

El paso de la borrasca *Francis*, que ha dejado registros importantes de precipitación en Cádiz y Málaga, se unió a la irrupción de una masa fría ártica que ha dejado registros de temperaturas muy bajas y algunas nevadas en las sierras orientales, masa que ha comenzado a retirarse ganando presencia la estabilidad y altas presiones. Durante los próximos días se acercará una nueva borrasca, *Goretti*, por el NW peninsular teniendo escasa repercusión en Andalucía. Para mediados de la próxima semana comienza a descolgarse una vaguada por el oeste que traería de nuevo inestabilidad y probabilidad de precipitaciones, tal como prevé el modelo europeo (ECMWF) de anomalías positivas tanto de temperaturas como de precipitaciones para la próxima semana (fig. 2 y 3). Dominará el viento de poniente hasta el lunes que se impondrá el régimen de Levante.

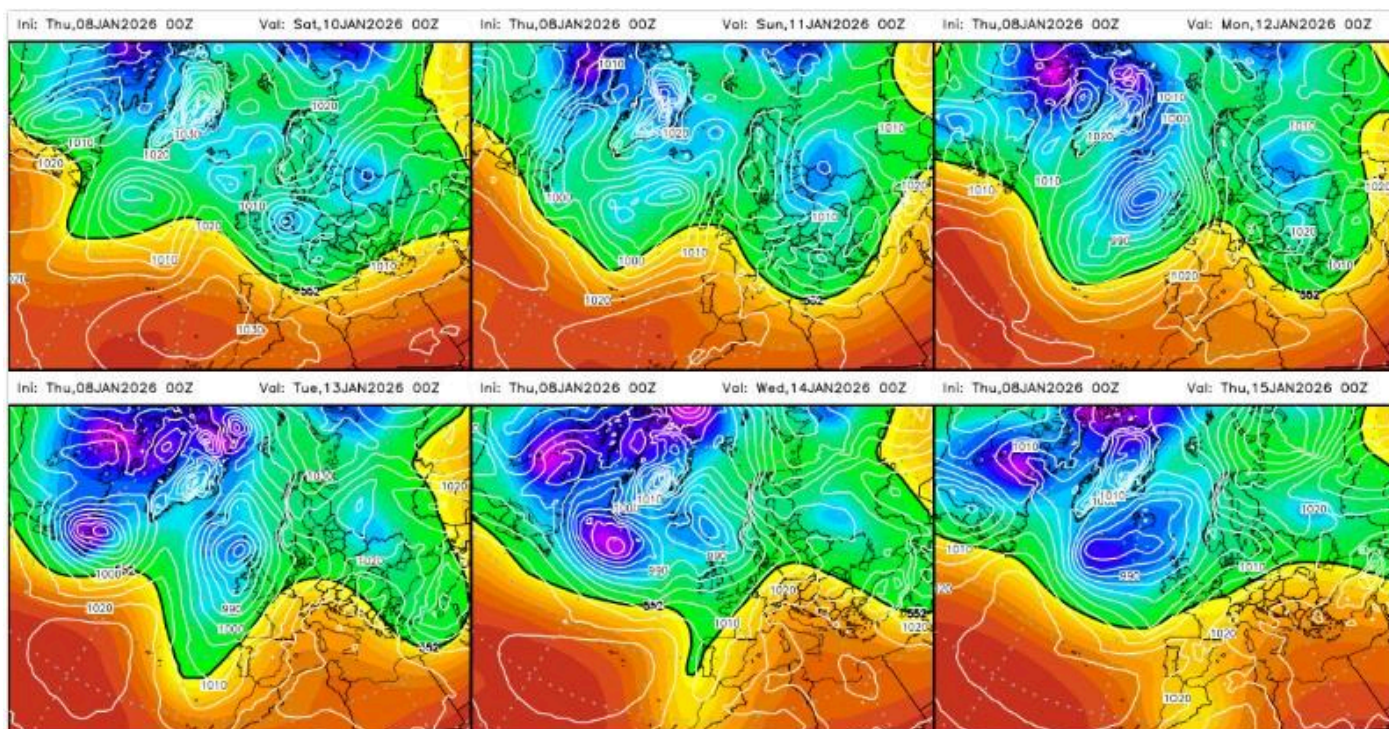
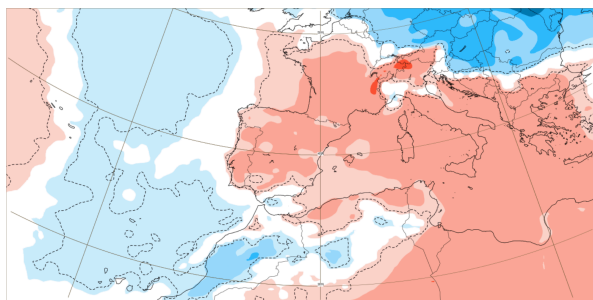


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 10 al 15 de enero, ECMWF. Fuente: Wetterzentrale

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 07 Jan 2026 Valid time: Mon 12 Jan 2026 - Mon 19 Jan 2026 (+288h) Area : South West Europe



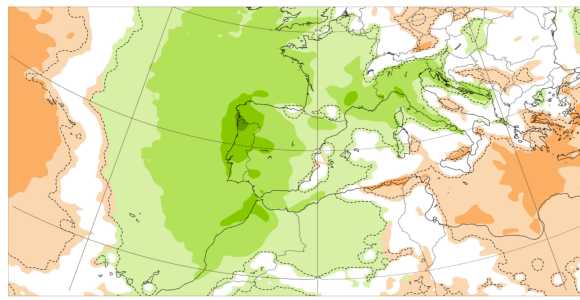
Sub-seasonal: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis (ERA5)  
License: CC-BY 4.0 and CC-MAT. Terms of Use (Data Open access) <https://www.ecmwf.int/en/terms-of-use>  
Version: 16/2025-01-07/10:14:30/2025



Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Wed 07 Jan 2026 Valid time: Mon 12 Jan 2026 - Mon 19 Jan 2026 (+288h) Area : South West Europe



Sub-seasonal: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis (ERA5)  
License: CC-BY 4.0 and CC-MAT. Terms of Use (Data Open access) <https://www.ecmwf.int/en/terms-of-use>  
Version: 16/2025-01-07/10:14:30/2025

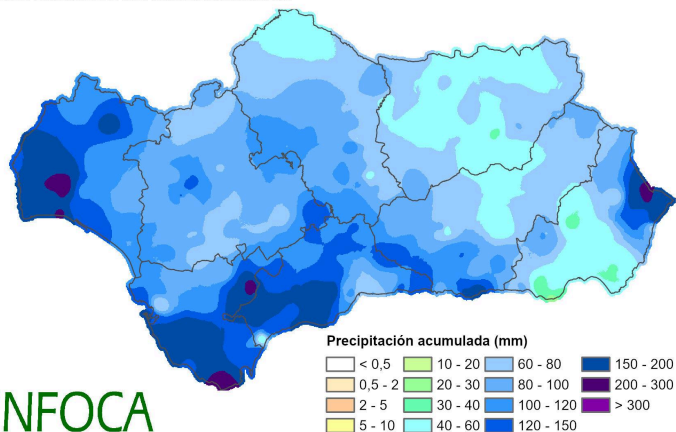


Fig.2: Anomalías medias semanales temp. 12-19 ene, fte: (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales precip. 12-19 dic, fte: (ECMWF).

**Precipitación Acumulada del mes de diciembre 2025**

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Subsistema CLIMA

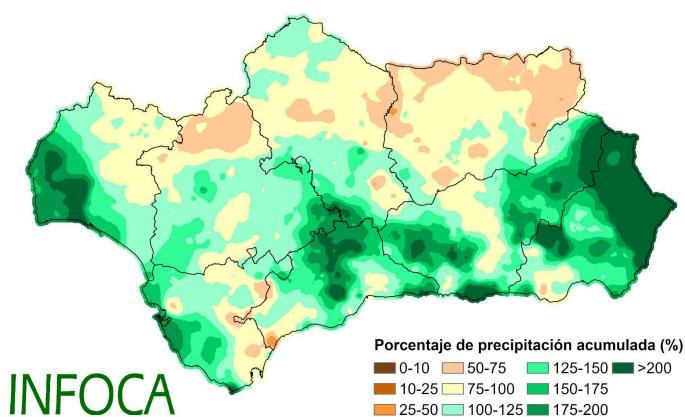


**INFOCA**

Fig.4: precipitación acumulada mes de diciembre (fte.: subsistema CLIMA)

**Porcentaje de precipitación del mes de diciembre de 2025 respecto a la media 1991- 2020**

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Consejería

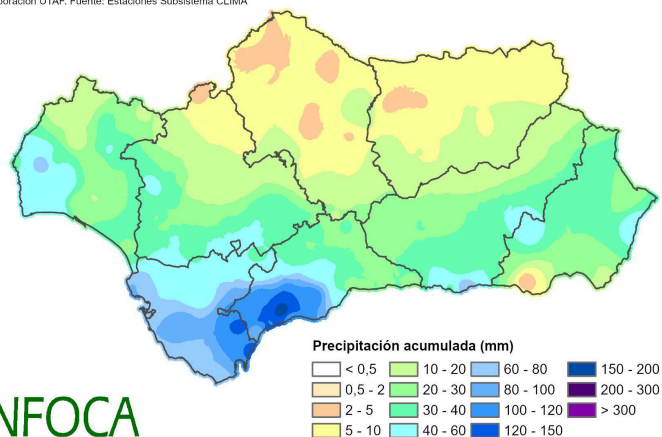


**INFOCA**

Fig. 5: % precipitación diciembre respecto a la media (Rediam)

**Precipitación acumulada del 1 al 7 de Enero de 2026**

Elaboración UTAF. Fuente: Estaciones Subsistema CLIMA



**INFOCA**

Fig.6: precipitación acumulada del 1 al 7 de enero (fte.: subsistema CLIMA)

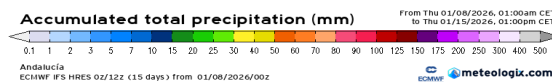
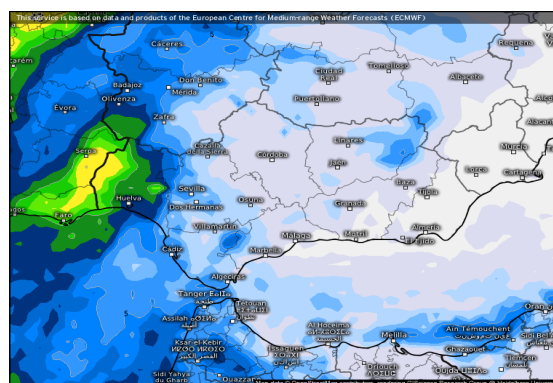


Fig.7: Precip. acumulada (8-15/01).MeteoLogix

**METEOROLOGÍA OBSERVADA**

El inicio de año estuvo marcado con nuevo episodio de lluvias con chubascos de origen tormentoso. El fin de semana 3 y 4 de enero la borrasca *Francis* interacciona con una masa de aire frío en altura de origen ártico, provocando un aumento de humedad en la atmosfera, produciendo un importante descenso térmico con nevadas y precipitaciones importantes, declarandose el aviso amarillo en las provincias de Huelva, Cadiz (campo de Gibraltar), y Málaga que evolucionó a aviso rojo con registros de precipitación de 150 mm en el municipio de Benahais y 170 mm en Estepona (Fig. 6). Esta situación provocó la declaración de la Situación Operativa 1, con la movilización del operativo INFOCA en la provincia de Málaga.

**PREVISIONES-RIESGO**

La actividad de fuego queda limitada a la provincia de Almería ( zona de costa), con la previsión de un nuevo frente atlántico asociado a una vaguada en niveles medios que entrará por la parte occidental.