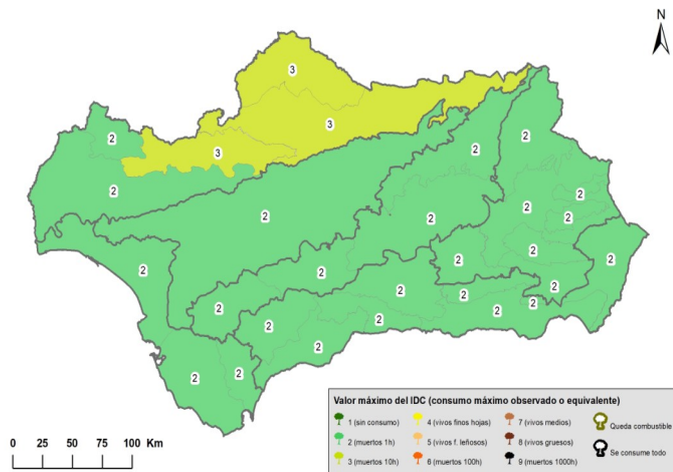


**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales y seguimiento meteorológico.



**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL**

La DANA que cuyo centro esta situado sobre las costas de Galicia se irá desplazando hacia al oeste a la vez que aporta esa inestabilidad que propicia que se formen las nubes tormentosas sobre la península.

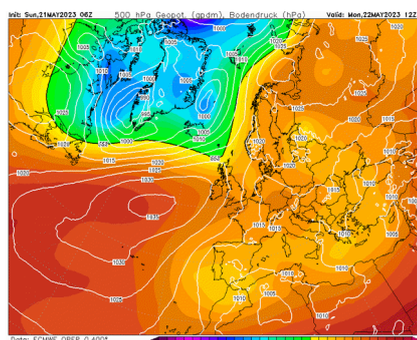
**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.**

Las precipitaciones acumuladas durante esta semana y las previsiones favorables para la semana próxima, favorecerán la consolidación de la mejora de los índices. IDC continúa en valores bajos por aporte de humedad recibida por las lluvias de los últimos días. Según la previsiones que se sigamos teniendo algo de precipitación y al menos durante unos días estos valores se sigan manteniendo en valores bajos.

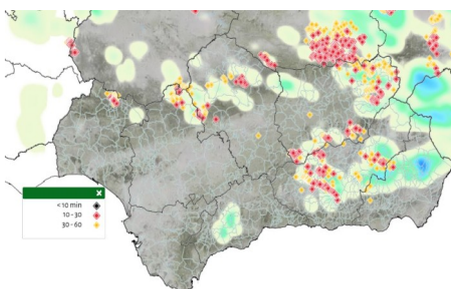
**ROMERÍA DEL ROCIO**

Durante el fin de semana tenemos una alta probabilidad de que se produzcan lluvias en la zona de la Aldea del Rocio( entre 5 y 10 mm). Si bien no se espera que sean fuertes, debemos estar atentos a la formación de tormentas, debido al carácter local e imprevisto de estos eventos.

**Meteorología observada**



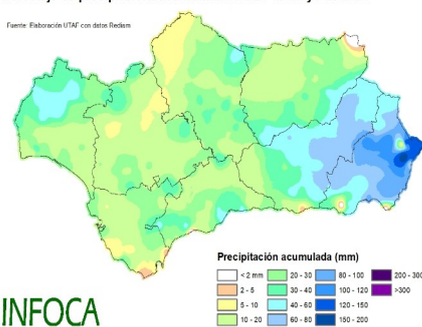
Mapa 1: Geop. a 500 hPa 22 de mayo 12Z



Mapa 3: Rayos caídos día 25. SIMSIF

**Porcentaje de precipitación acumulada 19 a 25 de mayo de 2023**

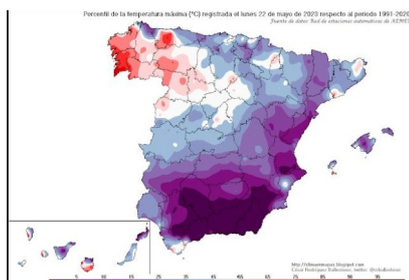
Fuente: Elaboración ITRAF con datos Redtem



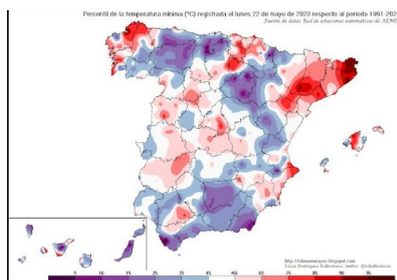
Mapa 3: Precip. acumulada 19 a 25 de mayo

En la semana anterior se produjo un cambio significativo en la dinámica atmosférica, pasando de la estabilidad atmosférica que nos ha venido afectando durante esta primavera, a la afección de una masa de aire frío, procedente del NE, en forma de DANA o “gota fría”, la cual ha favorecido la inestabilidad y la generación de núcleos tormentosos por toda la región, siendo más intensos en la zona oriental. Esta situación ha dejado importantes precipitaciones en toda la zona de levante, con registros superiores a los previstos inicialmente, acompañadas por una bajada de las temperaturas. Esta precipitaciones generalizadas han supuesto unos valores de 25 mm de media en toda la comunidad. Sin embargo los valores de precipitación acumulada siguen por debajo de las medias históricas.

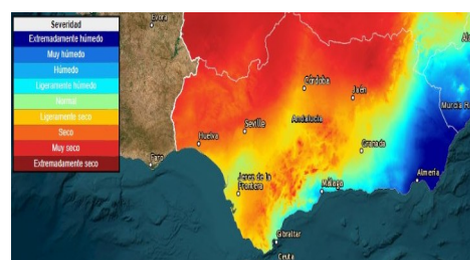
Las precipitaciones recogidas ayudarán a mitigar el déficit hídrico, aportando mayor humedad a los suelos y mejorando la reserva hídrica, registrándose datos de precipitación entre el día 22 y 23 de mayo de 100 l/m<sup>2</sup> en puntos de la provincia de Almería, con valores de 105 mm en Albox, 64 mm en Garrucha.



Mapa 4: Percentil de temp. máxima día 22



Mapa 5: Percentil de temp. mínima día 22



Mapa 6: Índice de Evapotranspiración Estandarizada. CSIC

El verano meteorológico comienza con valores negativos de los índices AO y NAO (imagen izda.). Estos valores nos señalan que las altas presiones se refuerzan en latitudes altas, favoreciendo la llegada de aire frío a latitudes más bajas. Esta situación, fortalece la idea de que vamos a continuar con cierta inestabilidad estos primeros días de junio.

El fin de semana se presenta inestable, dando a lugar a nubosidad y chubascos acompañados de tormentas, especialmente fuertes en la provincia de Málaga y sierras orientales en la jornada del sábado por la tarde, si bien a lo largo del fin de semana no podemos descartar precipitaciones en ninguna zona de la comunidad por lo local de estos eventos. La semana comenzará con tiempo inestable y precipitaciones repartidas irregularmente. En general, serán en forma de chubascos y no se puede descartar que localmente sean intensos. Las temperaturas no experimentarán grandes cambios o subirán ligeramente. En cuanto a las anomalías de precipitación (imagen derecha), se puede observar en las predicciones del modelo Centro Europeos, se esperan valores superiores a la media para estas fechas.

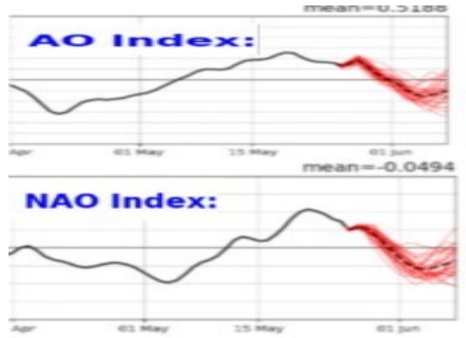


Fig.7: AO Y NAO

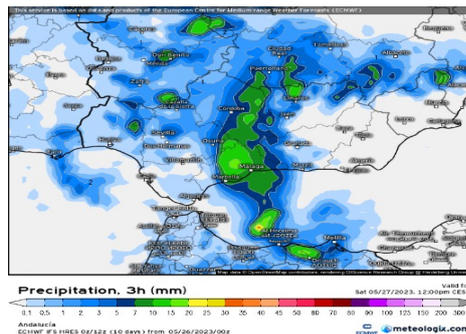


Fig.8: Precipitación. 3h. 27/05/2023

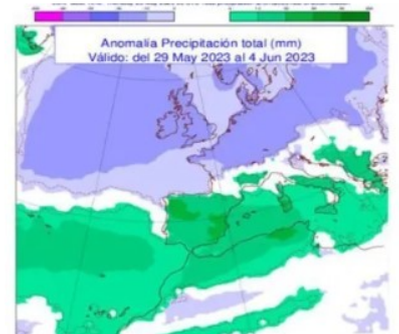
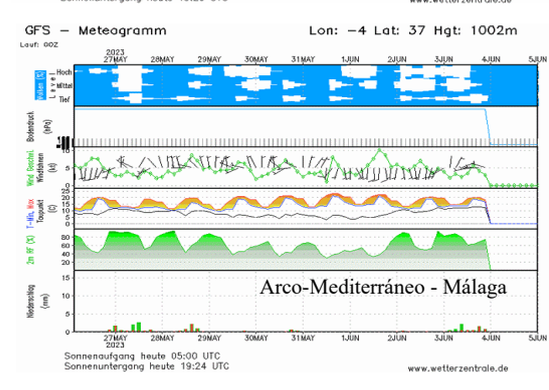
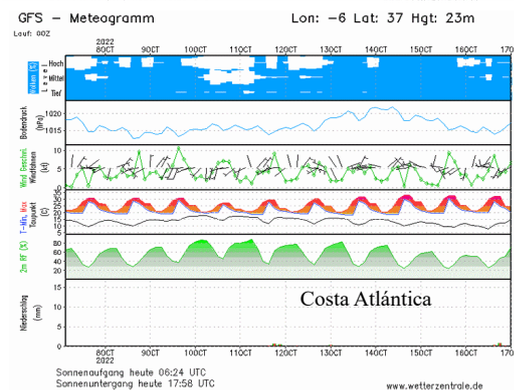
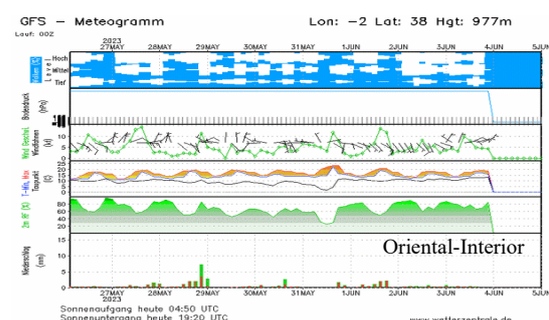
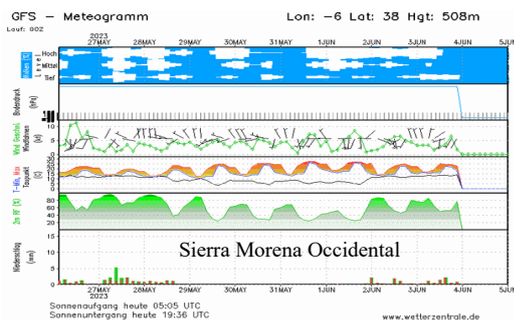


Fig.9: Anomalia prec. 29/05 al 04/06



**VISOS Y ALERTAS**

- **Reseñable:** En cuanto a la lluvia, el pronóstico es que durante el fin de semana tengamos precipitaciones mas o menos generalizadas y de carácter fuerte y tormentoso en la mitad oriental de la región. Con la entrada de la semana y hasta el final del periodo, se esperan precipitaciones de carácter mas local y menos cuantiosas que las del fin de semana principalmente en la parte de arco mediterráneo, centro y oriental de la región
- **Reseñable:** Con las lluvias de los últimos días (mapa 3: precipitación acumulada desde el día 19/05 al 25/05), añadida a las que se esperan para esta semana y acompañas de las bajas temperaturas para las fechas en las encontramos, se espera una repercusión directa tanto en la probabilidad de ignición como en la disponibilidad de los combustibles.
- **Aviso:** Alta probabilidad de fuertes lluvias y tormentas durante el fin de semana en la mayor parte de la región.