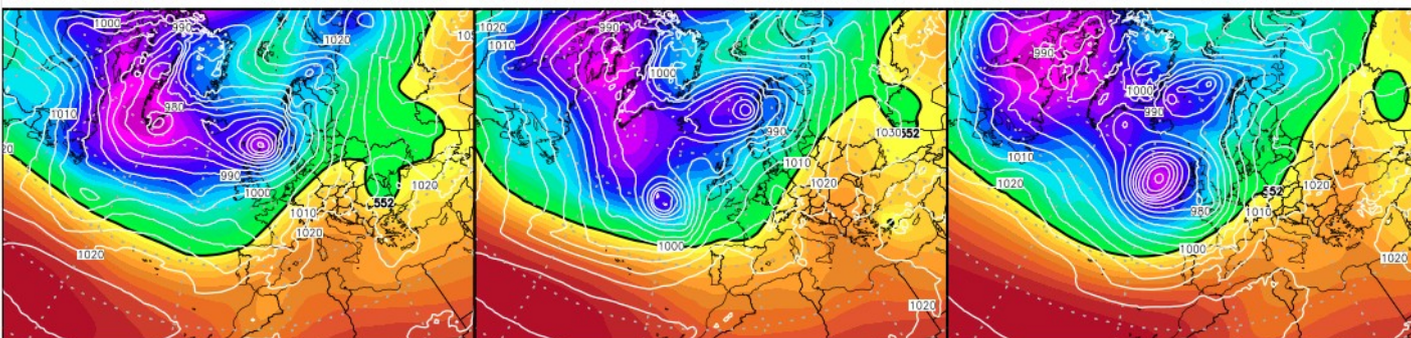


La actual dinámica de frentes atlánticos asociados a distintos sistemas de bajas presiones circulando por latitudes medias del Atlántico continuará durante la semana próxima. Los efectos asociados a la borrasca Eowin se notarán en nuestra Región durante las jornadas del sábado, con precipitaciones débiles a moderadas que se extenderán de oeste a este a lo largo del día (poco probables en el extremo oriental), registrándose algunos acumulados débiles postfrontales el domingo de forma dispersa. Para el lunes y martes se espera el paso de un frente más activo asociado a la borrasca aún sin nombrar (posible Herminia o Floris), con precipitaciones débiles a moderadas que se irán extendiendo de oeste a este a lo largo del día, sin llegar al extremo oriental pudiendo ser localmente fuertes en las sierras Béticas, con vientos asociados fuertes de componente W-SW y rachas de vientos de hasta 70 km/h, más generalizados para la jornada del lunes y con mayor incidencia en el extremo oriental el martes. Esta borrasca además vendrá acompañada de una posterior entrada de aire frío de componente norte que provocarán un descenso generalizado notable de las temperaturas las siguientes jornadas. Para la segunda mitad de la semana se espera igualmente alguna borrasca menos activa y de nuevo posible entrada de masa fría de componente norte, si bien la incertidumbre para esas fechas de predicción es más notable, por lo que habrá que revisar y actualizar dichas predicciones según se aproximen la fecha.

Ini: Thu,23JAN2025 00Z Val: Sat,25JAN2025 00Z Ini: Thu,23JAN2025 00Z Val: Sun,26JAN2025 00Z Ini: Thu,23JAN2025 00Z Val: Mon,27JAN2025 00Z



Ini: Thu,23JAN2025 00Z Val: Tue,28JAN2025 00Z Ini: Thu,23JAN2025 00Z Val: Wed,29JAN2025 00Z Ini: Thu,23JAN2025 00Z Val: Thu,30JAN2025 00Z

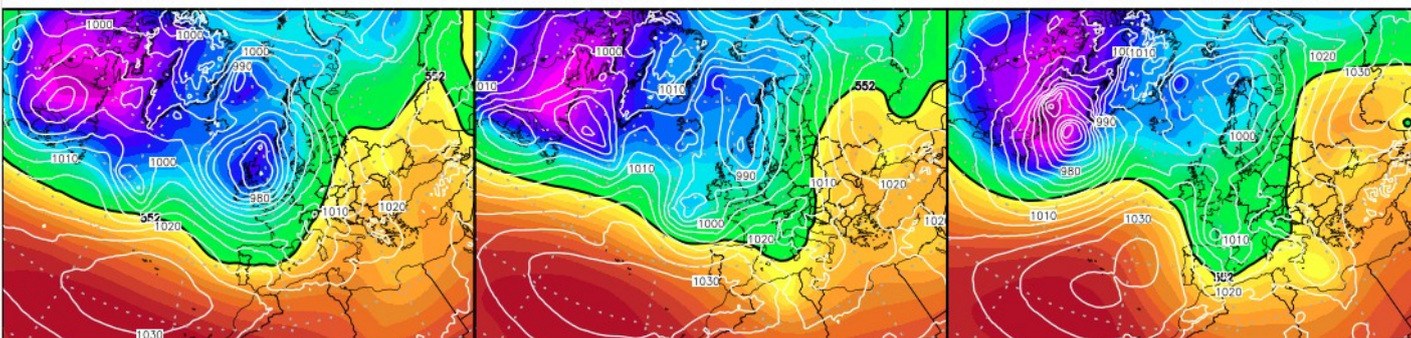


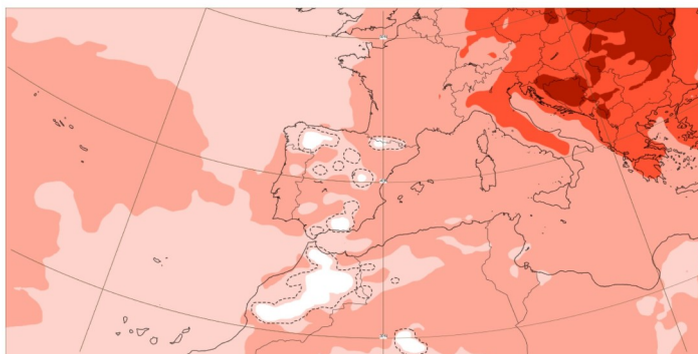
Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 25 al 30 de enero (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

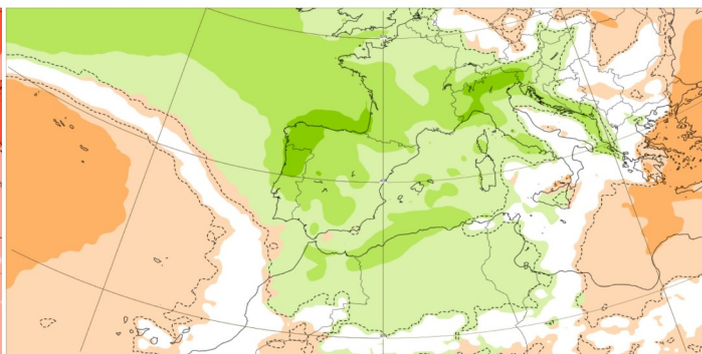
Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+264h) Area : South West Europe

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 23 Jan 2025 Valid time: Mon 27 Jan 2025 - Mon 03 Feb 2025 (+264h) Area : South West Europe



Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (°C)



Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)

Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura 27/1-3/2(ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales de la precipitación 27/1-3/2(ECMWF).

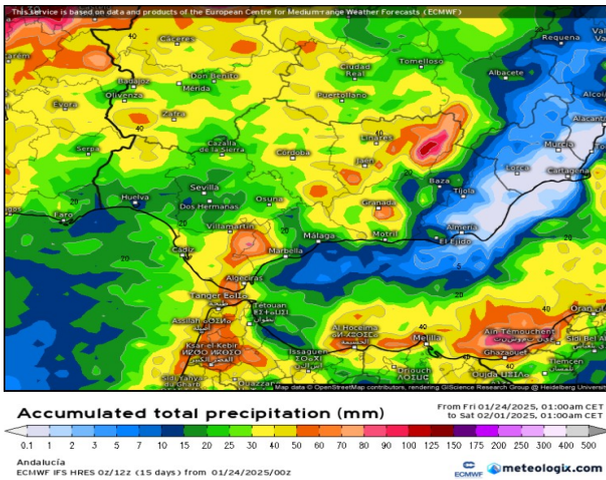


Fig.4: Precipitación acumulada prevista del 24 de enero al 2 de febrero (ECMWF)

EFI wind speed

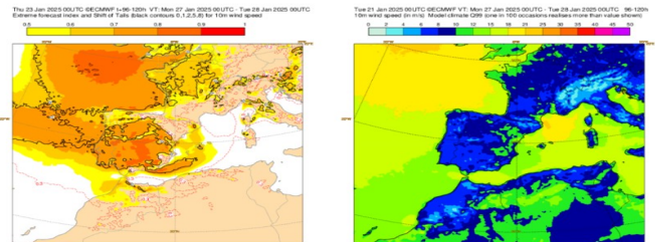


Fig.5: Índice EFI vel. Viento lunes 27 (fuente: ECMWF)

GFS - Meteogramm Lon: -6.0000 Lat: 37.0000 Hgt: 2

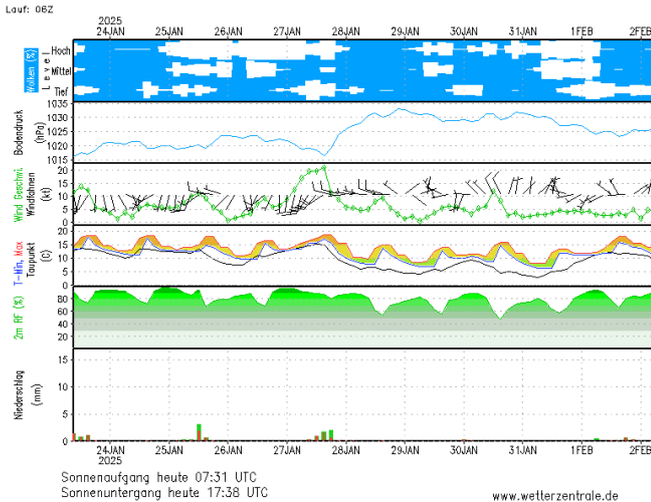


Fig.6: Meteograma GFS Sevilla

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 37.0000 Hgt: 1

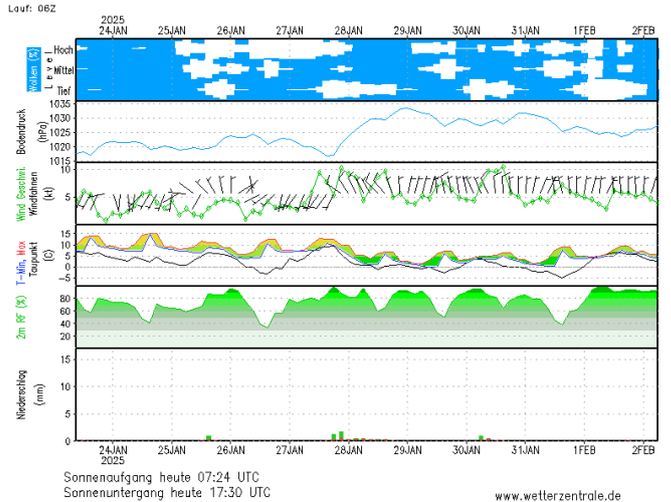


Fig.7: Meteograma GFS Granada

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Tal como se indicaba en el anterior boletín, desde el día 20 la borrasca "Garóé" ha afectado de manera significativa a las provincias occidentales y centrales, con acumulados importantes principalmente en las unidades de Aracena, Andévalo, Costa Huelva, Sierra Norte, Sierra Morena Córdoba y oeste de Depresión del Guadalquivir. Las temperaturas (especialmente las mínimas) han experimentado una subida notable con la entrada de los distintos frentes asociados a la borrasca, finalizando el episodio de heladas importantes de la semana pasada. Debido a ello y a la inercia de los registros anteriores, la disponibilidad de los combustibles de distinto calibre se ciñe al extremo oriental de la Región, especialmente la provincia de Almería.

PREVISIONES-RIESGO

Las precipitaciones de la última semana así como la predicción detallada anteriormente, ciñen el riesgo por incendio forestal a las comarcas orientales, mayor mientras más al este, debido al estado de sequía y la disponibilidad de combustibles finos y medios de formaciones específicas (espartos y retamas). Especial atención a las jornadas de lunes 27 y martes 28 en las unidades 24 (Contraviesa-Campo de Níjar), 25 (Costa Este), 12 Altiplano Guadix-Baza y 13 (Baza-Filabres-Estancias-María), con riesgo elevado debido fuertes vientos y rachas y baja humedad relativa por vientos de poniente, que pueden desarrollar incendios de viento de rápida evolución.