

Durante esta semana el bloqueo anticiclónico en latitudes altas provoca el descenso de una vaguada sobre la Península afectando a la vertiente atlántica. Para el fin de semana esta situación favorecerá la formación de una dorsal, que dará lugar a un tiempo estable, con un aumento de las temperaturas, predominando una circulación en la zona occidental del SW que aportará vientos cálidos y húmedos. La semana del 17, en su inicio continuaremos bajo la influencia de la dorsal, con temperaturas más cálidas de lo normal. A partir del martes se esperan la llegada de nuevos frentes atlánticos que atravesaran la comunidad de oeste a este, propiciando precipitaciones, mayoritariamente en la mitad occidental. Entre el martes y miércoles se esperan rachas de viento importantes de componente SW en el extremo occidental y de levante en la oriental.

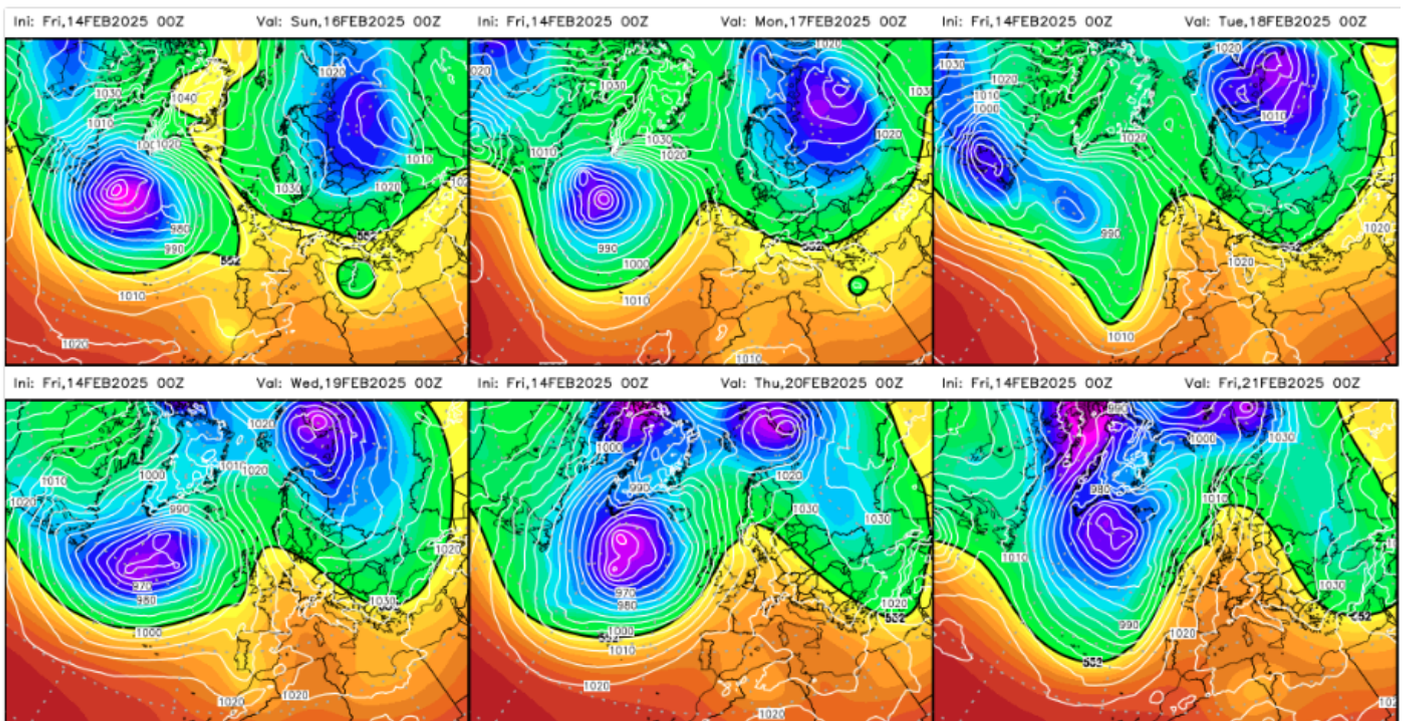
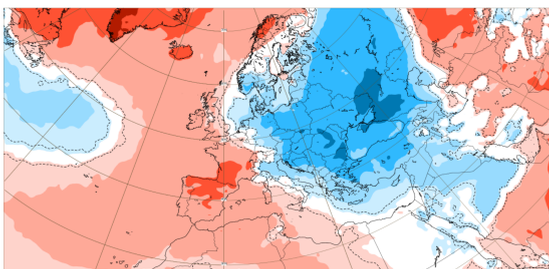


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 16 al 24 de febrero (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

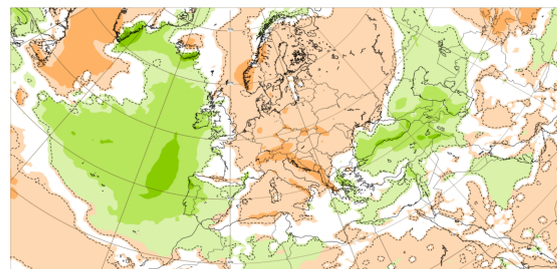
Base str: Thu 13 Feb 2025 Valid str: Mon 17 Feb 2025 - Mon 24 Feb 2025 (-264h) Area: Europe



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

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base str: Thu 13 Feb 2025 Valid str: Mon 17 Feb 2025 - Mon 24 Feb 2025 (-264h) Area: 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).

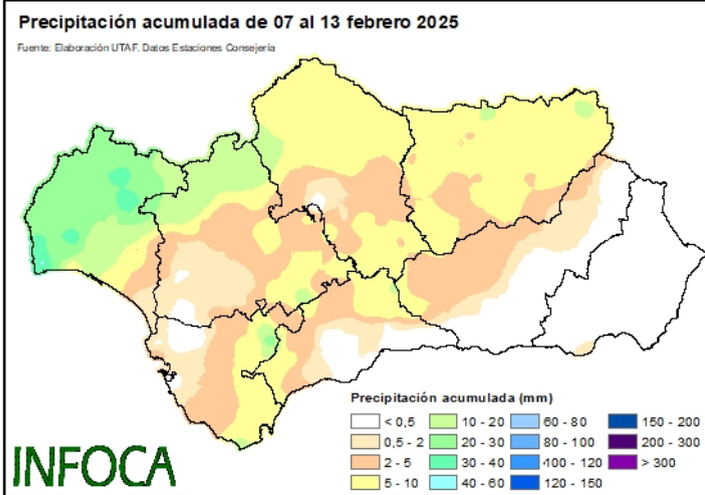


Fig.4: Precipitación acumulada del 08 AL 13 febrero de 2025 (fuente: Rediam)

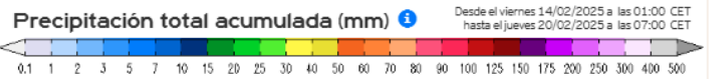
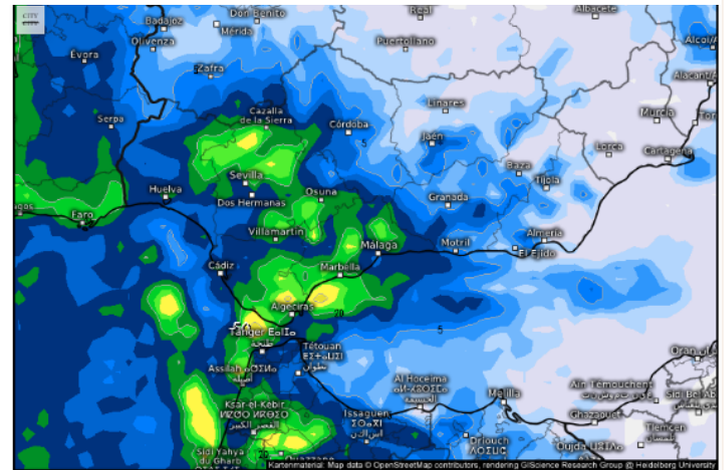


Fig.5: Precipitación acumulada 07-12 de febrero 2025 \_ fuente: Meteologix

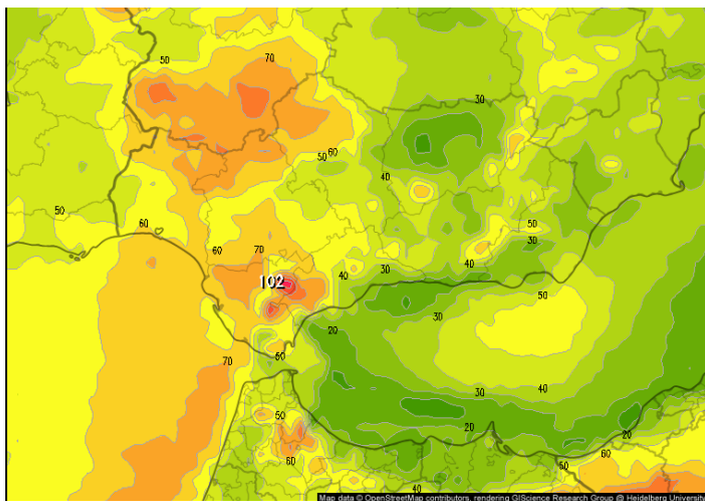


Fig.6: Rachas de viento martes 18\_16.0 h \_ fuente: Meteologix

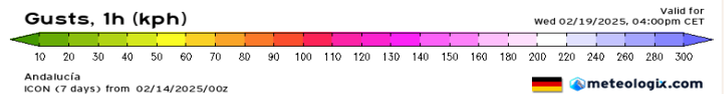
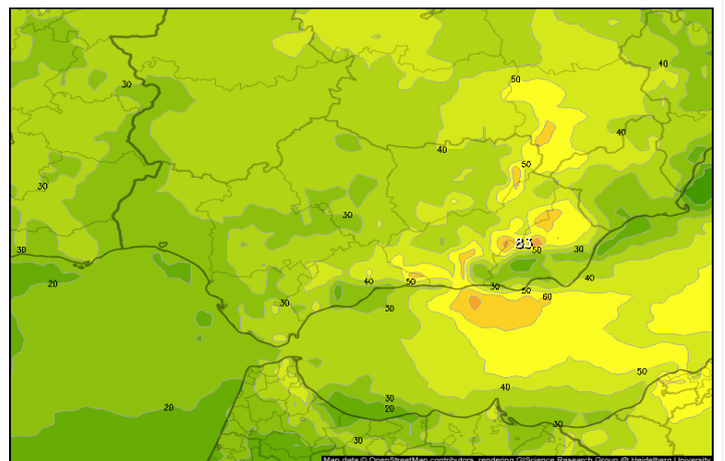


Fig.7: Rachas de viento martes 19\_16.0 h \_ fuente: Meteologix

## METEOROLOGÍA OBSERVADA

El periodo observado ha estado influenciado por la entrada de frentes atlánticos, donde inicialmente predominó el flujo del oeste, cambiando a partir del lunes a flujo de levante, manteniéndose todo el periodo. Estos frentes han dejado precipitaciones de carácter moderado en la zona occidental, sobre todo en la provincia de Huelva con registros de 10-15 mm y puntualmente en Grazalema (CA) de 30 mm. A medida que fue transcurriendo la semana estos frentes se fueron debilitando, siendo las precipitaciones de carácter débil en las zonas del interior y arcomediterráneo y nulas en el extremo oriental

## PREVISIONES-RIESGO

De acuerdo con los últimos registros de precipitación (fig. 4) y las previsiones que ofrecen los modelos para la semana que viene, el riesgo por incendio forestal se focaliza en buena parte de la costa mediterránea y la mayor parte de las provincias de Granada y Almería. Esperamos inicialmente propagaciones condicionadas por la topografía salvo aquellos días señalados por el paso del frente con rachas de viento que multiplicarán esta propagación sobre combustibles estresados y acumulaciones importantes de finos muertos disponibles. Estas disponibilidades y, por tanto comportamientos, estarán condicionadas por el ciclo noche/día concentrándose en las horas centrales del día que ofrecerán las condiciones más favorables a la propagación.