

Las previsiones para esta semana muestran la influencia de las altas presiones en gran parte del continente europeo, aunque en altura existe un núcleo de aire frío que aportará cierta inestabilidad en nuestra región (Fig. 1). Bajo estas condiciones se mantendrán las temperaturas frescas, con heladas en zonas de Sierra Morena y Sistema Bético y dominio del levante. Existe posibilidad de lloviznas durante los próximos días en la provincia de Almería y en la costa de Málaga (Fig. 4).

El episodio actual de levante en El Estrecho se mantendrá durante el fin de semana tendiendo a disminuir la próxima semana. Con la entrada del año se espera un cambio en las condiciones debido al acercamiento desde el norte de una vaguada, que posiblemente aportará vientos intensos de poniente durante el jueves y el viernes próximos.

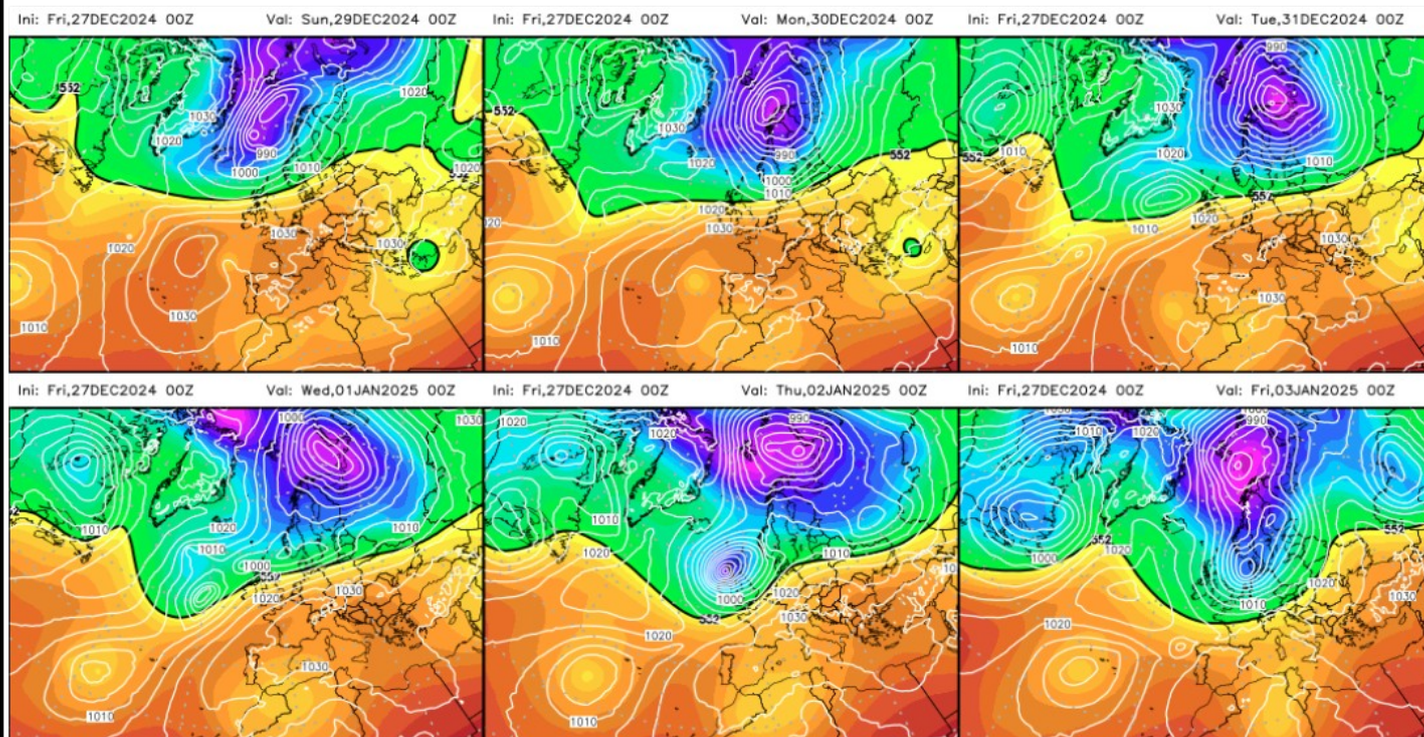


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 29 de diciembre al 3 de enero (modelo: ECMWF. Fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Dec 2024 Valid time: Mon 30 Dec 2024 - Mon 06 Jan 2025 (+264h) Area: South West Europe

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 26 Dec 2024 Valid time: Mon 30 Dec 2024 - Mon 06 Jan 2025 (+264h) Area: South West Europe

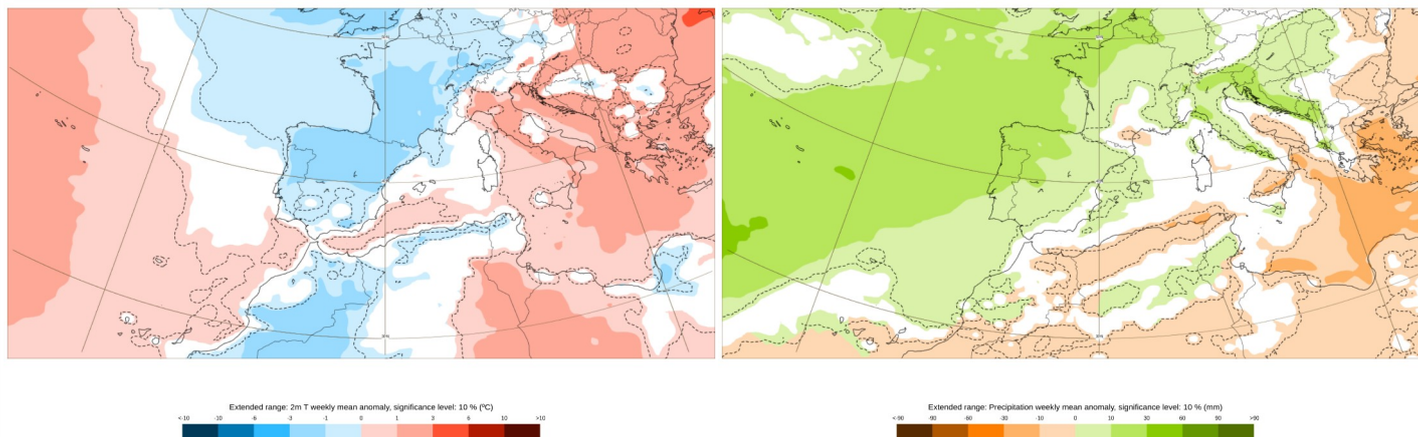
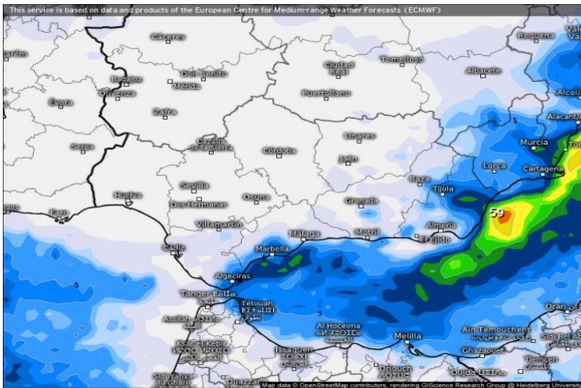


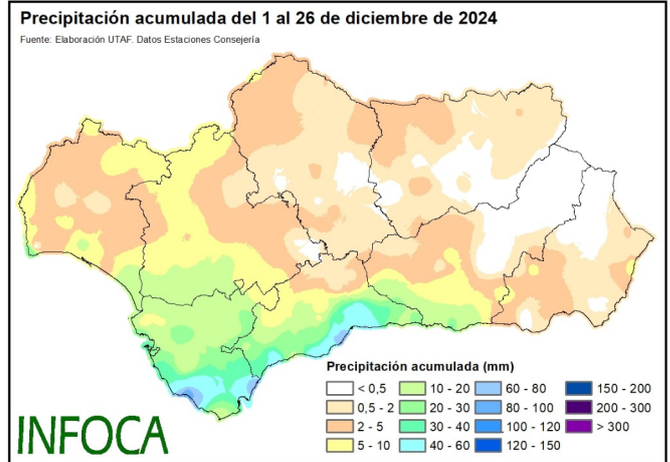
Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

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



Accumulated total precipitation (mm)
From F1 12/27/2024, 01:00am CET
to F1 01/03/2025, 07:00am CET
ECMWF IFS HRES 02/12z (15 days) from 12/27/2024/00z
meteologix.com

Fig.4: Predicción de precipitación acumulada hasta el día 3 de enero



Precipitación acumulada del 1 al 26 de diciembre de 2024
Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

Fig.5: Precipitación acumulada del 1 al 26 de diciembre

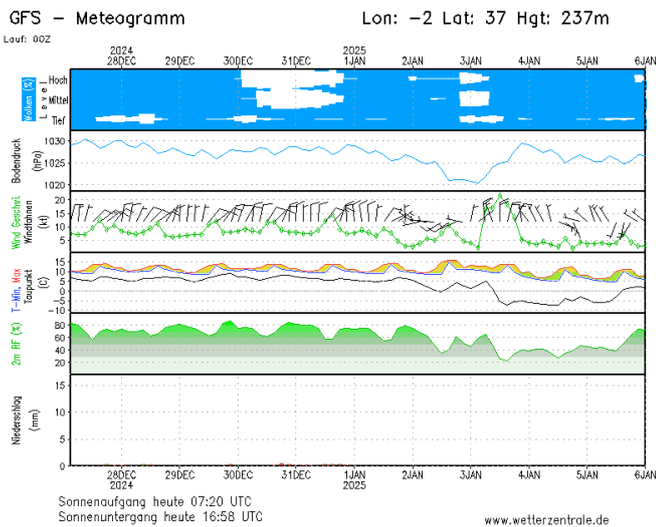


Fig.6: Meteograma GFS zona SORBAS (AL)

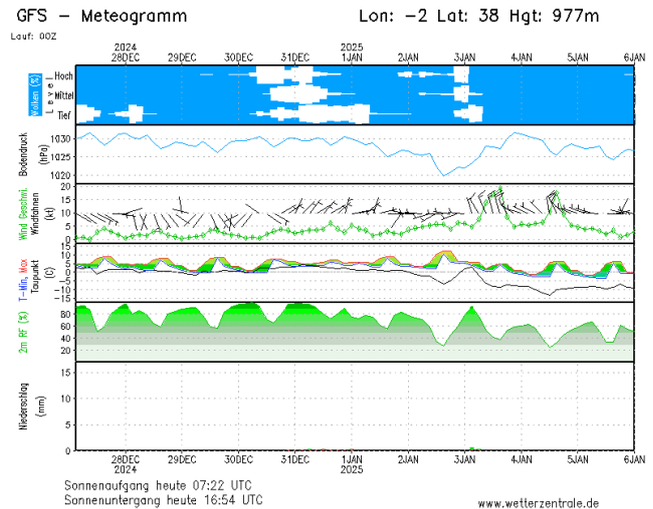


Fig.7: Meteograma GFS zona ORCE (GR)

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Como ya se mencionó la semana pasada existe déficit pluviométrico respecto a las lluvias de otoño en las provincias orientales, Almería, Jaén, gran parte de Córdoba y sur de Granada. En las demás provincias las precipitaciones de otoño se encuentran dentro de lo normal o por encima de la media. El mes de diciembre está siendo seco e incrementará este déficit hídrico.

La escasez de lluvias en la zona oriental unido a las zonas con gran cantidad de combustible fino muerto, como son las formaciones de esparto, incrementa el riesgo de incendio en el extremo oriental.

PREVISIONES

Con estas condiciones son especialmente relevantes los episodios de viento. La situación actual de levante está beneficiando el aporte de humedad en el extremo oriental, pero con el cambio a poniente del próximo día 1, se espera un empeoramiento de la situación debido al incremento de la intensidad del viento y al descenso de la humedad relativa (figuras 6 y 7).