

Terminamos la semana con la afección de una vaguada en altura sobre el área mediterránea e interior más oriental de la comunidad, declarando la AEMET aviso de nivel amarillo para este viernes por chubascos dispersos de carácter tormentoso. El tiempo durante el fin de semana se estabilizará y a partir del domingo 25, dará un cambio radical con la entrada con fuerza del anticiclón de las azores que en forma de dorsal ocupará el interior y suroeste de la península trayendo aire cálido y seco procedente del norte de África, y como consecuencia una subida brusca de las temperaturas que serán generalizadas y duraderas durante la próxima semana, alcanzando valores entorno a los 35 °C en el valle del Guadalquivir.

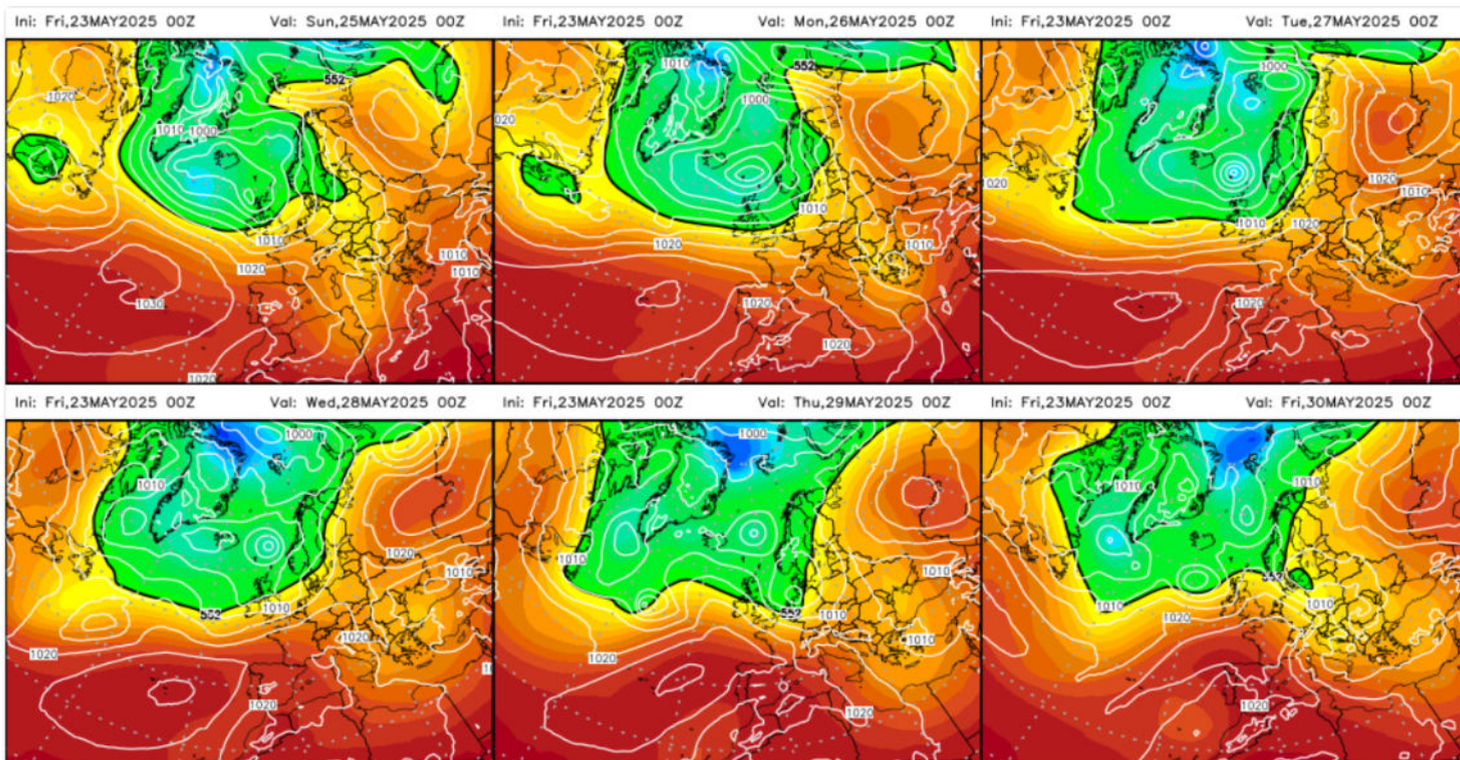
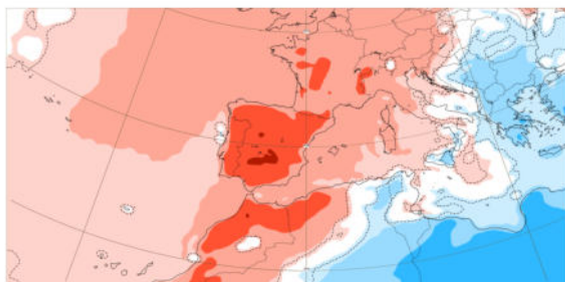


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 25 al 30 de mayo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base line: Thu 22 May 2025 00Z to: Mon 26 May 2025 - Mon 02 Jun 2025 (+24h) Area: South West Europe



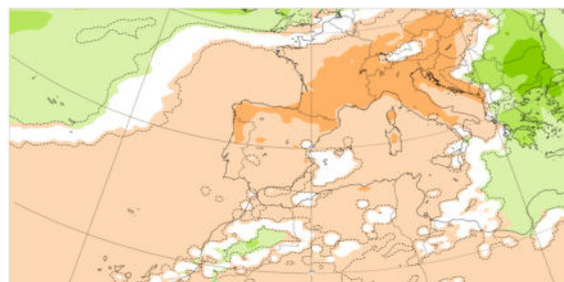
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
All rights reserved. This content is not to be distributed, reproduced, or otherwise used without the prior written permission of ECMWF.



Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base line: Thu 22 May 2025 00Z to: Mon 26 May 2025 - Mon 02 Jun 2025 (+24h) Area: South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
All rights reserved. This content is not to be distributed, reproduced, or otherwise used without the prior written permission of ECMWF.



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



Fig.4: Incendio Uleila del Campo (AL) -20/05/25



Fig.5: Análisis IF Uleila del Campo (AL) del 20/05/2025

Precipitación acumulada del 16 al 22 de mayo de 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

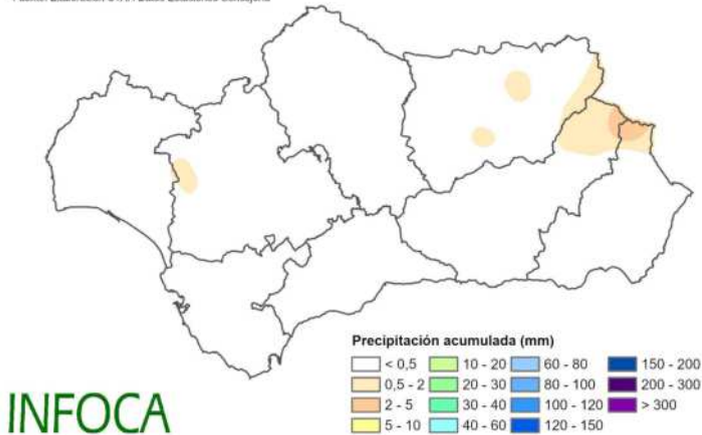


Fig.6: Precipitación acumulada del 16 al 23 de mayo 2025

Actualizada: viernes, 23 mayo 2025 a las 11:42 hora oficial
Fecha: viernes, 23 de mayo hora oficial

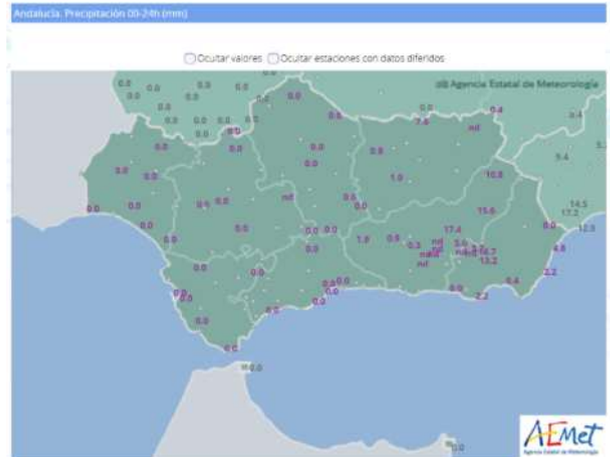


Fig.7: Precipitación del 23/05/2025 hasta las 11:30

METEOROLOGÍA OBSERVADA

La semana ha estado marcada por una situación de estabilidad atmosférica en prácticamente toda la comunidad, salvo a partir del día jueves 22 donde los registros de precipitación fueron escasos, de carácter tormentosos y de mayor intensidad y extensión el viernes 23 en la parte oriental.

Durante el periodo de estabilidad de la semana, donde ha habido un incremento de temperaturas y bajada de humedad relativa, se ha observado una subida de la disponibilidad de los combustibles, sobre todo en la parte occidental de la comunidad y más acusado en las zonas limítrofes al Valle del Guadalquivir.

PREVISIONES-RIESGO

Las previsiones marcan un periodo de estabilidad con un incremento en las temperaturas y bajada de humedad ambiental, siendo a partir del lunes 26 hasta finales de predicción, con mayor afección en la parte occidental.

La configuración isobárica provocará un episodio de levante con aumento de la intensidad de viento en el Sur de Cádiz, afectando también a las comarcas de Antequera y Sierra Sur de Sevilla.

Aunque tendremos dos días de bajada del riesgo en el extremo más oriental de la comunidad, será a partir del lunes 26 donde volveremos a notar un incremento del Riesgo tanto en la parte oriental como central y occidental de la comunidad. Solo en la zona del Arco Mediterraneo el riesgo será más bajo por la situación de levante que aportará humedad del mar.