

Este periodo observado estuvo marcado por un temporal mediterráneo con precipitaciones abundantes en el extremo oriental. A partir de hoy viernes estaremos bajo la influencia de una masa de aire frío en altura en forma de vaguada procedente del Atlántico que afectará a toda la península. Esta borrasca, denominada (Jana), enviará sucesivas bandas nubosas que dejarán importantes precipitaciones durante el fin de semana, acompañada de fuertes rachas de viento del SW afectando principalmente a la zona occidental y central de la comunidad. Estableciéndose el aviso amarillo AEMET en estas zonas hasta el sábado 8 con acumulados que pueden superar los 100mm en 24 h y rachas de 90 km/h. A partir del domingo esta borrasca empezará a perder fuerza, aunque las precipitaciones se extenderán hacia el este cubriendo prácticamente toda la comunidad hasta finales de semana, manteniéndose los vientos del SW.

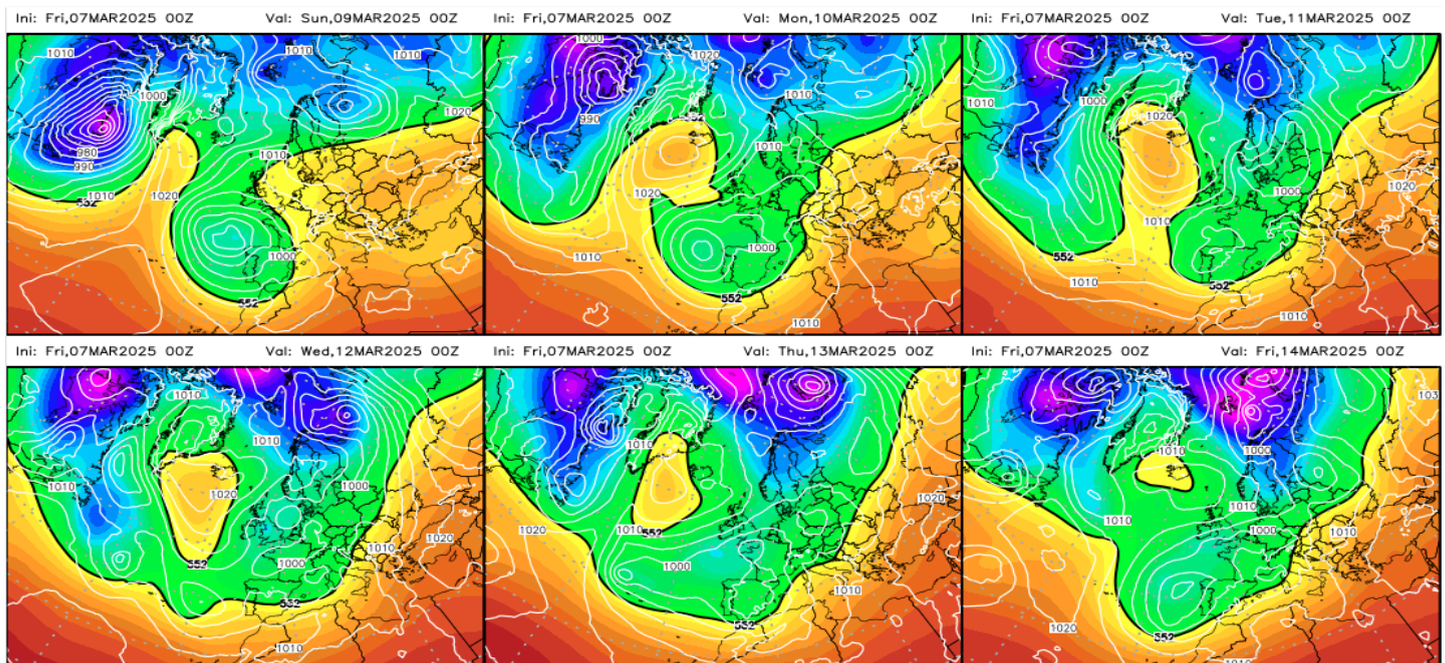
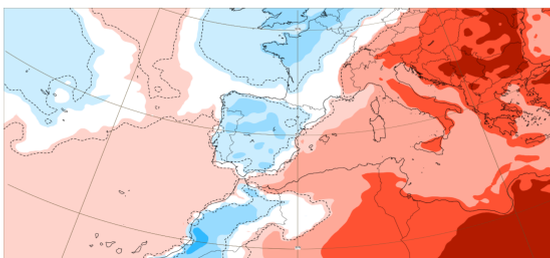


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 07 al 14 de marzo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Mar 2025 00:00 UTC; Min: 10 Mar 2025; Max: 17 Mar 2025 (12:00 UTC); Area: South West Europe

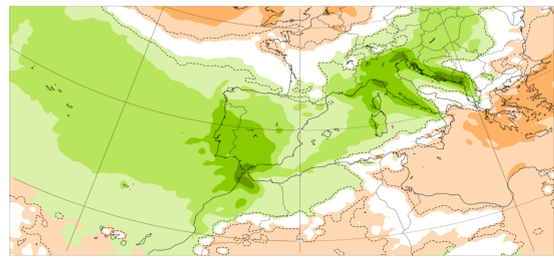


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
Distribución gratuita.
Todos los derechos reservados.
Concedido a la Junta de Andalucía por el convenio de colaboración firmado el 10 de marzo de 2025.

Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 06 Mar 2025 00:00 UTC; Min: 10 Mar 2025; Max: 17 Mar 2025 (12:00 UTC); Area: South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
Distribución gratuita.
Todos los derechos reservados.
Concedido a la Junta de Andalucía por el convenio de colaboración firmado el 10 de marzo de 2025.

Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación (ECMWF).

Precipitación acumulada invierno (diciembre- febrero 2025)

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

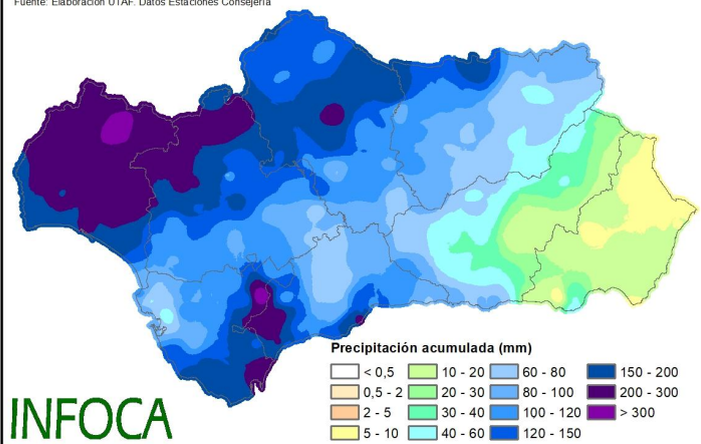


Fig.4: Precipitación acumulada en invierno (dic-feb) (fte: elab. propia, datos:REDIAM)

Porcentaje de precipitación acumulada en invierno 2024-2025 (diciembre-febrero) respecto a la media 1991-2020.

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

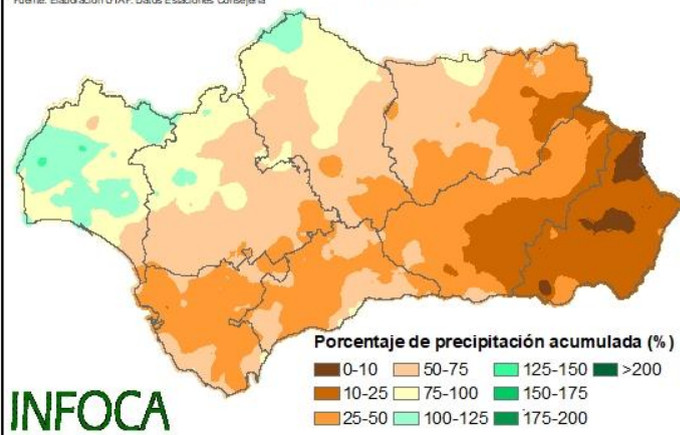


Fig.5: Porcentaje de prec acum. en invierno (dic-feb) (fte: elab. propia , datos Junta Andalucía)

Precipitación acumulada del 1-6 marzo 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

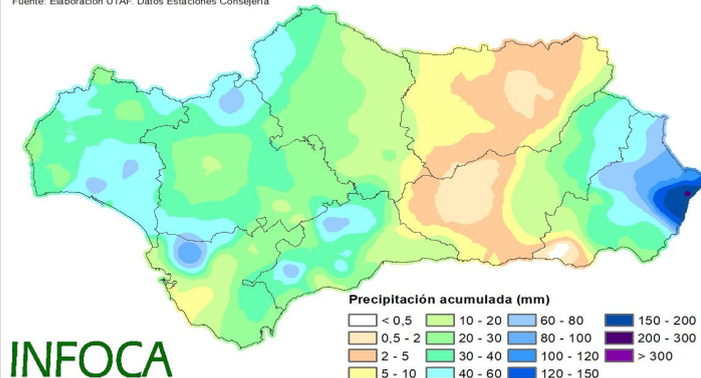


Fig.6: Precipitación observada 1 al 06 de marzo (Fte: Elab. propia, datos REDIAM)

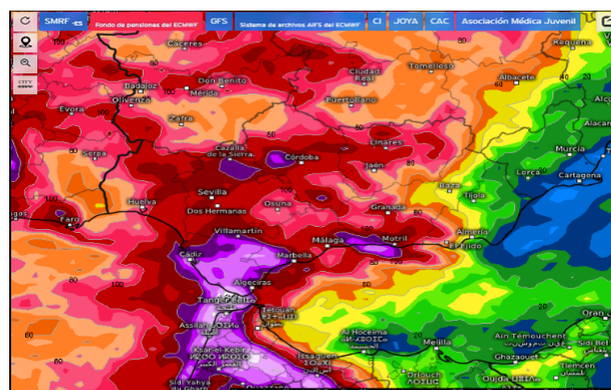


Fig.7: precipitación acumulada prevista 07 al 14/0 (fte: meteologix)

METEOROLOGÍA OBSERVADA

El periodo anterior ha estado marcado por la inestabilidad, debido a la entrada de nuevos frentes atlánticos, posicionándose una depresión aislada en altura en el golfo de Cádiz a principios de semana, con flujo de levante en superficie que generó precipitaciones localmente muy intensas, sobre todo en el extremo oriental, pero sin generar tormentas con aparato eléctrico, durante todo el período, recogándose precipitaciones en el municipio de Sorbas (AL) cercanas a los 100 mm, el miércoles 5.

PREVISIONES-RIESGO

Las precipitaciones de la semana anterior y las previsiones para la siguiente. Ayudarán a afianzar la reducción del estrés hídrico de las comarcas orientales, y con ello el riesgo por incendios forestales. La previsión indica que las precipitaciones cubrirán la totalidad de la comunidad.

Atención a los avisos amarillos emitido por la AEMET para hoy viernes y sábado 8 con acumulados de 100mm en la zona occidental.