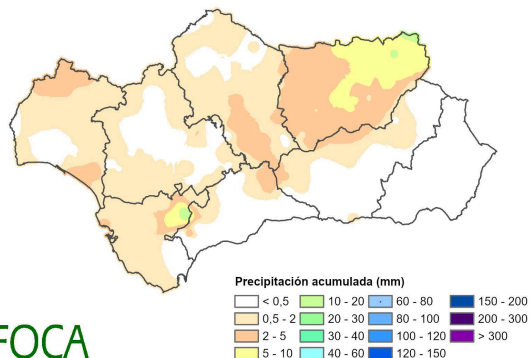


Precipitación Acumulada del 06 al 12 de noviembre de 2025

Fuente: Elaboración UTAF, Datos Estaciones Subsistema CLIMA



INFOCA

Fig.4: precipitación acumulada del 6-12/11 (fte.: subsistema CLIMA)



Foto 1:Incendio Competa (MA) 11/11

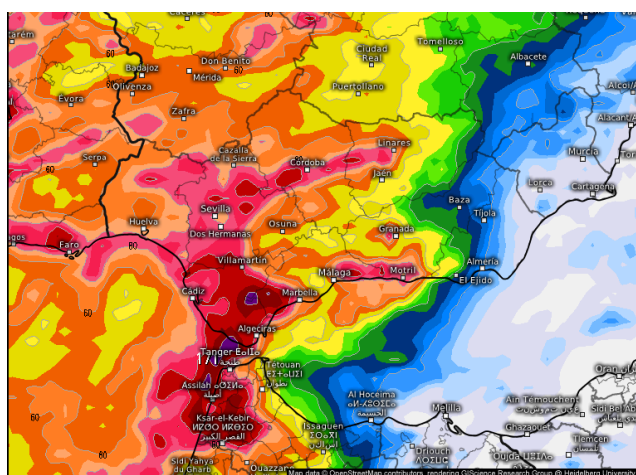


Fig.5: Previsión precipitación acumulada del 13/11 al 16/11



Fig.6:Incendio Antequera (MA) 11/11

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Dominada por las bajas presiones en el sector occidental y la afección de la dorsal de origen subtropical en el este. Esta situación ha generado precipitaciones débiles, dispersas y de distinta cuantía sin llegar al extremo oriental ni a la franja mediterránea. A partir del lunes 10, una borrasca atlántica de gran impacto (Claudia) se observa en el Atlántico generando un flujo de suroeste, que nos empezará a afectar a partir de este jueves con vientos fuertes y precipitaciones intensas por la parte occidental desplazándose por gran parte de la comunidad.

PREVISIONES-RIESGO

PRECIPITACIONES: Los modelos pronostican importantes acumulados por los sucesivos frentes asociados a Claudia que barreran la región de W a E, y sin prácticamente en el levante almeriense.

INCENDIOS: El peligro de incendio se traslada claramente de oeste a este, hasta la provincia de Almería y norte de Granada, siguiendo los pasos de los frentes de Claudia por el viento y rachas de viento hasta la llegada de las precipitaciones.

Hasta la fecha, hemos observado cómo con alineación por viento (Antequera) o por pendiente (Cómpeeta) las igniciones propagan hasta que pierden la alineación que les sirve de motor o termina la continuidad del combustible disponible para arder.

Fuentes:

<https://www.wetterzentrale.de/es/default.php>

<https://www.ecmwf.int/>

<https://aemetblog.es/>