

Al igual que lo sucedido estos días anteriores con el paso de la borrasca Jana, esperamos la llegada desde hoy de otra borrasca, denominada *Konrad*, con sucesivos frentes asociados para los próximos días que nos sacudirá nuevamente con lluvias, nieves y fuertes rachas de viento, trasladándose el riesgo al impacto de estos fenómenos meteorológicos adversos.

Tras el paso de la borrasca *Konrad*, los modelos indican la posibilidad de formación de una DANA atlántica frente a la Península Ibérica, sobre la que cabría estar pendientes en cuanto a su desplazamiento y posible afectación, por la incertidumbre asociada a su formación y posterior desplazamiento a tantos días vista.

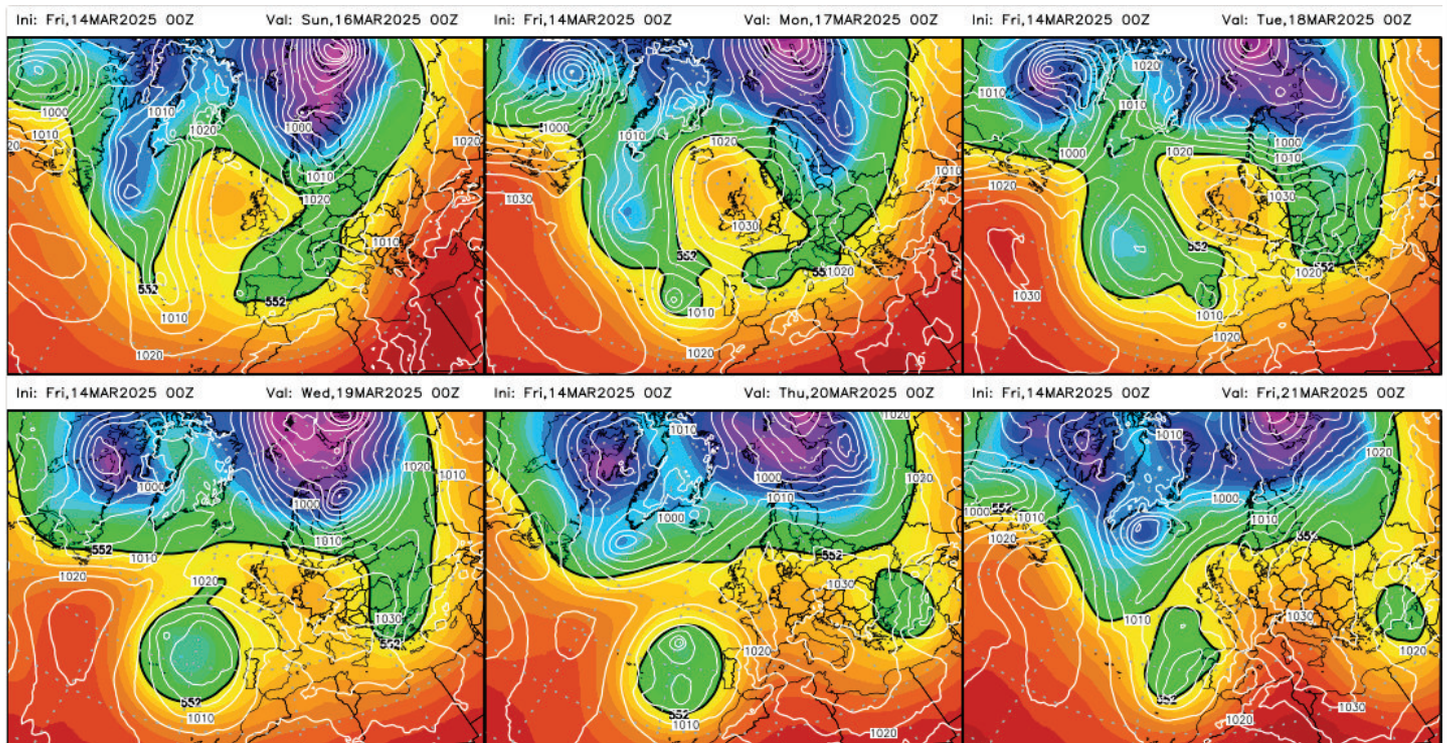
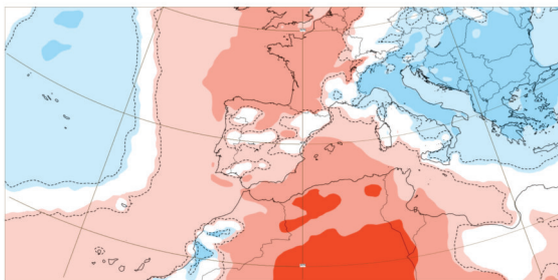


Fig. 1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 16 al 21 de marzo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

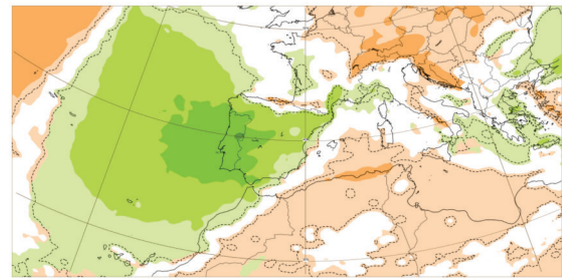
Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+254h) Area: South West Europe



Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+254h) Area: South West Europe



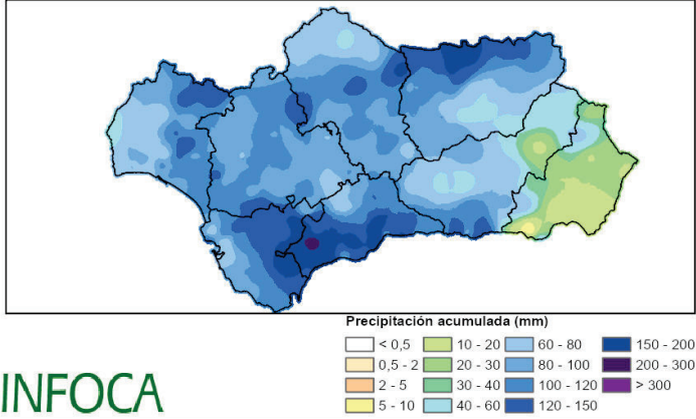
Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

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

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

Precipitación acumulada del 07 al 13 de marzo de 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

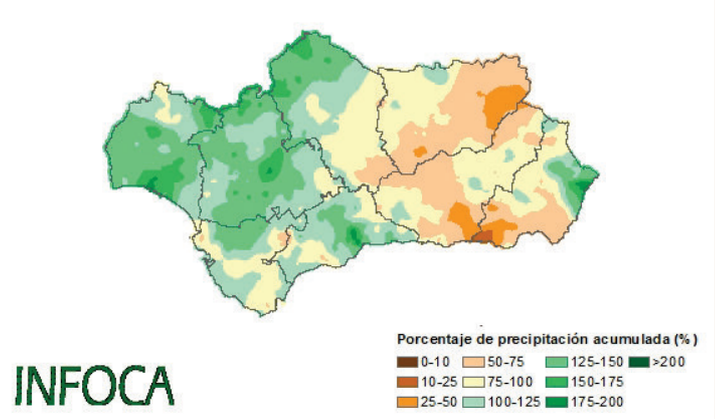


INFOCA

Fig.4: Precipitación observada en los últimos 7 días (fte: elab. propia, datos:REDIAM)

Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico (octubre 2024 - 10 marzo 2025) respecto a la media 1991 - 2020.

Elaborado por la Unidad Técnica de Análisis del Fuego con datos REDIAM

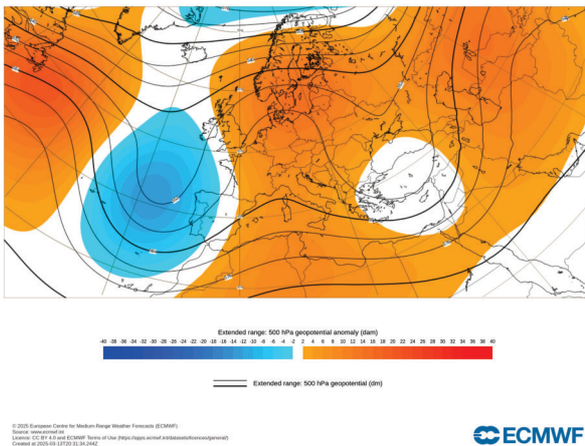


INFOCA

Fig.5: Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico (1 oct al 10 de marzo) (fte: elab. propia, datos Junta Andalucía)

500 hPa height: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 13 Mar 2025 Valid time: Mon 17 Mar 2025 - Mon 24 Mar 2025 (+204h) Area: Europe

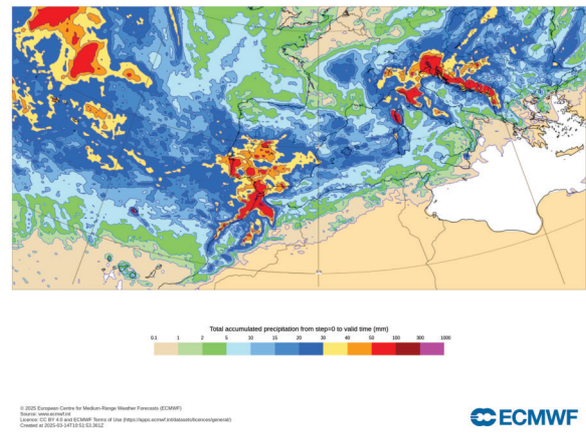


ECMWF

Fig.6: Anomalia prevista del geopotencial a 500 hPa según el modelo ECMWF

Total accumulated precipitation

Base time: Fri 14 Mar 2025 00 UTC Valid time: Tue 18 Mar 2025 06 UTC (+152h) Area: South West Europe



ECMWF

Fig.7: precipitación acumulada prevista hasta el día 18 según el modelo ECMWF

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Este periodo observado ha estado marcado por el paso de la borrasca *Jana* y el tren sucesivo de frentes que han repartido generosamente precipitaciones a lo largo y ancho de todo nuestro territorio (fig. 4), recuperándose en buena parte el déficit hídrico del año hidrológico. En la fig. 5 se pueden observar aquellas zonas que quedan aún por debajo de los registros normales de precipitación, aunque esperamos cierto alivio tras el paso de *Konrad*.

PREVISIONES-RIESGO

Como decíamos al principio de este boletín, el riesgo estos días se manifiesta por el impacto de fenómenos meteorológicos adversos dados por la borrasca *Jana*, primero y que hemos visto estos días, y la borrasca *Konrad*, desde el día de hoy.

Se recomienda, por tanto, **mantenerse actualizado con la información publicada por AEMET en relación a los avisos meteorológicos.**