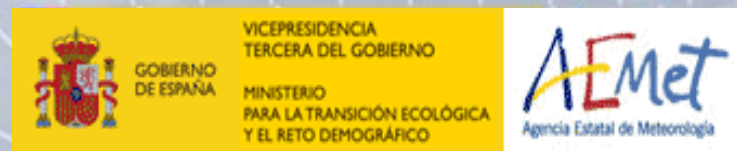


RUEDA DE PRENSA ESTACIONAL



**Delegación Territorial en Castilla y
León**

**9 de JUNIO de 2023. 12 horas. Delegación del Gobierno en
Castilla y León**

RUEDA DE PRENSA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

- ✓ Resumen climatológico de la Primavera
- ✓ Estado Balance hídrico.
- ✓ Predicción próximos días
- ✓ Predicción estacional Verano
- ✓ Novedades AEMET

COMIENZO DEL VERANO

Miércoles 21 de Junio

16h 58 min

Hora oficial peninsular

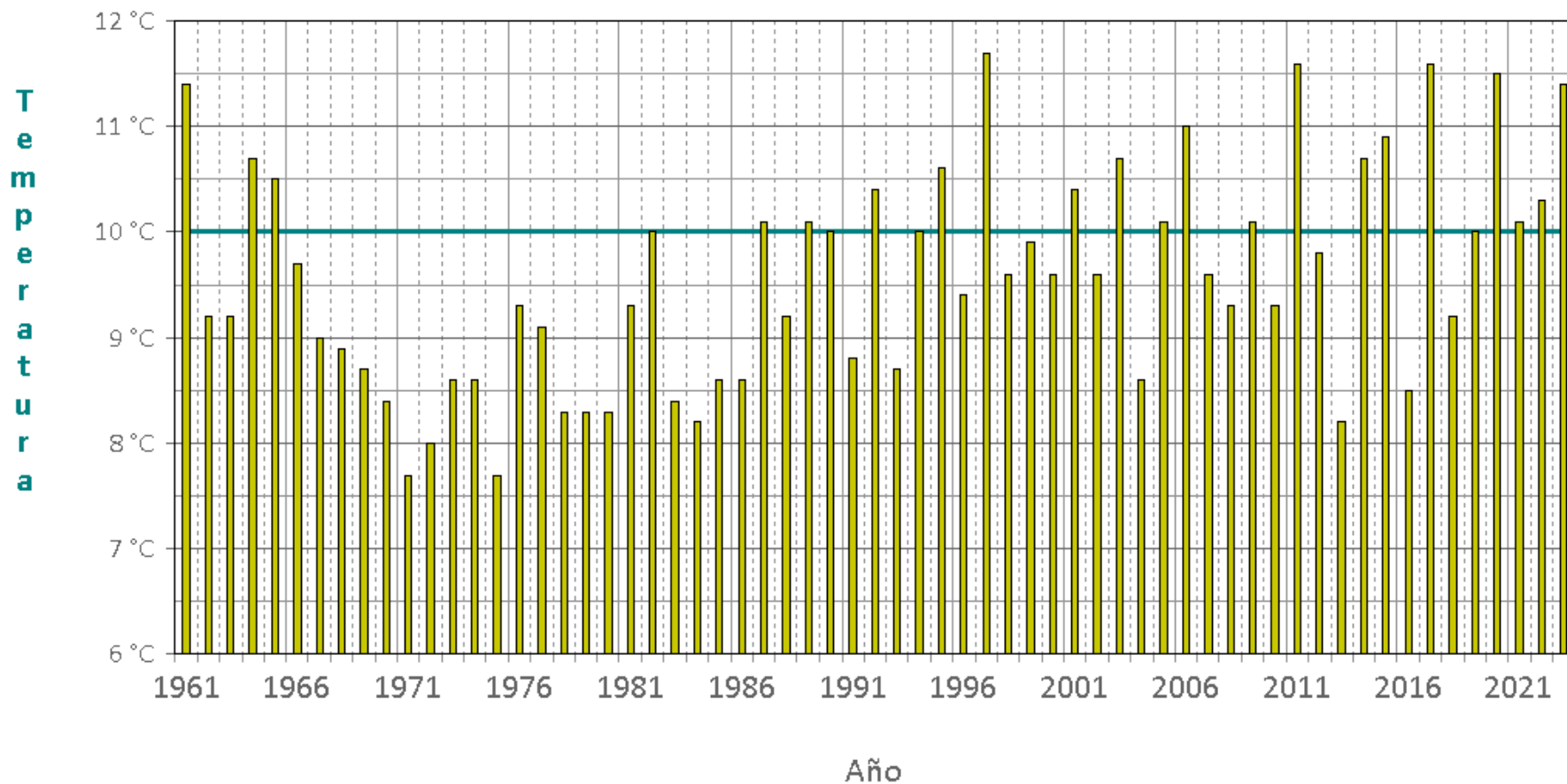


- Carácter **MUY CÁLIDO**. Temperatura media 11,4 °C (+ 1,4 °C superior al promedio 1991-2020)
- Carácter **EXTREMADAMENTE SECO** (82 mm., supone un 47% del valor normal).
 - Primavera más seca desde 1951
 - Prácticamente la mitad de la lluvia del trimestre en la última decena de mayo
- **MARZO: MUY CÁLIDO Y MUY SECO**
- **ABRIL: MUY CÁLIDO Y EXTREMADAMENTE SECO**
- **MAYO: CÁLIDO Y NORMAL EN PRECIPITACIONES**
- Heladas tardías y numerosas efemérides en abril

+ 1,4°C considerando todas las estaciones disponibles

El sexto valor más alto desde 1961

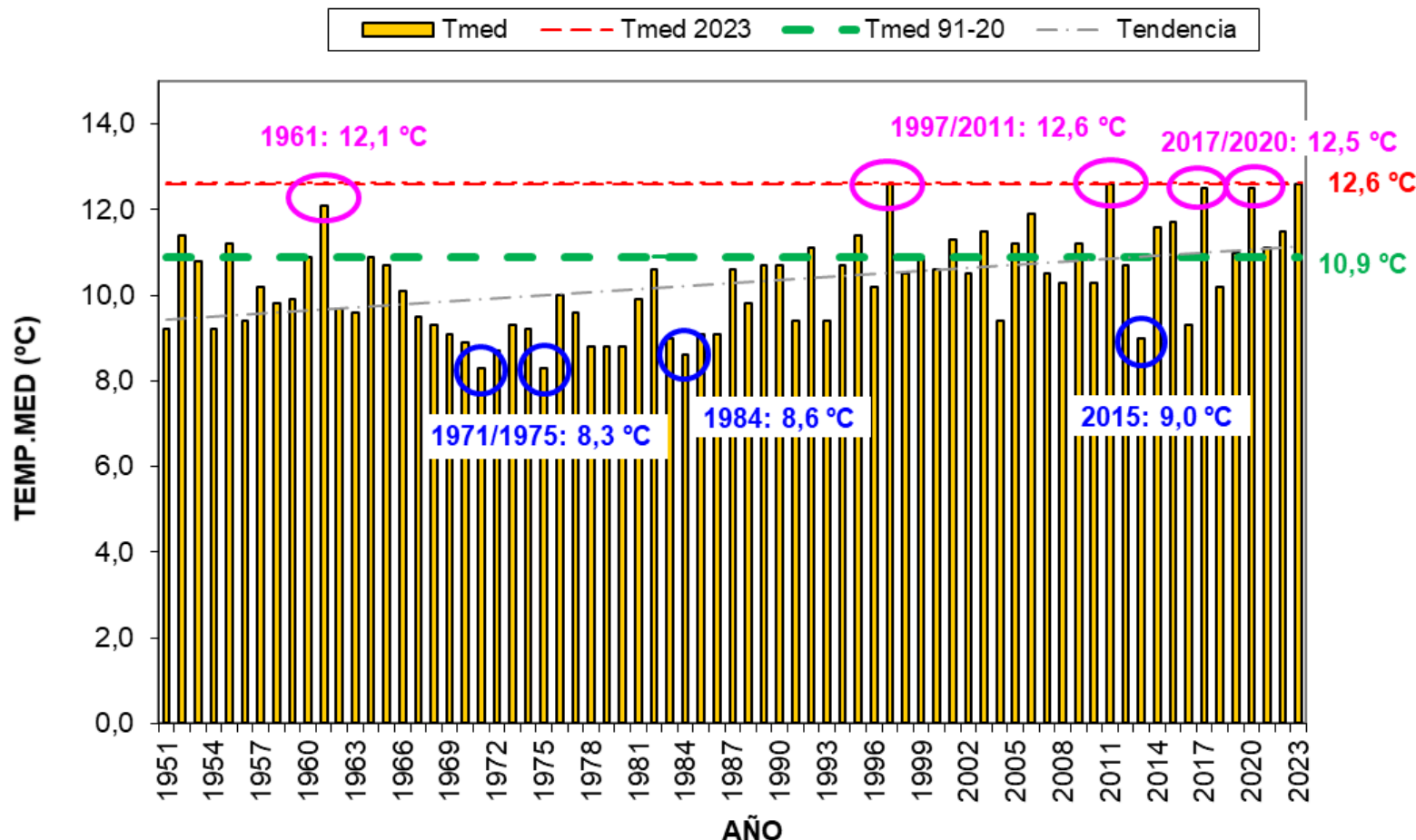
Temperatura media. Primavera (marzo - mayo)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

Primavera 2023: marzo-abril-mayo

+ 1,7°C respecto la media considerando observatorios principales



Promedio 61-90: 9,6 °C Promedio 71-00: 9,8 °C Promedio 81-10: 10,4 °C Promedio 91-20: 10,9

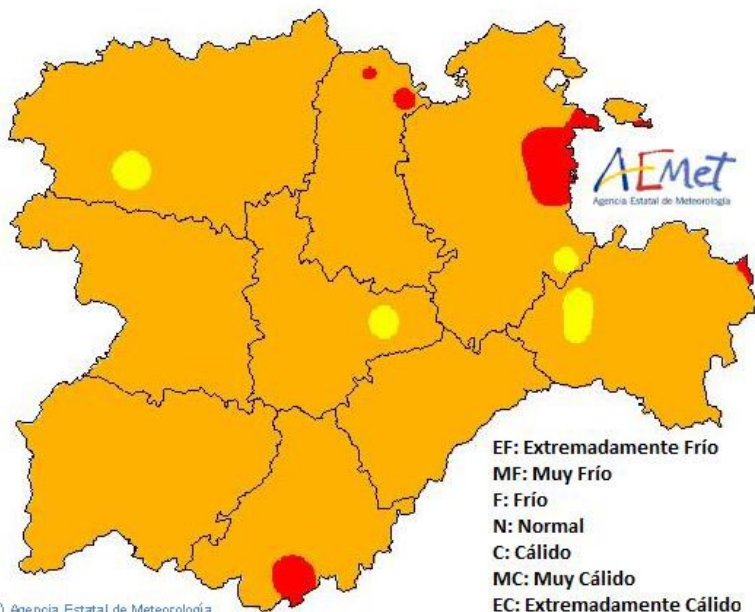
Evolución desde el año 1951 de la temperatura media de marzo a mayo en los observatorios provinciales de Castilla y León. La línea a trazos verde señala la temperatura media del periodo de referencia 1991-2020, y la roja a trazos la del año 2023.

Primavera Muy Cálida

+ 1,4 °C



QUINTILES DE TEMPERATURA

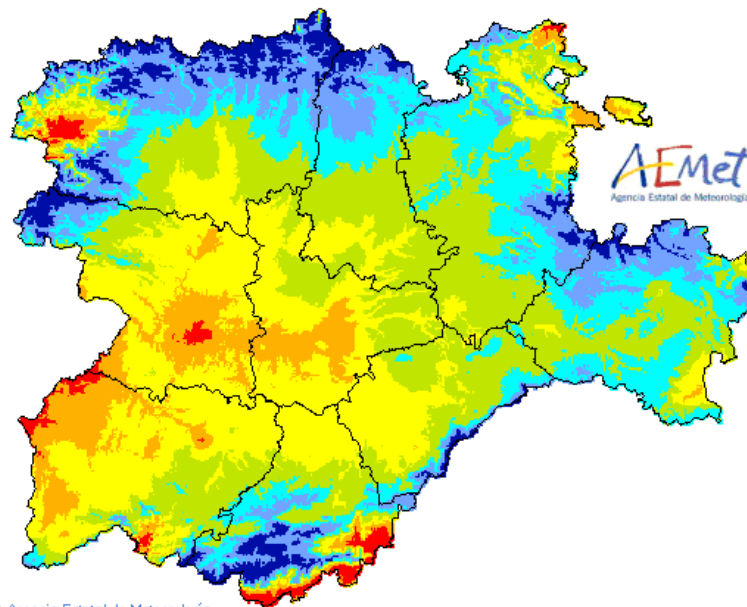


© Agencia Estatal de Meteorología

EF: Extremadamente Frío
MF: Muy Frío
F: Frío
N: Normal
C: Cálido
MC: Muy Cálido
EC: Extremadamente Cálido



TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



© Agencia Estatal de Meteorología



Carácter de la temperatura media (°C) del trimestre marzo-abril-mayo en Castilla y León.

Temperatura media (°C) del trimestre marzo-abril-mayo en Castilla y León.

16 días de helada (en el año anterior el valor fue de 14 días y el promedio para el treinteno 1991-2020 es de 20 días) y 4 días de mínimas menores o iguales a -5 °C (en el año anterior el valor fue de 1 día y el promedio para el treinteno 1991-2020 es de 1 día), correspondientes 3 de ellos al mes de marzo.

Primavera muy cálida

Observatorios principales: entre + 1,2 °C y +2,1 °C

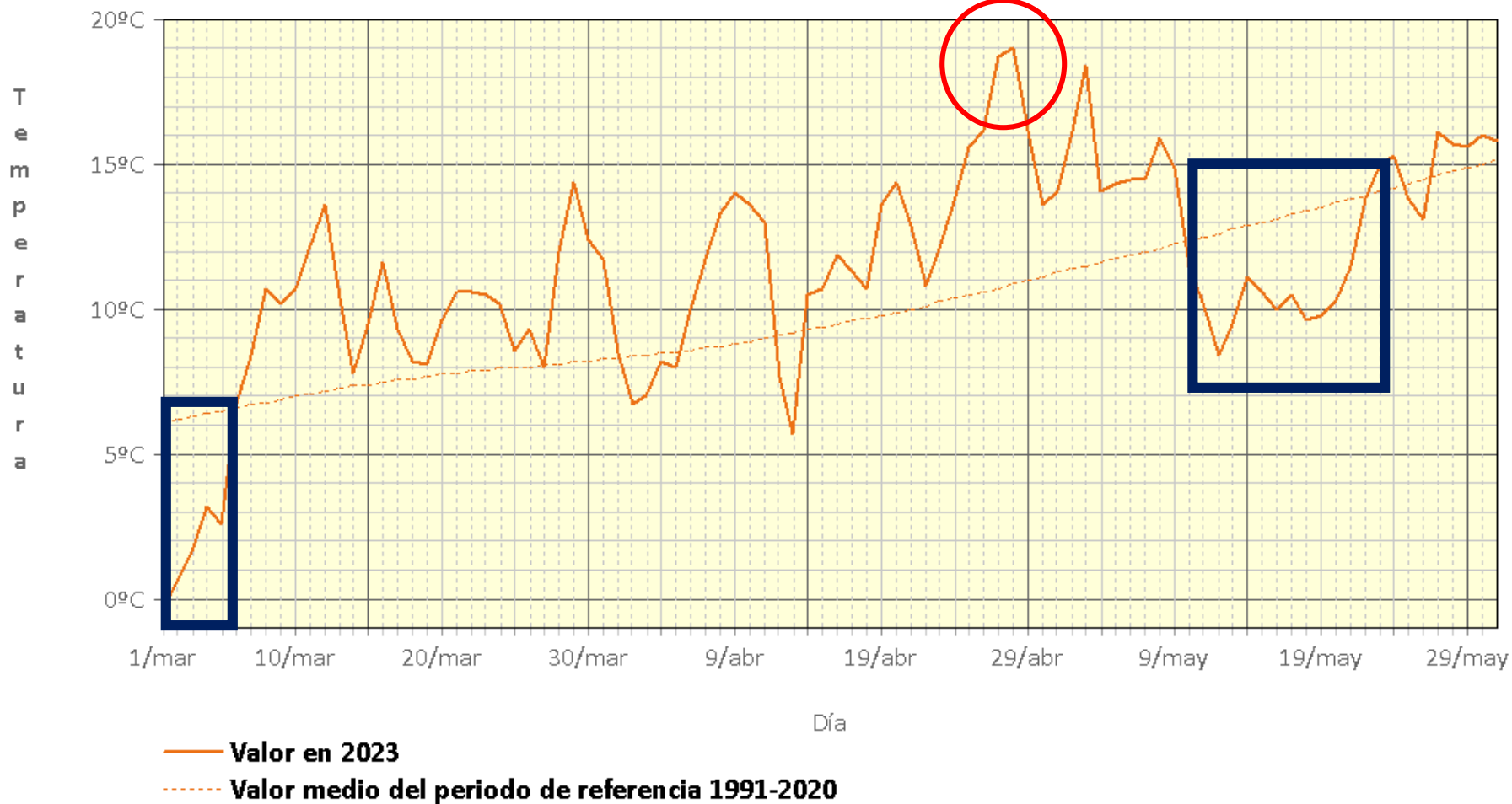
Datos registrados en los observatorios principales y capitales de provincia:

Temperaturas Medias °C			
Estación	2023	1991-2020	Dif.
Ávila	11,8	9,9	1,9
Burgos	10,9	9,6	1,3
León	11,9	10,0	1,9
Palencia	12,4	11,1	1,3
Ponferrada	14,3	12,7	1,6
Salamanca	12,4	11,2	1,2
Segovia	12,4	10,9	1,5
Soria	11,9	9,8	2,1
Valladolid	13,6	11,9	1,7
Zamora	14,2	12,4	1,8
Promedio	12,6	11,0	1,6



Temperaturas medias del trimestre marzo-abril-mayo en los observatorios principales y capitales de provincia para el 2023 y para el periodo de referencia (1991-2020).

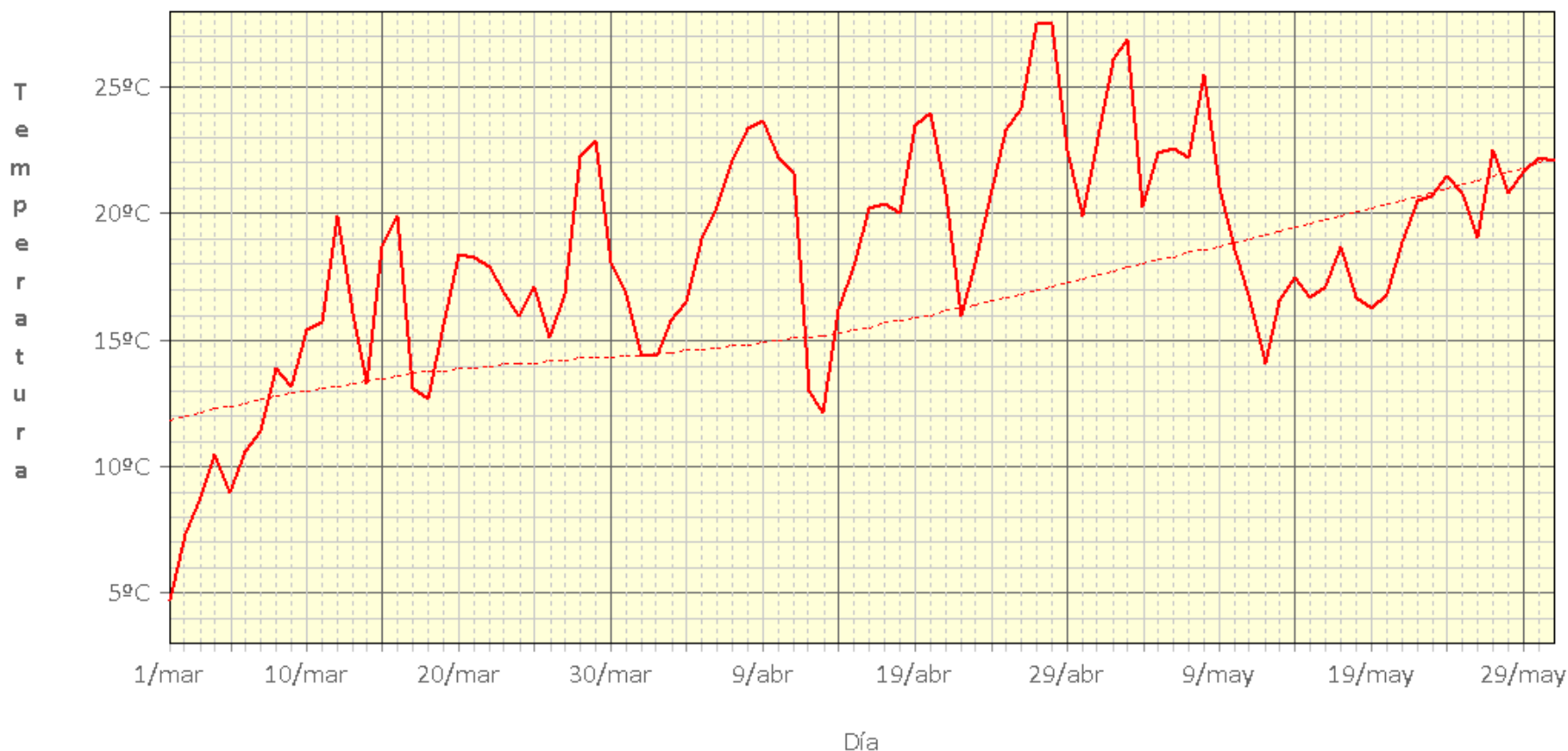
Temperatura media. Primavera (marzo - mayo) 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



— Valor en 2023

- - - Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

Temperatura media de las máximas. Primavera (marzo - mayo) 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

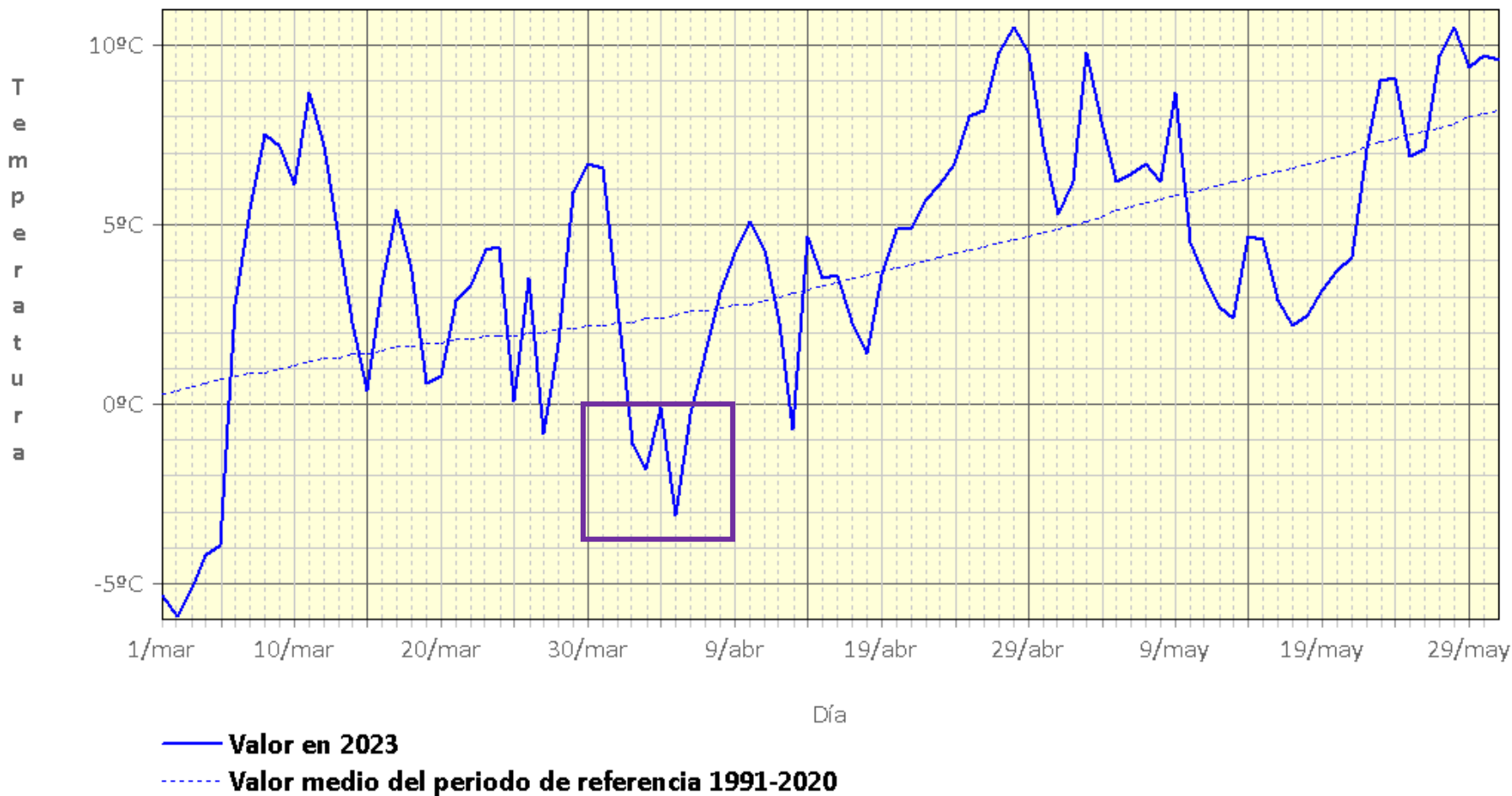


— **Valor en 2023**
 - - - **Valor medio del periodo de referencia 1991-2020**

© Agencia Estatal de Meteorología

La temperatura máxima fue de 34,5 °C en Candeleda (Ávila) el día 27 de abril

Temperatura media de las mínimas. Primavera (marzo - mayo) 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



La mínima más baja se registró en Radona (Soria) el día 1 de marzo con un valor de -12 °C.

Primavera Extremadamente seca

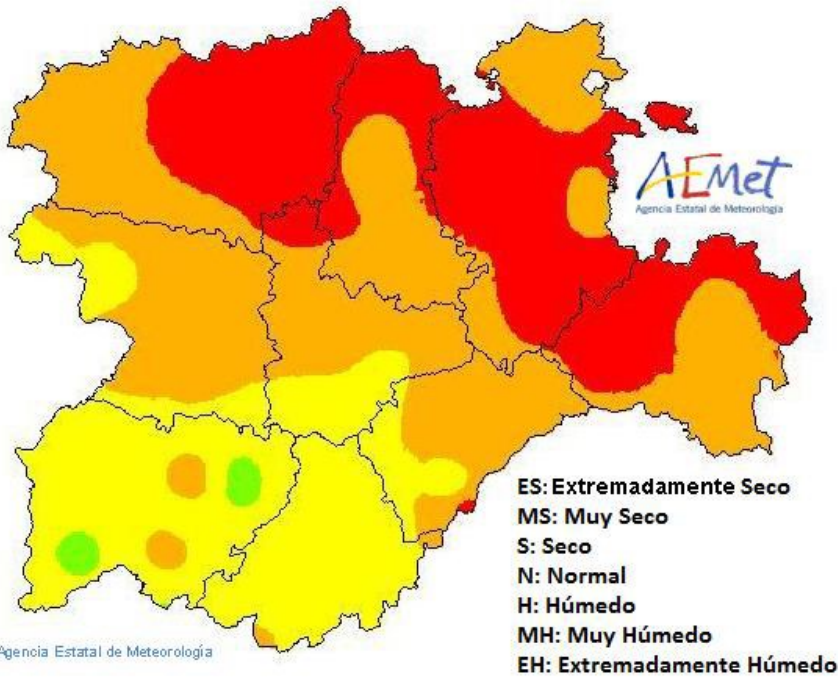


GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



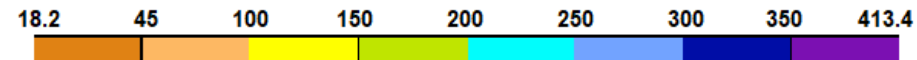
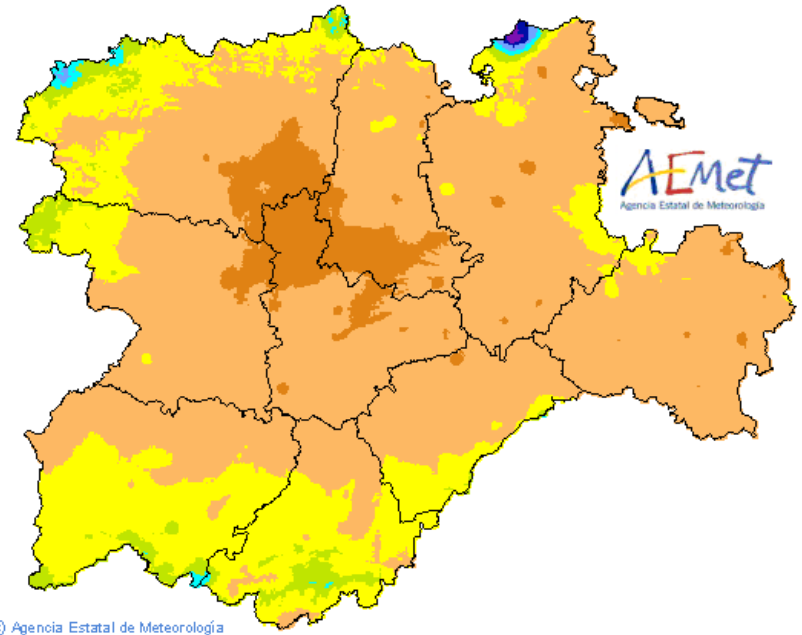
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



© Agencia Estatal de Meteorología



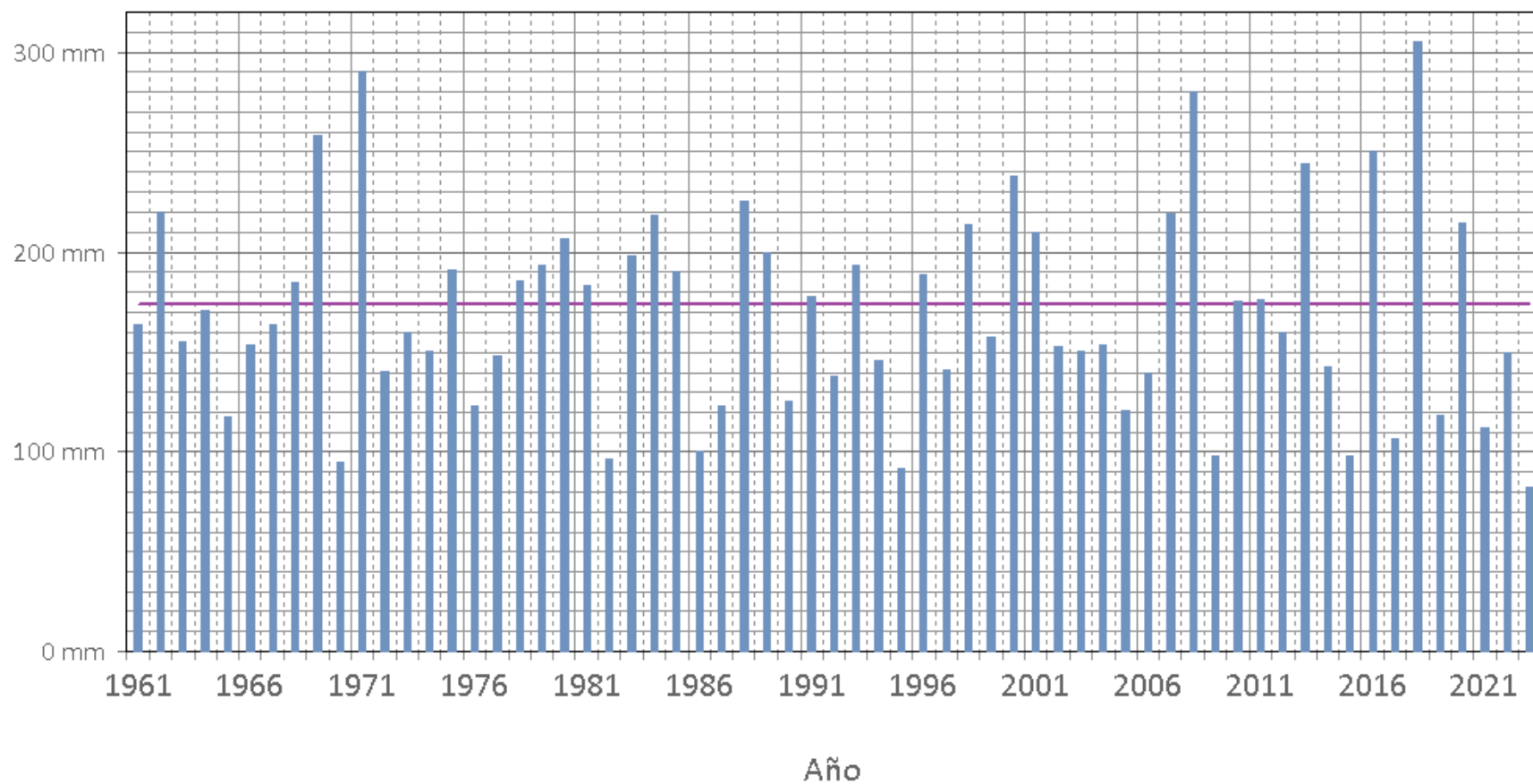
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



Carácter de la precipitación acumulada en el trimestre marzo-abril-mayo de 2023 en Castilla y León respecto a las treinteno 1991/2020

Precipitación acumulada (l/m²) en el trimestre marzo-abril-mayo de 2023 en Castilla y León.

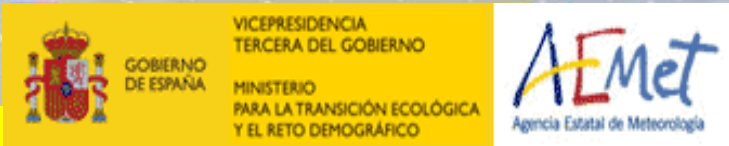
Precipitación. Primavera (marzo - mayo) COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



— Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

Primavera: marzo abril y mayo

Porcentajes respecto a lo normal (Superávit/Déficit)

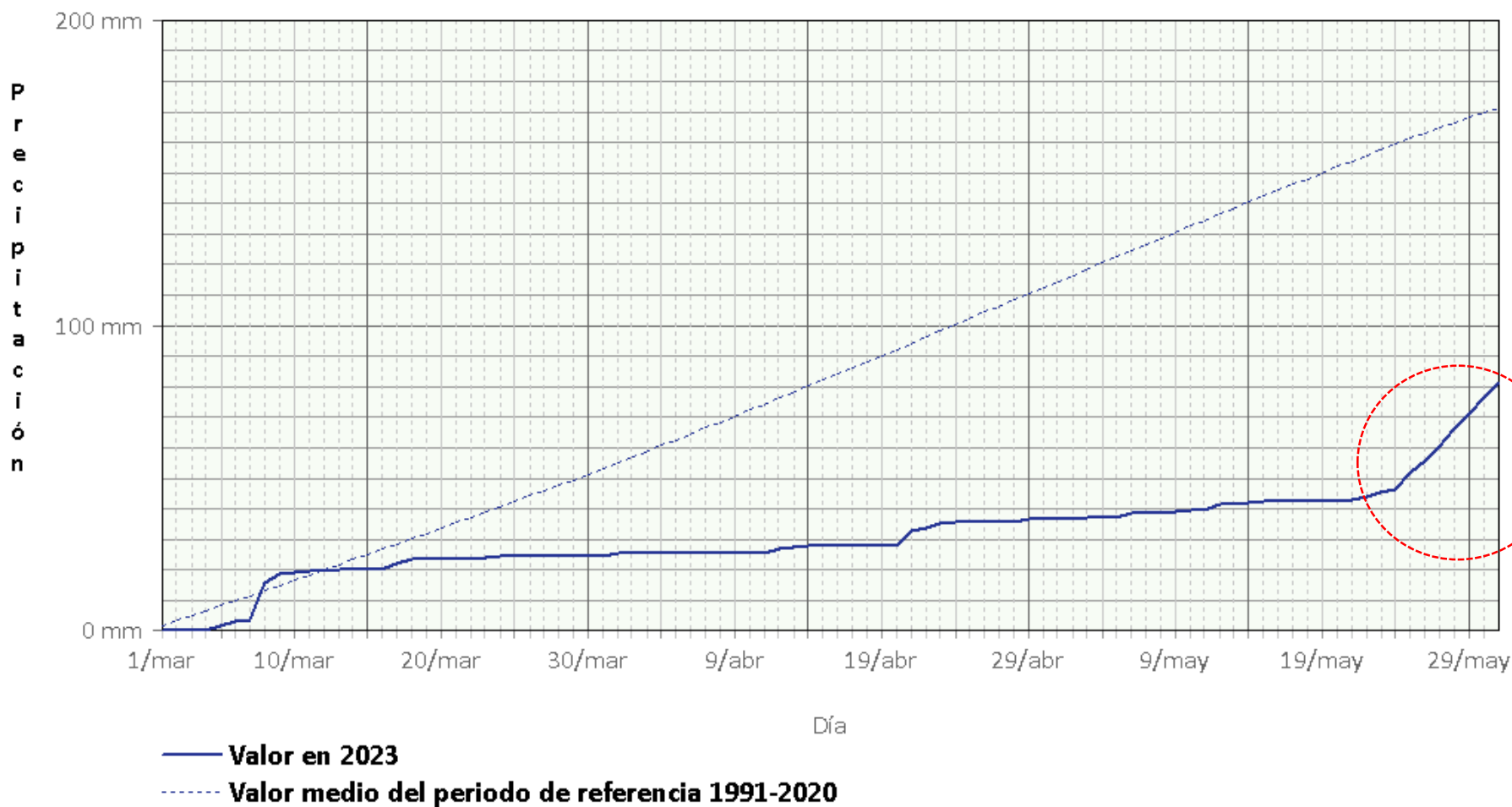


Datos registrados en los observatorios principales y capitales de provincia:

Precipitación Acumulada (l/m ²)				
Estación	2023	1991-2020	Dif.	Dif. %
Ávila	81	120	-39	-33
Burgos	63	161	-98	-61
León	50	141	-91	-64
Palencia	23	125	-102	-82
Ponferrada	85	152	-67	-44
Salamanca	102	104	-2	-2
Segovia	113	142	-29	-21
Soria	90	164	-74	-45
Valladolid	46	127	-81	-64
Zamora	64	110	-46	-42
Promedio	72	135	-63	-47

Precipitación acumulada (l/m²) del trimestre marzo-abril-mayo en los observatorios principales y capitales de provincia para el 2023 y para el periodo de referencia (1991-2020).

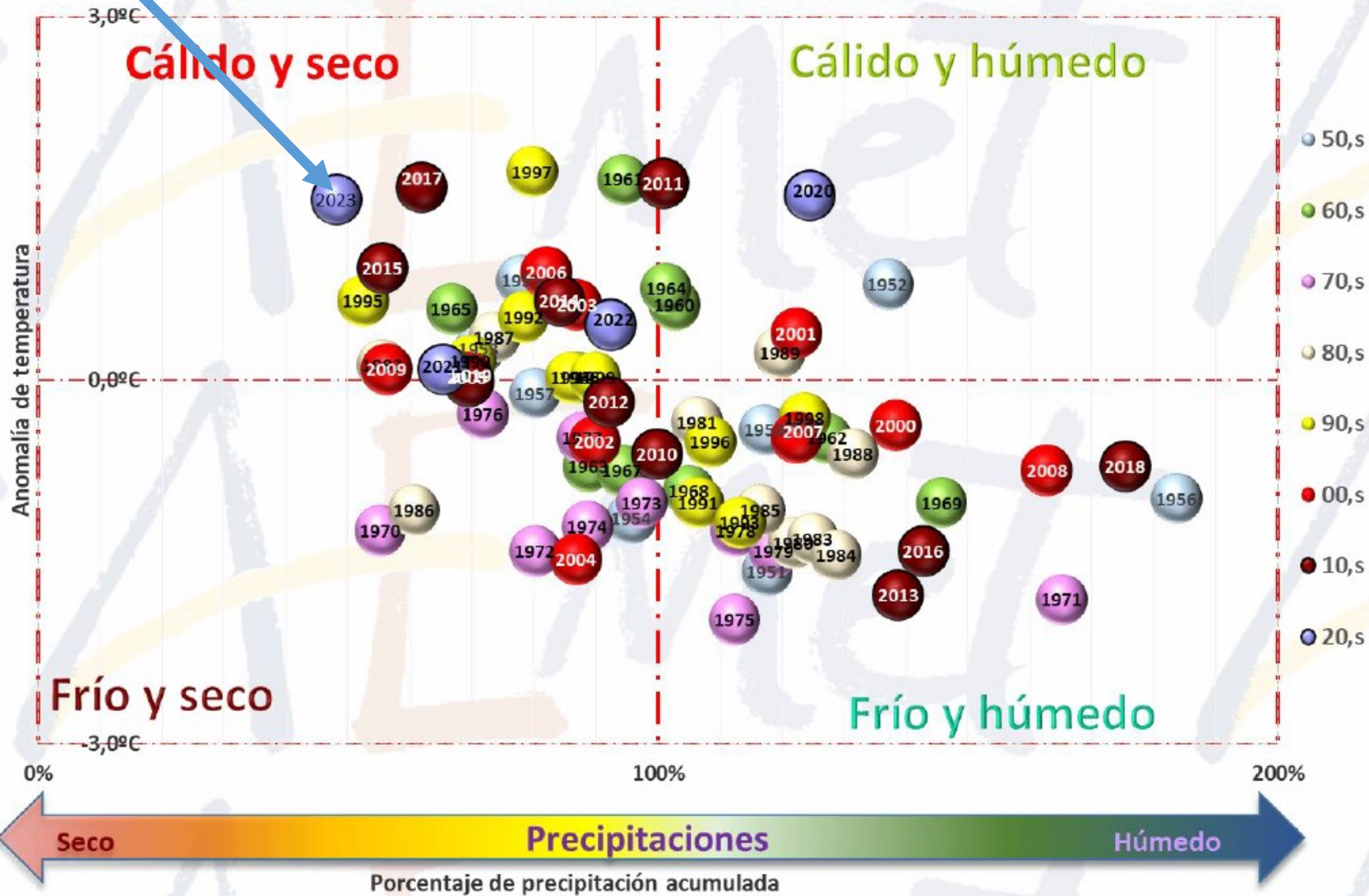
Precipitación acumulada. Primavera (marzo - mayo) 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



— Valor en 2023

- - - Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

Clasificación anual en Castilla y León (en base a precipitación y temperatura)
Periodo de primavera: marzo a mayo (referencia climática 1991-2020)



Marzo: Muy cálido y muy seco



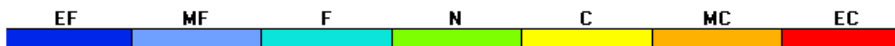
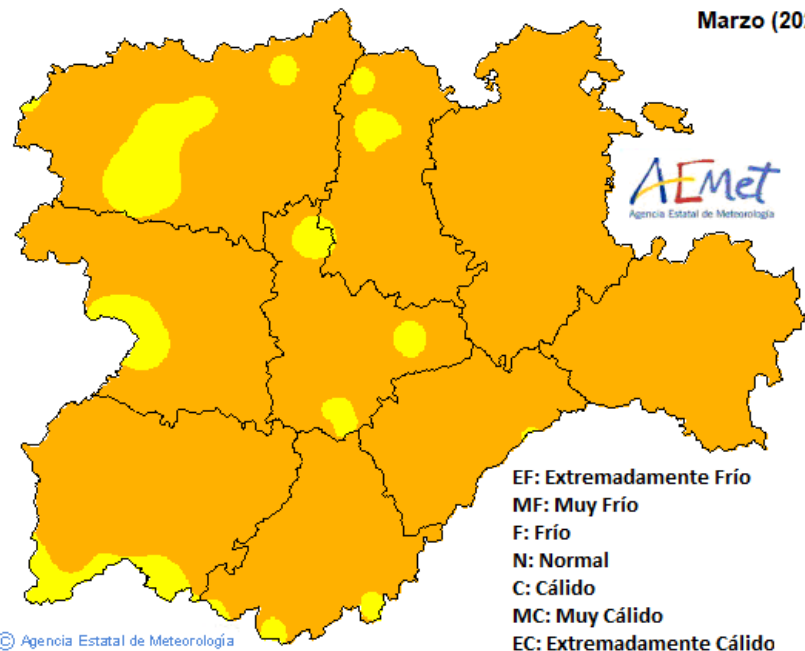
GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



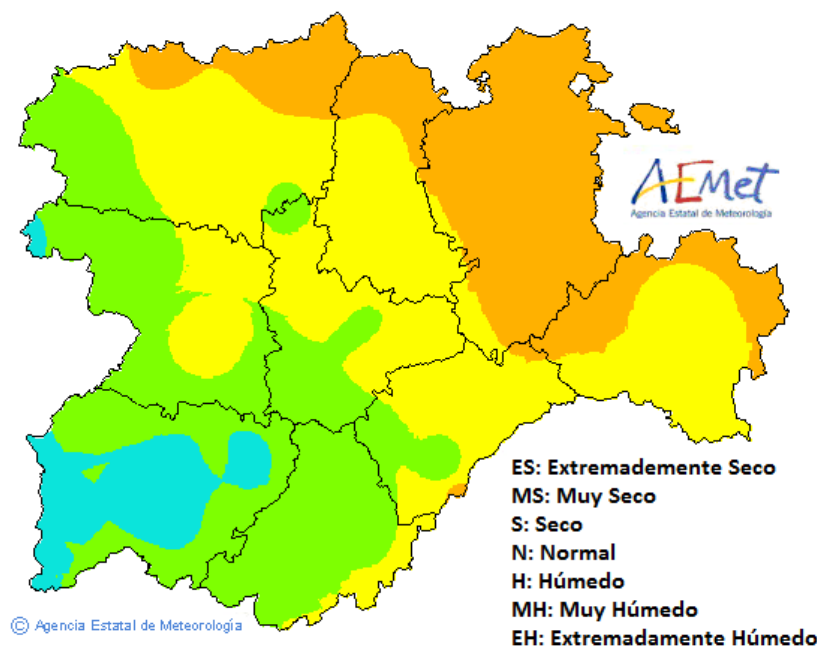
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Marzo (2023)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Marzo (2023)



Abril: Muy cálido y extremadamente seco



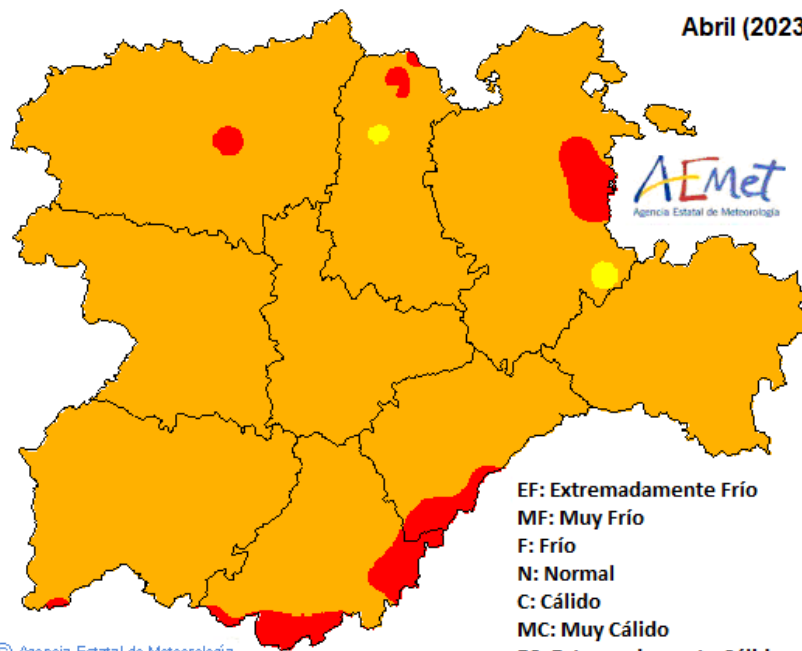
GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

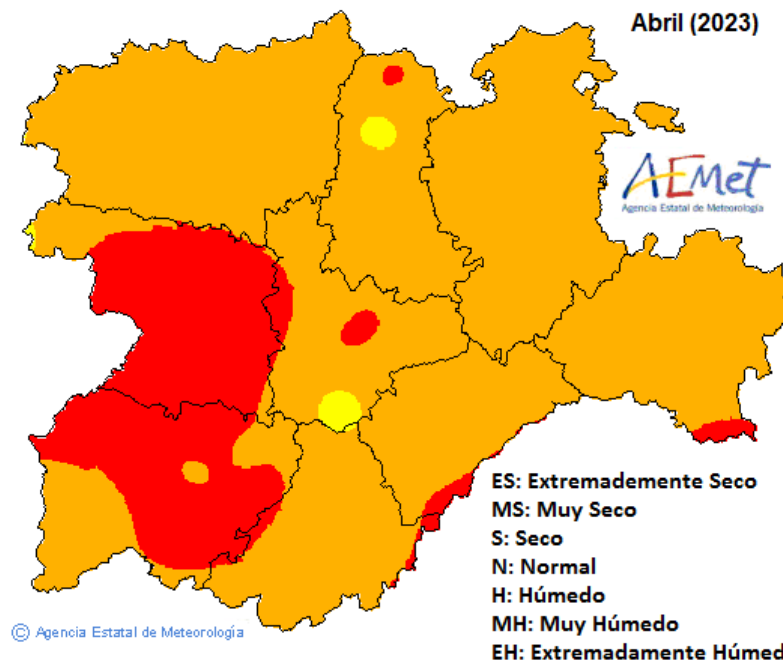
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Abril (2023)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Abril (2023)



Mayo: Normal en temperatura y seco

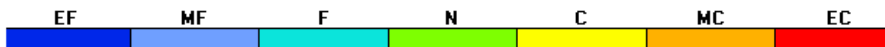
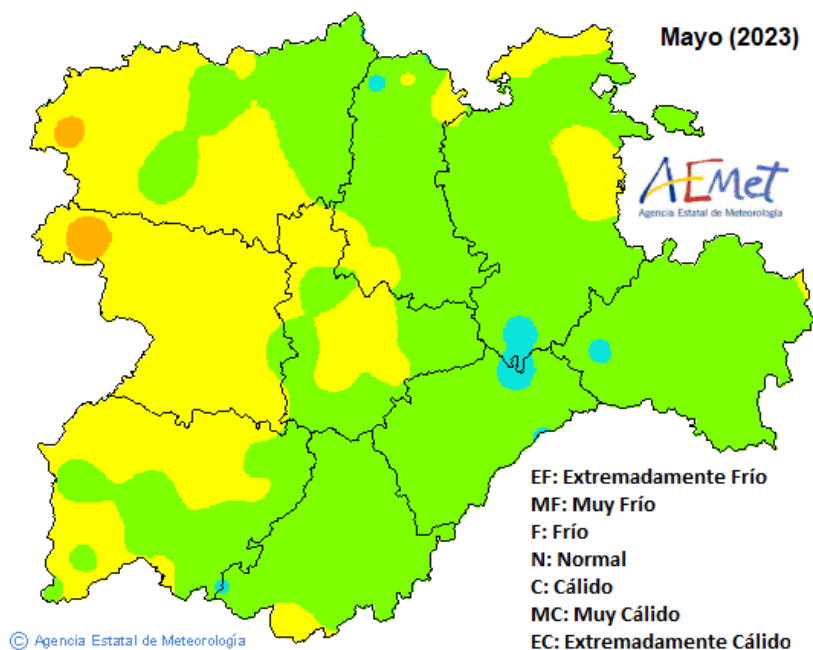


GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

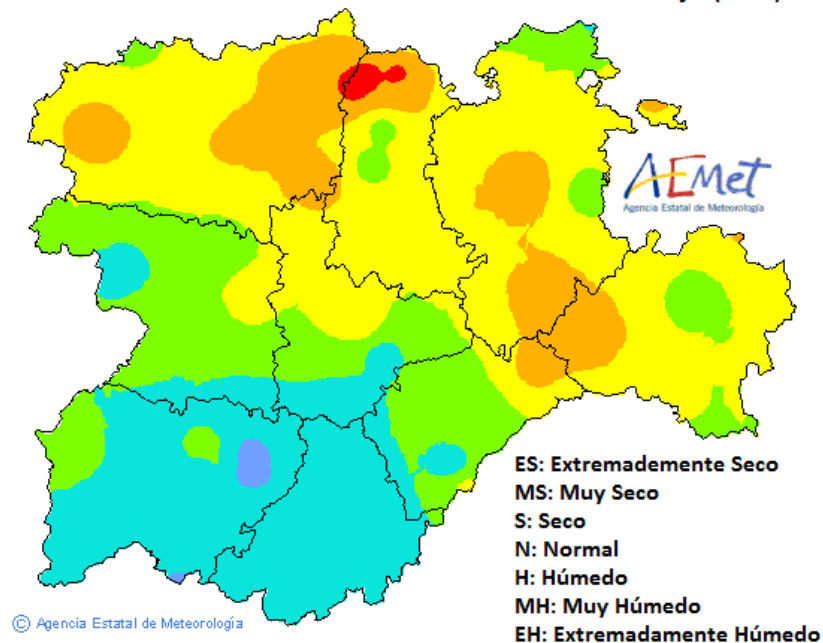


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Mayo (2023)



EFEMÉRIDES



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

- ABRIL:
- Burgos/Villafría:
 - T_{min} día 5 = -6,9 °C y T_{min} junto al suelo día 5 = -10,1 °C
 - T_{max} día 28 = 29,8 °C
- Valladolid:
 - T_{max} día 27 = 30,1 °C y T_{max} día 28 = 29,9 °C
- Ávila:
 - T_{max} día 27 = 29,3 °C y T_{max} día 28 = 27,1 °C). Es el valor máximo de la serie completa (valor anterior 29,0 °C en 1905)
- Segovia:
 - T_{min} día 28 = 17,2 °C
 - T_{max} día 27 = 28,0 °C
- Soria: T_{max} día 28 = 30,0 °C

- EFEMÉRIDES EN OBSERVATORIOS - DATOS MENSUALES:
- ABRIL:
- Temperatura media de máximas: Valladolid: 22,5 °C (Igual valor en 1945) Zamora: 23,0 °C León/V:Camino: 20,7 °C
- Número de días con Temperatura máxima mayor o igual a 25 °C: Valladolid: 9 (Igual valor en 2017)
- Número de días de precipitación apreciable: Zamora: 1 (Igual valor en 1950, 1921, 1927 y 1970)
- EFEMÉRIDES EN OBSERVATORIOS– VALORES MEDIOS TRIMESTRALES:
- Valladolid / Villanubla: precipitación acumulada trimestral más baja, con igual valor que en el año 2014 (42,4 l/m²)
- Soria: temperatura media de máximas trimestral más alta (18,8 °C) y temperatura media mensual trimestral más alta (11,9 °C)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

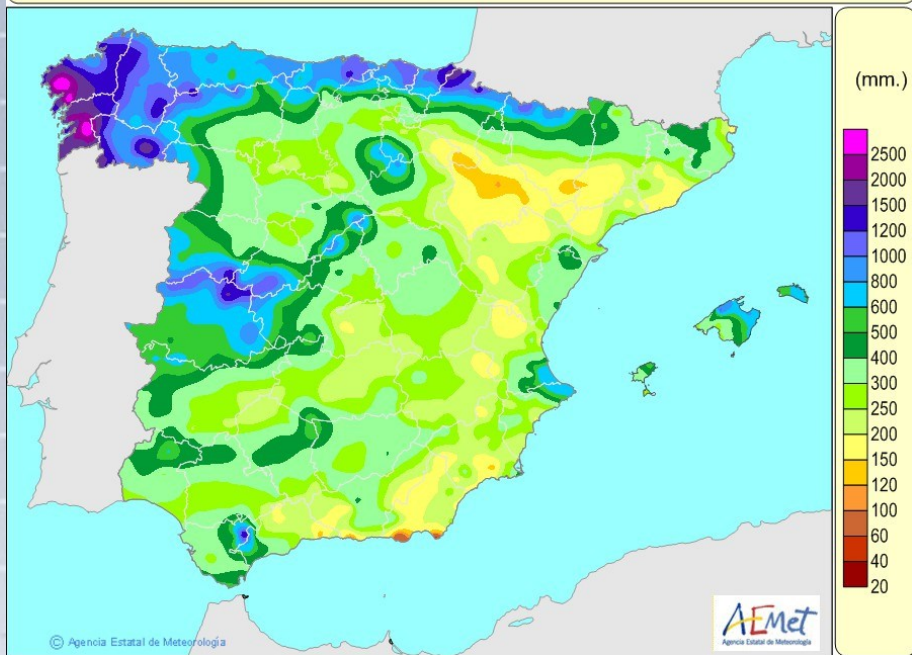
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

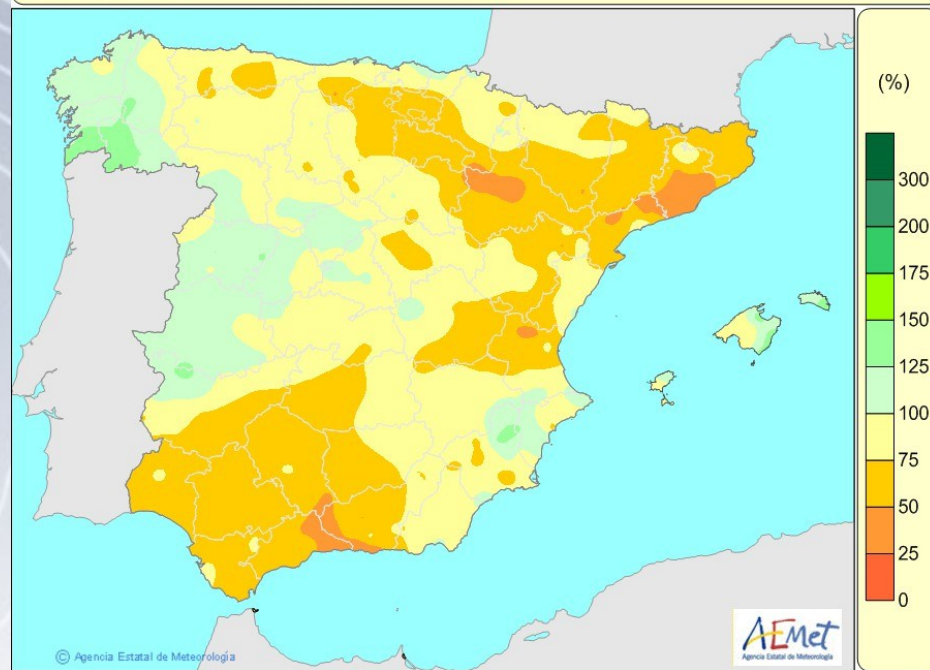
Balance Hídrico

Balance Hídrico del Año Agrícola: I septiembre 2022-31 de mayo 2023

Precipitación Acumulada en el Año Agrícola período 01/09/2022 a 31/05/2023

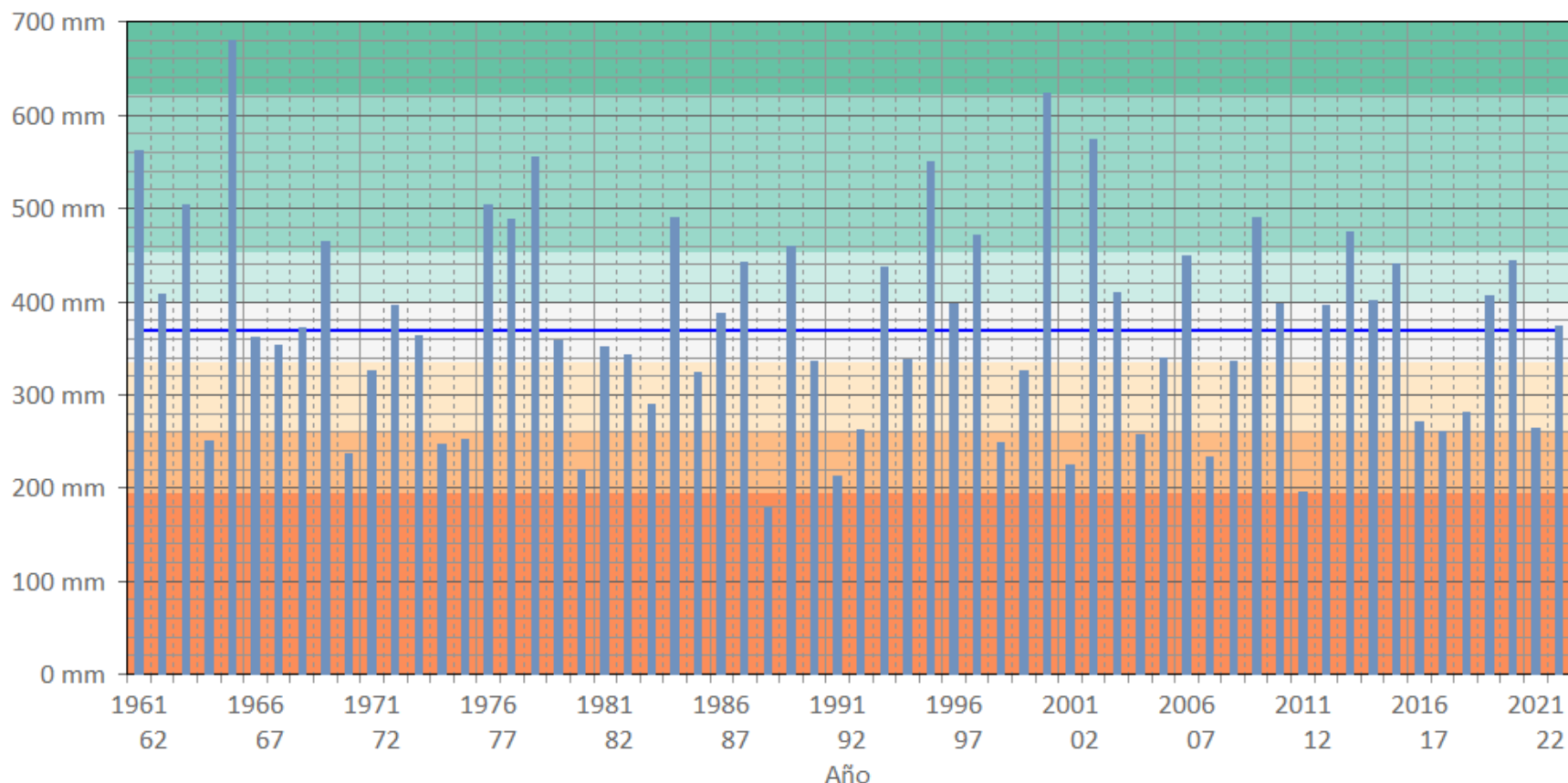


Porcentaje de la Precipitación Acum. del 01/09/2022 a 31/05/2023 (normal 1991-2020)



OBSERVATORIO	Ponferrada	León	Burgos	Salamanca	Ávila	Segovia	Zamora	Valladolid	Soria
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA desde 1 septiembre 2022	102	87	71	116	98	105	99	95	92

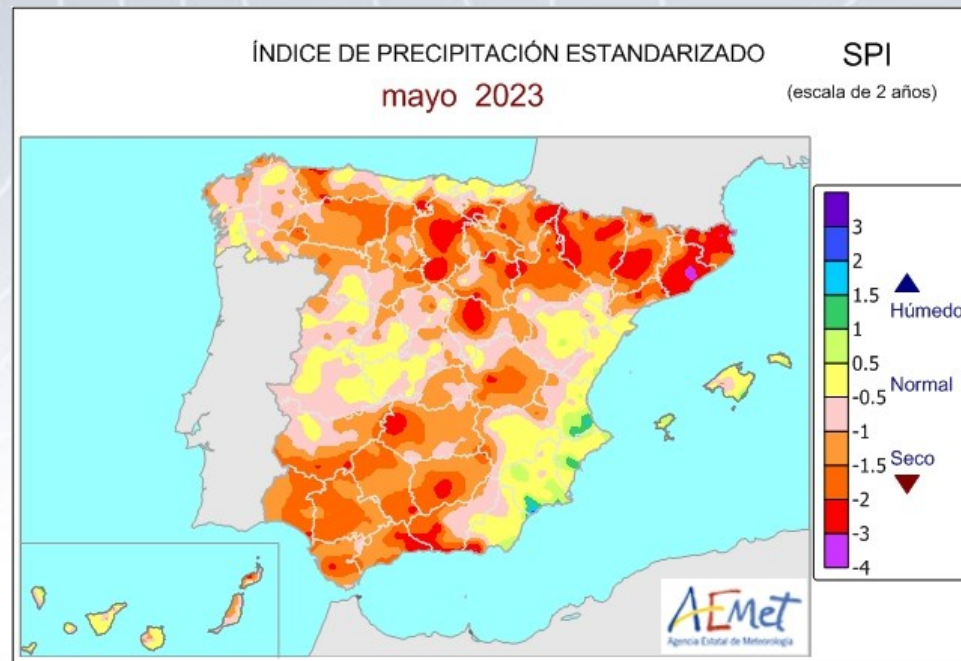
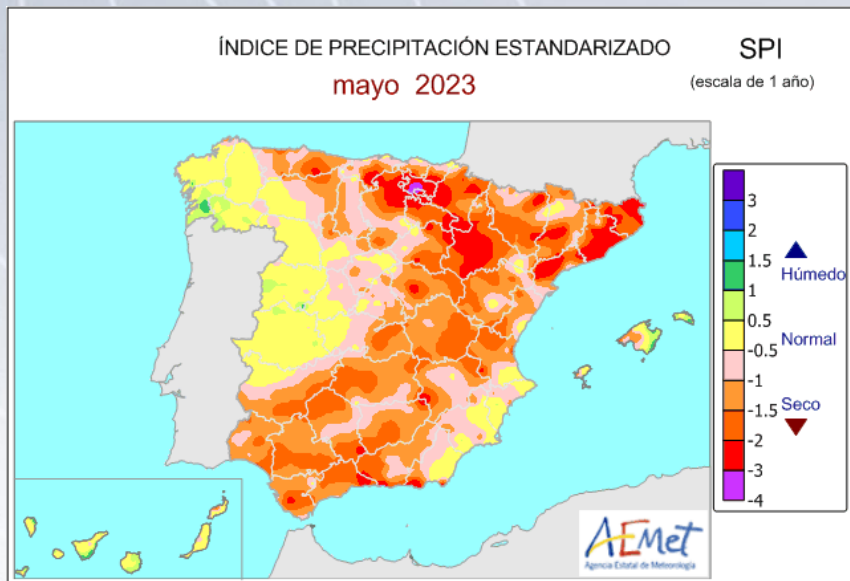
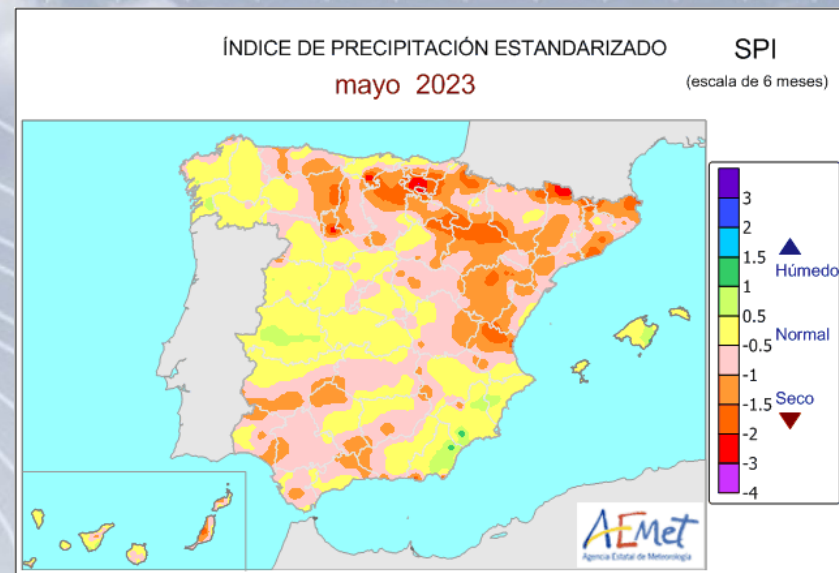
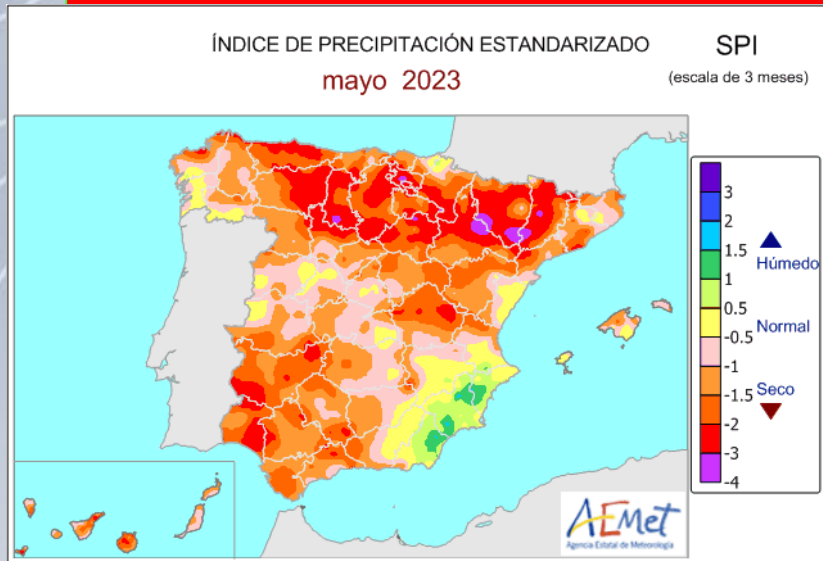
Precipitación. Año agrícola en curso (septiembre - febrero) COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Extremadamente seco
 Muy seco
 Seco
 Normal
 Húmedo
 Muy húmedo
 Extremadamente húmedo

Mediana del periodo de referencia 1991-2020

Sequía meteorológica

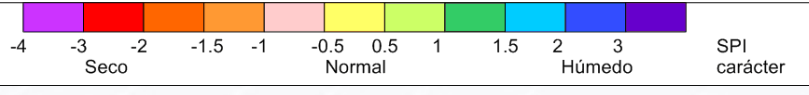
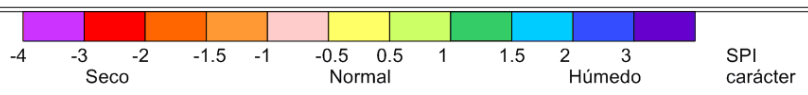
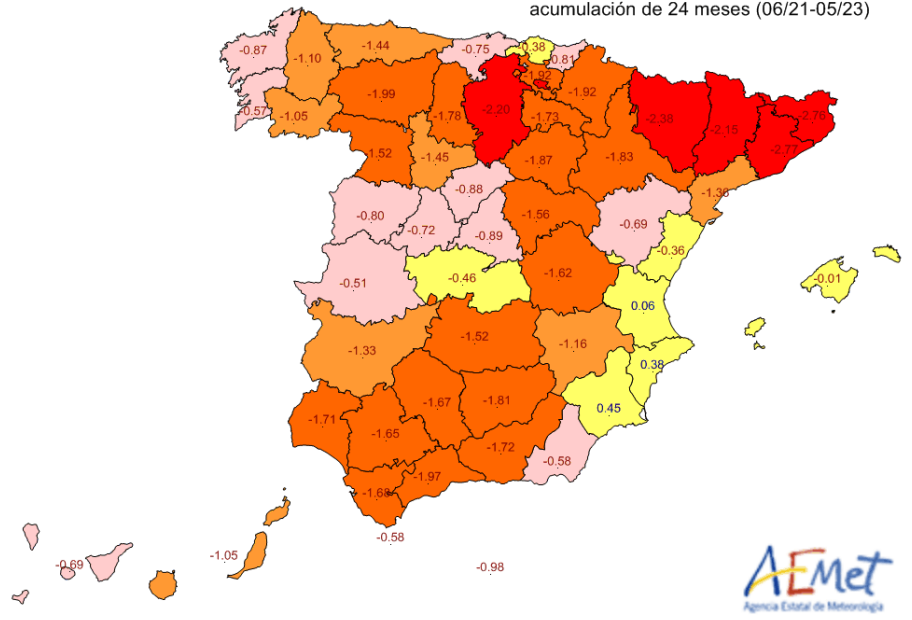
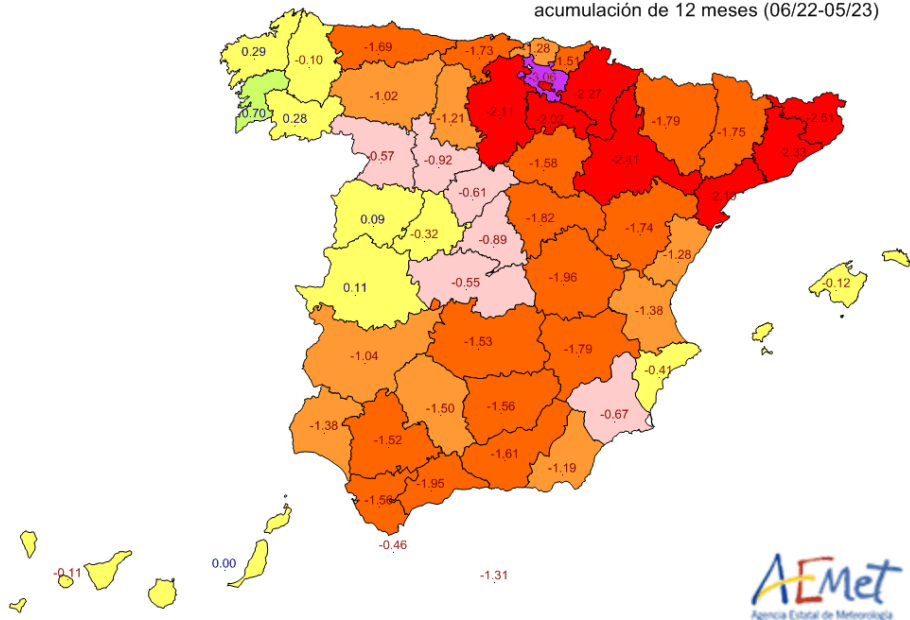


ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO para MAYO de 2023

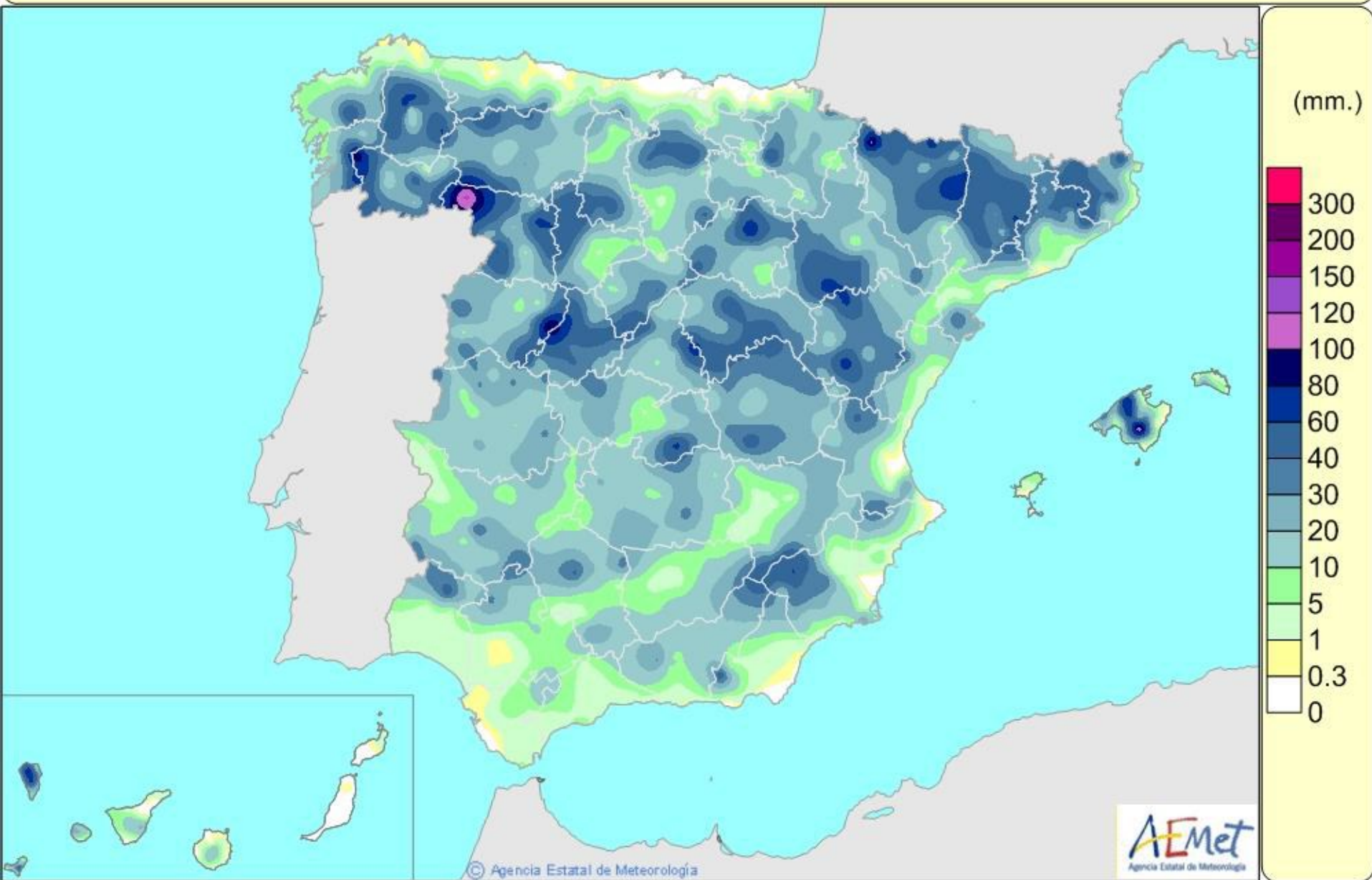
ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO para MAYO de 2023

acumulación de 12 meses (06/22-05/23)

acumulación de 24 meses (06/21-05/23)



Precipitación Acumulada en el período: 31 de mayo al 06 de junio de 2023





GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

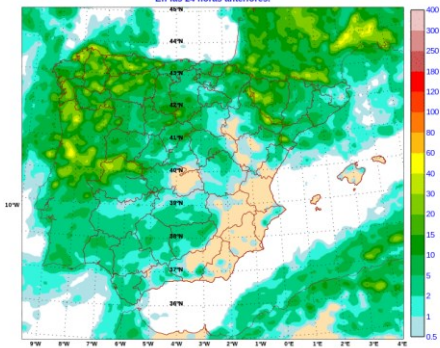
Predicción próximos días

Próximos días

La borrasca Oscar está dejando precipitaciones abundantes sobre todo en el tercio oeste montañoso, y chubascos y tormentas en el resto, algunas de intensidad fuerte muy localizadas. En los próximos días continuará la inestabilidad.

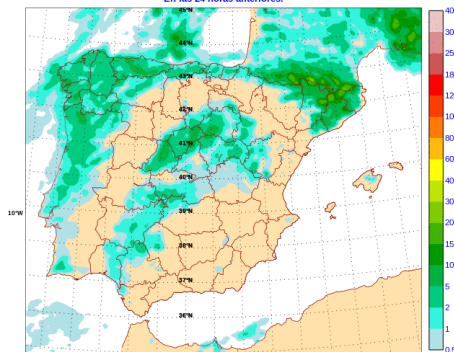
Viernes 9

HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+08. Validez: sábado, 10 de junio de 2023, a 00 UTC.
Precip. total (sombreado). Unidades: mm. Interior línea negra: Nevada > 0.2 mm y > 50 % precip. total.
En las 24 horas anteriores.



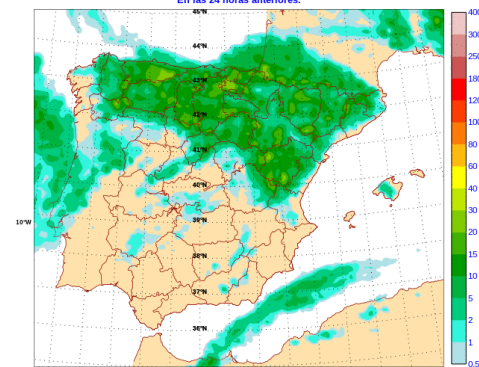
Sábado 10

HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+06. Validez: domingo, 11 de junio de 2023, a 00 UTC.
Precip. total (sombreado). Unidades: mm. Interior línea negra: Nevada > 0.2 mm y > 50 % precip. total.
En las 24 horas anteriores.

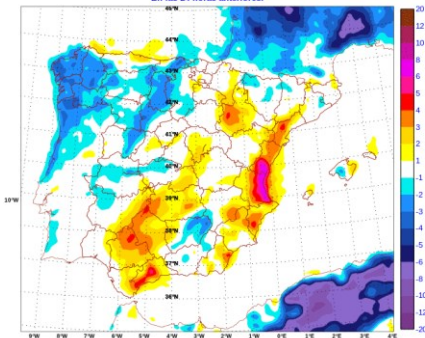


Domingo 11

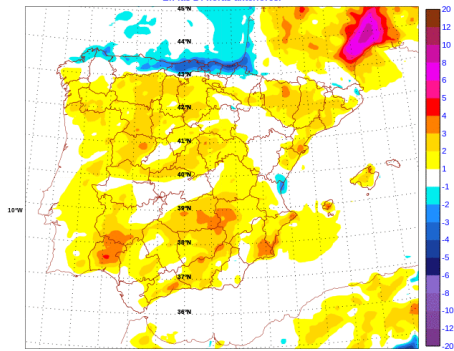
HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+084. Validez: lunes, 12 de junio de 2023, a 00 UTC.
Precip. total (sombreado). Unidades: mm. Interior línea negra: Nevada > 0.2 mm y > 50 % precip. total.
En las 24 horas anteriores.



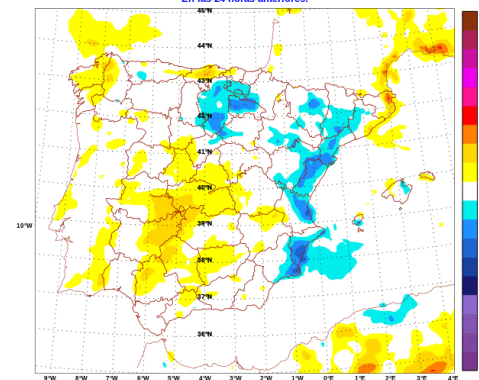
HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 00 UTC. H+048. Validez: sábado, 10 de junio de 2023, a 00 UTC.
Temperatura máxima a 2 m. Unidades: °C. Variación respecto al día anterior.
En las 24 horas anteriores.



HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+060. Validez: domingo, 11 de junio de 2023, a 00 UTC.
Temperatura máxima a 2 m. Unidades: °C. Variación respecto al día anterior.
En las 24 horas anteriores.



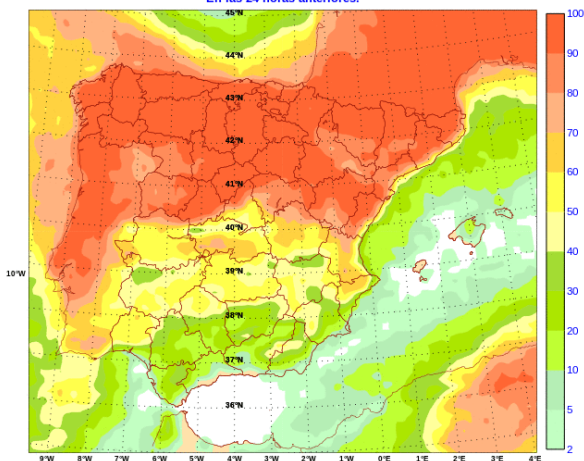
HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+084. Validez: lunes, 12 de junio de 2023, a 00 UTC.
Temperatura máxima a 2 m. Unidades: °C. Variación respecto al día anterior.
En las 24 horas anteriores.



La inestabilidad continuará al menos hasta el miércoles de la próxima semana, con alta probabilidad de chubascos y tormentas en prácticamente toda la Comunidad. Las temperaturas continuarán suaves, con valores en general ligeramente inferiores a los normales para la época.

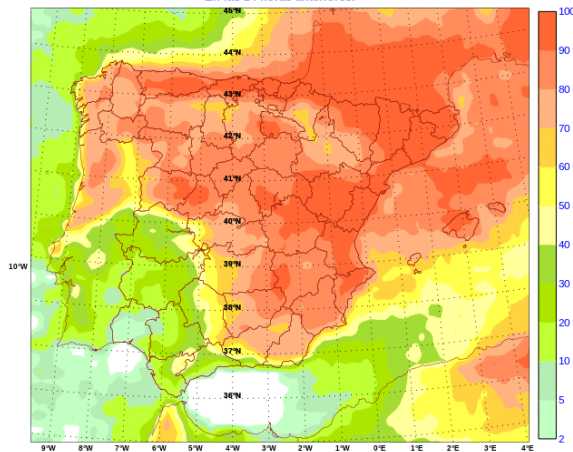
Lunes 12

ENS-IFS (0.2°) 20230608 a 12 UTC. H+108. Validez: martes, 13 de junio de 2023, a 00 UTC.
Probabilidad de precipitación total superior a 1 mm.
En las 24 horas anteriores.



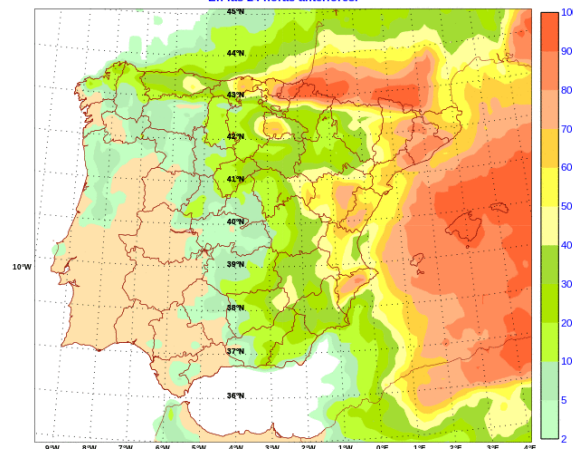
Martes 13

ENS-IFS (0.2°) 20230608 a 12 UTC. H+132. Validez: miércoles, 14 de junio de 2023, a 00 UTC.
Probabilidad de precipitación total superior a 1 mm.
En las 24 horas anteriores.

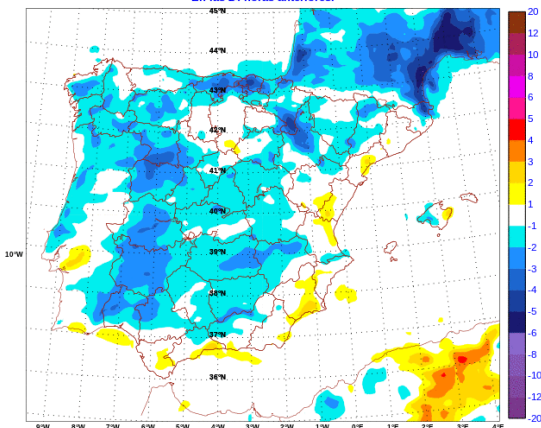


Miércoles 14

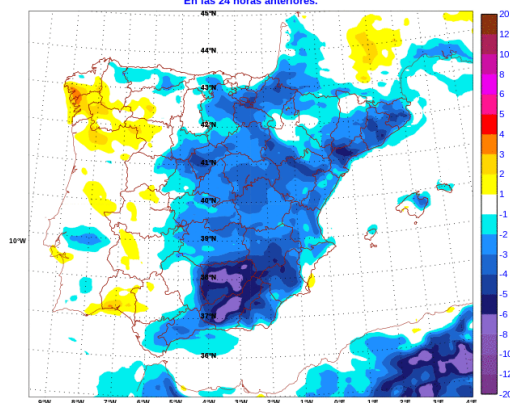
ENS-IFS (0.2°) 20230608 a 12 UTC. H+156. Validez: jueves, 15 de junio de 2023, a 00 UTC.
Probabilidad de precipitación total superior a 1 mm.
En las 24 horas anteriores.



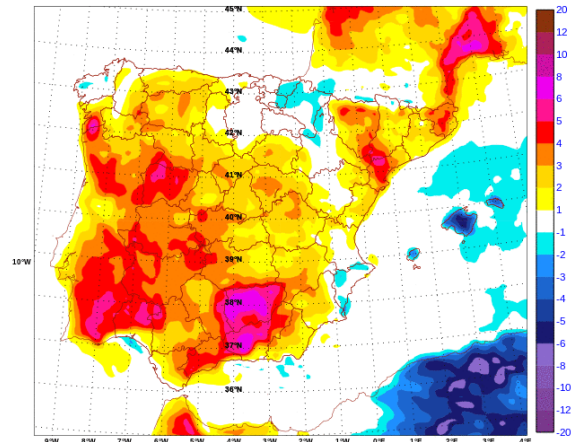
HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+108. Validez: martes, 13 de junio de 2023, a 00 UTC.
Temperatura máxima a 2 m. Unidades: °C. Variación respecto al día anterior.
En las 24 horas anteriores.



HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+132. Validez: miércoles, 14 de junio de 2023, a 00 UTC.
Temperatura máxima a 2 m. Unidades: °C. Variación respecto al día anterior.
En las 24 horas anteriores.



HRES-IFS (0.1°) 20230608 a 12 UTC. H+156. Validez: jueves, 15 de junio de 2023, a 00 UTC.
Temperatura máxima a 2 m. Unidades: °C. Variación respecto al día anterior.
En las 24 horas anteriores.

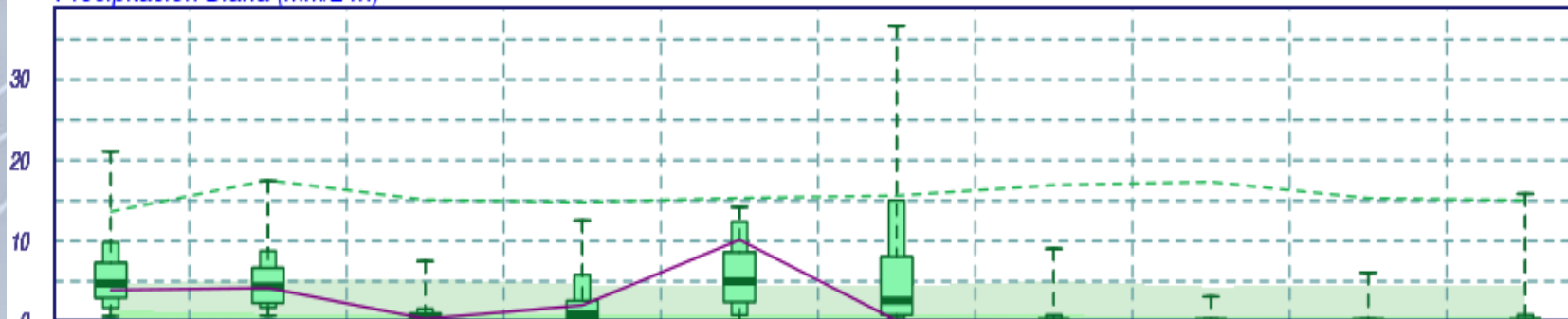


Prevision a medio plazo basada en la distribución EPS 08-06-2023 00 UTC

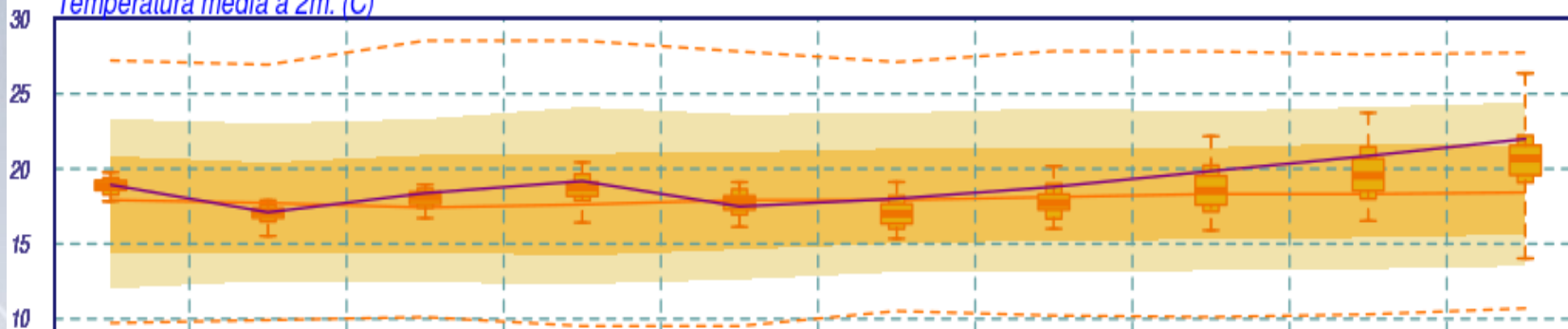
VALLADOLID



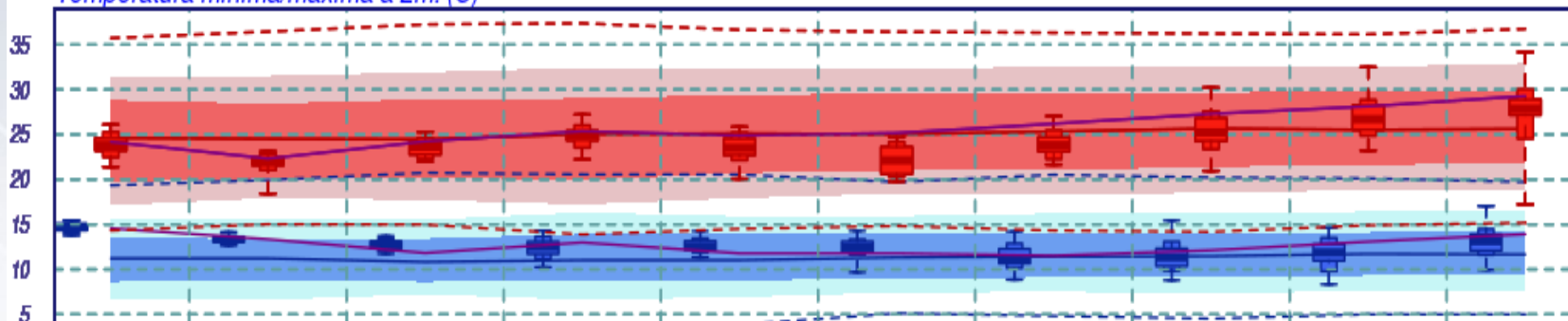
Precipitación Diaria (mm/24h)



Temperatura media a 2m. (C)



Temperatura minima/maxima a 2m. (C)



Jun 08

Vie 09

Sab 10

Dom 11

Lun 12

Mar 13

Mie 14

Jue 15

Vie 16

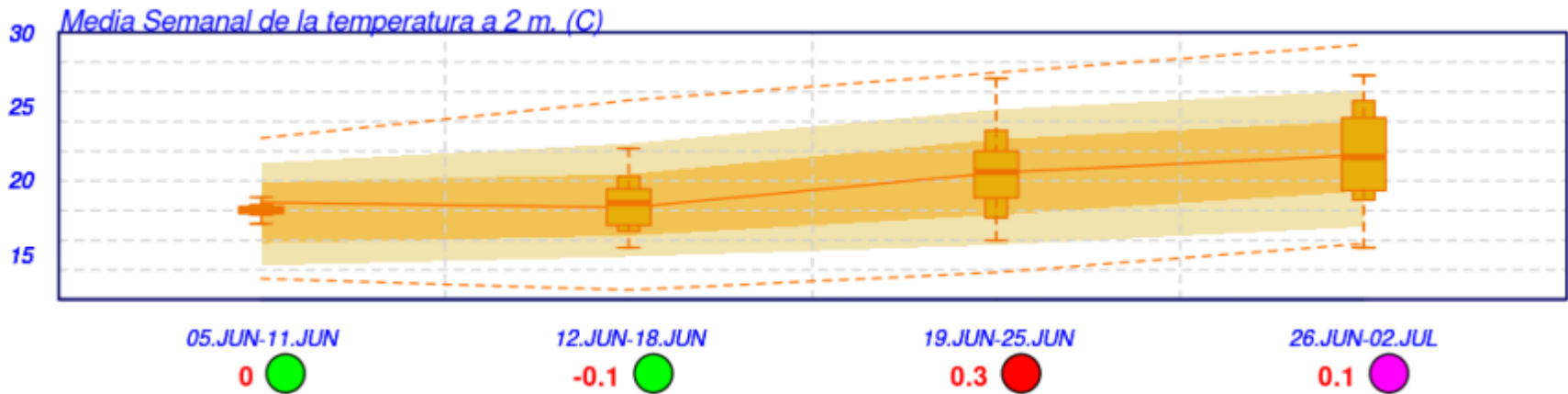
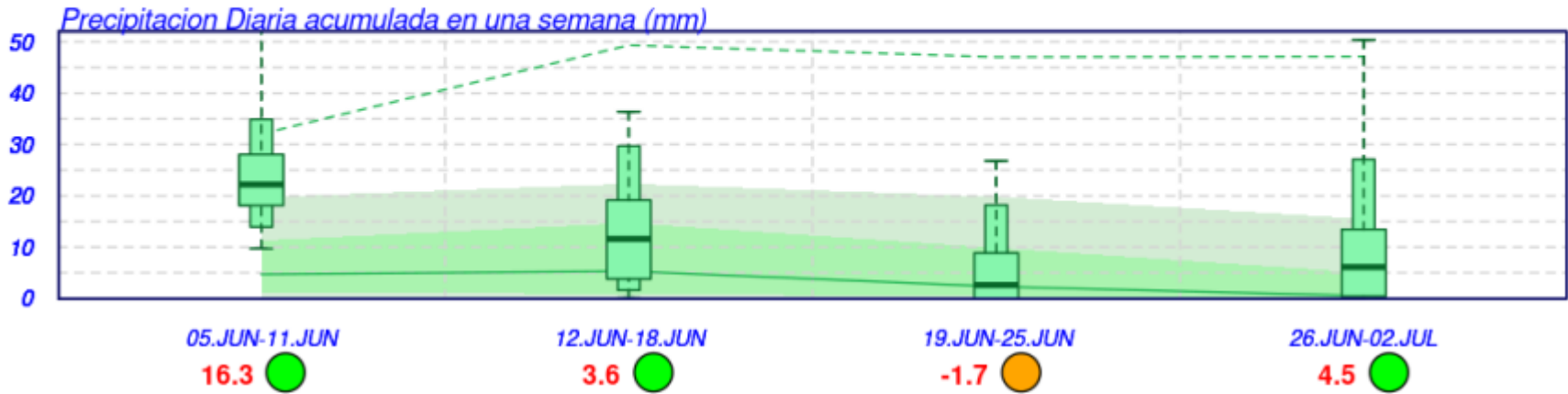
Sab 17

Valladolid

Prevision Semanal basada en los EPS

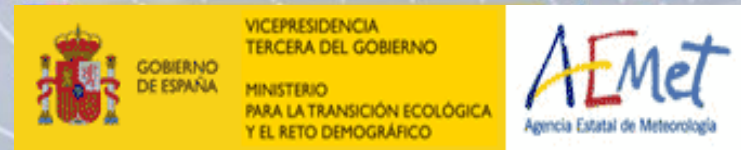
05-06-2023 00 UTC

VALLADOLID



Valores medios Abril: precipitación media : 46 mm. 8 días de precipitación. 1-2 días de tormenta

Predicción Estacional Verano



- Lo más probable es que el verano en Castilla y León sea CÁLIDO (probabilidad del 50%) y con menor probabilidad NORMAL (probabilidad del 30%)
- En cuanto a precipitación, lo más probables es que sea HÚMEDO (probabilidad del 40 %) o NORMAL (probabilidad del 35 %). (en el extremo norte las categorías Humedo/Normal/Seco son equiprobables)



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

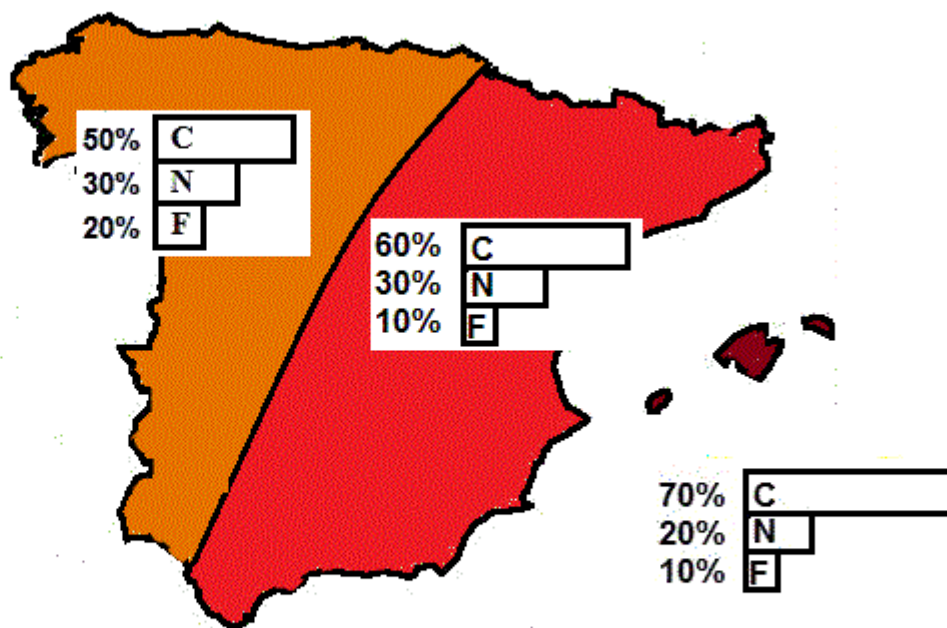
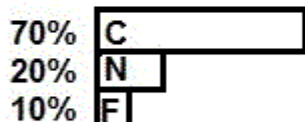
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA JUNIO - JULIO - AGOSTO 2023

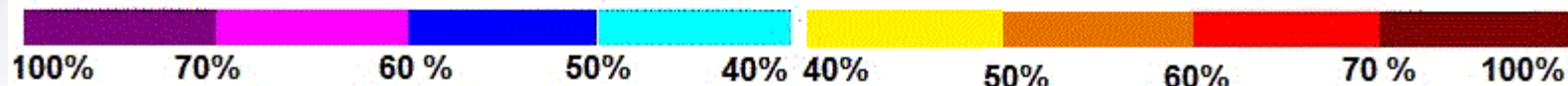
- C** Probabilidad tercil superior
- N** Probabilidad tercil central
- F** Probabilidad tercil inferior

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable.
El color blanco indica la climatología



Probabilidad categoría inferior

Probabilidad categoría superior





GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

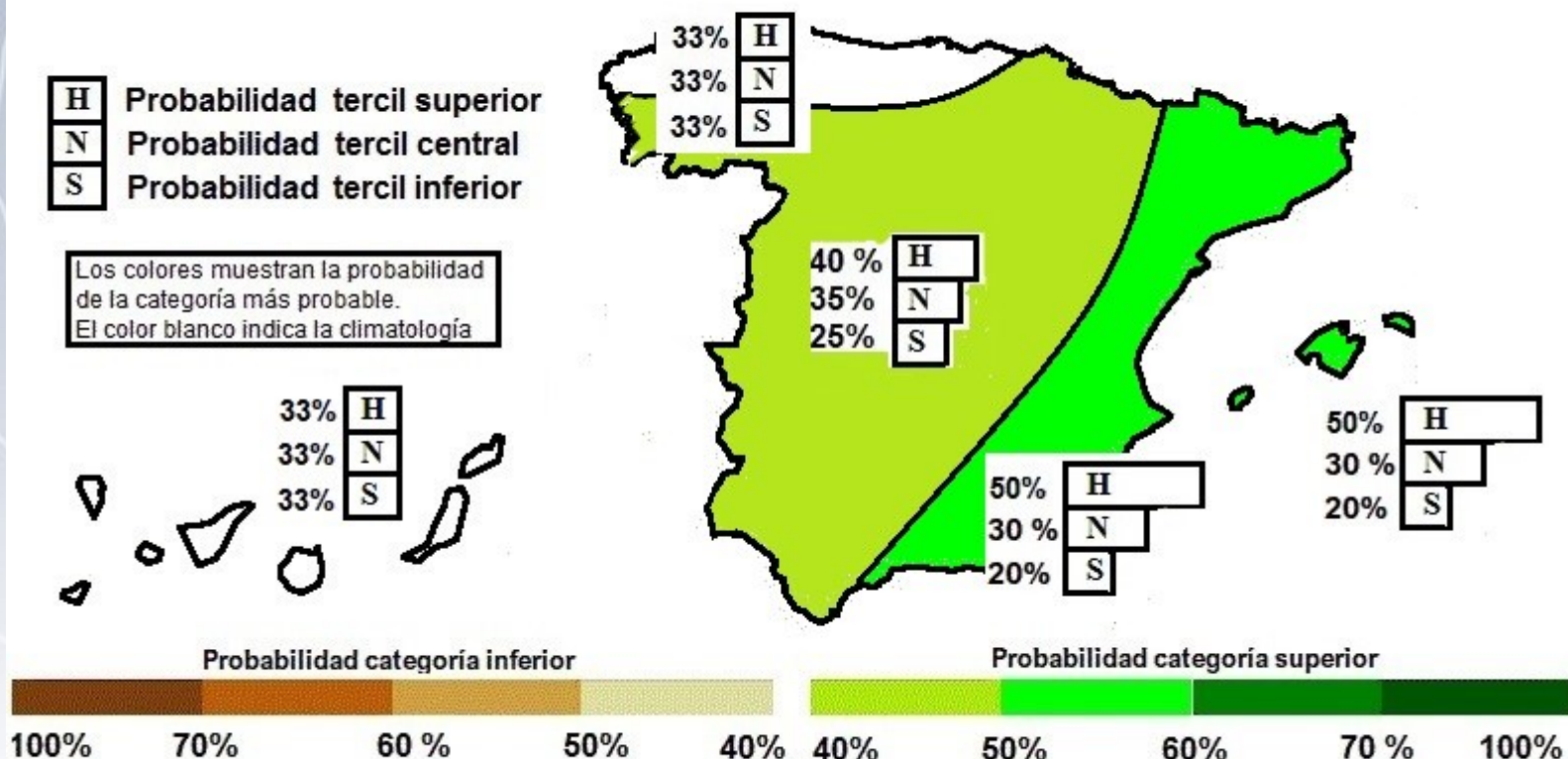
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN JUNIO - JULIO - AGOSTO 2023

- H** Probabilidad tercil superior
- N** Probabilidad tercil central
- S** Probabilidad tercil inferior

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable.
El color blanco indica la climatología

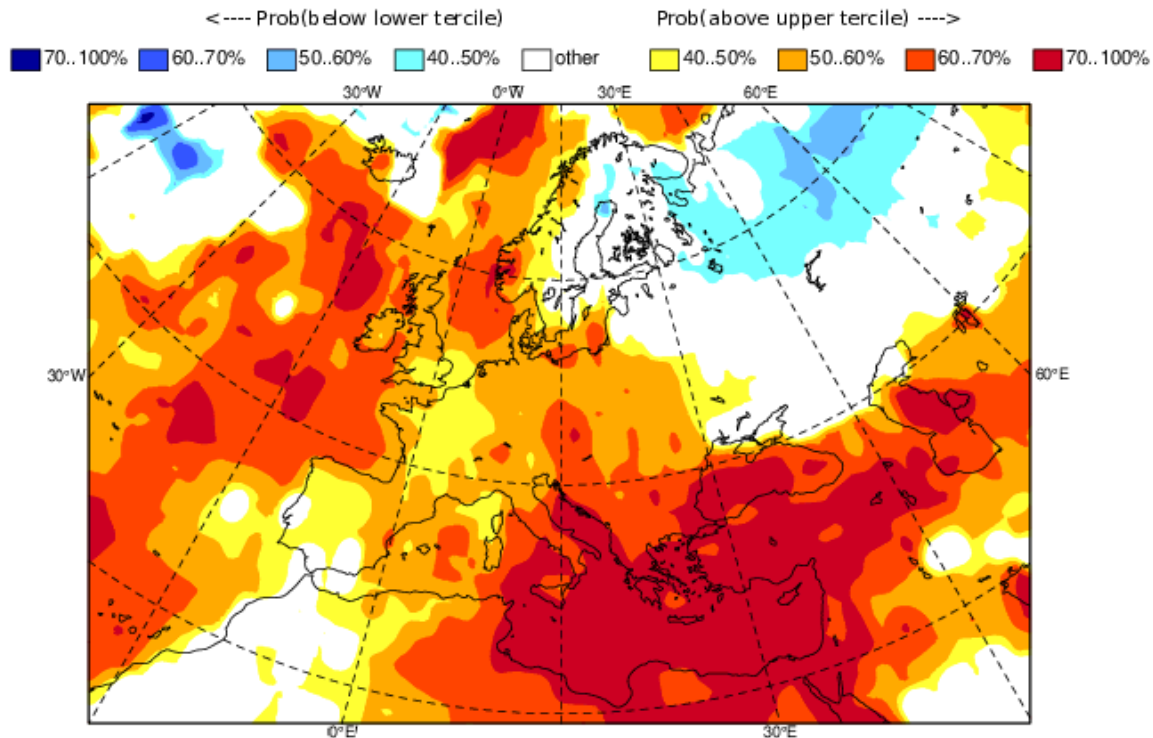


Predicción estacional primavera: abril, mayo y junio de 2023

Temperatura

ECMWF Seasonal Forecast
Prob(most likely category of 2m temperature)
Forecast start is 01/03/23, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
AMJ 2023



Predicción estacional: abril-mayo-junio de 2023

Precipitación

ECMWF Seasonal Forecast

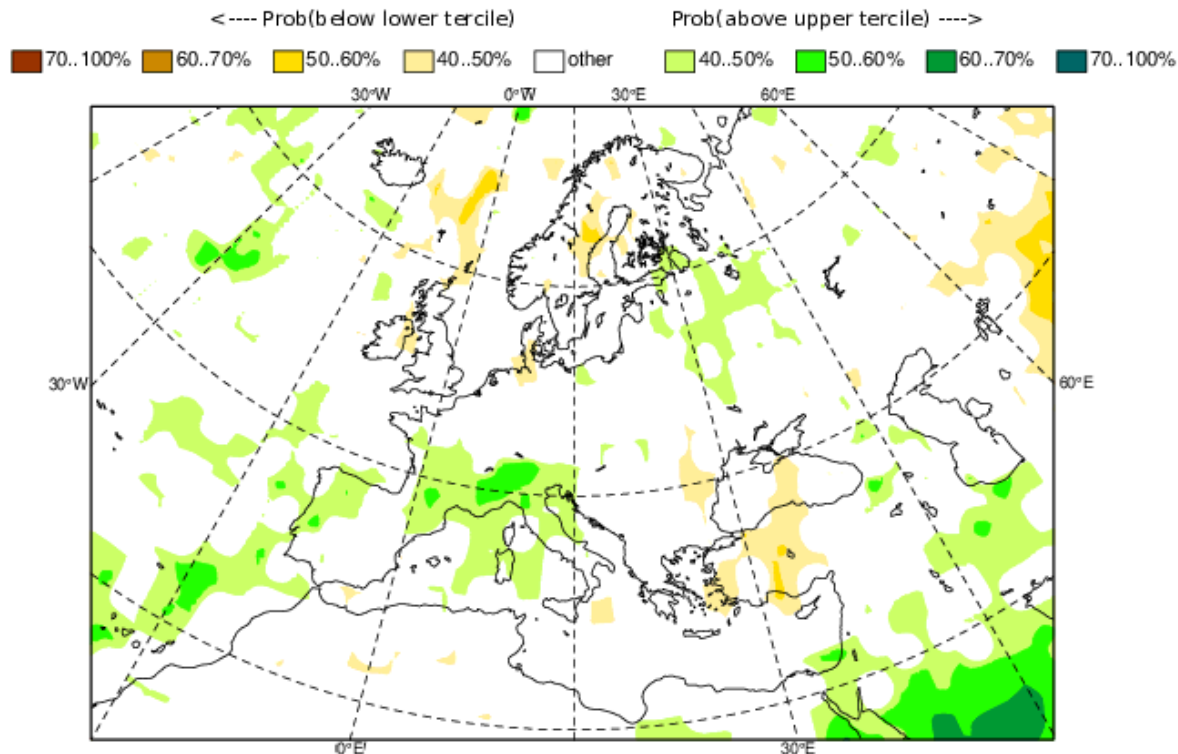
Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/03/23, climate period is 1993-2016

Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

AMJ 2023



Con la #BorrascaOscar, son ya quince las borrascas añadidas a nuestro "rosco". Igualamos en número de nombramientos a la temporada 2019-2020, la que más ha tenido hasta la fecha. Es la segunda vez que nombramos una borrasca de gran impacto en junio, tras Miguel en 2019.



https://www.aemet.es/es/conocermas/recursos_en_linea/publicaciones_y_estudios/publicaciones/detalles/informe_estado_clima

Novidades AEMET



Bienvenido ▾

Introduzca texto



[EL TIEMPO](#) [SERVICIOS CLIMÁTICOS](#) [CONÓCENOS](#) [I+D+I](#) [CONOCER MÁS](#) [EMPLEO PÚBLICO Y BECAS](#) [DATOS ABIERTOS](#) [SEDE ELECTRÓNICA](#)



[Inicio](#) > [Conocer más](#) > [Recursos en línea](#) > [Publicaciones y estudios](#) > [Detalle](#)

Informe sobre el estado del clima de España

Esta página da acceso a las ediciones anuales del informe sobre el estado del clima de España. Para cada edición, están disponibles dos documentos: un resumen ejecutivo y una versión completa del informe. A partir de la edición de 2022 se ofrece la posibilidad de descargar el informe completo en alta o baja resolución.

El Informe sobre el estado del clima en España 2022 detalla los aspectos más importantes del tiempo y el clima en nuestro país a lo largo de ese año, ahondando en el análisis de las temperaturas del aire y del agua del mar y sus tendencias, las precipitaciones y los períodos de sequía, la insolación, la fenología, las tormentas y los fenómenos meteorológicos extremos. También analiza los patrones atmosféricos que hicieron que el tiempo atmosférico se comportase tal y como lo hizo en el año 2022. En el resumen ejecutivo se recogen los aspectos más destacados del informe.

[PDF](#) [Informe sobre el estado del clima de España 2022 \(informe completo en baja resolución\) \(13281 KB\)](#)

[PDF](#) [Informe sobre el estado del clima de España 2022 \(informe completo en alta resolución\) \(102106 KB\)](#)

[PDF](#) [Informe sobre el estado del clima de España 2022 \(resumen ejecutivo\) \(28170 KB\)](#)

Gracias por su atención
y feliz verano