

Fig.4: Precipitación acumulada del 1-30 de enero de 2025 (fuente: Rediam)

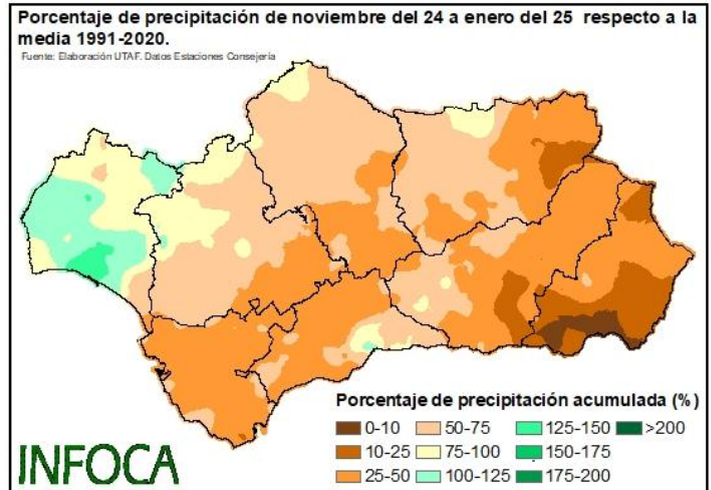


Fig.5: Porcentaje precipitación noviembre 24 a enero 25 (fuente: Rediam)

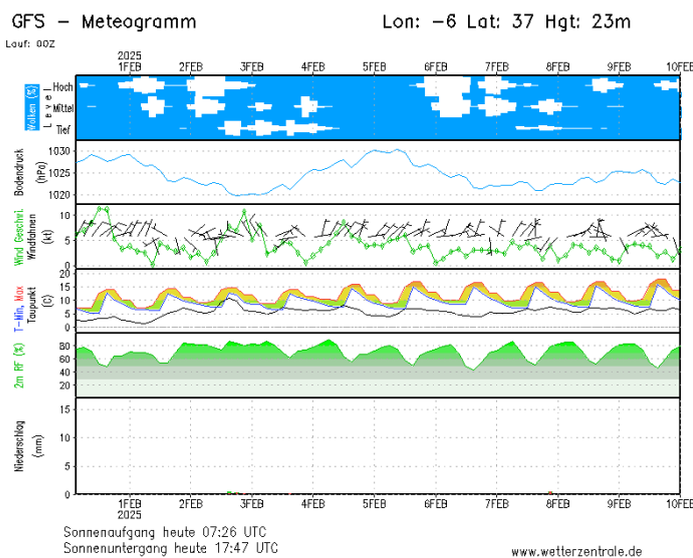


Fig.6: Meteograma GFS Sevilla

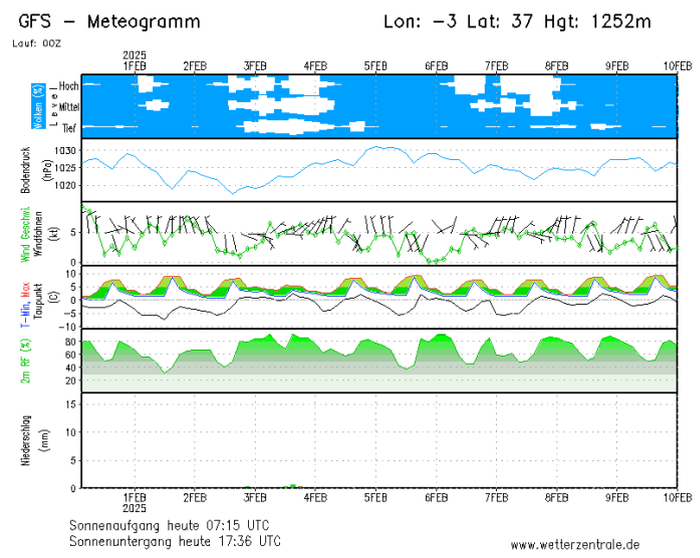


Fig.7: Meteograma GFS Granada

## METEOROLOGÍA OBSERVADA

Retomamos los mapas de precipitación donde se observan los acumulados recogidos durante las últimas semanas, con la mitad de la región en cantidades superiores a 60-80 litros y que aún así, apenas consiguen que se alcance la precipitación media para el periodo (noviembre a enero) en la provincia de Huelva, manteniéndose el resto de la comunidad en un importante déficit hídrico, especialmente en la mitad sur de Almería, por debajo del 25 %, tal como se recogía en el boletines previos a través del monitor de sequía.

## PREVISIONES-RIESGO

Las precipitaciones recogidas mantienen el riesgo bajo en toda la mitad occidental. En la mitad oriental, sobre todo en la provincias de Granada y Almería el déficit hídrico mantiene un nivel de riesgo moderado, incluso alto cuanto más al este (según condiciones meteo diarias), donde el combustible apenas ha recogido precipitaciones y además el efecto de éstas es muy corto, quedando condicionado el comportamiento del fuego a la continuidad, tipo de combustible y la presencia de viento, y, en ausencia de éste, a la topografía de la zona.