



El paso de la borrasca *Emilia* durante el pasado fin de semana dejó registros considerables de precipitación en la provincia de Almería y norte de Granada con acumulados puntuales de más de 120 mm (fig. 6), menos abundantes hacia el sur, y que ocasionaron la emisión de avisos meteorológicos de nivel rojo (Aemet) por precipitaciones y activación del Plan de Emergencias por Inundaciones. El paso de la borrasca fue seguido del descuelgue de una nueva depresión en altura que generó inestabilidad en la mitad occidental generando chubascos generalizados y células convectivas que ocasionaron daños materiales. La suma de ambas depresiones seguidas deja una semana con precipitaciones moderadas-altas en toda la región (Fig. 6).

Entre viernes 19 y domingo 20 se producirán sucesivos descuelgues de depresiones en altura que va a generar condiciones propias invernales de bajas temperaturas y precipitaciones de lluvia y nieve en zonas montañosas, afectando de W a E. Condiciones que parece que van a continuar durante todo el periodo navideño, según el Centro Europeo (ECMWF) para las dos próximas semanas se esperan anomalías de temperatura negativas y ligeramente positivas en cuanto a las precipitaciones.

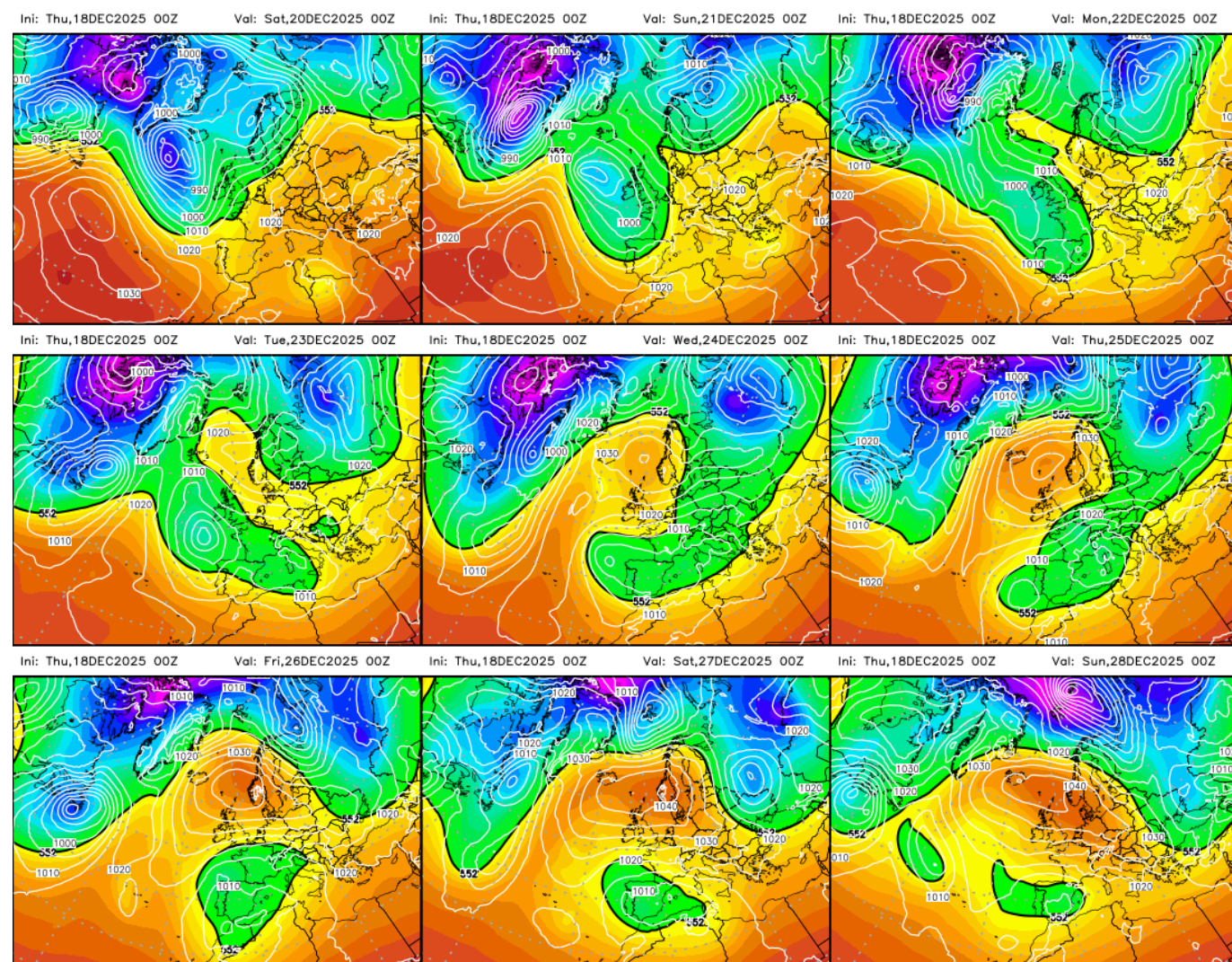
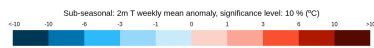
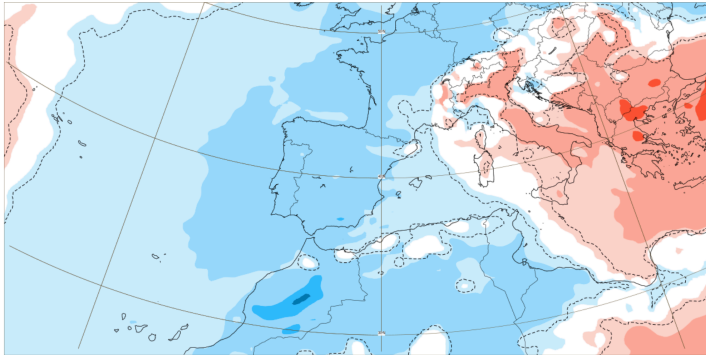


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 20 al 28 de diciembre, ECMWF. Fuente: Wetterzentrale

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 17 Dec 2025 Valid time: Mon 22 Dec 2025 - Mon 29 Dec 2025 (+289h) Area : South West Europe



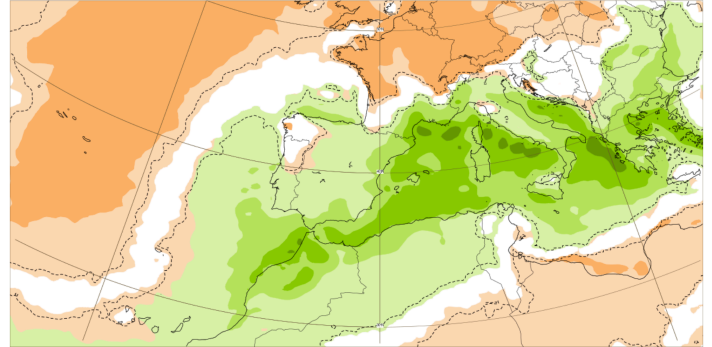
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/seasons/forecast/general)
Created at 2025-12-18T00:39:48.121Z



Fig.2: Anomalías medias semanales de temperatura. 22-29 dic (ECMWF).

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 17 Dec 2025 Valid time: Mon 22 Dec 2025 - Mon 29 Dec 2025 (+289h) Area : South West Europe



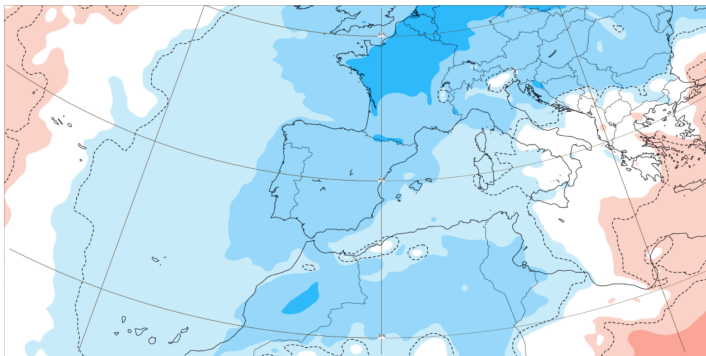
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/seasons/forecast/general)
Created at 2025-12-17T20:28:39.702Z



Fig. 3: Anomalías medias semanales de precipitación. 22-29 dic (ECMWF).

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 17 Dec 2025 Valid time: Mon 29 Dec 2025 - Mon 05 Jan 2026 (+456h) Area : South West Europe



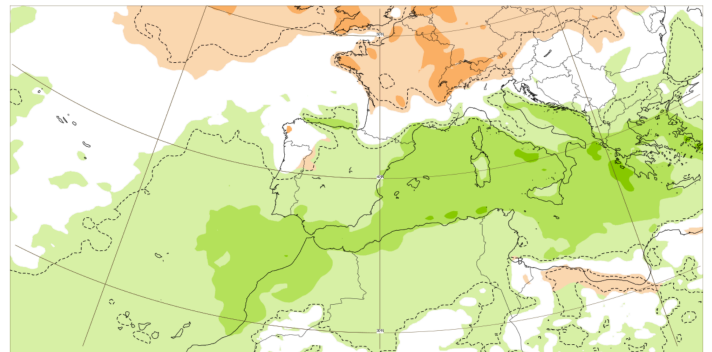
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/seasons/forecast/general)
Created at 2025-12-18T00:39:55.021Z



Fig.4: Anomalías medias semanales de temperatura. 29 dic-5 ene (ECMWF).

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 17 Dec 2025 Valid time: Mon 29 Dec 2025 - Mon 05 Jan 2026 (+456h) Area : South West Europe



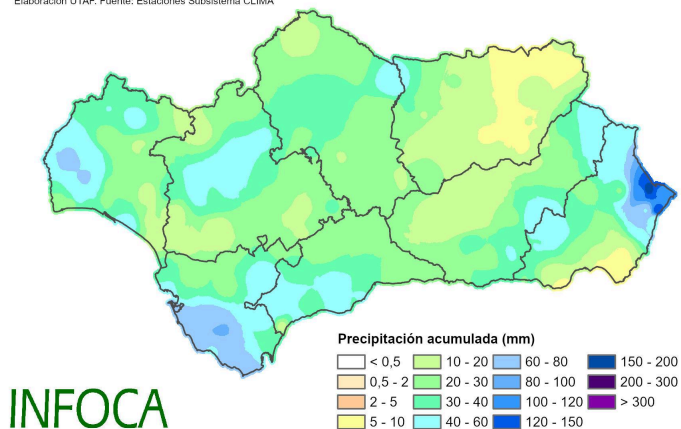
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
Licence: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/seasons/forecast/general)
Created at 2025-12-17T20:28:26.026Z



Fig. 5: Anomalías medias semanales de precipitación. 29 dic-5 ene (ECMWF).

Precipitación acumulada del 12 al 17 de diciembre de 2025

Elaboración UTAF. Fuente: Estaciones Subsistema CLIMA

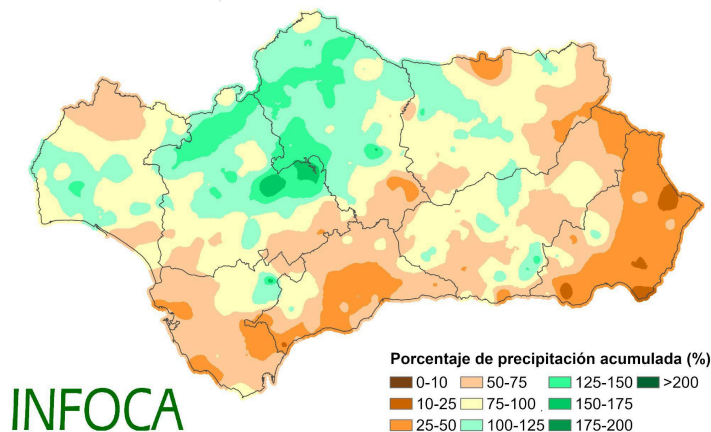


INFOCA

Fig.6: Precipitación acumulada del 12-17/12 (Rediam)

Porcentaje de precipitación de otoño de 2025 (sep-oct-nov) respecto a la media 1991- 2020

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería



INFOCA

Fig.7: Porcentaje precipitación otoño respecto a la media (Rediam)

Porcentaje de Agua Disponible respecto A.D.T. = 25(mm.) día: 16/12/2025

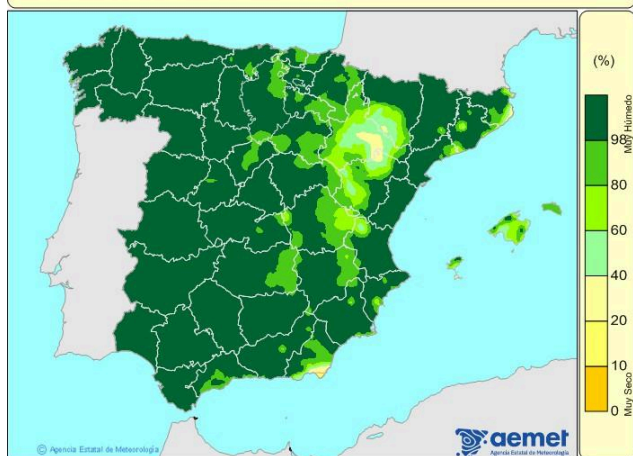


Fig.8: Agua disponible en suelo respecto de la total en capa 25 mm. (Aemet)

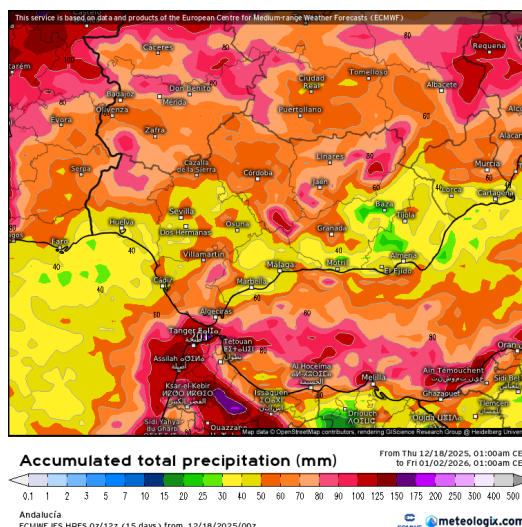


Fig.9: Previsión acumulación precip. del 18/12-02/01. ECMWF.

METEOROLOGÍA OBSERVADA

El reciente finalizado otoño meteorológico (sep-oct-nov) ha tenido un carácter húmedo en las provincias de Sevilla, Córdoba y parte de Huelva y Jaén con precipitaciones por encima del 100 % respecto a la media, sin embargo las provincias de Cádiz, Málaga y Granada se han quedado entre el 50 y 75 %, estando el mayor déficit en Almería que no ha superado el 50 %. Estas zonas con mayor déficit se han recuperado con las precipitaciones de la última semana (fig.6), como también se aprecia en el agua disponible en el suelo (fig.8) calculada el 16/12, con casi la totalidad de la región en valores de capacidad de campo.

PREVISIONES-RIESGO

Estas condiciones van a propiciar que el riesgo de incendio se mantenga bajo en toda la región durante las próximas semanas, quedando limitado únicamente a la zona sur de Almería donde se han registrado los valores más bajos de precipitación junto a una disponibilidad casi permanente de su característico combustible, y aunque se esperan precipitaciones en los próximos días, serán muy bajas o nulas en esas zonas, además se esperan rachas de viento importantes el domingo 21 y martes 23 del W-SW

Salvo eventos meteorológicos que merezcan una especial mención, el siguiente boletín será el próximo 8 de enero de 2026.