

La semana estará marcada por una clara situación de estabilidad atmosférica provocada por la afección del anticiclón de las Azores por el Oeste de la Península. El núcleo del anticiclón está posicionado al Noroeste de la Islas Azores y tendrá su desplazamiento hacia el noreste y dejando su centro de altas presiones en el Canal de la Mancha, situación típica de una advección de levante. Este escenario meteo tendrá dos consecuencias, una de bloqueo anticiclónico sobre las masas polares y sus frentes asociados del Norte. La segunda consecuencia, es la generación o desplazamiento de una masa de aire frío en altura que dará paso a una potente DANA sobre Italia y Grecia.

Bajo esta configuración atmosférica en la Península tendremos, en nuestra comunidad, condiciones de subida de temperaturas, bajada de humedad relativa y estabilidad.

El episodio de levante vendrá el día 24 y estará hasta finales de predicción.

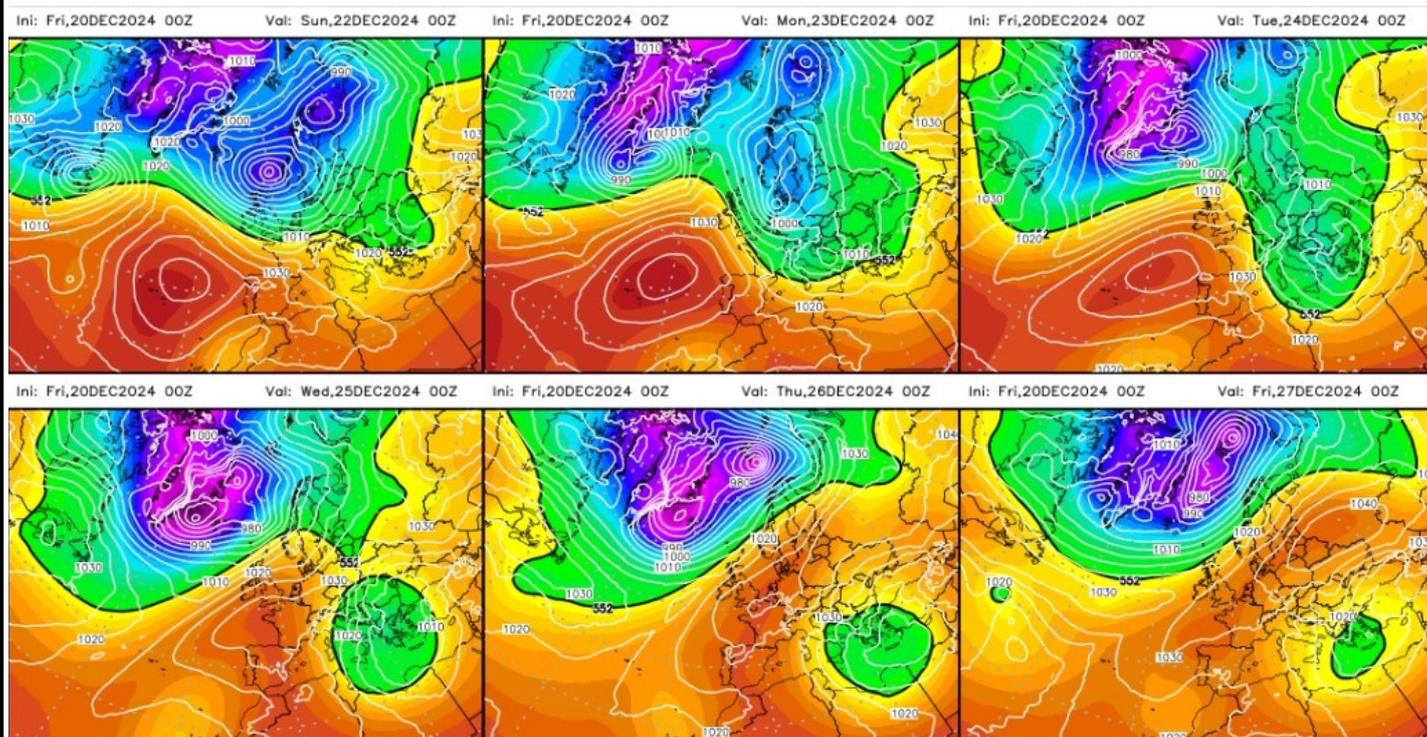
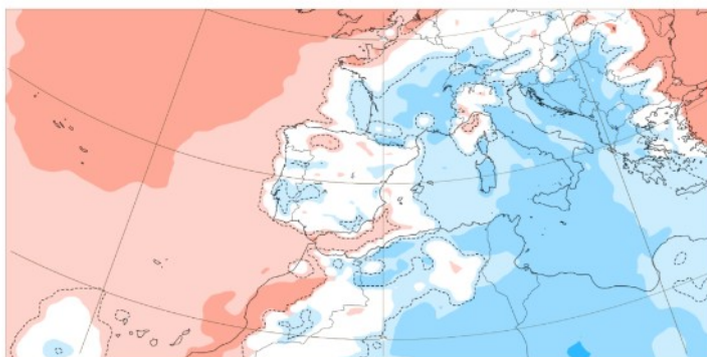


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 7 al 12 de diciembre (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

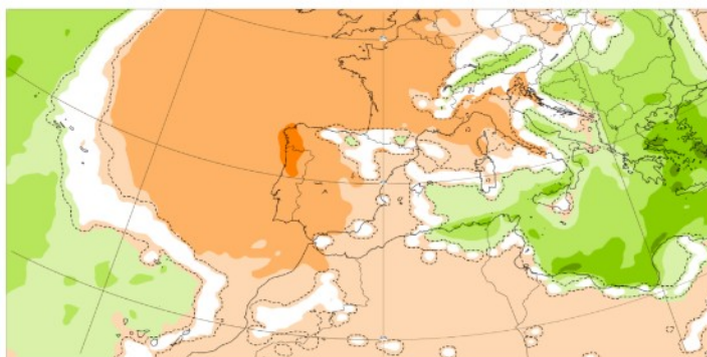
Base time: Thu, 29 Dec 2024 Valid time: Mon 23 Dec 2024 - Mon 30 Dec 2024 (+26-4h) Area: South West Europe



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

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu, 29 Dec 2024 Valid time: Mon 23 Dec 2024 - Mon 30 Dec 2024 (+26-4h) 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).

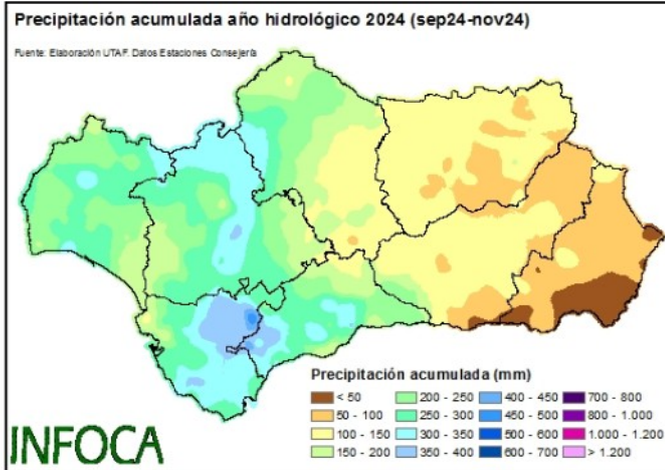


Fig.4: Precipitación acumulada año hidrológico (sep24-nov24)

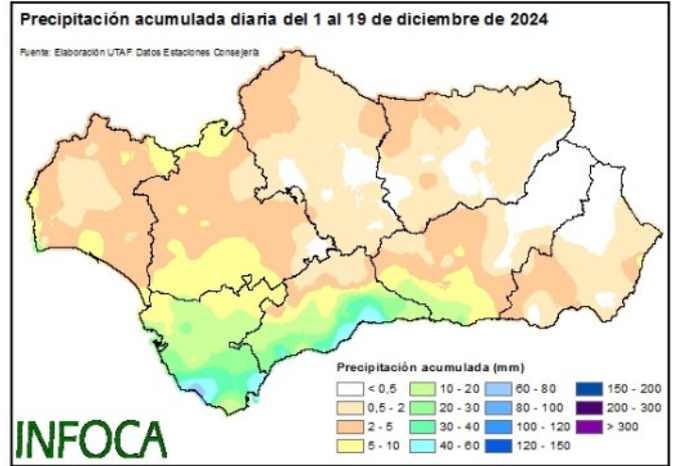


Fig.5: Precipitación acumulada diaria del 1 al 19 de dic24

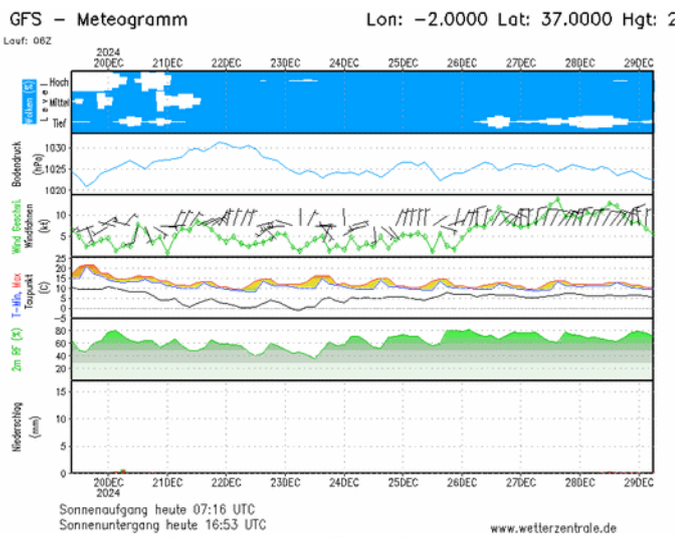


Fig.6: Meteograma GFS zona SORBAS (AL)

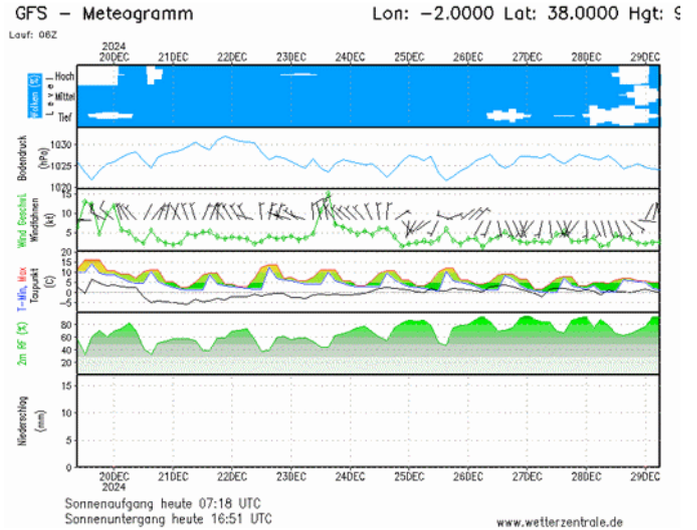


Fig.7: Meteograma GFS zona ORCE (GR)

METEOROLOGÍA OBSERVADA

En esta sección realizaremos un breve análisis sobre los dos aspectos meteo más relevantes sobre el estado de la disponibilidad de los combustibles finos muertos y su posibilidad de propagación del fuego en las previsiones. Estas dos variables son las precipitación y el viento.

En cuanto a las precipitaciones registradas existe una clara diferencia entre la parte occidental y oriental de la región. Por un lado, tenemos los registros de precipitación acumulada desde septiembre a noviembre dando detalles de la media-alta disponibilidad de la zona oriental respecto de la occidental y por otro lado, tenemos las precipitaciones diarias acumuladas en el mes de diciembre que ha notado una mejora en la parte central y occidental del Arco Mediterráneo.

PREVISIONES-RIESGO

En relación al viento, las dos zonas con mayor probabilidad de propagación del fuego por combustibles finos muertos disponibles son las áreas de Almería y Granada, si bien la ventana de riesgo estarán centradas en las horas de máxima insolación y a favor de pendiente. La parte de Almería será la más determinante, siendo los peores días a partir del 26.