

Durante esta semana se mantiene la dinámica de bloqueo anticiclónico, forzando el descenso de masas de aire frío hacia latitudes medias, que van alimentar la formación de borrascas atlánticas que vendrán acompañadas de precipitaciones que entraran por la parte occidental de la comunidad. A partir de este viernes 7, notaremos la entrada de nuevo frente frío debilitado, que dejará precipitaciones que irán evolucionando de débiles a moderadas hasta el sábado, con altibajos térmicos durante el fin de semana. A partir del lunes 10, vuelve a entrar otro frente con probabilidad de precipitaciones débiles en el extremo occidental, que se irán extendiéndose hacia la zona oriental hasta finales de semana, predominando el viento de componente este.

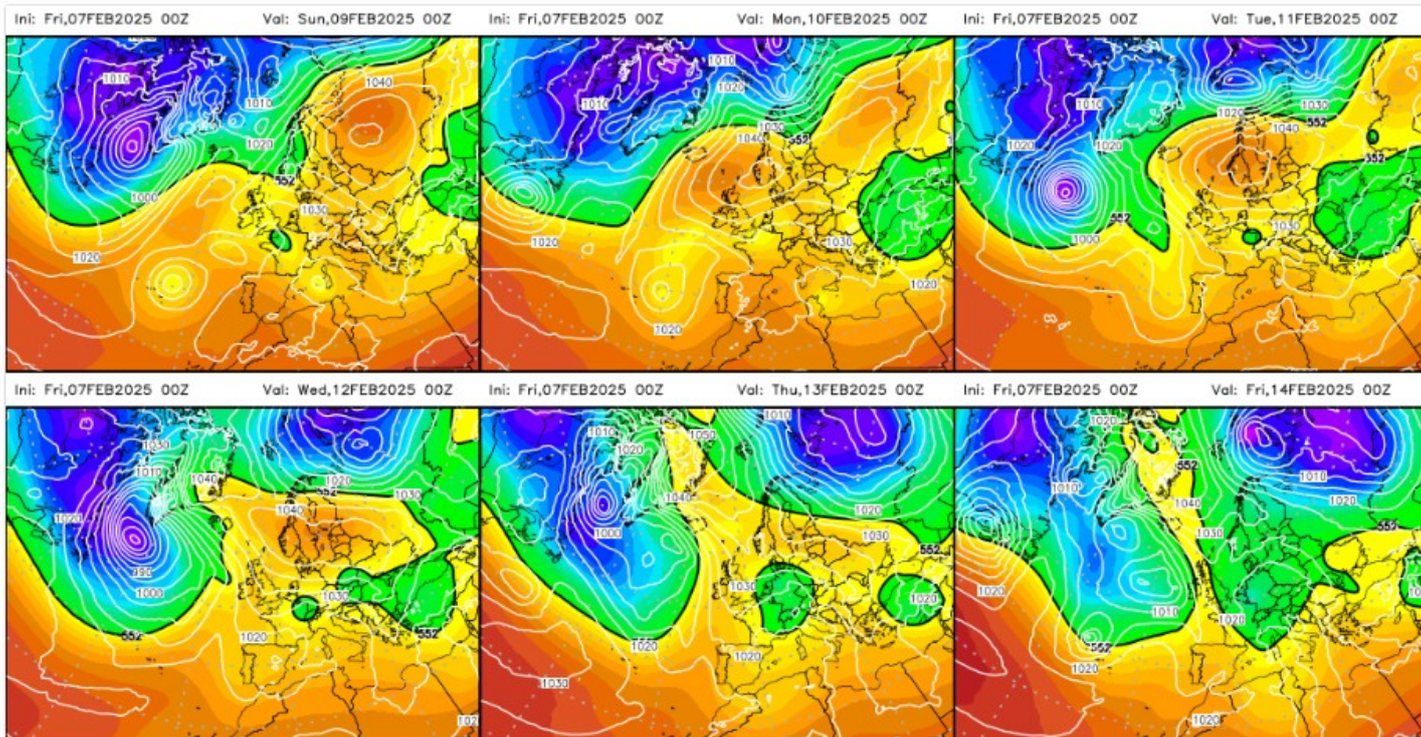


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 09 al 17 de febrero (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Feb 2025 Valid time: Mon 10 Feb 2025 - Mon 17 Feb 2025 (+264h) Area: Europe

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Feb 2025 Valid time: Mon 10 Feb 2025 - Mon 17 Feb 2025 (+264h) Area: Europe

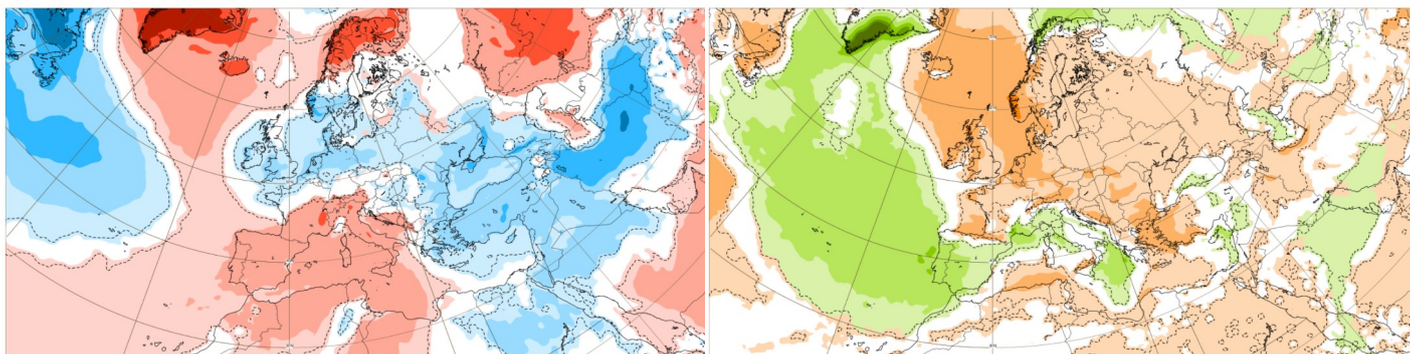


Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura 10/2-17/2(ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación 10/2-17/2(ECMWF).

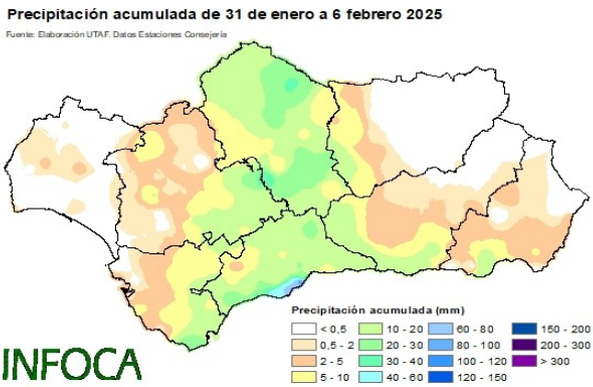


Fig.4: Precip. acumulada del 31 enero a 6 febrero de 2025 (fuente: REDIAM)

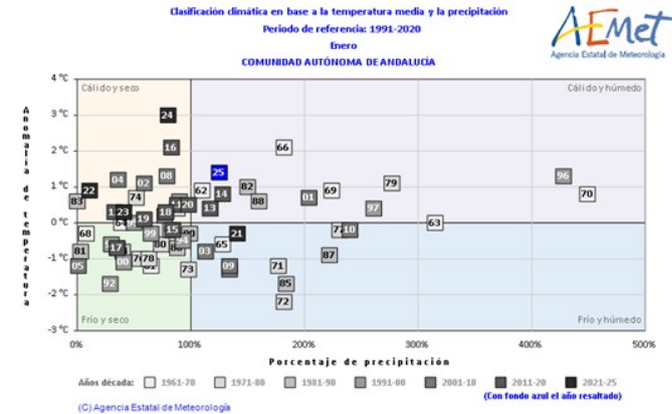


Fig.5: Clasific climática temp media y precip- Enero 2025- Periodo 1991-2020 (AEMET)

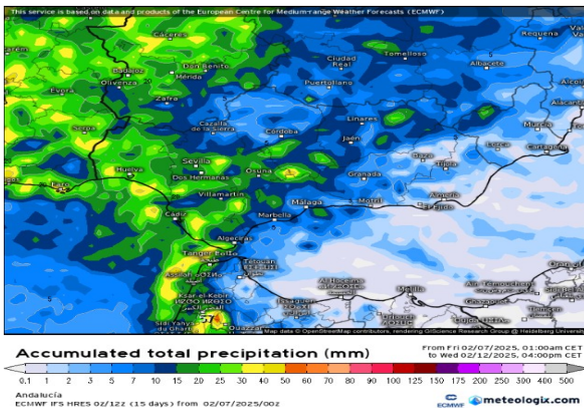


Fig.6: Prec. Acumulada 02-12 de febrero 2025



Fig.7: IF Lucainena de las Torres (AL) 02/02/25

METEOROLOGÍA OBSERVADA

La AEMET en su resumen climatológico del mes de enero, lo ha clasificado como un mes muy cálido y húmedo, siendo el 4 más cálido y el 22 más húmedo desde 1961. El periodo observado se ha caracterizado por un bloqueo anticiclónico en latitudes altas, que ha favorecido el descenso de masas de aire frío hacia la península, que ha venido acompañado de frentes atlánticos que han dejado precipitaciones importantes en el sector occidental a partir del lunes 3 hasta mediados de semana, extendiéndose por el arco mediterráneo hasta la costa granadina. Los registros de precipitación más importantes se produjeron en la provincia de Málaga con valores de precipitación acumulada en 1 hora 61,4 mm en Torremolinos y 38,3 mm en Fuengirola.

PREVISIONES-RIESGO

Se mantiene el riesgo bajo en la mayoría de la región, disminuye ligeramente en Arco mediterráneo (Costa del Sol, Costa Granada y sur de Almería) con las precipitaciones de esta semana y en oriental interior por la previsión de nuevos frentes. El riesgo sigue moderado (alto según días) en el resto de la provincia de Almería por el déficit acumulado, donde las igniciones pueden progresar ayudadas por la presencia de combustible fino muerto, intensidad de viento y pendiente, como el caso del IF Lucainena (AL) del día 02/02/25 (Fig. 7)