

Las precipitaciones desarrolladas principalmente en la provincia de Huelva desde el día 9, darán paso hoy a jornada de transición a excepción de algunas zonas dispersas en el área del Estrecho. A partir de mañana viernes un sistema de bajas presiones en altura comenzará a descolgarse hasta aislarse en el norte de África, generando inestabilidad y precipitaciones, especialmente en la mitad sur, en la recta final de esta semana e inicios de la próxima, más intensas el domingo en comarcas de Arco Mediterráneo y Levante y más generalizadas el lunes(fig. 5). Tendrá reflejo en superficie generando flujo de levante que será localmente intenso en zonas del Estrecho y Arco Mediterráneo para las jornadas del 12, 13 (especialmente) y 14 (fig.7). Se prevé la llegada de un nuevo frente a partir del martes con precipitaciones asociadas. Por tanto período de anomalías positivas tanto de precipitaciones como de temperaturas (fig. 2 y 3).

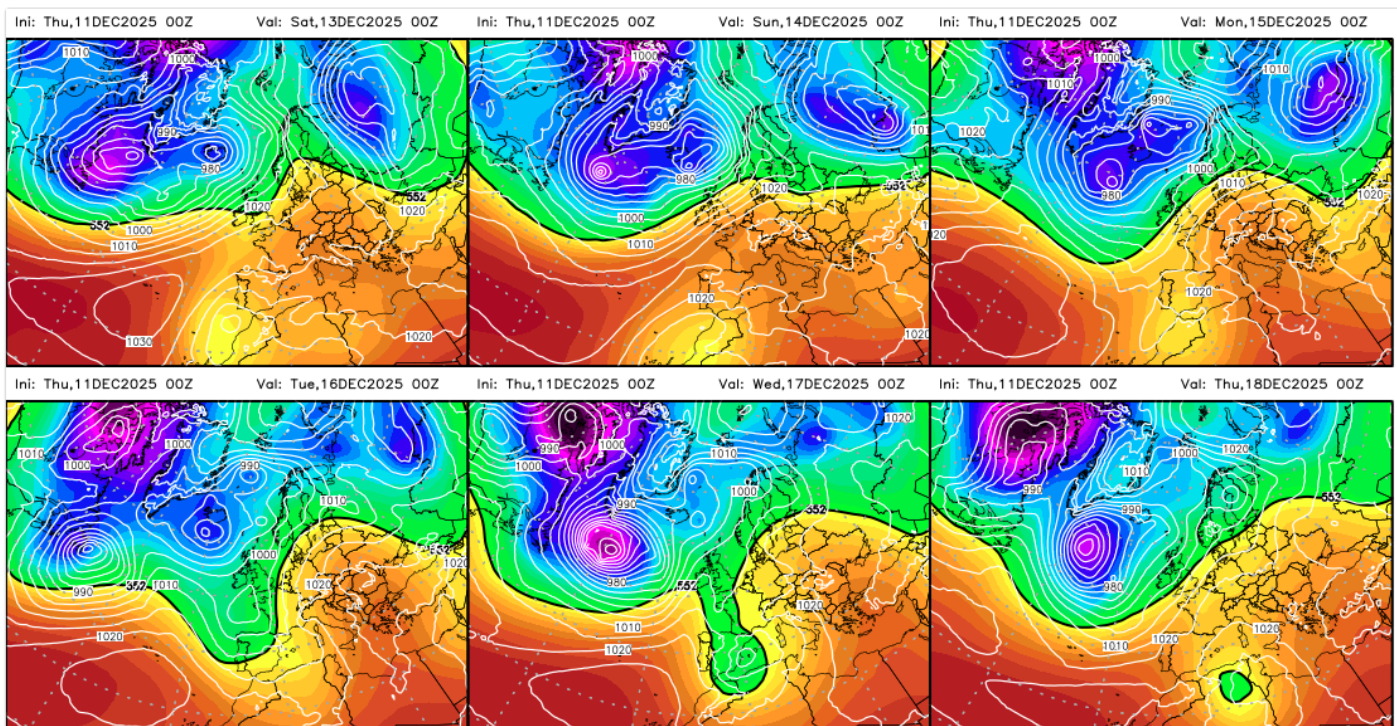
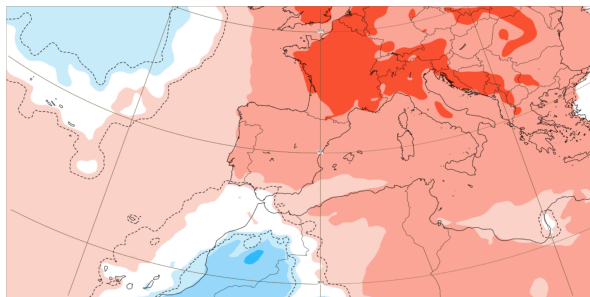


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 13 al 18 de diciembre, ECMWF. Fuente: Wetterzentrale

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 10 Dec 2025 Valid time: Mon 15 Dec 2025 - Mon 22 Dec 2025 (+288h) Area: South West Europe



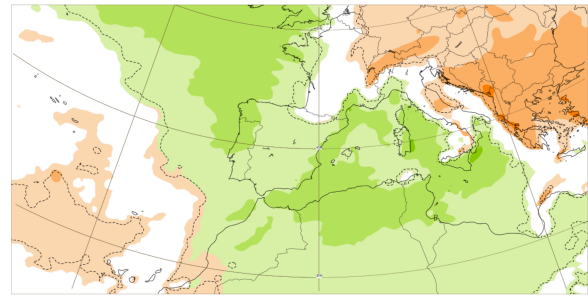
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weatherzentrale.de
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/pressroom/faq-fair-use)
Created at 2025-12-11 10:08:56 (UTC)



Fig.2: Anomalías medias semanales temp. 15-22 dic, fte: (ECMWF).

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 10 Dec 2025 Valid time: Mon 15 Dec 2025 - Mon 22 Dec 2025 (+288h) Area: South West Europe



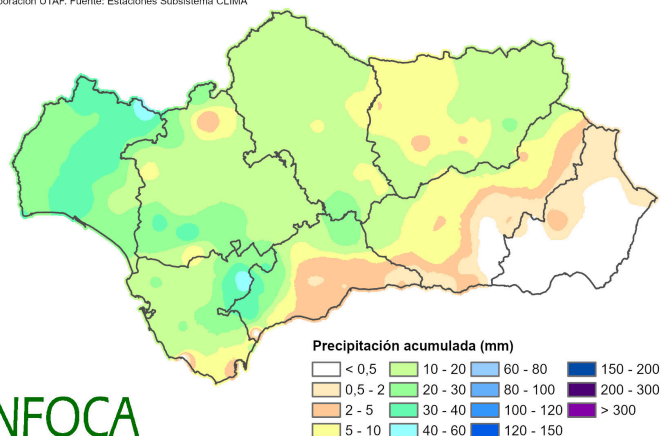
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weatherzentrale.de
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/pressroom/faq-fair-use)
Created at 2025-12-11 10:08:56 (UTC)



Fig.3: Anomalías medias semanales precip. 15-22 dic, fte: (ECMWF).

Precipitación acumulada del 3 al 11 de diciembre de 2025

Elaboración UTAF. Fuente: Estaciones Subsistema CLIMA



INFOCA

Fig.4: precipitación acumulada del 3 al 11 de diciembre (fte.: subsistema CLIMA)

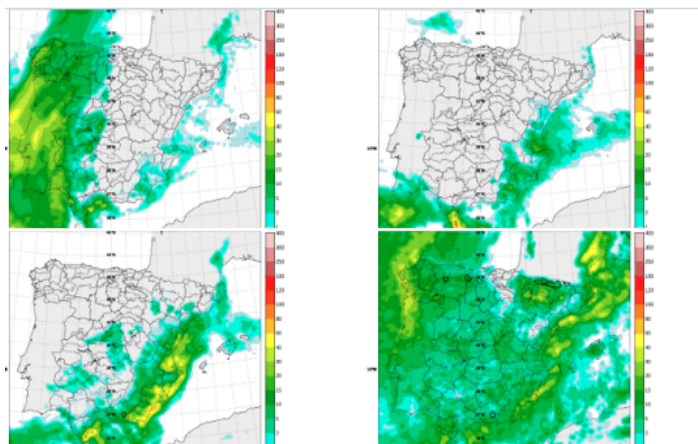


Fig. 5: Precip. previstos los días 12, 13, 14 y 15 de diciembre. AEMET

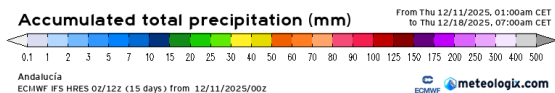
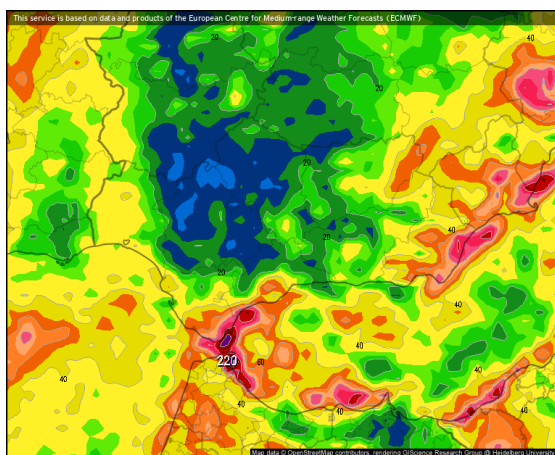


Fig.6:Previsión acumulación precip. del 11-18/12 . ECMWF.

Thu 11 Dec 2025 00UTC (ECMWF 1+24-96h VT: Fri 12 Dec 2025 00UTC - Mon 15 Dec 2025 00UTC
Extreme forecast index and Shift of Tails (black contours 0,1,2,5,8) for 10m wind speed

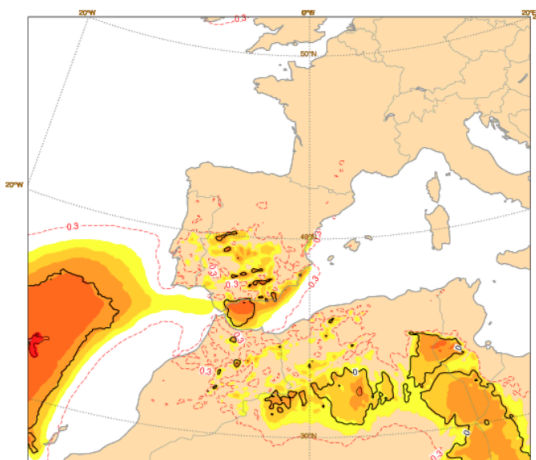


Fig.7: Índice EFI anomalía viento (12-14/12). ECMWF

METEOROLOGÍA OBSERVADA

El patrón de precipitación del mes de noviembre e indicado en el anterior boletín, ha tenido continuidad durante las últimas fechas (fig.4), con acumulados mayores en zonas occidentales, particularmente la provincia de Huelva y Sierra de Grazalema, siendo inexistente en las comarcas más orientales, donde continúa el déficit hídrico observado hasta la fecha. No obstante, se espera que el flujo de levante asociado a la baja que predominará las próximas fechas provoque acumulados importantes en dichas zonas y aminore la situación.

PREVISIONES-RIESGO

Riesgo de incendio limitado a comarcas próximas de costa en Almería y Sierra de Baza debido a rachas de viento, con especial atención a la zona de Cabo de Gata, desde hoy hasta el domingo. A partir de entonces las precipitaciones previstas situarán el riesgo en valores bajos en toda la Comunidad.