

Como viene siendo habitual, tras unos días de altas temperaturas y estabilidad atmosférica nos encontramos este fin de semana bajo el efecto de una nueva vaguada, que se hará más profunda sobre la península durante los próximos días (Fig 1). Viene acompañada de precipitaciones generalizadas de baja intensidad pero continuas, y pueden presentarse fenómenos tormentosos dispersos. Durante el día de hoy hay fuertes rachas de viento previstas en el estrecho, que tienden a amainar para el resto del fin de semana.

Según el modelo europeo, la próxima semana se presentaría en valores medios en cuanto a precipitaciones (y ligeramente húmeda en comarcas al noreste de la Comunidad), con las temperaturas significativamente más bajas para toda la región, a excepción de la franja costera mediterránea.

Los modelos americano y europeo discrepan en el recorrido de la vaguada a partir del viernes día 18, por lo que las predicciones para el siguiente fin de semana, a pesar de ser de interés, son poco fiables.

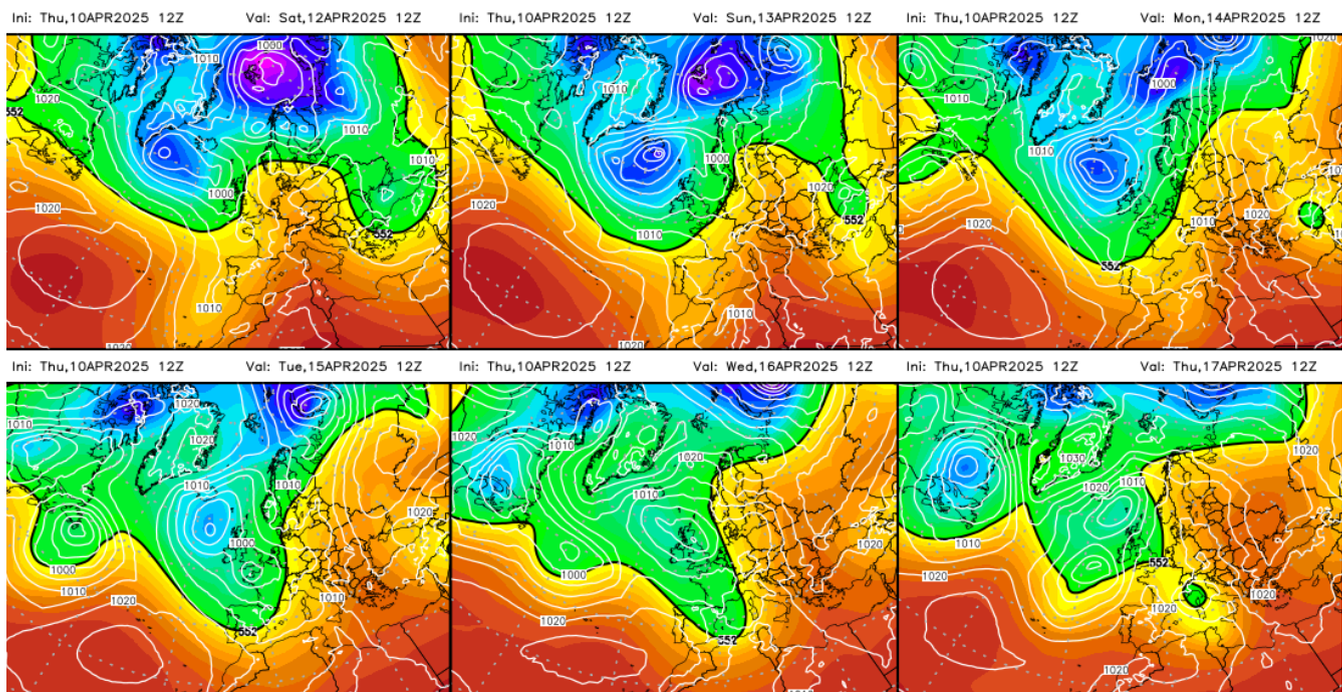
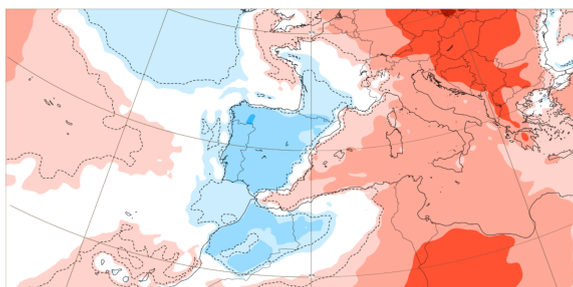


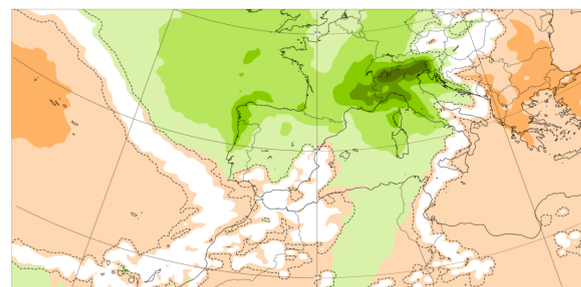
Fig.1: Geopotencial a 500 hPa y presión en superficie del 12 al 17 de abril (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies  
Base time: Thu 10 Apr 2025 Valid time: Mon 14 Apr 2025 - Mon 21 Apr 2025 (-254h) Area: South West Europe



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

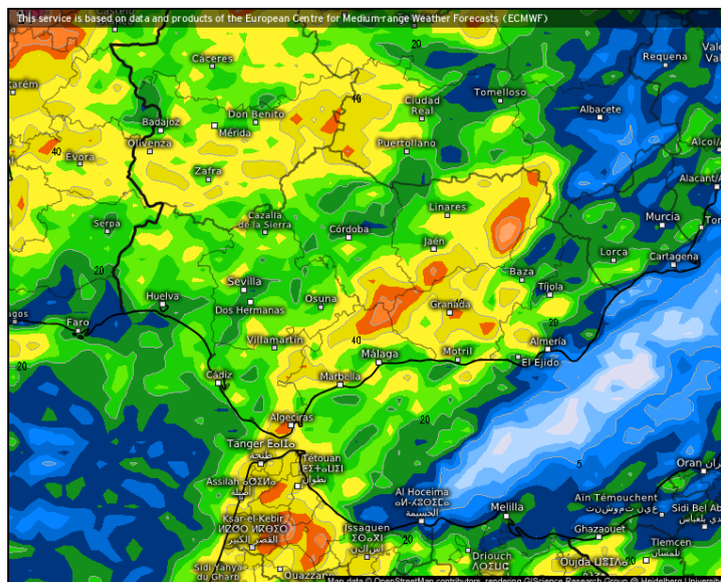
Precipitation: Weekly mean anomalies  
Base time: Thu 10 Apr 2025 Valid time: Mon 14 Apr 2025 - Mon 21 Apr 2025 (-254h) Area: South West Europe



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

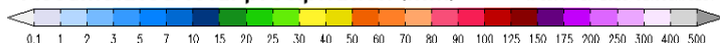
Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación (ECMWF).



Accumulated total precipitation (mm)

From Fri 04/11/2025, 02:00am CEST to Sat 04/19/2025, 02:00am CEST



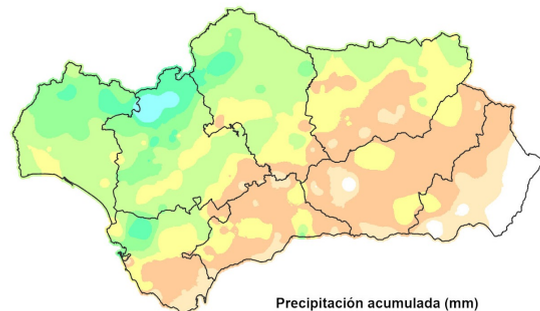
Andalucía  
ECMWF IFS HRES 02/12z (15 days) from 04/11/2025/00z

meteoLogix.com

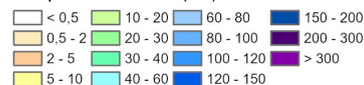
Fig.4: Precipitación acumulada hasta el día 18/04 (ECMWF)

Precipitación acumulada del 04 al 10 de abril de 2025

Fuente: Elaboración UTAF, Datos Estaciones Consejería



Precipitación acumulada (mm)

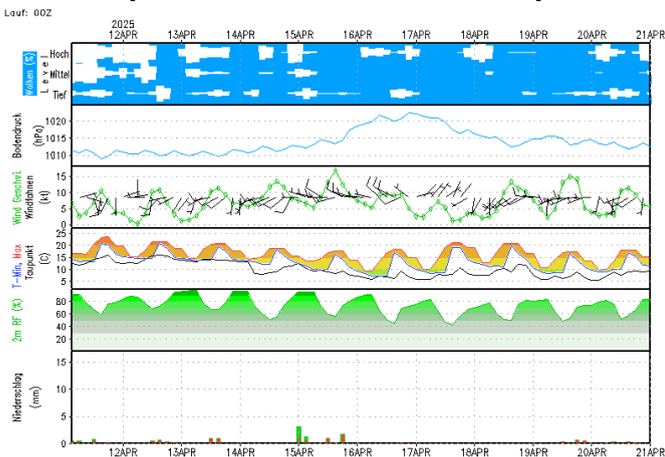


INFOCA

Fig.5: Precipitación acumulada

GFS - Meteogramm

Lon: -6 Lat: 37 Hgt: 23m



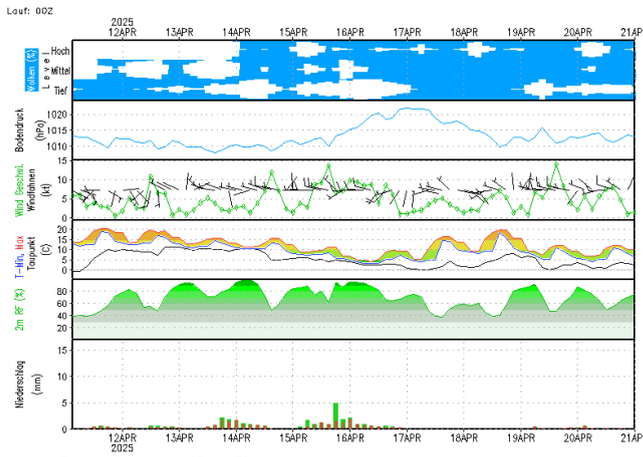
Sonnenaufgang heute 05:54 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:54 UTC

www.wetterzentrale.de

Fig.6: Meteograma GFS Sevilla

GFS - Meteogramm

Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 873m



Sonnenaufgang heute 05:41 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:44 UTC

www.wetterzentrale.de

Fig.7: Meteograma GFS Jaén

## METEOROLOGÍA OBSERVADA

Se ha mantenido la dinámica de entrada de frentes atlánticos, aunque en cantidades mucho más moderadas que en semanas anteriores, y con una distribución bien diferenciada entre las mitades nor-occidental y sur-oriental (fig 5). La segunda mitad de la semana ha sido de tiempo estable, con mayores temperaturas y alta insolación. La alternancia de precipitaciones - tiempo estable está favoreciendo la acumulación de una gran cantidad de vivaces anuales.

## PREVISIONES-RIESGO

Los combustibles finos y medios no están disponibles, por lo que la propagación de los incendios queda restringida, como es habitual, al extremo oriental, y particularmente las zonas de matorrales áridos y semiáridos. El comportamiento en esta zona estará condicionado por la interacción del viento y la topografía, por lo que toman importancia las rachas generalizadas previstas a partir del martes 15, superiores a 50 km/h en el norte e interior de las provincias de Granada y Almería..

Fuentes:

<https://www.wetterzentrale.de/es/default.php>  
<https://www.ecmwf.int/>  
<https://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/portal/web/guest/home/>  
<https://aemetlog.es/>