

El fin de semana del viernes 31 de mayo al domingo 2 de junio tendrá una situación estable en la que destacan las altas temperaturas en la mitad occidental de Andalucía, superando los 38 °C en el valle del Guadalquivir y las Vegas del Guadiana de Huelva. Probabilidad chubascos débiles y tormentas ocasionales en sierras de la mitad oriental. En el capítulo de los vientos, predominarán vientos de levante, con intervalos fuertes en El Estrecho y en la mitad oriental de Andalucía.

La semana del 3 al 9 de junio comenzará con algo de inestabilidad debido a la presencia de una DANA al oeste de la península, con posibilidad de chubascos y tormentas en sierras de la mitad oriental. Las temperaturas tenderán a ascender hasta el miércoles 5, y comenzarán a descender a partir de del jueves 6.

Se representan a continuación los mapas de anomalías (fig. 2 y 3) respecto de la climatología de 20 años del modelo de predicción del Centro Europeo (EPS extendido) de los valores medios semanales de la temperatura a 2 metros en °C y de la precipitación total en mm.

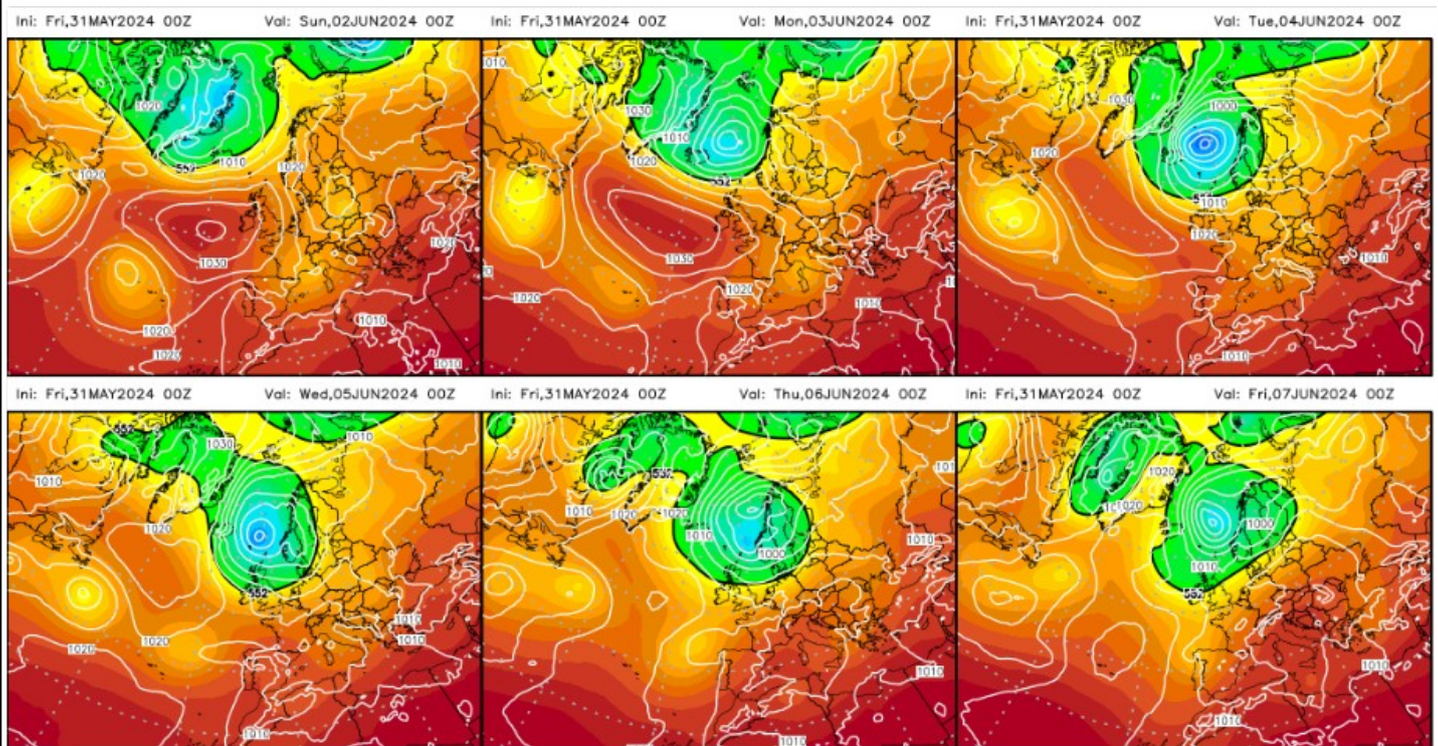


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 26 al 31 de mayo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

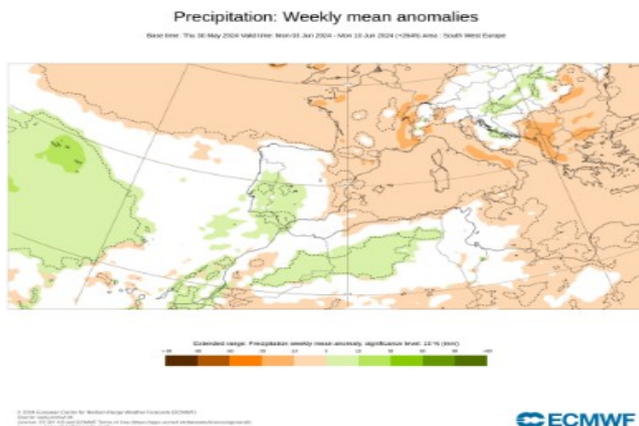


Fig.2: Anomalías medias semanales. Precip. 03/06 al 10/06 (ECMWF).

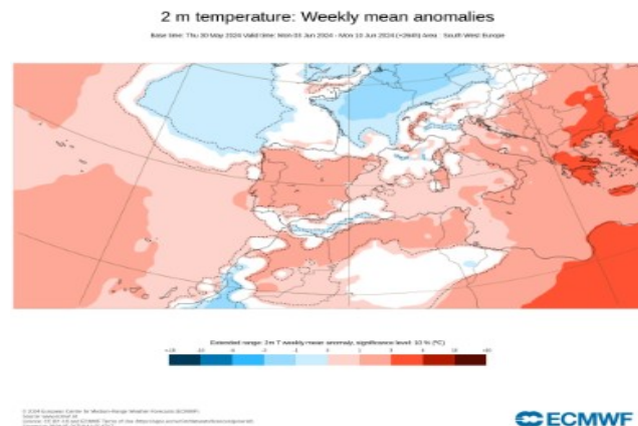


Fig.3: Anomalías medias semanales. Temp. a 2 m 03/06 al 10/06 (ECMWF).

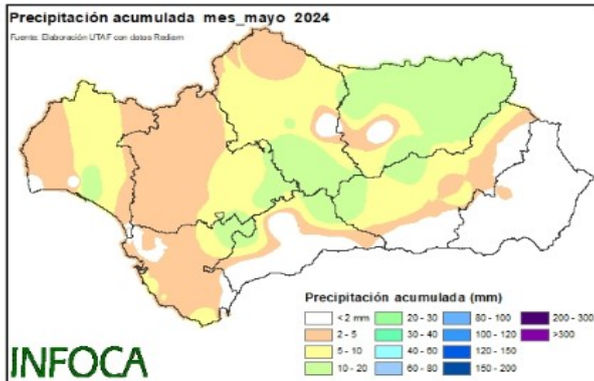


Fig.4: P. acumulada durante el mes de mayo 2024 (Fuente: UTAF con datos REDIAM)

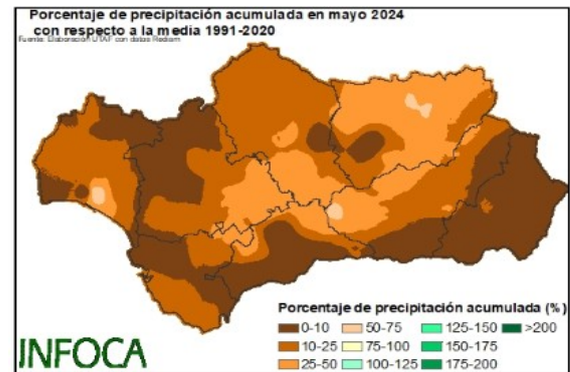


Fig.5: Porcentaje de precip. Acum. mes de mayo 2024 (Fuente: UTAF con datos REDIAM)

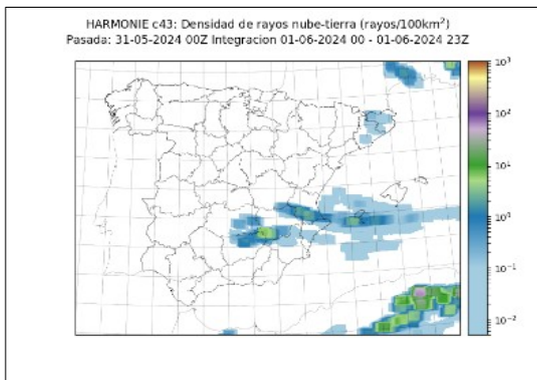


Fig.6: Densidad de Rayos del 31 de mayo 01 de junio 2024 (Fuente: AEMET)

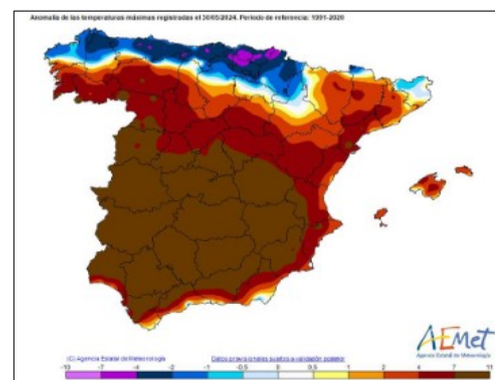


Fig.7: Anom. de temp. máx. registradas 30/05. Periodo 1991-2020. (Fuente AEMET)

Fig.8: IF\_Mijas (Málaga) del 29 de mayo 2024. (Fuente: INFOCA)



## OBSERVADO Y PREVISTO

Las precipitaciones recogidas durante el mes de mayo se han concentrado en la primera quincena en la zona NE de la comunidad, no han servido para solucionar el déficit hídrico existente con un porcentaje de precipitación acumulada entre el 25 y 50 % con respecto a la media. Esta situación se agrava en el Arco Mediterráneo y extremo oriental donde se alcanzan valores 0-10 % respecto a la media. Este déficit pluviométrico se suma a la escasez de precipitaciones recogidas en el mes de abril en las mismas zonas.

A su vez las anomalías de temperaturas sufridas estos últimos días con valores entre 7 y 10 grados centígrados por encima de la media, salvo en la zona del litoral, provocaran un aumento de la disponibilidad de los combustibles muertos de 1 y 10 h y la incorporación de los vivos finos.

Se espera que continúen los vientos intensos de levante hasta mediados de la próxima semana, éstos están afectando sobretodo a la provincia de Cádiz, aunque también a la zona de Antequera - Subbética y gran parte de la provincia de Almería.