

Continúa la inestabilidad para el fin de semana, el frente de ayer (jueves, 7 de marzo), asociado a una borrasca de procedencia atlántica, que comenzó a repartir precipitaciones más abundantes por la mitad occidental, debilitándose y llegando a ser inapreciables en el Levante de Almería. El embolsamiento de aire frío en altura repercutirá en el desplome de la cota de nieve, situándose en torno a los 1200 m.s.n.m. en sistema montañosos de la oriental, no descartando chubascos (y nieve) postfrontales asociadas a un nuevo frente (sábado, 9 de marzo). Por tanto, será un episodio reseñable de precipitaciones en sectores de la mitad occidental, orientada y arco mediterráneo, a excepción del NE de Almería.

A partir del lunes los mapas muestran una nueva situación, con el ascenso de la dorsal anticiclónica ganando terreno, favoreciendo condiciones de tiempo estable para toda la semana, imponiéndose una dinámica de marcada componente de zonal.

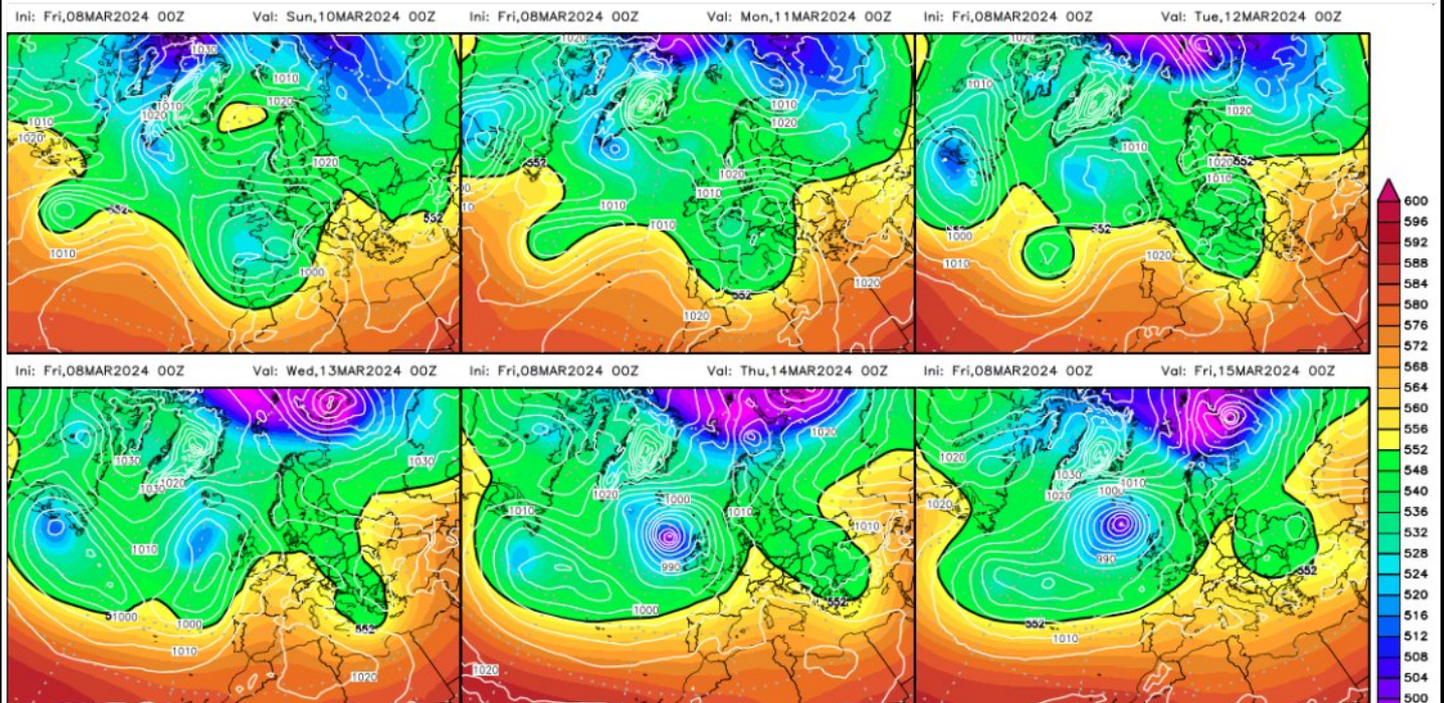


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 10 al 15 de marzo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

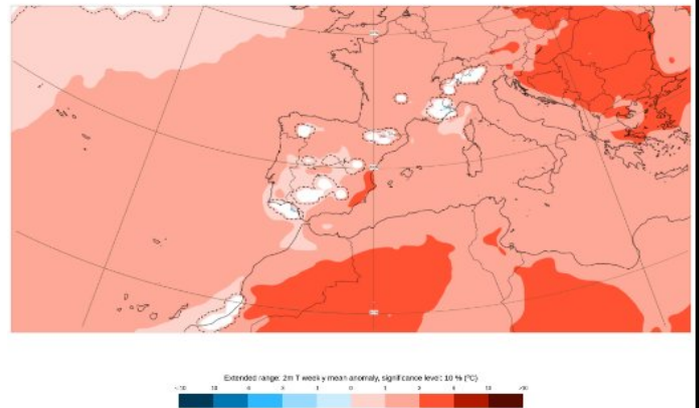
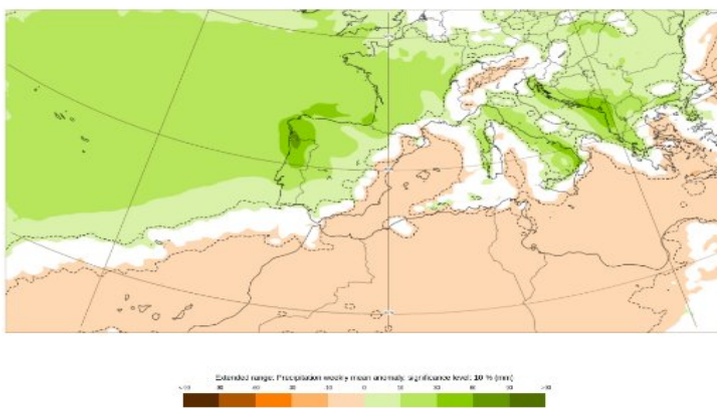


Fig.2: Anomalías medias semanales. Precipitación 11/03 al 18/03 (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales. Temperatura a 2 m 11/03 al 18/03 (ECMWF)

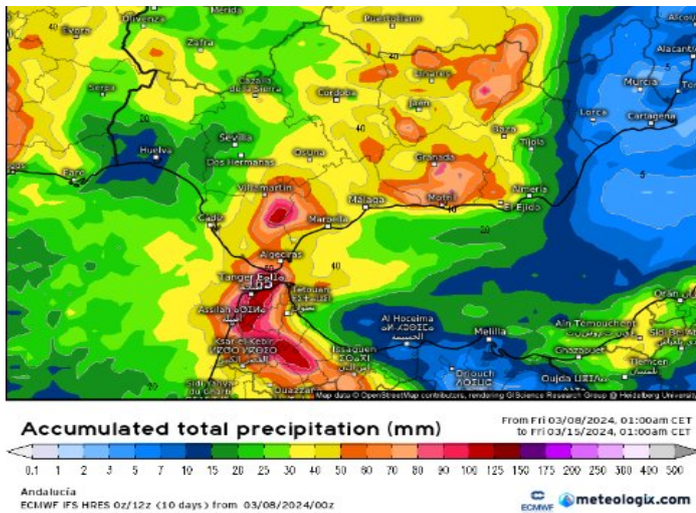


Fig.4: Precipitación acumulada prevista del 8 al 15/03)

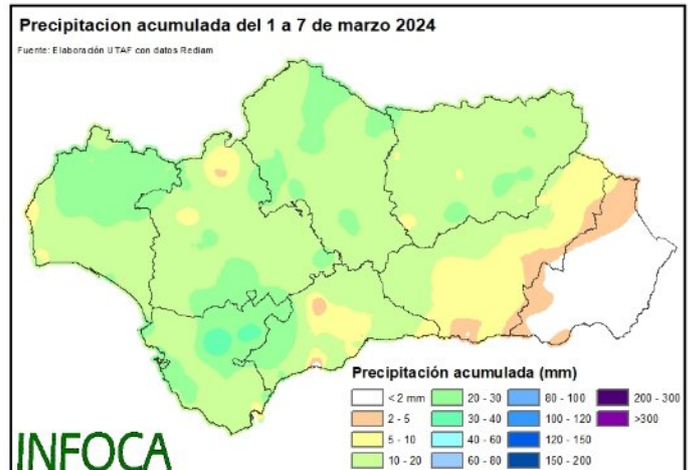


Fig.5: Precipitación acumulada observada del 1 al 7/03 (Fte.: elab. Propia datos Rediam)

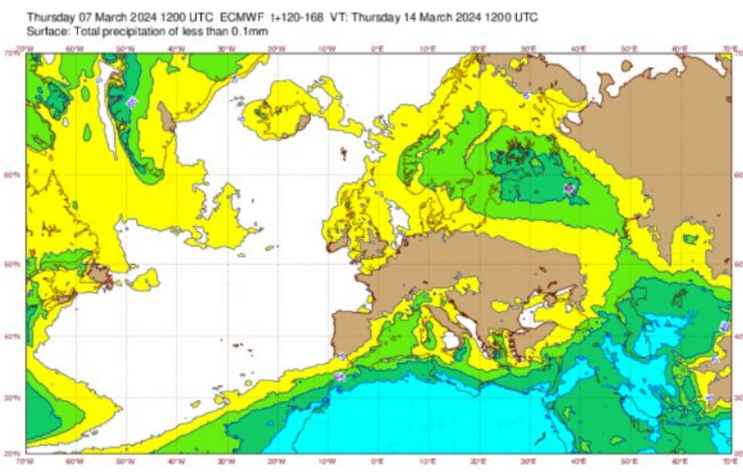


Fig.6: Probabilidad de no exceder 0,1 mm de precipitación a 7 días (ECMWF)

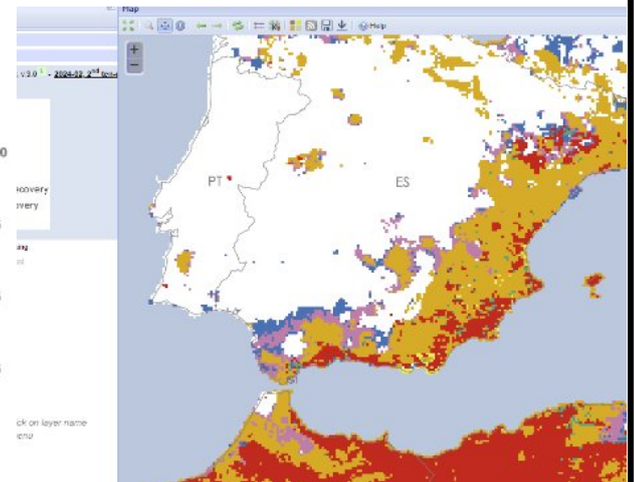


Fig.7: Indicador combinado de sequía – 2ª mitad de febrero (Copernicus)

METEOROLOGÍA OBSERVADA

La semana de pronóstico se caracterizó por una meteorología cambiante finalizando con el descuelgue de una vaguada que está dejando precipitaciones generalizadas, con desigual reparto en su circulación de oeste a este. En parte sirven para aliviar estas condiciones excepcionales de sequía que venimos arrastrando pero son claramente insuficientes (Fig. 7) con respecto a las condiciones normales del período de referencia.

IMPLICACIONES OPERATIVAS Y RIESGO

Las condiciones de estabilidad previstas sin el paso de nuevos frentes, el reciente reparto de lluvias concentrado en el fin de semana y el inicio del periodo fenológico de los combustibles vivos finos no nos hace considerar en condiciones relevantes en este corto plazo, con la lógica excepción del levante almeriense y arco mediterráneo.

Los indicadores del riesgo nos pueden ayudar a hacernos una idea en líneas generales sobre donde centrar la atención, pero a una escala de territorio. Los diferentes tipos de índices y sobretodo los criterios diferentes en su elaboración (peligro o riesgo) y clasificación no hacen que uno sea más adecuado que otro mientras no se tengan en cuenta los factores locales que favorecen el inicio y desarrollo del incendio forestal. O lo que es lo mismo, identificar patrones, sus dinámicas y la singularidad de su relación con el territorio.

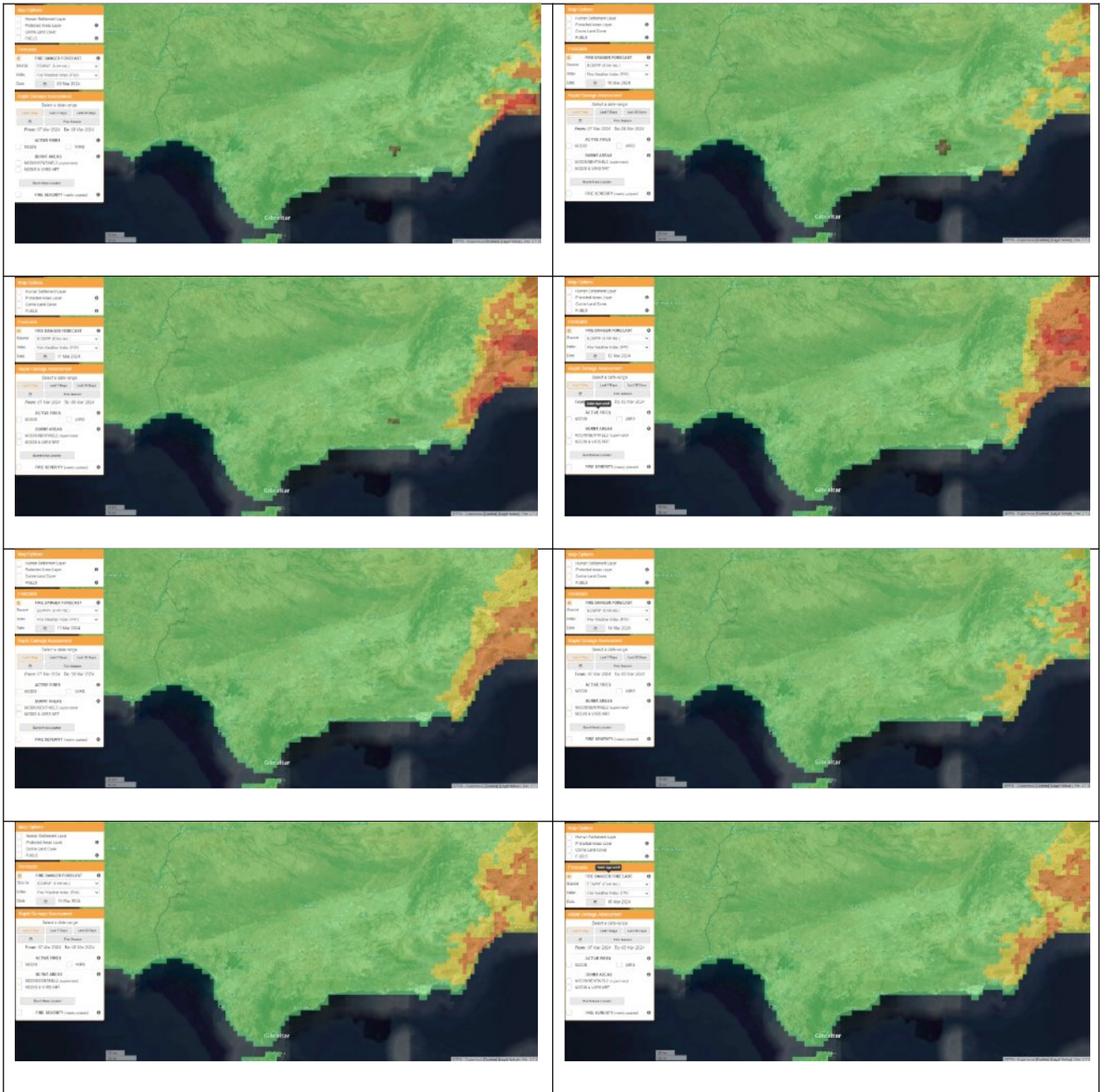


Fig.8: FWI del 9 al 16 de marzo 2024 (Fte.: EFFIS)

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/>