

Tras la semana de cierta inestabilidad al inicio de la misma que aportaron precipitaciones en la zona occidental, para posteriormente dar paso a una situación de estabilidad, con temperaturas por encima de la media. Para el viernes 6 se espera que se mantenga la intensificación del anticiclón. Durante el fin de semana, se espera una nueva borrasca atlántica que entrará por Galicia, produciendo un aumento de la nubosidad de oeste a este, con la probabilidad de precipitaciones, siendo más intensas en la zona occidental. Las temperaturas máximas irán en ascenso en el litoral mediterráneo. Los vientos serán de componente oeste-suroeste, flojos en las zonas del interior con rachas fuertes el domingo en zonas del costa de Granada y Almería y en zonas del interior oriental y golfo de Cádiz. La semana del 9 al viernes 13 existe cierta incertidumbre, por la cercanía de nuevos frentes atlánticos sobre el norte de España, predominando las altas presiones en toda la región con la presencia de anomalías positivas de temperaturas. Los vientos serán de componente oeste-suroeste, manteniéndose fuertes en la zona del litoral mediterráneo y oriental interior hasta el lunes 9, para posteriormente pasar de flojos a moderados.

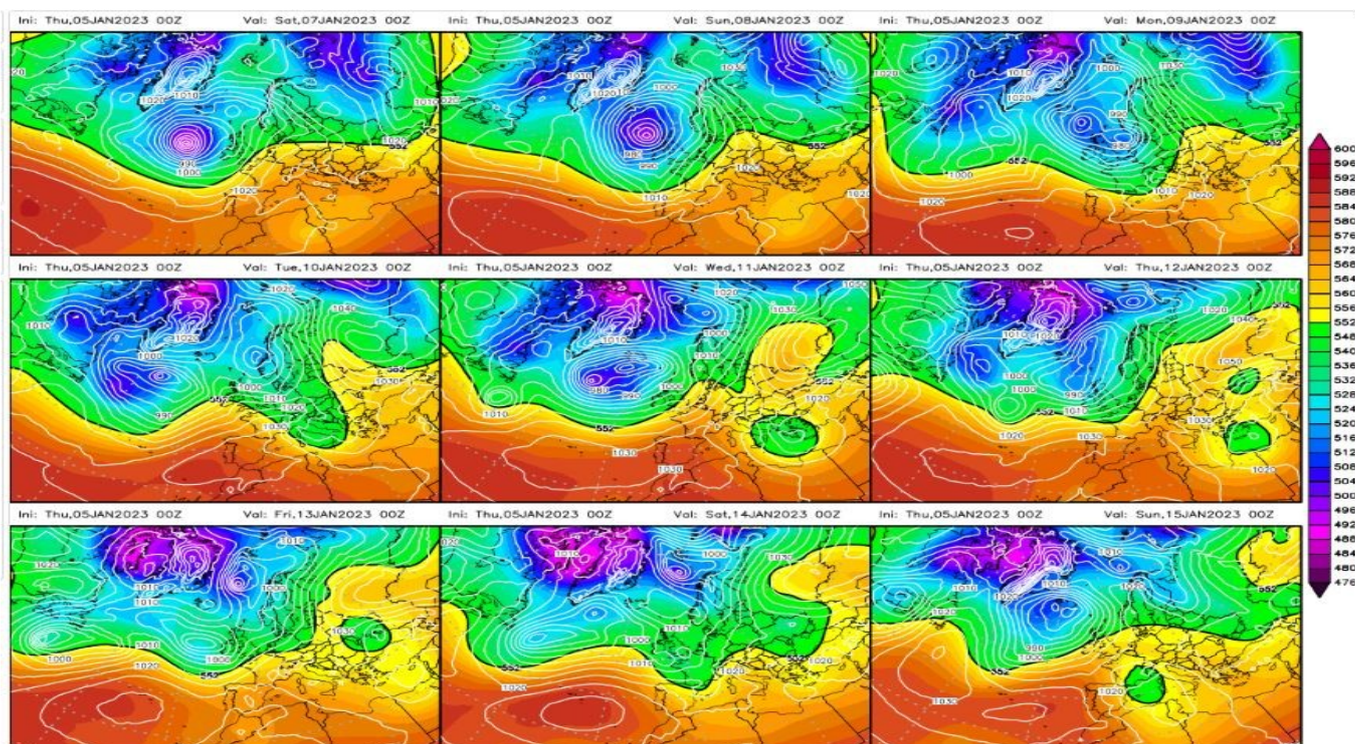


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 07 al 15 de enero (ECMWF)

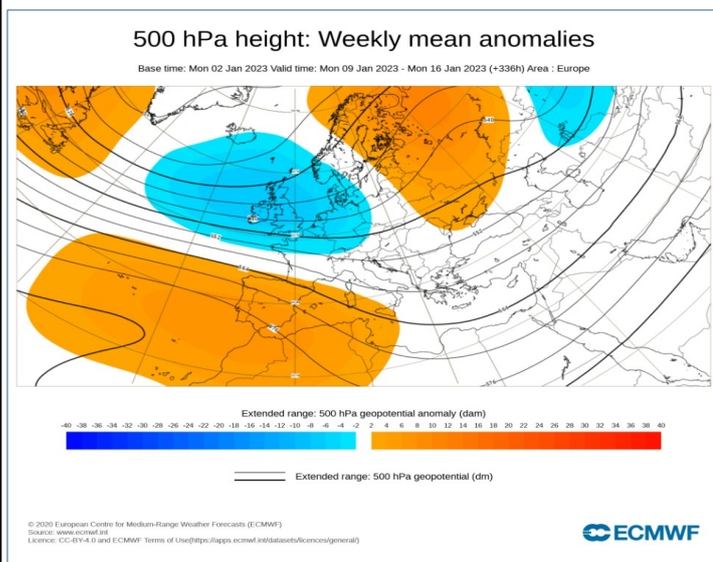


Fig.2: anomalía geopotencial 500 hPa (ECMWF)

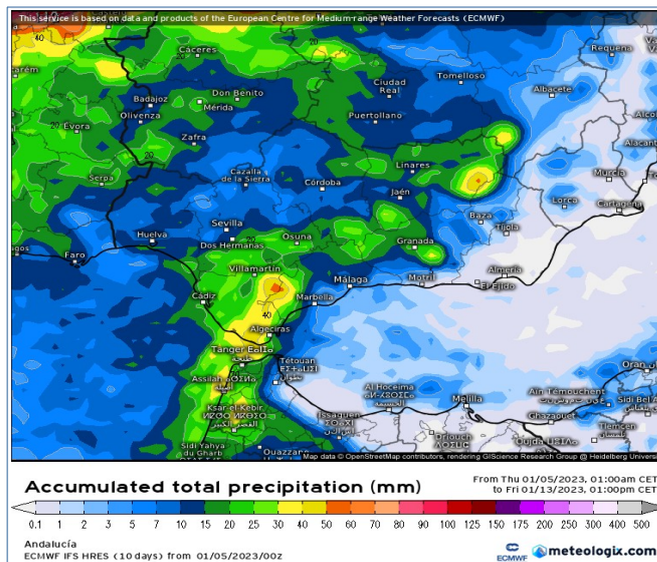


Fig.3:previsión precipitación acumulada 05-13 ene. (ECMWF)

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/>

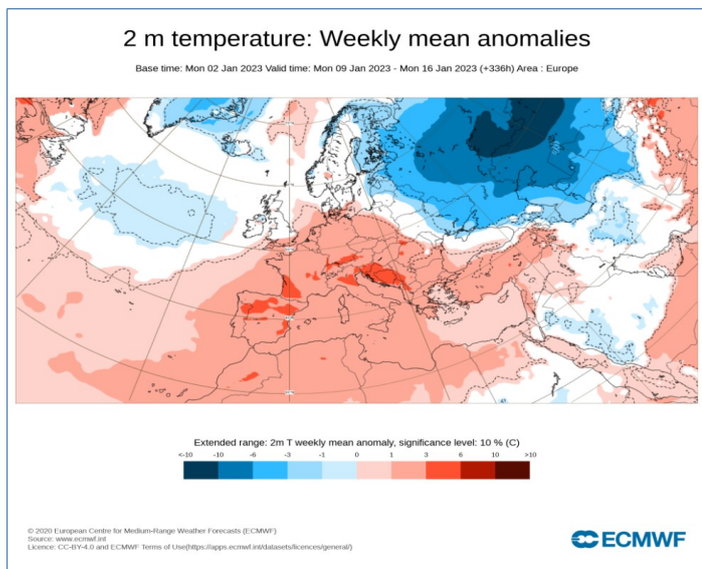


Fig.4: anomalía temperatura 2m 09 al 16/01 (ECMWF)

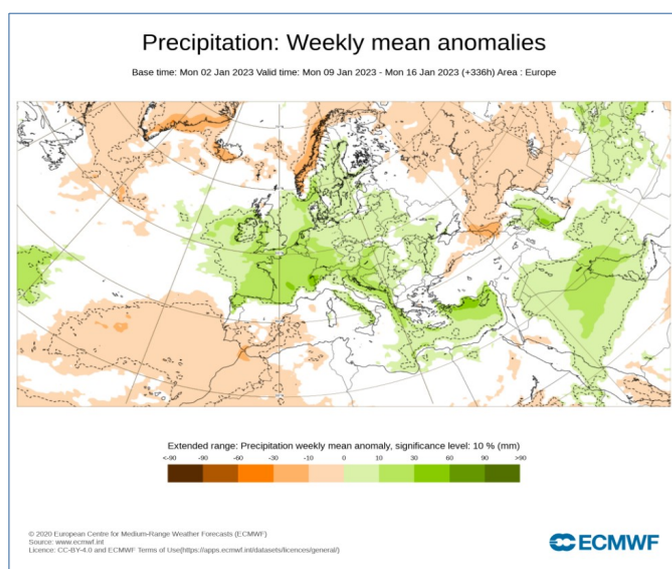


Fig.5: anomalía precipitación 09 al 16/01 (ECMWF)

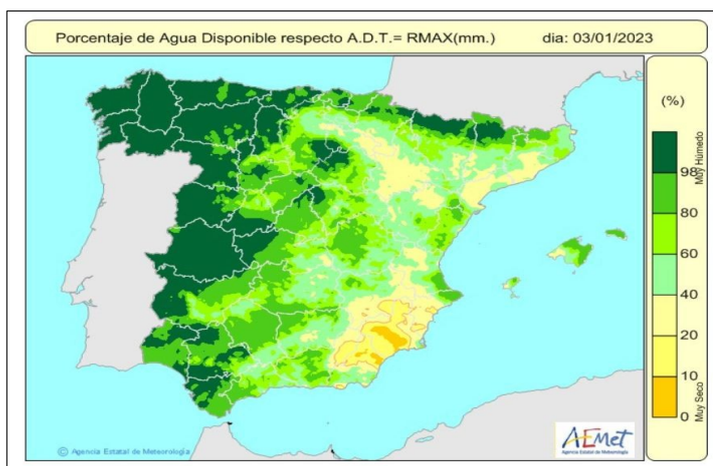


Fig.6: Humedad del suelo % reserva/máxima 03/01 (AEMET)

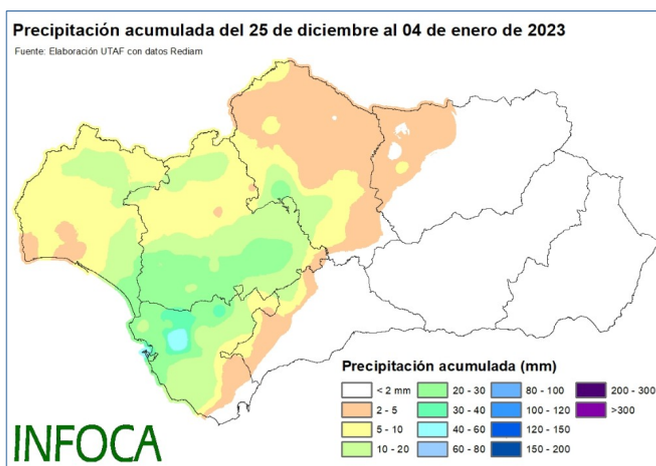


Fig. 7: precip. Acum. 25Dic al 04 ene (fte.:elab. propia con datos Rediam)

Atención para el jueves 5 aviso de AEMET por fenómenos costeros en la costa de Cádiz, viento de levante de hasta 50- 60 km/h. Para el fin de semana se esperan vientos fuertes más intensos el Domingo 8 y que se mantendrán hasta el lunes 9 en la costa de Granada y Almería y zonas del interior oriental, de componente oeste – suroeste.

Las presencia en altura de vaguada por el norte de la península aportará precipitaciones mayoritariamente en la zona occidental, siendo más debiles en el litoral mediterráneo y posiblemente dejando fuera la zona oriental. Las temperaturas estarán por encima de lo normal para esta época del año.

Analizando figura 6 que representa la humedad del suelo en porcentaje respecto a las capacidad máxima de retención de agua disponible para las plantas (ADT) igual a la R máx. (reserva máxima), con fecha 03 de enero. Se observa diferencias entre la zona más oriental y la occidental.

La disponibilidad de los combustibles ha mejorado disminuyendo el riesgo de incendios, manteniendo la diferencia entre la zona occidental con valores más altos con respecto a la oriental.