

El periodo estará marcado de forma general por temperaturas más altas de lo normal y precipitaciones inferiores a lo normal para las fechas en la que estamos (fig 2 y 3). La dorsal anticiclónica se posiciona con fuerza en nuestras latitudes, ejerciendo un fuerte bloqueo anticiclónico y dejando solo algo de inestabilidad en el tercio norte de la península. El fin de semana tendremos tiempo estable y seco, no descartándose alguna tormenta en las sierras orientales de la comunidad. Las temperaturas experimentarán un progresivo ascenso, sobre todo el domingo, día en que superaremos los 30°C en gran parte del territorio, pudiendo alcanzar en el valle del Guadalquivir los 35 °C.

La semana que viene probablemente comenzará con un tiempo similar, situación estable y sin precipitaciones. Las temperaturas máximas tienden a aumentar, con ascensos ligeros de las mínimas. El viento soplará de componente este y norte en Sierra Morena.

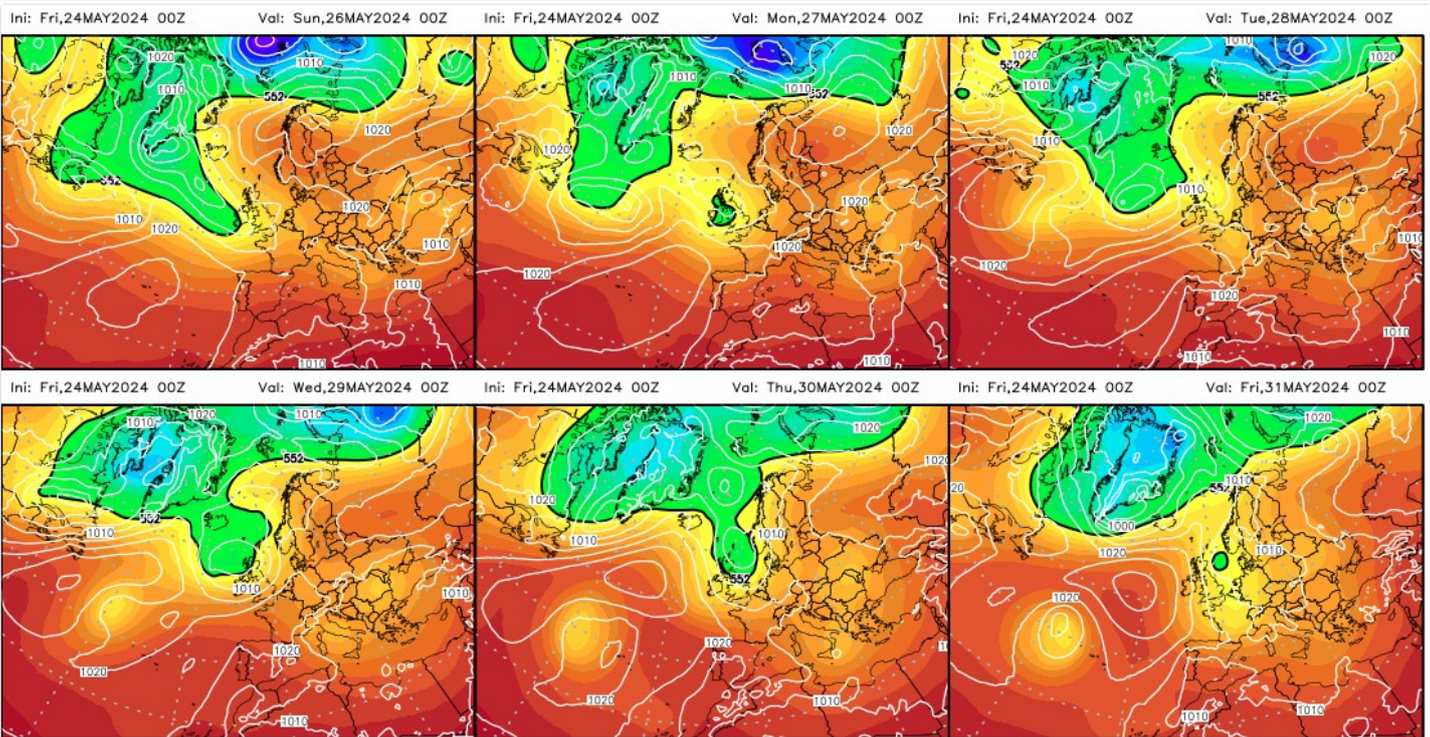


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 26 al 31 de mayo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

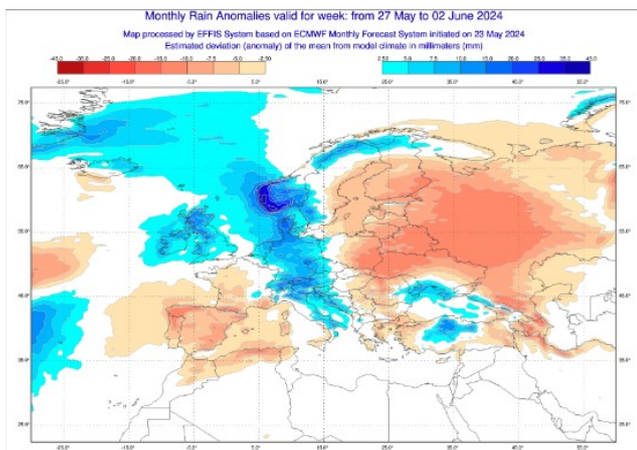


Fig.2: Anomalías medias semanales. Precip. 27/05 al 2/06 (ECMWF).

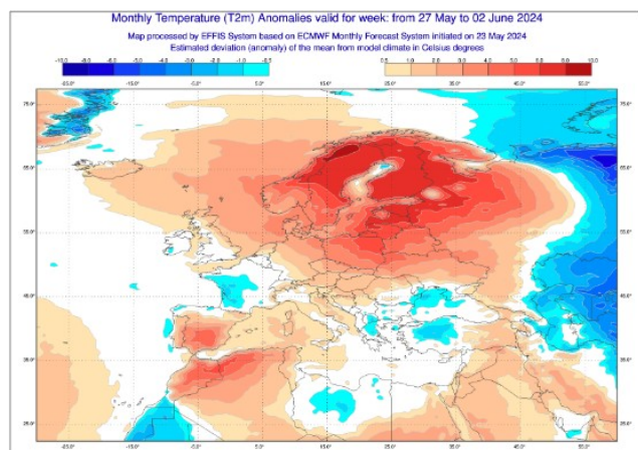


Fig.3: Anomalías medias semanales. Temp. a 2 m 27/05 al 2/06 (ECMWF).

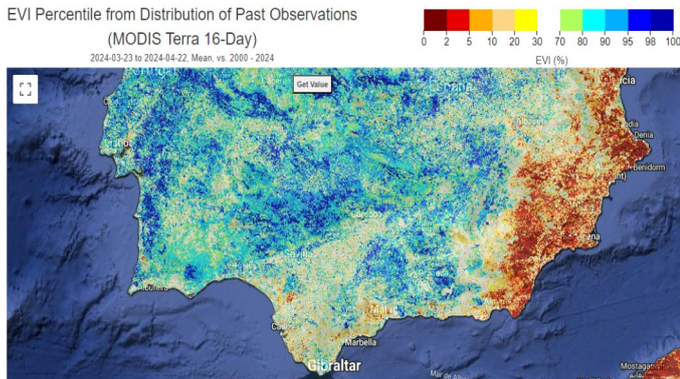


Fig.4: Anom. índice EVI (23/03 al 22/04) con respecto al periodo 2000-2024 (Fte: ClimateEngine.org)

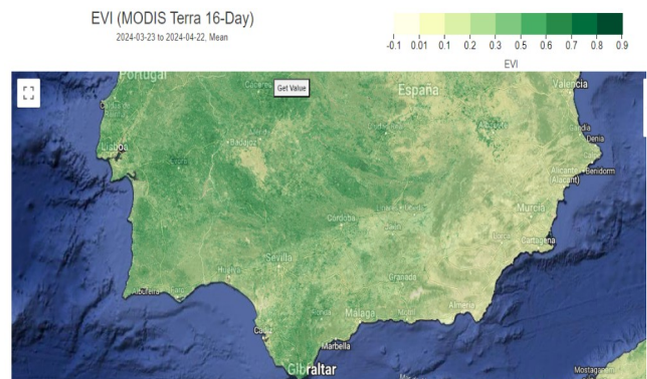


Fig.5: índice EVI valores promedios (23/03 al 22/04), periodo datos 2000-2024 (Fte: ClimateEngine.org)



Fig.6: Alajar-Linares (HU) del 21 de mayo 2024 (Fuente: Infoca)



Fig.8: TORROX, Málaga del 23 de mayo 2024 (Fuente: Infoca)



Fig.7: IF_Gergal del 19 de mayo 2024. (Fuente: Infoca)



Fig.7: Guarromán (Jaén) del 23 de mayo 2024. (Fuente: Infoca)

OBSERVADO Y PREVISTO

La afección de la masa de aire cálido y seco procedente del norte de África, que junto con el efecto (Foehn) de vientos desecantes y terrales favorecerá la mayor disponibilidad de los combustibles, con especial afección en sistemas montañosos de la Penibética y Subbéticos. Descenso que empieza a ser significativo en la humedad del estrato arbustivo, así como, una mayor disponibilidad de los combustibles muertos. Esta situación permitirá que aquellos incendios donde su propagación esté en alineación máxima se consoliden.

De los incendios documentados esta semana se puede observar el aumento de la disponibilidad respecto a semanas anteriores, a pesar de ser incendios extinguidos con rapidez y que no llegaron a consolidar su actividad. Incendios, aún de poca relevancia, que no ha llegado a consumir los vivos finos leñosos en propagaciones con alineación plena. Los demás conatos aparecidos en la zona occidental, aunque sin documentar, no han propagado lo suficiente para obtener conclusiones.