

Tras un fin de semana donde afectará de lleno la borrasca *Martinho*, nombrada así el día 18 por el IPMA, y cuyos efectos sobre el oeste peninsular comenzaron el pasado día 20; se observa un cambio de tendencia en el tiempo atmosférico a partir de la semana que viene.

Fijándonos en los mapas geopotenciales de la fig. 1, y sobre los cuales elaboramos estas previsiones, este cambio de patrón con respecto al anterior supondrá dejar de estar bajo el paso de sucesivos frentes atlánticos protagonizados por los descuelgues de las bajas desde las proximidades de Groenlandia, con precipitaciones generalizadas y abundantes. Esta nueva tendencia supondría que las precipitaciones serán escasas, especialmente en el oeste peninsular donde se situarán en el tercil inferior (fig. 5) y donde se darían condiciones de tiempo estable según se presente y evolucionen las altas presiones sobre las Azores (fig. 1 y 7).

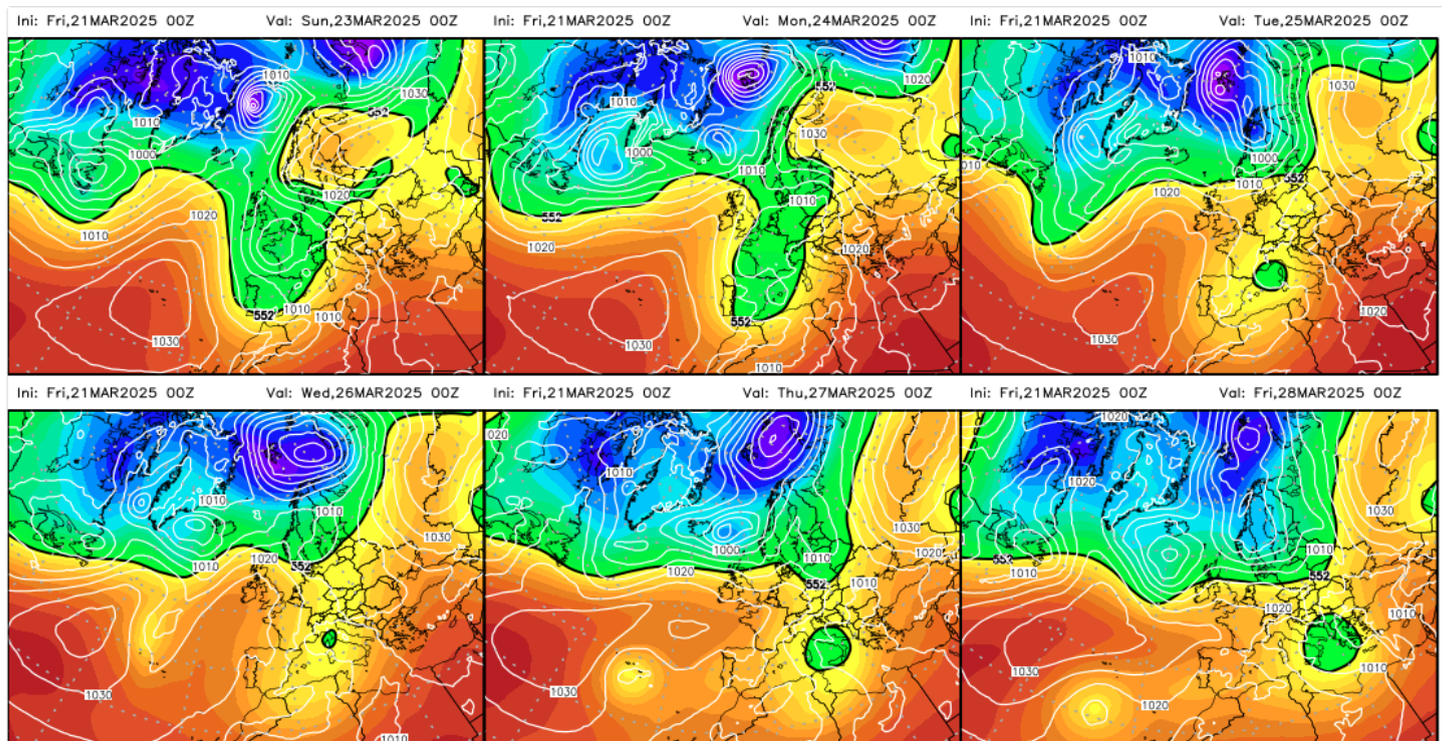
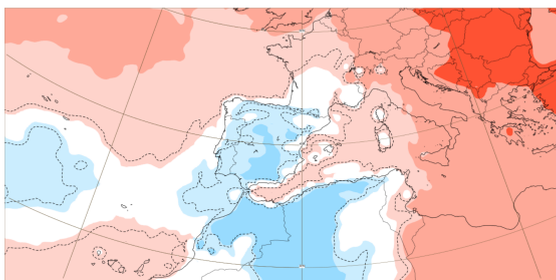


Fig. 1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 23 al 28 de marzo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (-2548) Area: South West Europe

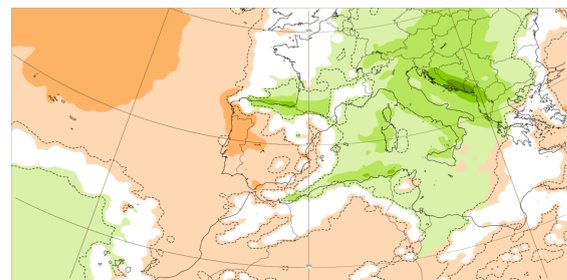


© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)

ECMWF

Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (-2548) Area: South West Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)

ECMWF

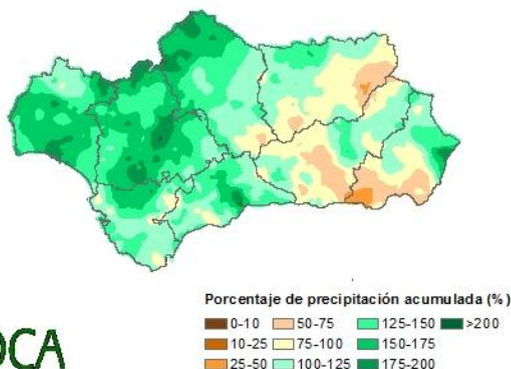
Fig. 2: Anomalías medias semanales de la temperatura (ECMWF).

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

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/>

**Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico (octubre 2024 - 20 marzo 2025) respecto a la media 1991 - 2020.**  
Elaborado por la Unidad Técnica de Análisis del Fuego con datos REDIAM.



**INFOCA**

Fig.4: Precipitación observada en los últimos 7 días (fte: elab. propia, datos:REDIAM)

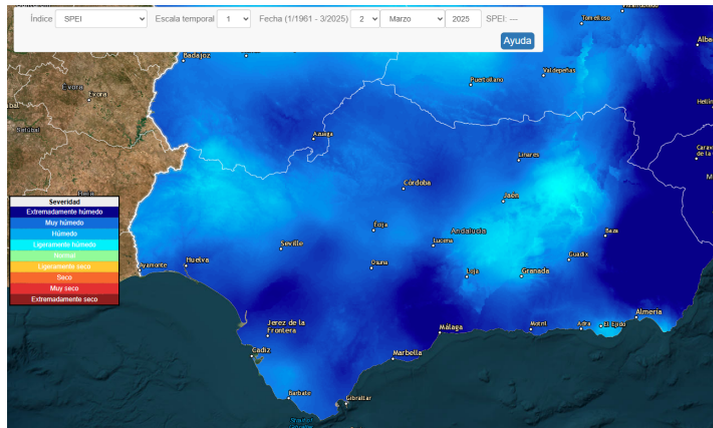
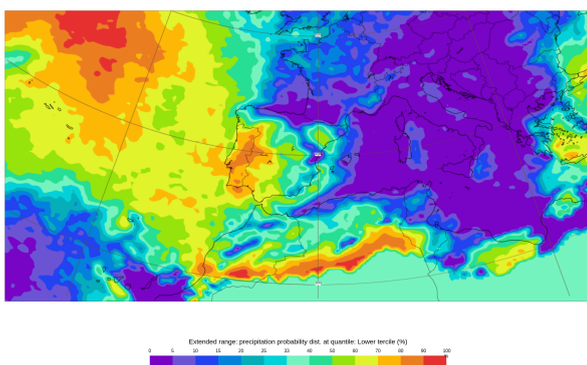


Fig.5: Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada (SPEI) correspondiente a las dos primeras semanas de marzo para una escala temporal de 1 mes (CSIC-AEMET)

Precipitation: Probability distribution

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+264h) Area: South West Europe Distribution group: Lower Tenthile



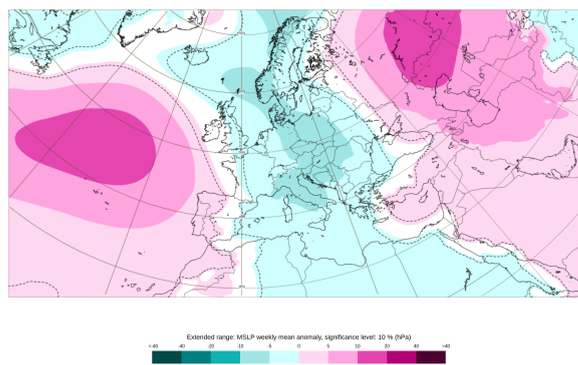
© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis  
Edition: 2025-03-20 10:00 UTC  
Created at: 2025-03-20 10:00 UTC

**ECMWF**

Fig.6: Probabilidad de distribución de las anomalías de precipitación a 7 días

Mean sea level pressure: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 20 Mar 2025 Valid time: Mon 24 Mar 2025 - Mon 31 Mar 2025 (+264h) Area: Europe



© 2025 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: reanalysis  
Edition: 2025-03-20 10:00 UTC  
Created at: 2025-03-20 10:00 UTC

**ECMWF**

Fig.7: Anomalías medias semanales para la presión a nivel del mar

## METEOROLOGÍA OBSERVADA

El tren de borrascas que nos ha estado afectando todo este mes de marzo, con hasta cuatro borrascas de alto impacto nombradas: *Jana* a inicios de marzo, seguida por *Konrad*, después *Laurence* estos días atrás y ahora con la llegada de *Martinho*, nos está dejando registros de precipitación históricos en amplias zonas reduciendo en buena parte el déficit hídrico sobre el territorio, dejándolo circunscrito a una porción del territorio oriental (fig. 4). Estos registros acumulados podrían hacer que marzo de 2025 sea un mes extraordinariamente húmedo y uno de los más lluviosos de los últimos años (fig. 5).

## PREVISIONES-RIESGO

Como llevamos diciendo estas dos últimas semanas y mostrando el índice de Riesgo calculado, el peligro condicionado por incendios forestales no es manifiesto y continuará siéndolo en función de la evolución de *nuestro* anticiclón de las Azores en las semanas venideras. De nuevo el riesgo estos días se manifiesta por el impacto de fenómenos meteorológicos adversos dados por la borrasca *Martinho*.

Se recomienda, por tanto, **mantenerse actualizado con la información publicada por AEMET en relación a los avisos meteorológicos**, y que este fin de semana (en el momento de escribir este documento) marca avisos por rachas de viento de más de 70 km/h en el poniente y levante almeriense.