

En la actualidad afecta a la región un núcleo frío de manera retrógrada, que ha traído a algunos puntos de la mitad oriental algún chubasco disperso y cielos nubosos, mientras que en la mitad occidental el tiempo es estable y despejado, siendo común las bajas temperaturas, con heladas en gran parte de la comunidad (Fig 5), pero hoy comienzan un ligero ascenso. En los próximos días la situación vendrá marcada por el alcance de una masa fría (Fig 1) que podría aislarse de la circulación general a principios de la semana que entra. Vendrá acompañada de precipitaciones que afectarán a prácticamente toda la región y cuya intensidad aún presenta alta incertidumbre, con la excepción del extremo oriental para el que los modelos recogen acumulados muy bajos en todos los casos.

En cuanto al viento, aunque parece dominar el patrón de levante, estará muy influido por la entrada del frente asociado al núcleo frío, por lo que a día de hoy se prevén vientos de sur en la mitad occidental durante toda la semana que viene, con un pico de intensidad durante los días 21 y 22. En la mitad oriental no se prevén intensidades significativas.

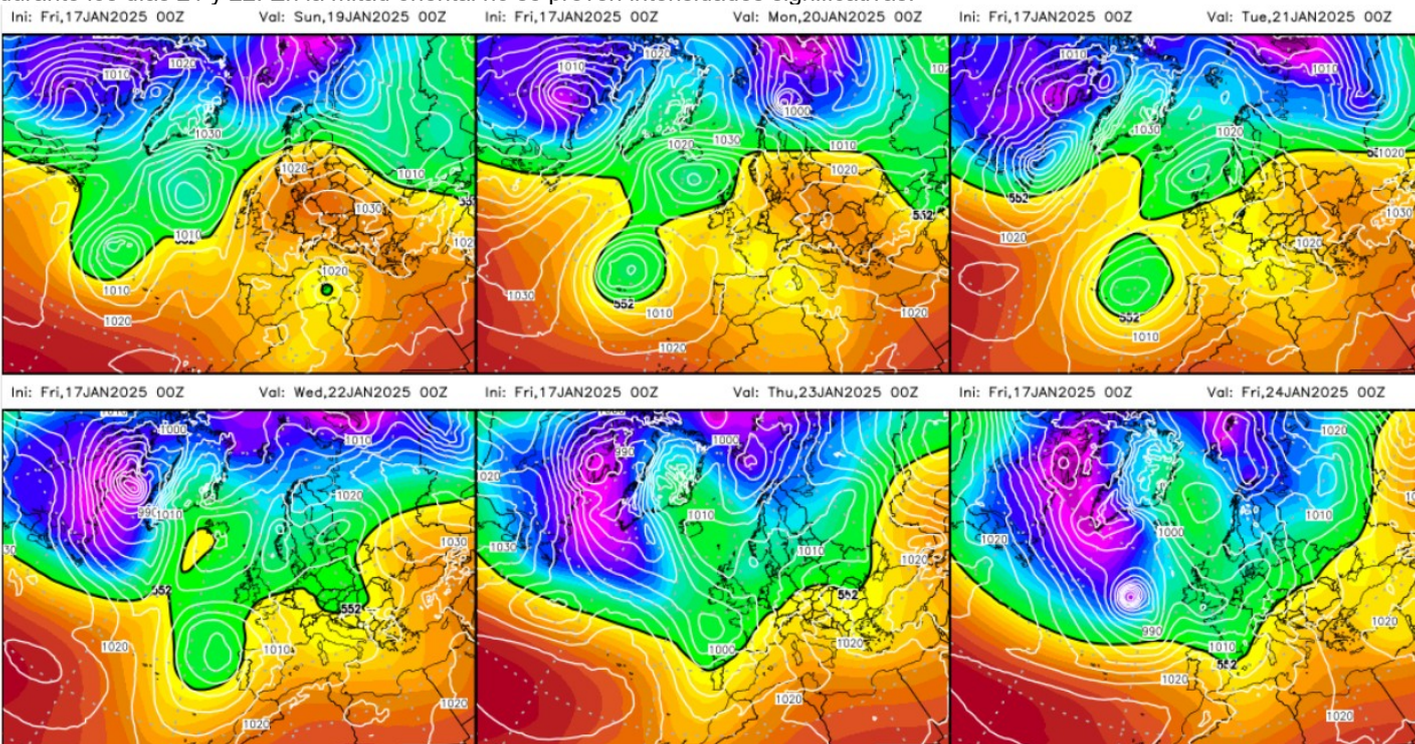
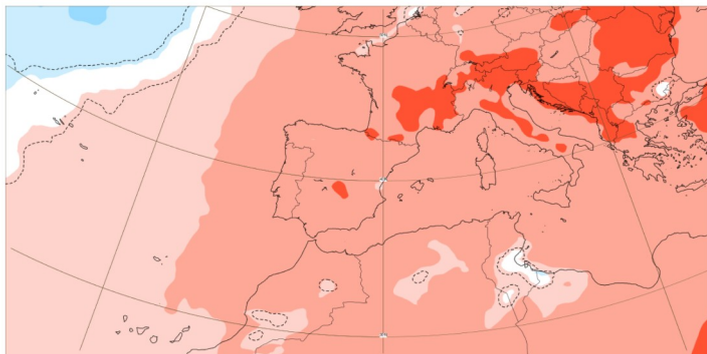


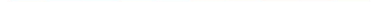
Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 19 al 24 de enero (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+264h) Area: South West Europe

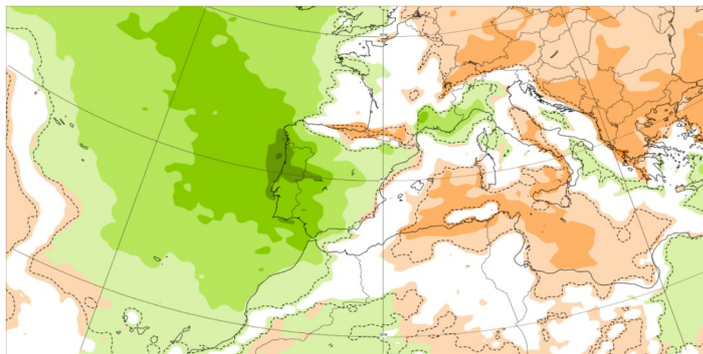


Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 16 Jan 2025 Valid time: Mon 20 Jan 2025 - Mon 27 Jan 2025 (+264h) Area: South West Europe



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

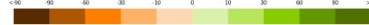


Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

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

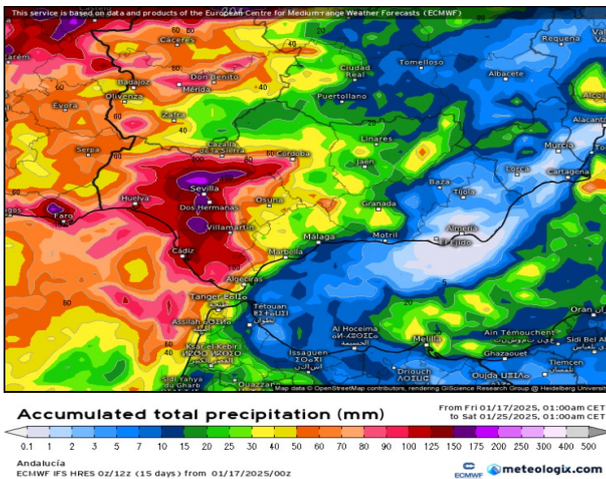


Fig.4: Precipitación acumulada prevista del 17 al 24 de enero (ECMWF)

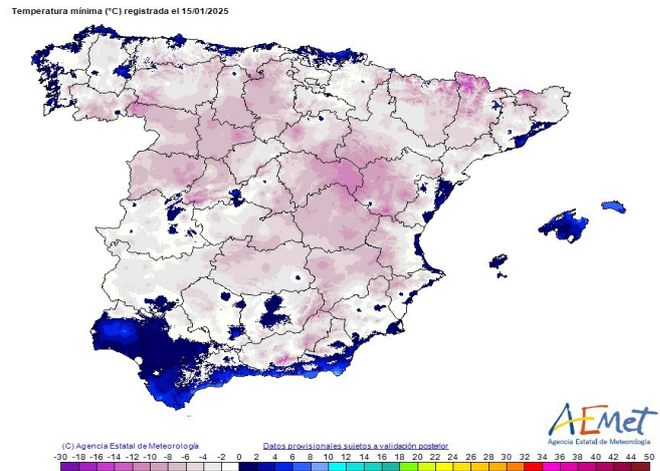


Fig.5: Temperatura mínima registrada el día 15/01 (Aemet)

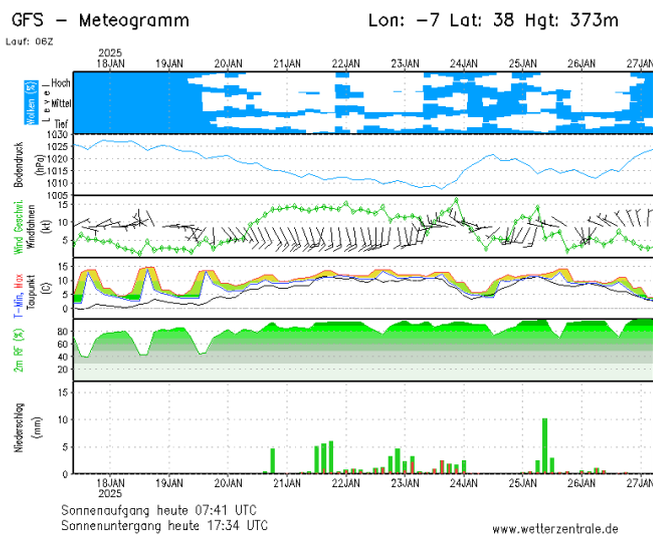


Fig.6: Meteograma GFS zona Aroche (HU)

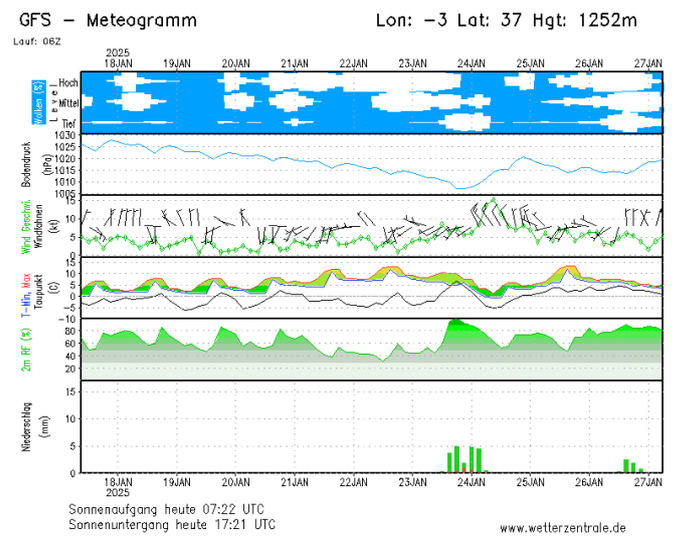


Fig.7: Meteograma GFS zona Válor (GR)

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Se mantiene la situación de ausencia de precipitaciones de las últimas semanas a lo que se ha unido el efecto de las heladas sobre la vegetación, que mantiene como zonas de mayor disponibilidad el extremo oriental, tal como se ha podido comprobar en los incendios que se han desarrollado en Almería y Granada durante la última semana.

La disponibilidad, en estas zonas de déficit hídrico, está en los combustibles finos muertos de 1h y 10h y la probabilidad de ignición se mantiene en valores máximos de entre el 49 y 60%.

PREVISIONES-RIESGO

Durante la próxima semana se esperan precipitaciones importantes en prácticamente toda la región, por lo que el riesgo de incendio se mantendrá bajo. No obstante, las previsiones muestran la situación más desfavorable para la zona oriental, la de mayor disponibilidad actual, por lo que el riesgo en esta zona queda condicionado a la lluvia que finalmente se recoja en estas áreas. No obstante, y centrados en el extremo oriental, se esperan vientos de baja intensidad, con fenómenos locales, por lo que los incendios que puedan desarrollarse tendrán comportamiento topográfico, afectando a combustibles finos y con carreras condicionadas por la pendiente.