

Temperaturas frías durante los últimos días en Andalucía, con heladas en amplias zonas del interior. Las precipitaciones han sido débiles, en general, esta última semana, sin llegar a afectar a las provincias mediterráneas.

A partir de mañana, que sí se esperan algunas precipitaciones, disminuirá la probabilidad de lluvias y comenzará un ligero aumento de la temperatura (fig. 2). Siguen las rachas fuertes de viento en el extremo oriental entre hoy y mañana. Durante el fin de semana y comienzo de la próxima habrá dominio de la estabilidad, siendo a partir del miércoles cuando se espera un nuevo cambio por la afección de una vaguada. Esta situación podría provocar el paso de un frente de precipitación desde el oeste (fig. 3).

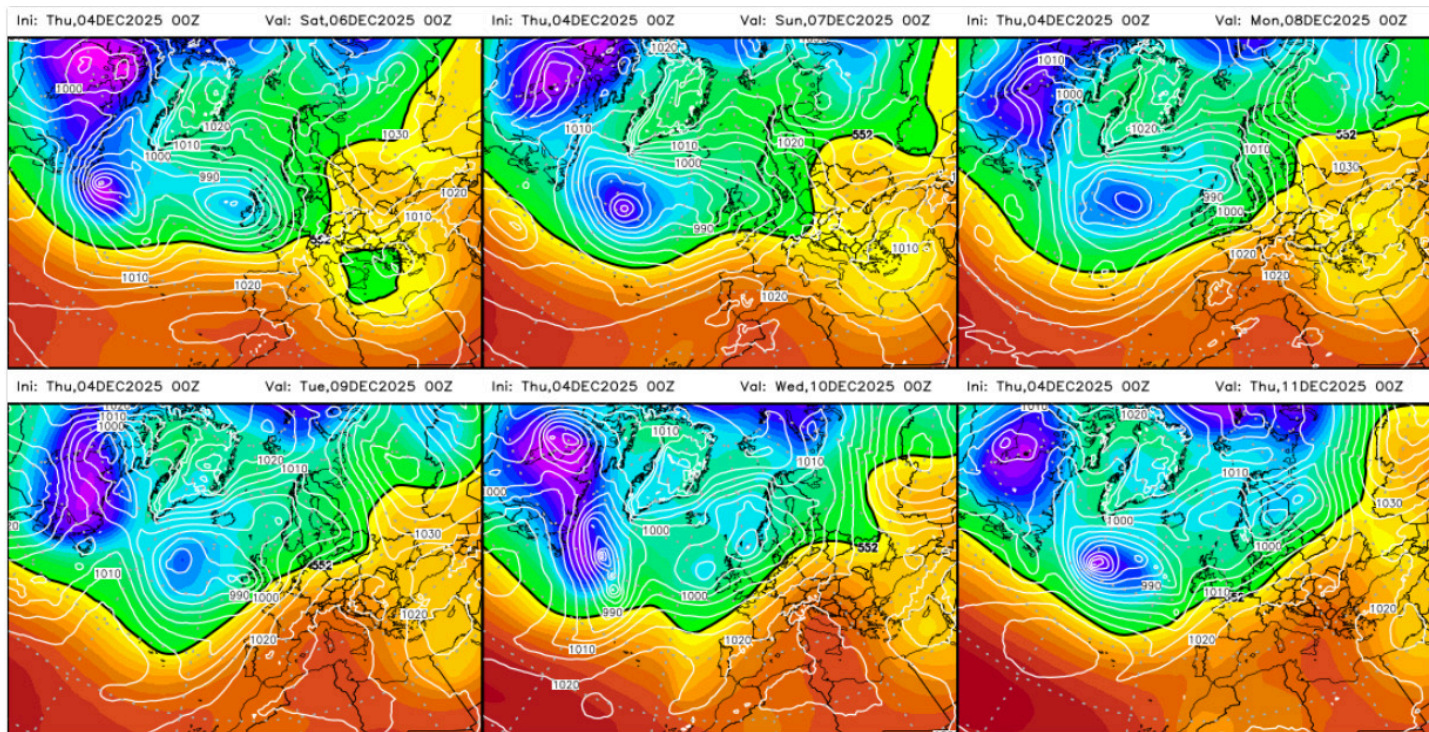


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 6 al 11 de diciembre, ECMWF. Fuente: Wetterzentrale

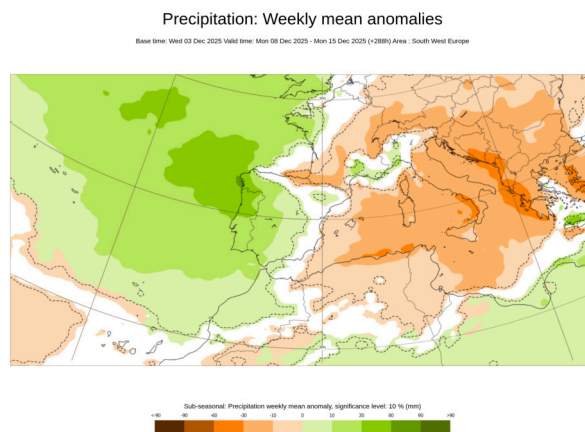
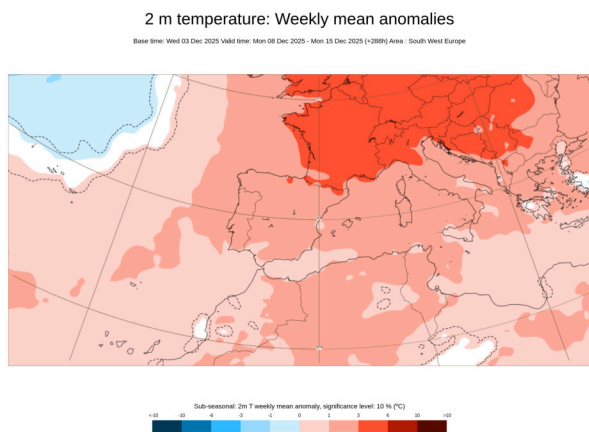
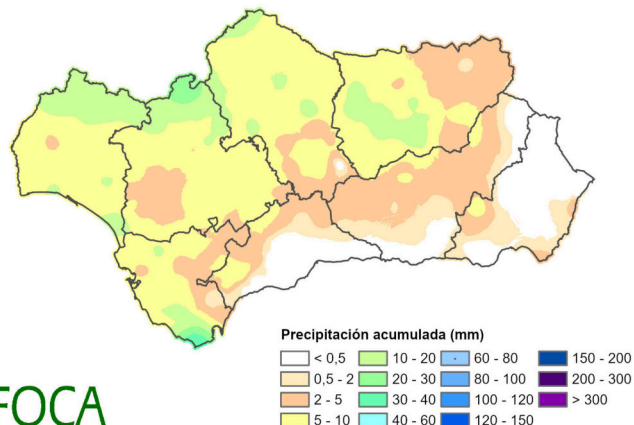


Fig.2: Anomalías medias semanales temp. 8-15 dic, fte: (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales precip. 8-15 dic, fte: (ECMWF).

Precipitación acumulada del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Subsistema CLIMA

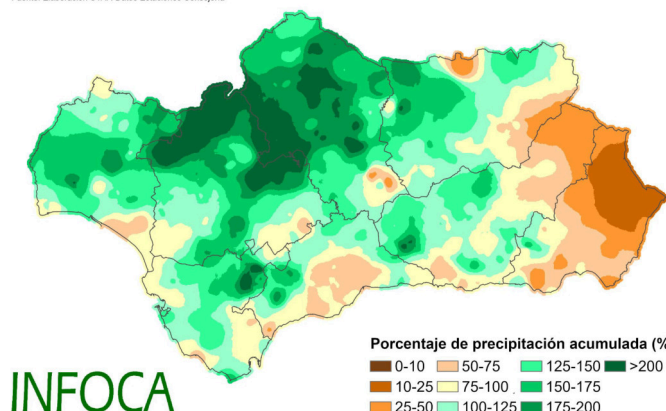


INFOCA

Fig.4: precipitación acumulada del 19/11 al 25/11 (fte.: subsistema CLIMA)

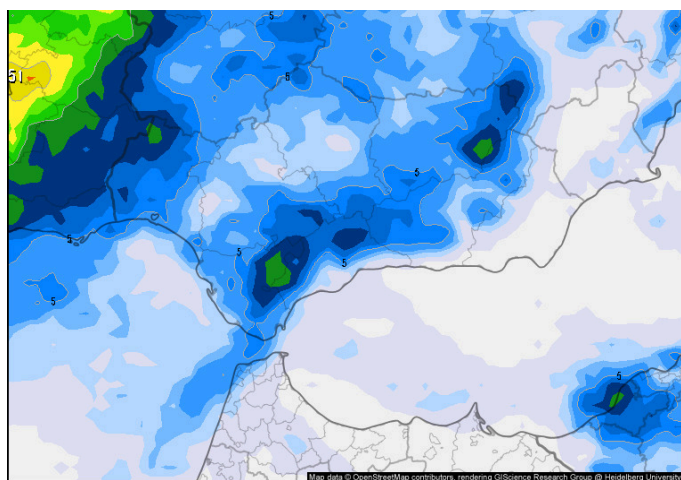
Porcentaje de precipitación de noviembre de 2025 respecto a la media 1991- 2020

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería



INFOCA

Fig. 5: Porcentaje de lluvia de noviembre respecto a la media



Accumulated total precipitation (mm)

From Thu 12/04/2025, 01:00am CET to Thu 12/11/2025, 07:00pm CET

Fig.6:Previsión de lluvia del 5-11/12. ECMWF.

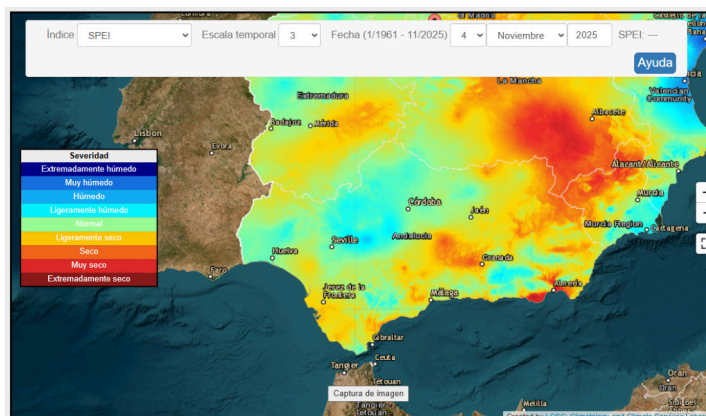


Fig.7: Severidad sequía meteorológica, últimos 3 meses. Fuente: CSIC

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Precipitación de noviembre por encima de la media en amplias zonas de la región (fig. 5). Cabe destacar positivamente las acumulaciones en Sierra Morena de Sevilla y Córdoba, pero sobre todo el importante déficit en el norte de Almería y Granada. Ampliando el marco temporal a tres meses (fig. 7) se observa que también se arrastra déficit hídrico en otras zonas del Sistema Bético (Cazorla, Huétor, Mágina, Subbéticas, Loja y cuenca del Guadalhorce).

PREVISIONES-RIESGO

Riesgo moderado-alto para el viernes y sábado en el norte de Almería y Granada por la intensidad del viento.

Con el aumento de la estabilidad para el fin de semana el riesgo de incendios queda reducido únicamente al extremo oriental que sufre un mayor déficit hídrico, aunque con la disminución del viento desde el sábado se espera que sea un riesgo bajo para el resto de la semana.