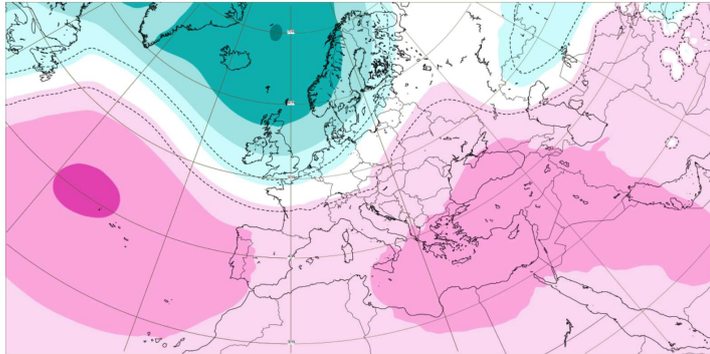


Mean sea level pressure: Weekly mean anomalies

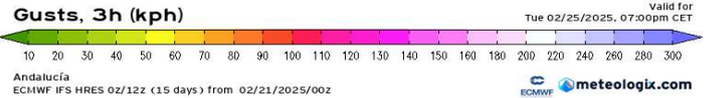
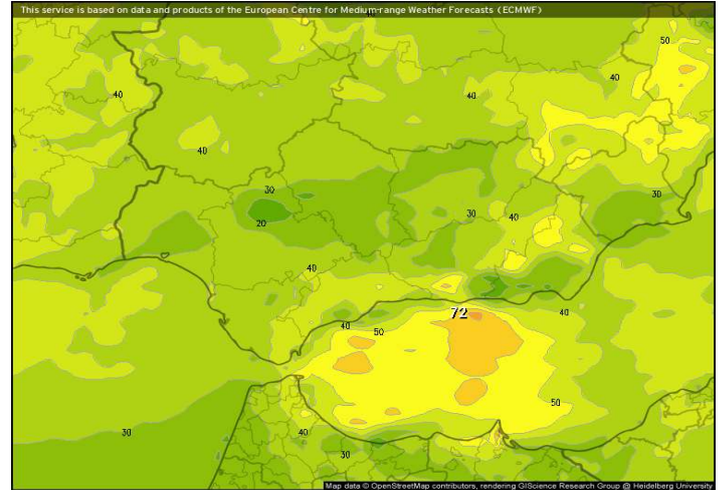
Base time: Thu 20 Feb 2025 Valid time: Mon 24 Feb 2025 - Mon 03 Mar 2025 (+264h) Area : Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: weathercentral.eu
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/press-room/2025/02/2025-02-19-303362)



Fig.4: Anomalías medias semanales de la presión a nivel de superficie (ECMWF)



Andalucía
ECMWF IFS HRES 02/12Z (15 days) from 02/21/2025/00Z



Fig.5: Rachas de viento en 3h. Martes 25 de febrero. ECMWF.

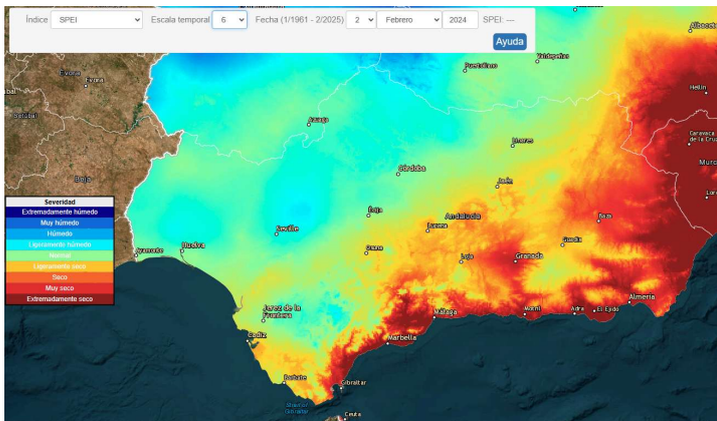


Fig.6: Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada (SPEI) en seis meses.
Fuente: CSIC

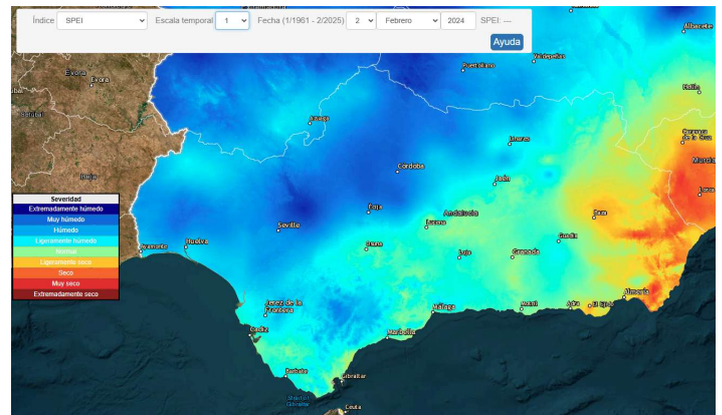


Fig 7: Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada (SPEI) en el último mes. Fuente: CSIC

METEOROLOGÍA OBSERVADA

La evaluación de las condiciones de humedad en relación al histórico, según SPEI (fig. 6 y 7), determinan una notoria mejoría en el último mes registrado respecto a los últimos seis meses, reportando valores positivos en la mayoría de las pirocomarcas, en sierras de la mitad oriental aunque mejoran levemente las condiciones, el balance sigue siendo negativo. Durante la jornada del martes 25, los modelos pronostican rachas de viento > 50 km/h en la oriental-interior (fig.5).

PREVISIONES-RIESGO

De acuerdo con los últimos registros de precipitación y las previsiones que ofrecen los modelos para la semana que viene, el riesgo por incendio forestal se focaliza en buena parte de la costa mediterránea y la mayor parte de las provincias de Granada y Almería. Esperamos inicialmente propagaciones condicionadas por la topografía salvo aquellos días señalados por el paso del frente con rachas de viento que multiplicarán esta propagación sobre combustibles estresados y acumulaciones importantes de finos muertos disponibles. Estas disponibilidades y, por tanto comportamientos, estarán condicionadas por el ciclo noche/día concentrándose en las horas centrales del día que ofrecerán las condiciones más favorables a la propagación.