

Con el inicio del mes de abril han vuelto las borrascas atlánticas entrando por el suroeste peninsular, desde el día 1 comienza a afectar la borrasca *Núria*, siendo hoy viernes el día de mayor precipitación, afectando a toda la comunidad (excepto zonas de Almería) con chubascos tormentosos, localmente intensos y fuertes rachas de viento del SW (activos avisos amarillos de Aemet).

A partir del sábado 5 la borrasca *Núria* se aleja y será un día de transición, pero se inicia la formación de una nueva borrasca atlántica aunque más alejada, que dejará algunas precipitaciones en Huelva el domingo. La semana se iniciará con estabilidad, un acusado aumento de temperaturas y flujo de Levante, que puede ser muy intenso en el Estrecho a partir del martes.

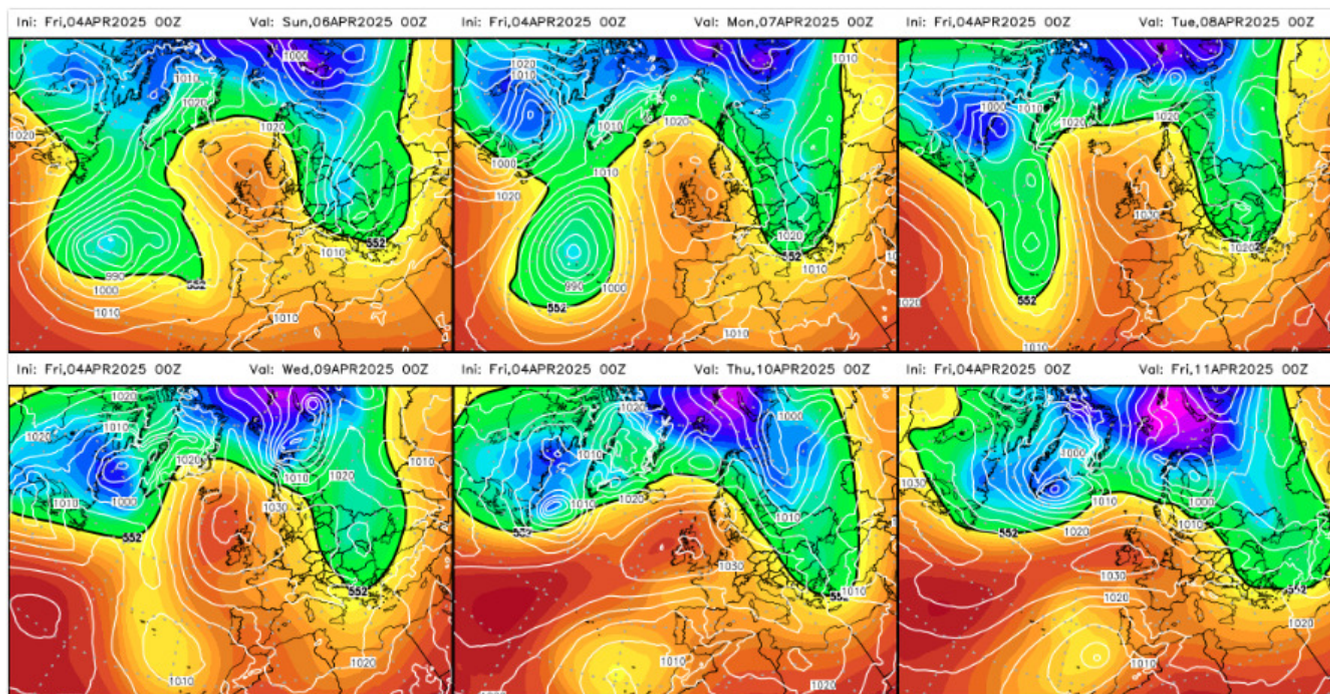
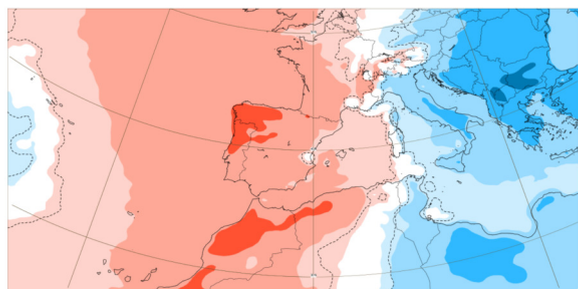


Fig.1: Geopotencial a 500 hPa y presión en superficie del 30 de marzo al 4 de abril (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 03 Apr 2025 Valid time: Mon 07 Apr 2025 - Mon 14 Apr 2025 (-2048) Area: South West Europe



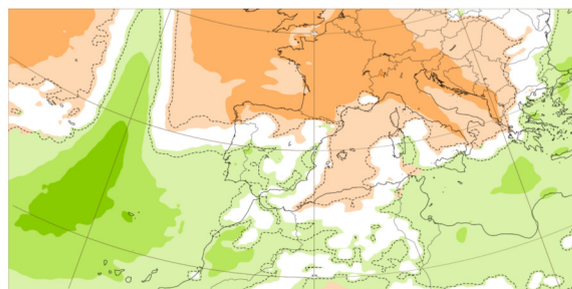
Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
 Licence: https://www.ecmwf.int/en/press-room/2025/04/03-04-2025-04-06-2025
 Created at: 2025-04-03T10:25:24+00:00



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 03 Apr 2025 Valid time: Mon 07 Apr 2025 - Mon 14 Apr 2025 (-2048) Area: South West Europe



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

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
 Licence: https://www.ecmwf.int/en/press-room/2025/04/03-04-2025-04-06-2025
 Created at: 2025-04-03T10:25:24+00:00



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

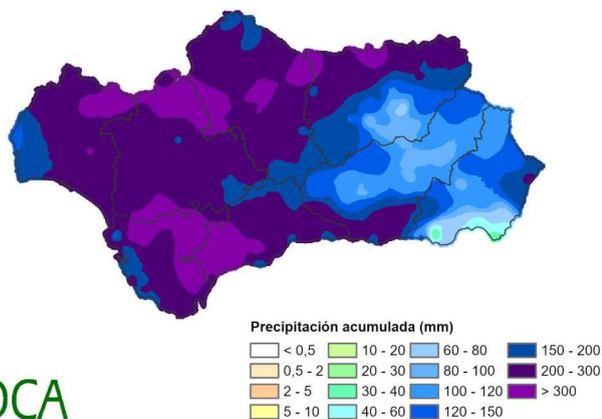
Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación (ECMWF).

Fuentes:

- <https://www.wetterzentrale.de/es/default.php>
- <https://www.ecmwf.int/>
- <https://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/portal/web/guest/home/>
- <https://aemetblog.es/>

Precipitación acumulada en marzo de 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

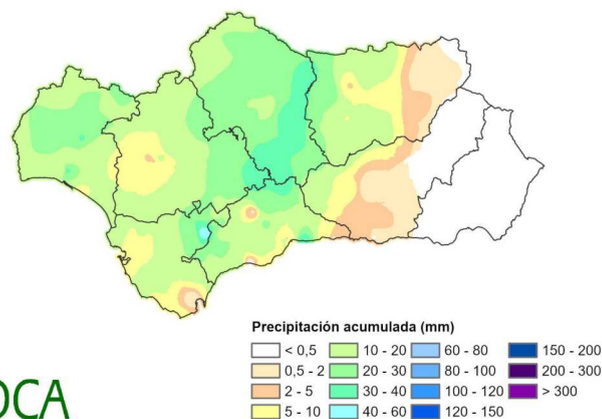


INFOCA

Fig.4: Precipitación acumulada durante el mes de marzo (fte: elab. propia: REDIAM)

Precipitación acumulada del 28 de marzo al 03 de abril de 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería



INFOCA

Fig.5: Precipitación acumulada en los últimos 7 días (fte: elab. propia, datos: REDIAM)

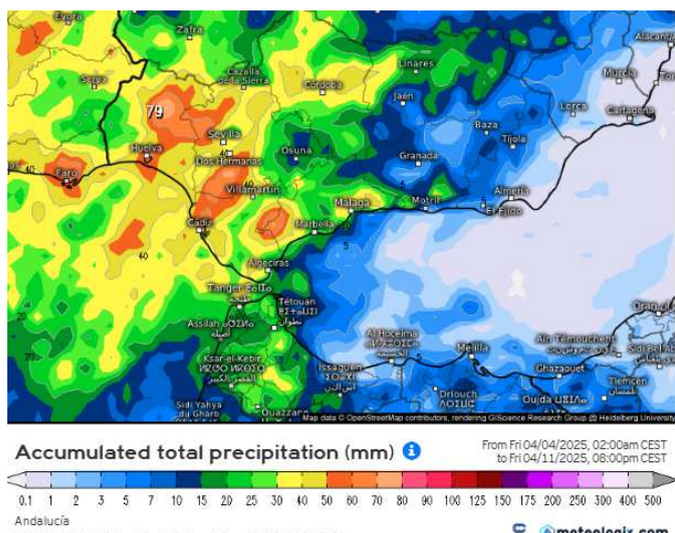


Fig.6: precip. prevista acumulada. Meteologix



Fig.7: IF Bacor (GR) 31/032025

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Tras cerrar marzo con registro de precipitaciones superiores al 300% respecto a la media, el último fin de semana estuvo marcado por tiempo estable y subida de temperaturas, con flujo de levante en superficie, manteniéndose el bloqueo anticiclónico. El inicio del mes de abril viene marcado por la entrada de una nueva borrasca atlántica denominada Nuria, que se ha situado en el oeste de la comunidad, canalizando el flujo del SW e interaccionando con el viento de componente este-sureste de la parte oriental, dejando precipitaciones importantes en la zona occidental, sin alcanzar la parte oriental.

PREVISIONES-RIESGO

Con esta situación el riesgo de incendios se limita a zonas donde las precipitaciones no han sido tan importantes, y hay presencia de combustible fino (extremo sur-oriental). Reseñar el incendio producido en Bacor (Granada) 31 de marzo.

La primavera está sujeta a cambios de tiempo bruscos, y por tanto a una incertidumbre en la predicción, por ello se mantiene un seguimiento de los registros de precipitación y su distribución por el territorio.