

Tras la situación de inestabilidad que ha protagonizado la primera quincena de diciembre, la situación sinóptica ha sido más zonal en la semana previa a este boletín, predominando las altas presiones. No obstante, la "salida" de la borrasca Efraín provocó algunos acumulados de lluvia destacables durante el día 16 en localizaciones de Cádiz y Jaén, además del paso de una pequeña vaguada poco pronunciada entre los días 20 y el 21, que afectó principalmente al oeste y centro de la Comunidad. Para los siguientes días se sigue apreciando el asentamiento de la dorsal en Andalucía, más notable mientras más al este, pudiendo darse ambiente nublado y precipitaciones leves en la zona más occidental, en la provincia de Huelva. A partir del martes, esta situación de altas presiones predominará en toda la Región, pudiendo darse en los últimos días del año (30 y 31) el descuelgue de una vaguada que aportaría inestabilidad y posiblemente precipitaciones, más importantes mientras más al oeste, aunque el plazo de previsión presenta una alta incertidumbre aún. Se espera una anomalía positiva de temperaturas para la semana del 26 de diciembre, así como negativas en cuanto a precipitaciones en la zona oriental y sur de la Comunidad. Vientos flojos para la semana de previsión, algo destacables del sur en Huelva durante el fin de semana, asociado a la inestabilidad esperada.

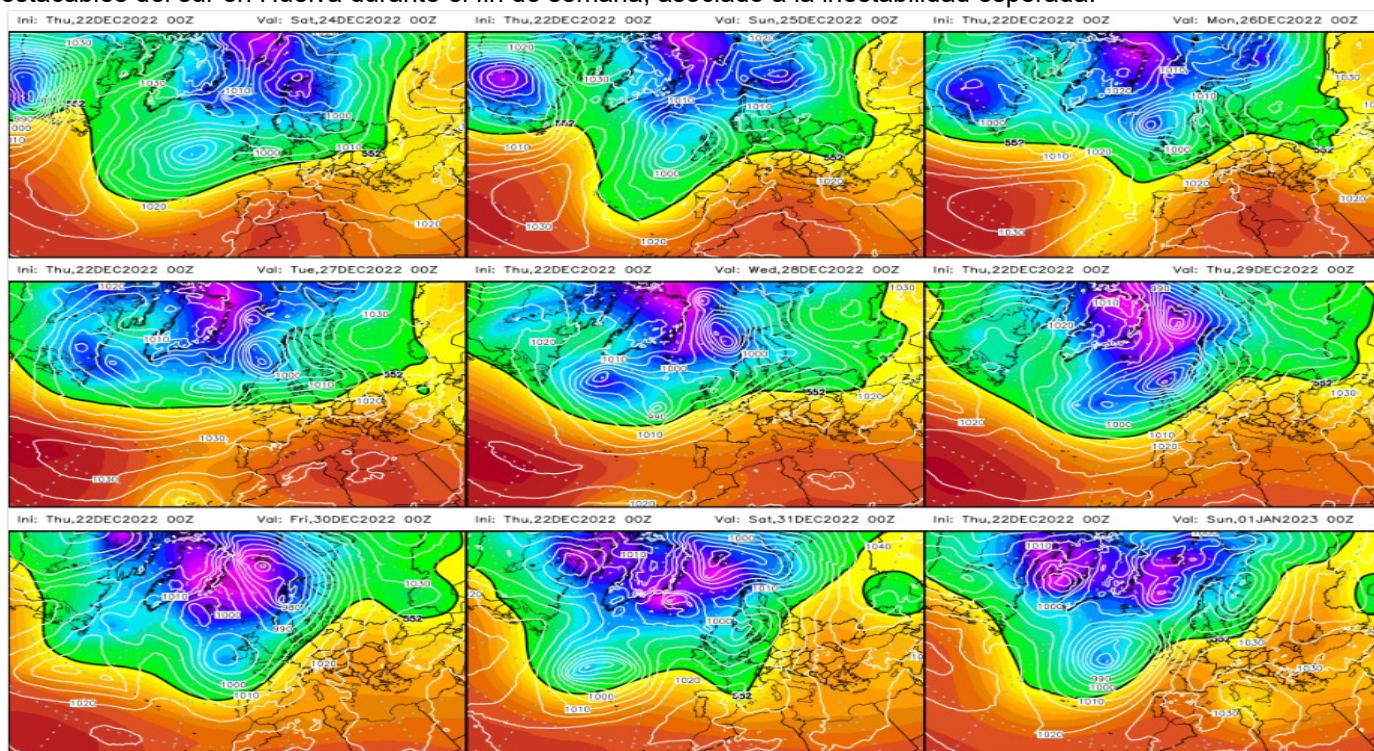


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 24 de diciembre al 1 de enero (ECMWF)

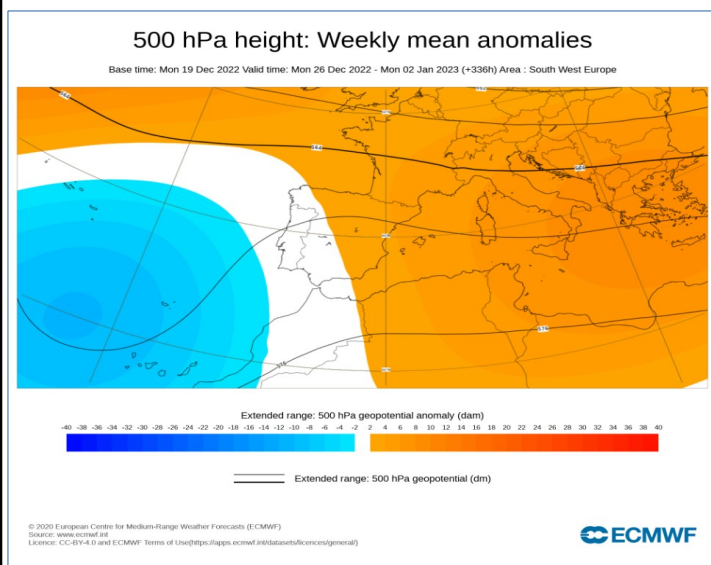


Fig.2: anomalía geopotencial 500 hPa (ECMWF)

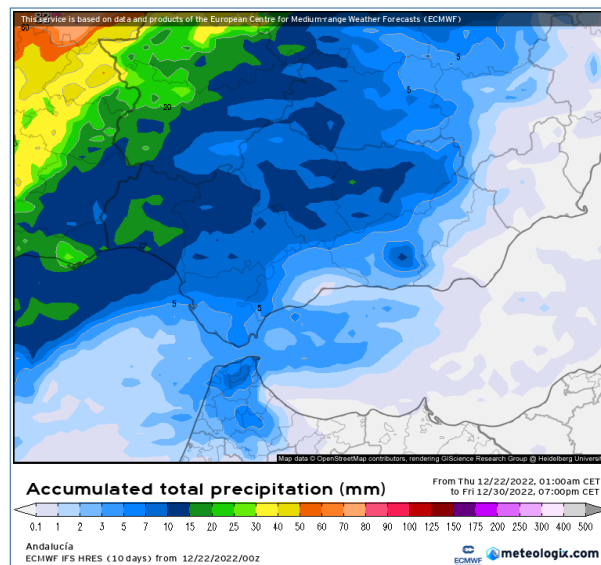


Fig.3:previsión precipitación acumulada 22-30 dic. (ECMWF)

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/>

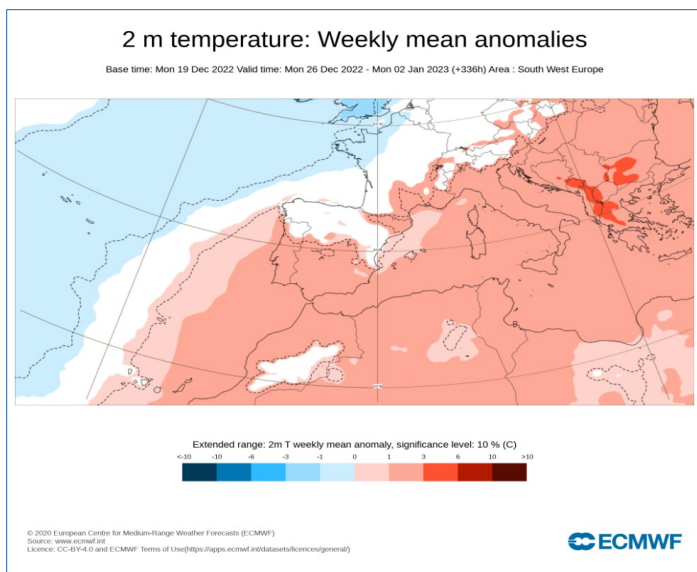


Fig.4: anomalía temperatura 2m 26/12-02/01 (ECMWF)

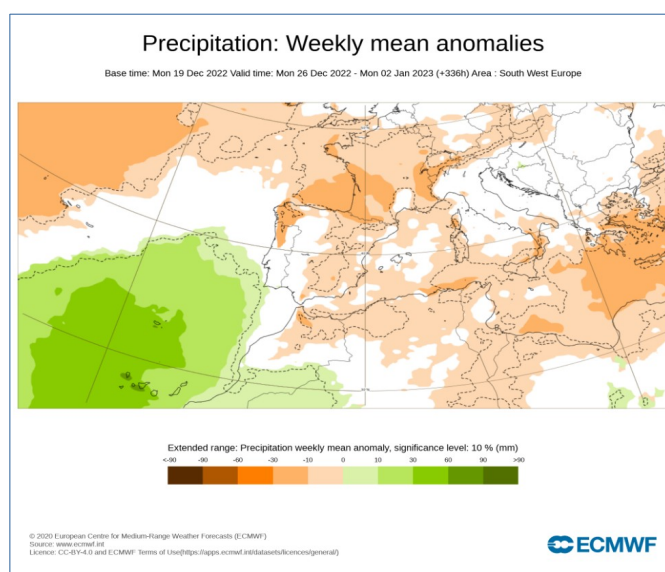


Fig.5: anomalía precipitación 26/12-02/01 (ECMWF)

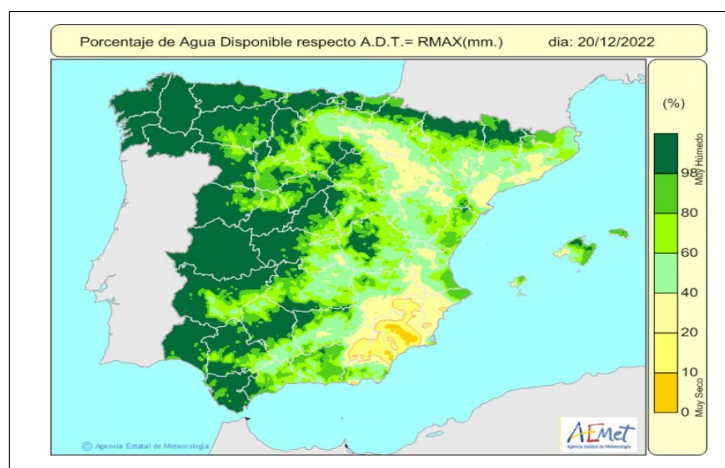


Fig.6: Humedad del suelo % reserva/máxima (AEMET)

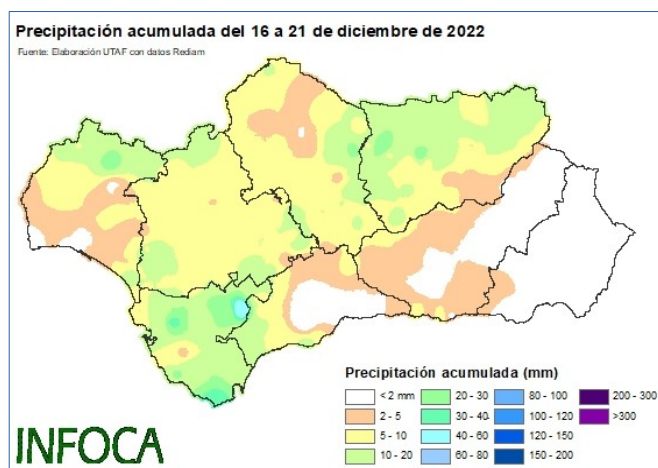


Fig.7: precip. Acum. 16-21 dic. (fte.:elab. propia con datos Radium)

Sin avisos activos ni esperados para el fin de semana, las precipitaciones del último período han incrementado los valores recogidos desde principios de mes, con acumulados cercanos a los 200 mm o incluso mayores en muchos puntos de la Comunidad Autónoma, principalmente en zona oeste, central y sur.

Debido a ello, la disponibilidad de los combustibles de distinto tamaño ha mejorado significativamente, disminuyendo el riesgo de incendio; los valores más bajos de humedad del combustibles de 10 horas se dan en las comarcas orientales, siendo las más significativas las de Filabres y norte de Almería. Durante los días de estabilidad esperados, los combustibles finos pueden estar disponibles en horas centrales, destacando igualmente en las provincias de Granada y Almería, y en aquellas zonas con mayor exposición al viento.

Analizando la humedad del suelo respecto a la cantidad máxima total que un suelo puede retener en un volumen que alcanza la profundidad de las raíces (ADT=RMAX), la figura 6 muestra la actualización del día 20, pudiendo comprobarse como también es la zona norte de Almería la que presenta valores más delicados, llegando a la saturación en la mayor parte de las provincias occidentales y central.