



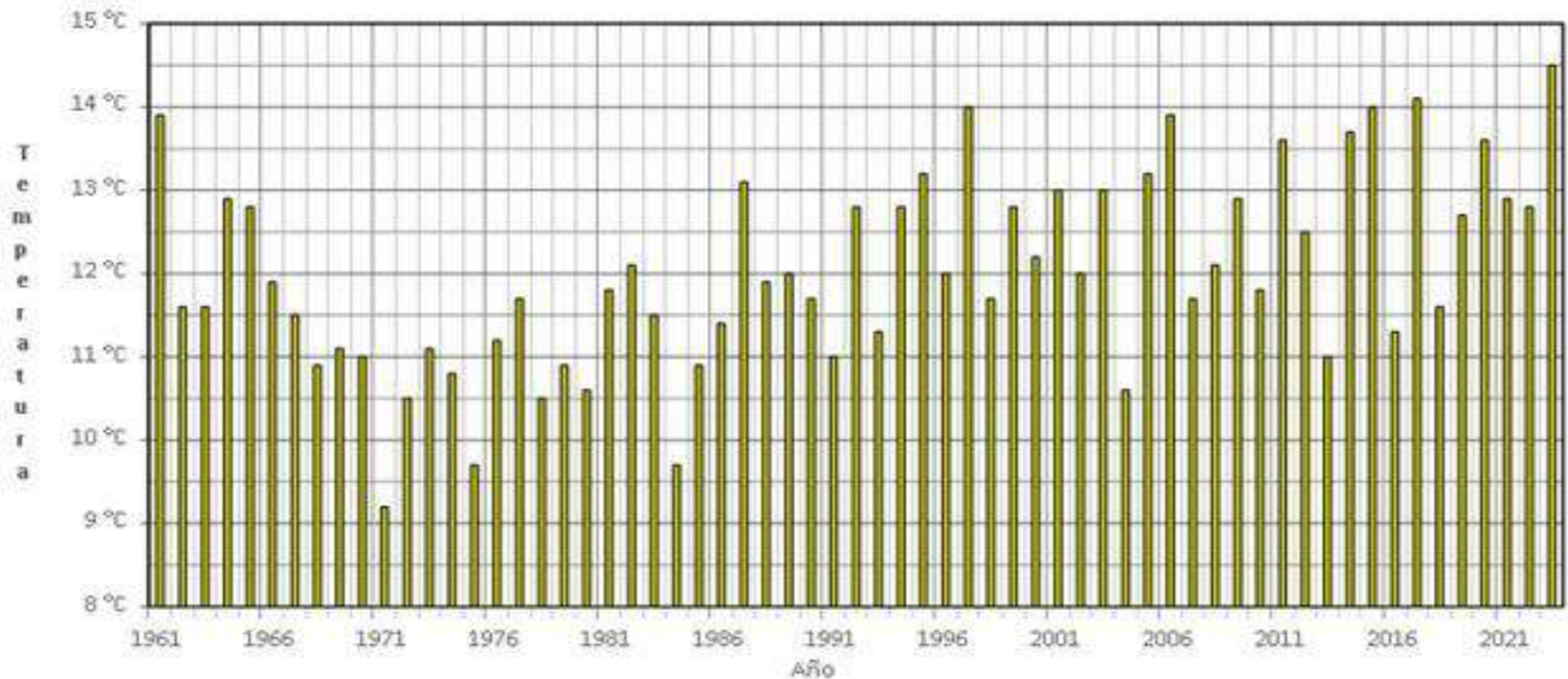
RUEDA DE PRENSA ESTACIONAL

- **Resumen de la primavera 2023.**
- **Avance del verano 2023**

En Ciudad Real , a 21 de Junio de 2023

EXTREMADAMENTE CALIDO

Temperatura media. Primavera (marzo - mayo)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

- Temperatura media de 14.5 °C
- 2.0 °C, por encima de la media

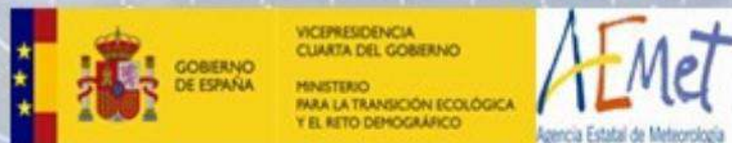
- Temperatura media de las máximas: 22.1 °C
 - Anomalía: 3.1 °C (EC)
- Temperatura media mínimas: 6.8 C
 - 0.8 °C superiores a lo normal (C)

- Primavera más cálido desde al menos 1961

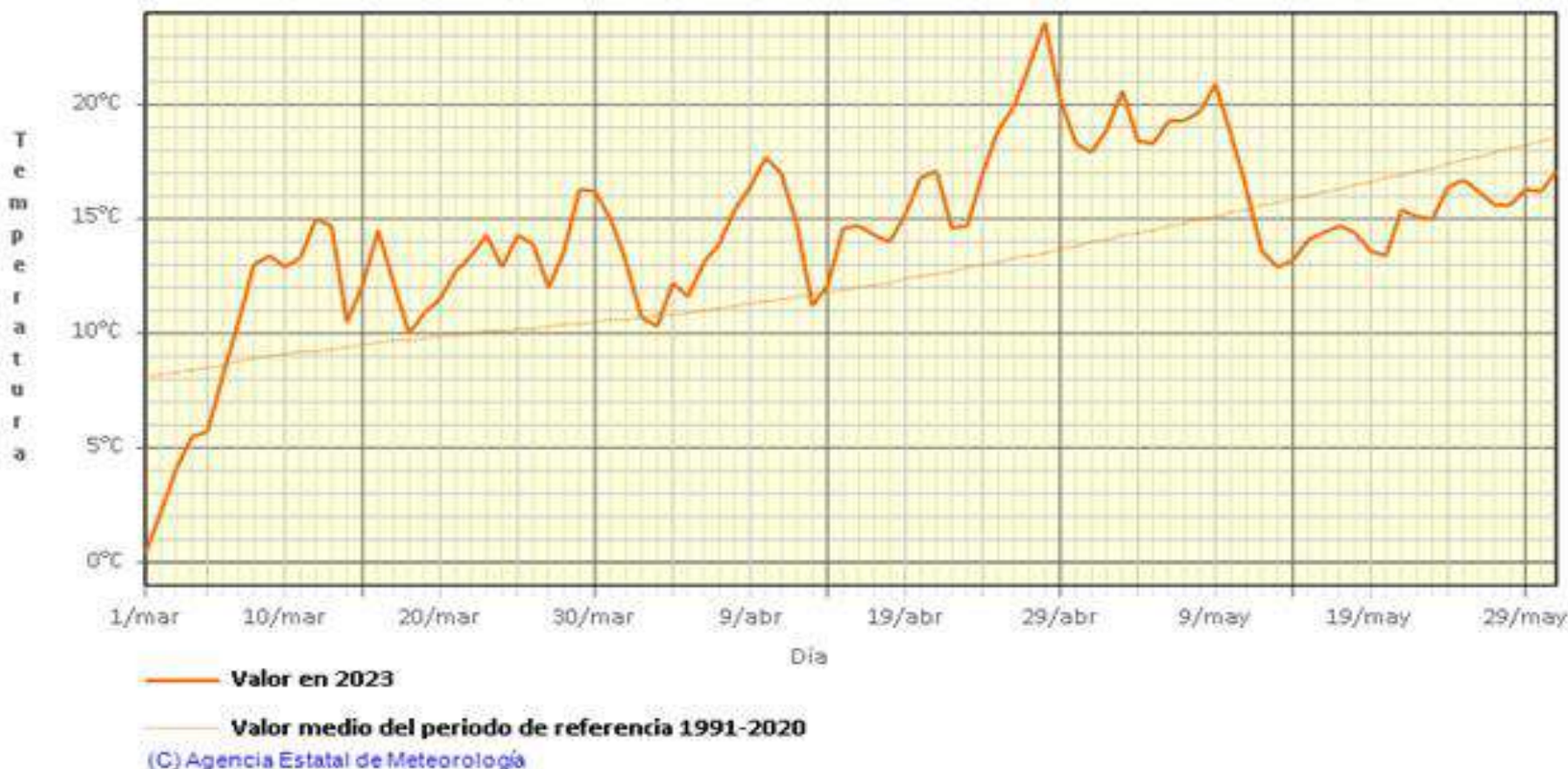
Marzo: 11,5 (+2,0) Muy cálido

Abril*: 15,5 (+3,6) Extremad. cálido

Mayo: 16,5 (+0,4) Normal



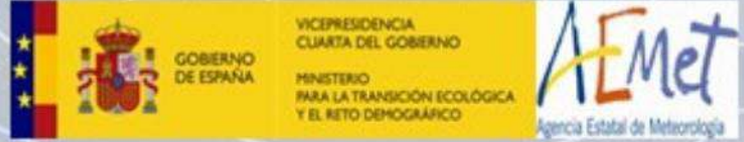
Temperatura media. Primavera (marzo - mayo) 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



* El más cálido de la serie histórica. (1961 -)

Mayo

Temperatura media. Mayo 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Mayo 2023
CASTILLA-LA MANCHA



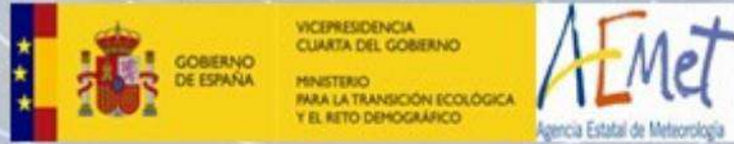
C
i
p
i
t
a
c
i
ó
n



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

- Máximas del 27/28 de Abril.

- Albacete(27): 32.8 C
- Almagro/FAMET(27): 35.4 C
- Cuenca(28): 32.5 ° C el día 13 C
- Toledo(27): 34.5 C
- Ciudad Real (27) 35.1 C
- Guadalajara(28): 31.2 C
- Molina de Aragón(28): 29.6 C



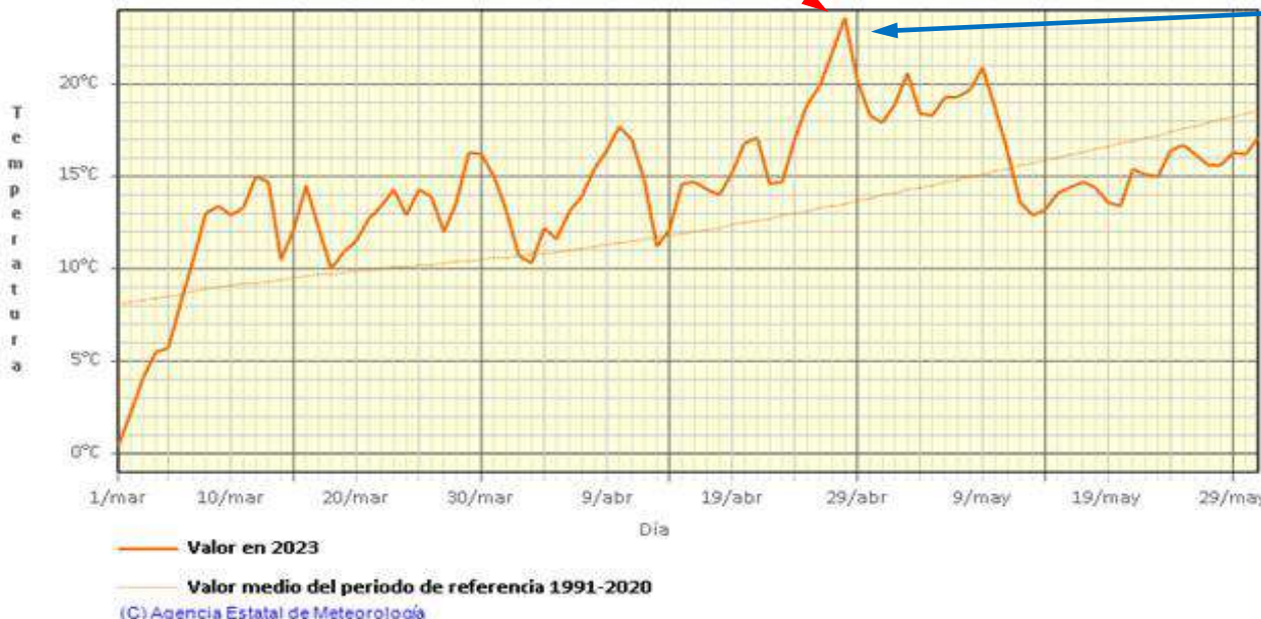
T máxima en CLM : Villarrobledo: 37.2 C día 28/4

T mínima en CLM : -11.5 ° C en Molina de Aragón

- T mínima CLM día 28/29 de Abril

Cuenca: 14.7 ° C el día 28
Toledo : 17.4 ° C día 29
Ciudad Real: 19.0 ° C día 29
Almagro: 19.0 día 29
Guadalajara: 14.8 el día 28
Molina de Aragón: 11.2 el día 29
Albacete: 17.3 ° C día 29
Albacete Los llanos: 16.2°C día 28

Temperatura media. Primavera (marzo - mayo) 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



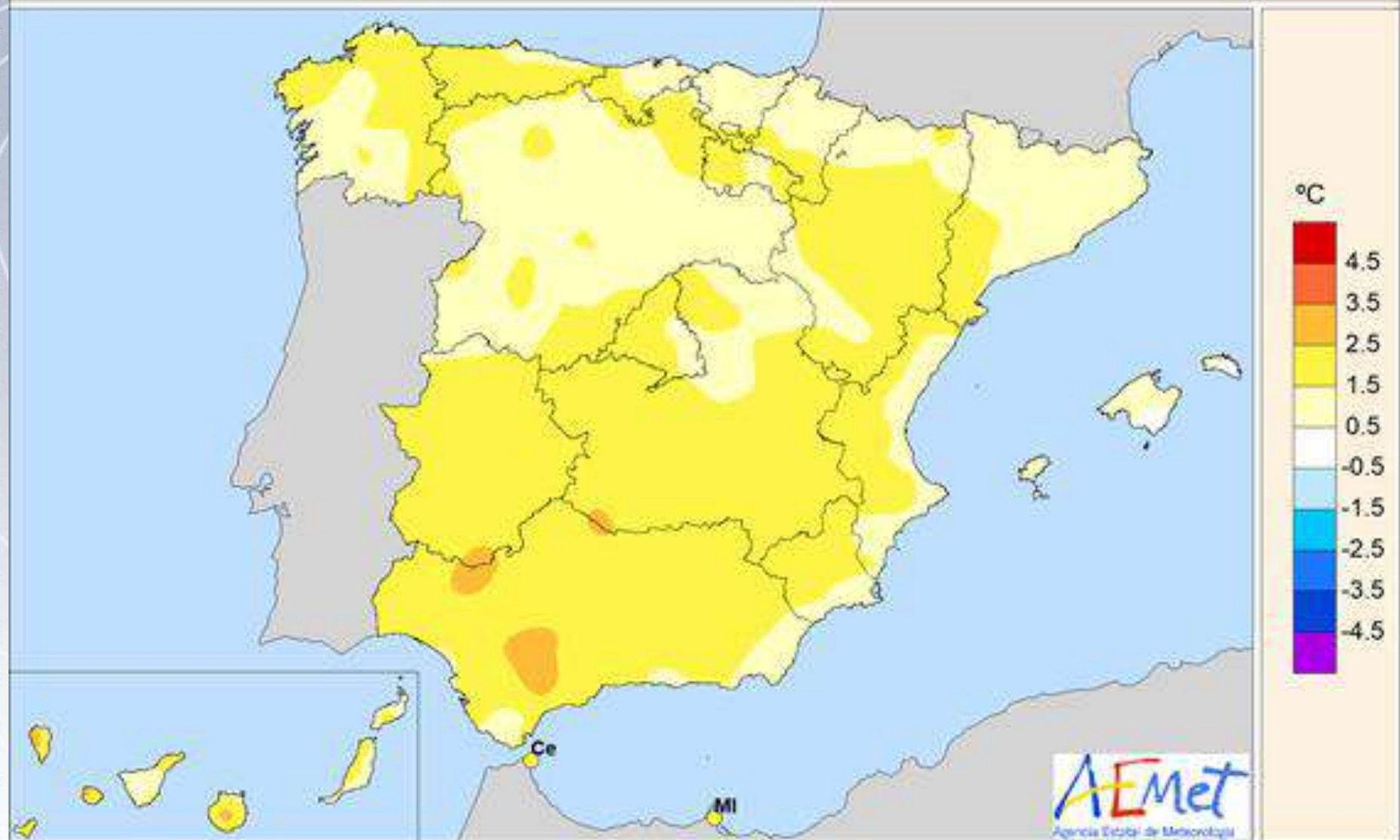


GOBIERNO DE ESPAÑA

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

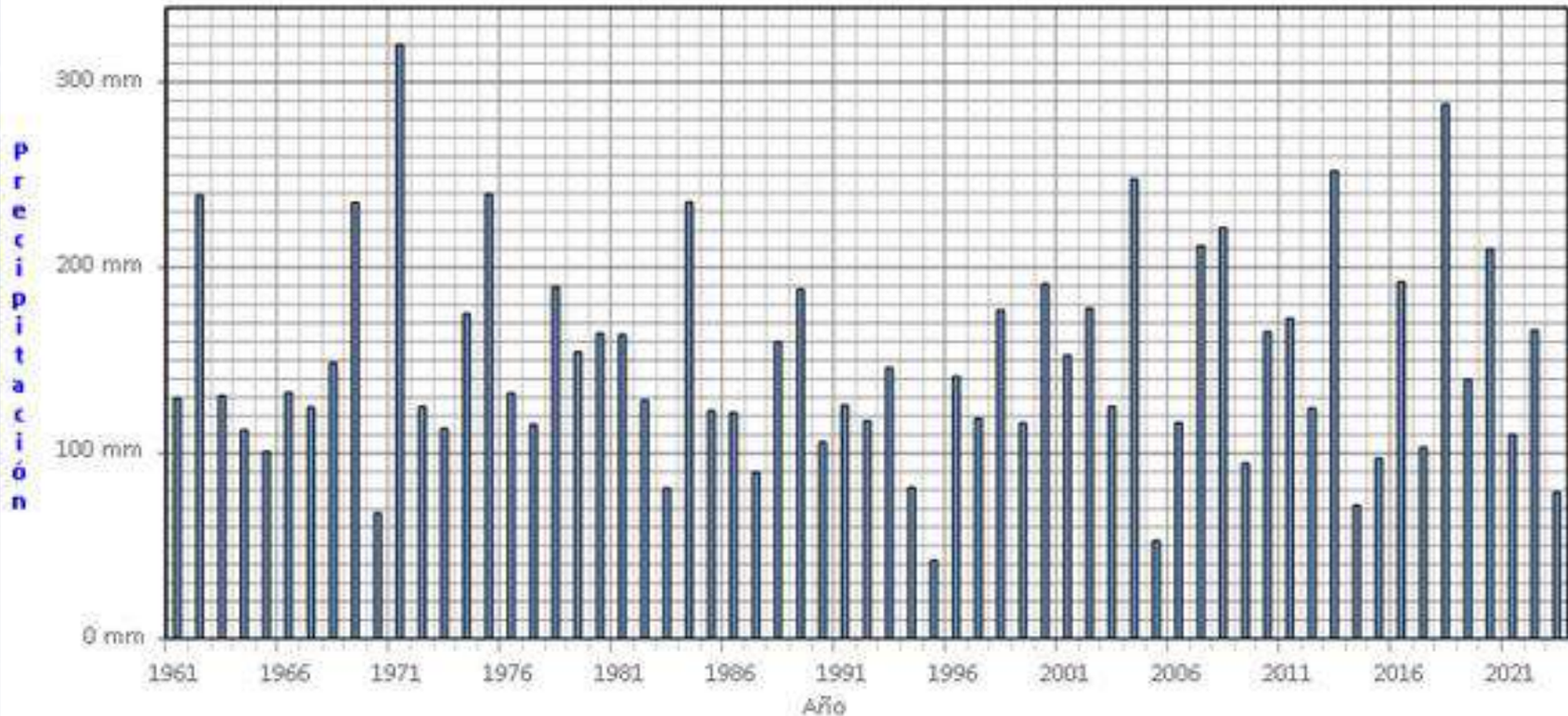


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - PRIMAVERA 2023



Precipitación. Primavera (marzo - mayo)
 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

MUY SECA

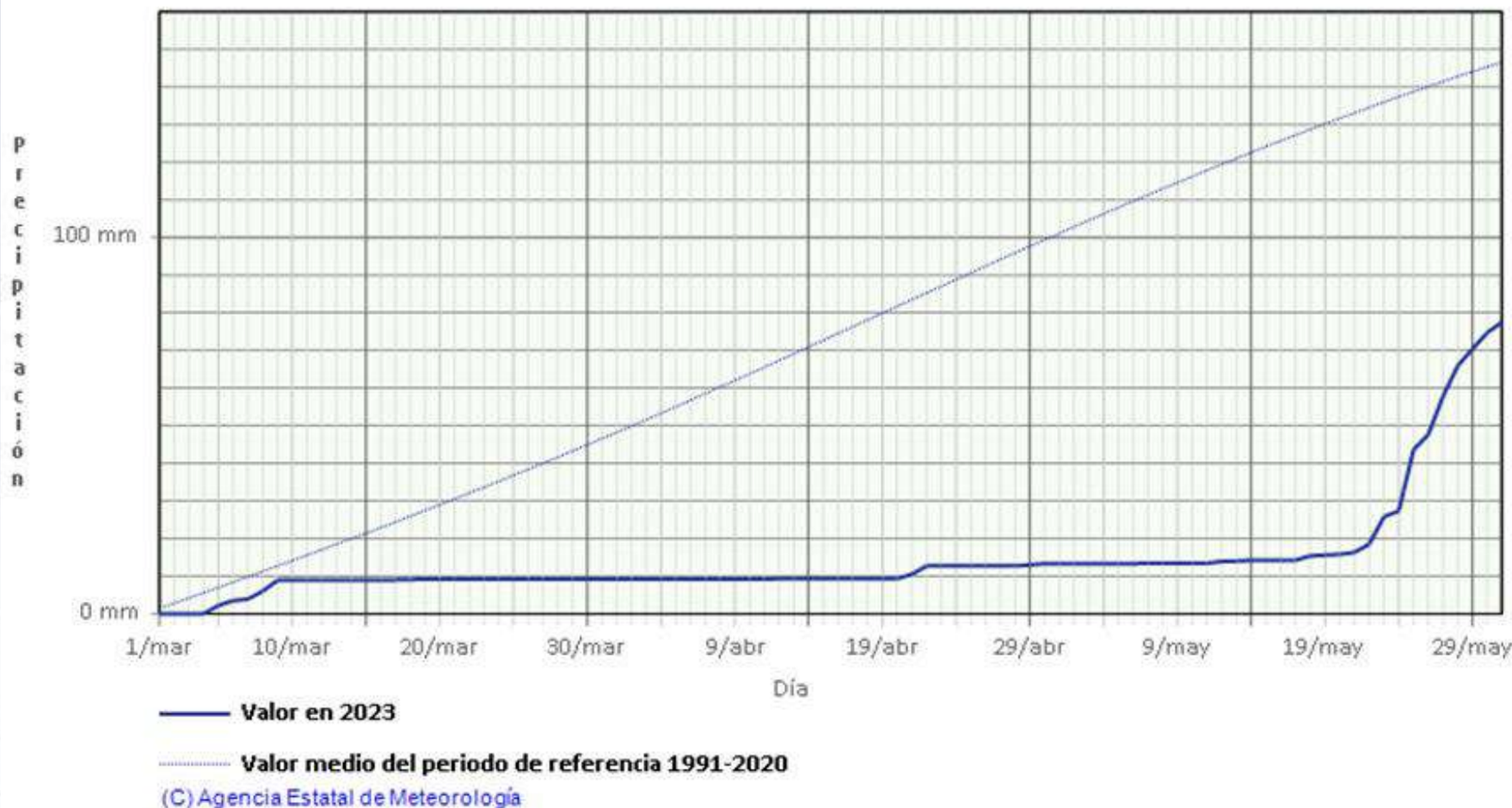


(C) Agencia Estatal de Meteorología

- precipitación media de **78.8** l/m². Representa un 53% del valor medio del trimestre, (1991-2010).

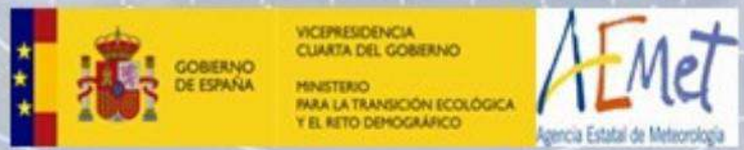
Marzo: 9.4 (20 %) Muy seco
Abril: 4,2 (8%) Extremad. Seco
Mayo: 65,2 (134%) Humedo

Precipitación acumulada. Primavera (marzo - mayo) 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Precipitaciónn acumulada

- Tobarra 23/5: 67.8 mm
- Fuencaliente 25/5 : 57,2 mm
- S,i.Pablo de los Montes 25/5 47,3 mm
- Almansa 23/5 40,4 mm
- Alcazar de S,.Juan 27/5 36,6 mm



Intensidad de precipitación mm en 10 m, día 28

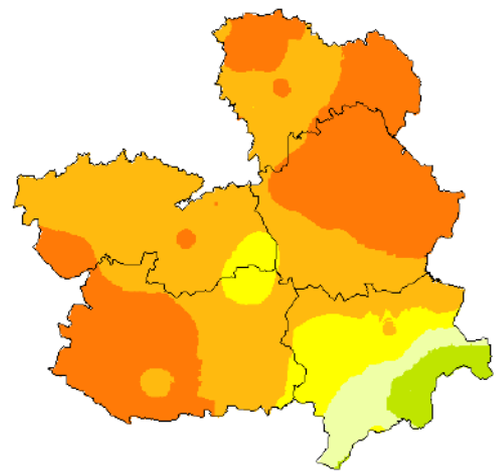
- Villanueva de los Infantes 17.2
- Guadalajara 11.4
- día 23 en Tobarra 10.8
- día 27 en Alcázar de San Juan 10.0

Precipitación acumulada. Primavera (marzo - mayo) 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



— Valor en 2023
- - - Valor medio del periodo de referencia 1991-2020
(C) Agencia Estatal de Meteorología

Porcentaje de la precipitación en la Primavera 2023 en Castilla La Mancha con respecto al periodo 1991/2020



(C) Agencia Estatal de Meteorología

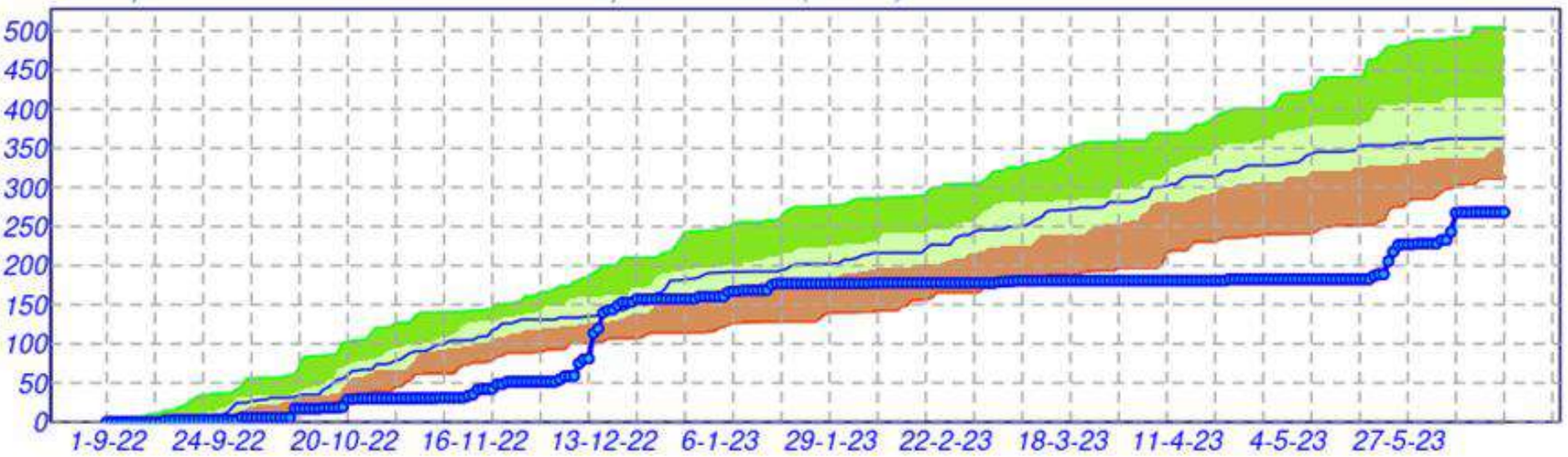


Datos desde 01/09/2022 hasta 20/06/2023

Climatología: 1991-2020

4121 CIUDAD REAL

Precipitación Acumulada desde el primer día (L/m²)



A 17-junio-2023

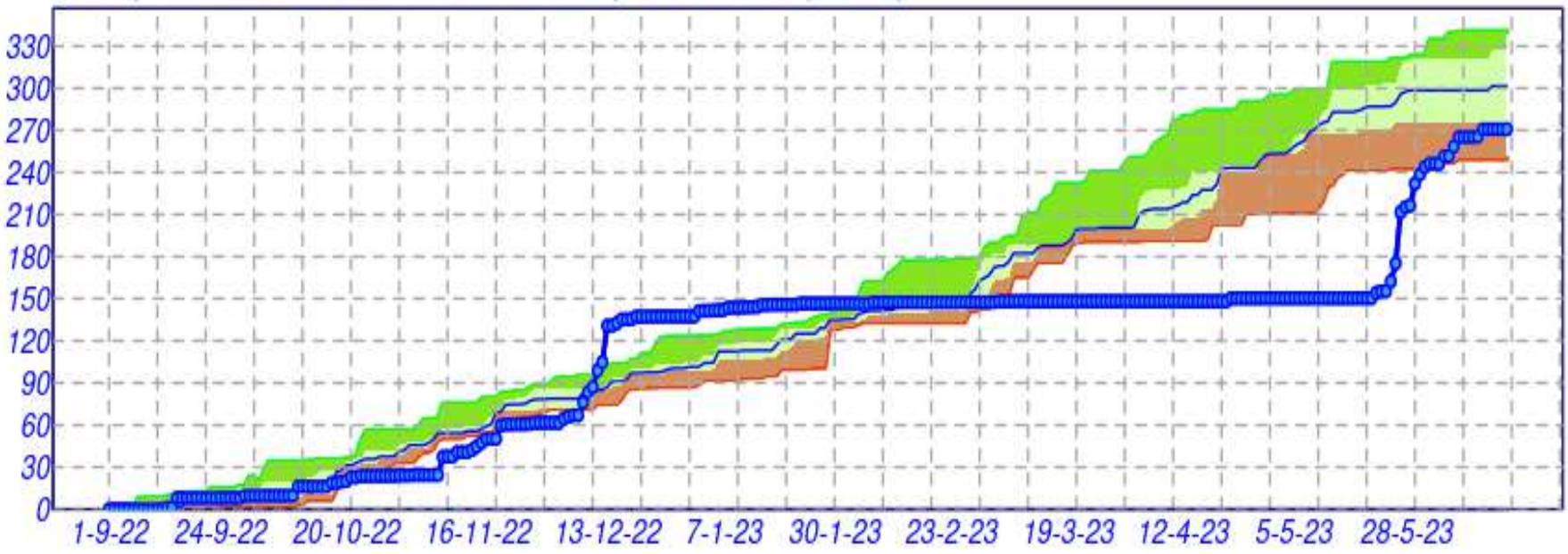
- precipitación media 1991-2010: 391,4 mm
- Dato precipitación acumulada: 268.2 mm

Datos desde 01/09/2022 hasta 20/06/2023

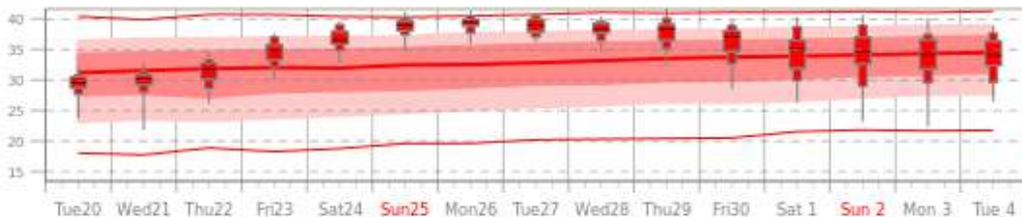
Climatología: 2012-2020

4064Y ALCAZAR DE S.JUAN

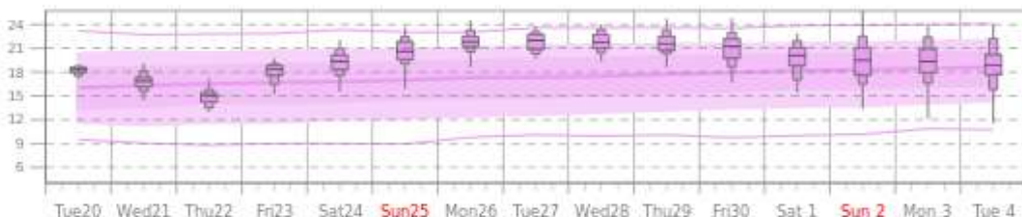
Precipitación Acumulada desde el primer día (L/m2)



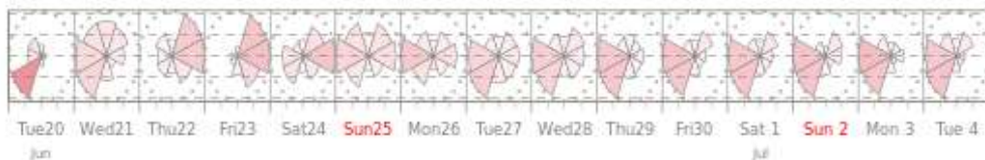
15-day epsgram 2m maximum temperature (C) with model climate
Base date: Tuesday 20 Jun, 00 UTC, adjusted to 630m height



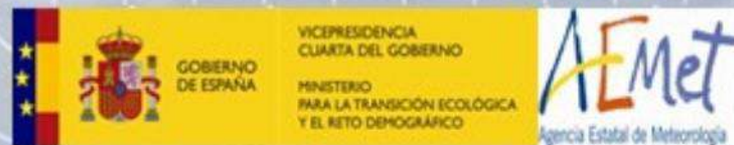
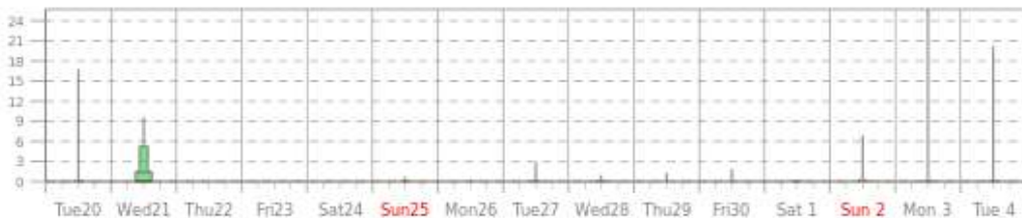
15-day epsgram 2m minimum temperature (C) with model climate
Base date: Tuesday 20 Jun, 00 UTC, adjusted to 630m height



15-day epsgram daily distribution of 10m Wind Direction
Base date: Tuesday 20 Jun, 00 UTC



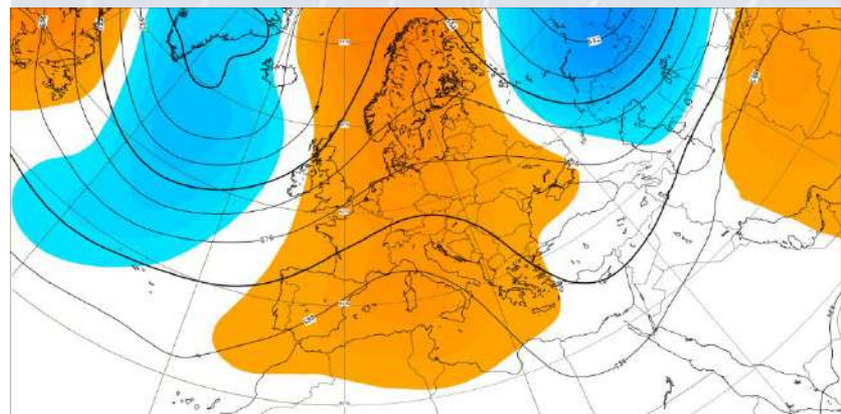
15-day epsgram total precipitation (mm/24hr)
Base date: Tuesday 20 Jun, 00 UTC



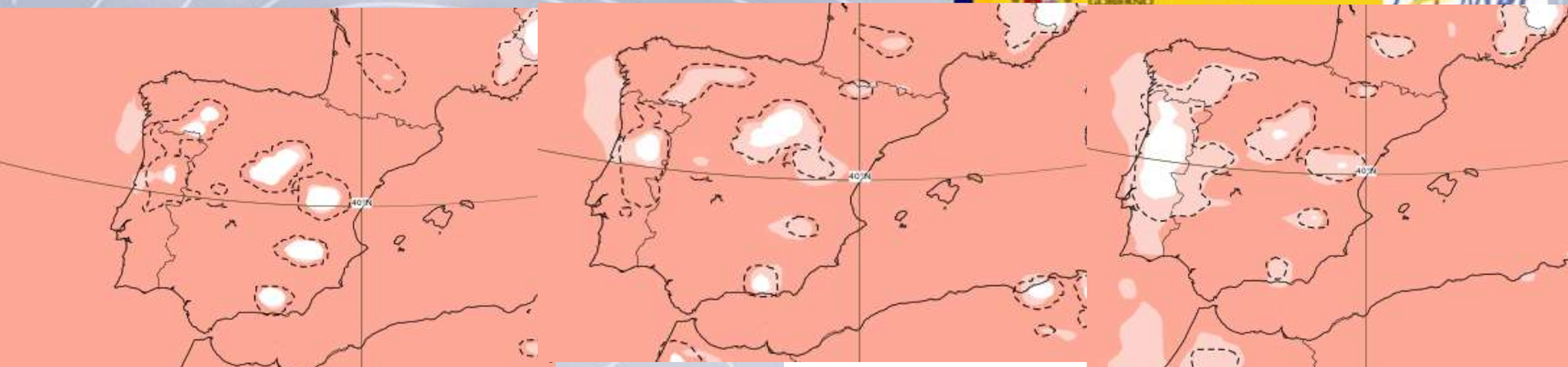
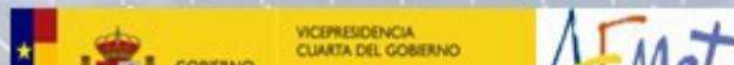
Situación anticiclónica.

- Estabilidad generalizada
- Fuerte insolación
- Masa de aire cálido.
- Temperatura superior a la normal.

Hasta fin de semana que viene.



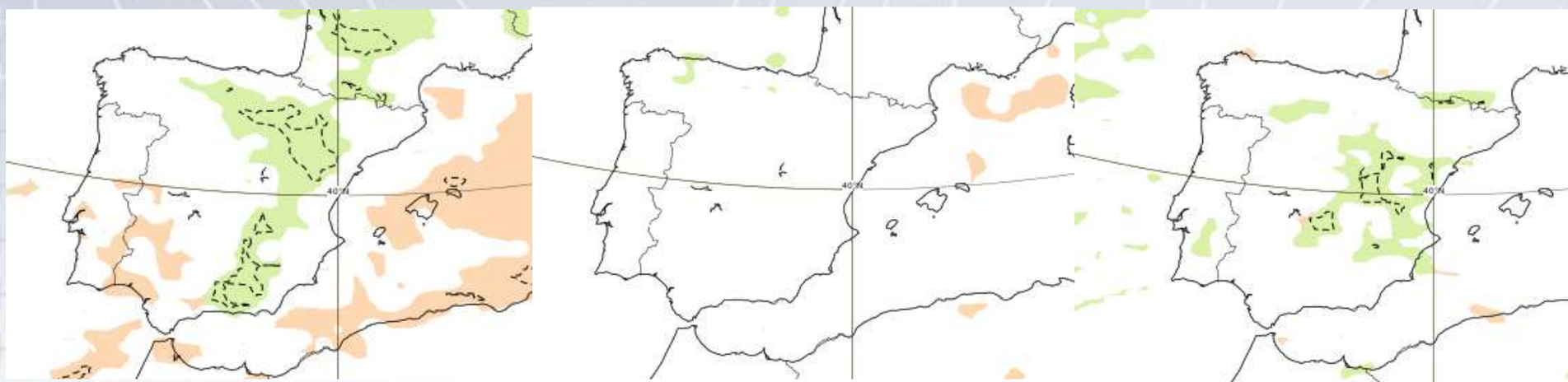
Temperaturas más altas de lo normal



3- 10 de julio

10-17 julio

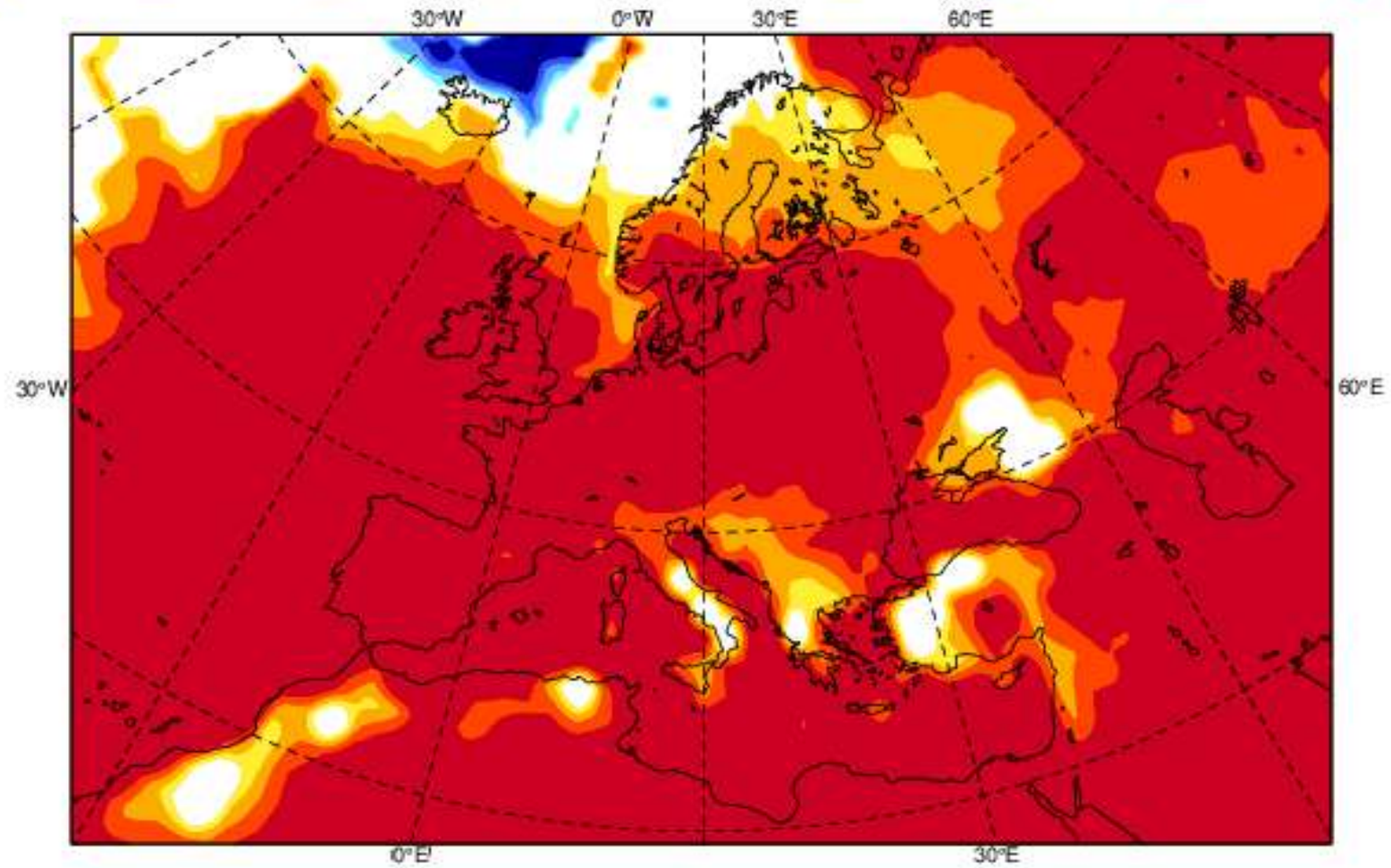
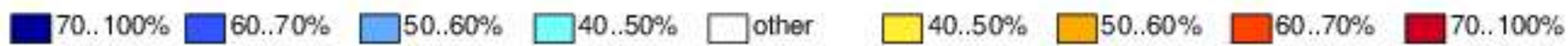
17-24 julio



Normal o más precipitación

<---- Prob(below lower tercile)

Prob(above upper tercile) ---->



Más probabilidad de que sea cálido

ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of precipitation)

Forecast start is 01/06/23, climate period is 1993-2016

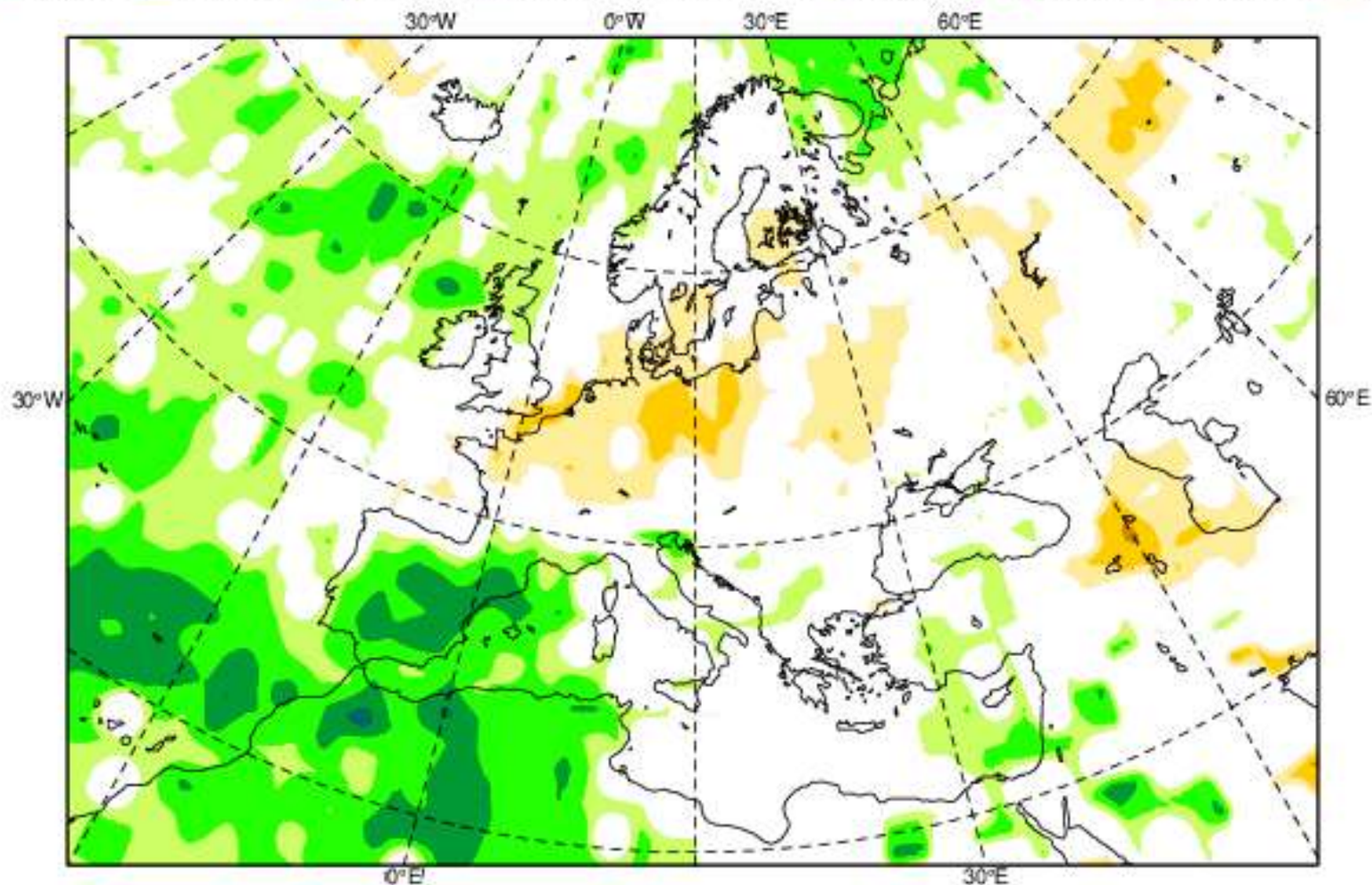
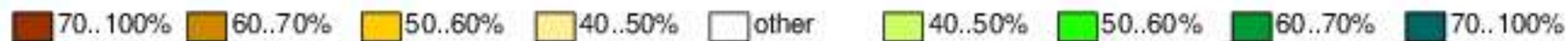
Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5

JAS 2023

<---- Prob(below lower tercile)

Prob(above upper tercile) ---->



Húmedo