

La semana ha transcurrido con la situación de estabilidad anómala para un período de primavera como el actual. Los días de levante intenso pasados han desecado la vegetación herbácea en la mitad occidental, por lo que la disponibilidad de los combustibles finos se ha incrementado considerablemente en gran parte de la región. Las previsiones marcan el paso de un frente atlántico entre hoy y mañana, que aumentará la nubosidad aunque con precipitaciones débiles y dispersas que no supondrán ningún. A partir del domingo habrá un aumento progresivo de temperaturas situándose las máximas en valores más propios de pleno verano en la zona de influencia del valle del Guadalquivir. La circulación del W y SW generada por las masas de aire frío situadas al norte de la península, influirá en el dominio del viento del oeste, aunque con intensidades suaves durante la semana. Si exceptuamos la previsión del sábado, la previsión de precipitaciones es nula otra semana más.

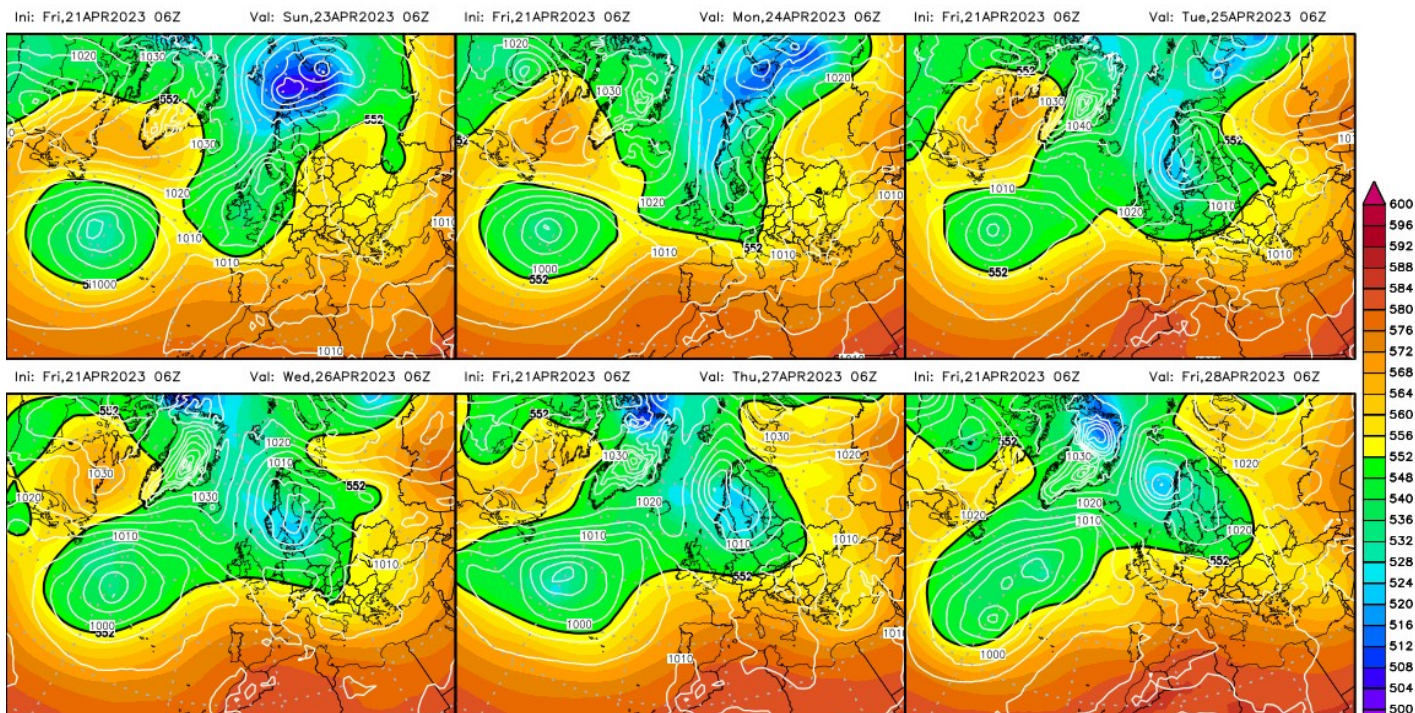
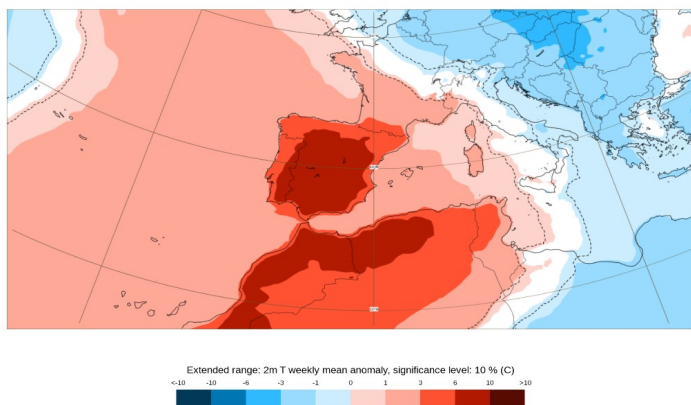


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie de 23/04 a 28/04 (ECMWF)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Apr 2023 Valid time: Mon 24 Apr 2023 - Mon 01 May 2023 (+264h) Area: South West Europe



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 13 Mar 2023 Valid time: Mon 13 Mar 2023 - Mon 20 Mar 2023 (+168h) Area: South West Europe

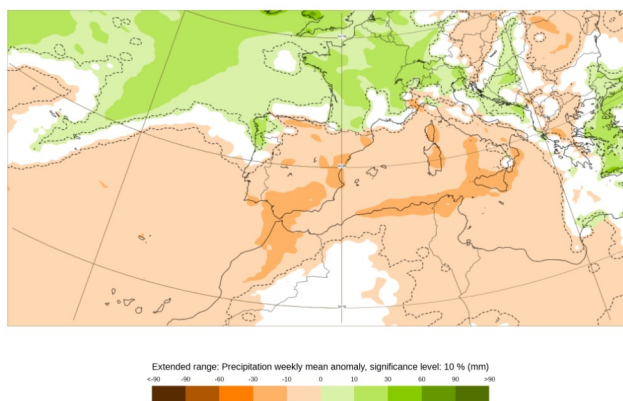
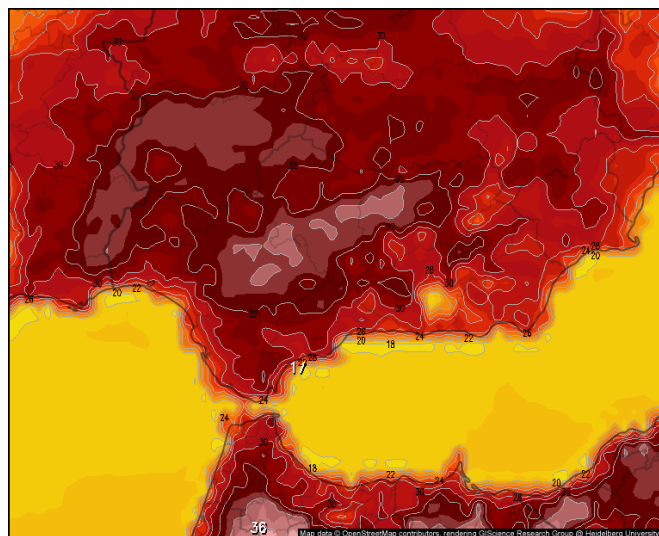
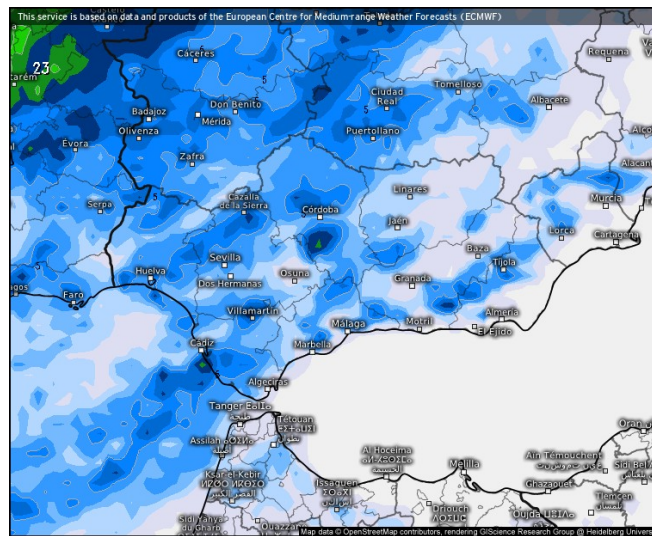


Fig.2: Anomalia semanal temperatura 2m (ECMWF)

Fig.3: Anomalia semanal precipitación (ECMWF)



Max. temperature, 6h (°C)
Valid for Wed 04/26/2023, 05:00pm CEST
Andalucía
ICON (7 days) from 04/21/2023/00z
meteoIgx.com



Accumulated total precipitation (mm)
From Fri 04/21/2023, 02:00am CEST to Sun 04/23/2023, 01:00pm CEST
Andalucía
ECMWF IFS HRES 02z/12z (10 days) from 04/21/2023/00z
meteoIgx.com

Fig.4: Temperatura máxima prevista el miércoles 26 abril (ICON)

Fig.5: Previsión de precipitación acumulada 21 y 22/04 (ECMWF)

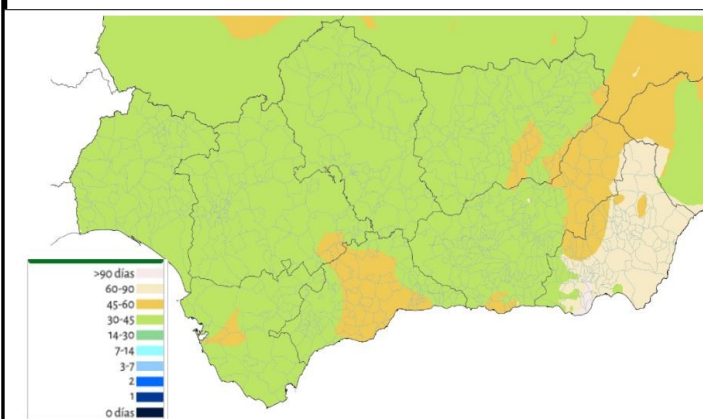


Fig.6 : Días sin lluvia (SIMSIF)

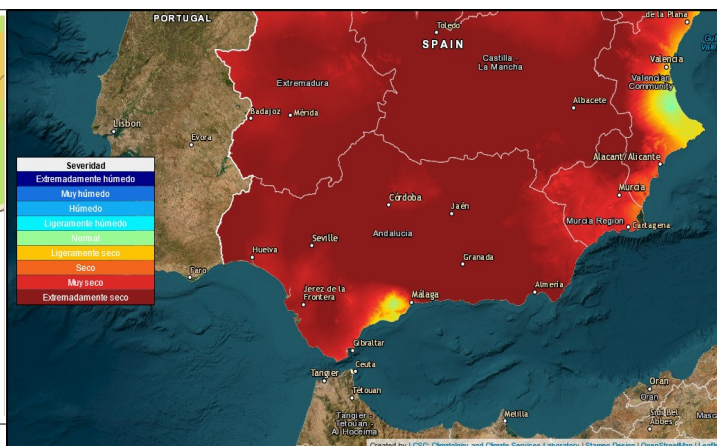


Fig.7: Índice de Precip Evapotranspiración Estandarizada 3 meses. (CSIC)

La previsión de precipitación para esta noche y mañana tendrán escasa entidad y no mejorarán el déficit pluviométrico en la región.

Como se observa en la figura 6, la mayor parte de Andalucía lleva más de 30 días sin recibir precipitación alguna, con más de 45 días en zonas de Málaga y Granada y con más de 60 días sin precipitaciones en casi toda Almería.

Atención. Subida generalizada de temperaturas, con valores máximos para el miércoles 26, de 35- 38 °C en el valle del Guadalquivir, temperaturas propias del mes de julio.

Este episodio agravará la situación de sequía meteorológica y estrés hídrico de la vegetación a nivel regional. El estrato herbáceo se han incorporado al feno muerto en la mayor parte de la región, incrementándose el riesgo considerablemente.