

Comenzamos esta primera semana del año con la previsión de paso de un frente atlántico que podría dejar registros de precipitación significativamente desiguales en toda la región para la noche de Reyes y el paso de un segundo frente con previsión de afección para el miércoles día ocho. Mientras que los acumulados pueden ser importantes en la zona centro de la Comunidad y zona occidental, nuevamente el levante y buena parte de la costa mediterránea se van a quedar sin aportes de precipitación.

Cabe recordar que dichos frentes llevan asociado una dinámica de vientos intensos, en este caso de componente oeste, por lo que debemos seguir las actualizaciones de las salidas de los modelos para focalizar nuestra atención en aquellas zonas donde no se esperan precipitaciones y donde estos vientos se caracterizan por una componente de terral, al desnaturalizarse la masa de aire húmeda atlántica.

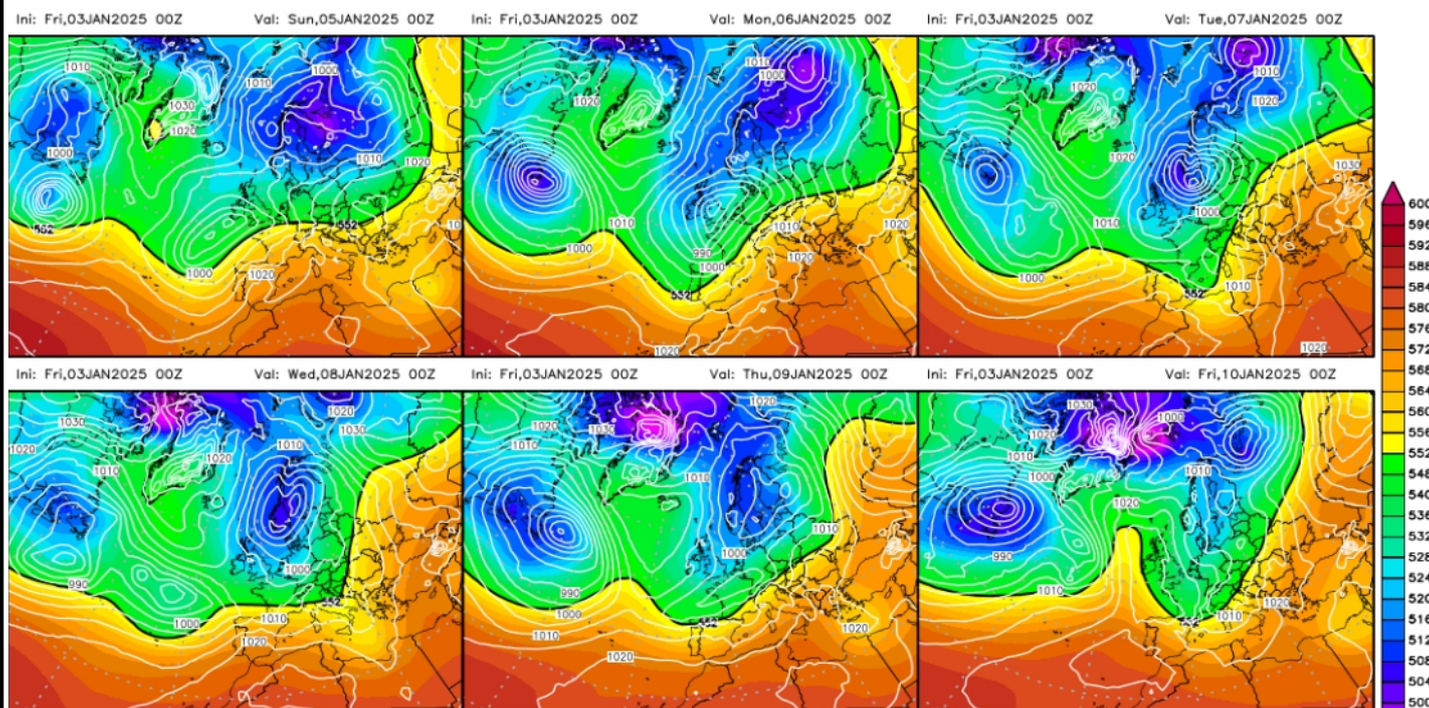
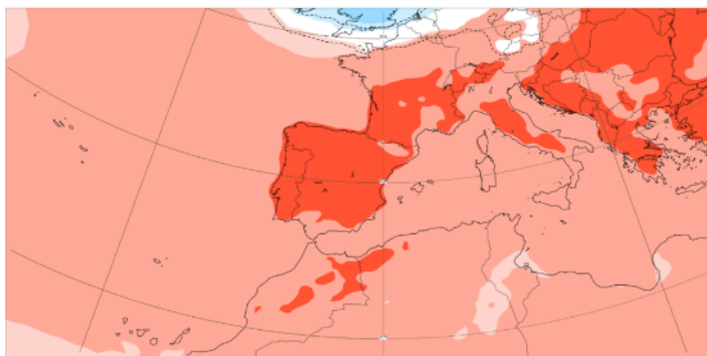


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 4 al 10 de enero (modelo: ECMWF. Fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 06 Jan 2025 - Mon 13 Jan 2025 (+264h) Area: South West Europe



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 02 Jan 2025 Valid time: Mon 06 Jan 2025 - Mon 13 Jan 2025 (+264h) Area: South West Europe

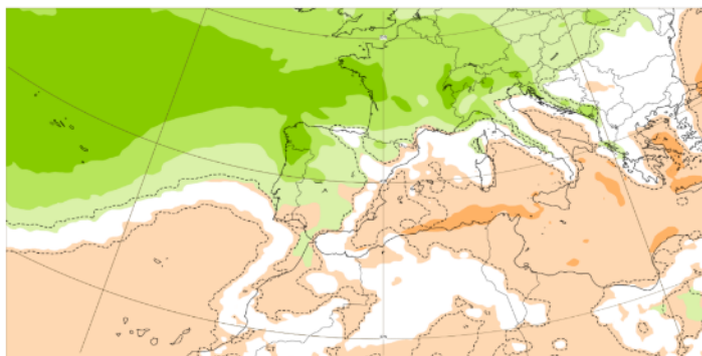


Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

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

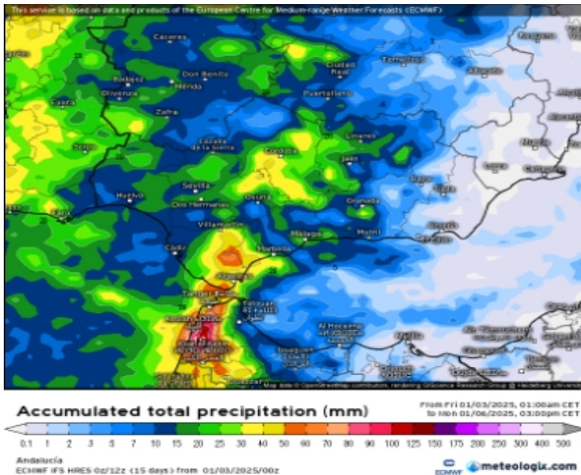


Fig.4: Predicción de precipitación total acumulada: 06/01 a 15:00

100 m wind and mean sea level pressure

Base time: Fri 03 Jan 2025 00 UTC Valid time: Wed 08 Jan 2025 18 UTC (+338) Area: Europe

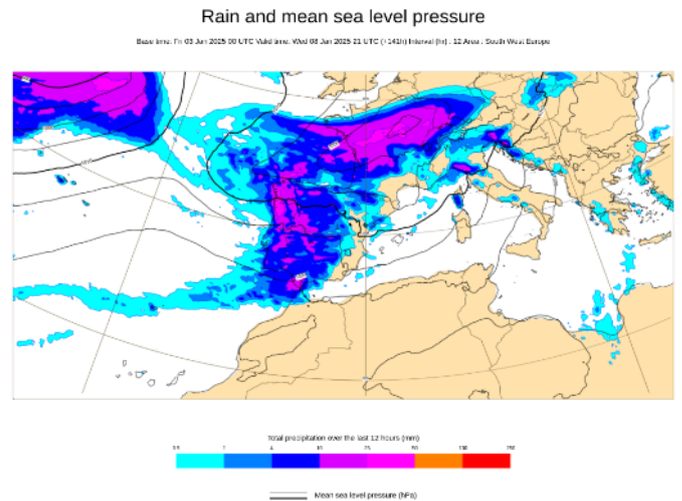


Fig.5: Predicción de precipitación acumulada en 12 horas: 08/01 a 21 UTC

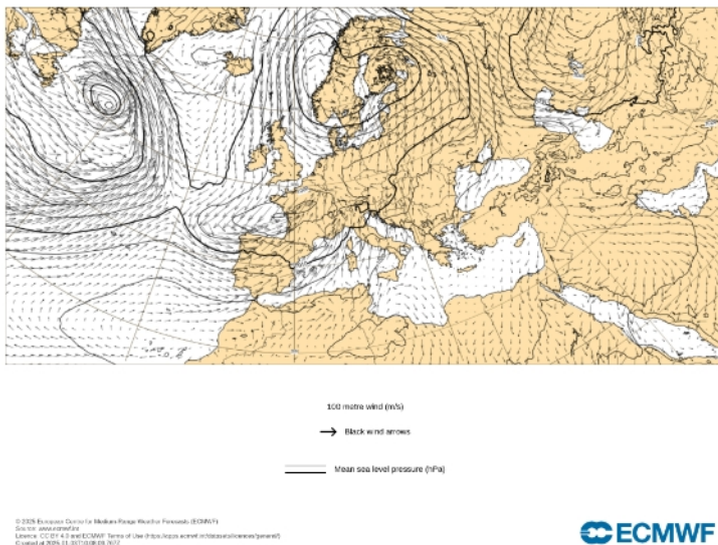


Fig.6: Previsión de viento a 100 m y presión a nivel del mar para el 08/01 a 18 UTC

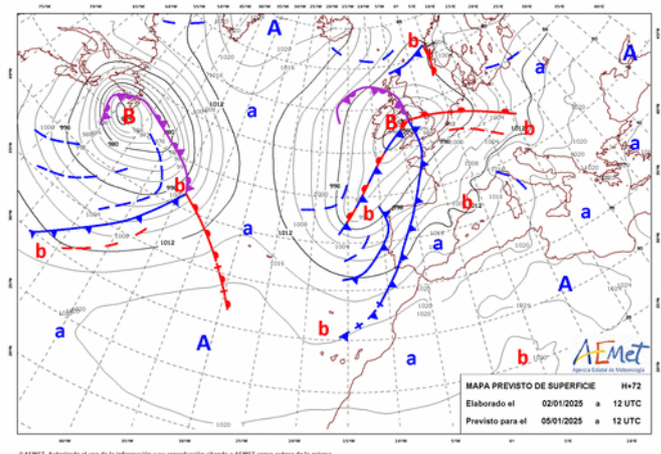


Fig.7: Mapa con frentes 05/01 a 12 UTC

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Llevamos un invierno meteorológico caracterizado por la estabilidad, el tiempo seco y las altas temperaturas, condiciones nada propias para esta época del año tal y como escribimos boletín tras boletín: déficit pluviométrico y condiciones favorables para el desarrollo de las igniciones.

PREVISIONES

Con estas previsiones elaboradas para una semana vista, esperamos un cambio en la dinámica de levante dada por la situación anticiclónica hacia una situación de poniente diferenciado claramente la situación en la Comunidad. Por un lado, la región occidental y centro, con precipitaciones relevantes; y por otro lado la oriental con déficit hídrico acumulado y la previsión de episodios de viento asociados al paso de dichos frentes atlánticos. Por tanto, esperamos cierta actividad en parte de la zona oriental y costa mediterránea, donde las igniciones consolidarían, dándose elevadas velocidades de propagación, incluso en horario nocturno, motivadas por esa dinámica de vientos de poniente asociados al frente que hemos mencionado.