5		4			9	2.355	0,65	477	880	2,68
169 Toreno	3	3	11			17	2.916	0,65	1.726	2.015	1,45
170 Torre del Bierzo	7	4	6			17	1.495	0,47	517	587	2,55
171 Trabadelo	5	2	5			12	712	0,67	138	210	3,39
172 Truchas	4	11	2			17	1.100	0,30	135	435	2,53
173 Turcia		4				4	550	0,19	301	552	1,00
174 Urdiales del Páramo	1			3		4	330	0,28	100	155	2,13
185 Val de San Lorenzo	2	1	2			5	578	0,41	207	342	1,69
175 Valdefresno	13		7	1		21	1.707	0,58	668	951	1,79
176 Valdefuentes del Páramo				2		2	155	0,26	56	79	1,96
177 Valdelugeros	1		15			16	560	0,53	92	402	1,39
178 Valdemora		1				1	64	0,32	22	50	1,28
179 Valdepiélago	14					14	728	0,79	85	292	2,49
180 Valdepolo	9	1	2	2		14	1.280	0,61	301	600	2,13
181 Valderas			2	1		3	980	0,15	460	1.380	0,71
182 Valderrey	5		2	3		10	409	0,35	176	498	0,82
183 Valderrueda	5	12	10			27	2.107	0,83	258	1.295	1,63
184 Valdesamario	9		2			11	545	1,67	63	123	4,43
187 Valdevimbre	4		1	5		10	780	0,31	246	740	1,05
188 Valencia de Don Juan				4		4	3.250	0,26	712	4.020	0,81
191 Vallecillo		2	1			3	194	0,44	43	109	1,78
189 Valverde de la Virgen	7			1		8	553	0,08	1.286	1.497	0,37
190 Valverde-Enrique				2		2	120	0,32	31	76	1,58
193 Vecilla, La	4	2				6	876	0,34	158	460	1,90
196 Vega de Espinareda	6		8			14	2.106	0,58	457	746	2,82

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>León</b>											
197 Vega de Infanzones	1	2		1		4	480	0,43	350	450	1,07
198 Vega de Valcarce	7	15	2			24	688	0,29	180	482	1,43
194 Vegacervera	2		6			8	562	0,56	80	251	2,24
199 Vegaquemada	4	2	5			11	737	0,62	148	300	2,46
201 Vegas del Condado	6	4	8	1		19	2.235	1,00	383	612	3,65
202 Villablino			19			19	9.530	0,62	7.267	8.271	1,15
203 Villabraz	1	2		1		4	95	0,53	62	116	0,82
205 Villadangos del Páramo	2	1	1	3		7	9.084	6,25	315	570	15,94
207 Villademor de la Vega				1		1	200	0,37	30	160	1,25
209 Villafranca del Bierzo	16	2	1			19	7.639	1,46	782	1.049	7,28
210 Villagatón	12	5	2			19	1.205	0,79	255	490	2,46
211 Villamandos			1	1		2	180	0,30	90	128	1,41
901 Villamanín	7		16			23	1.489	0,66	439	696	2,14
212 Villamañán	4		2	1		7	650	0,23	257	570	1,14
213 Villamartín de Don Sancho	1					1	60	0,18	46	100	0,60
214 Villamejil	7	3				10	717	0,53	269	523	1,37
215 Villamol	3			2		5	215	0,29	75	196	1,10
216 Villamontán de la Valduerna	3		1	1		5	218	0,23	135	260	0,84
217 Villamoratiel de las Matas				3		3	170	0,68	19	47	3,62
218 Villanueva de las Manzanas	2			2		4	288	0,34	141	251	1,15
219 Villaobispo de Otero	2	1	5			8	493	0,49	185	278	1,77
902 Villaornate y Castro				2		2	340	0,52	180	240	1,42
221 Villaquejida			1	2		3	311	0,10	221	613	0,51
222 Villaquilambre		1	13			14	11.125	0,59	2.878	6.089	1,83
223 Villarejo de Órbigo	1		1	1		3	548	0,11	928	1.590	0,34
224 Villares de Órbigo	2		1			3	340	0,26	257	480	0,71
225 Villasabariego	4	4	4	1		13	1.014	0,57	303	491	2,07
226 Villaselán	5		1			6	191	0,39	80	160	1,19
227 Villaturiel	9		5			14	1.012	0,26	485	892	1,13
228 Villazala				4		4	155	0,12	164	245	0,63
229 Villazanzo de Valderaduey	8			3		11	407	0,33	253	421	0,97
230 Zotes del Páramo	1			2		3	168	0,22	280	380	0,44



Total Provincia León	573	299	658	179	4	1.713	234.374	0,49	71.917	127.093	1,84
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Palencia</b>											
003 Abia de las Torres	1					1	120	0,48	15	30	4,00
004 Aguilar de Campoo	1	5	31	1		38	19.161	1,36	2.459	3.633	5,25
005 Alar del Rey	1	1	7			9	340	0,11	429	786	0,43
006 Alba de Cerrato	1					1	25	0,10	20	37	0,68
009 Amayuelas de Arriba	1					1	20	0,16	6	16	1,25
010 Ampudia	3		3	1		7	969	0,72	90	271	3,58
011 Amusco	1			2		3	320	0,43	168	248	1,29
012 Antigüedad			1			1	150	0,18	87	128	1,17
015 Arconada		1				1	50	0,36	28	36	1,39
017 Astudillo	2		1			3	668	0,19	406	820	0,81
018 Autilla del Pino	1					1	100	0,31	72	110	0,91
019 Autillo de Campos				1		1	250	1,00	30	50	5,00
020 Ayuela			1			1	30	0,27	16	30	1,00
022 Baltanás	2		1			3	590	0,18	438	540	1,09
024 Baquerín de Campos				1		1	10	0,11	10	11	0,91
025 Bárcena de Campos	1					1	45	0,36	7	24	1,88
027 Barruelo de Santullán	1		13			14	1.815	0,23	462	1.449	1,25
028 Báscones de Ojeda	2					2	110	0,22	80	140	0,79
029 Becerril de Campos				1		1	480	0,20	184	258	1,86
031 Belmonte de Campos	1					1	30	0,25	10	14	2,14
032 Berzosilla	1		4			5	145	0,47	16	57	2,54
033 Boada de Campos	1					1	30	0,86	5	7	4,29
035 Boadilla de Rioseco			1			1	100	0,18	100	180	0,56
034 Boadilla del Camino				1		1	200	0,45	30	50	4,00
036 Brañosera	1		4			5	205	0,32	90	356	0,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Palencia</b>											
037 Buenavista de Valdavia	1	1	4			6	200	0,24	83	133	1,50
038 Bustillo de la Vega			2	2		4	155	0,39	94	158	0,98
039 Bustillo del Páramo de Carrión			1			1	20	0,08	27	42	0,48
041 Calahorra de Boedo	2	1				3	260	0,59	25	78	3,33
042 Calzada de los Molinos				1		1	60	0,12	120	210	0,29
046 Cardeñosa de Volpejera	1					1	30	0,30	15	25	1,20
047 Carrión de los Condes	1			1		2	1.030	0,26	499	641	1,61
048 Castil de Vela	1					1	50	0,26	11	21	2,38
049 Castrejón de la Peña	2		7			9	534	0,48	183	380	1,41
050 Castrillo de Don Juan	2					2	250	0,32	30	65	3,85
051 Castrillo de Onielo		2				2	40	0,18	25	55	0,73
052 Castrillo de Villavega				1		1	50	0,14	40	72	0,69
053 Castromocho	2					2	90	0,22	31	43	2,09
055 Cervatos de la Cueva	2			1		3	190	0,22	124	212	0,90
056 Cervera de Pisuegra	12	2	15			29	1.551	0,26	1.853	2.960	0,52
057 Cevico de la Torre	1					1	280	0,24	70	100	2,80
058 Cevico Navero	2			1		3	570	1,09	52	66	8,64
059 Cisneros	1					1	170	0,14	30	40	4,25
060 Cobos de Cerrato	2					2	120	0,23	45	83	1,45
061 Collazos de Boedo	2					2	100	0,28	18	45	2,22
062 Congosto de Valdavia			3			3	140	0,17	20	49	2,86
063 Cordovilla la Real			1			1	50	0,15	30	84	0,60
066 Cubillas de Cerrato	2					2	60	0,18	21	23	2,61
067 Dehesa de Montejo	3		1			4	122	0,19	97	143	0,85
068 Dehesa de Romanos			1			1	30	0,38	16	19	1,58
069 Dueñas	1		1			2	1.750	0,47	320	470	3,72
070 Espinosa de Cerrato	1					1	190	0,58	100	280	0,68
071 Espinosa de Villagonzalo				1		1	125	0,42	27	45	2,78
073 Fresno del Río		1	1			2	143	0,50	25	80	1,79
074 Frómista	1					1	200	0,13	155	268	0,75
076 Fuentes de Nava	1			1		2	360	0,05	90	180	0,50
077 Fuentes de Valdepero	2					2	716	2,39	46	80	8,95
079 Grijota	1					1	1.000	0,88	129	178	5,62
080 Guardo	1		7			8	3.825	0,31	3.270	4.980	0,77
081 Guaza de Campos				1		1	375	3,13	12	20	18,75
082 Hérmedes de Cerrato	1					1	50	0,16	25	40	1,25
083 Herrera de Pisuegra	4		3			7	1.820	0,37	511	768	2,37
084 Herrera de Valdecañas	1		1			2	480	1,80	30	50	9,60

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Palencia</b>											
086 Hontoria de Cerrato	2					2	86	0,41	14	21	4,10
087 Hornillos de Cerrato			1			1	28	0,11	30	52	0,54
088 Husillos	1					1	50	0,07	60	130	0,38
089 Itero de la Vega	1					1	22	0,06	60	90	0,24
091 Lagartos	1		1			2	40	0,24	61	90	0,44
092 Lantadilla				1		1	200	0,22	140	275	0,73
094 Ledigos	1					1	50	0,24	10	18	2,78
903 Loma de Ucieza			4	1		5	131	0,25	410	740	0,18
096 Lomas	1					1	32	0,22	15	25	1,28
098 Magaz de Pisuerga	2					2	800	0,34	227	365	2,19
099 Manquillos		1				1	100	0,79	11	18	5,56
100 Mantinos		2				2	181	0,67	46	53	3,42
101 Marcilla de Campos			1			1	50	0,26	20	25	2,00
102 Mazariegos	1			1		2	170	0,46	36	49	3,47
104 Melgar de Yuso				3		3	330	0,59	175	250	1,32
106 Meneses de Campos				1		1	50	0,21	53	65	0,77
107 Micieces de Ojeda	2		1			3	90	0,33	18	52	1,73
108 Monzón de Campos	3			1		4	754	0,48	360	470	1,60
109 Moratinos			2			2	75	0,42	13	18	4,17
110 Mudá			2			2	70	0,19	67	171	0,41
112 Nogal de las Huertas	1					1	10	0,07	20	37	0,27
113 Olea de Boedo	1					1	30	0,28	11	40	0,75
114 Olmos de Ojeda	10					10	322	0,31	63	156	2,06
116 Osornillo			1			1	40	0,17	30	60	0,67
901 Osorno la Mayor				1		1	450	0,15	436	691	0,65
120 Palencia			1			1					
121 Palenzuela	1					1	160	0,21	100	130	1,23
122 Páramo de Boedo	1		2			3	75	0,34	18	38	1,97
123 Paredes de Nava	1					1	400	0,10	600	800	0,50
124 Payo de Ojeda	1					1	40	0,17	12	36	1,11
125 Pedraza de Campos	1					1	60	0,24	29	42	1,43
126 Pedrosa de la Vega	3		1			4	140	0,19	97	179	0,78
127 Perales				1		1	60	0,28	19	39	1,54
904 Pernía, La	2		10			12	774	0,69	96	350	2,21
129 Pino del Río	2					2	172	0,39	130	200	0,86
130 Piña de Campos	2			2		4	476	1,08	75	200	2,38
131 Población de Arroyo	2					2	43	0,23	19	35	1,23
132 Población de Campos	1					1	58	0,15	34	52	1,12

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Palencia</b>											
133 Población de Cerrato			1			1	20	0,09	12	35	0,57
134 Polentinos			1			1	55	0,27	25	60	0,92
135 Pomar de Valdivia	4	1	10			15	516	0,36	146	272	1,90
136 Poza de la Vega			1			1	60	0,16	25	32	1,88
137 Pozo de Urama	1					1	30	0,32	8	14	2,14
139 Prádanos de Ojeda			1			1	120	0,16	32	38	3,16
140 Puebla de Valdivia, La	1		1			2	150	0,27	40	82	1,83
141 Quintana del Puente				1		1	60	0,11	72	120	0,50
143 Quintanilla de Onsoña	5			1		6	210	0,36	66	134	1,57
146 Reinoso de Cerrato	1					1	40	0,20	10	15	2,67
147 Renedo de la Vega	3		1			4	110	0,22	69	122	0,90
149 Requena de Campos	2					2	100	0,99	8	16	6,25
151 Respenda de la Peña	4		2			6	297	0,49	103	183	1,62
152 Revenga de Campos				1		1	45	0,18	31	38	1,18
154 Revilla de Collazos	1					1	10	0,05	15	40	0,25
155 Ribas de Campos				1		1	50	0,22	36	48	1,04
156 Riberos de la Cueva	1			1		2	45	0,32	18	30	1,50
157 Saldaña	7		8	1		16	1.766	0,30	759	1.470	1,20
158 Salinas de Pisuerga	3		1	1		5	385	0,34	112	290	1,33
159 San Cebrián de Campos	1			1		2	225	0,28	54	81	2,78
160 San Cebrián de Mudá	3		3			6	156	0,35	63	161	0,97
161 San Cristóbal de Boedo			1			1	30	0,28	10	20	1,50
163 San Mamés de Campos	1					1	50	0,33	22	45	1,11
165 San Román de la Cuba	1					1	50	0,24	21	30	1,67
167 Santa Cecilia del Alcor	1					1	40	0,20	50	75	0,53
168 Santa Cruz de Boedo			2	1		3	72	0,30	17	52	1,38
169 Santervás de la Vega	3					3	277	0,19	196	378	0,73
170 Santibáñez de Ecla	1		1			2	250	2,23	19	26	9,62
171 Santibáñez de la Peña	1	4	7	2		14	872	0,51	540	1.158	0,75
174 Santoyo			1			1	300	0,57	40	60	5,00
175 Serna, La			1			1	300	1,32	29	57	5,26
177 Soto de Cerrato				1		1	30	0,09	44	46	0,65
176 Sotobañado y Priorato	1		1	2		4	267	0,58	22	52	5,13
178 Tabanera de Cerrato			1			1	80	0,24	18	50	1,60
179 Tabanera de Valdivia			2			2	80	0,49	8	30	2,67
180 Támara de Campos	1					1	50	0,19	25	50	1,00
181 Tariego de Cerrato	2			1		3	150	0,16	300	500	0,26
182 Torquemada	3			1		4	1.070	0,41	231	478	2,20

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Palencia</b>											
184 Torremormojón	1					1	50	0,42	10	17	2,94
185 Triollo	3					3	130	0,43	28	120	1,08
186 Valbuena de Pisuerga	1					1	50	0,34	35	50	1,00
189 Valdeolillos	2					2	60	0,37	2	5	12,00
190 Valderrábano	2					2	90	0,29	20	41	2,20
192 Valde-Ucieza	1		3			4	86	0,40	37	65	1,32
196 Valle de Cerrato	4					4	198	0,69	20	25	7,92
902 Valle del Retortillo	4			1		5	132	0,29	43	57	2,32
199 Velilla del Río Carrión	1	1	4			6	845	0,32	551	995	0,85
023 Venta de Baños		1				1	10.000	1,21	2.150	3.000	3,33
201 Vertavillo			1			1	125	0,38	34	55	2,27
093 Vid de Ojeda, La	1					1	40	0,21	40	47	0,85
202 Villabasta de Valdavia			1			1	30	0,26	7	13	2,31
204 Villacidaler	1					1	60	0,58	10	30	2,00
205 Villaconancio	1					1	20	0,08	15	35	0,57
206 Villada	5					5	610	0,38	151	234	2,61
208 Villaeles de Valdavia			1			1	50	0,20	30	50	1,00
210 Villahán	1					1	50	0,15	25	65	0,77
211 Villaherreros			2			2	70	0,19	46	67	1,04
213 Villalaco				1		1	75	0,39	30	70	1,07
214 Villalba de Guardo			3			3	185	0,26	50	100	1,85
216 Villalcón	2					2	45	0,21	18	55	0,82
217 Villalobón				1		1	50	0,03	76	94	0,53
218 Villaluenga de la Vega	1			4		5	125	0,11	236	330	0,38
220 Villamartín de Campos	1			2		3	330	1,25	35	60	5,50
221 Villamediana	3					3	230	0,47	100	200	1,15
222 Villameriel	6		1			7	145	0,35	37	82	1,77
223 Villamoronta				1		1	30	0,06	60	80	0,38
224 Villamuera de la Cueva				1		1	30	0,22	19	39	0,77
225 Villamuriel de Cerrato	1		1			2	1.820	0,27	553	686	2,65
227 Villanueva del Rebollar	1					1	30	0,18	21	37	0,81
228 Villanuño de Valdavia			2			2	80	0,22	13	24	3,33
229 Villaprovedo			1			1	3	0,01	18	22	0,14
230 Villarmentero de Campos	1					1	30	1,00	7	11	2,73
231 Villarrabé	4					4	200	0,25	65	164	1,22
232 Villarramiel				1		1	250	0,10	316	374	0,67
233 Villasarracino	1		1			2	140	0,40	45	60	2,33
234 Villasila de Valdavia			1			1	50	0,13	29	80	0,63

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Palencia</b>											
236 Villaturde	3		1			4	210	0,34	64	130	1,62
237 Villaumbrales	3		1			4	590	0,47	256	291	2,03
238 Villaviudas	1					1	205	0,28	70	100	2,05
240 Villerías de Campos	1					1	115	0,54	45	80	1,44
241 Villodre	2					2	56	0,81	11	15	3,73
242 Villodrigo	2					2	110	0,73	20	27	4,07
243 Villoldo	1			3		4	140	0,17	112	171	0,82
245 Villota del Páramo	3			1		4	200	0,23	132	232	0,86
246 Villovieco	1			1		2	65	0,30	20	32	2,03
<b>Total Provincia Palencia</b>	<b>237</b>	<b>24</b>	<b>213</b>	<b>63</b>		<b>537</b>	<b>76.421</b>	<b>0,42</b>	<b>26.303</b>	<b>43.751</b>	<b>1,74</b>
<b>Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>1.668</b>	<b>2.533</b>	<b>1.944</b>	<b>1.059</b>	<b>17</b>	<b>7.221</b>	<b>1.810.734</b>	<b>0,63</b>	<b>314.999</b>	<b>667.047</b>	<b>2,67</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Salamanca</b>											
001 Abusejo				1		1	90	0,25	53	90	1,00
002 Agallas		2				2	95	0,34	37	70	1,36
003 Ahigal de los Aceiteros		1				1	150	0,60	36	63	2,38
004 Ahigal de Villarino			1			1	90	1,50	10	15	6,00
005 Alameda de Gardón, La	1	1			1	3	465	2,45	23	48	9,69
006 Alamedilla, La			1			1	5.000	15,63	44	80	62,50
007 Alaraz			2			2	240	0,28	117	213	1,13
008 Alba de Tormes	1		1	2	1	5	1.892	0,17	1.135	2.038	0,68
009 Alba de Yeltes		1				1	200	0,59	52	85	2,35
010 Alberca, La	1		3			4	502	0,34	259	373	1,35
011 Alberquería de Argañán, La		1				1	35	0,13	36	65	0,54
012 Alconada			1	1		2	150	0,43	40	88	1,70
015 Aldea del Obispo	1	2				3	360	0,62	75	146	2,47
013 Aldeacipreste			2			2	100	0,37	33	68	1,47
014 Aldeadávila de la Ribera	1	4	1			6	760	0,37	293	521	1,46
016 Aldealengua			2			2	750	0,91	146	205	3,66
017 Aldeanueva de Figueroa				1		1	60	0,06	69	250	0,24
018 Aldeanueva de la Sierra			1			1	80	0,47	24	43	1,86
019 Aldearrodrigo			1			1	160	0,55	36	73	2,19
020 Aldearrubia		1	1			2	320	0,44	113	180	1,78
021 Aldeaseca de Alba		1				1	100	0,71	21	35	2,86
022 Aldeaseca de la Frontera				1		1	50	0,10	75	120	0,42
023 Aldeatejada			1			1	100	0,07	260	375	0,27
024 Aldeavieja de Tormes			1			1	90	0,47	26	48	1,88
025 Aldehuela de la Bóveda		1				1	115	0,33	52	88	1,31



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
026 Aldehuela de Yeltes				1		1	30	0,08	51	90	0,33
027 Almenara de Tormes			2			2	200	0,33	68	150	1,33
028 Almendra			1	1		2	110	0,37	39	75	1,47
029 Anaya de Alba		1	1			2	300	0,81	52	93	3,23
030 Añover de Tormes			2			2	110	0,85	20	33	3,33
031 Arabayona de Mógica				1		1	100	0,13	101	188	0,53
032 Arapiles	1	3	2	1		7	8.080	9,51	116	213	37,93
033 Arcediano		1				1	180	1,20	21	38	4,74
034 Arco, El			1			1	50	0,25	21	50	1,00
035 Armenteros	1	2	1			4	310	0,40	125	195	1,59
037 Atalaya, La		2				2	190	0,90	32	53	3,58
038 Babilafuente		1				1	260	0,16	209	413	0,63
039 Bañobárez			1			1	100	0,17	81	148	0,68
040 Barbadillo			1	1		2	300	0,50	105	150	2,00
041 Barbalos		1	1			2	126	1,26	14	25	5,04
042 Barceo		2				2	150	1,88	12	21	7,14
044 Barruecopardo	1		2	1		4	425	0,52	113	203	2,09
045 Bastida, La		1	1			2	85	1,70	8	13	6,54
046 Béjar		5	1	1		7	11.050	0,48	3.294	5.771	1,91
047 Beleña			1			1	60	0,23	40	65	0,92
049 Bermellar	1	1				2	400	1,43	38	70	5,71
050 Berrocal de Huebra			2	1		3	125	1,01	15	32	3,91
051 Berrocal de Salvatierra			1			1	72	0,40	22	45	1,60
052 Boada			1	1		2	200	0,38	72	130	1,54
054 Bodón, El			1			1	50	0,12	70	108	0,46
055 Bogajo		1				1	30	0,10	37	73	0,41
056 Bouza, La			2			2	412	4,58	14	23	17,91
057 Bóveda del Río Almar			1	1		2	350	0,74	59	118	2,97
058 Brincones				1		1	150	1,15	16	33	4,55
059 Buenamadre			1			1	45	0,23	30	50	0,90
060 Buenavista			3			3	2.100	11,67	15	23	45,65
061 Cabaco, El		1				1	85	0,19	61	110	0,77
063 Cabeza de Béjar, La		1				1	150	1,07	19	35	4,29
065 Cabeza del Caballo	1		3			4	350	0,51	93	170	2,06
062 Cabzabellosa de la Calzada		1				1	500	2,50	22	50	10,00
067 Cabrerizos			2			2	250	0,05	774	1.250	0,20
068 Cabrillas				1		1	90	0,12	103	185	0,49
069 Calvarrasa de Abajo				1		1	400	0,29	216	348	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
070 Calvarrasa de Arriba				2		2	161	0,24	142	165	0,98
071 Calzada de Béjar, La			1			1	280	2,00	20	35	8,00
072 Calzada de Don Diego		1	2	1		4	350	1,21	41	73	4,79
073 Calzada de Valdunciel	1					1	100	0,08	136	300	0,33
074 Campillo de Azaba				1		1	90	0,24	44	93	0,97
077 Campo de Peñaranda, El				1		1	60	0,11	71	140	0,43
078 Candelario	1		1			2	570	0,39	212	368	1,55
079 Canillas de Abajo			1	1		2	100	0,71	19	35	2,86
080 Cantagallo			1			1	600	1,50	59	100	6,00
081 Cantalapiedra				1		1	235	0,13	253	448	0,52
082 Cantalpino		1				1	500	0,32	227	395	1,27
083 Cantaracillo				1		1	60	0,17	50	90	0,67
085 Carbajosa de la Sagrada			1			1	5.000	0,57	1.255	2.179	2,29
086 Carpio de Azaba				1		1	100	0,83	21	30	3,33
087 Carrascal de Barregas		3				3	430	0,26	167	409	1,05
088 Carrascal del Obispo				1		1	75	0,23	50	83	0,90
089 Casafranca		1				1	50	0,45	17	28	1,79
090 Casas del Conde, Las			1			1	126	1,15	15	28	4,50
091 Casillas de Flores		1				1	70	0,22	50	80	0,88
092 Castellanos de Moriscos			1	1		2	540	0,27	239	500	1,08
185 Castellanos de Villiquera	1		2	1		4	3.650	6,19	89	149	24,50
096 Castillejo de Martín Viejo			3			3	335	0,70	59	120	2,79
097 Castraz				1		1	50	0,71	11	18	2,78
098 Cepeda			2			2	412	0,60	93	173	2,38
099 Cereceda de la Sierra		2				2	85	0,57	25	38	2,24
100 Cerezal de Peñahorcada			1			1	90	0,50	22	45	2,00
101 Cerralbo			1			1	30	0,08	50	93	0,32
102 Cerro, El		2	2			4	870	1,13	111	193	4,51
103 Cespedosa de Tormes	1		2			3	2.110	2,29	129	230	9,17
114 Chagarcía Medianero		1				1	80	0,50	23	40	2,00
104 Cilleros de la Bastida	1					1	50	1,00	8	13	3,85
106 Cipérez	1		2			3	285	0,49	68	146	1,95
107 Ciudad Rodrigo		2	3	2		7	6.680	0,32	3.011	5.215	1,28
108 Coca de Alba	1					1	60	0,32	28	48	1,25
109 Colmenar de Montemayor		2				2	770	2,03	47	95	8,11
110 Cordovilla				1		1	40	0,22	29	45	0,89
112 Cristóbal			1			1	120	0,38	45	80	1,50
113 Cubo de Don Sancho, El				1		1	180	0,23	111	193	0,93

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
115 Dios le Guarde				1		1	100	0,40	36	63	1,59
116 Doñinos de Ledesma		1		1		2	100	0,77	17	33	3,03
117 Doñinos de Salamanca		2		1	1	4	922	0,48	330	481	1,92
118 Ejeme		1	1			2	230	0,92	36	63	3,65
120 Encina de San Silvestre			1			1	80	0,44	28	45	1,78
119 Encina, La				1		1	75	0,36	28	53	1,42
121 Encinas de Abajo				2		2	300	0,30	139	253	1,19
122 Encinas de Arriba		2				2	75	0,17	59	108	0,69
123 Encinasola de los Comendadores			2			2	125	0,30	52	103	1,21
124 Endrinal		3	1			4	198	0,48	59	103	1,92
125 Escurial de la Sierra	1					1	190	0,40	61	118	1,61
126 Espadaña		1	1			2	200	5,00	7	10	20,00
127 Espeja	2			1		3	295	0,76	59	98	3,01
128 Espino de la Orbada			1			1	100	0,20	68	125	0,80
129 Florida de Liébana		1				1	250	0,71	53	88	2,84
130 Forfoleda		1		1		2	232	0,52	45	113	2,05
131 Frades de la Sierra		1	1			2	150	0,38	51	99	1,52
132 Fregeneda, La		3				3	1.000	1,35	99	185	5,41
133 Fresnedoso			2			2	160	0,89	25	45	3,56
134 Fresno Alhándiga				1		1	50	0,12	62	103	0,49
135 Fuente de San Esteban, La			3			3	225	0,09	64	605	0,37
136 Fuenteguinaldo		2				2	300	0,22	180	345	0,87
137 Fuenteliante	1			1		2	100	0,59	30	43	2,33
138 Fuenterroble de Salvatierra		1				1	100	0,24	61	105	0,95
139 Fuentes de Béjar	1	1				2	1.250	3,05	55	103	12,14
140 Fuentes de Oñoro	1		1			2	200	0,08	56	589	0,34
141 Gajates		1		1		2	165	0,59	38	71	2,32
142 Galindo y Perahuy		1	2			3	200	0,50	53	100	2,00
143 Galinduste			3			3	900	1,14	112	198	4,55
144 Galisancho				3		3	200	0,28	96	178	1,12
145 Gallegos de Argañán			1			1	175	0,31	74	140	1,25
146 Gallegos de Solmirón			1	1		2	150	0,63	35	60	2,50
147 Garcibuey			1			1	100	0,31	45	80	1,25
148 Garcihernández				1		1	80	0,07	116	275	0,29
149 Garcirrey				3		3	100	1,11	12	24	4,17
150 Gejuelo del Barro	1			1		2	100	1,67	8	15	6,67
151 Golpejas		2				2	62	0,21	39	73	0,85
152 Gomecello				2		2	160	0,20	134	200	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
154 Guadramiro	1		1			2	120	0,43	38	70	1,71
155 Guijo de Ávila			2			2	200	1,33	22	38	5,26
156 Guijuelo	1	2	4			7	5.975	0,72	1.341	2.089	2,86
157 Herguijuela de Ciudad Rodrigo		2				2	285	1,43	24	51	5,59
158 Herguijuela de la Sierra		1	2			3	170	0,40	68	108	1,57
159 Herguijuela del Campo		2	1			3	165	0,97	24	43	3,84
160 Hinojosa de Duero	1	1				2	610	0,53	166	290	2,10
161 Horcajo de Montemayor		1		1		2	190	0,70	37	68	2,79
162 Horcajo Medianero		2				2	290	0,73	47	100	2,90
163 Hoya, La		1	1			2	100	3,03	7	8	12,50
165 Iruelos		1				1	60	0,75	9	20	3,00
166 Ituero de Azaba		1				1	100	0,23	54	110	0,91
167 Juzbado				1		1	95	0,35	37	68	1,40
168 Lagunilla			2			2	300	0,35	114	215	1,40
169 Larrodrigo		1	1			2	160	0,36	53	110	1,45
170 Ledesma			1	3		4	590	0,22	420	660	0,89
171 Ledrada		3				3	7.425	8,84	127	210	35,36
172 Linares de Riofrío			2			2	354	0,23	208	390	0,91
173 Lumbrales		2				2	700	0,24	438	740	0,95
174 Macotera			2			2	900	0,39	307	578	1,56
176 Madroñal			2			2	550	2,29	35	60	9,17
177 Maíllo, El			2			2	390	0,67	78	145	2,69
178 Malpartida				1		1	56	0,28	25	50	1,12
179 Mancera de Abajo		2				2	250	0,50	59	125	2,00
180 Manzano, El			1			1	90	0,60	19	38	2,37
181 Martiago		1				1	125	0,24	74	133	0,94
183 Martín de Yeltes				1		1	150	0,21	101	178	0,84
182 Martinamor			2			2	540	3,38	13	40	13,50
184 Masueco		1	1			2	299	0,49	84	153	1,95
186 Mata de Ledesma, La	1	1				2	150	1,00	22	38	3,95
187 Matilla de los Caños del Río		1				1	100	0,08	133	300	0,33
188 Maya, La		1				1	75	0,21	46	90	0,83
189 Membribe de la Sierra		1	1			2	150	0,90	31	42	3,57
190 Mieza	1	1	2			4	880	1,63	60	135	6,52
191 Milano, El		1	1			2	180	0,75	29	60	3,00
192 Miranda de Azán	1					1	90	0,36	46	62	1,45
193 Miranda del Castañar		2				2	400	0,51	109	198	2,02
194 Mogarráz			2			2	420	0,88	71	120	3,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
195 Molinillo		2				2	100	1,00	12	25	4,00
196 Monforte de la Sierra			3			3	235	1,68	22	35	6,71
197 Monleón		1				1	30	0,18	24	43	0,70
198 Monleras		1				1	75	0,17	59	108	0,69
199 Monsagro			1			1	75	0,26	40	73	1,03
200 Montejo		1				1	100	0,33	48	75	1,33
201 Montemayor del Río		1	1			2	180	0,33	67	135	1,33
202 Monterrubio de Armuña			1			1	500	0,33	264	375	1,33
203 Monterrubio de la Sierra		1				1	100	0,53	33	48	2,08
204 Morasverdes		1				1	450	0,80	75	140	3,21
205 Morille		3				3	330	1,10	55	75	4,40
206 Moríñigo		1	1			2	310	1,55	26	50	6,20
207 Moriscos			1			1	40	0,22	37	45	0,89
208 Moronta	1		2			3	140	0,82	23	43	3,26
209 Mozárbez		1		1		2	1.200	2,37	88	127	9,45
211 Narros de Matalayegua			1			1	25	0,08	44	78	0,32
213 Nava de Béjar			1			1	150	0,83	25	45	3,33
214 Nava de Francia			2			2	195	0,89	32	56	3,48
215 Nava de Sotrobal				1		1	50	0,17	43	75	0,67
212 Navacarros		1				1	80	0,40	29	50	1,60
216 Navales		2				2	200	0,36	77	140	1,43
217 Naval moral de Béjar		1				1	120	1,33	12	23	5,22
218 Navamorales			1			1	75	0,36	21	53	1,42
219 Navarredonda de la Rinconada			1			1	180	0,47	49	95	1,89
221 Navasfrías			1			1	390	0,39	117	253	1,54
222 Negrilla de Palencia			1			1	40	0,17	30	61	0,66
223 Olmedo de Camaces		1		1		2	80	0,36	30	55	1,45
224 Orbada, La			1	1		2	125	0,32	53	98	1,28
225 Pajares de la Laguna			1			1	100	0,33	31	75	1,33
226 Palacios del Arzobispo		2				2	120	0,38	43	80	1,50
228 Palaciosrubios				1		1	90	0,12	103	195	0,46
229 Palencia de Negrilla			1			1	4.000	11,76	41	85	47,06
230 Parada de Arriba				1		1	80	0,20	61	100	0,80
231 Parada de Rubiales				1		1	130	0,38	65	85	1,53
232 Paradinas de San Juan				1		1	90	0,10	113	220	0,41
233 Pastores		1				1	60	0,77	15	18	3,33
234 Payo, El			2			2	225	0,31	91	183	1,23
235 Pedraza de Alba		1				1	125	0,29	58	108	1,16

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
236 Pedrosillo de Alba			2			2	300	0,91	40	83	3,61
237 Pedrosillo de los Aires		1		2		3	110	0,19	79	143	0,77
238 Pedrosillo el Ralo			1			1	120	0,60	30	50	2,40
239 Pedroso de la Armuña, El			2			2	120	0,30	58	100	1,20
240 Pelabravo				2		2	500	0,32	159	388	1,29
241 Pelarrodríguez				1		1	90	0,35	39	65	1,38
242 Pelayos	1		1			2	210	2,33	15	23	9,13
243 Peña, La			1			1	120	0,60	32	50	2,40
244 Peñacaballera			2			2	400	1,60	38	63	6,35
245 Peñaparda		1				1	200	0,31	84	160	1,25
246 Peñaranda de Bracamonte	1			1		2	1.500	0,16	1.521	2.408	0,62
247 Peñarandilla	1			1		2	200	0,53	54	95	2,11
248 Peralejos de Abajo		1				1	50	0,17	41	73	0,68
249 Peralejos de Arriba		1				1	50	0,56	11	23	2,17
250 Pereña de la Ribera			3	1		4	500	0,67	91	188	2,66
251 Peromingo			1			1	55	0,25	33	55	1,00
252 Pinedas		1				1	180	0,64	34	70	2,57
254 Pitiegua			1			1	100	0,33	49	75	1,33
255 Pizarral	1					1	50	0,45	18	28	1,79
256 Poveda de las Cintas				1		1	30	0,07	62	115	0,26
257 Pozos de Hinojo			3			3	125	1,56	12	21	5,95
258 Puebla de Azaba		3				3	135	0,36	49	96	1,41
259 Puebla de San Medel	2		1			3	240	3,43	10	18	13,33
260 Puebla de Yeltes			2			2	150	0,47	41	80	1,88
261 Puente del Congosto			2			2	130	0,31	61	106	1,23
262 Puertas	2		3	2		7	480	3,43	19	36	13,33
263 Puerto de Béjar		1				1	1.000	1,59	89	158	6,33
264 Puerto Seguro			2			2	200	1,43	19	35	5,71
265 Rágama				1		1	90	0,21	58	105	0,86
266 Redonda, La			1			1	60	0,43	21	35	1,71
267 Retortillo			2			2	170	0,49	51	88	1,93
268 Rinconada de la Sierra, La		1	1			2	400	1,56	34	65	6,15
269 Robleda		1				1	160	0,20	115	200	0,80
270 Robliza de Cojos				1		1	75	0,19	47	100	0,75
271 Rollán		2		1		3	280	0,45	109	155	1,81
272 Saelices el Chico			1			1	90	0,39	35	58	1,55
273 Sagrada, La		1		1		2	200	0,74	33	68	2,94
303 Sahugo, El		1				1	110	0,27	54	103	1,07

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
274 Salamanca			4	1		5					
275 Saldeana			1			1	200	0,80	32	63	3,17
276 Salmoral		1				1	80	0,21	54	98	0,82
277 Salvatierra de Tormes			2			2	130	1,44	13	23	5,65
278 San Cristóbal de la Cuesta	1					1	100	0,10	183	250	0,40
284 San Esteban de la Sierra		3				3	425	0,70	82	153	2,78
285 San Felices de los Gallegos			1			1	140	0,15	121	235	0,60
286 San Martín del Castañar			2			2	310	0,86	60	90	3,44
287 San Miguel de Valero			2			2	240	0,43	85	140	1,71
036 San Miguel del Robledo			2			2	200	1,43	17	35	5,71
288 San Morales				1		1	100	0,29	56	85	1,18
289 San Muñoz		1				1	120	0,27	61	110	1,09
291 San Pedro de Rozados			2			2	700	1,08	57	163	4,29
290 San Pedro del Valle		1				1	100	0,50	26	51	1,96
292 San Pelayo de Guareña			1			1	40	0,20	22	50	0,80
280 Sanchón de la Ribera		2				2	140	0,93	21	38	3,68
281 Sanchón de la Sagrada				1		1	65	1,08	8	15	4,33
282 Sanchotello			1			1	99	0,24	56	103	0,96
279 Sancti-Spíritus		1				1	230	0,16	192	368	0,63
283 Sando				2		2	120	0,26	29	118	1,02
293 Santa María de Sando	1		1			2	565	2,57	30	55	10,27
294 Santa Marta de Tormes		2		1		3	6.400	0,24	3.292	6.575	0,97
296 Santiago de la Puebla				1		1	250	0,36	98	173	1,45
297 Santibáñez de Béjar		1				1	200	0,20	125	250	0,80
298 Santibáñez de la Sierra		2				2	160	0,47	50	85	1,88
299 Santiz			1			1	160	0,16	59	250	0,64
300 Santos, Los	1		2			3	900	0,84	151	268	3,36
301 Sardón de los Frailes				1		1	75	0,63	23	30	2,50
302 Saucelle			2			2	250	0,44	84	143	1,75
304 Sepulcro-Hilario		1		1		2	80	0,23	46	88	0,91
305 Sequeros			4			4	740	2,00	51	93	7,96
306 Serradilla del Arroyo		2				2	200	0,35	81	143	1,40
307 Serradilla del Llano			2			2	100	0,29	41	88	1,14
309 Sierpe, La				1		1	75	1,07	11	18	4,17
310 Sieteiglesias de Tormes			1			1	40	0,20	35	50	0,80
311 Sobradillo			1			1	190	0,39	64	123	1,54
312 Sorihuela		1	1			2	161	0,29	78	140	1,15
313 Sotoserrano			2			2	270	0,25	151	265	1,02

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
314 Tabera de Abajo				1		1	63	0,70	11	23	2,74
315 Tala, La			1			1	160	0,84	26	48	3,33
316 Tamames			1			1	345	0,23	214	375	0,92
317 Tarazona de Guareña			1			1	100	0,17	83	148	0,68
318 Tardáguila			1			1	100	0,17	52	150	0,67
319 Tejado, El			3			3	500	2,17	31	58	8,62
320 Tejada y Segoyuela			2			2	80	0,62	17	33	2,42
321 Tenebrón				1		1	50	0,17	38	75	0,67
322 Terradillos			1	1		2	100	0,37	42	68	1,47
323 Topas		1				1	30	0,03	132	300	0,10
324 Tordillos	1					1	150	0,19	105	203	0,74
325 Tornadizo, El		1				1	110	0,61	26	45	2,44
327 Torresmenudas			2			2	500	1,67	44	75	6,67
328 Trabanca			1			1	120	0,32	55	95	1,26
329 Tremedal de Tormes	1		1			2	75	1,50	7	13	5,77
330 Valdecarros			1			1	60	0,10	88	148	0,41
331 Valdefuentes de Sangusín		1	1			2	200	0,43	62	118	1,69
332 Valdehijaderos			1			1	280	1,87	21	38	7,37
333 Valdelacasa			1			1	50	0,11	62	118	0,42
334 Valdelageve			1			1	30	0,19	22	40	0,75
335 Valdelosa		1	1	1		3	630	0,70	104	225	2,80
336 Valdemierque			1			1	50	0,33	12	38	1,32
337 Valderrodrigo			2	1		3	102	0,39	37	65	1,57
338 Valdunciel		1	1			2	100	0,67	19	38	2,63
339 Valero			2			2	425	0,60	86	178	2,39
343 Vallejera de Riofrío			2			2	125	1,79	12	18	6,94
340 Valsalabroso		2				2	240	0,80	39	75	3,20
341 Valverde de Valdelacasa			1			1	60	0,67	19	23	2,61
342 Valverdón			1			1	170	0,45	54	95	1,79
344 Vecinos				1		1	85	0,22	62	98	0,87
345 Vega de Tirados			2			2	180	0,53	42	86	2,09
346 Veguillas, Las		1	3			4	285	0,75	53	95	3,00
347 Vellés, La			1			1	75	0,04	106	500	0,15
348 Ventosa del Río Almar				1		1	40	0,21	29	48	0,83
349 Vidola, La	1		1			2	250	1,00	34	63	3,97
351 Villaflores		1				1	80	0,13	78	158	0,51
352 Villagonzalo de Tormes			1	2		3	4.250	10,63	44	100	42,50
353 Villalba de los Llanos	1					1	160	0,64	35	63	2,54



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Salamanca</b>											
354 Villamayor			2			2	1.500	0,31	767	1.200	1,25
355 Villanueva del Conde			2			2	190	0,56	46	85	2,24
356 Villar de Argañán		2				2	150	1,15	16	33	4,55
357 Villar de Ciervo		2				2	190	0,33	72	143	1,33
358 Villar de Gallimazo				1		1	100	0,36	39	70	1,43
359 Villar de la Yegua	1	3		2		6	1.135	3,15	42	91	12,47
360 Villar de Peralonso		1				1	126	0,27	67	115	1,10
361 Villar de Samaniego		1	1			2	180	1,06	25	43	4,19
362 Villares de la Reina				1		1	50	0,01	976	1.518	0,03
363 Villares de Yeltes				1		1	100	0,48	28	53	1,89
364 Villarino de los Aires		2	2			4	2.900	1,74	213	418	6,94
365 Villarmayor				1		1	60	0,19	46	80	0,75
366 Villarmuerto			3			3	225	3,21	10	18	12,50
367 Villabuenas	1	1				2	275	0,71	55	98	2,81
368 Villasdardo			1			1	30	1,50	4	5	6,00
369 Villaseco de los Gamitos				1		1	130	0,41	40	80	1,63
370 Villaseco de los Reyes		1	1	2		4	565	0,99	79	144	3,92
371 Villasrubias		1				1	200	0,47	57	108	1,85
372 Villaverde de Guareña			1	1		2	600	1,50	35	100	6,00
373 Villavieja de Yeltes			3			3	20.880	12,89	211	405	51,56
374 Villoria		2				2	400	0,19	324	520	0,77
375 Villorueta		1				1	270	0,19	214	353	0,76
350 Vilvestre	1	2	1			4	1.664	1,93	111	215	7,74
376 Vitigudino			3	1		4	1.270	0,29	647	1.106	1,15
377 Yecla de Yeltes		2	1			3	345	0,66	69	131	2,63
378 Zamarra			2	1		3	200	1,11	25	46	4,35
379 Zamayón		2				2	200	0,69	40	73	2,74
380 Zarapicos			1			1	100	1,67	11	15	6,67
381 Zarza de Pumareda, La		1				1	160	0,62	35	65	2,46
382 Zorita de la Frontera				1		1	50	0,13	52	98	0,51

Total Provincia Salamanca	49	201	287	121	2	660	176.991	0,59	41.019	74.698	2,35
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Segovia</b>											
001 Abades		1				1	500	0,50	231	250	2,00
002 Adrada de Pirón		1	1			2	195	1,26	13	39	5,00
003 Adrados			1			1	220	0,28	43	200	1,10
004 Aguilafuente			1	1		2	835	0,42	184	500	1,67
005 Alconada de Maderuelo			2			2	55	0,20	10	71	0,77
012 Aldea Real				2		2	350	0,41	90	213	1,64
006 Aldealcorvo			1			1	40	0,27	7	38	1,05
007 Aldealengua de Pedraza		5				5	950	2,41	25	99	9,60
008 Aldealengua de Santa María			1			1	80	0,40	19	50	1,60
009 Aldeanueva de la Serrezuela	1	1	1			3	256	1,28	14	50	5,12
010 Aldeanueva del Codonal				1		1	40	0,13	41	75	0,53
013 Aldeasoña		1				1	50	0,27	19	46	1,09
014 Aldehorno		2				2	150	0,50	15	75	2,00
015 Aldehuela del Codonal				1		1	53	0,53	8	25	2,12
016 Aldeonte			3			3	220	1,17	18	47	4,68
017 Anaya				1		1	25	0,08	36	75	0,33
018 Añe				1		1	24	0,10	29	63	0,38
019 Arahuetes		2		1		3	280	0,80	12	88	3,18
020 Arcones			1			1	125	0,14	63	224	0,56
021 Arevalillo de Cega		2				2	620	3,88	9	40	15,50
022 Armuña		2				2	160	0,20	59	200	0,80
024 Ayllón		2	2	2		6	245	0,05	365	1.205	0,20
025 Barbolla		2				2	320	0,49	51	165	1,94
026 Basardilla			2			2	925	2,31	43	100	9,25
028 Bercial		1				1	125	0,42	31	75	1,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Segovia</b>											
029 Bercimuel			1			1	125	0,36	15	88	1,42
030 Bernardos		1		1		2	900	0,45	151	500	1,80
031 Bernuy de Porreros			2			2	700	1,11	161	178	3,93
032 Boceguillas	1	2		1		4	550	0,43	189	330	1,67
034 Caballar		1	1			2	150	0,75	24	50	3,00
035 Cabañas de Polendos			2			2	145	0,60	32	61	2,38
036 Cabezuela				1		1	250	0,25	185	250	1,00
037 Calabazas de Fuentidueña		2				2	4.260	25,06	11	43	99,07
039 Campo de San Pedro				3		3	160	0,21	96	186	0,86
040 Cantalejo		1		3		4	1.260	0,14	1.018	2.214	0,57
041 Cantimpalos			1	1		2	2.125	1,28	362	417	5,10
043 Carbonero el Mayor			1	2		3	2.400	0,83	655	721	3,33
044 Carrascal del Río		1	1			2	585	0,93	47	158	3,70
045 Casla		2	1			3	1.425	1,58	42	225	6,33
046 Castillejo de Mesleón			3			3	360	0,85	39	106	3,40
047 Castro de Fuentidueña			1			1	150	0,50	14	75	2,00
048 Castrojimeno			1			1	120	0,40	9	75	1,60
049 Castroserna de Abajo			2			2	200	0,67	15	75	2,67
051 Castroserracín			1	1		2	275	0,69	14	100	2,75
052 Cedillo de la Torre				1		1	90	0,30	31	75	1,20
053 Cerezo de Abajo			4			4	1.890	2,36	44	200	9,45
054 Cerezo de Arriba		2	1			3	350	0,16	50	550	0,64
065 Chañe	1			1		2	545	0,36	209	376	1,45
055 Cilleruelo de San Mamés			2			2	125	1,56	11	20	6,25
056 Cobos de Fuentidueña			1			1	100	0,50	12	50	2,00
057 Coca				6		6	1.020	0,15	541	1.673	0,61
058 Codorniz	1			1		2	75	0,08	105	250	0,30
059 Collado Hermoso		2	2			4	1.965	1,33	39	125	5,32
060 Condado de Castilnovo		1				1	1.200	3,12	29	97	12,37
061 Corral de Ayllón				1		1	40	0,20	21	50	0,80
902 Cozuelos de Fuentidueña				1		1	50	0,13	39	100	0,50
062 Cubillo		1				1	25	0,08	11	75	0,33
063 Cuéllar		3		6		9	1.894	0,12	2.510	4.080	0,46
905 Cuevas de Provanco	1		1	1		3	360	0,33	38	275	1,31
068 Domingo García			2			2	95	0,25	10	25	1,00
069 Donhierro			1			1	25	0,14	30	45	0,56
070 Duruelo			1			1	40	0,09	25	108	0,37
071 Encinas		1				1	125	1,25	15	25	5,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Segovia</b>											
072 Encinillas		1	1			2	187	0,94	38	50	3,74
073 Escalona del Prado				1		1	40	0,02	154	450	0,09
074 Escarabajosa de Cabezas				1		1	85	0,14	87	150	0,57
075 Escobar de Polendos			2	1		3	145	0,29	48	126	1,15
076 Espinar, El			5			5	13.500	0,52	2.071	6.551	2,06
077 Espirdo			5			5	1.080	1,04	222	260	4,15
078 Fresneda de Cuéllar		1				1	75	0,27	51	69	1,09
079 Fresno de Cantespino		6	2			8	605	0,73	49	208	2,91
080 Fresno de la Fuente			1			1	500	1,53	30	82	6,10
081 Frumales				1		1	152	0,38	45	100	1,52
082 Fuente de Santa Cruz	1	1				2	1.775	6,34	37	70	25,36
083 Fuente el Olmo de Fuentidueña			1	1		2	199	0,28	29	176	1,13
084 Fuente el Olmo de Íscar		1				1	50	0,17	22	75	0,67
086 Fuentepelayo			2	1		3	730	0,56	251	325	2,25
087 Fuentepiñel				1		1	40	0,09	31	113	0,35
088 Fuenterrebollo				1		1	150	0,12	99	313	0,48
089 Fuentesauco de Fuentidueña		1				1	370	0,57	77	161	2,30
091 Fuentesoto		2	1			3	250	0,45	45	138	1,81
092 Fuentidueña		1				1	125	0,25	32	125	1,00
093 Gallegos		1				1	60	0,24	24	63	0,95
094 Garcillán				1		1	50	0,07	108	169	0,30
095 Gomezserracín				1		1	130	0,16	175	200	0,65
097 Grajera				1		1	20	0,08	46	64	0,31
099 Honrubia de la Cuesta			2			2	145	0,48	16	75	1,93
100 Hontalbilla			1	1		2	750	0,63	89	300	2,50
101 Hontanares de Eresma			2			2	1.000	0,46	253	545	1,83
103 Huertos, Los				1		1	550	1,83	41	75	7,33
104 Ituero y Lama		2				2	160	0,61	20	66	2,42
105 Juarros de Riomoros				1		1	65	0,52	18	31	2,10
106 Juarros de Voltoya			2	1		3	127	0,08	68	375	0,34
107 Labajos	1	1		1		3	255	0,85	38	75	3,40
108 Laguna de Contreras		1	1			2	60	0,16	33	94	0,64
109 Languilla		1		1		2	48	0,23	26	51	0,94
110 Lastras de Cuéllar				1		1	136	0,09	116	375	0,36
111 Lastras del Pozo		1				1	150	1,00	22	38	3,95
112 Lastrilla, La	1			1		2	50	0,01	833	930	0,05
113 Losa, La		2	1			3	1.600	0,80	133	500	3,20
115 Maderuelo			1			1	600	0,30	34	500	1,20

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Segovia</b>											
903 Marazoleja				1		1	50	0,16	34	80	0,63
118 Marazuela				1		1	40	0,33	15	30	1,33
119 Martín Miguel				1		1	45	0,13	66	86	0,52
120 Martín Muñoz de la Dehesa				2		2	75	0,33	50	56	1,34
121 Martín Muñoz de las Posadas				1		1	70	0,03	94	625	0,11
122 Marugán		1		1		2	545	1,09	57	125	4,36
124 Mata de Cuéllar	1					1	65	0,17	77	98	0,66
123 Matabuena			2			2	450	0,50	65	225	2,00
125 Matilla, La			2			2	900	3,00	27	75	12,00
126 Melque de Cercos				1		1	25	0,10	27	65	0,38
127 Membibre de la Hoz			1			1	40	0,22	12	45	0,89
129 Montejo de Arévalo				1		1	40	0,05	60	188	0,21
130 Montejo de la Vega de la Serrezuela		1				1	300	0,50	43	150	2,00
131 Monterrubio			1			1	300	0,60	16	125	2,40
132 Moral de Hornuez			1			1	120	0,48	26	63	1,90
134 Mozoncillo			1	1		2	2.010	0,92	274	545	3,69
135 Muñopedro				1		1	168	0,28	83	150	1,12
136 Muñoveros				1		1	55	0,11	53	125	0,44
138 Nava de la Asunción			1	2		3	4.040	0,87	758	1.156	3,49
139 Navafría		2				2	750	0,47	97	403	1,86
140 Navalilla				1		1	50	0,11	35	113	0,44
141 Navalmanzano				1		1	180	0,11	302	400	0,45
142 Navares de Ayuso		1				1	221	0,55	15	100	2,21
143 Navares de Enmedio			2			2	1.100	3,67	30	75	14,67
144 Navares de las Cuevas			1			1	35	0,07	7	130	0,27
145 Navas de Oro				1		1	275	0,09	378	750	0,37
904 Navas de Riofrío			3			3	1.750	1,60	94	274	6,39
146 Navas de San Antonio	1		3			4	1.795	1,64	102	274	6,55
148 Nieva			1			1	500	0,63	89	200	2,50
149 Olombrada		1	2			3	555	0,20	185	680	0,82
150 Orejana			4			4	1.780	3,56	21	126	14,13
151 Ortigosa de Pestaño	1	1		1		3	75	0,50	27	38	1,97
901 Ortigosa del Monte		2				2	1.300	0,98	128	330	3,94
152 Otero de Herreros		4			1	5	50.900	24,84	256	513	99,22
154 Pajarejos				1		1	12	0,12	9	25	0,48
155 Palazuelos de Eresma	1		1	1		3	3.665	0,74	974	1.236	2,97
156 Pedraza	1	1	1	1		4	1.320	1,20	117	275	4,80
157 Pelayos del Arroyo			2			2	230	3,07	13	19	12,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Segovia</b>											
158 Perosillo			1			1	100	1,00	6	25	4,00
159 Pinarejos				1		1	40	0,10	35	100	0,40
160 Pinarnegrillo				1		1	45	0,17	36	68	0,66
161 Pradales		2				2	190	0,38	14	126	1,51
162 Prádena		4				4	640	0,28	150	582	1,10
163 Puebla de Pedraza				1		1	25	0,08	19	75	0,33
164 Rapariegos				1		1	65	0,13	62	125	0,52
181 Real Sitio de San Ildefonso			4		1	5	97.370	6,15	1.450	3.959	24,59
165 Rebollo				1		1	20	0,07	27	75	0,27
166 Remondo				1		1	50	0,12	85	103	0,49
168 Riaguas de San Bartolomé		1			1	2	70	0,35	12	50	1,40
170 Riaza		11	2	1		14	2.641	0,24	623	2.725	0,97
171 Ribota				2		2	280	0,93	10	75	3,73
172 Riofrío de Riaza		2				2	100	0,29	11	88	1,14
173 Roda de Eresma		1				1	30	0,07	54	101	0,30
174 Sacramenia			1			1	500	0,25	126	500	1,00
176 Samboal	1			1		2	75	0,06	132	318	0,24
177 San Cristóbal de Cuéllar		1				1	110	0,42	48	65	1,69
178 San Cristóbal de la Vega				1		1	40	0,10	35	100	0,40
906 San Cristóbal de Segovia		3				3	2.700	0,76	730	888	3,04
182 San Martín y Mudrián				1		1	45	0,07	87	169	0,27
183 San Miguel de Bernuy		1				1	150	0,38	45	100	1,50
184 San Pedro de Gaiños			1	1		2	560	0,45	86	313	1,79
179 Sanconuño				1		1	125	0,07	239	466	0,27
180 Sangarcía			1	1		2	550	0,60	109	228	2,41
185 Santa María la Real de Nieva			2	10		12	845	0,27	308	796	1,06
186 Santa Marta del Cerro			1			1	25	0,10	15	63	0,40
188 Santiuste de Pedraza		1				1	75	0,18	28	102	0,74
189 Santiuste de San Juan Bautista	1		1	1		3	164	0,11	166	385	0,43
190 Santo Domingo de Pirón			1			1	500	3,33	16	38	13,16
191 Santo Tomé del Puerto	1		5			6	1.380	1,12	84	309	4,47
192 Sauquillo de Cabezas				1		1	40	0,09	55	113	0,35
193 Sebúlcor				2		2	197	0,07	72	163	0,29
194 Segovia		1				1					
195 Sepúlveda			5	1		6	1.340	0,26	324	1.487	0,90
196 Sequera de Fresno			1			1	60	0,40	15	38	1,58
198 Sotillo			2			2	140	1,75	6	20	7,00
199 Sotosalbos			1			1	500		32	100	

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Segovia</b>											
200 Tabanera la Luenga			1			1	100	0,71	21	35	2,86
201 Tolocirio				1		1	20	0,12	14	42	0,48
206 Torre Val de San Pedro			3			3	640	1,78	44	91	7,03
202 Torreadrada			1	1		2	371	0,93	24	100	3,71
203 Torrecaballeros		3	1			4	2.445	0,41	289	1.476	1,66
204 Torrecilla del Pinar			1	1		2	2.042	2,55	60	200	10,21
205 Torreiglesias			5			5	1.450	1,00	89	363	3,99
207 Trescasas			2	1		3	1.932	1,92	194	252	7,67
208 Turégano		2	4	2		8	1.847	0,52	278	943	1,96
210 Uruñías		1				1	400	0,57	28	175	2,29
211 Valdeprados				1		1	25	0,08	19	76	0,33
212 Valdevacas de Montejo			2			2	127	0,51	8	63	2,02
213 Valdevacas y Guijar		2				2	75	0,18	34	106	0,71
218 Valle de Tabladillo			2			2	100	0,20	31	128	0,78
219 Vallelado		1	1			2	540	0,45	204	300	1,80
220 Valleruela de Pedraza		2	1			3	250	2,00	20	41	6,10
221 Valleruela de Sepúlveda			1			1	60	0,17	15	88	0,68
214 Valseca				1		1	35	0,07	78	125	0,28
215 Valtiendas		1	1	1		3	160	0,25	37	163	0,98
216 Valverde del Majano		2		1		3	4.055	3,04	237	334	12,14
222 Veganzones				1		1	60	0,08	73	200	0,30
223 Vegas de Matute			2			2	175	0,35	62	125	1,40
224 Ventosilla y Tejadilla		2				2	47	0,26	9	46	1,02
225 Villacastín			4			4	2.900	1,10	417	661	4,39
228 Villaverde de Íscar		1	1			2	10.125	13,15	188	193	52,46
229 Villaverde de Montejo			2			2	160	0,64	12	63	2,54
230 Villeguillo				1		1	19	0,08	47	58	0,33
231 Yanguas de Eresma			2			2	340	0,43	42	200	1,70
233 Zarzuela del Monte			2			2	500	0,31	153	408	1,23
234 Zarzuela del Pinar	1		1	1		3	10.310	8,59	136	300	34,37



Total Provincia Segovia	17	124	177	124	3	445	287.939	1,11	26.784	64.761	4,41
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Soria</b>											
001 Abejar		2				2	115	0,10	86	300	0,38
003 Adradas	2	2				4	120	0,34	17	88	1,36
004 Ágreda			2	1		3	100.700	19,55	741	1.338	75,26
006 Alconaba	3	1				4	240	0,73	40	93	2,58
007 Alcubilla de Avellaneda	2	1	1	2		6	300	0,33	37	230	1,30
008 Alcubilla de las Peñas	1				3	4	105	0,13	18	200	0,53
009 Aldealafuente			2	1		3	1.030	3,77	26	68	15,15
010 Aldealices		1				1	12	0,21	5	14	0,86
011 Aldealpozo		1				1	20	0,36	7	14	1,43
012 Aldealseñor		2				2	90	0,60	9	38	2,37
013 Aldehuela de Periañez		2				2	70	0,84	11	21	3,33
014 Aldehuelas, Las	3	2				5	189	0,47	22	102	1,85
015 Alentisque		4				4	160	0,84	7	48	3,33
016 Aliud		1				1	100	1,00	6	25	4,00
017 Almajano		2				2	167	0,42	47	100	1,67
018 Almaluez	3	1				4	219	0,18	45	313	0,70
019 Almarza	1	10	1			12	1.483	0,59	147	637	2,33
020 Almazán	4	4	2		1	11	2.372	0,31	1.351	1.929	1,23
021 Almazul		3				3	129	0,17	23	185	0,70
022 Almenar de Soria	2	2	1	2		7	1.070	0,99	67	271	3,95
023 Alpanseque			2			2	150	0,23	18	163	0,92
024 Arancón	1	3		1		5	160	0,64	22	63	2,54
025 Arcos de Jalón	4	17	2			23	2.537	0,34	403	1.875	1,35
026 Arenillas	1					1	50	0,20	6	63	0,79
027 Arévalo de la Sierra		1	3			4	140	0,26	19	135	1,04

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Soria</b>											
028 Ausejo de la Sierra		1	3			4	175	1,01	15	37	3,92
029 Baraona	1	2	1	2		6	702	0,81	42	216	3,25
030 Barca		1		1		2	160	0,78	25	52	3,08
031 Barcones		2				2	200	0,50	7	100	2,00
032 Bayubas de Abajo	1	1		1		3	230	0,24	48	244	0,94
033 Bayubas de Arriba	1	2				3	155	0,94	13	42	3,69
034 Beratón		1				1	50	0,25	8	50	1,00
035 Berlanga de Duero	3	6	4	1		14	1.384	0,28	231	1.253	1,10
036 Blacos		1				1	50	0,17	13	75	0,67
037 Bliccos		1				1	75	0,50	10	38	1,97
038 Borjabad	1	1				2	75	0,71	10	26	2,88
039 Borobia		2				2	280	0,25	65	275	1,02
041 Buberos				1		1	30	0,50	9	15	2,00
043 Burgo de Osma-Ciudad de Osma	2	9	4			15	3.771	0,24	1.184	3.968	0,95
044 Cabrejas del Campo				1		1	60	0,57	16	36	1,67
045 Cabrejas del Pinar		4				4	550	0,46	99	300	1,83
046 Calatañazor	1		3			4	175	0,51	14	86	2,03
048 Caltojar		3				3	230	0,32	19	183	1,26
049 Candilichera	1	2		1		4	145	0,36	37	109	1,33
050 Cañamaque	2					2	80	0,27	6	75	1,07
051 Carabantes		2				2	100	0,33	5	75	1,33
052 Caracena		1				1	50	0,56	5	23	2,17
053 Carrascosa de Abajo		2				2	80	0,62	7	33	2,42
054 Carrascosa de la Sierra	1	1				2	66	0,44	3	38	1,74
055 Casarejos		1	2			3	1.330	1,90	49	175	7,60
056 Castilfrío de la Sierra	1					1	65	0,65	9	25	2,60
058 Castillejo de Robledo		1				1	58	0,06	33	250	0,23
057 Castilruiz	1		1			2	1.120	2,49	50	113	9,91
059 Centenera de Andaluz		2				2	130	0,87	5	38	3,42
060 Cerbón	3					3	140	0,64	8	55	2,55
061 Cidones		8	3			11	1.125	0,93	83	303	3,71
062 Cigudosa			1			1	43	0,29	10	38	1,13
063 Cihuela	1					1	40	0,08	17	125	0,32
064 Ciria		1	1			2	230	0,85	23	68	3,38
065 Cirujales del Río		2	1			3	190	0,95	7	50	3,80
068 Coscurita	6			1		7	235	0,84	25	71	3,31
069 Covalada		3				3	975	0,16	432	1.500	0,65
070 Cubilla		1				1	80	0,27	13	75	1,07

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Soria</b>											
071 Cubo de la Solana	2	2		2		6	205	0,23	47	220	0,93
073 Cueva de Ágreda		1				1	150	0,30	20	125	1,20
075 Dévanos		2				2	85	0,28	23	75	1,13
076 Deza	3	1				4	320	0,16	63	513	0,62
078 Duruelo de la Sierra		2				2	312	0,10	295	750	0,42
079 Escobosa de Almazán		1				1	45	0,45	8	25	1,80
080 Espeja de San Marcelino	4	4		1		9	505	0,37	44	339	1,49
081 Espejón		1				1	230	0,66	45	88	2,61
082 Estepa de San Juan	2					2	55	1,38	2	10	5,50
083 Frechilla de Almazán		2		2		4	140	1,75	6	19	7,37
084 Fresno de Caracena	1					1	80	0,21	7	94	0,85
085 Fuentearmegil	2	2				4	242	0,19	55	320	0,76
086 Fuentecambrón	1	1				2	50	0,33	11	38	1,32
087 Fuentecantos				1		1	30	0,43	13	18	1,67
088 Fuentelmonge		1				1	100	0,14	20	175	0,57
089 Fuentelsaz de Soria	1	4				5	295	2,06	14	36	8,19
090 Fuentepinilla		3				3	280	0,56	26	126	2,22
092 Fuentes de Magaña	1	3	1			5	305	1,53	18	50	6,10
093 Fuentestrún		1				1	50	0,33	13	38	1,32
094 Garray	2	5	1			8	824	0,85	130	245	3,36
095 Golmayo	4	8	4	2		18	3.861	1,50	433	662	5,83
096 Gómara	1	4		2		7	653	0,69	87	238	2,74
097 Gormaz		1				1	100	0,57	5	44	2,27
098 Herrera de Soria	1	1				2	37	0,19	3	50	0,74
100 Hinojosa del Campo	1					1	50	0,22	7	58	0,86
103 Langa de Duero	1	5				6	730	0,24	187	773	0,94
105 Liceras	1					1	60	0,12	12	125	0,48
106 Losilla, La	1					1	16	0,46	3	9	1,78
107 Magaña	1	1	1	1		4	155	0,22	23	175	0,89
108 Maján	1					1	55	0,28	4	50	1,10
110 Matalebreras		2				2	206	0,58	22	89	2,31
111 Matamala de Almazán	2	1	1			4	500	0,75	81	167	2,99
113 Medinaceli	7	5	3	2		17	1.315	0,55	182	599	2,20
115 Miño de Medinaceli		4				4	130	0,27	18	123	1,06
116 Miño de San Esteban	1	1				2	150	0,75	15	50	3,00
117 Molinos de Duero		1				1	93	0,09	41	250	0,37
118 Momblona		2				2	80	1,33	7	15	5,33
119 Monteagudo de las Vicarías	1	1				2	330	0,29	53	288	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Soria</b>											
120 Montejo de Tiernes	3	7				10	600	0,38	45	414	1,45
121 Montenegro de Cameros		2				2	110	0,65	22	42	2,62
123 Morón de Almazán		1	1			2	180	0,29	55	155	1,16
124 Muriel de la Fuente		1	1			2	140	0,47	18	75	1,87
125 Muriel Viejo			2			2	160	1,07	16	38	4,21
127 Nafra de Ucero	1	3				4	170	0,61	13	70	2,43
128 Narros		1				1	60	0,30	10	50	1,20
129 Navaleno	1					1	1.000	0,25	211	1.000	1,00
130 Nepas		1				1	75	0,63	18	30	2,50
131 Nolay	1	1				2	200	1,33	16	38	5,26
132 Noviercas				1		1	80	0,11	44	181	0,44
134 Ólvega		3			1	4	146.070	30,43	844	1.200	121,73
135 Oncala	1	4	1			6	260	0,42	22	155	1,68
139 Pinilla del Campo		1				1	50	1,00	5	13	3,85
140 Portillo de Soria		1				1	40	1,33	4	8	5,00
141 Póveda de Soria, La		3				3	125	0,14	28	220	0,57
142 Pozalmuro		1				1	100	0,20	18	125	0,80
144 Quintana Redonda	4	11		1		16	1.077	0,76	119	357	3,02
145 Quintanas de Gormaz		1				1	250	0,54	35	117	2,14
148 Quiñonería		1				1	60	0,50	3	30	2,00
149 Rábanos, Los	5		1	2		8	1.050	1,25	122	210	5,00
151 Rebollar			1			1	150	1,36	10	28	5,36
152 Recuerda		3	1			4	210	0,34	19	154	1,36
153 Rello	1			1		2	60	0,75	6	20	3,00
154 Renieblas	1	1				2	107	0,51	25	53	2,02
155 Retortillo de Soria	1	8	1	2		12	910	0,44	42	517	1,76
156 Reznos	1			1		2	70	1,00	9	18	3,89
157 Riba de Escalote, La		1				1	50	0,20	5	63	0,79
158 Rioseco de Soria	1	1				2	70	0,15	31	121	0,58
159 Rollamienta	2					2	75	0,75	10	25	3,00
160 Royo, El	2	2				4	705	0,36	72	500	1,41
161 Salduero		2				2	300	0,33	41	225	1,33
162 San Esteban de Gormaz	11	12	4	3		30	3.558	0,33	747	2.676	1,33
163 San Felices	3					3	57	0,23	15	63	0,90
164 San Leonardo de Yagüe	1	1		1		3	900	0,21	527	1.050	0,86
165 San Pedro Manrique	1	4	4			9	845	0,69	139	309	2,73
166 Santa Cruz de Yanguas	1		1			2	126	0,66	15	49	2,57
167 Santa María de Huerta		1				1	500	0,42	87	300	1,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Soria</b>											
168 Santa María de las Hoyas	1	2	2			5	655	1,46	37	113	5,80
171 Serón de Nágima	1					1	400	0,80	47	125	3,20
172 Soliedra	2					2	28	0,51	9	14	2,00
173 Soria	3	4	1			8	26.580	0,44	8.894	15.171	1,75
174 Sotillo del Rincón		2	2			4	279	0,31	47	228	1,22
175 Suellacabras		2			1	3	120	0,25	7	119	1,01
176 Tajahuerce					1	1	40	0,58	7	17	2,35
177 Tajueco		1				1	90	0,30	20	75	1,20
178 Talveila		1	3		1	5	513	0,80	36	160	3,21
181 Tardelcuende	1	3				4	1.205	1,12	118	269	4,48
182 Taroda	1					1	75	0,30	14	63	1,19
183 Tejado	1	10				11	966	3,38	35	72	13,42
184 Torlengua	1	1				2	310	1,24	20	63	4,92
185 Torreblacos	1					1	20	0,11	7	45	0,44
187 Torrubia de Soria	1	1				2	85	0,52	16	42	2,02
188 Trévago		1	1			2	100	0,67	16	38	2,63
189 Ucero		1	1			2	285	0,29	20	250	1,14
190 Vadillo		2				2	210	0,84	32	63	3,33
191 Valdeavellano de Tera	1	1				2	600	0,80	53	188	3,19
192 Valdegeña	1					1	50	0,42	11	30	1,67
193 Valdelagua del Cerro		2				2	180	0,90	4	50	3,60
194 Valdemaluque	2	4				6	381	0,47	51	203	1,88
195 Valdenebro		2				2	120	0,20	29	148	0,81
196 Valdeprado		3				3	50	0,53	3	24	2,08
197 Valderrodilla		2				2	110	0,33	22	83	1,33
198 Valtajeros		1				1	22	0,06	5	88	0,25
200 Velamazán		3	1			4	265	0,51	24	131	2,02
201 Velilla de la Sierra		1				1	35	0,50	7	19	1,84
202 Velilla de los Ajos		1				1	64	0,64	8	25	2,56
204 Viana de Duero	3					3	130	0,46	12	70	1,86
205 Villaciervos		1				1	50	0,22	24	58	0,86
206 Villanueva de Gormaz			1			1	50	0,28	2	45	1,11
207 Villar del Ala		1				1	100	0,33	13	75	1,33
208 Villar del Campo			1			1	35	0,12	6	75	0,47
209 Villar del Río	4	6	2			12	395	0,50	43	202	1,96
211 Villares de Soria, Los	1	2				3	115	0,32	21	91	1,26
212 Villasayas	1	1				2	57	0,29	19	51	1,12
213 Villaseca de Arciel	1	1				2	60	0,40	9	38	1,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Soria</b>											
215 Vinuesa		4				4	835	0,17	225	1.263	0,66
216 Vizmanos	1	1				2	110	0,55	7	51	2,16
217 Vozmediano		1		1		2	200	0,40	10	125	1,60
218 Yanguas			1			1	50	0,14	25	88	0,57
219 Yelo		1				1	30	0,18	12	43	0,70
<b>Total Provincia Soria</b>	165	348	85	48	2	648	335.791	1,49	21.385	56.532	5,94
<b>Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN</b>	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	3.535	9.107	15.263	2.572	128	30.605	25.347.295	0,81	6.375.144	9.617.257	2,51

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Valladolid</b>											
001 Adalia			1			1	43	0,40	12	21	2,05
002 Aguasal			1			1	20	0,40	5	10	2,00
003 Aguilar de Campos		1		1		2	250	0,47	61	107	2,34
004 Alaejos				1		1	50	0,02	322	564	0,09
005 Alcazarén				1		1	150	0,12	137	243	0,62
006 Aldea de San Miguel			1	1		2	65	0,16	45	79	0,82
007 Aldeamayor de San Martín	1		2			3	1.450	0,42	398	725	2,00
008 Almenara de Adaja				1		1	40	0,73	6	11	3,64
009 Amusquillo		1	1			2	70	0,31	26	45	1,56
010 Arroyo de la Encomienda	3		1			4	4.760	0,25	2.343	4.234	1,12
011 Ataquines	1			1		2	390	0,32	150	262	1,49
012 Bahabón		1				1	45	0,15	34	60	0,75
013 Barcial de la Loma	1					1	75	0,32	27	47	1,60
014 Barruelo del Valle		1				1	30	0,27	12	22	1,36
015 Becilla de Valderaduey				1		1	60	0,11	62	107	0,56
016 Benafarces				1		1	40	0,25	18	32	1,25
017 Bercero			1			1	120	0,30	44	79	1,52
018 Berceruelo			1			1	40	0,49	9	16	2,50
019 Berrueces				1		1	44	0,22	22	40	1,10
020 Bobadilla del Campo				1		1	60	0,10	67	119	0,50
021 Bocigas		1				1	90	0,47	22	38	2,37
022 Bocos de Duero		2				2	138	1,19	13	23	6,00
023 Boecillo	1				3	4	300	0,05	561	1.077	0,28
024 Bolaños de Campos		1				1	200	0,32	72	125	1,60
025 Braojos de Medina				1		1	60	0,22	30	53	1,13



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valladolid</b>											
026 Bustillo de Chaves	1	1		1		3	139	0,76	20	36	3,86
027 Cabezón de Pisuerga			2	1		3	885	0,16	614	1.085	0,82
028 Cabezón de Valderaduey	1			1		2	80	0,93	9	17	4,71
029 Cabrereros del Monte			1			1	120	0,77	17	31	3,87
030 Campaspero		1				1	800	0,32	281	493	1,62
031 Campillo, El				1		1	56	0,15	39	74	0,76
032 Camporredondo	1					1	60	0,20	34	60	1,00
033 Canalejas de Peñafiel		1				1	100	0,19	60	105	0,95
034 Canillas de Esgueva		1				1	50	0,28	20	35	1,43
035 Carpio		1				1	160	0,09	205	368	0,43
036 Casasola de Arión				1		1	25	0,04	64	112	0,22
037 Castrejón de Trabancos		1				1	70	0,18	44	78	0,90
038 Castrillo de Duero		1				1	50	0,19	30	53	0,94
039 Castrillo-Tejeriego			1			1	100	0,27	42	75	1,33
040 Castrobol				1		1	50	0,31	18	32	1,56
041 Castrodeza			2			2	130	0,40	37	65	2,00
042 Castromembibre			1			1	60	0,46	14	26	2,31
043 Castromonte	1		1			2	275	0,38	78	144	1,91
044 Castronuevo de Esgueva			2			2	190	0,31	67	122	1,56
045 Castronuño	1	1				2	500	0,29	199	349	1,43
046 Castroponce				1		1	80	0,28	32	57	1,40
047 Castroverde de Cerrato		2				2	150	0,32	54	94	1,60
048 Ceinos de Campos	2					2	165	0,36	53	92	1,79
049 Cervillego de la Cruz			1			1	25	0,12	23	41	0,61
050 Cigales				2		2	290	0,04	830	1.438	0,20
051 Ciguñuela			1	1		2	255	0,38	77	134	1,90
052 Cistérniga			2	2		4	3.250	0,25	1.530	2.635	1,23
053 Cogeces de Íscar	1		2			3	4.470	14,95	34	59	75,76
054 Cogeces del Monte		2				2	430	0,30	161	284	1,51
055 Corcos		2				2	2.060	5,36	42	76	27,11
056 Corrales de Duero		1				1	60	0,31	22	38	1,58
057 Cubillas de Santa Marta		1	1			2	330	0,95	31	69	4,78
058 Cuenca de Campos			2			2	195	0,49	45	80	2,44
059 Curiel de Duero			2			2	110	0,48	26	45	2,44
060 Encinas de Esgueva		1	1			2	160	0,31	58	102	1,57
061 Esguevillas de Esgueva		1				1	100	0,19	61	107	0,93
062 Fombellida		1	1			2	110	0,29	42	74	1,49
063 Fompedraza				1		1	15	0,06	26	46	0,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valladolid</b>											
064 Fontihoyuelo		1	1			2	110	1,69	7	13	8,46
065 Fresno el Viejo		1	1			2	725	0,38	216	379	1,91
066 Fuensaldaña			2			2	1.000	0,45	260	445	2,25
067 Fuente el Sol				1		1	50	0,12	47	83	0,60
068 Fuente-Olmedo	1		1			2	130	1,55	9	16	8,13
069 Gallegos de Hornija			1			1	30	0,11	30	52	0,58
070 Gatón de Campos				1		1	40	0,59	7	13	3,08
071 Geria		1				1	105	0,12	96	170	0,62
073 Herrín de Campos				1		1	60	0,20	34	59	1,02
074 Hornillos de Eresma				1		1	15	0,06	26	52	0,29
075 Íscar			2			2	1.250	0,10	1.382	2.419	0,52
076 Laguna de Duero			3			3	4.200	0,11	4.317	7.498	0,56
077 Langayo	1			1		2	115	0,19	69	121	0,95
079 Llano de Olmedo				1		1	50	0,37	15	27	1,85
078 Lomoviejo				1		1	50	0,13	43	76	0,66
080 Manzanillo		2				2	100	0,98	11	20	5,00
081 Marzales	1					1	25	0,24	11	20	1,25
082 Matapozuelos			2			2	1.500	0,81	211	372	4,03
083 Matilla de los Caños	2					2	60	0,36	18	33	1,82
084 Mayorga				2		2	300	0,09	384	677	0,44
086 Medina de Rioseco			3			3	2.800	0,41	1.000	1.371	2,04
085 Medina del Campo		5	3	4		12	4.970	0,18	4.265	5.439	0,91
087 Megeces		1	1			2	374	0,45	95	166	2,25
088 Melgar de Abajo			1			1	90	0,35	29	51	1,76
089 Melgar de Arriba				1		1	60	0,16	41	75	0,80
090 Mojados			3			3	1.275	0,22	652	1.142	1,12
091 Monasterio de Vega	2					2	146	0,92	18	31	4,71
092 Montealegre de Campos		1				1	4.200	16,54	29	50	84,00
093 Montemayor de Pililla	1		1	1		3	396	0,22	203	357	1,11
094 Moral de la Reina				1		1	30	0,08	41	72	0,42
095 Moraleja de las Panaderas	1					1	12	0,15	9	16	0,75
096 Morales de Campos			1			1	150	0,52	33	58	2,59
097 Mota del Marqués			1			1	220	0,31	80	142	1,55
098 Mucientes			2			2	960	0,78	155	246	3,90
099 Mudarra, La				1		1	30	0,09	39	68	0,44
100 Muriel				1		1	50	0,16	36	64	0,78
101 Nava del Rey		1				1	1.000	0,26	435	762	1,31
102 Nueva Villa de las Torres				1		1	40	0,06	70	124	0,32

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valladolid</b>											
103 Olivares de Duero		2				2	1.150	0,27	67	112	1,34
104 Olmedo		4		1		5	12.000	1,82	757	1.318	9,10
105 Olmos de Esgueva		1				1	75	0,18	46	82	0,91
106 Olmos de Peñafiel		1				1	60	0,45	15	26	2,31
109 Palazuelo de Vedija			1	1		2	340	0,78	49	87	3,91
110 Parrilla, La				1		1	60	0,06	116	204	0,29
111 Pedraja de Portillo, La			1			1	300	0,15	220	391	0,77
112 Pedrajas de San Esteban					2	2	350	0,05	732	1.281	0,27
113 Pedrosa del Rey			1			1	65	0,19	36	67	0,97
114 Peñafiel	1		5			6	3.140	0,43	1.110	1.449	2,17
115 Peñaflor de Hornija			2			2	540	0,86	71	125	4,32
116 Pesquera de Duero		1		1		2	220	0,25	100	179	1,23
117 Piña de Esgueva		1	1			2	2.560	4,16	69	123	20,81
118 Piñel de Abajo		1	1			2	205	0,61	38	67	3,06
119 Piñel de Arriba		1				1	30	0,12	28	50	0,60
121 Pollos			1			1	500	0,39	144	253	1,98
122 Portillo	2		2			4	1.915	0,42	519	912	2,10
123 Pozal de Gallinas				1		1	50	0,06	105	177	0,28
124 Pozaldez			1			1	80	0,08	112	197	0,41
125 Pozuelo de la Orden			1			1	30	0,27	12	22	1,36
126 Puras	1					1	50	0,51	11	19	2,63
127 Quintanilla de Arriba				1		1	50	0,14	40	71	0,70
129 Quintanilla de Onésimo			1	1		2	610	0,30	231	405	1,51
130 Quintanilla de Trigueros		3				3	230	1,26	21	36	6,39
128 Quintanilla del Molar			1			1	50	0,38	15	26	1,92
131 Rábano				1		1	60	0,16	44	77	0,78
132 Ramiro			1			1	30	0,33	10	18	1,67
133 Renedo de Esgueva		2				2	1.394	0,34	510	800	1,74
134 Roales de Campos				1		1	30	0,07	45	80	0,38
135 Robladillo		1				1	60	0,35	20	35	1,71
137 Roturas	2					2	90	1,50	6	12	7,50
138 Rubí de Bracamonte				1		1	30	0,06	61	106	0,28
139 Rueda			1	2		3	450	0,18	278	486	0,93
140 Saelices de Mayorga				1		1	35	0,13	31	54	0,65
141 Salvador de Zapardiel				2		2	28	0,08	33	73	0,38
142 San Cebrián de Mazote	1					1	60	0,20	34	61	0,98
143 San Llorente		1		1		2	60	0,20	34	60	1,00
144 San Martín de Valvení			1			1	80	0,48	19	33	2,42

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valladolid</b>											
145 San Miguel del Arroyo		2				2	350	0,29	153	240	1,46
146 San Miguel del Pino			1	1		2	4.828	10,23	53	94	51,36
147 San Pablo de la Moraleja			1			1	40	0,15	31	54	0,74
148 San Pedro de Latarece				1		1	155	0,16	111	196	0,79
149 San Pelayo			1			1	20	0,27	8	15	1,33
150 San Román de Hornija				1		1	60	0,08	81	142	0,42
151 San Salvador			1			1	30	0,46	7	13	2,31
156 San Vicente del Palacio		1				1	30	0,08	43	76	0,39
152 Santa Eufemia del Arroyo	1					1	150	0,77	22	38	3,95
153 Santervás de Campos				2		2	90	0,37	27	49	1,84
154 Santibáñez de Valcorba		1				1	200	0,65	34	61	3,28
155 Santovenia de Pisuerga			3			3	880	0,15	740	1.194	0,74
157 Sardón de Duero	2			3		5	614	0,51	136	241	2,55
158 Seca, La		1				1	500	0,26	220	385	1,30
159 Serrada		1				1	600	0,30	229	401	1,50
160 Siete Iglesias de Trabancos				1		1	25	0,03	111	195	0,13
161 Simancas	1	4	3			8	2.750	0,37	900	1.485	1,85
162 Tamariz de Campos				1		1	60	0,34	20	35	1,71
163 Tiedra	1			2		3	72	0,11	72	127	0,57
164 Tordehumos			1			1	216	0,26	95	167	1,29
165 Tordesillas	1	3	4	1	1	10	5.543	0,39	1.783	2.862	1,94
169 Torre de Esgueva		1				1	40	0,28	16	29	1,38
170 Torre de Peñafiel	2	2				4	112	1,10	8	20	5,60
166 Torrecilla de la Abadesa	1			1		2	100	0,18	63	112	0,89
167 Torrecilla de la Orden			1			1	100	0,19	59	104	0,96
168 Torrecilla de la Torre			1			1	40	0,63	7	12	3,33
171 Torrelobatón	1			1		2	90	0,10	101	178	0,51
172 Torrecárcela		2		1		3	52	0,18	31	57	0,91
173 Traspinedo		1				1	250	0,17	161	302	0,83
174 Trigueros del Valle		1	2			3	3.336	7,05	47	94	35,49
175 Tudela de Duero		3	2	2		7	8.110	0,67	1.535	2.405	3,37
176 Unión de Campos, La			1			1	90	0,18	58	102	0,88
177 Urones de Castroponce		1				1	150	0,68	25	44	3,41
178 Uruña			1			1	40	0,10	44	77	0,52
179 Valbuena de Duero				2		2	260	0,28	100	183	1,42
180 Valdearcos de la Vega		2				2	120	0,52	26	45	2,67
181 Valdenebro de los Valles	1		2			3	300	0,79	43	76	3,95
182 Valdestillas			1	1		2	200	0,06	351	622	0,32

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valladolid</b>											
183 Valdunquillo				1		1	60	0,20	34	60	1,00
186 Valladolid		2				2					
184 Valoria la Buena	1					1	780	0,70	130	224	3,48
185 Valverde de Campos		1				1	80	0,37	24	43	1,86
187 Vega de Ruiponce				1		1	40	0,19	24	42	0,95
188 Vega de Valdetronco	2					2	160	0,64	29	51	3,14
189 Velascálvaro	1		1			2	160	0,46	39	69	2,32
190 Velilla			1			1	50	0,21	26	46	1,09
191 Velliza			2	1		3	314	1,34	26	47	6,68
192 Ventosa de la Cuesta			1			1	26	0,10	30	52	0,50
193 Viana de Cega	4		1	2		7	1.610	0,49	383	657	2,45
195 Villabáñez	1	2				3	455	0,55	88	164	2,77
196 Villabaruz de Campos		1				1	20	0,27	8	15	1,33
197 Villabrágima	3					3	430	0,25	224	347	1,24
198 Villacarralón		1				1	40	0,22	21	37	1,08
199 Villacid de Campos	1					1	80	0,46	20	35	2,29
200 Villaco			1			1	40	0,22	21	36	1,11
203 Villafrades de Campos				1		1	80	0,55	16	29	2,76
204 Villafranca de Duero				1		1	20	0,03	76	133	0,15
205 Villafrechós			2			2	580	0,66	100	175	3,31
206 Villafuerte				1		1	50	0,22	25	45	1,11
207 Villagarcía de Campos			1			1	60	0,09	77	136	0,44
208 Villagómez la Nueva	1					1	50	0,39	14	25	2,00
209 Villalán de Campos				1		1	30	0,35	9	17	1,76
210 Villalar de los Comuneros				1		1	63	0,08	91	160	0,39
211 Villalba de la Loma	1			1		2	180	2,20	9	16	11,25
212 Villalba de los Alcores		1	1	1		3	160	0,20	86	159	1,01
213 Villalbarba	1					1	70	0,28	28	50	1,40
214 Villalón de Campos				3		3	1.400	0,41	388	679	2,06
215 Villamuriel de Campos				1		1	50	0,35	16	28	1,79
216 Villán de Tordesillas		1				1	60	0,23	29	51	1,18
217 Villanubla			1	2	1	4	350	0,10	411	672	0,52
218 Villanueva de Duero	1		1	1		3	300	0,15	225	398	0,75
219 Villanueva de la Condesa			1			1	10	0,08	13	24	0,42
220 Villanueva de los Caballeros	1					1	160	0,40	45	79	2,03
221 Villanueva de los Infantes			2			2	90	0,41	25	44	2,05
222 Villanueva de San Mancio			1			1	50	0,23	24	43	1,16
223 Villardefrades				1		1	50	0,15	37	66	0,76

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valladolid</b>											
224 Villarmentero de Esgueva		2				2	120	0,62	22	38	3,16
225 Villaseñor			1			1	80	0,47	19	34	2,35
226 Villavaquerín		1				1	60	0,18	38	67	0,90
227 Villavellid		1				1	50	0,38	15	26	1,92
228 Villaverde de Medina			2			2	9.000	9,46	111	190	47,37
229 Villavicencio de los Caballeros				1		1	180	0,40	52	91	1,98
194 Vitoria		2		1		3	130	0,19	76	134	0,97
230 Wamba		1				1	90	0,15	69	122	0,74
231 Zaratán				1	1	2	4.050	0,49	997	1.640	2,47
232 Zarza, La				1		1	60	0,24	28	49	1,22
<b>Total Provincia Valladolid</b>	<b>60</b>	<b>101</b>	<b>129</b>	<b>109</b>	<b>3</b>	<b>402</b>	<b>131.161</b>	<b>0,38</b>	<b>41.598</b>	<b>69.200</b>	<b>1,88</b>
<b>Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>1.668</b>	<b>2.533</b>	<b>1.944</b>	<b>1.059</b>	<b>17</b>	<b>7.221</b>	<b>1.810.734</b>	<b>0,63</b>	<b>314.999</b>	<b>667.047</b>	<b>2,67</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Zamora</b>											
002 Abezames		1				1	150	0,79	20	48	3,13
003 Alcañices	1	4	1	3		9	1.645	0,53	253	775	2,12
004 Alcubilla de Nogales		1				1	100	0,33	33	75	1,33
006 Algodre		2				2	245	0,61	41	100	2,45
007 Almaraz de Duero	1	2				3	166	0,21	95	200	0,83
008 Almeida de Sayago			1			1	200	0,16	130	304	0,66
010 Arcenillas				2		2	195	0,35	80	138	1,41
011 Arcos de la Polvorosa				2		2	160	0,40	59	100	1,60
012 Argañín				1		1	25	0,16	18	40	0,63
013 Argujillo		1				1	400	0,80	74	125	3,20
014 Arquillos	1			1		2	100	0,50	32	50	2,00
015 Arrabalde		1	1			2	300	0,50	65	150	2,00
016 Aspariegos		1		1		2	450	0,75	66	150	3,00
017 Asturianos	2	5				7	880	0,70	60	314	2,80
018 Ayoó de Vidriales	2	3				5	409	0,49	89	211	1,94
019 Barcial del Barco				3		3	150	0,38	58	100	1,50
020 Belver de los Montes			2			2	500	0,71	86	175	2,86
021 Benavente	2		1	2		5	10.700	0,41	4.260	6.500	1,65
022 Benegiles		1		1		2	100	0,21	84	119	0,84
023 Bermillo de Sayago	2			6		8	1.065	0,25	275	1.066	1,00
024 Bóveda de Toro, La	1		1	1		3	525	0,29	197	450	1,17
025 Bretó		1		1		2	130	0,16	48	200	0,65
026 Bretocino		1		1		2	170	0,31	58	138	1,23
027 Brime de Sog				1		1	60	0,20	41	75	0,80
028 Brime de Urz		1				1	100	0,25	32	100	1,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zamora</b>											
029 Burganes de Valverde				3		3	220	0,13	180	425	0,52
030 Bustillo del Oro		1				1	100	0,28	24	90	1,11
031 Cabañas de Sayago	1			1		2	190	0,75	35	64	2,97
032 Calzadilla de Tera	1	2				3	300	0,48	93	155	1,94
033 Camarzana de Tera	4					4	480	0,28	208	428	1,12
034 Cañizal				1		1	50	0,03	121	375	0,13
035 Cañizo				2		2	270	0,54	61	125	2,16
036 Carbajales de Alba		1		2		3	200	0,18	152	275	0,73
037 Carbellino			5	3		8	10.450	0,27	49	185	1,08
038 Casaseca de Campeán		1		1		2	110	0,39	27	71	1,55
039 Casaseca de las Chanas				1		1	200	0,40	91	125	1,60
040 Castrillo de la Guareña	1			1		2	1.100	5,50	29	50	22,00
041 Castrogonzalo		2		2		4	1.100	1,10	111	250	4,40
042 Castronuevo		1		1		2	35	0,06	70	150	0,23
043 Castroverde de Campos		1		1		2	500	0,42	82	300	1,67
044 Cazurra				1		1	35	0,23	18	38	0,92
046 Cerecinos de Campos				1		1	25	0,05	83	125	0,20
047 Cerecinos del Carrizal		1		2		3	140	0,52	32	68	2,06
048 Cernadilla	2		1	3		6	480	0,86	35	139	3,45
050 Cobrerros	8	8				16	1.225	0,60	134	513	2,39
052 Coomonte		2				2	160	0,27	57	150	1,07
053 Coreses	1	1				2	620	0,39	242	400	1,55
054 Corrales del Vino		3				3	390	0,22	236	451	0,86
055 Cotanes del Monte				1		1	50	0,13	29	100	0,50
056 Cubillos				1		1	50	0,11	80	118	0,42
057 Cubo de Benavente		1	1			2	250	0,83	28	75	3,33
058 Cubo de Tierra del Vino, El		1		1		2	225	0,26	94	213	1,06
061 Entrala				2		2	95	0,37	30	65	1,46
062 Espadañedo	5	2				7	1.010	2,08	37	121	8,35
063 Faramontanos de Tábara				1		1	100	0,10	80	250	0,40
064 Fariza		3	1	5		9	490	0,31	146	394	1,24
065 Fermoselle		1	2	1		4	4.600	0,92	328	1.250	3,68
066 Ferreras de Abajo	3	5				8	1.088	0,42	133	650	1,67
067 Ferreras de Arriba	4					4	415	0,23	108	450	0,92
068 Ferreruela		2		1		3	200	0,17	124	292	0,68
069 Figueruela de Arriba	7	5				12	874	0,58	94	382	2,29
071 Fonfría	8	3	1	1		13	1.560	0,87	212	452	3,45
075 Fresno de la Polvorosa				1		1	35	0,14	40	63	0,56



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zamora</b>											
076 Fresno de la Ribera				1		1	70	0,11	89	158	0,44
077 Fresno de Sayago	2	2		1		5	500	1,06	52	118	4,24
078 Frieria de Valverde				1		1	180	0,51	51	88	2,05
079 Fuente Encalada		1				1	110	0,44	27	63	1,75
080 Fuentelapeña				1		1	250	0,08	192	750	0,33
082 Fuentes de Ropel				1		1	100	0,13	112	188	0,53
081 Fuentesauco		1		2		3	2.225	0,89	435	625	3,56
083 Fuentesecas	1					1	100	0,33	17	75	1,33
084 Fuentespreadas		2				2	830	1,19	73	175	4,74
085 Galende	2	13	1	1		17	4.009	0,77	274	1.309	3,06
086 Gallegos del Pan	1	1				2	230	0,66	31	88	2,61
087 Gallegos del Río		9		1		10	685	0,40	148	430	1,59
088 Gamones		1				1	100	0,67	20	38	2,63
090 Gema		1		1		2	400	1,02	54	98	4,08
091 Granja de Morerueta				1		1	72	0,12	63	150	0,48
092 Granucillo	2	3		1		6	390	0,56	42	175	2,23
093 Guarrate				2		2	275	0,55	78	125	2,20
094 Hermisende		8				8	930	0,81	73	288	3,23
095 Hiniesta, La				1		1	50	0,10	73	125	0,40
096 Jambrina			1			1	100	0,36	48	69	1,45
097 Justel	2	1				3	350	0,51	27	170	2,06
098 Losacino	2	2		2		6	350	0,67	60	131	2,67
099 Losacio	2	1				3	520	2,08	22	63	8,25
100 Lubián	7	1	1	1		10	1.122	1,14	85	248	4,52
101 Luelmo		1		1		2	150	0,33	49	114	1,32
102 Maderal, El	1					1	30	0,08	54	100	0,30
103 Madridanos	1			2		3	350	0,29	116	303	1,16
104 Mahide	3	9				12	1.042	1,18	94	222	4,69
105 Maire de Castroponce				1		1	65	0,26	41	63	1,03
107 Malva			1	1		2	140	0,23	44	150	0,93
108 Manganeses de la Lampreana		1		4		5	494	0,42	131	298	1,66
109 Manganeses de la Polvorosa				1		1	200	0,16	167	313	0,64
110 Manzanal de Arriba	9	3		1		13	989	0,68	96	368	2,69
112 Manzanal de los Infantes	3	3	1	1		8	502	0,93	31	135	3,72
111 Manzanal del Barco		2				2	180	0,36	36	125	1,44
113 Matilla de Arzón				2		2	130	0,43	47	75	1,73
114 Matilla la Seca				1		1	50	0,50	14	25	2,00
115 Mayalde	1					1	25	0,06	47	100	0,25

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zamora</b>											
116 Melgar de Tera	1	1				2	400	0,57	103	175	2,29
117 Micereces de Tera		1		3		4	360	0,39	117	230	1,57
118 Milles de la Polvorosa		1		1		2	450	1,20	57	94	4,79
119 Molacillos		1				1	500	1,67	59	75	6,67
120 Molezuelas de la Carballeda	1			2		3	399	1,60	20	63	6,33
121 Mombuey	4		1	3		8	1.230	0,89	101	345	3,57
122 Monfarracinos			1	1		2	650	0,54	168	300	2,17
123 Montamarta		1		1		2	425	0,35	136	300	1,42
124 Moral de Sayago		2		1		3	460	0,66	73	173	2,66
126 Moraleja de Sayago			1	1		2	150	0,29	59	128	1,17
125 Moraleja del Vino				1		1	250	0,10	335	625	0,40
128 Morales de Rey		1	2	1		4	15.060	0,05	154	285	0,21
129 Morales de Toro		1		1		2	500	0,20	255	625	0,80
130 Morales de Valverde		2				2	136	0,30	56	113	1,20
127 Morales del Vino	5	1		1		7	1.630	0,32	541	1.288	1,27
131 Moralina			1	1		2	175	0,44	75	100	1,75
132 Moreruela de los Infanzones		2				2	350	0,58	89	150	2,33
133 Moreruela de Tábara				3		3	250	0,29	92	214	1,17
134 Muelas de los Caballeros	1	2				3	140	0,20	48	179	0,78
135 Muelas del Pan		4		5		9	1.515	0,86	174	443	3,42
136 Muga de Sayago		1		1		2	250	0,28	91	225	1,11
137 Navianos de Valverde		1		1		2	115	0,38	48	75	1,53
138 Olmillos de Castro	1	3	1			5	460	0,54	69	213	2,16
139 Otero de Bodas	4					4	210	0,35	43	150	1,40
141 Pajares de la Lampreana	1					1	20	0,02	103	325	0,06
143 Palacios de Sanabria	1	5				6	700	0,48	66	368	1,90
142 Palacios del Pan			1			1	500	1,25	53	100	5,00
145 Pedralba de la Pradería	1		6			7	820	1,34	69	154	5,32
146 Pego, El				1		1	100	0,20	82	125	0,80
147 Peleagonzalo		1				1	70	0,12	79	150	0,47
148 Peleas de Abajo		1				1	90	0,25	65	90	1,00
149 Peñausende	1	2		1		4	379	0,36	112	262	1,45
150 Peque	3			1		4	190	0,63	38	75	2,53
151 Perdigón, El	1	1		1		3	152	0,17	165	224	0,68
152 Pereruela		2	7	1		10	1.180	0,87	143	339	3,48
153 Perilla de Castro		1				1	240	0,60	44	100	2,40
154 Pías	3	2		1		6	490	0,89	35	138	3,55
155 Piedrahita de Castro				1		1	50	0,20	27	63	0,79

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zamora</b>											
156 Pinilla de Toro				1		1	300	0,50	66	150	2,00
157 Pino del Oro		1				1	300	1,15	43	65	4,62
158 Piñero, El				1		1	130	0,33	60	100	1,30
160 Pobladura de Valderaduey				1		1	50	0,56	13	23	2,17
159 Pobladura del Valle				1		1	120	0,20	62	150	0,80
162 Porto			2			2	90	0,06	53	375	0,24
163 Pozoantiguo				1		1	50	0,09	65	138	0,36
164 Pozuelo de Tábara			1	1		2	100	0,27	36	94	1,06
165 Prado				1		1	55	0,42	19	33	1,67
166 Puebla de Sanabria		3	1	1		5	990	0,19	350	1.313	0,75
167 Pùblica de Valverde		2		2		4	350	0,67	57	131	2,67
168 Quintanilla del Monte				1		1	40	0,11	24	88	0,45
169 Quintanilla del Olmo				1		1	50	0,67	9	19	2,63
171 Quiruelas de Vidriales	1					1	500	0,29	172	438	1,14
172 Rabanales	4		3			7	935	0,63	153	371	2,52
173 Rábano de Aliste		6		1		7	490	0,19	98	634	0,77
174 Requejo			1			1	700	0,70	36	250	2,80
175 Revellinos				2		2	120	0,20	69	150	0,80
176 Riofrío de Aliste	2	2	3	1		8	405	0,18	201	576	0,70
177 Rionegro del Puente	1	1		2		4	401	0,37	61	274	1,46
178 Roales		2				2	320	0,32	139	250	1,28
179 Robleda-Cervantes	6	7	3	1		17	1.259	0,66	89	477	2,64
180 Roelos de Sayago			1			1	100	0,25	41	100	1,00
181 Rosinos de la Requejada	5	9				14	782	0,79	96	249	3,14
183 Salce				1		1	100	0,61	26	41	2,44
184 Samir de los Caños		2				2	110	0,12	47	225	0,49
185 San Agustín del Pozo				2		2	149	0,50	46	75	1,99
186 San Cebrián de Castro	1			2		3	190	0,24	62	202	0,94
187 San Cristóbal de Entreviñas				3		3	354	0,18	344	484	0,73
188 San Esteban del Molar				2		2	150	0,60	28	63	2,38
189 San Justo	5	2	1			8	630	0,60	68	266	2,37
190 San Martín de Valderaduey				1		1	30	0,25	19	30	1,00
191 San Miguel de la Ribera				1		1	100	0,18	79	138	0,72
192 San Miguel del Valle		1		1		2	180	0,30	43	150	1,20
193 San Pedro de Ceque		3				3	300	0,15	129	500	0,60
194 San Pedro de la Nave-Almendra			4			4	1.200	1,39	94	217	5,53
208 San Vicente de la Cabeza	1	7	1	1		10	585	0,44	104	331	1,77
209 San Vitero	1	6		3		10	560	0,32	151	445	1,26

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zamora</b>											
197 Santa Clara de Avedillo		1				1	100	0,21	47	120	0,83
199 Santa Colomba de las Monjas				2		2	185	0,56	66	83	2,23
200 Santa Cristina de la Polvorosa				2		2	565	0,28	261	500	1,13
201 Santa Croya de Tera				1		1	250	0,31	87	200	1,25
202 Santa Eufemia del Barco				3		3	150	0,43	55	86	1,74
203 Santa María de la Vega	1					1	80	0,11	87	188	0,43
204 Santa María de Valverde		1				1	80	0,53	20	38	2,11
205 Santibáñez de Tera		1		1		2	200	0,17	108	300	0,67
206 Santibáñez de Vidriales	1	5		4		10	1.565	0,56	263	701	2,23
207 Santovenia				2		2	413	0,69	73	150	2,75
210 Sanzoles	1			1		2	200	0,21	134	240	0,83
214 Tábara		1		1		2	615	0,31	197	500	1,23
216 Tapioles		1		1		2	450	0,90	44	125	3,60
219 Toro		1		1		2	4.210	0,20	2.179	5.145	0,82
220 Torre del Valle, La		1				1	35	0,09	38	101	0,35
221 Torregamones			1	1		2	250	0,50	67	125	2,00
222 Torres del Carrizal		1		1		2	550	0,79	95	175	3,14
223 Trabazos	2	5				7	1.790	0,68	216	660	2,71
224 Trefacio	1	4	2			7	448	0,44	45	253	1,77
225 Uña de Quintana				1		1	55	0,08	40	163	0,34
226 Vadillo de la Guareña				1		1	100	0,25	73	100	1,00
227 Valcabado		1				1	900	2,00	69	113	7,96
228 Valdefinjas	1			1		2	199	0,80	18	63	3,16
229 Valdescorriel				1		1	75	0,15	40	125	0,60
230 Vallesa de la Guareña		1		1		2	300	0,38	30	200	1,50
231 Vega de Tera	2	2		2		6	510	0,56	89	229	2,23
232 Vega de Villalobos				1		1	50	0,17	29	75	0,67
233 Vegalatrave		1				1	75	0,17	29	113	0,66
234 Venialbo		1		1		2	350	0,29	105	300	1,17
235 Vezdemarbán		2				2	580	0,48	131	300	1,93
236 Vidayanes				1		1	50	0,42	21	30	1,67
237 Videmala	2	1				3	140	0,22	38	163	0,86
238 Villabrázaro		2				2	40	0,05	68	188	0,21
239 Villabuena del Puente		1		1		2	150	0,10	185	375	0,40
240 Villadepera			1	1		2	350	0,58	61	150	2,33
241 Villaescusa				1		1	50	0,10	72	125	0,40
242 Villafáfila				1		1	250	0,25	129	250	1,00
243 Villaferrueña	1					1	40	0,18	29	55	0,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Zamora</b>											
244 Villageriz		2				2	105	1,17	12	23	4,57
245 Villalazán				2		2	250	0,63	77	100	2,50
246 Villalba de la Lampreana				2		2	240	0,48	59	125	1,92
247 Villalcampo		3	1			4	1.140	1,00	108	284	4,01
248 Villalobos			1			1	100	0,20	71	125	0,80
249 Villalonso				1		1	50	0,33	22	38	1,32
250 Villalpando				1		1	120	0,03	370	1.050	0,11
251 Villalube				1		1	50	0,10	47	125	0,40
252 Villamayor de Campos				3		3	250	0,25	101	250	1,00
255 Villamor de los Escuderos			1			1	150	0,19	104	200	0,75
256 Villanázar		1		2		3	450	0,94	71	121	3,72
257 Villanueva de Azoague				4		4	360	0,88	70	103	3,50
258 Villanueva de Campeán	1					1	30	0,08	30	100	0,30
259 Villanueva de las Peras	1					1	60	0,10	29	150	0,40
260 Villanueva del Campo				1		1	200	0,13	224	375	0,53
263 Villar de Fallaves				1		1	50	0,37	18	34	1,47
264 Villar del Buey		2	3	3		8	1.250	1,28	161	244	5,12
261 Villaralbo				2		2	660	0,26	412	625	1,06
262 Villardeciervos	4			1		5	980	0,55	106	444	2,21
265 Villardiegua de la Ribera		1				1	90	0,23	36	100	0,90
266 Villárdiga				2		2	115	0,77	22	38	3,03
267 Villardondiego		1				1	30	0,08	25	100	0,30
268 Villarrín de Campos				1		1	350	0,29	124	300	1,17
269 Villaseco del Pan		1				1	100	0,25	61	100	1,00
270 Villavendimio				1		1	50	0,11	47	113	0,44
272 Villaveza de Valverde		1				1	80	0,57	23	35	2,29
271 Villaveza del Agua				1		1	20	0,04	55	125	0,16
273 Vñas	1	6	2			9	765	0,99	52	193	3,96
275 Zamora		1				1					

Total Provincia Zamora	170	285	77	235		767	135.458	0,41	28.468	67.096	1,64
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.668	2.533	1.944	1.059	17	7.221	1.810.734	0,63	314.999	667.047	2,67
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Barcelona</b>											
001 Abrera			9			9	6.570	0,55	1.593	1.790	3,67
002 Aguilar de Segarra			10			10	2.600	20,80	11	18	144,44
014 Aiguafreda				6		6	3.635	1,45	2.500	3.000	1,21
003 Alella				1		1	500	0,05	1.271	1.464	0,34
004 Alpens		3				3	1.270	2,45	30	50	25,40
005 Ametlla del Vallès, L'			14	1		15	12.020	1,47	1.014	1.550	7,75
006 Arenys de Mar				4		4	5.000	0,28	2.982	3.431	1,46
007 Arenys de Munt			5			5	1.275	0,13	1.701	2.246	0,57
008 Argençola			1	3		4	650	2,73	30	45	14,44
010 Artés	2		3			5	3.060	0,51	810	1.342	2,28
011 Avià	1		4			5	1.920	1,04	406	612	3,14
012 Avinyó			6			6	1.550	0,60	332	507	3,06
013 Avinyonet del Penedès	2	1	2			5	1.050	0,51	168	367	2,86
016 Bagà			2			2	1.800	0,69	1.106	1.306	1,38
018 Balsareny			3			3	1.960	0,48	355	638	3,07
252 Barberà del Vallès	2					2	8.450	0,22	6.366	6.742	1,25
020 Begues			1			1	3.000	0,26	696	796	3,77
021 Bellprat				3		3	200	13,33	4	11	18,18
022 Berga	1	4	2			7	4.950	0,29	1.740	5.801	0,85
023 Bigues i Riells			6			6	1.770	0,21	1.384	2.011	0,88
024 Borredà			7			7	2.550	3,20	127	400	6,38
025 Bruc, El	2		3			5	1.453	1,25	492	1.189	1,22
026 Brull, El			2			2	5.500	28,95	79	122	45,08
027 Cabanyes, Les			1			1	120	0,14	94	104	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
030 Cabrls			1			1	202	0,03	800	1.100	0,18
031 Calaf				2		2	1.400	0,41	494	1.112	1,26
034 Calders			4			4	1.095	0,89	116	247	4,43
033 Caldes de Montbui			10			10	3.105	0,19	2.494	4.923	0,63
032 Caldes d'Estrac		3				3	2.280	0,55	1.000	1.500	1,52
035 Calella		3			3	6	22.700	0,64	3.636	4.215	5,39
037 Calldetenes		1				1	2.000	0,87	480	653	3,06
038 Callús			1			1	500	0,25	260	471	1,06
036 Calonge de Segarra			5			5	950	8,05	20	29	32,76
039 Campins			1			1	100	0,29	85	160	0,63
040 Canet de Mar	1		5			6	6.300	0,39	2.410	2.772	2,27
041 Canovelles					5	5	3.900	0,24	5.335	6.739	0,58
042 Cànoves i Samalús			5			5	1.900	4,87	162	206	9,22
043 Canyelles	6		8			14	9.500	1,44	1.289	2.159	4,40
044 Capellades		1	2			3	1.750	0,31	552	598	2,93
046 Cardedeu		1				1	1.400	0,08	2.400	3.500	0,40
047 Cardona			7			7	5.250	0,88	702	1.300	4,04
048 Carme				1		1	220	0,28	114	353	0,62
049 Casserres	1		5			6	2.650	1,86	265	539	4,92
052 Castellar de n'Hug		2				2	500	1,06	23	78	6,41
050 Castellar del Riu			5			5	960	6,71	20	200	4,80
051 Castellar del Vallès	1		17			18	23.024	0,90	4.096	6.685	3,44
053 Castellbell i el Vilar			5			5	2.200	0,48	543	862	2,55
054 Castellbisbal		10				10	5.360	0,40	1.054	1.213	4,42
055 Castellcir			1			1	500	0,86	65	99	5,05
058 Castellet i la Gornal				8		8	2.700	0,86	155	230	11,74
060 Castellfollit de Riubregós	1					1	50	0,32	36	96	0,52
059 Castellfollit del Boix	1		3			4	825	4,13	19	30	27,50
061 Castellgalí			4			4	1.280	0,63	343	538	2,38
062 Castellnou de Bages			5			5	1.950	1,69	233	411	4,74
063 Castellolí			1			1	500	1,67	47	94	5,32
064 Castellterçol	2		2			4	1.650	0,72	350	490	3,37
065 Castellví de la Marca		2	2	1		5	1.150	0,97	87	103	11,17
066 Castellví de Rosanes			8			8	1.200	0,38	299	516	2,33
067 Centelles			4			4	2.722	0,38	1.193	1.623	1,68
268 Cercs			4			4	1.750	0,81	206	688	2,54
068 Cervelló	1	3	13			17	8.635	0,65	2.174	3.693	2,34
069 Collbató	5		3	2		10	3.150	0,35	2.605	3.184	0,99



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
070 Collsuspina			3			3	2.100	5,11	71	111	18,92
071 Copons			1			1	500	1,79	26	63	7,94
072 Corbera de Llobregat	4	12	25		7	48	17.830	1,01	4.645	7.168	2,49
074 Cubelles	6	2	4			12	11.500	0,29	5.199	7.861	1,46
075 Dosrius			4			4	650	0,14	587	675	0,96
076 Esparreguera	3		1			4	3.915	0,16	3.399	3.799	1,03
077 Esplugues de Llobregat	1					1	2.977	0,06	7.806	8.724	0,34
078 Espunyola, L'			5			5	1.700	27,87	9	17	100,00
079 Estany, L'			4			4	785	1,43	68	207	3,79
134 Figaró-Montmany		3				3	1.765	1,76	210	420	4,20
082 Fogars de la Selva		1		1		2	260	0,13	225	300	0,87
081 Fogars de Montclús		2				2	250	0,76	77	106	2,36
083 Folgueroles			2			2	1.300	0,61	502	640	2,03
084 Fonollosa			10			10	3.260	1,92	225	469	6,95
085 Font-rubí		4	1			5	300	0,17	104	153	1,96
086 Franqueses del Vallès, Les			5			5	2.130	0,13	1.580	1.852	1,15
090 Gaià			3			3	1.600	11,43	15	42	38,10
087 Gallifa			3			3	170	0,49	21	71	2,39
088 Garriga, La			22			22	12.254	0,82	4.500	5.500	2,23
089 Gavà					3	3	3.300	0,06	8.200	10.000	0,33
091 Gelida		1				1	500	0,37	652	793	0,63
092 Gironella		1	4			5	3.650	0,73	1.437	1.847	1,98
094 Granada, La			2			2	1.000	0,48	410	550	1,82
095 Granera					1	1	110	1,57	25	50	2,20
097 Gualba		1				1	200	0,18	1.759	2.628	0,08
099 Guardiola de Berguedà		1				1	1.000	0,88	172	226	4,42
100 Gurb		1	4			5	5.315	2,66	501	909	5,85
162 Hostalets de Pierola, Els				4		4	1.570	0,90	129	180	8,72
102 Igualada	3			1		4	13.600	0,35	4.876	8.120	1,67
105 Llagosta, La					1	1	110	0,01	3.500	4.500	0,02
107 Lliçà d'Amunt			6			6	1.560	0,11	982	1.445	1,08
108 Lliçà de Vall		2				2	3.150	0,49	1.636	1.843	1,71
106 Llinars del Vallès			6			6	3.655	0,40	1.956	3.095	1,18
109 Lluçà			1			1	500	2,33	45	77	6,49
110 Malgrat de Mar		1		1	1	3	6.500	0,16	3.153	3.626	1,79
111 Malla	1		1			2	420	14,00	9	12	35,00
112 Manlleu			4			4	6.000	0,25	2.856	2.936	2,04
242 Marganell			4			4	415	5,19	8	17	24,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
114 Martorell		1				1	19.000	0,58	9.840	10.011	1,90
115 Martorelles			2			2	1.280	0,26	1.800	2.500	0,51
116 Masies de Roda, Les			2			2	700	1,10	105	189	3,70
117 Masies de Voltregà, Les			3			3	2.400	0,75	113	165	14,55
118 Masnou, El			7			7	9.550	0,43	4.146	5.878	1,62
120 Matadepera		1	14			15	6.120	0,66	2.312	6.116	1,00
122 Mediona				8		8	3.050	0,71	185	247	12,35
138 Moià		1	9			10	6.895	0,93	820	1.680	4,10
123 Molins de Rei	2	1	5			8	8.200	0,32	2.913	3.214	2,55
128 Monistrol de Calders			4			4	1.220	1,16	99	184	6,63
127 Monistrol de Montserrat			2			2	2.000	0,58	428	770	2,60
125 Montcada i Reixac			4			4	8.300	0,23	4.349	5.001	1,66
130 Montclar			4	1		5	900	12,86	1	12	75,00
131 Montesquiu	2	1				3	8.250	8,50	98	194	42,53
126 Montgat				1		1	1.000	0,08	1.652	1.899	0,53
132 Montmajor			8			8	3.200	13,06	95	108	29,63
133 Montmaneu			3			3	1.100	5,16	95	108	10,19
135 Montmeló		6				6	2.925	0,33	2.620	3.930	0,74
136 Montornès del Vallès			5			5	2.630	0,17	4.890	10.100	0,26
137 Montseny			2			2	1.500	13,39	39	59	25,42
129 Muntanyola			10			10	1.910	3,11	85	120	15,92
139 Mura			3			3	450	0,83	32	96	4,69
140 Navarcles			6			6	3.145	0,43	892	1.523	2,07
141 Navàs	1		5			6	3.970	0,57	630	1.057	3,76
142 Nou de Berguedà, La			2			2	350	1,67	25	56	6,25
143 Òdena			13			13	2.350	1,88	360	464	5,06
145 Olèrdola			2	4		6	2.580	0,57	1.154	1.436	1,80
146 Olesa de Bonesvalls				8		8	2.300	1,00	107	151	15,23
147 Olesa de Montserrat				1		1	20.000	0,84	4	5	4.000,00
148 Olivella	1		12			13	6.500	1,84	455	523	12,43
149 Olost			2	1		3	1.750	1,34	640	1.138	1,54
144 Olvan			2			2	750	0,96	390	550	1,36
150 Orís			3			3	1.150	5,25	15	16	71,88
151 Oristà			3			3	1.100	1,18	177	264	4,17
152 Orpí			2			2	200	1,80	14	24	8,33
153 Òrrius	1		2			3	1.550	1,64	113	130	11,92
154 Pacs del Penedès	2	1		2		5	27.550	33,11	423	576	47,83
155 Palafròls			5			5	1.380	0,15	1.177	1.624	0,85

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
156 Palau-solità i Plegamans			9			9	5.400	0,38	6.000	6.013	0,90
157 Pallejà	1		1	1		3	12.000	0,89	1.018	1.171	10,25
905 Palma de Cervelló, La			1			1	1.750	0,50	1.601	2.284	0,77
158 Papiol, El			4			4	2.600	0,63	741	1.021	2,55
159 Parets del Vallès	2	2	1			5	3.993	0,23	3.635	4.702	0,85
160 Perafita			2			2	1.000	2,44	80	132	7,58
161 Piera	3		16			19	17.435	1,15	1.216	2.341	7,45
163 Pineda de Mar		1	3			4	2.601	0,06	5.623	6.468	0,40
164 Pla del Penedès, El			3			3	500	0,36	120	226	2,21
166 Pobla de Lillet, La	1		2			3	1.530	0,98	187	623	2,46
167 Polinyà	1		4			5	8.600	1,32	1.998	2.094	4,11
182 Pont de Vilomara i Rocafort, El			5			5	1.960	0,43	550	797	2,46
168 Pontons	2			1		3	200	0,23	138	259	0,77
171 Prats de Lluçanès				2		2	980	0,35	666	951	1,03
170 Prats de Rei, Els				4		4	1.500	2,84	135	210	7,14
230 Premià de Dalt					6	6	2.328	0,22	1.439	1.656	1,41
172 Premià de Mar			4			4	8.950	0,29	4.684	5.387	1,66
174 Puigdàlber		1		1		2	26.000	56,64	46	49	530,61
175 Puig-reig			4			4	3.450	0,72	1.000	1.035	3,33
176 Pujalt				1		1	300	2,27	5	7	42,86
178 Rajadell			12			12	2.055	4,15	48	74	27,77
179 Rellinars				1		1	10.000	4,63	75	281	35,59
180 Ripollet			3			3	14.400	0,32	5.213	5.525	2,61
181 Roca del Vallès, La		5				5	1.650	0,16	1.236	1.619	1,02
183 Roda de Ter			2	2		4	1.070	0,17	967	1.176	0,91
185 Rubió				4		4	1.000	9,26	4	5	200,00
901 Rupit i Pruit			4			4	565	0,93	20	70	8,07
190 Saldes			3			3	380	1,19	71	84	4,52
191 Sallent			3			3	3.950	0,50	725	1.403	2,82
195 Sant Agustí de Lluçanès			3			3	250	2,66	3	10	25,00
196 Sant Andreu de la Barca		2	1			3	4.150	0,15	5.500	6.900	0,60
197 Sant Andreu de Llavaneres			1			1	411	0,03	2.108	3.866	0,11
198 Sant Antoni de Vilamajor					5	5	1.962	0,36	1.044	2.205	0,89
199 Sant Bartomeu del Grau	1		1			2	1.300	1,69	228	356	3,65
201 Sant Boi de Lluçanès				3		3	1.500	1,88	159	205	7,32
203 Sant Cebrià de Vallalta	1		6			7	2.708	0,70	213	491	5,52
202 Sant Celoni					2	2	2.350	0,14	8.941	11.018	0,21
204 Sant Climent de Llobregat			1			1	1.000	0,25	566	633	1,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
206 Sant Cugat Sesgarrigues				1		1	750	0,74	90	220	3,41
207 Sant Esteve de Palautordera			2			2	900	0,43	418	522	1,72
208 Sant Esteve Sesrovires	1		3			4	6.885	1,04	77.594	98.455	0,07
210 Sant Feliu de Codines			1			1	1.000	0,17	60	80	12,50
211 Sant Feliu de Llobregat			1			1	500	0,01	7.080	7.725	0,06
212 Sant Feliu Sasserra			1			1	600	0,73	86	166	3,61
209 Sant Fost de Campsentelles			3			3	1.750	0,20	4.977	6.218	0,28
213 Sant Fruitós de Bages			12			12	4.665	0,53	1.292	2.007	2,32
215 Sant Hipòlit de Voltregà			2			2	1.150	0,28	668	884	1,30
193 Sant Iscle de Vallalta		2				2	1.100	0,84	191	219	5,02
218 Sant Joan de Vilatorrada			7	1		8	3.000	0,27	1.579	2.269	1,32
217 Sant Joan Despí				1		1	133.600	4,14	5.106	5.707	23,41
903 Sant Julià de Cerdanyola		1	2			3	1.522	4,29	29	62	24,55
220 Sant Julià de Vilatorrada	2		4			6	2.420	0,75	456	980	2,47
221 Sant Just Desvern			1			1	500	0,03	3.950	5.460	0,09
222 Sant Llorenç d'Hortons				6		6	2.200	0,76	180	253	8,70
223 Sant Llorenç Savall				5		5	2.050	0,68	402	462	4,44
225 Sant Martí d'Albars			2			2	400	4,00	16	20	20,00
224 Sant Martí de Centelles			3			3	950	0,78	1.009	1.217	0,78
226 Sant Martí de Tous				3		3	1.000	0,97	54	66	15,15
227 Sant Martí Sarroca				2		2	800	0,33	231	478	1,67
228 Sant Martí Sesgueioles				2		2	600	1,64	60	150	4,00
229 Sant Mateu de Bages			8			8	775	1,11	108	204	3,80
231 Sant Pere de Ribes	3	10	6		1	20	34.905	1,09	4.852	6.880	5,07
232 Sant Pere de Riudebitlles				2		2	900	0,38	300	388	2,32
233 Sant Pere de Torelló		3				3	1.500	0,62	683	1.338	1,12
234 Sant Pere de Vilamajor				2		2	1.410	0,37	228	394	3,58
189 Sant Pere Sallavinera				5		5	560	8,62	3	4	140,00
235 Sant Pol de Mar		1	1	1		3	2.300	0,29	1.242	1.942	1,18
236 Sant Quintí de Mediona				2		2	575	0,19	450	750	0,77
237 Sant Quirze de Besora			3			3	2.100	0,91	400	500	4,20
238 Sant Quirze del Vallès			9			9	7.950	0,38	3.081	4.045	1,97
239 Sant Quirze Safaja			2			2	60	0,11	33	49	1,22
240 Sant Sadurní d'Anoia				3		3	6.600	0,49	1.920	2.428	2,72
098 Sant Salvador de Guardiola			6			6	2.000	0,52	472	762	2,62
262 Sant Vicenç de Castellet			6			6	3.560	0,39	1.233	2.174	1,64
264 Sant Vicenç de Montalt			1			1	180	0,03	733	885	0,20
265 Sant Vicenç de Torelló			2			2	700	0,33	773	1.460	0,48

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
263 Sant Vicenç dels Horts			4			4	7.500	0,27	9.245	11.587	0,65
244 Santa Coloma de Cervelló			3			3	2.302	0,45	3.385	4.363	0,53
246 Santa Eugènia de Berga			1			1	1.500	0,69	516	784	1,91
247 Santa Eulàlia de Riuprimer		2	1			3	1.225	1,02	145	264	4,64
248 Santa Eulàlia de Ronçana			7			7	5.056	0,79	646	1.261	4,01
249 Santa Fe del Penedès				1		1	150	0,42	12	19	7,89
250 Santa Margarida de Montbui			2			2	880	0,09	180	679	1,30
251 Santa Margarida i els Monjos			1	2		3	1.050	0,15	1.737	2.011	0,52
253 Santa Maria de Besora			1			1	1.000	6,41	102	150	6,67
254 Santa Maria de Corcó			8			8	3.080	1,10	1.128	1.522	2,02
256 Santa Maria de Martorelles			1			1	300	0,35	29	46	6,52
259 Santa Maria de Palautordera			2			2	400	0,05	2.002	2.805	0,14
258 Santa Maria d'Oló			3			3	620	0,52	118	202	3,07
260 Santa Perpètua de Mogoda	1	1	4			6	6.620	0,27	2.185.513	2.185.515	0,00
261 Santa Susanna			1			1	1.000	0,53	60	70	14,29
192 Santpedor			6			6	4.800	0,64	1.007	1.591	3,02
267 Sentmenat			8			8	10.315	1,32	1.485	2.132	4,84
269 Seva	1		7			8	5.030	0,99	454	1.085	4,64
270 Sitges	1	3	2		1	7	18.500	0,40	4.530	6.737	2,75
271 Sobremunt			3			3	195	1,73	12	22	8,86
272 Sora			5			5	1.850	16,52	25	31	59,68
273 Subirats		3				3	15.000	7,34	2.823	3.650	4,11
274 Súria	1		4			5	1.850	0,28	948	1.588	1,16
276 Tagamanent		5				5	7.020	27,10	36	62	113,23
277 Talamanca			2			2	650	1,08	36	193	3,37
278 Taradell		1	8			9	4.645	0,71	1.032	1.847	2,51
275 Tavèrnoles			2			2	600	2,97	21	32	18,75
280 Tavertet	1	1	1			3	4.200	14,00	26	61	68,85
281 Teià			4			4	3.900	0,53	832	968	4,03
282 Tiana			1			1	804	0,11	1.042	1.423	0,57
283 Tona		2	1			3	3.250	0,41	414	526	6,18
284 Tordera				1		1	80	0,00	2.288	2.632	0,03
285 Torelló			2			2	2.500	0,17	3.552	4.189	0,60
286 Torre de Claramunt, La			6			6	1.602	0,39	400	683	2,35
287 Torrelavit			2			2	500	0,40	105	122	4,10
288 Torrelles de Foix				4		4	3.000	1,08	373	531	5,65
289 Torrelles de Llobregat			8			8	4.200	0,88	662	995	4,22
290 Ullastrell			3			3	1.050	0,55	247	404	2,60

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Barcelona</b>											
291 Vacarisses	3	4	13			20	305.805	34,55	933	2.001	152,83
292 Vallbona d'Anoia				1		1	800	0,48	300	410	1,95
293 Vallcebre			4			4	730	4,71	50	52	14,04
294 Vallgorguina			1		4	5	1.250	0,82	47.650	74.051	0,02
295 Vallirana	4	1	20			25	12.640	0,42	5.281	8.590	1,47
296 Vallromanes			3			3	575	0,26	57	84	6,85
297 Veciana				6		6	550	55,00	17	35	15,71
298 Vic	3		2			5	17.230	0,38	4.859	5.859	2,94
299 Vilada			2			2	1.000	1,05	183	274	3,65
300 Viladecavalls		1	5			6	2.400	0,32	1.275	1.875	1,28
305 Vilafranca del Penedès			1	4		5	27.300	0,65	6.616	7.312	3,73
306 Vilalba Sasserra			5			5	3.708	6,18	300	450	8,24
303 Vilanova de Sau		1	2			3	1.200	3,69	109	187	6,42
902 Vilanova del Vallès			6			6	1.250	0,27	262	430	2,91
214 Vilassar de Dalt			1			1	1.000	0,11	400	775	1,29
219 Vilassar de Mar			1			1	1.500	0,06	3.483	5.969	0,25
304 Vilobí del Penedès			1	2		3	390	0,33	534	669	0,58
<b>Total Provincia Barcelona</b>	<b>89</b>	<b>131</b>	<b>851</b>	<b>142</b>	<b>40</b>	<b>1.253</b>	<b>1.382.914</b>	<b>0,66</b>	<b>2.662.885</b>	<b>2.837.647</b>	<b>0,49</b>
<b>Total Comunidad CATALUÑA</b>	<b>362</b>	<b>466</b>	<b>1.998</b>	<b>384</b>	<b>80</b>	<b>3.290</b>	<b>5.944.091</b>	<b>1,36</b>	<b>2.998.442</b>	<b>3.425.628</b>	<b>1,73</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Girona</b>											
001 Agullana		2				2	240	0,14	85	140	1,71
002 Aiguaviva			1			1	700	1,18	32	58	12,07
003 Albanyà		2				2	545	3,98	11	22	24,77
004 Albons		1				1	300	0,22	61	127	2,36
006 Alp	4	2	1			7	5.350	0,71	1.464	1.485	3,60
007 Amer				1		1	500	0,25	350	600	0,83
008 Anglès				2		2	1.503	0,28	835	1.175	1,28
009 Arbúcies			5	1		6	2.242	0,40	1.035	1.460	1,54
010 Argelaguer			2			2	60	0,10	147	177	0,34
012 Avinyonet de Puigventós			2			2	410	0,24	273	502	0,82
015 Banyoles	1			2		3	9.725	0,46	2.311	3.755	2,59
016 Bàscara	1		2			3	270	0,28	159	217	1,24
013 Begur		7				7	6.050	1,42	489	1.962	3,08
019 Besalú			2			2	900	0,33	360	740	1,22
020 Bescanó		1				1	300	0,07	270	300	1,00
021 Beuda			3			3	1.300	81,25	29	42	30,95
022 Bisbal d'Empordà, La		1	2			3	2.400	0,18	1.266	1.923	1,25
023 Blanes			5			5	10.290	0,23	7.500	16.500	0,62
029 Boadella i les Escaules				2		2	150	0,60	28	56	2,68
024 Bolvir		3				3	550	0,45	76	95	5,79
025 Bordils			1			1	250	0,01	110	120	2,08
026 Borrassà			1			1	480	0,78	98	109	4,40
027 Breda			2			2	1.900	0,48	800	1.800	1,06
028 Brunyola			1			1	15	0,25	48	49	0,31
031 Cabanelles			2			2	240	0,63	49	73	3,29

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Girona</b>											
032 Cadaqués	1	1				2	3.500	0,35	790	1.677	2,09
033 Caldes de Malavella		1		6		7	3.300	0,49	554	980	3,37
034 Calonge		3	9			12	4.800	0,35	870	1.510	3,18
036 Campdevànol			1			1	250	0,06	482	555	0,45
037 Campelles		1	5			6	910	3,17	86	188	4,84
038 Campllong		1				1	1.000	4,17	20	25	40,00
039 Camprodon					6	6	1.605	0,29	1.960	2.259	0,71
040 Canet d'Adri			1			1	250	1,01	30	36	6,94
041 Cantallops			1			1	160	0,54	29	44	3,64
042 Capmany				1		1	125	0,25	63	85	1,47
044 Cassà de la Selva			1			1	2.800	0,30	600	610	4,59
046 Castellfollit de la Roca		1				1	500	0,32	306	358	1,40
048 Castell-Platja d'Aro	2	14				16	10.420	0,22	749	1.352	7,71
189 Cellera de Ter, La		1				1	500	0,25	305	410	1,22
049 Celrà			1			1	2.500	0,55	200	210	11,90
050 Cervià de Ter		1				1	250	0,35	75	80	3,13
051 Cistella			1			1	75	0,31	75	130	0,58
054 Colera		1				1	426	0,13	160	720	0,59
057 Corçà		1	1			2	810	2,43	155	251	3,23
056 Cornellà del Terri	1	2		1		4	1.100	0,81	145	211	5,21
058 Crespità				1		1	100	0,34	58	104	0,96
060 Darnius				2		2	360	0,67	80	150	2,40
061 Das	1	1	3			5	1.300	1,64	85	141	9,22
062 Escala, L'		4				4	4.040	0,09	3.606	12.519	0,32
063 Espinelves			2			2	450	2,49	95	130	3,46
064 Espolla				1		1	300	0,74	63	84	3,57
065 Esponellà		1		2		3	460	1,65	71	140	3,29
005 Far d'Empordà, El			2			2	155	0,29	35	41	3,78
066 Figueres			2			2	12.000	0,28	8.839	10.239	1,17
067 Flaçà			1			1	250	0,21	85	90	2,78
068 Foixà		1				1	315	0,58	5	10	31,50
069 Fontanals de Cerdanya	7	1	1			9	1.950	1,00	133	192	10,16
071 Fontcoberta		1	1	1		3	1.750	1,46	186	265	6,60
902 Forallac		3				3	1.100	0,46	190	371	2,96
073 Fornells de la Selva	1					1	500	0,23	146	173	2,89
075 Garrigàs			2			2	190	0,52	75	175	1,09
076 Garrigoles			2			2	183	0,57	22	34	5,38
077 Garriguella		1				1	1.000	1,26	134	222	4,50



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Girona</b>											
078 Ger	2	1				3	600	0,38	84	189	3,17
080 Gombren			2			2	400	1,08	90	150	2,67
082 Guils de Cerdanya	3					3	790	0,46	95	203	3,89
083 Hostalric			1			1	400	0,09	688	750	0,53
084 Isòvol	3		1			4	850	0,86	282	363	2,34
085 Jafre				1		1	45	0,07	44	81	0,56
086 Jonquera, La	1		1			2	1.100	0,26	1.430	1.700	0,65
087 Juià			1			1	500	2,23	57	63	7,94
088 Lladó		1				1	500	0,83	88	98	5,10
089 Llagostera			2			2	700	0,09	905	1.113	0,63
090 Llambilles				1		1	250	0,57	134	164	1,52
091 Llanars		1				1	425	0,50	184	298	1,43
092 Llançà		1				1	750	0,30	1.560	5.060	0,15
093 Llers		1		1		2	320	0,23	108	143	2,24
094 Llivia	2					2	2.000	0,40	1.085	1.290	1,55
095 Lloret de Mar		19			1	20	24.255	0,40	4.789	14.151	1,71
096 Llosses, Les			1			1	350	0,60	43	64	5,47
102 Maçanet de Cabrenys			2			2	420	0,55	108	205	2,05
103 Maçanet de la Selva			6	4		10	5.250	0,77	1.352	2.021	2,60
097 Madremanya				1		1	170	1,12	20	36	4,72
098 Maià de Montcal			2			2	750	2,81	14	19	39,47
100 Masarac			1	1		2	235	0,85	73	115	2,04
101 Massanes	1	2				3	820	0,80	13	28	29,29
099 Meranges			1			1	150	0,46	21	26	5,77
105 Mieres			2			2	600	1,44	38	43	13,95
106 Mollet de Peralada			1			1	30	0,17	26	43	0,70
107 Molló		1	1			2	725	0,89	134	172	4,22
109 Montagut i Oix	1		3			4	1.360	1,34	241	268	5,07
110 Mont-ras			1	1		2	470	0,30	191	355	1,32
111 Navata			1			1	35	0,02	256	418	0,08
112 Ogassa	2					2	100	0,20	55	90	1,11
114 Olot			6			6	8.275	0,23	5.042	5.714	1,45
115 Ordis			1			1	570	1,53	42	63	9,05
116 Osor			1	1		2	525	1,28	9	13	40,38
117 Palafrugell		6				6	9.990	0,23	2.531	4.270	2,34
118 Palamós				3		3	2.400	0,20	2.183	3.782	0,63
119 Palau de Santa Eulàlia	1					1	240	2,16	120	240	1,00
121 Palau-sator		1				1	250	0,37	32	50	5,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Girona</b>											
120 Palau-saverdera			1			1	1.000	0,92	171	358	2,79
123 Palol de Revardit		1		1		2	620	3,26	40	90	6,89
124 Pals		7				7	4.600	0,60	217	5.411	0,85
125 Pardines			2			2	150	0,41	43	50	3,00
126 Parlavà			1			1	140	0,19	46	72	1,94
128 Pau			1			1	1.000	2,00	107	232	4,31
129 Pedret i Marzà				1		1	200	1,16	25	41	4,88
130 Pera, La			1			1	75	0,11	33	56	1,34
132 Peralada				2		2	1.400	1,01	281	507	2,76
133 Planes d'Hostoles, Les			1			1	650	0,28	177	242	2,69
134 Planoles			6			6	915	0,76	326	380	2,41
135 Pont de Molins			2			2	360	0,77	69	103	3,50
136 Pontós			1			1	125	0,62	31	53	2,36
137 Porqueres	1			2		3	400	0,09	382	603	0,66
140 Port de la Selva, El			1			1	2.290	0,36	104	1.518	1,51
138 Portbou			1			1	650	0,20	425	700	0,93
139 Preses, Les			2			2	1.500	1,16	182	258	5,81
141 Puigcerdà		1				1	2.000	0,07	1.937	2.280	0,88
142 Quart		1	1			2	700	0,27	255	270	2,59
043 Queralbs					1	1	300	0,37	86	188	1,60
143 Rabós				1		1	100	0,55	23	30	3,33
144 Regencós		1				1	800	2,23	29	44	18,18
145 Ribes de Freser			3			3	270	0,07	1.200	1.430	0,19
146 Riells i Viabrea		4	1	1		6	2.565	0,53	545	1.029	2,49
147 Ripoll			5			5	3.275	0,28	21.714	21.978	0,15
148 Riudarenes		4				4	1.720	0,75	210	325	5,29
149 Riudaura			1			1	175	0,34	50	67	2,61
150 Riudellots de la Selva		1				1	1.000	0,89	200	400	2,50
152 Roses	3		8			11	20.075	0,65	7.795	11.472	1,75
155 Salt			1			1	3.700	0,12	21.490	22.000	0,17
157 Sant Andreu Salou			1			1	500	4,42	1	2	250,00
183 Sant Aniol de Finestres			4			4	1.088	5,58	147	159	6,84
158 Sant Climent Sescebes			1			1	375	0,82	80	109	3,44
159 Sant Feliu de Buixalleu		1		1	2	4	2.400	5,23	205	355	6,76
160 Sant Feliu de Guixols	8	6	7	1		22	8.015	0,18	2.636	4.477	1,79
161 Sant Feliu de Pallerols	1		1			2	645	0,31	487	717	0,90
162 Sant Ferriol		1				1	60	0,71	6	34	1,76
163 Sant Gregori			2			2	1.800	0,78	406	500	3,60

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Girona</b>											
164 Sant Hilari Sacalm			2	1		3	900	0,16	1.000	1.500	0,60
165 Sant Jaume de Llierca			2			2	900	1,01	371	399	2,26
167 Sant Joan de les Abadesses			2			2	400	0,09	570	615	0,65
168 Sant Joan de Mollet			1			1	500	0,83	200	225	2,22
185 Sant Joan les Fonts			7			7	3.080	0,93	451	630	4,89
166 Sant Jordi Desvalls			1			1	250	0,36	168	221	1,13
169 Sant Julià de Ramis			3			3	1.050	0,33	656	811	1,29
903 Sant Julià del Llor i Bonmatí		2				2	340	0,25	325	350	0,97
171 Sant Llorenç de la Muga			1			1	200	0,93	11	30	6,67
172 Sant Martí de Llémena			2			2	750	1,42	95	156	4,81
173 Sant Martí Vell		1				1	200	1,25	270	440	0,45
175 Sant Miquel de Fluvià			1			1	300	0,30	82	195	1,54
176 Sant Mori			1			1	80	0,49	31	87	0,92
177 Sant Pau de Segúries			2			2	1.550	0,95	328	566	2,74
178 Sant Pere Pescador		1	2			3	440	0,11	81	234	1,88
180 Santa Coloma de Farners			6			6	5.350	0,51	2.615	3.250	1,65
181 Santa Cristina d'Aro	10	3	2			15	5.040	0,57	344	872	5,78
182 Santa Llogaia d'Àlguema			1			1	100	0,32	96	120	0,83
184 Santa Pau	2		6			8	1.155	0,52	249	328	3,52
186 Sarrià de Ter			1			1	500	0,11	300	350	1,43
187 Saus, Camallera i Llampaiés			4			4	815	1,01	71	131	6,22
190 Serinyà		3				3	400	0,40	230	323	1,24
191 Serra de Daró	1					1	190	0,51	19	32	5,94
192 Setcases			1			1	200	0,38	154	187	1,07
193 Sils		4	1			5	3.500	0,70	2.520	3.180	1,10
052 Siurana			1			1	125	0,61	20	24	5,21
194 Susqueda				1		1	50	1,00	100	125	0,40
195 Tallada d'Empordà, La			1			1	400	0,90	36	61	6,56
196 Terrades	1			1		2	260	0,98	15	24	10,83
197 Torrent			1			1	200	0,57	13	22	9,09
198 Torroella de Fluvià	1			1		2	330	0,53	31	66	5,00
199 Torroella de Montgrí		1	4			5	6.270	0,68	1.147	3.194	1,96
200 Tortellà			1			1	300	0,36	75	109	2,75
201 Toses		1	4			5	640	1,88	1.000	1.130	0,57
202 Tossa de Mar			10			10	6.310	0,24	1.849	13.719	0,46
206 Urús	1	2				3	650	1,02	135	208	3,13
014 Vajol, La	1					1	260	2,39	15	20	13,00
208 Vall de Bianya, La			3			3	2.300	1,55	104	115	20,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Girona</b>											
207 Vall d'en Bas, La	5	4				9	760	0,25	342	434	1,75
170 Vallfogona de Ripollès			2			2	160	0,43	40	55	2,91
210 Ventalló	1			2		3	416	0,65	222	274	1,52
211 Verges		1				1	48	0,03	158	286	0,17
212 Vidrà			1			1	125	0,48	90	130	0,96
213 Vidreres		4		5		9	2.965	0,39	2.950	4.575	0,65
214 Vilabertran		1		1		2	295	0,35	83	97	3,04
215 Vilablareix			1			1	500	0,22	300	350	1,43
217 Viladamat				1		1	450	1,02	58	159	2,83
216 Viladasens				2		2	255	1,89	31	61	4,18
218 Vilademuls			10			10	1.693	3,11	98	197	8,59
220 Viladrau		1	1			2	750	0,32	310	410	1,83
221 Vilafant		1				1	1.150	0,21	300	450	2,56
223 Vilajuïga			1			1	500	0,72	100	165	3,03
224 Vilallonga de Ter		2	3			5	520	0,93	10.362	11.001	0,05
225 Vilamacolum		1				1	120	0,41	78	100	1,20
226 Vilamalla		2	1			3	2.000	1,69	194	224	8,93
227 Vilamaniscle		1				1	60	0,35	23	42	1,43
228 Vilanant		1				1	160	0,47	58	96	1,67
222 Vilaür			1			1	125	0,88	33	49	2,55
233 Vilobí d'Onyar	2	2				4	830	0,35	403	709	1,17
232 Vilopriu		3				3	640	1,12	19	33	19,39
<b>Total Provincia Girona</b>	<b>73</b>	<b>164</b>	<b>260</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>567</b>	<b>304.399</b>	<b>0,34</b>	<b>162.153</b>	<b>256.211</b>	<b>1,19</b>
<b>Total Comunidad CATALUÑA</b>	<b>362</b>	<b>466</b>	<b>1.998</b>	<b>384</b>	<b>80</b>	<b>3.290</b>	<b>5.944.091</b>	<b>1,36</b>	<b>2.998.442</b>	<b>3.425.628</b>	<b>1,73</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Lleida</b>											
001 Abella de la Conca		1	3			4	1.000	3,11	40	59	16,95
002 Àger			4	2		6	940	0,38	125	537	1,75
003 Agramunt	5	2	2	3		12	4.105	0,68	1.550	2.237	1,84
038 Aitona			1			1	1.500	0,60	740	1.268	1,18
004 Alamús, Els			1			1	4.300	6,62	143	156	27,56
005 Alàs i Cerc			7			7	417	0,89	56	71	5,87
006 Albagés, L'			3			3	1.700	3,09	44	69	24,64
007 Albatàrrec			1			1	6.000	3,53	500	580	10,34
008 Albesa	1	1				2	600	0,33	418	1.045	0,57
009 Albi, L'			2			2	500	0,54	56	77	6,49
010 Alcanó				1		1	1.000	3,33	67	87	11,49
011 Alcarràs			3			3	11.000	1,47	3.120	4.320	2,55
012 Alcoletge	2	1				3	7.000	3,11	224	268	26,12
013 Alfarràs	1		3			4	5.600	1,81	859	1.586	3,53
014 Alfés			5			5	3.730	7,46	27	38	98,16
015 Algerri			2			2	1.800	3,03	200	400	4,50
016 Alguaire			1			1	300	0,10	873	1.324	0,23
017 Alins		2	4			6	512	1,65	134	193	2,65
019 Almacelles		1	1			2	3.000	0,46	1.918	3.028	0,99
020 Almatret	1		1			2	2.000	2,35	141	328	6,10
021 Almenar	1		1			2	8.400	1,73	750	1.000	8,40
022 Alòs de Balaguer	1	1				2	75	0,15	30	100	0,75
023 Alpicat			2			2	17.000	3,54	2.588	3.121	5,45
024 Alt Àneu			7			7	680	4,39	52	101	6,73
027 Anglesola	1			2		3	7.200	3,60	230	250	28,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lleida</b>											
029 Arbeca	2		2			4	2.400	0,93	216	227	10,57
031 Arres			2			2	150	1,15	22	27	5,56
032 Arsèguel		1	1			2	350	1,75	14	30	11,67
033 Artesa de Lleida			2			2	6.278	4,19	241	277	22,66
034 Artesa de Segre		1	24	2		27	33.161	8,25	1.212	1.806	18,36
036 Aspa			1			1	750	1,67	89	137	5,47
037 Avellanès i Santa Linya, Les	3		7			10	1.450	1,78	242	335	4,33
040 Balaguer			3			3	3.454	0,17	3.500	3.800	0,91
041 Barbens	1					1	700	0,74	420	440	1,59
042 Baronia de Rialb, La			6			6	1.020	4,16	137	167	6,11
044 Bassella			2			2	400	1,94	31	43	9,30
045 Bausen		1	1			2	300	1,42	14	17	17,65
046 Belianes		1		4		5	4.000	5,71	243	444	9,01
170 Bellaguarda			4			4	10.280	22,69	42	102	100,78
047 Bellcaire d'Urgell	4			1		5	39.100	19,75	400	700	55,86
048 Bell-lloc d'Urgell	1		2			3	33.750	13,50	490	510	66,18
049 Bellmunt d'Urgell	1		2	2		5	19.920	61,29	100	175	113,83
050 Bellpuig		1	1	1		3	4.970	0,98	2.071	2.139	2,32
051 Bellver de Cerdanya	9			1		10	2.110	0,29	1.135	1.310	1,61
052 Bellví	3	1				4	67.375	24,95	386	445	151,40
053 Benavent de Segrià			1			1	3.000	2,17	341	391	7,67
055 Biosca			4			4	610	2,18	33	45	13,56
057 Bòrdes, Es		7				7	1.498	0,67	42	50	29,96
058 Borges Blanques, Les	2		1			3	1.650	0,27	700	920	1,79
059 Bossòst			2			2	750	0,47	12	20	37,50
056 Bovera			5			5	6.130	13,62	32	63	97,30
060 Cabanabona			2			2	200	1,46	28	54	3,70
061 Cabó			3			3	1.120	9,82	25	28	40,00
062 Camarasa	1		4	4		9	820	0,67	771	1.190	0,69
063 Canejan	2		1			3	660	3,10	27	35	18,86
904 Castell de Mur	1	4	3			8	3.550	5,59	44	67	52,99
067 Castellldans			4			4	5.500	4,40	336	425	12,94
068 Castellnou de Seana	1					1	870	1,24	400	510	1,71
069 Castelló de Farfanya				2		2	885	0,68	400	500	1,77
070 Castellserà			1	2		3	5.823	4,76	350	500	11,65
071 Cava			4			4	180	0,92	12	15	12,00
072 Cervera	2		5	1		8	7.767	0,63	2.727	4.353	1,78
073 Cervià de les Garrigues			3			3	1.700	1,75	138	231	7,36

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lleida</b>											
074 Ciutadilla			2			2	1.500	2,73	30	48	31,25
076 Cogul, El			1			1	100	0,43	23	31	3,23
077 Coll de Nargó			4			4	2.565	3,81	109	118	21,74
163 Coma i la Pedra, La			3	3		6	1.390	1,20	34	45	30,89
161 Conca de Dalt	3		8		2	13	580	0,39	96	134	4,33
078 Corbins		2				2	700	0,54	184	274	2,55
079 Cubells		1	2			3	1.100	1,04	215	226	4,87
081 Espluga Calba, L'			2			2	1.060	2,17	34	94	11,28
082 Espot		1	1			2	1.000	0,41	40	120	8,33
088 Estamariu			1			1	350	2,61	20	27	12,96
085 Estaràs	1		5			6	605	2,80	48	78	7,76
086 Esterrí d'Àneu			1			1	300	0,20	195	240	1,25
087 Esterrí de Cardós		1	3			4	280	4,31	9	17	16,47
089 Farrera		1	5			6	550	12,22	12	32	17,19
908 Fígols i Alinyà			5			5	832	2,19	47	57	14,60
092 Floresta, La			1			1	125	0,42	40	55	2,27
093 Fondarella		2				2	30.610	34,01	158	197	155,38
094 Foradada			5			5	1.368	2,81	101	176	7,77
096 Fuliola, La	1	1				2	1.250	0,81	277	362	3,45
097 Fullela			3			3	1.100	5,45	13	28	39,29
098 Gavet de la Conca		1	14		3	18	3.035	3,85	37	72	42,15
912 Gimènells i el Pla de la Font	1		1			2	1.000	0,96	650	856	1,17
099 Golmés			2			2	55.700	31,27	599	680	81,91
100 Gósol	1		3			4	1.130	0,84	1.065	4.587	0,25
101 Granadella, La			3			3	2.000	2,29	118	241	8,30
102 Granja d'Escarp, La			2			2	1.400	0,93	128	149	9,40
103 Granyanella			5			5	600	2,90	52	78	7,69
105 Granyena de les Garrigues			4	1		5	1.750	7,85	25	32	54,69
104 Granyena de Segarra			2			2	402	1,91	42	64	6,28
109 Guimerà	3					3	473	0,95	35	76	6,22
110 Guissona			2			2	3.600	0,58	242	331	10,88
115 Isona i Conca Dellà	2		15			17	2.834	1,44	119	232	12,22
112 Ivars de Noguera	2		2			4	1.290	2,39	155	198	6,52
113 Ivars d'Urgell	1		1			2	10.700	5,94	491	536	19,96
114 Ivorra			2			2	920	6,09	33	46	20,00
910 Josa i Tuixén			2			2	204	0,85	36	40	5,10
118 Juncosa	1		2			3	2.060	2,86	222	389	5,30
119 Juneda			3			3	2.600	0,67	219	229	11,35

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lleida</b>											
121 Les		2				2	1.500	0,75	144	156	9,62
122 Linyola		2				2	38.395	13,24	377	400	95,99
125 Llardecans			1			1	4.500	5,00	175	192	23,44
126 Llavorsí		1	5			6	490	16,33	110	316	1,55
127 Lles de Cerdanya	5					5	860	0,70	76	95	9,05
128 Llimiana		1	4			5	4.441	15,42	7	34	130,62
133 Maials			2			2	1.040	0,87	300	400	2,60
130 Maldà				2		2	400	0,44	253	346	1,16
131 Massalcoreig	1	1				2	1.150	1,35	204	237	4,85
132 Massoteres			2	2		4	790	2,71	43	66	11,97
134 Menàrguens		3				3	3.900	4,11	70	100	39,00
135 Miralcamp		3				3	1.984	1,32	980	1.600	1,24
137 Mollerussa	1	1	1			3	105.000	7,09	2.494	2.628	39,95
136 Molsosa, La			3			3	415	9,22	3	10	41,50
139 Montellà i Martinet		1	2			3	520	0,26	146	163	3,19
140 Montferrer i Castellbò			16	1		17	4.788	2,92	177	463	10,34
138 Montgai	2	4	1			7	11.460	13,96	330	390	29,38
142 Montoliu de Lleida			4			4	2.040	4,08	90	152	13,42
141 Montoliu de Segarra	2		3	2		7	437	1,27	72	115	3,80
143 Montornès de Segarra			4			4	330	2,43	45	71	4,65
145 Nalec				2		2	1.250	5,00	22	29	43,10
025 Naut Aran		4	4			8	7.250	0,81	1.005	1.087	6,67
146 Navès			1			1	125	0,50	25	35	3,57
148 Odèn			3			3	360	2,70	76	101	2,97
149 Oliana			2			2	2.900	1,27	293	313	9,27
150 Oliola			6			6	1.990	5,75	820	1.020	1,95
151 Olius			5			5	5.450	7,23	73	187	26,47
152 Oluges, Les	1		3			4	590	2,88	67	107	5,51
153 Omellons, Els			2			2	210	0,81	38	64	3,28
154 Omells de na Gaia, Els			1	2		3	1.360	3,40	45	90	15,11
155 Organyà			1			1	1.000	0,98	202	206	4,85
156 Os de Balaguer	1		4			5	1.435	1,02	432	914	1,57
157 Ossó de Sió				4		4	140	0,49	150	210	0,67
158 Palau d'Anglesola, El		1				1	8.000	3,64	253	311	25,72
164 Penelles	3					3	4.350	6,69	106	200	21,75
165 Peramola			3			3	730	1,74	67	76	9,61
166 Pinell de Solsonès			2			2	350	2,33	6	18	19,44
911 Plans de Sió, Els			4	7		11	3.422	2,69	251	399	8,58



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lleida</b>											
168 Poal, El		2				2	50.530	69,22	350	450	112,29
169 Pobla de Cérvoles, La			3			3	390	0,87	50	100	3,90
171 Pobla de Segur, La			4			4	1.460	0,36	249	499	2,93
030 Pont de Bar, El			6			6	470	1,57	27	32	14,69
173 Pont de Suert, El			9	1		10	1.160	0,32	477	1.049	1,11
172 Ponts			3			3	2.450	0,81	1.208	1.312	1,87
174 Portella, La			1			1	3.500	3,89	126	154	22,73
175 Prats i Sansor	2					2	630	0,73	162	233	2,70
176 Preixana			1	1	1	3	3.100	5,90	170	190	16,32
177 Preixens	1		7			8	23.718	39,20	756	1.090	21,76
179 Prullans		2				2	400	0,43	118	193	2,07
180 Puiggròs			2			2	1.500	4,36	19	81	18,52
181 Puigverd d'Agramunt		1		1	1	3	5.110	17,03	140	153	33,40
182 Puigverd de Lleida	1		1			2	1.500	1,36	371	379	3,96
183 Rialp			3			3	450	4,55	209	325	1,38
905 Ribera d'Ondara	1		5			6	460	0,83	129	208	2,21
185 Ribera d'Urgellet			5			5	2.570	2,66	158	169	15,21
186 Riner			3			3	800	3,33	37	67	11,94
913 Riu de Cerdanya			1			1	50	0,12	25	31	1,61
189 Rosselló				1		1	800	0,29	1.015	1.215	0,66
190 Salàs de Pallars	2					2	800	1,60	43	86	9,30
191 Sanaüja		3				3	330	0,60	104	136	2,43
196 Sant Esteve de la Sarga	1	3	6		3	13	1.592	8,61	5	19	83,79
192 Sant Guim de Freixenet	1		5			6	950	0,82	370	588	1,62
197 Sant Guim de la Plana			1	2		3	500	1,81	67	105	4,76
193 Sant Llorenç de Morunys			3			3	1.080	0,49	390	520	2,08
902 Sant Martí de Riucorb	1	1	5			7	2.245	2,06	211	356	6,31
194 Sant Ramon		1	1	3		5	780	1,30	160	256	3,05
201 Sarroca de Bellera		1	13	1	4	19	952	0,80	51	99	9,62
200 Sarroca de Lleida			2			2	900	1,50	147	250	3,60
202 Senterada			10			10	644	1,75	32	61	10,56
035 Sentiu de Sió, La	1		2	1		4	10.100	20,16	272	299	33,78
204 Seròs	2					2	5.100	2,17	26	28	178,57
203 Seu d'Urgell, La			1	1		2	1.330	0,08	2.553	2.627	0,51
205 Sidamon	1	2				3	27.400	36,53	237	423	64,78
206 Soleràs, El			1			1	200	0,44	45	51	3,92
207 Solsona			1			1	400	0,04	3.214	4.818	0,08
209 Sort			1			1	80	2,29	345	487	0,16

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lleida</b>											
210 Soses	1					1	900	0,50	493	605	1,49
211 Sudanell	1					1	2.500	2,63	60	86	29,07
212 Sunyer			3			3	845	2,41	127	177	4,77
215 Talam	5		3			8	2.303	2,37	48	91	25,31
216 Talavera			3	2		5	700	1,57	82	128	5,47
217 Tàrrega	5			2		7	10.447	0,51	2.676	3.700	2,82
218 Tarrés			1			1	300	2,33	19	30	10,00
219 Tarroja de Segarra				1		1	40	0,17	48	69	0,58
220 Tèrmens		2		1		3	700	0,51	750	800	0,88
221 Tírvia			2			2	200	1,25	7	19	10,53
222 Tiurana			1			1	150	1,50	2	4	37,50
223 Torà			2			2	1.300	0,82	402	643	2,02
224 Torms, Els			2			2	1.100	5,47	46	53	20,75
225 Tornabous			3	1	2	6	60.540	56,32	154	168	360,36
227 Torre de Cabdella, La	8	5	7	1		21	2.110	0,92	78	159	13,27
226 Torrebesses			2			2	4.130	6,88	63	107	38,60
228 Torrefarrera		1				1	1.200	0,31	111	140	8,57
907 Torrefeta i Florejacs	1	1	4	9		15	2.240	2,12	189	304	7,37
230 Torregrossa	2	1				3	48.500	21,09	361	429	113,05
231 Torrelameu				1		1	150	0,19	115	135	1,11
232 Torres de Segre	2					2	1.000	0,50	992	1.248	0,80
233 Torre-serona	1		1			2	800	2,67	55	83	9,64
234 Tremp		2	15	2	8	27	5.277	0,60	931	1.450	3,64
043 Vall de Boí, La		1	6		1	8	2.150	0,39	376	749	2,87
901 Vall de Cardós			1	1		2	190	3,45	125	198	0,96
238 Vallbona de les Monges		1	3			4	1.650	1,46	62	73	22,60
240 Vallfogona de Balaguer		1				1	2.000	1,20	268	897	2,23
906 Valls d'Aguilar, Les			6			6	685	1,63	38	64	10,70
239 Valls de Valira, Les			12			12	1.620	1,64	145	170	9,53
909 Vansa i Fórnols, La			8	1		9	805	3,58	34	44	18,30
242 Verdú		1		1		2	1.650	0,75	129	156	10,58
243 Vielha e Mijaran		7	9			16	5.384	0,42	1.036	1.125	4,79
244 Vilagrassa		1	2		1	4	15.600	28,36	147	212	73,58
245 Vilaller			4			4	1.630	0,93	88	177	9,21
247 Vilamòs			3			3	700	0,24	44	47	14,89
248 Vilanova de Bellpuig	1					1	4.200	3,36	514	565	7,43
254 Vilanova de la Barca				1		1	100	0,10	186	213	0,47
249 Vilanova de l'Aguda			6			6	1.080	4,64	90	144	7,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lleida</b>											
250 Vilanova de Meià		2	5	1		8	1.292	1,21	198	371	3,48
251 Vilanova de Segrià		1				1	1.700	2,22	194	224	7,59
252 Vila-sana	2		1	1		4	4.900	6,49	278	378	12,96
253 Vilosell, El			2			2	960	3,62	21	32	30,00
255 Vinaixa			4			4	650	1,00	63	65	10,00
<b>Total Provincia Lleida</b>	121	103	590	92	26	932	1.082.214	2,82	74.545	105.486	10,25
<b>Total Comunidad CATALUÑA</b>	362	466	1.998	384	80	3.290	5.944.091	1,36	2.998.442	3.425.628	1,73
<b>Total Nacional</b>	3.535	9.107	15.263	2.572	128	30.605	25.347.295	0,81	6.375.144	9.617.257	2,51

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Tarragona</b>											
001 Aiguamúrcia	2		5	1		8	890	0,82	125	134	6,64
002 Albinyana			4			4	8.600	0,37	500	1.263	1,58
003 Albiol, L'	3		1			4	1.032	2,04	25	37	27,89
004 Alcanar			3	1		4	3.230	0,19	1.529	3.890	0,83
005 Alcover	1	1				2	1.000	0,19	1.029	1.434	0,70
006 Aldover			1			1	190	0,20	120	150	1,27
007 Aleixar, L'	1		1	1		3	665	0,71	140	154	4,32
008 Alfara de Carles			1			1	220	0,54	40	55	4,00
009 Alforja			2			2	1.400	0,74	125	132	10,61
010 Alió				1		1	38	0,10	130	135	0,28
011 Almofter			3			3	970	0,76	136	263	3,69
012 Altafulla		3				3	1.250	0,09	650	1.344	0,93
013 Ametlla de Mar, L'			7			7	8.000	0,37	842	4.624	1,73
906 Ampolla, L'			2			2	2.200	0,23	414	1.288	1,71
014 Amposta			2	2		4	7.130	0,28	10.925	17.356	0,41
016 Arboç, L'			1			1	4.000	0,61	799	985	4,06
015 Arbolí	1		1			2	360	2,34	6	14	25,71
017 Argentera, L'	1		1			2	340	1,06	54	130	2,62
018 Arnes			1			1	5.000	2,70	194	775	6,45
019 Ascó		2				2	2.000	1,04	900	1.400	1,43
020 Banyeres del Penedès		1	4			5	3.390	0,80	529	866	3,91
021 Barberà de la Conca			2	2		4	870	1,28	80	369	2,36
022 Batea			1	1		2	800	0,33	450	700	1,14
023 Bellmunt del Priorat		1	1			2	320	0,32	85	150	2,13
024 Bellvei			4			4	4.150	1,15	293	592	7,01

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Tarragona</b>											
025 Benifallet	1		1			2	500	0,50	130	150	3,33
026 Benissanet			1			1	260	0,20	111	173	1,50
027 Bisbal de Falset, La			2			2	645	1,09	42	90	7,17
028 Bisbal del Penedès, La	1		5			6	9.340	1,17	694	1.768	5,28
029 Blancafort			2	1		3	165	0,25	45	150	1,10
030 Bonastre			2			2	4.500	3,33	104	248	18,15
031 Borges del Camp, Les			2			2	2.000	1,00	200	261	7,66
032 Bot		1	1			2	1.360	1,05	180	320	4,25
033 Botarell	1					1	450	0,38	89	172	2,62
034 Bràfim			1	1		2	138	0,21	144	145	0,95
035 Cabacés		1	1			2	731	1,40	67	110	6,65
036 Cabra del Camp			3			3	225	0,12	278	519	0,43
037 Calafell	2	3	10			15	27.545	0,36	4.927	15.883	1,73
903 Camarles			2			2	7.600	1,96	513	645	11,78
038 Cambrils			2	1		3	10.650	0,19	5.637	9.344	1,14
039 Capafonts				2		2	200	0,50	78	195	1,03
040 Capçanes			1			1	700	1,35	59	80	8,75
041 Caseres			2			2	300	0,43	35	51	5,88
042 Castellvell del Camp	2	2		4		8	3.440	1,89	387	763	4,51
043 Catllar, El	1	1	21	3		26	9.110	1,38	291	630	14,46
045 Coldejou			2			2	110	0,32	22	68	1,62
046 Conesa			2			2	350	1,94	30	100	3,50
047 Constantí			2	1		3	23.200	3,46	1.042	1.980	11,72
048 Corbera d'Ebre	3					3	816	0,70	170	250	3,26
049 Cornudella de Montsant			8			8	1.966	0,89	196	515	3,82
050 Creixell	1			4		5	7.310	0,84	774	5.408	1,35
051 Cunit	1	1	3			5	19.000	0,51	2.926	9.336	2,04
053 Duesaigües	1	1	1			3	370	0,95	21	64	5,78
054 Espluga de Francolí, L'		4				4	3.550	0,66	448	646	5,50
055 Falset	1		4			5	1.780	0,59	450	675	2,64
056 Fatarella, La	1					1	1.000	0,40	150	260	3,85
057 Febró, La	1		1			2	430	2,16	9	38	11,32
058 Figuera, La	3					3	600	0,86	25	90	6,67
059 Figuerola del Camp	2		1			3	560	1,41	73	92	6,09
060 Flix			1			1	3.000	0,63	366	461	6,51
061 Forès		1		1		2	170	0,49	7	40	4,25
062 Freginals			1			1	450	0,78	26	226	1,99
063 Galera, La			1			1	350	0,37	100	125	2,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Tarragona</b>											
064 Gandesa				1		1	1.300	0,36	800	1.200	1,08
065 Garcia	1					1	250	0,38	75	85	2,94
066 Garidells, Els			1	1		2	1.020	4,43	80	125	8,16
067 Ginestar			1			1	230	0,19	95	115	2,00
068 Godall			1			1	300	0,34	250	350	0,86
069 Gratallops			2			2	84	0,14	25	50	1,68
070 Guiamets, Els	1	1	2			4	995	2,20	80	105	9,48
071 Horta de Sant Joan	1		2	1		4	1.362	0,61	219	338	4,03
072 Lloar, El	1	1				2	90	0,26	23	38	2,37
073 Llorac		1		4		5	156	0,96	14	32	4,88
074 Llorenç del Penedès			4			4	3.300	1,10	437	636	5,19
076 Marçà	1	1				2	300	0,25	149	297	1,01
075 Margalef			3			3	1.184	2,96	22	71	16,68
077 Mas de Barberans				2		2	726	0,73	210	262	2,20
078 Masdenverge			1			1	800	0,52	195	223	3,59
079 Masllorenç			2			2	800	0,87	65	126	6,35
080 Masó, La				1		1	30	0,10	61	62	0,48
081 Maspujols	2	1	1			4	402	0,66	60	80	5,03
082 Masroig, El	1	1				2	645	0,66	80	150	4,30
083 Milà, El				1		1	60	0,39	33	34	1,76
084 Miravet			1			1	150	0,15	98	102	1,47
085 Molar, El		2				2	616	1,54	25	60	10,27
086 Montblanc	2	2	5	1		10	1.826	0,24	579	711	2,57
088 Montbrió del Camp	1					1	500	0,19	295	316	1,58
089 Montferri	1					1	300	0,62	33	35	8,57
090 Montmell, El		4	6	2		12	3.135	0,85	320	849	3,69
091 Mont-ral			1	2		3	508	1,43	58	68	7,47
092 Mont-roig del Camp		2		7		9	6.050	0,23	4.491	11.298	0,54
093 Móra d'Ebre		1				1	500	0,08	1.553	1.867	0,27
094 Móra la Nova		1				1	200	0,06	640	1.120	0,18
096 Morera de Montsant, La	3	3	1			7	337	0,67	21	95	3,55
097 Nou de Gaià, La			1			1	300	0,57	47	76	3,95
098 Nulles			1			1	400	1,00	81	82	4,88
100 Pallaresos, Els			3			3	1.945	0,45	400	862	2,26
099 Palma d'Ebre, La			1			1	1.000	2,00	90	150	6,67
101 Passanant i Belltall			7	1		8	1.040	1,22	72	126	8,25
102 Paüls				1		1	75	0,09	90	165	0,45
103 Perafort			1	2		3	520	0,44	100	150	3,47

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Tarragona</b>											
104 Perelló, El			2			2	1.085	0,31	375	500	2,17
105 Piles, Les			6			6	495	1,39	21	53	9,34
106 Pinell de Brai, El			2			2	455	0,38	117	170	2,68
107 Pira		1	1			2	590	1,10	40	60	9,83
108 Pla de Santa Maria, El	1		1			2	1.100	0,51	520	600	1,83
109 Pobla de Mafumet, La			1	1		2	330	0,14	115	165	2,00
110 Pobla de Massaluca, La			1	1		2	328	0,44	81	117	2,80
111 Pobla de Montornès, La			5	2		7	3.900	1,07	510	1.521	2,56
112 Poboleda		2				2	1.128	1,13	58	125	9,02
113 Pont d'Armentera, El	1	1				2	248	0,40	221	233	1,06
141 Pontils			6			6	365	1,83	9	81	4,51
114 Porrera	2	1				3	1.129	1,61	92	140	8,06
115 Pradell de la Teixeta	1	1				2	200	0,57	25	41	4,88
116 Prades	2	1				3	55.160	12,31	119	198	278,59
117 Prat de Comte	1					1	350	0,78	50	275	1,27
118 Pratedip				1		1	500	0,30	135	277	1,81
119 Puigpelat				1		1	500	0,49	34	133	3,76
120 Querol			4			4	600	0,81	42	161	3,73
121 Rasquera				1		1	500	0,50	111	143	3,50
122 Renau					1	1	250	1,75	10	20	12,50
124 Riba, La			1			1	110	0,15	123	164	0,67
125 Riba-roja d'Ebre			1	1		2	1.250	0,83	196	334	3,74
126 Riera de Gaià, La			2			2	740	0,44	159	269	2,75
127 Riudecanyes			2			2	440	0,42	137	457	0,96
128 Riudecols			3			3	1.240	0,88	127	190	6,53
129 Riudoms	2		2			4	1.886	0,30	948	1.019	1,85
130 Rocafort de Queralt			1	1		2	350	0,65	34	80	4,38
131 Roda de Barà		1	4	1		6	3.400	0,17	1.650	3.590	0,95
132 Rodonyà	1		1			2	600	1,15	102	166	3,61
133 Roquetes	2			1		3	480	0,05	1.255	1.740	0,28
134 Rourell, El				1		1	300	0,75	64	65	4,62
135 Salomó	1		1			2	700	1,06	100	175	4,00
905 Salou	1	1		3		5	34.900	0,29	5.151	35.062	1,00
136 Sant Carles de la Ràpita			3			3	4.740	0,26	3.850	5.250	0,90
137 Sant Jaume dels Domenys			4			4	3.400	0,84	444	760	4,47
902 Sant Jaume d'Enveja				1		1	80	0,13	511	664	0,12
138 Santa Bàrbara				1		1	450	0,11	370	636	0,71
139 Santa Coloma de Queralt		2	2			4	1.475	0,44	605	1.538	0,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Tarragona</b>											
140 Santa Oliva			3			3	5.800	1,20	671	1.057	5,49
142 Sarral		3	1			4	980	0,53	261	472	2,08
143 Savallà del Comtat			2			2	660	2,44	9	33	20,00
144 Secuita, La		1	2	1		4	2.500	1,47	215	292	8,56
145 Selva del Camp, La			3			3	51.750	9,00	533	643	80,48
146 Senan	2					2	300	1,25	4	19	15,79
044 Sénia, La			1			1	320	0,05	150	250	1,28
147 Solivella	1	1				2	718	0,72	65	90	7,98
149 Tivenys			1			1	360	0,34	138	165	2,18
150 Tivissa			2	1		3	650	0,34	194	285	2,28
151 Torre de Fontaubella, La	1		1			2	630	1,80	27	70	9,00
152 Torre de l'Espanyol, La			1	1		2	650	0,89	130	131	4,96
153 Torredembarra	1	1	2			4	2.550.000	57,95	575	718	3.551,53
154 Torroja del Priorat		1	1			2	78	0,31	30	50	1,56
155 Tortosa	1		3	3		7	20.047	0,53	5.121	6.513	3,08
156 Ulldecona				1		1	4.000	0,61	994	1.145	3,49
157 Ulldemolins	1					1	360	0,16	100	200	1,80
158 Vallclara			1		1	2	12.028	24,06	25	100	120,28
159 Vallfogona de Riucorb	1		1			2	100	0,20	15	113	0,88
160 Vallmoll				2		2	366	0,19	259	266	1,38
161 Valls			2	2		4	18.700	0,77	4.901	4.915	3,80
162 Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant			2			2	750	0,39	934	1.584	0,47
163 Vendrell, El	1	1	15	2		19	30.030	0,33	3.867	15.060	1,99
164 Vespella de Gaià			6			6	1.650	2,29	236	436	3,78
165 Vilabella			1	1		2	700	0,87	148	206	3,40
175 Vilalba dels Arcs			2	1		3	210	0,20	118	230	0,91
166 Vilallonga del Camp			1			1	220	0,12	120	150	1,47
168 Vilanova de Prades	1		2		1	4	31.600	63,20	60	120	263,33
167 Vilanova d'Escornalbou				1		1	500	0,93	73	95	5,26
169 Vilaplana			1			1	1.000	0,97	60	80	12,50
170 Vila-rodona	2	1		1		4	10.525	8,48	309	422	24,94
171 Vila-seca	2					2	4.400	0,10	3.643	14.413	0,31
172 Vilaverd		1	1			2	350	0,67	81	150	2,33
173 Vilella Alta, La		1				1	600	2,00	17	44	13,64
174 Vilella Baixa, La		1				1	200	0,57	27	50	4,00
176 Vimbodí i Poblet	2	1			1	4	56.130	35,75	135	291	192,89
177 Vinebre	1			1		2	1.121	2,24	60	70	16,01
178 Vinyols i els Arcs			1	1		2	1.050	0,53	390	562	1,87



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día	m3/día	
<b>Tarragona</b> 052 Xerta	1					1	425	0,28	205	300	1,42
Total Provincia Tarragona	79	68	297	90	4	538	3.174.564	3,19	98.859	226.284	14,00
Total Comunidad CATALUÑA	362	466	1.998	384	80	3.290	5.944.091	1,36	2.998.442	3.425.628	1,73
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Alicante/Alacant</b>											
001 Adsubia		1	3			4	2.195	1,12	42	71	30,92
002 Agost		1	1			2	2.300	0,34	460	607	3,79
003 Agres		1	1			2	510	0,28	29	64	7,97
004 Aigües		3				3	2.855	1,41	50	184	15,52
005 Albaterra	1	2	2			5	6.200	0,38	714	1.945	3,19
006 Alcalalí		1	4			5	2.890	1,04	69	179	16,15
008 Alcoleja			1			1	200	0,38	19	43	4,65
010 Alfafara			1			1	400	0,36	24	43	9,30
011 Alfàs del Pi, l'		4	5			9	15.750	0,44	5.899	9.075	1,74
012 Algorfa		3	3			6	11.800	1,66	330	657	17,96
013 Algueña			2			2	597	0,21	145	237	2,52
014 Alicante/Alacant			1			1					
015 Almoradí		1				1	27.000	0,90	2.031	2.385	11,32
016 Almudaina				1		1	500	1,82	12	24	20,83
017 Alqueria d'Asnar, l'			2			2	1.500	2,09	109	110	13,64
018 Altea		2	5			7	12.900	0,22	2.623	3.652	3,53
019 Aspe		1	3			4	9.670	0,31	2.019	2.560	3,78
020 Balones		1	1			2	321	0,79	18	30	10,70
021 Banyeres de Mariola			4			4	6.000	0,49	772	983	6,10
022 Benasau		1	2			3	730	1,63	16	36	20,28
023 Beneixama			3	1		4	2.705	0,83	197	241	11,22
024 Benejúzar		2				2	1.400	0,16	200	228	6,14
025 Benferri		1				1	1.000	0,34	119	184	5,43
027 Beniardá			1			1	500	1,81	22	34	14,71

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Alicante/Alacant</b>											
028 Beniarrés		2				2	550	0,24	84	137	4,01
030 Benidoleig		2	4	1		7	3.810	1,66	60	78	48,85
032 Benifallim		1	1	1		3	845	2,61	9	16	52,81
033 Benifato			2			2	545	1,97	19	35	15,57
029 Benigembla			2			2	1.250	1,93	22	40	31,25
034 Benijófar		5				5	5.730	0,92	391	581	9,86
035 Beniloba		2				2	1.750	1,31	39	78	22,44
036 Benillup			1			1	300	1,44	7	17	17,65
037 Benimantell			3			3	1.160	1,03	43	55	20,18
038 Benimarfull		1	1			2	1.300	1,36	55	62	20,97
039 Benimassot			1			1	640	2,03	14	25	25,60
040 Benimeli		1				1	300	0,30	34	44	6,82
041 Benissa			4			4	20.000	0,62	827	1.642	12,18
042 Benitachell/Poble Nou de Benitatxell, el	1	2	6			9	7.325	0,34	678	1.363	5,37
043 Biar		2				2	2.000	0,27	369	501	3,99
044 Bigastro		3				3	4.100	0,39	713	948	4,32
045 Bolulla	1		1			2	600	0,84	24	26	23,08
046 Busot		2	3			5	4.818	0,62	330	644	7,48
049 Callosa de Segura		3				3	5.500	0,20	1.817	2.311	2,38
048 Callosa d'En Sarrià			3		1	4	7.175	0,50	323	818	8,77
047 Calp	2	2	20	1		25	65.785	0,47	4.354	12.284	5,36
050 Campello, el		2				2	13.000	0,13	2.440	9.361	1,39
051 Campo de Mirra/Camp de Mirra, el			1			1	500	0,65	39	64	7,81
052 Cañada			1			1	2.000	1,61	137	160	12,50
053 Castalla			3			3	8.500	0,45	982	1.413	6,02
054 Castell de Castells			2			2	800	0,66	15	33	24,24
075 Castell de Guadalest, el			4			4	2.300	4,28	17	26	88,46
056 Cocentaina		4	7			11	11.862	0,63	1.100	1.463	7,90
057 Confrides			4			4	475	0,64	35	69	6,88
058 Cox		2		1		3	5.250	0,49	824	831	6,32
059 Crevillent		1	5			6	12.210	0,30	2.656	3.554	3,44
063 Dénia		1	9			10	22.110	0,12	4.786	17.243	1,28
067 Facheca			2			2	2.700	7,14	6	8	337,50
068 Famosca		1	2			3	1.035	8,85	10	20	51,75
069 Finestrat		4	2			6	7.500	0,33	284	1.926	3,89
077 Fondó de les Neus, el/Hondón de las Niev		5				5	1.900	0,74	120	181	10,50
072 Gaianes			3			3	1.140	0,99	42	105	7,05
071 Gata de Gorgos		1	3			4	11.500	1,00	516	772	13,34

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Alicante/Alacant</b>											
073 Gorga			4			4	960	1,61	37	51	18,82
076 Guardamar del Segura		2	1			3	10.500	0,11	1.981	8.048	1,30
078 Hondón de los Frailes	1		2			3	1.250	1,04	45	83	15,06
079 Ibi		1	2			3	7.950	0,20	2.285	3.535	2,25
080 Jacarilla		3				3	1.400	0,38	145	355	3,94
082 Jávea/Xàbia		6	7			13	18.510	0,17	2.978	8.960	1,83
083 Jijona/Xixona		6	2			8	6.068	0,50	712	1.038	5,85
085 Llíber			2			2	1.080	1,42	38	50	21,60
084 Lorcha/Orxa, l'		2				2	700	0,44	52	96	7,29
086 Millena		1	1			2	600	1,60	11	24	25,00
088 Monforte del Cid		2	1			3	2.000	0,18	648	1.031	1,94
089 Monóvar/Monòver			4			4	5.646	0,29	1.194	1.613	3,50
903 Montesinos, Los		3				3	1.600	0,20	417	673	2,38
091 Murla			2			2	1.400	2,55	15	32	43,75
092 Muro de Alcoy		2	3			5	8.800	0,63	689	1.288	6,83
090 Mutxamel	2	1		1		4	9.440	0,27	2.150	3.352	2,82
093 Novelda		1	2			3	8.000	0,20	3.023	3.211	2,49
094 Nucia, la		4	3			7	11.700	0,29	1.810	3.745	3,12
095 Ondara		2				2	1.900	0,16	409	471	4,03
096 Onil			2			2	255	0,03	846	982	0,26
097 Orba			4			4	1.900	0,33	158	487	3,90
098 Orxeta		1	3			4	725	0,43	61	115	6,30
100 Parcent			2			2	2.200	1,50	46	123	17,89
101 Pedreguer			5			5	6.850	0,41	524	1.156	5,93
102 Pego		2				2	5.500	0,22	1.086	1.896	2,90
103 Penàguila		2	1			3	1.300	1,55	32	70	18,57
104 Petrer	1	1	3			5	16.100	0,29	3.525	4.803	3,35
902 Pilar de la Horadada		2	4			6	15.650	0,19	2.063	7.854	1,99
105 Pinós, el/Pinoso		1	9			10	10.099	0,79	539	806	12,53
106 Planes		2	3			5	1.575	0,86	69	145	10,86
901 Poblets, els					1	1	2.600	0,83	97	140	18,57
107 Polop			3			3	9.500	1,21	295	619	15,35
060 Quatretondeta			2			2	560	0,99	7	13	43,08
109 Rafal		2				2	1.500	0,23	452	555	2,70
110 Ràfol d'Almúnia, el		2				2	380	0,16	86	184	2,07
111 Redován		2	1			3	5.500	0,51	690	1.006	5,47
112 Relleu	1		3			4	915	0,45	85	158	5,79
113 Rojales		3	2			5	4.030	0,08	1.155	5.100	0,79

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Alicante/Alacant</b>											
114 Romana, la	2		1			3	2.106	0,73	193	217	9,71
115 Sagra			1			1	250	0,45	33	52	4,81
116 Salinas			3			3	2.600	1,10	142	187	13,90
118 San Fulgencio		1	2			3	3.100	0,16	1.167	2.394	1,29
120 San Miguel de Salinas	1	5	2			8	10.750	0,38	1.034	2.324	4,63
117 Sanet y Negrals				5		5	2.190	1,25	79	109	15,50
119 Sant Joan d'Alacant			1			1	5.000	0,14	2.187	3.058	1,64
121 Santa Pola	1	6	1			8	32.020	0,19	4.364	16.132	1,98
123 Sax			2			2	5.200	0,34	959	1.252	4,15
124 Sella			3			3	1.070	0,65	53	137	7,81
125 Senija			2			2	1.075	1,27	19	49	21,94
127 Tàrbena			2			2	570	0,33	63	115	4,96
128 Teulada		4	3			7	4.270	0,08	1.723	4.545	0,94
129 Tibi			5			5	13.030	3,26	190	314	41,50
130 Tollos		2	1			3	360	1,94	8	13	27,69
131 Tormos			1			1	500	0,79	34	54	9,26
132 Torremanzanas/Torre de les Maçanes, la			1			1	750	0,43	34	86	8,72
134 Vall d'Alcalà, la		1	3			4	3.525	3,58	4	16	220,31
136 Vall de Gallinera		1	3			4	1.900	0,73	29	75	25,33
137 Vall de Laguar, la			6			6	1.362	0,49	45	83	16,41
135 Vall d'Ebo, la		1	2			3	720	0,91	9	11	65,45
138 Verger, el			1			1	1.040	0,10	444	745	1,40
139 Villajoyosa/Vila Joiosa, la	2		1			3	9.450	0,15	2.336	4.211	2,24
140 Villena			3			3	8.750	0,15	3.600	4.776	1,83
081 Xaló			2			2	1.250	0,31	229	316	3,96
<b>Total Provincia Alicante/Alacant</b>	<b>16</b>	<b>151</b>	<b>280</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>461</b>	<b>649.669</b>	<b>0,30</b>	<b>92.460</b>	<b>191.163</b>	<b>3,37</b>
<b>Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>79</b>	<b>580</b>	<b>933</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>1.651</b>	<b>1.745.432</b>	<b>0,35</b>	<b>452.122</b>	<b>752.300</b>	<b>2,30</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Castellón/Castelló</b>											
002 Aín		1				1	145	0,19	25	145	1,00
003 Albocàsser			2			2	1.400	0,47	200	450	3,11
004 Alcalà de Xivert			12			12	5.810	0,34	4.060	8.120	0,72
005 Alcora, l'			4			4	4.610	0,36	3.724	4.033	1,14
006 Alcudia de Veo		1	4			5	545	0,47	56	228	2,39
007 Alfondeguilla			2			2	1.010	0,73	200	300	3,37
008 Algimia de Almonacid			2			2	500	0,38	51	245	2,04
009 Almazora/Almassora			6			6	5.506	0,21	3.709	4.533	1,21
010 Almedíjar			3			3	970	0,94	42	220	4,41
011 Almenara			4			4	132.400	16,82	1.500	2.000	66,20
901 Alquerías del Niño Perdido			2	1		3	2.460	0,64	533	534	4,61
012 Altura			3			3	4.700	0,79	760	1.777	2,64
013 Arañuel			2			2	106	0,14	41	181	0,59
014 Ares del Maestrat			2			2	2.275	3,94	40	140	16,25
015 Argelita			2			2	305	0,56	20	116	2,63
016 Artana		1	2			3	2.200	0,75	515	1.030	2,14
001 Atzeneta del Maestrat	5	2	3			10	1.790	0,67	400	800	2,24
017 Ayódar			2			2	140	0,14	35	250	0,56
018 Azuébar			2			2	1.700	1,33	130	190	8,95
020 Barracas			3			3	765	1,21	40	108	7,08
022 Bejis			7			7	1.152	0,48	67	589	1,96
024 Benafer			2			2	505	0,07	26	192	0,23
025 Benafigos		1		1		2	160	0,24	20	50	3,20
026 Benasal			4			4	2.480	0,66	321	1.065	2,33
027 Benicarló			2			2	13.000	0,52	7.011	9.511	1,37

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Castellón/Castelló</b>											
028 Benicasim/Benicàssim		1	7			8	9.800	0,16	7.387	24.325	0,40
029 Benlloch			3			3	680	0,41	176	354	1,92
021 Betxí		2				2	950	0,12	1.554	2.200	0,43
032 Borriana/Burriana			2			2	2.500	0,06	13.000	15.300	0,16
031 Borriol			4			4	1.010	0,24	1.029	1.150	0,88
033 Cabanes	1		3			4	2.650	0,67	944	1.488	1,75
034 Càlig		1	2			3	1.800	0,77	333	432	4,17
036 Canet lo Roig			2			2	565	0,45	240	340	1,66
037 Castell de Cabres			4			4	1.020	6,14	3	49	20,82
038 Castellfort			4			4	2.760	4,29	20	70	39,43
039 Castellnovo			4			4	1.045	0,56	216	360	2,90
040 Castellón de la Plana/Castelló de la Plana			1			1					
041 Castillo de Villamalefa			5			5	1.080	2,11	18	120	9,00
042 Catí		1	4			5	3.240	3,04	107	149	21,74
043 Caudiel			2			2	630	0,21	110	687	0,92
044 Cervera del Maestre	2		1			3	3.683	2,87	155	250	14,73
052 Chert/Xert			2			2	1.330	0,54	332	526	2,53
053 Chilches/Xilxes			1			1	1.000	0,15	234	467	2,14
055 Chodos/Xodos			2			2	530	0,74	8	24	22,08
056 Chóvar			2			2	365	0,30	60	100	3,65
045 Cintorres			6			6	1.320	1,01	120	313	4,22
046 Cirat			3			3	590	0,30	60	500	1,18
048 Cortes de Arenoso			3			3	480	0,26	88	356	1,35
049 Costur			3			3	850	0,65	67	135	6,30
050 Coves de Vinromà, les	1		2			3	3.127	0,75	225	350	8,93
051 Culla	1	1	2			4	2.720	4,17	40	120	22,67
057 Eslida		1	1			2	260	0,08	157	547	0,48
058 Espadilla			2			2	310	1,79	15	70	4,43
059 Fanzara			2			2	390	0,49	22	96	4,06
060 Figueroles	1	2	1			4	1.022	0,78	116	160	6,39
061 Forcall	2		1			3	700	0,48	106	343	2,04
063 Fuente la Reina			1			1	500	0,91	6	12	41,67
064 Fuentes de Ayódar			1			1	90	0,22	13	82	1,10
065 Gaibiel			2			2	500	0,24	60	250	2,00
067 Geldo			1			1	500	0,43	180	225	2,22
068 Herbés			3			3	800	2,06	27	95	8,42
069 Higueras			2			2	241	0,56	9	100	2,41
070 Jana, la			1			1	500	0,32	120	145	3,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Castellón/Castelló</b>											
071 Jérica			3			3	1.290	0,25	389	990	1,30
074 Llosa, la			1			1	1.100	0,95	51	73	15,07
072 Lucena del Cid	1		7			8	1.900	0,58	309	729	2,61
073 Ludiente			2			2	390	0,48	47	280	1,39
075 Mata de Morella, la			3			3	695	1,26	41	140	4,96
076 Matet			3			3	260	0,30	15	100	2,60
077 Moncofa		1				1	500	0,04	3.500	4.300	0,12
078 Montán			2			2	760	0,88	71	556	1,37
079 Montanejos			3			3	620	0,36	86	662	0,94
080 Morella	1	1	10			12	3.430	0,73	884	1.199	2,86
081 Navajas			4			4	497	0,12	139	1.400	0,36
083 Olocau del Rey			4			4	320	1,25	19	70	4,57
084 Onda			6			6	11.700	0,44	8.882	10.163	1,15
085 Oropesa del Mar/Orpesa		3	2			5	4.250	0,10	2.905	11.285	0,38
087 Palanques			1			1	350	1,83	3	42	8,33
088 Pavías			2			2	360	0,64	30	120	3,00
089 Peníscola/Peñíscola		1	5			6	5.870	0,69	652	8.694	0,68
090 Pina de Montalgrao			4			4	218	0,28	37	180	1,21
093 Pobra de Benifassà, la	1	1	7	1		10	1.980	1,79	38	313	6,33
094 Pobra Tornesa, la			2			2	775	0,59	137	221	3,51
091 Portell de Morella		1	2			3	610	0,93	52	144	4,24
092 Puebla de Arenoso			5			5	254	0,16	35	308	0,82
095 Ribesalbes			2			2	750	0,43	208	244	3,07
096 Rossell	1		5			6	1.550	0,66	451	577	2,69
097 Sacañet			3			3	550	1,14	15	32	17,19
098 Salzadella, la			1			1	415	0,36	160	280	1,48
101 San Rafael del Río	1					1	360	0,45	214	315	1,14
902 Sant Joan de Moró			4			4	2.170	0,50	312	412	5,27
099 Sant Jordi/San Jorge		3	3			6	5.340	3,39	186	456	11,71
100 Sant Mateu			3			3	1.837	0,55	362	500	3,67
102 Santa Magdalena de Pulpis			2			2	480	0,48	146	212	2,26
103 Sarratella			2			2	285	1,01	10	25	11,40
104 Segorbe			6			6	3.812	0,29	2.001	2.324	1,64
105 Sierra Engarcerán			9			9	4.150	2,52	177	381	10,89
106 Soneja			5			5	1.947	0,65	340	625	3,12
107 Sot de Ferrer			3			3	685	0,62	110	220	3,11
108 Sueras/Suera			4			4	790	0,57	73	178	4,44
109 Tales			3			3	625	0,51	95	136	4,60



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Castellón/Castelló</b>											
110 Teresa			2			2	824	0,45	73	335	2,46
111 Tírig			2			2	650	0,53	240	304	2,14
112 Todolella			4			4	1.260	2,92	20	98	12,86
113 Toga			3			3	576	0,95	22	160	3,60
114 Torás			2			2	597	0,34	48	420	1,42
115 Toro, El			2			2	428	0,34	45	280	1,53
116 Torralba del Pinar			1			1	260	0,66	12	69	3,77
119 Torre d'En Besora, la			4			4	1.355	2,16	50	74	18,31
120 Torre d'en Doméneç, la			1			1	125	0,20	50	140	0,89
117 Torreblanca			3			3	1.100	0,10	1.800	2.600	0,42
118 Torrechiva			2			2	220	1,42	12	108	2,04
121 Traiguera			2			2	950	0,38	400	600	1,58
122 Useras/Useres, les			7			7	1.230	0,40	191	274	4,49
124 Vall d'Alba		1	8			9	1.959	0,38	227	325	6,03
125 Vall de Almonacid			2			2	415	0,33	60	200	2,08
126 Vall d'Uixó, la	2		7			9	4.800	0,12	9.400	9.500	0,46
123 Vallat			1			1	80	0,38	5	30	2,67
127 Vallibona			2			2	470	0,89	21	182	2,58
128 Vilafamés			4			4	1.495	0,47	280	640	2,34
132 Vilanova d'Alcolea			4			4	1.550	0,56	100	200	5,50
134 Vilar de Canes			3			3	4.760	12,02	30	45	105,78
135 Vila-real			2			2					
136 Vilavella, la	2		1			3	816	0,19	550	1.500	0,54
129 Villafranca del Cid/Vilafranca	1		3			4	3.732	0,77	1.305	1.613	2,31
130 Villahermosa del Río			1			1	440	0,39	89	370	1,19
131 Villamalur		1	1			2	476	2,32	30	120	3,97
133 Villanueva de Viver			3			3	380	0,71	2	10	38,00
137 Villores		1	2			3	665	2,03	14	81	8,21
138 Vinaròs			1			1	18.000	0,62	9.600	13.000	1,38
139 Vistabella del Maestrazgo	1	1	1			3	777	0,46	97	305	2,55
140 Viver			3			3	1.640	0,30	320	1.600	1,03
141 Zorita del Maestrazgo	1		2	1		4	710	1,33	29	163	4,05
142 Zucaina			3			3	410	0,29	42	250	1,64

Total Provincia Castellón/Castelló	25	30	391	4		450	355.197	0,59	104.623	181.367	1,95
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	79	580	933	57	2	1.651	1.745.432	0,35	452.122	752.300	2,30
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Valencia/València</b>											
001 Ademuz		6	1			7	2.337	0,67	275	515	4,38
002 Ador		1	4			5	955	0,41	251	393	2,43
004 Agullent		2				2	2.250	0,70	405	575	3,91
042 Aiello de Malferit		1	2			3	4.850	0,90	764	1.020	4,75
043 Aiello de Rugat			1			1	100	0,31	34	55	1,82
005 Alaquàs		1				1	4.300	0,12	5.025	6.686	0,64
006 Albaida		2	1			3	3.650	0,46	1.057	1.451	2,52
007 Albal				1		1	475	0,03	2.579	3.506	0,14
008 Albalat de la Ribera			1			1	900	0,18	620	890	1,01
009 Albalat dels Sorells		1				1	3.000	0,57	661	941	3,19
010 Albalat dels Tarongers		2	1			3	3.200	1,67	154	295	10,85
011 Alberic		1	5	2		8	5.085	0,33	1.914	2.725	1,87
012 Alborache			2			2	1.300	0,63	206	340	3,82
013 Alboraya		1				1	325	0,01	3.820	5.624	0,06
014 Albuixech		1				1	900	0,18	654	900	1,00
018 Alcublas		1	1			2	1.200	0,49	184	362	3,31
020 Alcúdia de Crespins, l'		1	1			2	3.500	0,53	858	1.198	2,92
019 Alcúdia, l'		1	1			2	2.200	0,14	1.958	2.826	0,78
021 Aldaia				1		1	300	0,01	5.020	7.001	0,04
022 Alfafar			1			1	2.000	0,07	3.530	4.886	0,41
024 Alfara de la Baronia		1				1	400	0,48	93	144	2,78
027 Alfarrasí		1				1	1.500	0,98	213	288	5,21
023 Alfauir		1				1	300	0,45	80	117	2,56
028 Algar de Palancia		3				3	1.300	1,04	110	197	6,60
029 Algemesí		1				1	5.000	0,14	4.790	6.653	0,75

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valencia/València</b>											
030 Algimia de Alfara		1	1			2	500	0,30	185	286	1,75
031 Alginet		5	1			6	5.200	0,30	2.241	3.141	1,66
033 Almiserà		2				2	380	0,83	54	82	4,63
036 Alpuente		6	2			8	2.425	0,90	197	406	5,97
037 Alqueria de la Comtessa, l'				1		1	130	0,06	263	386	0,34
017 Alzira		4	4			8	5.680	0,09	7.481	10.500	0,51
038 Andilla		3	3			6	625	0,40	92	221	2,83
039 Anna			1			1	1.200	0,33	462	652	1,84
040 Antella			1			1	1.000	0,46	263	384	2,60
041 Aras de los Olmos		1	1			2	600	0,33	115	259	2,32
003 Atzeneta d'Albaida			2			2	1.100	0,66	217	305	3,61
044 Ayora		1				1	850	0,11	903	1.318	0,64
046 Barx		3	1			4	2.890	1,26	248	387	7,47
045 Barxeta		3	1			4	4.050	2,18	261	352	11,51
047 Bèlgida		1	1			2	352	0,36	122	176	2,00
048 Bellreguard				1		1	130	0,01	989	1.822	0,07
049 Bellús			2			2	220	0,36	66	98	2,04
050 Benagéber		3				3	480	0,50	53	134	3,58
051 Benaguasil		2	1			3	2.550	0,20	1.781	2.421	1,05
052 Benavites		1				1	300	0,33	112	162	1,85
053 Beneixida		1	1			2	1.200	1,37	119	163	7,36
055 Beniarjó		1		1		2	325	0,13	298	431	0,75
056 Beniatjar		1	1			2	208	0,44	49	79	2,63
057 Benicolet		1				1	360	0,58	92	121	2,98
904 Benicull de Xúquer				1		1	60	0,05	166	238	0,25
060 Benifaió		1	1			2	2.150	0,07	2.077	2.929	0,39
059 Benifairó de la Valldigna		1				1	1.000	0,50	275	373	2,68
058 Benifairó de les Valls		2				2	625	0,08	376	553	0,45
061 Beniflá				1		1	50	0,09	70	100	0,50
062 Benigánim	1		1			2	1.000	0,14	1.035	1.361	0,73
066 Benirredrà			1			1	360	0,20	269	349	1,03
068 Benissoda		2				2	660	1,63	58	78	8,46
069 Benisuera		1				1	130	0,44	35	53	2,45
070 Bétera	1	7	4	1		13	11.820	0,41	3.477	5.079	2,33
071 Bicorp		1	1			2	750	0,71	108	175	4,29
072 Bocarent		3	2			5	3.250	0,49	770	1.143	2,84
073 Bolbaite	1	1				2	1.150	0,58	246	354	3,25
076 Bugarra		2				2	450	0,34	150	230	1,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valencia/València</b>											
077 Buñol	1	4	3			8	8.200	0,64	1.681	2.337	3,51
079 Calles		3	1			4	1.423	0,82	112	245	5,81
080 Camporrobles		2				2	900	0,28	288	504	1,79
081 Canals		1	1			2	7.500	0,44	2.274	3.120	2,40
083 Carcaixent		5	2			7	6.865	0,25	3.624	5.053	1,36
084 Càrcer		1				1	380	0,15	349	468	0,81
085 Carlet		2				2	2.020	0,10	2.611	3.626	0,56
086 Carrícola			1			1	150	1,21	16	24	6,25
087 Casas Altas			2			2	497	0,61	50	114	4,36
088 Casas Bajas		2				2	675	0,54	71	172	3,92
089 Casinos		2				2	1.500	0,36	463	703	2,13
090 Castelló de Rugat		2	2			4	1.300	0,18	409	568	0,97
091 Castellonet de la Conquesta		1				1	100	0,52	25	36	2,78
092 Castielfabib		6	2			8	7.050	3,63	115	275	25,64
093 Catadau		3	2			5	1.965	0,38	517	848	2,32
094 Catarroja				1		1	250	0,01	4.563	6.309	0,04
095 Caudete de las Fuentes		1	2			3	730	0,42	157	273	2,67
107 Chella			3			3	1.450	0,39	463	661	2,19
106 Chelva		4	2			6	1.510	0,29	394	769	1,96
108 Chera		1	1			2	540	0,34	127	239	2,26
109 Cheste			1			1	1.200	0,12	1.302	1.808	0,66
111 Chiva		8	13	1		22	21.715	0,89	2.532	4.042	5,37
112 Chulilla		1	1			2	750	0,35	167	324	2,31
097 Cofrentes		1	3			4	1.664	0,82	187	323	5,15
098 Corbera		1	1			2	1.350	0,14	546	768	0,78
099 Cortes de Pallás	1	11	7			19	2.418	1,17	188	336	7,20
105 Cullera	1	7	3			11	13.250	0,17	5.604	11.480	1,15
113 Daimús			1			1	40	0,00	865	2.045	0,02
114 Domeño				1		1	300	0,34	120	165	1,82
115 Dos Aguas			1			1	250	0,27	85	146	1,71
116 Eliana, l'		6	1	2		9	20.300	0,89	2.846	4.052	5,01
118 Enguera	1	1	3			5	6.645	0,99	929	1.259	5,28
120 Estivella		2	1			3	1.450	0,59	252	408	3,55
121 Estubeny		1				1	225	1,16	26	37	6,08
123 Favara		2				2	350	0,10	396	588	0,60
126 Foios				1		1	200	0,02	1.126	1.598	0,13
128 Font de la Figuera, la	1	2				3	728	0,19	406	634	1,15
127 Font d'En Carròs, la		3	1			4	3.113	0,42	747	1.207	2,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valencia/València</b>											
124 Fontanars dels Alforins		1	1			2	530	0,40	163	235	2,26
125 Fortaleny		1				1	200	0,15	171	241	0,83
129 Fuentesrobles			2			2	1.015	0,75	138	223	4,55
902 Gátova		1	1			2	430	0,24	120	270	1,59
130 Gavarda				1		1	450	0,32	195	264	1,70
132 Genovés		4	2			6	3.000	0,56	465	649	3,08
133 Gestalgar	1	2				3	640	0,32	155	300	2,13
134 Gilet		4	1			5	1.880	0,30	592	1.017	1,85
135 Godella		3				3	3.265	0,23	2.088	2.728	1,20
136 Godolleta	1	5	6	1		13	16.617	2,93	570	950	17,47
137 Granja de la Costera, la		1				1	120	0,25	59	86	1,40
138 Guadasequies		1				1	400	0,74	74	101	3,96
141 Higueruelas		1				1	325	0,28	105	185	1,76
142 Jalance		3				3	1.700	0,70	206	375	4,53
144 Jarafuel	1	1	1	1		4	576	0,25	175	339	1,70
154 Llanera de Ranes			1			1	1.000	0,75	185	251	3,98
155 Llaurí		2				2	850	0,40	231	358	2,37
147 Lliria	1	4	2	1		8	6.317	0,15	3.741	5.629	0,86
153 Llocnou de Sant Jeroni		1				1	260	0,32	101	146	1,78
156 Llombai			3			3	4.532	0,16	443	591	0,85
157 Llosa de Ranes, la		2	1			3	1.645	0,35	648	878	1,87
150 Llutxent		1	2			3	782	0,18	412	526	0,92
148 Loriguilla			2			2	1.076	0,71	231	298	3,61
149 Losa del Obispo		1				1	250	0,23	106	177	1,41
158 Macastre		1	2			3	1.800	0,73	241	401	4,49
159 Manises	1	4				5	90.700	2,21	5.197	7.359	12,33
160 Manuel		1	3			4	2.962	0,72	460	659	4,04
161 Marines		4	2			6	1.475	0,49	323	508	2,90
164 Massamagrell		1		1		2	1.110	0,06	2.564	3.536	0,31
165 Massanassa				1		1	200	0,02	1.521	2.113	0,09
167 Millares	1		1			2	500	0,43	102	180	2,78
168 Miramar				2		2	890	0,07	716	1.755	0,51
170 Mogente/Moixent		2	3			5	2.750	0,38	820	1.234	2,23
171 Moncada			3	1		4	8.820	0,32	3.684	5.084	1,73
173 Montaverner		1				1	450	0,20	308	425	1,06
174 Montesa	1	1	1			3	8.355	4,97	230	313	26,69
175 Montitxelvo/Montichelvo		2	1			3	400	0,49	110	152	2,63
176 Montroy		1	2			3	1.450	0,47	357	535	2,71

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valencia/València</b>											
172 Montserrat		3	2			5	3.500	0,31	1.076	1.847	1,89
177 Museros		1		1		2	6.250	0,86	944	1.316	4,75
178 Náquera		11	6			17	18.850	1,36	1.023	2.056	9,17
179 Navarrés		1	1			2	1.350	0,32	543	761	1,77
180 Novelé/Novetlè			1			1	600	0,50	145	213	2,82
181 Oliva		2	4			6	15.770	0,30	5.232	8.508	1,85
183 Ollería, l'			1			1	2.800	0,28	1.375	1.853	1,51
182 Olocau		4	2			6	4.700	1,09	285	619	7,59
184 Ontinyent	1	4	3			8	24.740	0,58	5.615	7.752	3,19
185 Otos			2			2	1.300	1,79	88	129	10,08
186 Paiporta				1		1	300	0,01	3.968	5.476	0,05
187 Palma de Gandía		1	1			2	880	0,40	272	390	2,26
188 Palmera				1		1	120	0,09	163	230	0,52
189 Palomar, el		1	1			2	610	0,73	99	146	4,18
190 Paterna	1	6		1		8					
191 Pedralba		3				3	2.000	0,57	406	610	3,28
192 Petrés		1				1	800	0,45	180	293	2,73
194 Picassent	1	8	2	2		13	106.130	3,76	3.373	4.950	21,44
195 Piles				2		2	180	0,02	674	1.380	0,13
196 Pinet			2			2	190	0,73	34	49	3,88
202 Pobla de Vallbona, la		1	1			2	1.720	0,06	3.616	5.366	0,32
200 Pobla del Duc, la		1				1	2.000	0,63	426	583	3,43
203 Pobla Llarga, la		1				1	2.570	0,43	766	1.072	2,40
198 Potríes		1				1	200	0,14	169	249	0,80
205 Puçol		3				3	5.980	0,21	3.352	4.998	1,20
201 Puebla de San Miguel		1	1			2	525	1,56	24	50	10,50
204 Puig	1	2	2			5	1.010	0,06	1.606	2.698	0,37
101 Quart de les Valls		1				1	902	0,67	179	248	3,64
102 Quart de Poblet				1		1	200	0,01	4.262	5.800	0,03
103 Quartell			1			1	600	0,33	247	336	1,79
104 Quatretonda		1	2			3	1.420	0,47	405	529	2,46
206 Quesa		1	1			2	708	0,50	138	229	3,09
207 Rafelbuñol/Rafelbunyol		1				1	1.000	0,09	1.367	1.943	0,51
208 Rafelcofer		2				2	2.815	1,31	261	380	7,41
209 Rafelguaraf			1			1	626	0,22	398	535	1,17
210 Ráfol de Salem			1			1	128	0,21	77	111	1,15
212 Real			1			1	1.000	0,39	360	484	2,07
211 Real de Gandía		1	2			3	790	0,27	369	524	1,51

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valencia/València</b>											
213 Requena	8	10	10	1		29	10.711	0,30	3.845	5.954	1,80
214 Riba-roja de Túria	1	2	5			8	16.300	0,62	3.391	4.761	3,42
216 Rocafort		2				2	3.400	0,42	1.111	1.509	2,25
218 Rótova			1			1	290	0,16	223	327	0,89
219 Rugat		2	1			3	650	2,31	30	48	13,54
220 Sagunto/Sagunt		4				4					
221 Salem		2	1			3	700	0,97	85	126	5,48
903 San Antonio de Benagéber		3				3	2.400	0,39	936	1.270	1,89
222 Sant Joanet			1	1		2	350	0,53	83	119	2,94
224 Segart		2				2	550	1,16	35	72	7,64
225 Sellent		1	1			2	1.400	2,25	75	111	12,61
227 Senyera				1		1	280	0,20	200	267	1,05
228 Serra		6	2	1		9	8.617	1,26	604	1.068	8,07
229 Siete Aguas		2	1			3	1.296	0,29	307	637	2,03
231 Simat de la Valldigna		1				1	600	0,13	597	825	0,73
232 Sinarcas		4				4	1.350	0,61	226	363	3,72
234 Sot de Chera		2				2	830	0,47	101	240	3,46
235 Sueca			3			3	4.074	0,06	5.815	10.218	0,40
236 Sumacàrcer		2				2	430	0,23	225	327	1,31
238 Tavernes de la Valldigna		2	2			4	6.074	0,15	3.635	6.398	0,95
239 Teresa de Cofrentes		4				4	1.260	0,71	132	262	4,81
240 Terrateig		1	1			2	770	2,03	48	70	11,00
241 Titaguas		3				3	1.320	0,81	119	239	5,52
242 Torrebaja		2				2	480	0,40	97	184	2,61
244 Torrent		3				3					
245 Torres Torres		1	3			4	2.850	1,90	122	233	12,23
246 Tous			1			1	600	0,42	208	276	2,17
247 Tuéjar	1	1	1			3	1.450	0,51	248	438	3,31
248 Turís	1	6	7			14	14.600	1,40	1.113	1.746	8,36
249 Utiel	2	7	2	2		13	3.359	0,15	2.308	3.680	0,91
251 Vallada		3				3	1.600	0,37	572	793	2,02
252 Vallanca		2	1			3	1.080	1,09	54	136	7,94
254 Venta del Moro		3	6			9	2.660	0,64	325	627	4,24
256 Vilamarxant		1	2			3	1.550	0,17	1.119	1.599	0,97
255 Villalonga		2				2	1.260	0,23	699	1.000	1,26
257 Villanueva de Castellón				1		1	50	0,01	1.276	1.707	0,03
258 Villar del Arzobispo		3	1			4	6.360	1,07	655	999	6,37
259 Villargordo del Cabriel	3	2	2			7	2.109	1,15	148	279	7,56



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Valencia/València</b>											
145 Xàtiva	3	7	2			12	18.700	0,40	5.231	7.960	2,35
143 Xeraco		1	1			2	1.500	0,08	1.370	2.673	0,56
146 Xeresa			2			2	1.100	0,38	378	526	2,09
261 Yátova		1				1	800	0,21	397	623	1,28
262 Yesa, La		2	1			3	1.050	1,27	62	125	8,40
263 Zarra		1				1	280	0,32	83	141	1,99
<b>Total Provincia Valencia/València</b>	<b>38</b>	<b>399</b>	<b>262</b>	<b>41</b>		<b>740</b>	<b>740.566</b>	<b>0,33</b>	<b>255.039</b>	<b>379.770</b>	<b>1,92</b>
<b>Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>79</b>	<b>580</b>	<b>933</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>1.651</b>	<b>1.745.432</b>	<b>0,35</b>	<b>452.122</b>	<b>752.300</b>	<b>2,30</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Badajoz</b>											
001 Acedera		1		2		3	980	0,65	260	425	2,31
002 Aceuchal		2	1			3	2.000	0,33	700	1.000	2,00
003 Ahillones			1			1	350	0,20	316	330	1,06
004 Alange			2			2	2.800	0,56	500	750	3,73
005 Albuera, La			2	1		3	1.000	0,45	200	300	3,33
006 Alburquerque			4			4	2.300	0,33	344	542	4,24
007 Alconchel			1			1	400	0,11	351	643	0,62
008 Alconera			1	1		2	397	0,28	200	389	1,02
010 Almendral			2	1		3	1.800	0,85	86	103	17,48
011 Almendralejo			6			6	38.100	1,08	5.672	7.759	4,91
012 Arroyo de San Serván			2			2	1.100	0,24	1.000	1.200	0,92
013 Atalaya			2			2	300	0,25	37	210	1,43
014 Azuaga			4	4		8	6.720	0,48	789	1.235	5,44
016 Barcarrota		1	2			3	2.600	0,43	712	1.031	2,52
017 Baterno				1		1	450	0,75	70	110	4,09
018 Benquerencia de la Serena			4			4	420	0,13	228	441	0,95
019 Berlanga			5			5	4.000	1,01	300	457	8,75
020 Bienvenida			1			1	700	0,17	900	1.500	0,47
021 Bodonal de la Sierra		1				1	375	0,15	225	350	1,07
022 Burguillos del Cerro			4	3		7	2.550	0,58	800	1.400	1,82
023 Cabeza del Buey			2			2	2.400	0,22	1.015	2.530	0,95
024 Cabeza la Vaca			1			1	351	0,11	205	390	0,90
025 Calamonte			1			1	2.500	0,39	835	1.165	2,15
026 Calera de León		1				1	366	0,27	195	355	1,03

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Badajoz</b>											
027 Calzadilla de los Barros			2			2	650	0,66	180	260	2,50
028 Campanario		1	3	2		6	2.590	0,32	545	782	3,31
029 Campillo de Llerena				2		2	460	0,12	460	873	0,53
030 Capilla			2			2	250	0,45	100	200	1,25
031 Carmonita			2			2	410	0,55	79	100	4,10
032 Carrascalejo, El			1			1	100	1,00	5	7	14,29
033 Casas de Don Pedro			2	1		3	932	0,24	350	700	1,33
034 Casas de Reina			2			2	400	0,80	26	53	7,55
035 Castilblanco			2	1		3	400	0,16	300	600	0,67
036 Castuera	1		4	1		6	7.940	0,59	1.529	1.806	4,40
042 Cheles			1			1	250	0,13	110	190	1,32
037 Codosera, La			5	1		6	1.455	0,55	431	862	1,69
038 Cordobilla de Lácara			4			4	2.300	2,31	200	320	7,19
039 Coronada, La			3			3	3.800	1,23	301	387	9,82
040 Corte de Peleas			2			2	230	0,16	135	172	1,34
041 Cristina			2			2	210	0,25	96	110	1,91
043 Don Álvaro			1			1	400	0,48	130	245	1,63
044 Don Benito		1	3	5		9	13.170	0,30	9.363	13.504	0,98
045 Entrín Bajo			3			3	175	0,21	217	314	0,56
046 Esparragalejo			1	1		2	975	0,51	174	210	4,64
047 Esparragosa de la Serena			1			1	180	0,08	225	350	0,51
048 Esparragosa de Lares			2	1		3	1.705	1,09	288	432	3,95
049 Feria	1		3			4	800	0,27	170	318	2,52
050 Fregenal de la Sierra		4				4	6.800	0,97	1.700	2.600	2,62
051 Fuenlabrada de los Montes			3			3	2.530	0,64	270	600	4,22
052 Fuente de Cantos			1			1	1.374	0,18	850	1.300	1,06
053 Fuente del Arco			1			1	365	0,26	75	120	3,04
054 Fuente del Maestre			4			4	2.298	0,31	1.400	1.800	1,28
055 Fuentes de León			2			2	583	0,12	320	450	1,30
056 Garbayuela			2			2	325	0,26	125	400	0,81
057 Garlitos			2			2	240	0,16	95	275	0,87
058 Garrovilla, La			1	1		2	1.290	0,44	361	499	2,59
059 Granja de Torrehermosa		1		1		2	1.350	0,25	566	702	1,92
060 Guareña		1	1	1		3	2.705	0,27	1.380	2.550	1,06
061 Haba, La			2			2	400	0,13	168	260	1,54
062 Helechosa de los Montes			3			3	725	0,41	90	300	2,42
063 Herrera del Duque			5			5	1.640	0,23	1.350	1.800	0,91
064 Higuera de la Serena			1			1	350	0,12	300	550	0,64

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Badajoz</b>											
065 Higuera de Llerena			4			4	966	1,16	187	242	3,99
066 Higuera de Vargas			1	1		2	4.128	1,18	494	800	5,16
067 Higuera la Real		3				3	900	0,24	1.000	1.800	0,50
068 Hinojosa del Valle		1	1			2	310	0,33	110	240	1,29
069 Hornachos			5			5	1.300	0,20	757	1.256	1,04
070 Jerez de los Caballeros			11	2		13	16.285	1,18	2.195	3.205	4,77
071 Lapa, La			1			1	160	0,32	150	200	0,80
073 Llera			1	1		2	230	0,14	247	250	0,92
074 Llerena			3			3	4.250	0,53	1.430	2.244	1,89
072 Lobón			3	1		4	1.405	0,47	513	617	2,28
075 Magacela			3			3	970	1,47	108	165	5,88
076 Maguilla			2			2	800	0,53	289	588	1,36
077 Malcocinado			2			2	435	0,47	65	83	5,24
078 Malpartida de la Serena			1			1	250	0,18	150	225	1,11
079 Manchita				2		2	460	0,48	120	193	2,38
080 Medellín		2				2	760	0,20	490	740	1,03
081 Medina de las Torres			2			2	1.200	0,48	250	600	2,00
082 Mengabril			1			1	80	0,10	68	143	0,56
083 Mérida	1		4			5					
084 Mirandilla			1			1	300	0,20	170	369	0,81
085 Monesterio			5			5	8.280	0,91	1.200	1.800	4,04
086 Montemolín			3	2		5	1.110	0,19	297	1.040	1,07
087 Monterrubio de la Serena			1			1	700	0,13	700	1.300	0,54
088 Montijo			6	1		7	10.460	0,62	3.900	4.350	2,40
089 Morera, La			2			2	650	0,65	160	270	2,41
090 Nava de Santiago, La			1			1	800	0,40	243	357	2,24
091 Navalvillar de Pela			2	1		3	870	0,13	683	903	0,96
092 Nogales			4			4	4.400	0,78	151	196	15,82
093 Oliva de la Frontera			1			1	1.200	0,12	920	1.273	0,94
094 Oliva de Mérida	1					1	750	0,25	400	500	1,50
095 Olivenza			7	4		11	3.635	0,26	1.361	1.596	2,28
096 Orellana de la Sierra			4			4	3.026	7,57	50	110	27,51
097 Orellana la Vieja			2			2	1.000	0,17	390	840	1,19
098 Palomas			1			1	150	0,18	71	203	0,74
099 Parra, La			1			1	450	0,20	329	472	0,95
100 Peñalsordo			2			2	614	0,17	360	580	1,06
101 Peraleda del Zaucejo			2			2	325	0,27	300	680	0,48
102 Puebla de Alcocer			1			1	390	0,13	620	850	0,46

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Badajoz</b>											
104 Puebla de la Reina			2			2	510	0,43	200	278	1,83
107 Puebla de Obando			2	1		3	1.300	0,52	275	346	3,76
108 Puebla de Sancho Pérez			3			3	1.250	0,41	2.030	3.044	0,41
105 Puebla del Maestre		1	1			2	950	0,50	232	320	2,97
106 Puebla del Prior			1			1	125	0,21	130	265	0,47
902 Pueblonuevo del Guadiana			1	1		2	280	0,11	360	570	0,49
109 Quintana de la Serena			3			3	1.700	0,18	1.000	1.770	0,96
110 Reina			1			1	110	0,17	17	24	4,58
111 Rena			1			1	60	0,06	80	100	0,60
112 Retamal de Llerena				1		1	200	0,11	197	308	0,65
113 Ribera del Fresno		1	1	2		4	970	0,24	400	618	1,57
114 Risco			3	1		4	185	0,53	24	70	2,64
115 Roca de la Sierra, La			2			2	675	0,31	315	525	1,29
116 Salvaleón			3			3	2.400	0,69	389	643	3,73
117 Salvatierra de los Barros			2			2	1.400	0,47	469	613	2,28
119 San Pedro de Mérida			2			2	310	0,31	101	162	1,91
123 San Vicente de Alcántara	1	2	1	1		5	2.765	0,45	540	2.120	1,30
118 Sancti-Spíritus			2			2	1.275	2,15	60	100	12,75
120 Santa Amalia		1				1	800	0,12	700	1.450	0,55
121 Santa Marta			2			2	1.600	0,37	598	690	2,32
122 Santos de Maimona, Los			2			2	2.200	0,27	2.375	3.000	0,73
124 Segura de León			1			1	600	0,13	300	401	1,50
125 Siruela			2			2	1.230	0,26	270	468	2,63
126 Solana de los Barros			2	1		3	1.650	0,48	279	622	2,65
127 Talarrubias			5			5	1.762	0,30	604	826	2,13
128 Talavera la Real			2			2	2.200	0,37	1.510	1.815	1,21
129 Tálaga			2			2	450	0,51	246	362	1,24
130 Tamurejo			2			2	515	0,86	80	300	1,72
131 Torre de Miguel Sesmero			1			1	2.500	1,50	309	371	6,74
132 Torremayor				1		1	125	0,11	118	190	0,66
133 Torremejía			2	1		3	543	0,18	500	800	0,68
134 Trasierra			3			3	1.250	0,63	158	164	6,10
135 Trujillanos			1	1		2	600	0,41	180	311	1,93
136 Usagre			2	1		3	1.050	0,35	370	555	1,89
137 Valdecaballeros			4			4	2.000	0,66	616	940	2,13
901 Valdelacalzada				1		1	250	0,09	710	1.013	0,25
138 Valdetorres			1	1		2	763	0,31	300	500	1,53
139 Valencia de las Torres			3			3	900	0,79	223	437	2,06

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Badajoz</b>											
140 Valencia del Mombuey			1			1	800	0,47	245	273	2,93
141 Valencia del Ventoso			2			2	440	0,13	163	217	2,03
146 Valle de la Serena			2			2	1.500	0,37	277	800	1,88
147 Valle de Matamoros			1			1	220	0,18	51	78	2,82
148 Valle de Santa Ana	1					1	300	0,17	114	197	1,52
142 Valverde de Burguillos		1	2			3	340	0,49	65	113	3,01
143 Valverde de Leganés			2			2	2.200	0,44	435	752	2,93
144 Valverde de Llerena			1			1	350	0,28	263	399	0,88
145 Valverde de Mérida			2			2	400	0,32	112	158	2,53
149 Villafranca de los Barros			6			6	13.800	0,86	2.640	3.298	4,18
150 Villagarcía de la Torre			2			2	1.200	0,80	88	100	12,00
151 Villagonzalo			1			1	120	0,06	225	345	0,35
152 Villalba de los Barros			2			2	750	0,31	230	340	2,21
153 Villanueva de la Serena			4	1		5	15.975	0,46	7.913	10.591	1,51
154 Villanueva del Fresno			1			1	500	0,10	300	573	0,87
156 Villar de Rena			1	2		3	330	0,18	257	558	0,59
155 Villar del Rey		3				3	990	0,30	215	340	2,91
157 Villarta de los Montes	1		2			3	1.510	1,06	150	325	4,65
158 Zafra			3			3	8.250	0,41	2.300	3.150	2,62
159 Zahínos			1			1	480	0,10	602	937	0,51
160 Zalamea de la Serena			1			1	1.200	0,14	900	1.900	0,63
162 Zarza, La			5			5	6.380	1,72	360	611	10,44
161 Zarza-Capilla			5			5	620	0,37	60	200	3,10
<b>Total Provincia Badajoz</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>333</b>	<b>63</b>		<b>432</b>	<b>309.823</b>	<b>0,44</b>	<b>98.241</b>	<b>148.423</b>	<b>2,06</b>
<b>Total Comunidad EXTREMADURA</b>	<b>20</b>	<b>280</b>	<b>719</b>	<b>97</b>	<b>5</b>	<b>1.121</b>	<b>650.628</b>	<b>0,52</b>	<b>160.312</b>	<b>274.322</b>	<b>2,35</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Cáceres</b>											
001 Abadía		2				2	102	0,15	50	100	1,02
002 Abertura		1	3			4	360	0,33	95	195	1,85
003 Acebo			3			3	1.325	0,53	80	375	3,53
004 Acehúche		1	1	1		3	644	0,54	100	200	3,22
005 Aceituna			3			3	320	0,32	80	100	3,20
006 Ahigal			1			1	1.000	0,43	433	741	1,35
007 Albalá			1			1	580	0,39	140	306	1,90
008 Alcántara		1	3			4	2.910	0,94	235	427	6,81
009 Alcollarín		1	1			2	400	0,50	80	160	2,50
010 Alcuéscar		2	5			7	6.125	1,02	620	790	7,75
012 Aldea del Cano			1			1	220	0,15	120	315	0,70
013 Aldea del Obispo, La			1			1	440	0,63	130	150	2,93
011 Aldeacentenera		3				3	2.025	1,01	97	110	18,41
014 Aldeanueva de la Vera			2			2	1.300	0,33	260	750	1,73
015 Aldeanueva del Camino			3			3	1.640	0,96	188	562	2,92
016 Aldehuela de Jerte			2			2	700	1,40	75	78	8,97
017 Alía			4			4	625	0,26	128	333	1,88
018 Aliseda		3		1		4	1.200	0,40	600	1.200	1,00
019 Almaraz		4				4	1.780	0,99	293	325	5,48
020 Almoharín			2			2	1.500	0,38	470	1.000	1,50
021 Arroyo de la Luz			2	1		3	4.490	0,52	1.174	1.605	2,80
023 Arroyomolinos			3			3	695	0,35	400	600	1,16
022 Arroyomolinos de la Vera			3			3	220	0,15	79	231	0,95
024 Baños de Montemayor			4			4	4.200	1,40	320	822	5,11
025 Barrado		2	3			5	1.716	1,43	125	336	5,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cáceres</b>											
026 Belvís de Monroy			6			6	1.105	0,79	327	668	1,65
027 Benquerencia			1			1	100	0,33	18	85	1,18
028 Berrocalejo	1		2			3	395	0,66	24	180	2,19
029 Berzocana			3			3	525	0,40	70	500	1,05
030 Bohonal de Ibor			2			2	360	0,30	200	600	0,60
031 Botija			1			1	240	0,48	40	100	2,40
032 Brozas			1	1		2	1.280	0,37	400	1.200	1,07
033 Cabañas del Castillo			6			6	890	0,75	60	147	6,05
034 Cabezabellosa			2			2	365	0,37	80	200	1,83
035 Cabezuela del Valle		2				2	2.190	0,63	240	730	3,00
036 Cabrero			2			2	300	0,43	41	91	3,30
038 Cachorrilla			1			1	300	0,86	12	45	6,67
039 Cadalso			3			3	635	0,58	53	110	5,77
040 Calzadilla			1			1	500	0,33	320	717	0,70
041 Caminomorisco		7	1			8	1.065	0,36	148	396	2,69
042 Campillo de Deleitosa			2			2	90	0,13	20	78	1,15
043 Campo Lugar		1	2	1		4	497	0,33	118	175	2,84
044 Cañamero			4			4	2.470	0,41	210	370	6,68
045 Cañaveral			6	1	1	8	2.030	1,04	347	503	4,04
046 Carbajo			3			3	200	0,25	36	60	3,33
047 Carcaboso			2	1		3	630	0,40	144	225	2,80
048 Carrascalejo			3			3	375	0,63	35	118	3,18
049 Casar de Cáceres		1	1	1		3	3.640	0,63	765	1.239	2,94
050 Casar de Palomero		7				7	1.215	0,48	155	320	3,80
051 Casares de las Hurdes			8			8	1.285	0,92	78	319	4,03
052 Casas de Don Antonio			2			2	250	0,36	35	100	2,50
053 Casas de Don Gómez		1	2			3	4.500	9,00	36	55	81,82
056 Casas de Millán		3				3	933	0,37	119	300	3,11
057 Casas de Miravete		1	1			2	360	0,36	15	70	5,14
054 Casas del Castañar		2	3			5	760	0,51	80	195	3,90
055 Casas del Monte		2	1			3	800	0,67	161	198	4,04
058 Casatejada			3	1		4	2.537	1,41	333	400	6,34
059 Casillas de Coria			1			1	250	0,31	58	132	1,89
060 Castañar de Ibor			5			5	1.370	0,72	150	400	3,43
061 Ceclavín			3	1		4	1.575	0,41	280	660	2,39
062 Cedillo			2			2	500	0,38	127	316	1,58
063 Cerezo			1			1	150	0,36	30	62	2,42
064 Cilleros			3			3	2.110	0,60	390	730	2,89



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cáceres</b>											
065 Collado			3			3	260	0,19	67	220	1,18
066 Conquista de la Sierra			2			2	150	0,21	60	240	0,63
067 Coria	1		3	2		6	6.160	0,44	2.124	2.587	2,38
068 Cuacos de Yuste		1	2			3	1.630	0,54	189	599	2,72
069 Cumbre, La			2	1		3	616	0,23	160	300	2,05
070 Deleitosa		2				2	800	0,40	100	153	5,23
071 Descargamaría		1	3			4	785	0,52	30	150	5,23
072 Eljas		1	3			4	1.180	0,47	110	270	4,37
073 Escurial			2			2	650	0,50	250	300	2,17
075 Fresnedoso de Ibor		2				2	520	0,35	62	80	6,50
076 Galisteo		1	2	3		6	1.170	0,30	318	425	2,75
077 Garciaz			2			2	720	0,42	300	800	0,90
079 Garganta la Olla		2	1			3	775	0,26	170	675	1,15
078 Garganta, La		2				2	640	0,80	52	225	2,84
080 Gargantilla		2				2	460	0,46	28	55	8,36
081 Gargüera		2				2	215	0,36	18	39	5,51
082 Garrovillas de Alconétar		1	2			3	1.125	0,31	355	930	1,21
083 Garvín			3			3	320	1,28	15	39	8,21
084 Gata		3	2	1		6	8.166	2,47	247	660	12,37
085 Gordo, El		1	2			3	520	0,65	70	100	5,20
086 Granja, La		2				2	348	0,58	125	347	1,00
087 Guadalupe		3	4			7	2.610	0,75	270	720	3,63
088 Guijo de Coria				2		2	134	0,13	29	52	2,58
089 Guijo de Galisteo		2	1	2		5	1.395	0,62	651	1.055	1,32
090 Guijo de Granadilla			1			1	1.550	1,55	260	610	2,54
091 Guijo de Santa Bárbara		2				2	267	0,27	150	300	0,89
092 Herguijuela		2	1			3	450	0,69	125	250	1,80
093 Hernán-Pérez		1	1			2	280	0,35	60	130	2,15
094 Herrera de Alcántara			1			1	134	0,34	65	195	0,69
095 Herrerueta			1			1	225	0,32	52	93	2,42
096 Hervás		6				6	6.350	0,42	888	1.222	5,20
097 Higuera	1	1				2	375	1,25	19	48	7,81
098 Hinojal			3			3	1.000	0,67	136	244	4,10
099 Holguera	2	1	2			5	577	0,36	100	350	1,65
100 Hoyos		2	1			3	1.875	0,34	122	420	3,27
101 Huélagá			1	1		2	230	0,51	180	252	0,91
102 Ibahernando		1	2			3	571	0,41	300	600	0,95
103 Jaraicejo		1	2			3	1.650	0,92	71	178	9,27

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cáceres</b>											
104 Jaraíz de la Vera			2			2	5.175	0,52	790	1.500	3,45
105 Jarandilla de la Vera		2				2	1.950	0,28	1.307	2.010	0,97
106 Jarilla			2			2	125	0,18	43	127	0,98
107 Jerte			3			3	1.230	0,62	250	700	1,76
108 Ladrillar			6			6	965	0,58	37	217	4,45
109 Logrosán		3				3	3.500	0,88	307	500	7,00
110 Losar de la Vera		4				4	3.060	0,49	340	750	4,08
111 Madrigal de la Vera		1	2			3	2.525	0,63	219	690	3,66
112 Madrigalejo		1				1	1.035	0,26	578	1.135	0,91
113 Madroñera		2	3		1	6	6.975	1,40	800	1.500	4,65
114 Majadas			2			2	912	0,57	320	500	1,82
115 Malpartida de Cáceres	1	1				2	3.700	0,57	886	1.063	3,48
116 Malpartida de Plasencia		4			1	5	2.510	0,42	900	1.100	2,28
117 Marchagaz		1	1			2	500	1,00	35	40	12,50
118 Mata de Alcántara		1	2			3	350	0,58	96	240	1,46
119 Membrió			2			2	1.175	0,65	150	360	3,26
120 Mesas de Ibor			4			4	750	0,94	22	100	7,50
121 Miajadas		1	4			5	10.290	0,94	1.453	3.968	2,59
122 Millanes		4				4	1.740	3,48	123	191	9,11
123 Mirabel		2	1			3	640	0,43	130	350	1,83
124 Mohedas de Granadilla		1	1			2	975	0,54	416	557	1,75
125 Monroy			2	1		3	1.170	0,53	180	500	2,34
126 Montánchez			5			5	1.180	0,26	300	800	1,48
127 Montehermoso		2				2	4.000	0,55	1.035	1.300	3,08
128 Moraleja			2	1		3	5.032	0,41	3.300	4.400	1,14
129 Morcillo		1		1		2	105	0,18	15	38	2,76
130 Navaconcejo		2	1			3	1.565	0,54	480	900	1,74
131 Navalmoral de la Mata		3	3			6	15.600	0,82	7.200	11.250	1,39
132 Navalvillar de Ibor		1	2			3	555	0,56	100	270	2,06
133 Navas del Madroño			3			3	1.200	0,50	450	900	1,33
134 Navezuelas		2				2	375	0,25	67	120	3,13
135 Nuñomoral		2	12			14	2.570	0,75	196	439	5,85
136 Oliva de Plasencia			2			2	580	0,61	100	300	1,93
137 Palomero			3			3	700	0,54	120	295	2,37
138 Pasarón de la Vera		2				2	450	0,21	105	435	1,03
139 Pedroso de Acim	1	3				4	420	1,83	50	100	4,20
140 Peraleda de la Mata			3	2		5	1.290	0,63	362	401	3,22
141 Peraleda de San Román			2			2	330	0,47	125	250	1,32

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cáceres</b>											
142 Perales del Puerto			3			3	1.520	1,01	120	210	7,24
143 Pescueza			2			2	255	0,73	20	45	5,67
144 Pesga, La			2			2	568	0,23	134	195	2,91
145 Piedras Albas		1				1	130	0,33	30	225	0,58
146 Pinofranqueado		9	3		1	13	1.779	0,66	211	479	3,71
147 Piornal		2	2			4	1.115	0,35	150	220	5,07
148 Plasencia			9			9	35.625	0,84	2.377	15.900	2,24
149 Plasenzuela			1			1	400	0,33	90	300	1,33
150 Portaje		1				1	305	0,20	52	150	2,03
151 Portezuelo		1	1			2	685	1,07	64	75	9,13
152 Pozuelo de Zarzón			2			2	2.625	2,63	78	165	15,91
153 Puerto de Santa Cruz			2			2	380	0,38	40	157	2,42
154 Rebollar			2			2	180	0,51	37	95	1,89
155 Riobobos	1		1	1		3	505	0,24	176	244	2,07
156 Robledillo de Gata	1	2				3	290	0,73	9	30	9,67
157 Robledillo de la Vera		2				2	450	0,30	43	193	2,33
158 Robledillo de Trujillo		1	2			3	1.180	1,31	82	200	5,90
159 Robledollano			3			3	915	1,22	45	95	9,63
160 Romangordo			3			3	380	0,95	90	175	2,17
901 Rosalejo		1				1	1.000	0,29	405	775	1,29
161 Ruanes		1	1			2	180	0,90	150	300	0,60
162 Salorino		1	2			3	787	0,52	80	300	2,62
163 Salvatierra de Santiago			2			2	180	0,26	65	180	1,00
164 San Martín de Trevejo		3	1			4	3.432	1,14	182	525	6,54
165 Santa Ana			1	1		2	159	0,29	65	94	1,69
166 Santa Cruz de la Sierra			4			4	772	0,91	40	120	6,43
167 Santa Cruz de Paniagua		3	1			4	360	0,45	41	91	3,96
168 Santa Marta de Magasca		1	1	1		3	406	0,68	44	75	5,41
169 Santiago de Alcántara	1	1				2	665	0,39	97	157	4,24
170 Santiago del Campo			2			2	500	0,59	95	136	3,68
171 Santibáñez el Alto			2			2	345	0,41	55	100	3,45
173 Saucedilla			3	1		4	715	0,65	150	225	3,18
174 Segura de Toro		2				2	200	0,40	100	200	1,00
175 Serradilla		2	1		1	4	1.023	0,29	253	364	2,81
176 Serrejón		1	1			2	520	0,52	82	185	2,81
177 Sierra de Fuentes			4			4	2.250	0,75	230	360	6,25
178 Talaván			3			3	1.350	0,68	220	420	3,21
179 Talaveruela de la Vera		5				5	840	0,34	64	256	3,28

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Cáceres</b>											
180 Talayuela		9				9	12.350	1,08	1.544	1.988	6,01
181 Tejada de Tiétar		1	3	1		5	945	0,48	250	530	1,78
182 Toril	1		2			3	680	2,72	10	25	27,20
183 Tornavacas		3				3	755	0,38	195	375	2,01
184 Torno, El		3				3	805	0,54	150	330	2,44
187 Torre de Don Miguel		3				3	975	0,49	65	200	4,88
185 Torrecilla de los Ángeles		2	1			3	600	0,65	150	300	2,00
186 Torrecillas de la Tiesa		1				1	440	0,22	518	647	0,68
190 Torrejón el Rubio			3			3	1.500	1,25	116	350	4,29
189 Torrejoncillo		3				3	1.050	0,23	426	585	1,79
191 Torremenga			2			2	622	0,57	250	441	1,41
192 Torremocha		1	4			5	2.420	0,90	160	198	12,22
193 Torreorgaz		2	2			4	1.121	0,30	250	480	2,34
194 Torrequemada			2			2	150	0,12	135	230	0,65
195 Trujillo		4	1			5	7.975	0,60	2.504	3.714	2,15
196 Valdastillas			2			2	120	0,24	56	90	1,33
197 Valdecañas de Tajo			2			2	160	0,40	24	55	2,91
198 Valdefuentes		1		1		2	500	0,18	250	480	1,04
199 Valdehúncar			2			2	155	0,27	35	91	1,70
200 Valdelacasa de Tajo		2	1			3	720	0,36	30	120	6,00
201 Valdemorales	1		1			2	150	0,40	63	110	1,36
202 Valdeobispo		1				1	425	0,33	90	160	2,66
203 Valencia de Alcántara	1	11	2			14	8.860	1,27	1.316	2.282	3,88
204 Valverde de la Vera		2	2			4	1.400	0,70	70	300	4,67
205 Valverde del Fresno		2	1			3	2.305	0,46	300	1.000	2,31
206 Viandar de la Vera		1	1			2	600	0,60	50	183	3,28
207 Villa del Campo		1		1		2	230	0,18	200	400	0,58
208 Villa del Rey		1				1	250	1,25	20	28	8,93
209 Villamesías			1			1	250	0,31	83	133	1,88
210 Villamiel		4	1			5	4.000	1,90	90	134	29,85
211 Villanueva de la Sierra		2	1			3	955	0,80	93	100	9,55
212 Villanueva de la Vera		2	1			3	1.600	0,40	311	326	4,91
214 Villar de Plasencia		1				1	180	0,18	80	250	0,72
213 Villar del Pedroso		1	5			6	1.060	0,96	163	336	3,15
215 Villasbuenas de Gata		2				2	345	0,46	60	100	3,45
216 Zarza de Granadilla			2			2	1.225	0,42	722	1.630	0,75
217 Zarza de Montánchez		3	2			5	2.825	1,08	90	248	6,55
218 Zarza la Mayor		2	1			3	1.250	0,42	200	360	3,47

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día	m3/día	
<b>Cáceres</b> 219 Zorita		2				2	4.500	1,41	550	1.200	3,75
Total Provincia Cáceres	13	251	386	34	5	689	340.805	0,62	62.071	125.899	2,69
Total Comunidad EXTREMADURA	20	280	719	97	5	1.121	650.628	0,52	160.312	274.322	2,35
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Coruña (A)</b>											
001 Abegondo			2			2	2.000	0,32	392	482	4,15
002 Ames		1	3			4	6.140	0,15	1.418	1.712	2,42
003 Aranga		3	3			6	1.068	1,97	55	69	15,48
004 Ares		2				2	1.600	0,41	593	794	2,02
005 Arteixo	1	1	5			7	19.786	0,77	7.694	9.034	1,08
006 Arzúa			1			1	1.000	0,27	511	636	1,57
007 Baña, A			1			1	400	0,94	48	58	6,90
008 Bergondo				4		4	17.852	2,17	1.221	1.847	9,67
009 Betanzos	2		5			7	6.375	0,41	3.950	4.785	1,33
010 Boimorto	1	3				4	3.800	1,95	225	287	13,24
011 Boiro			6			6	7.060	0,42	4.227	4.894	1,44
012 Boqueixón		1				1	1.800	0,41	466	529	3,40
013 Brión			3			3	1.350	0,21	604	681	1,98
014 Cabana de Bergantiños			5			5	1.912	0,94	198	230	8,31
015 Cabanas		1				1	631	0,23	268	503	1,25
016 Camariñas			5			5	1.770	0,25	833	1.169	1,51
017 Cambre		1	6			7	4.646	0,17	6.127	7.160	0,65
019 Carballo			3			3	11.750	0,51	4.578	5.742	2,05
901 Cariño		9				9	3.301	0,67	918	1.097	3,01
020 Carnota			5			5	3.160	0,62	565	767	4,12
021 Carral	1	1	1			3	2.512	0,59	327	398	6,31
022 Cedeira			2			2	4.600	0,88	827	1.089	4,22
024 Cerceda		1	3			4	1.908	0,75	228	279	6,67
025 Cerdido	3		1			4	780	1,57	28	34	22,94

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Coruña (A)</b>											
026 Cesuras		2	2	1		5	1.381	0,86	166	232	5,95
027 Coirós			1	1		2	803	0,37	153	223	3,60
028 Corcubión			2			2	120	0,06	324	405	0,30
029 Coristanco			1			1	689	0,21	445	487	1,41
030 Coruña (A)	1	2	1			4					
031 Culleredo		2	6			8	5.222	0,18	4.015	4.540	1,15
032 Curtis		1	4	1		6	17.650	5,31	427	605	29,17
033 Dodro		5	3			8	2.881	1,34	281	318	9,06
034 Dumbría			3			3	11.000	13,25	21	29	379,31
035 Fene			5			5	9.350	1,12	2.251	2.537	3,69
036 Ferrol		1	4			5					
037 Fisterra		2				2	6.000	1,66	687	823	7,29
038 Frades		1				1	600	1,10	84	95	6,32
039 Irixoa			2			2	559	8,73	7	9	62,11
041 Laracha, A		1	3			4	2.680	0,37	1.067	1.296	2,07
040 Laxe			4			4	2.701	0,52	367	609	4,44
042 Lousame		1				1	120	0,54	44	48	2,50
043 Malpica de Bergantiños		1	4			5	4.050	0,77	416	528	7,67
044 Mañón		2	9			11	3.921	3,02	136	164	22,45
045 Mazaricos		1	4			5	4.410	0,89	204	236	5,97
046 Melide			1			1	2.676	0,34	1.054	1.451	1,84
047 Mesía			3			3	1.810	1,95	125	153	11,83
048 Miño		1	5			6	4.200	0,58	802	1.143	3,67
049 Moeche			1			1	500	0,87	22	29	17,24
051 Mugarodos	3	1	1			5	3.302	0,66	640	766	4,31
053 Muros		1	6			7	9.000	0,87	1.819	2.265	3,97
052 Muxía			9			9	1.885	0,66	363	404	4,67
055 Neda		3	1			4	2.100	0,53	451	511	4,11
056 Negreira			1			1	1.500	0,44	519	665	2,26
057 Noia	1	1	1			3	12.300	0,79	2.806	3.443	3,57
058 Oleiros		5	2			7	11.000	0,27	6.866	8.689	1,27
059 Ordes		4				4	2.703	0,32	1.722	2.084	1,30
060 Oroso			2			2	1.800	0,32	353	420	4,29
061 Ortigueira	1	2	9			12	8.995	1,36	1.299	1.563	5,75
062 Outes		1	2			3	1.100	0,30	592	767	1,43
063 Oza dos Ríos		3				3	1.600	1,31	153	183	8,74
064 Paderne			2			2	1.460	1,92	93	109	13,39
065 Padrón	1	2	3			6	14.672	1,61	2.034	2.307	6,36

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Coruña (A)</b>											
066 Pino, O		2	1			3	3.030	1,42	153	187	16,20
067 Pobra do Caramiñal, A	1	1	5			7	12.095	1,18	1.768	2.070	5,84
068 Ponteceso	2	3	3			8	2.914	0,53	660	920	3,15
069 Pontedeume		4				4	3.527	0,40	1.413	1.740	2,03
070 Pontes de García Rodríguez, As			15			15	5.675	0,46	2.777	3.273	1,73
071 Porto do Son			5			5	4.900	0,94	681	994	4,93
072 Rianxo			6			6	8.862	1,79	1.100	1.194	7,42
073 Ribeira			8			8	22.790	0,70	5.439	6.511	3,50
074 Rois			1			1	320	0,23	87	115	2,78
075 Sada	1		1			2	2.640	0,16	2.451	3.370	0,78
076 San Sadurniño			1			1	1.000	1,74	84	103	9,71
077 Santa Comba		2	1			3	1.451	0,29	996	1.372	1,06
078 Santiago de Compostela		2	2			4					
080 Sobrado		1	5			6	1.656	0,89	178	270	6,13
081 Somozas, As			5			5	4.500	4,80	100	125	36,00
082 Teo		1	1			2	6.000	0,40	2.312	2.668	2,25
083 Toques			1			1	620	0,95	37	50	12,40
084 Tordoia			2			2	1.500	0,67	207	229	6,55
085 Touro			1			1	200	0,08	218	288	0,69
086 Trazo			2			2	1.500	0,96	152	167	8,98
088 Val do Dubra		2	1			3	1.251	0,60	254	315	3,97
087 Valdoviño	1		1			2	1.060	0,27	423	662	1,60
089 Vedra			2			2	1.028	3,12	3	5	205,60
091 Vilarmair			1			1	1.000	2,03	13	21	47,62
090 Vilasantar			4			4	4.120	4,80	37	64	64,38
092 Vimianzo	1	4	7			12	5.051	0,69	1.353	1.553	3,25
093 Zas				1		1	10	0,01	92	120	0,08



Total Provincia Coruña (A)	21	92	249	8		370	362.641	0,60	100.352	122.322	2,84
Total Comunidad GALICIA	303	615	2.499	230		3.647	1.333.469	0,72	245.419	389.350	3,38
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Lugo</b>											
001 Abadín	1	1	11			13	1.317	1,00	593	704	1,87
002 Alfoz		2	2			4	1.040	0,86	140	230	4,52
003 Antas de Ulla		2	8		1	11	2.315	1,13	212	357	6,48
004 Baleira		2	25			27	1.453	1,27	352	420	3,46
901 Baralla		2	20			22	1.005	0,55	653	781	1,29
005 Barreiros		6	1			7	4.450	0,94	168	279	15,95
006 Becerreá	6	5	12			23	2.148	0,60	319	530	4,05
007 Begonte	1		2			3	2.950	0,92	296	491	6,01
008 Bóveda	2	2	1			5	1.100	0,70	176	291	3,78
902 Burela			3			3	9.100	0,96	1.404	2.340	3,89
009 Carballedo		4				4	1.600	1,50	404	479	3,34
010 Castro de Rei		4	1		3	8	6.710	2,95	831	996	6,74
011 Castroverde	1		5			6	819	1,05	291	347	2,36
012 Cervantes			8			8	869	2,31	89	104	8,36
013 Cervo			5			5	8.140	2,20	491	821	9,91
016 Chantada			2			2	1.100	0,16	585	975	1,13
014 Corgo, O		1	2			3	1.150	1,23	280	336	3,42
015 Cospeito			4		2	6	5.335	2,87	685	819	6,51
017 Folgoso do Courel		2	15			17	460	0,46	72	117	3,93
018 Fonsagrada, A			10		1	11	3.422	1,99	743	889	3,85
019 Foz			9			9	11.222	1,32	1.085	1.808	6,21
020 Friol	2		1			3	343	0,48	262	314	1,09
022 Guitiriz		4	1			5	2.800	0,90	991	1.189	2,35
023 Guntín	1		6			7	1.290	1,79	230	277	4,66
024 Incio, O		1	10			11	2.955	2,28	452	539	5,48

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lugo</b>											
026 Láncara		3	8			11	1.249	0,77	471	564	2,21
027 Lourenzá			7			7	1.338	0,74	220	367	3,65
029 Meira		2	5			7	3.405	2,49	164	276	12,34
030 Mondoñedo		7	12			19	3.187	0,86	439	739	4,31
031 Monforte de Lemos	2		9			11	14.096	0,71	2.579	4.302	3,28
032 Monterroso		2	6			8	3.663	1,25	282	467	7,84
033 Muras	1	1	3	1		6	414	1,43	86	101	4,10
034 Navia de Suarna			7			7	740	0,92	65	108	6,85
035 Negueira de Muñiz	4	1	2			7	140	1,19	7	13	10,77
037 Nogais, As	6	8	4			18	1.292	1,11	440	526	2,46
038 Oourol			5			5	500	1,63	22	34	14,71
039 Outeiro de Rei		4				4	4.900	1,83	223	370	13,24
040 Palas de Rei		2	12			14	1.130	0,63	637	762	1,48
041 Pantón		2	8			10	2.120	1,11	178	300	7,07
042 Paradela	2		2			4	940	2,52	115	138	5,36
043 Páramo, O		1	5			6	3.700	5,33	187	224	16,52
044 Pastoriza, A			19			19	6.110	3,28	863	1.027	5,95
045 Pedrafita do Cebreiro	3	14	6			23	1.276	1,29	357	426	3,00
047 Pobra do Brollón, A		6	3			9	1.635	0,85	165	283	5,78
046 Pol		2	6			8	4.195	3,16	381	455	9,22
048 Pontenova, A			29			29	3.985	1,57	326	542	7,35
049 Portomarín			6			6	1.879	1,81	381	454	4,14
050 Quiroga		3	24			27	2.548	0,65	389	651	3,91
051 Ribadeo		7	5			12	3.885	0,40	1.190	1.983	1,96
052 Ribas de Sil			10			10	1.560	1,09	130	216	7,22
053 Ribeira de Piquín			6			6	329	0,98	34	57	5,77
054 Riotorto		5	19			24	1.957	1,47	524	623	3,14
055 Samos	1	3	11			15	1.052	1,19	343	410	2,57
057 Sarria	4		9			13	9.601	0,70	1.419	2.366	4,06
058 Saviñao, O	2	2		1		5	1.321	0,67	671	805	1,64
059 Sober			3			3	950	1,08	78	128	7,42
060 Taboada		2	5			7	1.725	1,18	511	612	2,82
061 Trabada	1	1	10			12	3.652	4,73	360	432	8,45
062 Triacastela		1	10			11	1.035	1,84	202	238	4,35
063 Valadouro, O			6			6	870	0,64	164	278	3,13
064 Vicedo, O			7			7	1.607	1,18	169	284	5,66
065 Vilalba	3		1	1		5	3.630	0,44	1.015	1.692	2,15
066 Viveiro		2	8			10	10.221	0,68	2.126	3.547	2,88

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Lugo</b>											
021 Xermade		1	10			11	3.210	3,25	229	276	11,63
025 Xove			12			12	4.590	1,24	350	585	7,85
Total Provincia Lugo	43	120	484	10		657	190.730	1,03	30.544	44.507	4,28
Total Comunidad GALICIA	303	615	2.499	230		3.647	1.333.469	0,72	245.419	389.350	3,38
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Ourense</b>											
001 Allariz	3		27			30	2.209	0,24	323	605	3,65
002 Amoeiro			5			5	1.960	0,57	117	194	10,10
003 Arnoia, A			13			13	800	0,49	57	96	8,33
004 Avión			34			34	2.658	0,62	152	246	10,80
005 Baltar			15	1		16	999	0,35	65	165	6,05
006 Bande	12		25			37	1.504	0,34	138	273	5,51
007 Baños de Molgas			16			16	2.005	0,43	116	267	7,51
008 Barbadás			7			7	2.803	0,25	492	733	3,82
009 Barco de Valdeorras, O	1		17			18	3.933	0,20	931	1.375	2,86
010 Beade			3			3	514	0,53	32	53	9,70
011 Beariz	1		12			13	1.454	0,64	73	131	11,10
012 Blancos, Os	5		9			14	985	0,54	54	102	9,66
013 Boborás	5	1	22			28	3.908	0,92	146	241	16,22
014 Bola, A			23			23	1.407	0,85	54	94	14,97
015 Bolo, O	3		26			29	2.200	0,69	69	184	11,96
016 Calvos de Randín			16			16	1.051	0,59	67	102	10,30
018 Carballeda de Avia			18			18	1.314	0,57	88	130	10,11
017 Carballeda de Valdeorras			15			15	1.136	0,38	109	169	6,72
019 Carballiño, O	5		8			13	5.218	0,26	880	1.408	3,71
020 Cartelle			5			5	1.181	0,18	191	361	3,27
022 Castrelo de Miño			20			20	2.235	0,77	102	165	13,55
021 Castrelo do Val			14			14	1.180	0,58	65	116	10,17
023 Castro Caldelas	1	1	13			15	1.431	0,75	76	135	10,60
024 Celanova	18		18			36	3.599	0,39	341	643	5,60
025 Cenlle			16			16	1.145	0,40	78	163	7,02

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ourense</b>											
029 Chandrexa de Queixa			17			17	1.283	1,32	32	57	22,51
026 Coles			3			3	2.680	0,67	148	234	11,45
027 Cortegada	6		12			18	1.330	0,61	70	122	10,90
028 Cualedro	3		20			23	1.777	0,39	124	258	6,89
030 Entrimo	3		13			16	1.898	0,66	74	163	11,64
031 Esgos			19	1		20	1.054	0,54	61	113	9,33
033 Gomesende			16			16	758	0,68	41	63	12,03
034 Gudiña, A	4		9			13	1.223	0,50	101	161	7,60
035 Irixo, O			36			36	1.648	0,75	79	136	12,12
038 Larouco		2	3			5	920	1,11	31	47	19,57
039 Laza	5	1	16			22	1.755	0,70	99	145	12,10
040 Leiro	2		13			15	1.885	0,61	102	177	10,65
041 Lobeira	9		14			23	901	0,44	63	116	7,77
042 Lobios	1		32			33	2.825	0,52	136	285	9,91
043 Maceda	3		23			26	2.567	0,56	192	303	8,47
044 Manzaneda		2	18			20	1.240	0,72	58	102	12,16
045 Maside			4			4	910	0,21	166	275	3,31
046 Melón	1		19			20	1.421	0,57	80	140	10,15
047 Merca, A			7			7	1.970	0,42	122	274	7,19
048 Mezquita, A	1		9			10	1.175	0,37	75	181	6,49
049 Montederramo	1		8			9	704	1,15	24	37	19,03
050 Monterrei	3	1	11			15	1.343	0,24	175	314	4,28
051 Muíños	14		14			28	1.479	0,43	104	196	7,55
052 Nogueira de Ramuín		1	31			32	3.676	0,72	127	295	12,46
053 Oímbra			10			10	1.302	0,37	108	198	6,58
055 Paderne de Allariz	5		11			16	1.603	0,69	80	132	12,14
056 Padrenda			17			17	1.446	0,34	127	244	5,93
057 Parada de Sil			9			9	638	0,95	24	40	15,95
058 Pereiro de Aguiar, O			16			16	2.760	0,32	275	482	5,73
059 Peroxa, A	3		13			16	1.475	0,63	89	141	10,46
060 Petín			6			6	2.308	1,20	58	109	21,17
061 Piñor			15			15	902	0,62	55	86	10,49
063 Pobra de Trives, A	8		14			22	2.022	0,40	199	329	6,15
064 Pontedeva			5			5	385	0,36	34	61	6,31
062 Porqueira			15			15	810	0,49	53	95	8,53
065 Punxín			7			7	550	0,47	40	67	8,21
066 Quintela de Leirado	3		11			14	691	0,64	37	65	10,63
067 Rairiz de Veiga	14		8			22	1.110	0,39	89	162	6,85

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Ourense</b>											
068 Ramirás	8		19			27	1.462	0,55	89	150	9,75
069 Ribadavia	6		4			10	1.088	0,12	358	597	1,82
071 Ríós			24			24	1.697	0,63	110	155	10,95
072 Rúa, A	2		7			9	4.000	0,52	363	560	7,14
073 Rubiá	1		17			18	1.770	0,59	109	194	9,12
074 San Amaro			7			7	1.280	0,84	54	88	14,55
075 San Cibrao das Vías			4	1		5	4.034	0,63	199	356	11,33
076 San Cristovo de Cea			32			32	2.122	0,61	134	208	10,20
070 San Xoán de Río	8		13			21	1.075	1,16	31	57	18,86
077 Sandiás			9			9	845	0,32	84	150	5,63
078 Sarreaus	4		14			18	1.391	0,47	96	170	8,18
079 Taboadela			7			7	1.635	0,63	85	153	10,69
080 Teixeira, A	1		11			12	844	1,27	24	40	21,10
081 Toén		1	16			17	2.370	0,54	138	247	9,60
082 Trasmiras			9			9	833	0,29	93	163	5,11
083 Veiga, A	11		18			29	1.153	0,26	81	254	4,54
084 Vereá	9		14			23	1.150	0,66	65	104	11,06
085 Verín			12	1		13	4.408	0,20	914	1.493	2,95
086 Viana do Bolo	3	5	42			50	2.556	0,31	229	544	4,70
087 Vilamarín	1		11			12	1.747	0,75	94	136	12,85
088 Vilamartín de Valdeorras			16			16	1.138	0,29	134	223	5,10
089 Vilar de Barrio	1		11	1		13	2.167	0,69	105	180	12,04
090 Vilar de Santos	1		7			8	479	0,33	55	85	5,64
091 Vilardevós		2	33			35	2.675	0,64	143	238	11,24
092 Vilariño de Conso			14			14	685	0,69	39	61	11,23
032 Xínzo de Limia			11			11	4.152	0,31	654	889	4,67
036 Xunqueira de Ambía	4		17			21	1.566	0,46	102	200	7,83
037 Xunqueira de Espadanedo	2		5			7	982	0,64	51	92	10,67

Total Provincia Ourense	205	17	1.325	5		1.552	156.557	0,43	13.001	22.343	7,01
Total Comunidad GALICIA	303	615	2.499	230		3.647	1.333.469	0,72	245.419	389.350	3,38
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )



## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Pontevedra</b>											
020 Agolada				4		4	240	0,31	551	1.111	0,22
001 Arbo			1	14		15	2.560	0,68	593	1.092	2,34
002 Barro			24			24	2.460	0,51	652	1.308	1,88
004 Bueu		3				3	3	0,00	2.491	4.318	0,00
005 Caldas de Reis	1	56				57	2.250	0,15	1.823	3.376	0,67
006 Cambados			1	1		2	5.000	0,35	2.587	4.214	1,19
007 Campo Lameiro	1	4	15	3		23	1.317	0,56	372	635	2,07
008 Cangas		3		4		7	4.540	0,13	4.915	8.631	0,53
009 Cañiza, A	4	33	8			45	6.292	1,18	859	1.448	4,35
010 Catoira			13	2		15	411	0,10	683	1.076	0,38
011 Cerdedo		2	7	5		14	1.073	0,79	384	726	1,48
012 Cotobade		4	62			66	3.110	0,78	677	1.220	2,55
013 Covelo		15	13	2		30	3.049	1,03	480	954	3,20
014 Crecente		15	7	2		24	8.489	3,55	441	754	11,26
015 Cuntis	2	14	15	1		32	2.749	0,37	1.017	2.133	1,29
016 Dozón			15	3		18	100.351	51,04	295	590	170,09
017 Estrada, A		9				9	180	0,01	3.280	10.209	0,02
018 Forcarei			2	15		17	656	0,16	855	2.188	0,30
019 Fornelos de Montes		8	8			16	1.430	0,85	399	701	1,84
021 Gondomar		25				25	1.250	0,09	2.001	3.336	0,37
022 Grove, O		1	8			9	7.351	0,47	2.199	4.627	1,59
023 Guarda, A				3		3	3.260	0,21	1.983	3.898	0,84
901 Illa de Arousa, A			1			1	1.000	0,15	970	1.638	0,61
024 Lalín	1		18	1		20	78.952	2,66	3.533	9.997	7,90
025 Lama, A		2	7			9	483	0,24	418	938	0,51

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Pontevedra</b>											
026 Marín			7			7	13.200	0,43	5.003	7.884	1,67
027 Meaño		3				3	1.160	0,20	1.016	1.679	0,69
028 Meis			11	6		17	7.741	1,96	677	1.076	7,19
029 Moaña		13		8		21	9.656	0,42	3.680	5.812	1,66
030 Mondariz		27	7	1		35	4.098	0,78	965	1.659	2,47
031 Mondariz-Balneario			4			4	710	0,73	141	227	3,13
032 Moraña	4	8	7	16		35	26.976	5,92	744	1.185	22,76
033 Mos			67	1		68	3.400	0,29	2.759	4.106	0,83
034 Neves, As		18	4			22	194.878	67,34	490	912	213,68
035 Nigrán		2				2	15.000	0,55	3.296	6.548	2,29
036 Oia				14		14	280	0,08	486	944	0,30
037 Pazos de Borbén	1	6	8			15	1.917	0,53	622	1.062	1,81
041 Poio				11		11	8.447	0,37	2.852	5.194	1,63
043 Ponte Caldelas			6	6		12	750	0,09	1.265	2.113	0,35
042 Pontecareas		27		4		31	4.168	0,16	3.505	5.477	0,76
044 Pontecesures			1			1	1.500	0,35	596	1.003	1,50
039 Porriño, O	1		2	2		5	5.052	0,29	2.830	4.460	1,13
040 Portas			2			2	720	0,30	553	894	0,81
045 Redondela			4	33		37	14.130	0,68	5.948	9.226	1,53
046 Ribadumia				3		3	2.070	0,35	815	1.295	1,60
047 Rodeiro		9				9	960	0,49	458	883	1,09
048 Rosal, O			9	1		10	10	0,00	1.197	2.079	0,00
049 Salceda de Caselas				24		24	3.917	0,80	1.211	1.892	2,07
050 Salvaterra de Miño		4	5			9	2.175	0,34	1.179	1.986	1,10
051 Sanxenxo		1	4			5	8.565	0,11	3.189	23.478	0,36
052 Silleda		14		3		17	2.265	0,42	1.000	1.551	1,46
053 Soutomaior		7	4			11	5.175	0,54	1.157	1.940	2,67
054 Tomiño	11	8	22	1		42	5.807	0,47	2.167	3.287	1,77
055 Tui	6	13	3	5		27	5.458	0,28	2.911	5.123	1,07
056 Valga	1		5			6	7.140	1,01	1.137	1.949	3,66
059 Vila de Cruces	1	1	17	8		27	3.482	0,53	1.105	1.917	1,82
058 Vilaboa		24				24	2.852	0,45	1.039	1.703	1,67
060 Vilagarcía de Arousa		6	16			22	11.126	0,25	6.817	10.403	1,07
061 Vilanova de Arousa		1	1			2	10.300	0,65	2.051	3.939	2,61

Total Provincia Pontevedra	34	386	441	207		1.068	623.541	0,89	101.522	200.178	3,11
Total Comunidad GALICIA	303	615	2.499	230		3.647	1.333.469	0,72	245.419	389.350	3,38
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Murcia</b>											
001 Abanilla		8	3			11	9.361	1,46	1.765	2.276	4,11
002 Abarán			2			2	1.133	0,08	2.559	3.377	0,34
003 Águilas			3			3	10.700	0,19	5.974	11.652	0,92
902 Alcázares, Los			2			2	1.500	0,04	4.300	12.122	0,12
006 Aledo		1				1	400	0,28	111	468	0,85
007 Alguazas		2		1		3	2.332	0,35	1.252	1.652	1,41
008 Alhama de Murcia			1			1	600	0,03	5.977	6.740	0,09
009 Archena			2			2	8.000	0,35	2.925	3.962	2,02
010 Beniel	1	1		1		3	2.584	0,25	2.033	2.244	1,15
011 Blanca		2				2	2.320	0,35	1.144	1.599	1,45
012 Bullas	2					2	3.100	0,25	769	1.393	2,23
013 Calasparra			2	1		3	5.670	0,49	2.305	2.987	1,90
014 Campos del Río			1			1	500	2,63	316	430	1,16
015 Caravaca de la Cruz			2			2	240	0,01	2.874	4.382	0,05
017 Cehegín				2		2	350	0,27	293	358	0,98
018 Ceutí			1			1	3.000	0,29	3.300	3.700	0,81
019 Cieza	1	1	2			4	11.530	0,33	6.242	7.010	1,64
020 Fortuna			2	5		7	3.455	0,38	1.266	2.010	1,72
021 Fuente Álamo de Murcia	1		2	1		4	1.100	0,08	1.724	2.300	0,48
022 Jumilla			2			2	3.800	0,13	5.990	7.729	0,49
023 Librilla		4				4	3.300	0,70	900	1.000	3,30
025 Lorquí		3	1	1		5	4.000	0,61	1.143	1.311	3,05
026 Mazarrón	2	3	8			13	13.810	0,25	9.587	17.039	0,81
028 Moratalla	1	1				2	1.640	0,70	1.007	1.610	1,02

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Murcia</b>											
029 Mula			2			2	1.900	0,11	3.300	5.300	0,36
031 Ojós	1					1	500	0,67	75	125	4,00
032 Pliego		3				3	1.540	0,39	508	659	2,34
033 Puerto Lumbreras		1	1			2	3.000	4,03	3.955	4.578	0,66
034 Ricote			1			1	300	0,12	340	472	0,64
035 San Javier			3			3	2.027	0,02	7.650	19.878	0,10
036 San Pedro del Pinatar			1			1	1.500	0,03	9.055	16.802	0,09
901 Santomera			2			2	9.500	0,64	1.435	1.582	6,01
037 Torre-Pacheco	1	4	2			7	1.935	0,06	5.434	6.793	0,28
038 Torres de Cotillas, Las			5			5	17.000	0,79	4.640	5.208	3,26
039 Totana			2			2	1.000	0,03	5.259	6.593	0,15
040 Ulea			1			1	500	0,35	135	160	3,13
041 Unión, La			3			3	1.800	0,08	2.073	2.351	0,77
042 Villanueva del Río Segura		1	1			2	1.300	0,57	840	1.322	0,98
043 Yecla			1			1	400	0,01	4.545	5.548	0,07
<b>Total Provincia Murcia</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>12</b>		<b>118</b>	<b>138.627</b>	<b>0,19</b>	<b>124.634</b>	<b>187.505</b>	<b>0,74</b>
<b>Total Comunidad MURCIA, REGIÓN DE</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>12</b>		<b>118</b>	<b>138.627</b>	<b>0,19</b>	<b>124.634</b>	<b>187.505</b>	<b>0,74</b>
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

## Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
<b>Rioja (La)</b>											
001 Ábalos			1			1	162	0,41	130	310	0,52
002 Agoncillo			3			3	14.480	8,52	260	430	33,67
003 Aguilar del Río Alhama			1			1	520	0,24	288	590	0,88
004 Ajamil de Cameros		1	2			3	150	0,83	19	52	2,88
005 Albelda de Iregua		3	1			4	3.100	1,03	700	850	3,65
006 Alberite		1	1			2	1.600	0,53	600	750	2,13
007 Alcanadre			2			2	820	0,41	350	700	1,17
008 Aldeanueva de Ebro			1			1	2.200	0,73	985	1.900	1,16
009 Alesanco			1			1	500	0,50	150	275	1,82
010 Alesón	1	1				2	360	1,80	35	60	6,00
011 Alfaro		2		1		3	3.222	0,29	3.500	5.000	0,64
012 Almarza de Cameros		1				1	40	0,27	7	40	1,00
013 Anguciana		1				1	70	0,02	85	750	0,09
014 Anguiano		2				2	465	0,31	135	400	1,16
015 Arenzana de Abajo	1				1	2	118	0,21	110	175	0,67
016 Arenzana de Arriba			1			1	100	1,43	9	22	4,55
017 Arnedillo		2	1			3	3.010	1,77	120	425	7,08
018 Arnedo			1			1	6.000	0,40	3.900	5.000	1,20
019 Arrúbal			1			1	40	0,08	126	140	0,29
020 Ausejo			1			1	600	0,46	300	550	1,09
021 Autol			4			4	870	0,19	1.200	1.400	0,62
022 Azofra			1	1		2	645	1,29	75	110	5,86
023 Badarán			2			2	750	0,50	175	375	2,00
024 Bañares		1	1			2	760	0,76	190	320	2,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Rioja (La)</b>											
026 Baños de Río Tobía	1	1				2	2.840	1,14	450	700	4,06
025 Baños de Rioja	1	1				2	680	2,27	48	73	9,32
027 Berceo		1	1			2	680	1,36	86	115	5,91
028 Bergasa			1			1	72	0,12	85	105	0,69
029 Bergasillas Bajera	1					1	78	0,60	19	40	1,95
030 Bezares			1			1	100	1,00	20	50	2,00
031 Bobadilla			1			1	500	2,00	35	42	11,90
032 Brieva de Cameros		2				2	130	0,43	25	75	1,73
033 Briñas		1				1	200	0,25	60	150	1,33
034 Briones			1			1	300	0,20	210	375	0,80
035 Cabezón de Cameros			2			2	117	1,17	7	25	4,68
036 Calahorra		1	1	2		4	14.290	0,57	5.600	6.250	2,29
037 Camprovín			3			3	148	0,42	60	100	1,48
038 Canales de la Sierra			1			1	150	0,11	23	364	0,41
039 Canillas de Río Tuerto		2				2	57	0,11	25	125	0,46
040 Cañas			2			2	660	2,20	35	77	8,57
041 Cárdenas			1			1	80	0,23	60	90	0,89
042 Casalarreina		2		1		3	3.230	0,50	370	1.525	2,12
043 Castañares de Rioja			1	1		2	115	0,05	110	600	0,19
044 Castroviejo		1				1	40	0,20	13	30	1,33
045 Cellorigo			2			2	145	2,42	8	14	10,36
046 Cenicero		1		1		2	2.600	0,87	1.000	1.500	1,73
047 Cervera del Río Alhama		6	2			8	3.780	0,65	807	1.490	2,54
048 Cidamón			1	1		2	80	1,14	7	18	4,44
049 Cihuri			1	1		2	150	0,30	45	130	1,15
050 Cirueña		1	1			2	640	2,13	30	77	8,31
051 Clavijo	2		2			4	1.165	1,66	61	175	6,66
052 Cordovín		1	1			2	150	0,30	55	125	1,20
053 Corera			1			1	600	1,50	70	110	5,45
054 Cornago		1	1			2	315	0,19	158	385	0,82
055 Corporales		3				3	730	3,65	13	50	14,60
056 Cuzcurrita de Río Tirón			2			2	580	0,29	150	500	1,16
057 Daroca de Rioja		1	1			2	102	0,26	25	62	1,65
058 Enciso			5			5	556	0,46	34	350	1,59
059 Entrena			2			2	1.600	0,80	350	550	2,91
060 Estollo		1				1	90	0,30	40	70	1,29
061 Ezcaray			9			9	1.643	0,16	678	2.069	0,79
062 Foncea		2				2	160	0,53	51	80	2,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Rioja (La)</b>											
063 Fonzaleche		1	2			3	150	0,30	46	100	1,50
064 Fuenmayor		1	2			3	2.900	0,73	900	1.200	2,42
065 Galbárruli	1	2	1			4	220	1,29	28	53	4,15
066 Galilea			1			1	300	0,33	87	160	1,88
067 Gallinero de Cameros		1				1	33	0,66	6	13	2,54
068 Gimileo			1			1	250	1,25	34	50	5,00
069 Grañón	1	1				2	300	0,33	95	200	1,50
070 Grávalos		1	1			2	200	0,44	62	112	1,79
071 Haro			1			1	8.000	0,47	2.900	5.000	1,60
072 Herce		1	2			3	650	1,08	92	150	4,33
073 Herramélluri		2				2	240	0,40	33	150	1,60
074 Hervías		1				1	300	0,60	34	125	2,40
075 Hormilla		1		1		2	115	0,12	115	250	0,46
076 Hormilleja		2				2	130	0,26	46	135	0,96
077 Hornillos de Cameros		1				1	44	0,37	7	15	2,93
078 Hornos de Moncalvillo		1				1	100	0,29	23	87	1,15
079 Huércanos		1	1			2	2.000	1,67	300	350	5,71
080 Igea		1	2			3	1.380	0,69	200	500	2,76
081 Jalón de Cameros		1				1	40	0,40	12	20	2,00
082 Laguna de Cameros	1	1				2	140	0,35	41	100	1,40
083 Lagunilla del Jubera			4			4	550	0,74	107	185	2,97
084 Lardero			3			3	12.000	0,88	3.500	4.000	1,75
086 Ledesma de la Cogolla		1				1	40	0,32	10	30	1,33
087 Leiva		2				2	500	0,71	69	175	2,86
088 Leza de Río Leza			1			1	30	0,30	12	25	1,20
091 Lumbreras	3	1	1			5	690	1,19	34	147	4,69
092 Manjarrés		1	1			2	380	1,27	50	80	4,75
093 Mansilla de la Sierra	1	1				2	80	0,36	11	50	1,60
094 Manzanares de Rioja		2				2	90	0,30	27	75	1,20
095 Matute		1				1	300	0,38	45	125	2,40
096 Medrano	2					2	350	0,50	52	150	2,33
098 Munilla	1		2			3	199	0,36	27	205	0,97
099 Murillo de Río Leza			1			1	350	0,14	350	650	0,54
100 Muro de Aguas		1	1			2	145	0,35	15	95	1,53
101 Muro en Cameros			1			1	40	0,32	10	35	1,14
102 Nájera			2			2	2.000	0,20	1.900	3.000	0,67
103 Nalda		1	2			3	1.480	1,14	290	475	3,12
104 Navajún			1			1	40	0,80	4	12	3,33



Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Rioja (La)</b>											
105 Navarrete		1	1			2	1.300	0,43	800	1.200	1,08
106 Nestares			2			2	195	0,98	22	50	3,90
107 Nieva de Cameros	1	2				3	305	0,53	32	140	2,18
109 Ochánduri	1					1	200	0,67	25	75	2,67
108 Ocón		4	4			8	1.974	1,97	80	180	10,97
110 Ojacastro		4				4	135	0,16	49	208	0,65
111 Ollauri			1	1		2	170	0,21	75	175	0,97
112 Ortigosa de Cameros		3	1			4	540	0,45	85	300	1,80
113 Pazuengos		1				1	60	0,24	11	65	0,92
114 Pedroso		1				1	100	0,40	24	62	1,61
115 Pinillos		2				2	140	2,80	6	12	11,67
117 Pradejón			1			1	3.000	0,75	950	1.200	2,50
118 Pradillo			1			1	40	0,16	18	65	0,62
119 Préjano			3			3	480	0,96	49	125	3,84
120 Quel	1	1				2	530	0,15	500	875	0,61
121 Rabanera	2					2	130	0,87	10	35	3,71
122 Rasillo de Cameros, El		1	2			3	770	0,77	35	200	3,85
123 Redal, El		2				2	125	0,16	50	200	0,63
124 Ribafrecha		2				2	1.315	0,66	250	300	4,38
125 Rincón de Soto					2	2	3.000	0,67	2.000	2.500	1,20
126 Robres del Castillo			2			2	180	1,80	10	24	7,50
127 Rodezno			1			1	1.000	1,23	86	203	4,93
128 Sajazarra		1	1	1		3	265	0,53	45	160	1,66
129 San Asensio		1	2			3	1.770	0,35	410	1.250	1,42
130 San Millán de la Cogolla		2				2	175	0,26	74	170	1,03
131 San Millán de Yécora		2				2	60	0,50	20	37	1,62
132 San Román de Cameros		3				3	170	0,26	42	175	0,97
139 San Torcuato			1			1	160	0,64	30	60	2,67
142 San Vicente de la Sonsierra		1	3			4	940	0,35	358	742	1,27
134 Santa Coloma		1	1			2	5.080	10,16	30	125	40,64
135 Santa Engracia del Jubera		4	7			11	957	1,75	45	162	5,91
136 Santa Eulalia Bajera			2			2	100	0,50	32	50	2,00
138 Santo Domingo de la Calzada			1			1	3.000	0,30	1.800	2.500	1,20
140 Santurde de Rioja	1		1			2	185	0,23	80	200	0,93
141 Santurdejo		1	1			2	575	0,77	55	200	2,88
143 Sojuela			1			1	40	0,16	30	65	0,62
144 Sorzano	1		1			2	600	1,20	60	125	4,80
145 Sotés			1			1	500	1,11	65	125	4,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº	m3	m3/hab	m3/día		días
<b>Rioja (La)</b>											
146 Soto en Cameros	1	1	4			6	308	0,28	49	272	1,13
147 Terroba		1				1	32	0,32	7	25	1,28
148 Tirgo		1	1			2	1.040	1,49	65	175	5,94
149 Tobía		1				1	42	0,28	20	40	1,05
150 Tormantos		2				2	410	0,82	49	145	2,83
153 Torre en Cameros			1			1	32	0,64	5	15	2,13
151 Torrecilla en Cameros		1	1			2	1.240	0,50	150	650	1,91
152 Torrecilla sobre Alesanco				1		1	34	0,11	14	75	0,45
154 Torremontalbo			1			1	40	1,00	6	12	3,33
155 Treviana		1				1	290	0,45	60	250	1,16
157 Tricio		1		1		2	160	0,23	95	200	0,80
158 Tudelilla		2				2	230	0,23	100	250	0,92
160 Uruñuela			1			1	2.000	1,00	500	700	2,86
161 Valdemadera			1			1	22	0,18	3	30	0,73
162 Valgañón			1			1	220	0,28	40	200	1,10
163 Ventosa		1	1			2	465	1,16	33	75	6,20
164 Ventrosa		2				2	160	0,40	20	100	1,60
165 Viguera			4			4	365	0,41	95	225	1,62
166 Villalba de Rioja		1				1	80	0,18	42	110	0,73
167 Villalobar de Rioja		2				2	98	0,25	25	100	0,98
168 Villamediana de Iregua			1			1	1.000	0,14	990	1.880	0,53
169 Villanueva de Cameros		1	1			2	115	0,24	30	120	0,96
170 Villar de Arnedo, El			1			1	250	0,28	165	300	0,83
171 Villar de Torre		1	1			2	360	0,55	67	150	2,40
172 Villarejo		1				1	100	0,67	11	37	2,70
173 Villarroya			1			1	35	0,50	3	17	2,06
174 Villarta-Quintana		1	4			5	750	1,25	49	150	5,00
175 Villavelayo		1				1	60	0,40	20	40	1,50
176 Villaverde de Rioja			1			1	36	0,12	21	75	0,48
177 Villoslada de Cameros		1	1			2	570	0,71	100	200	2,85
178 Viniegra de Abajo			2			2	375	0,63	30	160	2,34
179 Viniegra de Arriba			1			1	60	0,30	14	70	0,86
180 Zarratón		2				2	1.300	1,63	62	200	6,50
181 Zarzosa			1			1	10	0,07	4	10	1,00
183 Zorraquín		1				1	65	0,13	15	100	0,65

Total Provincia Rioja (La)	25	143	178	17		363	159.511	0,57	47.248	79.072	1,95
Total Comunidad RIOJA, LA	25	143	178	17		363	159.511	0,57	47.248	79.072	1,95
<b>Total Nacional</b>	<b>3.535</b>	<b>9.107</b>	<b>15.263</b>	<b>2.572</b>	<b>128</b>	<b>30.605</b>	<b>25.347.295</b>	<b>0,81</b>	<b>6.375.144</b>	<b>9.617.257</b>	<b>2,51</b>

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2010  
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.  
(Versión de fecha: 04/04/2013 )

