

Continuamos sin cambios a la vista, con una atmósfera donde predominará el tiempo estable y seco marcado, por un lado, por el Anticiclón de las Azores en superficie y, por otro, el afianzamiento de la dorsal en capas medias (500 hPa). Todo según se puede ver en la salida del modelo europeo para los próximos días y en los mapas de anomalías de presión en superficie y geopotencial a 500 hPa (fig. 6 y 7).

La semana hasta el 6 de diciembre será, en términos generales más cálida de lo normal para la época del año en toda la comunidad (fig. 2). En cuanto a las precipitaciones marcan una anomalía negativa generalizada (fig. 3), situándose estas en el tercil inferior de los valores normales con una probabilidad del 70-90% para toda la comunidad (fig. 4).

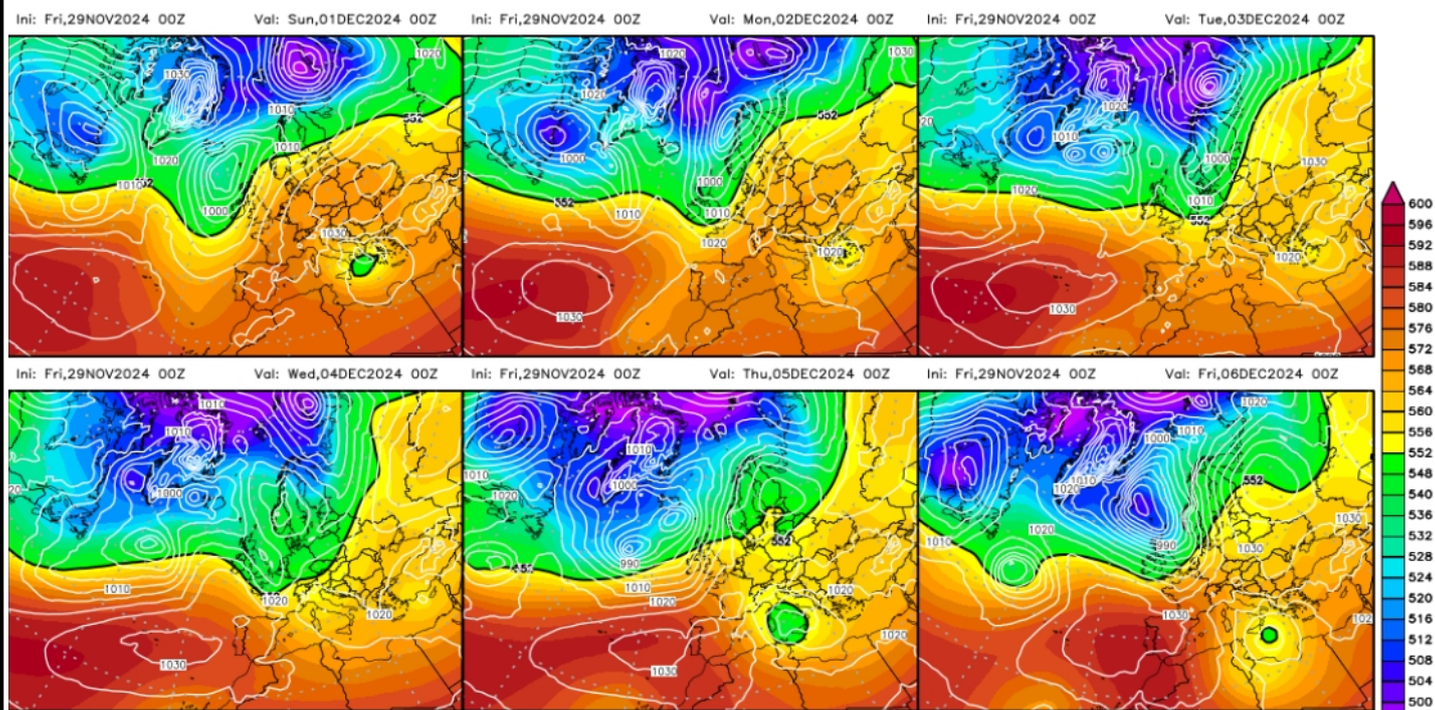
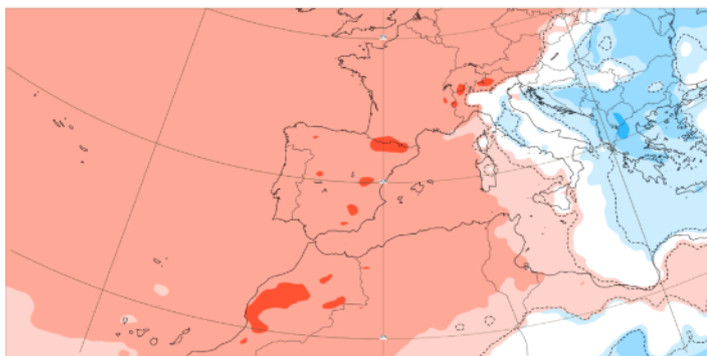


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 30 de noviembre al 6 de diciembre (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu, 28 Nov 2024 Valid time: Mon 02 Dec 2024 - Mon 09 Dec 2024 (+264h) Area: South West Europe



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu, 28 Nov 2024 Valid time: Mon 02 Dec 2024 - Mon 09 Dec 2024 (+264h) Area: South West Europe

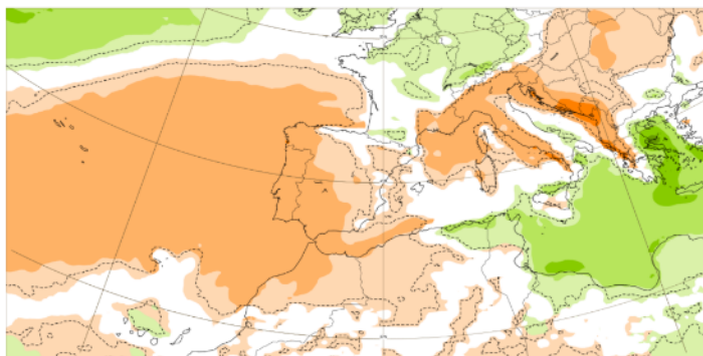


Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación (ECMWF).

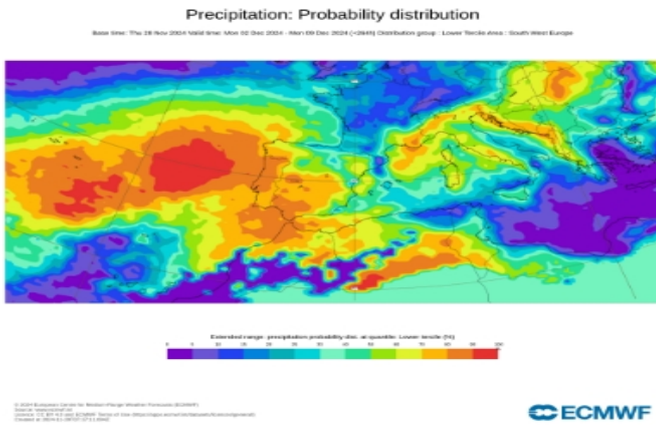


Fig.4: Probabilidad de distribución de la precipitación a 7 días

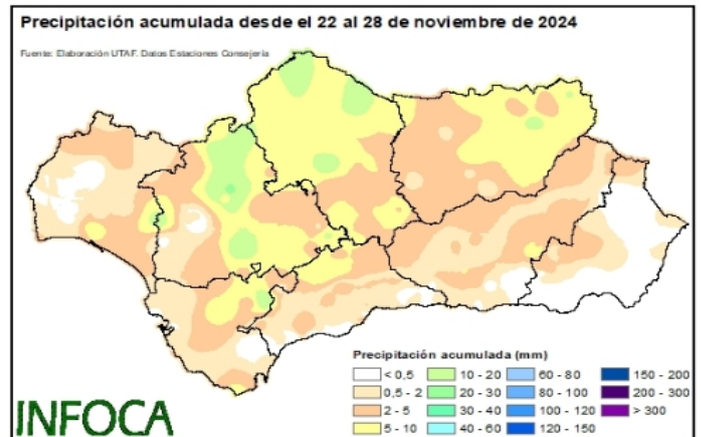


Fig.5: Precipitación del 22 al 28 de noviembre (Fuente: UTAF con datos REDIAM)

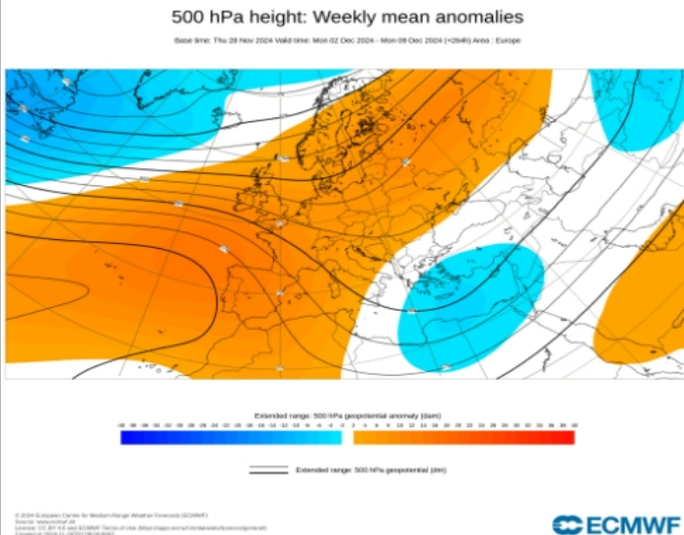


Fig.6: Anomalia de geopotencial a 500 hPa a 7 días

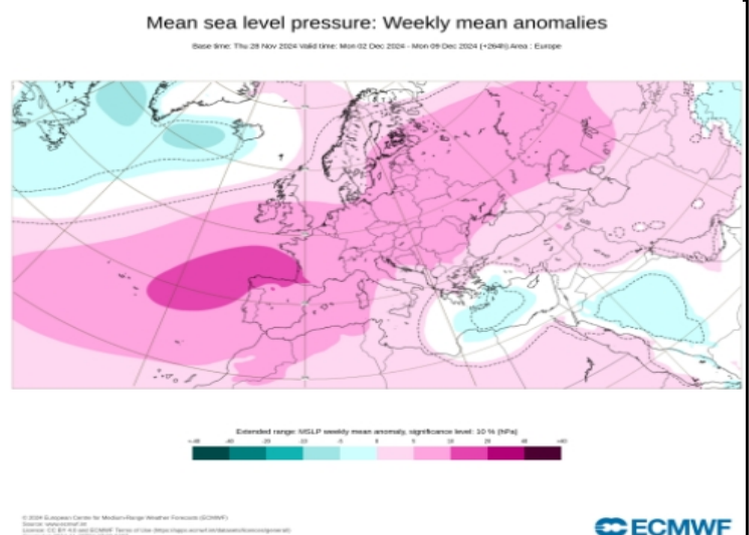


Fig.7: Anomalia de la presión media a nivel del mar a 7 días.

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Tras un inicio de mes prometedor en cuanto a precipitaciones y condiciones meteorológicas propias de la época, noviembre se despide con anomalías positivas y negativas en cuanto a temperatura y precipitaciones se refiere. Los sucesivos frentes de borrascas nombradas de alto impacto de esta mitad de mes, por su posición tan elevada en latitud, afectaron a zonas del norte peninsular con mayor relevancia, dejando sobre nuestra región exclusivamente viento, como muestra el incendio del 20 de noviembre en Almería, dentro de la zona de terreno militar.

PREVISIONES

No se espera un cambio significativo de condiciones para los próximos días según muestran los modelos. La situación de altas presiones en superficie y en capas medias bloquean el descuelgue de centros de acción desde el Atlántico norte favoreciendo anomalías positivas de temperatura y condiciones secas. Bajo estas condiciones, esperamos en líneas generales comportamientos asociados a condiciones locales, con actividades concentradas en horas centrales del día y caída de la actividad en período nocturno por bajada de temperaturas y aumento de humedad relativa.