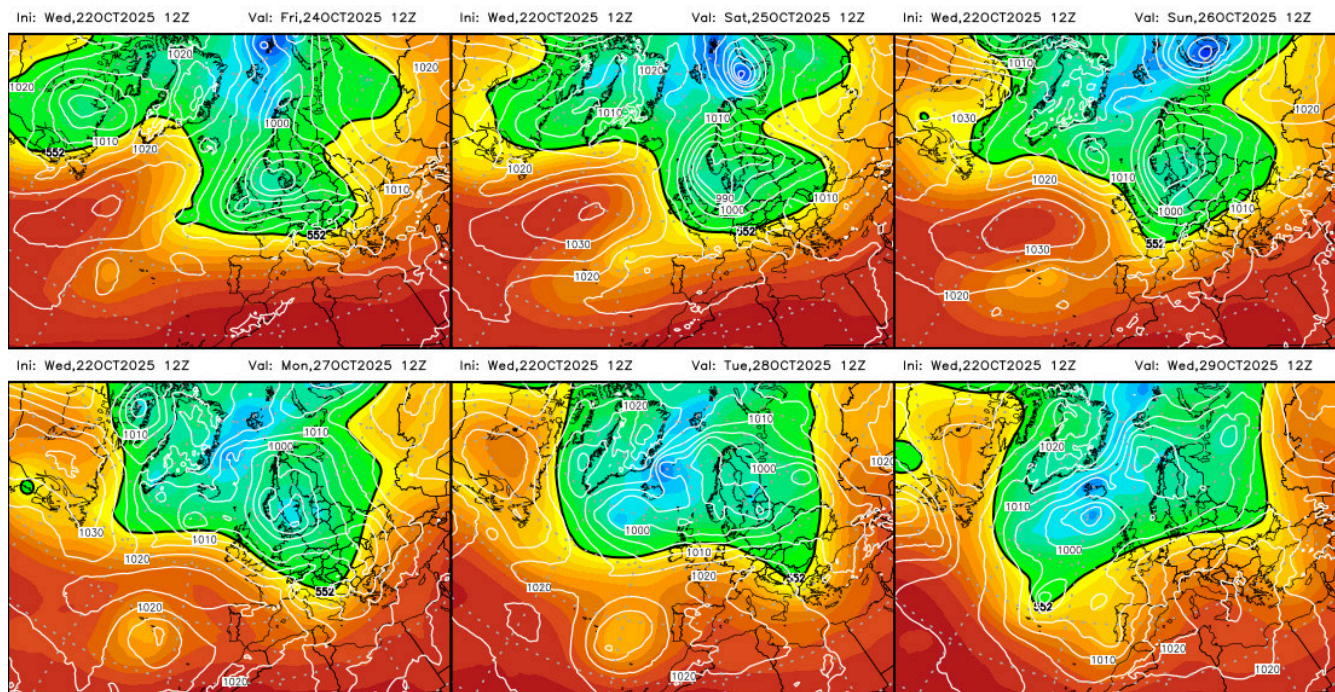
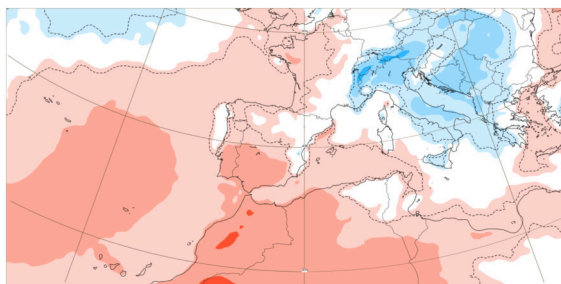


La bolsa de aire frío centrada estos días sobre las islas Británicas marcará el paso de unos frentes asociados que en estos días dejarán lluvias solamente en el noroeste peninsular. Hasta nuestra región llegarán completamente desnaturalizados tras recorrer buena parte de la Península, dejando rachas de viento de consideración, recomendando mantenerse informado y actualizado con la emisión de avisos por parte de AEMET. A partir de la semana que viene, las previsiones sub-estacionales indican un período con precipitaciones dentro de lo normal (Fig. 3). Los mapas de geopotencial (Fig. 1) muestran también un núcleo de aire frío descolgándose desde el norte y que nos afectaría en forma de tiempo inestable y lluvias procedente desde el oeste. El modelo ECMWF parece indicar acumulados de 50 mm en las provincias de Huelva, Sevilla y costa atlántica de Cádiz hasta el día 30 (Fig. 6) aunque la probabilidad de acumulados por encima de 5 mm/día se circunscribe al 35%, siendo entre el 65-95% que no supere los 5 mm/día (Fig. 7).



2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 22 Oct 2025 12Z time: Mon 27 Oct 2025 - Mon 03 Nov 2025 (+200h) Area: South West Europe



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 22 Oct 2025 12Z time: Mon 27 Oct 2025 - Mon 03 Nov 2025 (+200h) Area: South West Europe

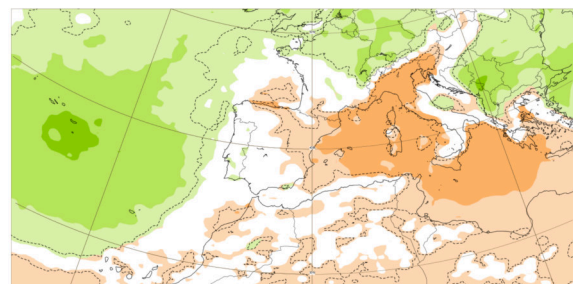


Fig. 2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

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

Porcentaje de precipitación de 1 septiembre a 20 octubre respecto a la media 1991-2020

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

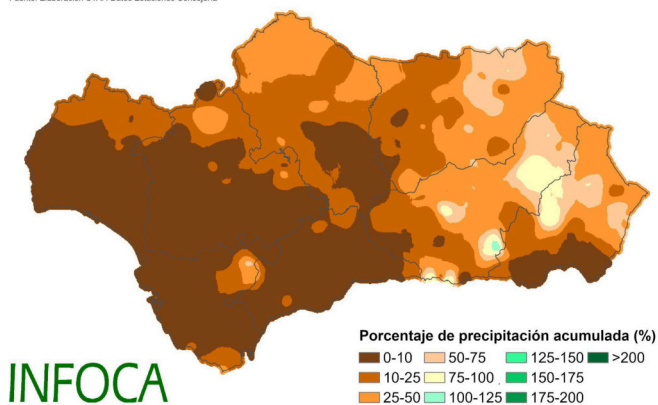


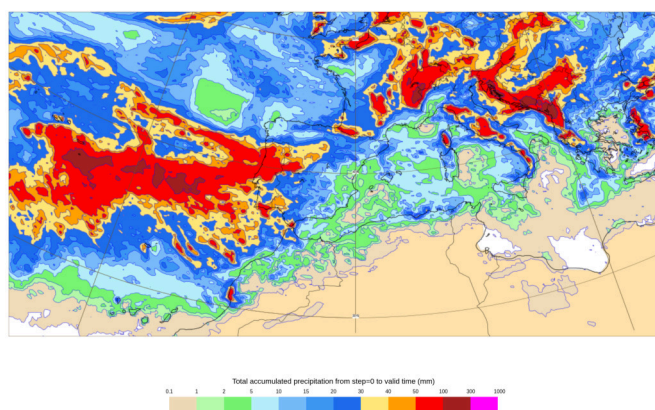
Fig. 4: Desviación de precipitación acumulada con respecto a la media desde el 01/09 a 20/10



Fig. 5: Propagación del perímetro en alineación IF Vélez-Málaga (MA)

Total accumulated precipitation

Base time: Thu 23 Oct 2025 00 UTC Valid time: Thu 30 Oct 2025 00 UTC (+168h) Area: South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasites/licenses/)

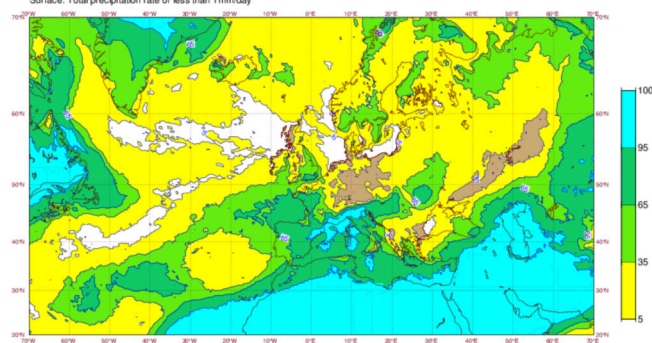
ECMWF

Fig. 6: Previsión de acumulación de precipitación hasta el día 30

Probabilities: multi-day precipitation

Wednesday 22 October 2025 1200 UTC ECMWF t+120-168 VT: Wednesday 29 October 2025 1200 UTC

Surface: Total precipitation rate of less than 1 mm/day



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
License: CC BY 4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasites/licenses/)

ECMWF

Fig. 7: Probabilidad probabilidades de acumulados de precipitación <1 mm

METEOROLOGÍA OBSERVADA

De acuerdo con los registros de precipitación en este otoño meteorológico se destaca casi toda la región con acumulados que no llegan al 50% de la precipitación normal para la época del año. Acentuándose en este aspecto en toda la zona occidental y costa mediterránea donde la precipitación está por debajo del 10% de lo habitual para la época (Fig. 4).

PREVISIONES-RIESGO

El riesgo meteorológico ha descendido notablemente, por recuperación de humedad relativa durante las noches e incluso por el día, aumento de nubosidad y menor fotoperiodo, pero el otoño sigue presentando anomalías positivas de temperatura y negativas en las precipitaciones en gran parte de la región. La ausencia de precipitaciones mantiene la disponibilidad del combustible en valores altos para la época, IDC en valores de 5 (vivos f. leñosos) en USIF: Andévalo, Costa Atlántica, Costa del Sol, Ronda, Axarquía y Níjar. Durante el fin de semana, con las condiciones de Poniente, habrá mayor riesgo en costa mediterránea, en horas centrales y en alineación de combustible y pendiente las igniciones pueden progresar. A partir del domingo, se espera una mejoría por la entrada por el oeste de frentes asociados a las bajas presiones y que se irá desplazando hacia el este.