

En la próximas jornadas, una gran oscilación térmica afectará a España, a partir del fin de semana una masa de aire polar provocará un descenso térmico. Como se puede observar en el primer panel de la *fig 1*. *Geopotencial*, la influencia de una borrasca fría frente a las costas del oeste peninsular, dará lugar a un nuevo episodio de precipitaciones (chubascos y tormentas). Dada la posición de la baja favorecerá el ascenso de una masa de aire bastante cálido (con polvo sahariano en suspensión). Ésto ayudará a que las temperaturas diurnas se disparen en el Arco Mediterráneo, en cambio, en unidades territoriales más occidentales la masa de aire será más fresca. Sin embargo, tras el fin de semana, la configuración atmosférica irá cambiando, la borrasca fría se irá debilitando siendo reabsorbida por la circulación general, estableciéndose un bloqueo en omega en el Atlántico norte, con los máximos de presión en la Islas Británicas, por tanto el chorro polar se verá obligado a bordear la dorsal anticiclónica descendiendo en latitud, afectando a la Península por una vaguada, bajando ésta las temperaturas de oeste a este.

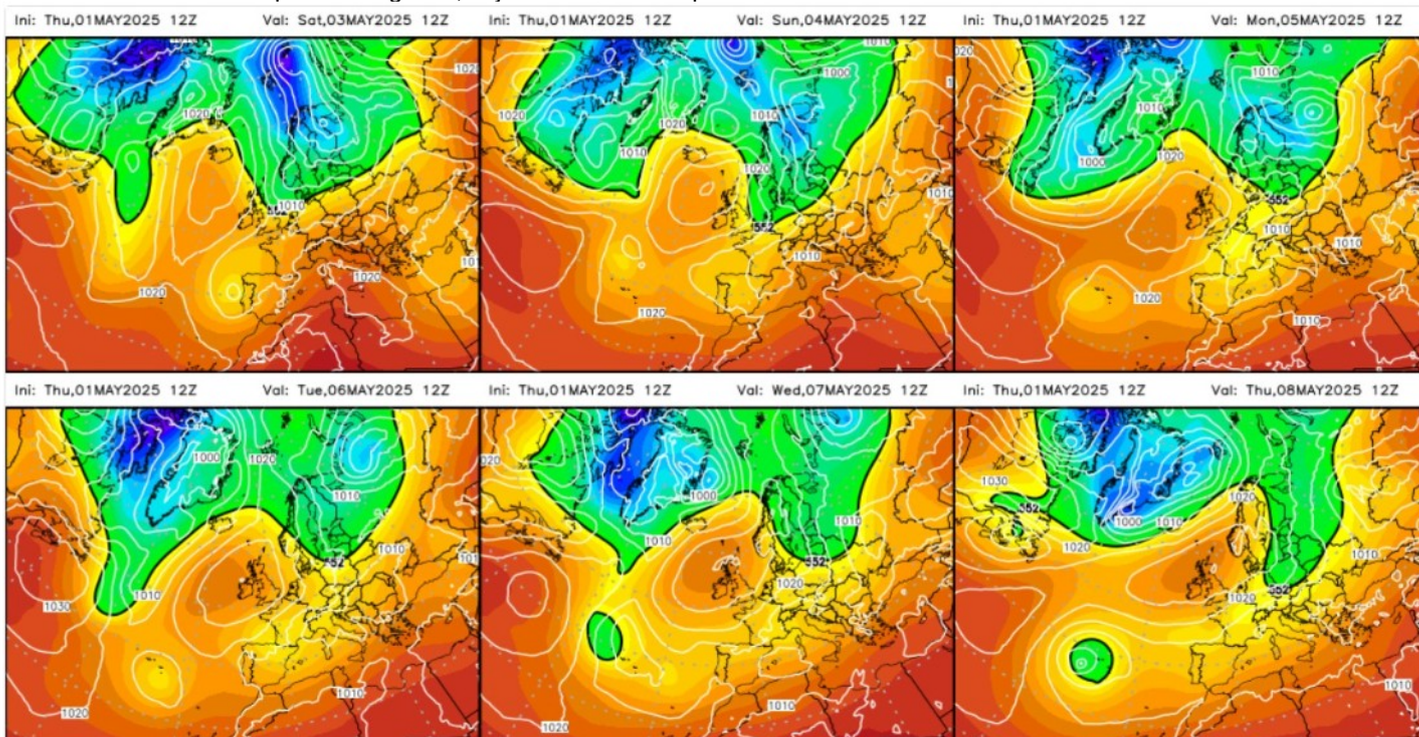


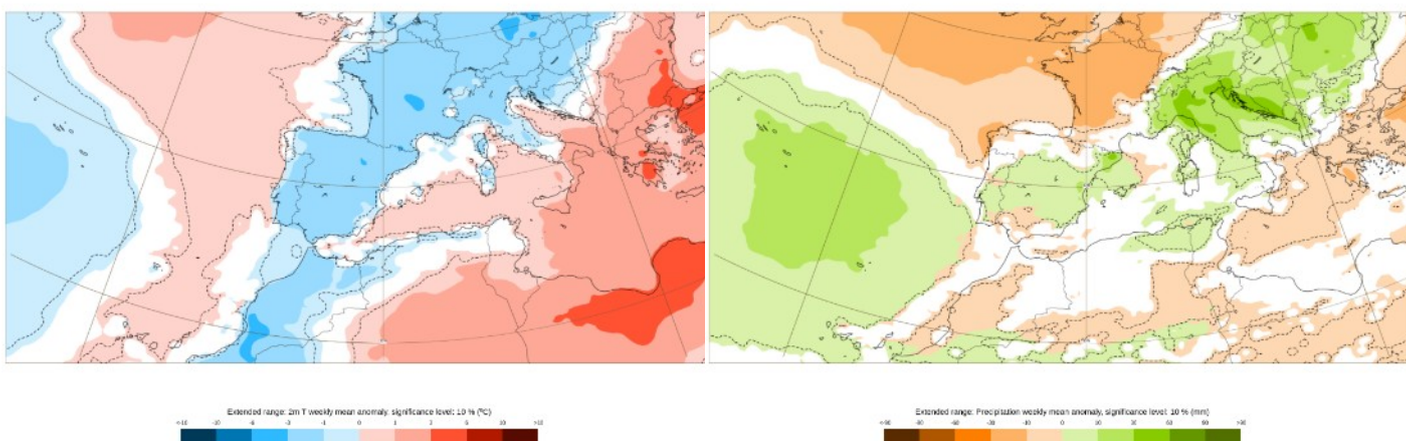
Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 3 al 8 de mayo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 01 May 2025 Valid time: Mon 05 May 2025 - Mon 12 May 2025 (+20:4h) Area: South West Europe

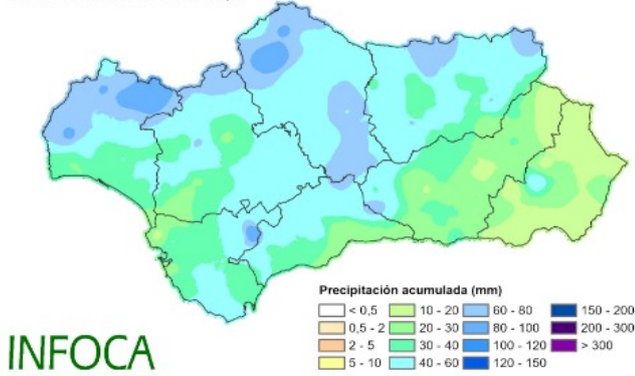
Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 01 May 2025 Valid time: Mon 05 May 2025 - Mon 12 May 2025 (+20:4h) Area: South West Europe



Precipitación acumulada del mes de abril de 2025

Fuente: Elaboración UTAF, Datos Estaciones Consorcio

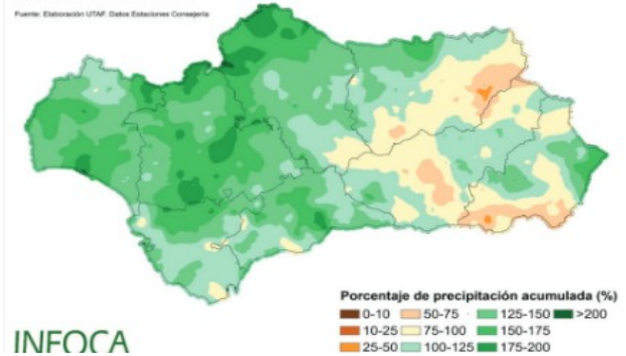


INFOCA

Fig.4: Precipitación acumulada mes de abril del 24

Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico (octubre 2024- 20 de abril 2025) respecto a la media 1991-20220

Fuente: Elaboración UTAF, Datos Estaciones Consorcio



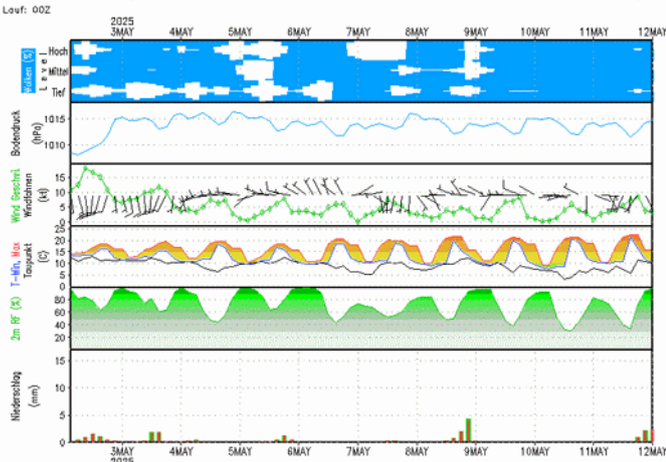
INFOCA

Fig.5: Porcentaje precipitación acumulada año hidrológico (oct24-20042025)

GFS - Meteogramm

Lon: -7.0000 Lat: 38.0000 Hgt: 3

Lev: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:30 UTC  
Sonnenuntergang heute 19:19 UTC

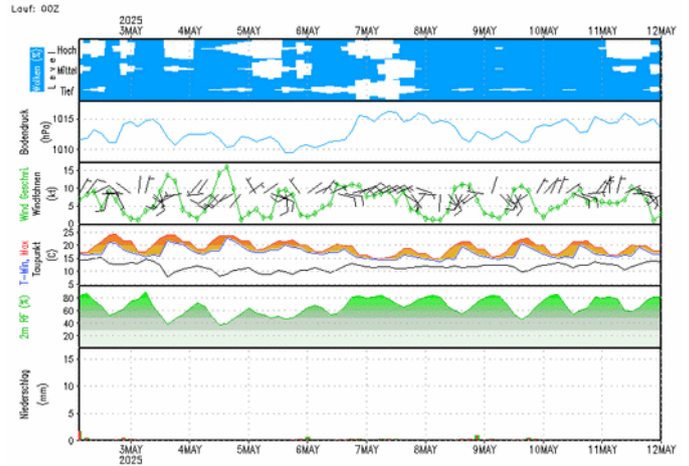
www.wetterzentrale.de

Fig.6: Meteograma GFS Valverde del Camino

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 37.0000 Hgt: 2

Lev: 00Z



Sonnenaufgang heute 05:11 UTC  
Sonnenuntergang heute 18:58 UTC

www.wetterzentrale.de

Fig.7: Meteograma GFS Sorbas

METEOROLOGÍA OBSERVADA

La semana ha estado marcada inicialmente por estabilidad atmosférica con subida de temperaturas y bajada de humedad ambiental. Y para finales de semana hemos tenido cierta inestabilidad que ha dejado registros localmente moderados en prácticamente toda la comunidad, siendo el día de mayores precipitaciones y más generalizadas el día 30.

Observando las figuras 4 y 5 de precipitaciones podemos resaltar por un lado un mes de abril normal en precipitaciones y llegando hasta el extremo más oriental de la comunidad y Arco Mediterráneo. En cuanto a las precipitaciones acumuladas en el año hidrológico podemos apreciar como el extremo más oriental de la comunidad es la que menos porcentaje ha tenido respecto de la normal, estando las zonas de Granada y Jaén más aliviadas por estas últimas precipitaciones.

Esta dinámica de condiciones en la época de la primavera esta, por un lado, aumentando la carga de los combustibles vivos en toda la comunidad. Y segundo, estas precipitaciones a finales de primavera en el Arco Mediterráneo (Cadiz-Málaga) podrán prolongar la humedad de los combustibles vivos hasta bien entrado el verano, según la presencia del Terral.

PREVISIONES-RIESGO

Se prevé una semana con cierta inestabilidad, con condiciones buenas de temperaturas y humedad alta, solo tendremos cierto riesgo en el extremo más oriental de la comunidad, los días 4 y 5 por vientos de componente Oeste, terral. Por lo tanto los incendios esperados tendrán comportamientos de patrón de viento, aunque la severidad muy marcada entre el día y la noche.