

La vaguada que nos afecta en la actualidad se desplaza y aísla al norte de Italia dando paso a un nuevo núcleo frío centrado en el NW peninsular que pasará rápidamente, manteniendo la inestabilidad durante el fin de semana. En consecuencia, los próximos cuatro días se esperan precipitaciones poco cuantiosas generalizadas, algo más intensas el domingo, sobre todo en la provincia de Jaén, donde puntualmente podrían acumularse valores superiores a 40 litros y Cádiz, por debajo de 20.

A partir del domingo comienza un periodo de progresiva estabilización, las temperaturas aumentarán ligeramente para mantenerse estables durante la próxima semana y volverán a ascender a final de la semana que viene, en cualquier caso más bajas de las correspondientes a la época del año.

Viento de componente oeste. La situación de hoy en Almería (aviso amarillo de AEMET por rachas máximas de 70 km/h) mejorará durante los próximos dos días para volver a ascender el sábado, con rachas intensas en la mitad oriental, sobre todo en las zonas altas de las sierras y la costa mediterránea.

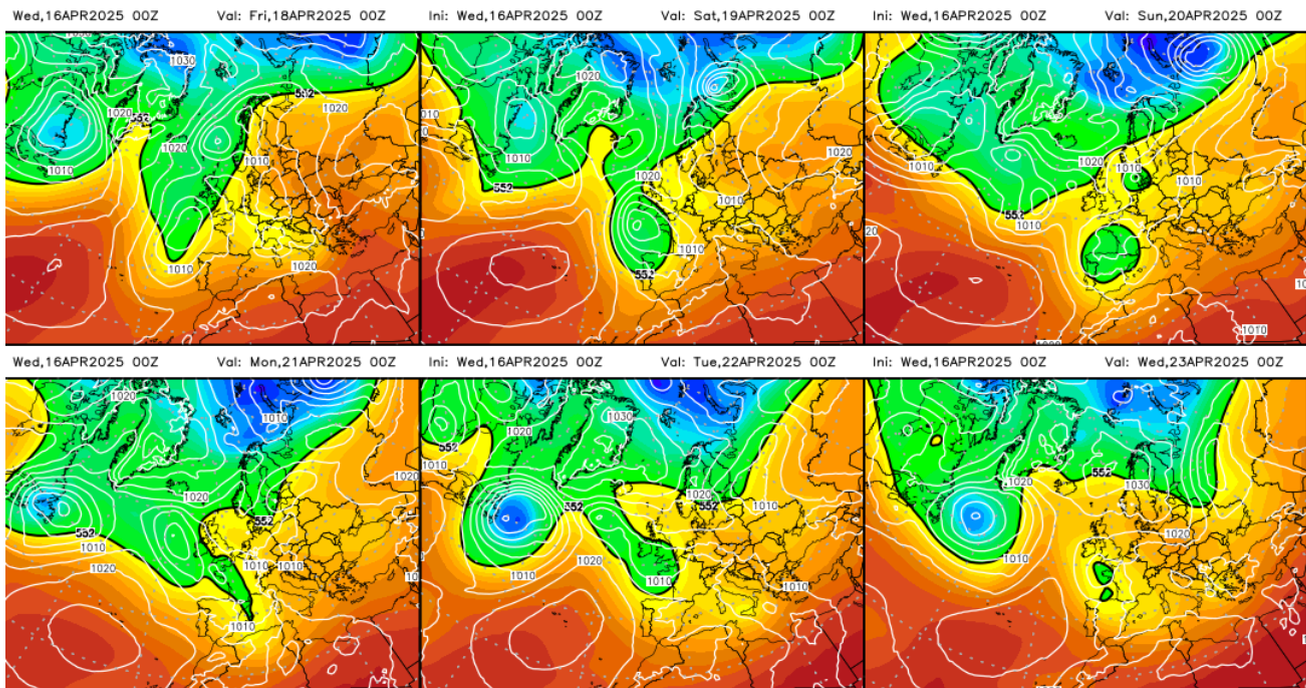
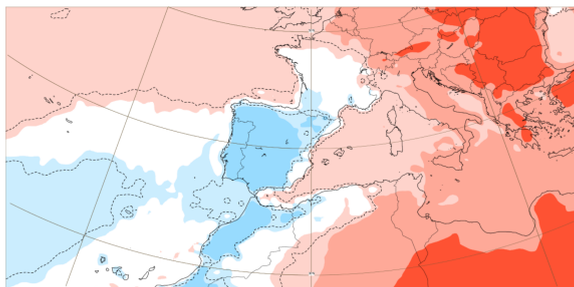


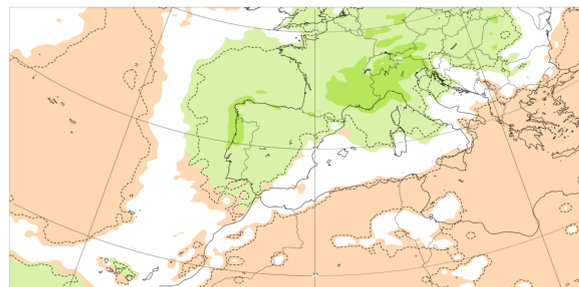
Fig.1: Geopotencial a 500 hPa y presión en superficie del 18 al 23 de abril (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies



Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

Precipitation: Weekly mean anomalies



Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

Fig.2: Anomalía media semanal de la temperatura (ECMWF).

Fig.3: Anomalía media semanal de la precipitación (ECMWF).

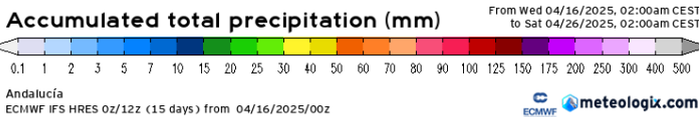
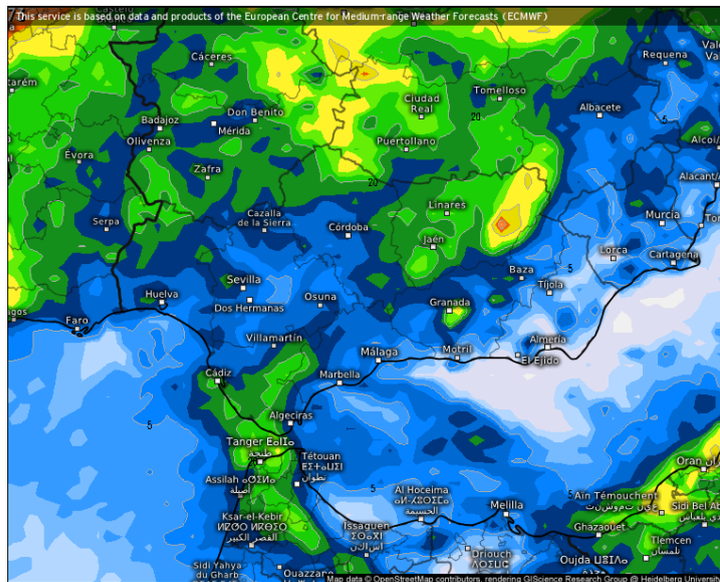
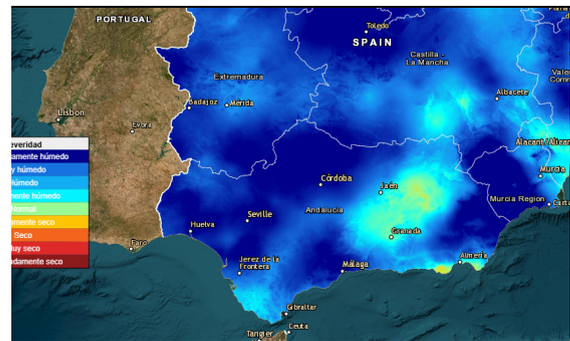
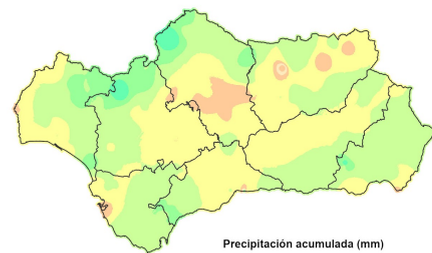


Fig.4: Precipitación acumulada hasta el día 25/04 (ECMWF)



Precipitación acumulada del 11 al 14 de abril de 2025

Fuente: Elaboración UTFAT. Datos Estaciones Conserjería



INFOCA

Fig.5: SPEI a 3 meses de la 1ª semana de abril y precipitación acumulada

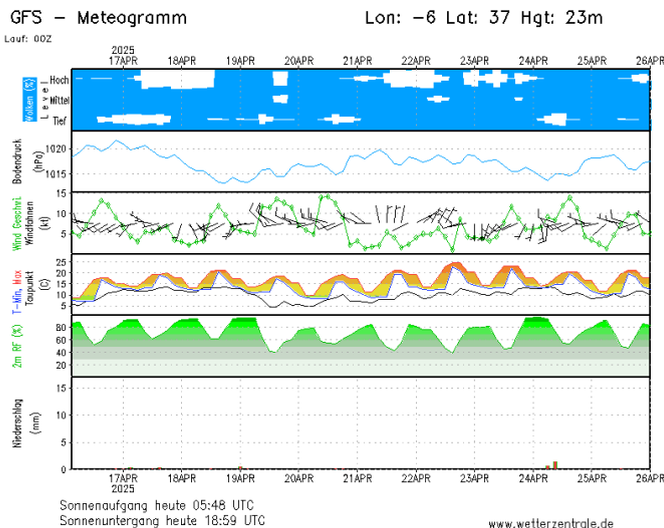


Fig.6: Meteograma GFS Sevilla

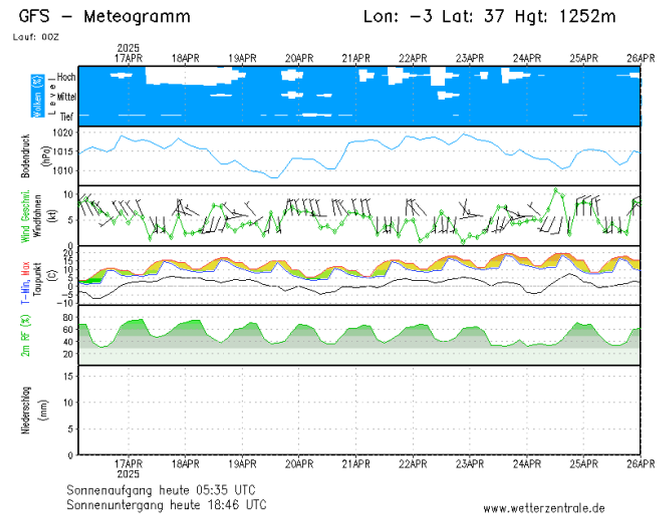


Fig.7: Meteograma GFS Granada

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Precipitaciones suaves pero ampliamente distribuidas desde el inicio de la semana santa. Es reseñable que, al ampliar el periodo de observación (Fig 5, arriba), la costa sur de Almería y la zona correspondiente a las USIF 10 (Alto Guadalquivir), 9 (Subbéticas - Mágina), y parcialmente 14 (Huétor - Marquesado) y 20 (Tejeda Almirajara- Vega de Granada) presentan valores significativamente más bajos que el resto en cuanto al valor del SPEI a 3 meses, que se agrava al ampliar a 9 y 12 meses hasta alcanzar esa zona valores del rango "extremadamente seco".

PREVISIONES-RIESGO

Las precipitaciones recogidas limitan la disponibilidad de los combustibles finos en casi toda la región y en consecuencia la capacidad de propagación del fuego, pero es necesario hacer un seguimiento continuo de las USIF antes mencionadas por el efecto que la sequía a medio y largo plazo haya tenido sobre los combustibles vivos medios y gruesos.

Atención en Almería, donde la propagación es posible y estará muy influida por el viento, muy variable en intensidad en los próximos días.