

Durante la pasada semana ha predominado la estabilidad y las altas presiones, ausencia de precipitaciones y anomalías positivas de temperatura, con varios días continuados de vientos de poniente y NW intensos, que unidos a humedades relativas muy bajas, aumentaron la severidad en los incendios de la zona oriental, IFAlbuñuelas (GR) e IFCantoria (AL) del día 31 de marzo. A partir del domingo se produce cambio de vientos a N y a partir del martes 4 la dinámica cambia a Levante, lo que ayudará a mejorar la zona oriental y empeora las condiciones en la zona interior y occidental de la región, manteniéndose hasta el viernes-sábado.

El núcleo de bajas presiones situado actualmente sobre Canarias y que podía traer alguna probabilidad de precipitaciones finalmente ha quedado situado más al sur alejando esta probabilidad. A principio de la próxima semana ascenderá una dorsal anticiclónica aumentando las temperaturas y dando continuidad a la racha seca.

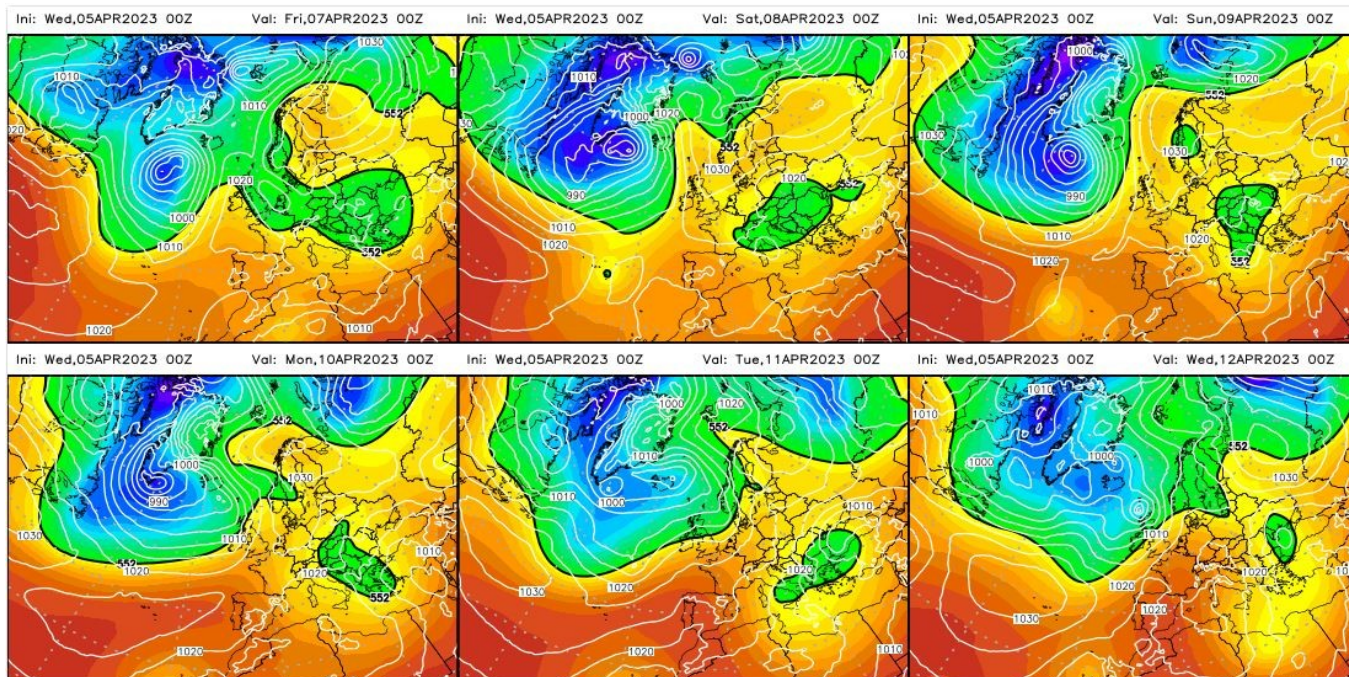
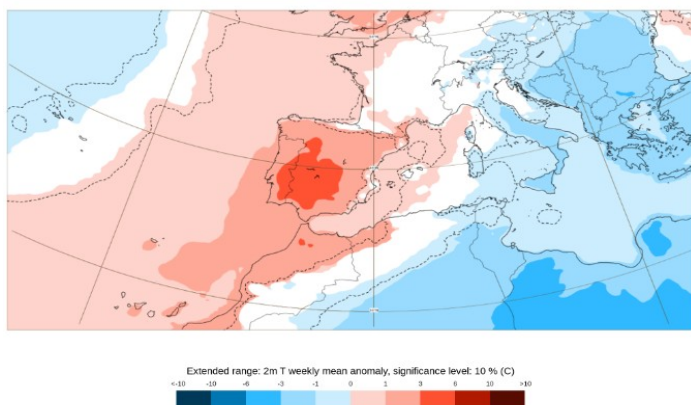


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie de 07/04 a 12/04 (ECMWF)

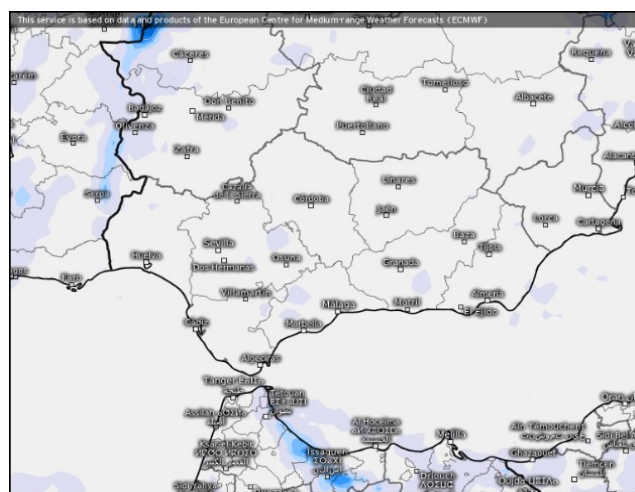
2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 03 Apr 2023 Valid time: Mon 10 Apr 2023 - Mon 17 Apr 2023 (+336h) Area: South West Europe



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

© 2020 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/datasets/licenses/general)



Accumulated total precipitation (mm)
 From Wed 04/05/2023, 02:00am CEST to Fri 04/14/2023, 02:00pm CEST

0.1 1 2 3 5 7 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100 125 150 175 200 250 300 400 500

Andalucía
 ECMWF IFS HRES 02/12z (10 days) from 04/05/2023/00z

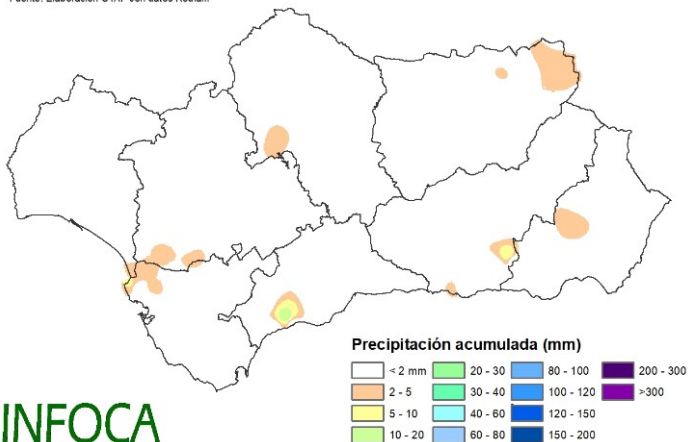
meteologix.com

Fig.2: Anomalia semanal temperatura 2m 10/04 a 17/04 (ECMWF)

Fig.3: Previsión de precipitación 5/04 a 14/04 (ECMWF)

Precipitaciones acumuladas de 23 de marzo a 4 de abril de 2023

Fuente: Elaboración UTAF con datos Reldiam



INFOCA

Fig.4: Precipitación observada en Andalucía del 14/03 a 22/03

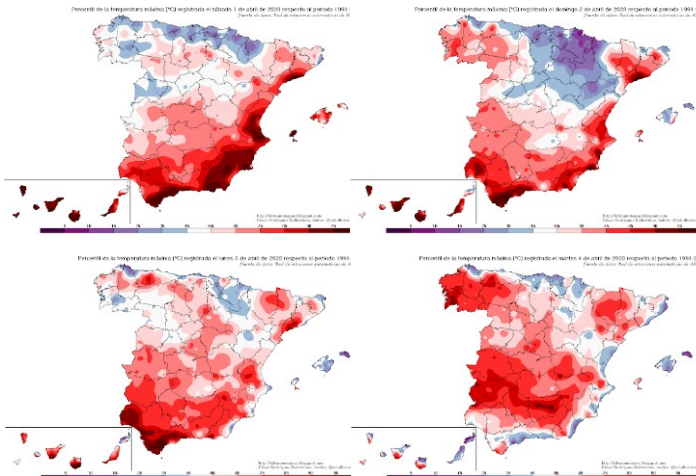


Fig.5: Percentil de temperaturas máximas días 1,2,3,4 abril (Aemet)

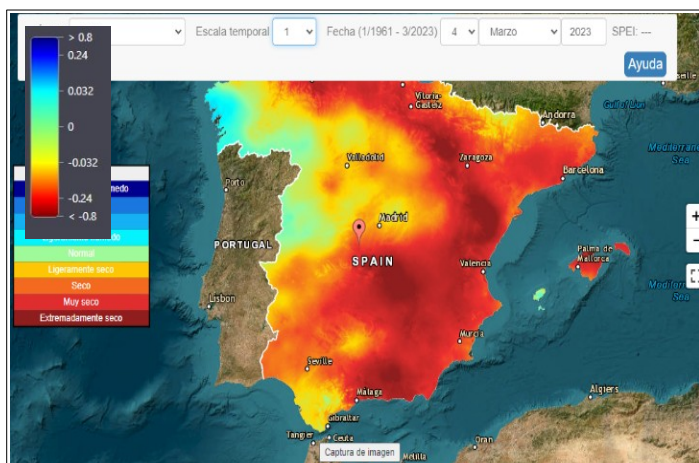


Fig.6 F: Monitor sequía: índice SPEI a 1 mese (Aemet)

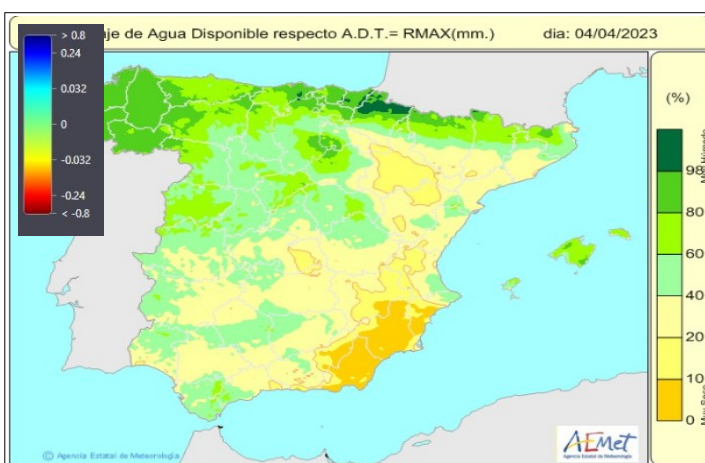


Fig.6: Humedad del suelo % reserva/máxima (AEMET)

Atención: Durante el día de hoy vientos intensos de Levante, Cádiz pueden alcanzar los 50 km/h y rachas de 75 km/h., situación que puede durar hasta el viernes o sábado. Exceptuando las zonas de costa y , el resto del territorio tendrá baja recuperación nocturna de humedad relativa, y durante el día será muy baja.

Comienza levemente a aumentar la disponibilidad de los combustibles vivos en la zona occidental, y los muertos se mantendrán mas disponibles por el aumento de temperaturas y bajas humedades durante el día, la severidad de los incendios vendrá marcada por el viento intenso de Levante, por ello se espera actividad de incendios en la zona occidental.

En la zona oriental se mantiene una alta disponibilidad de los vivos por la acumulación de racha seca y días de viento de poniente, aunque en zonas mas cercanas a la costa se mantendrá una humedad relativa mas alta que disminuirá la disponibilidad de los muertos y por tanto la severidad de los incendios será menor.