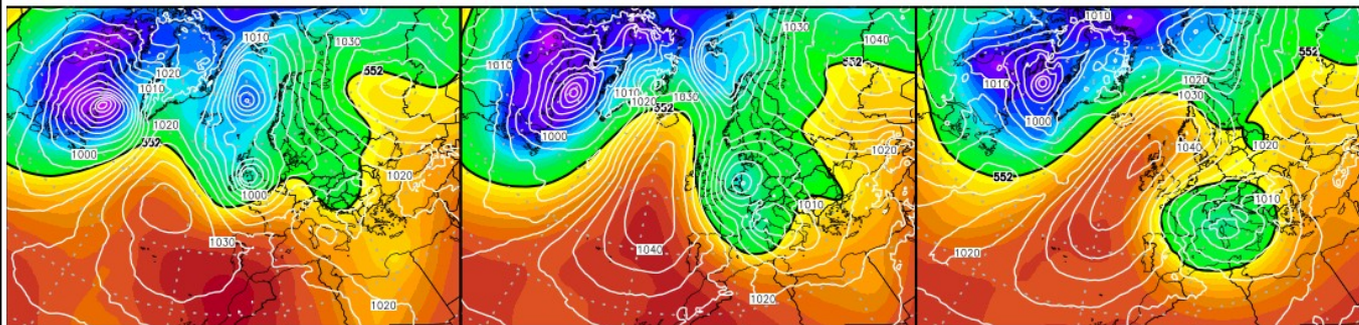


Aunque durante los dos próximos días se mantendrá la situación actual de estabilidad, con temperaturas sin apenas cambios y relativamente altas en las horas centrales del día, a partir del domingo entrará desde el NE una masa de aire ártico que se convertirá rápidamente en una potente borrasca, generando una bajada drástica en las temperaturas en toda la región, de forma más acusada en la mitad oriental. A día de hoy los modelos europeo y americano discrepan sobre el comportamiento de esta borrasca, aunque ambos marcan cierta probabilidad de precipitación a partir del miércoles día 11, que podría generar nevadas en las zonas montañosas orientales. No obstante, el probable aislamiento de la masa fría incrementa la incertidumbre de la predicción, por lo que requiere seguimiento a corto plazo.

En cuanto al viento, debido al potente anticiclón que se sitúa en el atlántico, al NW de las costas gallegas, se producirá un aumento de intensidad durante el fin de semana, de dirección N-NW que puede alcanzar 25-30 km/h en las zonas montañosas de la costa mediterránea. A continuación, a partir de lunes, la dirección vendrá marcada por el movimiento de la masa fría, pero se espera un descenso en la intensidad.

Ini: Thu,05DEC2024 00Z Val: Sat,07DEC2024 00Z Ini: Thu,05DEC2024 00Z Val: Sun,08DEC2024 00Z Ini: Thu,05DEC2024 00Z Val: Mon,09DEC2024 00Z



Ini: Thu,05DEC2024 00Z Val: Tue,10DEC2024 00Z Ini: Thu,05DEC2024 00Z Val: Wed,11DEC2024 00Z Ini: Thu,05DEC2024 00Z Val: Thu,12DEC2024 00Z

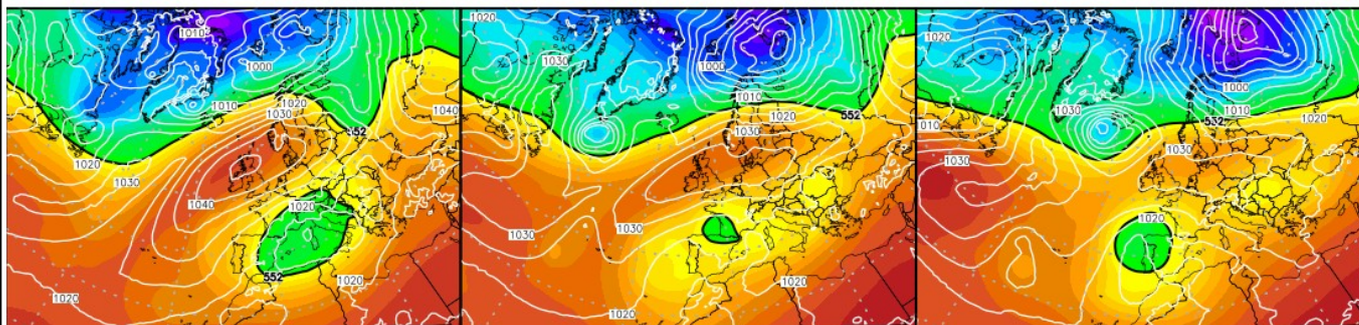
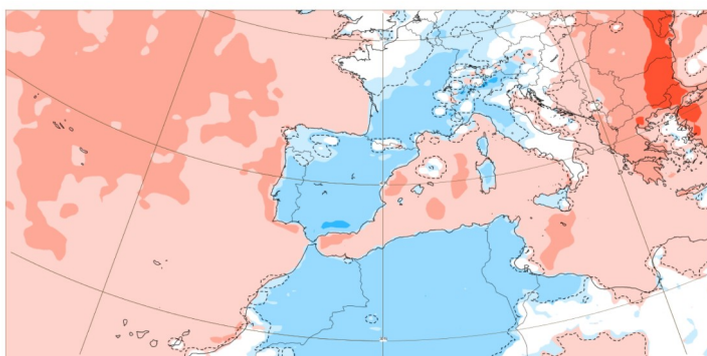


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 7 al 12 de diciembre (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

Surface temperature: Weekly mean anomalies

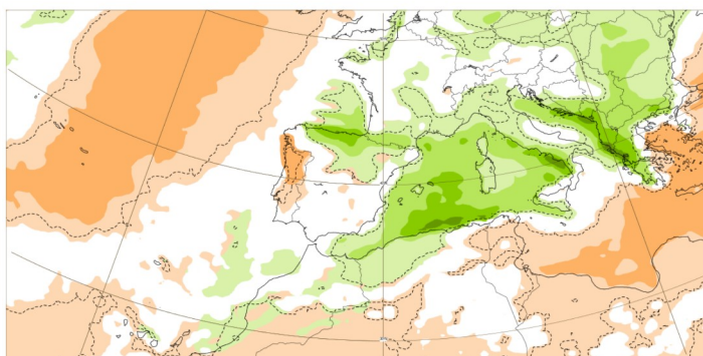
Base time: Wed 04 Dec 2024 Valid time: Mon 09 Dec 2024 - Mon 16 Dec 2024 (+288h) Area: South West Europe



Extended range: Surface temperature weekly mean anomaly, significance level: 10 % (C)
-10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 04 Dec 2024 Valid time: Mon 09 Dec 2024 - Mon 16 Dec 2024 (+288h) Area: South West Europe



Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)
-50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500

Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación (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/>

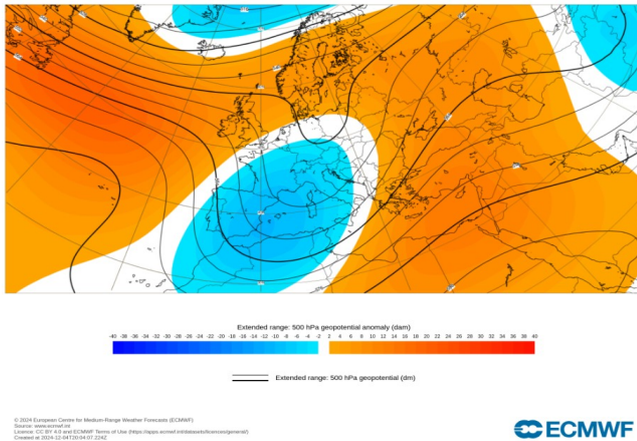


Fig.4: Anomalia de geopotencial a 500 hPa a 7 días

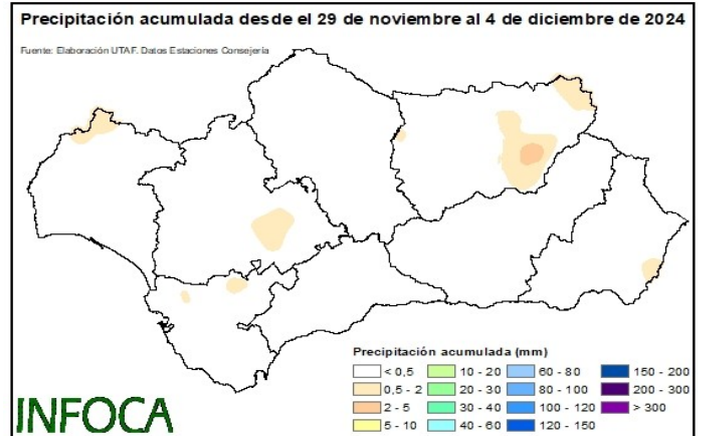


Fig.5: Precipitación del 29/11 al 4/12 de 2024 (Fuente: UTAF con datos REDIAM)

Probabilidad de racha máxima > 40 km/h en la Península y Baleares

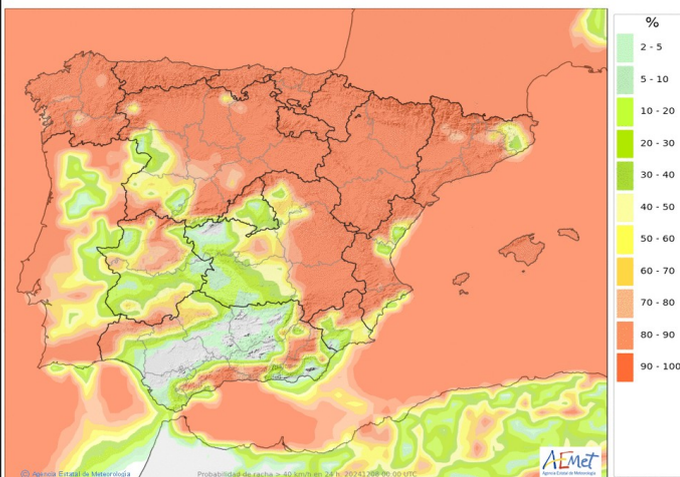


Fig.6: Probabilidad de rachas de viento > 40km/h para el sábado día 7 (Fuente: AEMET)

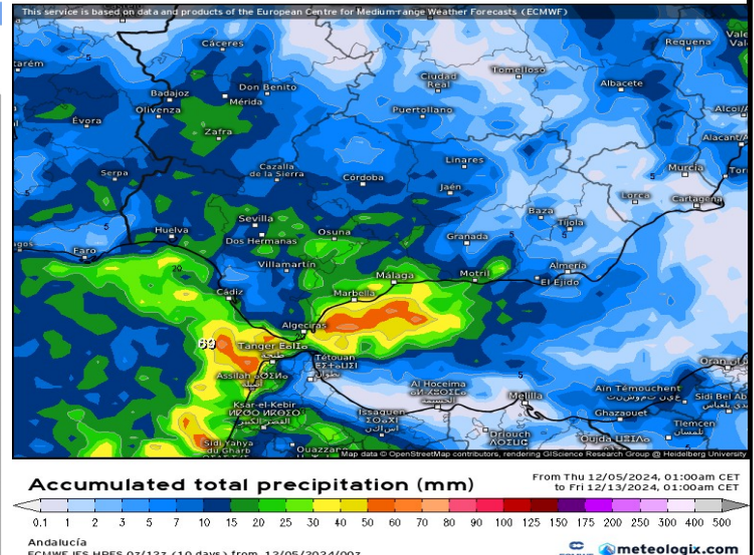


Fig.7: Previsión de precipitación acumulada entre el 5 y el 12 de diciembre (Fuente: ECMWF - meteologix)

METEOROLOGÍA OBSERVADA

La pasada semana ha estado marcada por la dorsal que aún sigue sobre la península, con temperaturas altas para la época del año y ausencia de precipitaciones. A efectos de combustibles la situación de mantiene en baja disponibilidad general en la región, a excepción de las zonas dominadas por esparto, en las provincias de Almería y Granada.

PREVISIONES

Tal como se ha detallado en la página 1, inicialmente la bajada de temperaturas no viene acompañada de precipitaciones, que es posible que hagan su aparición en la segunda mitad de la semana, pero a día de hoy no hay una predicción robusta en este sentido.

En cuanto al comportamiento del fuego estará marcado por las condiciones locales, y como es habitual en esta época del año, es en el extremo oriental donde pueden consolidarse incendios, sobre todo en los días ventosos.