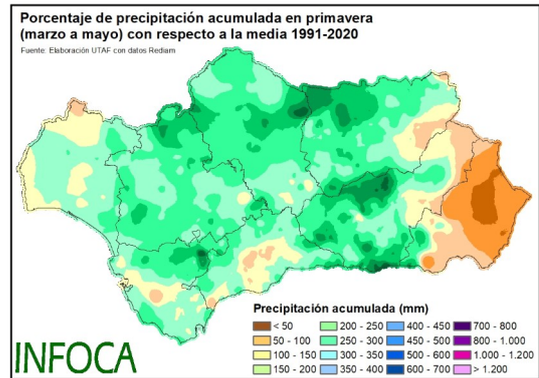
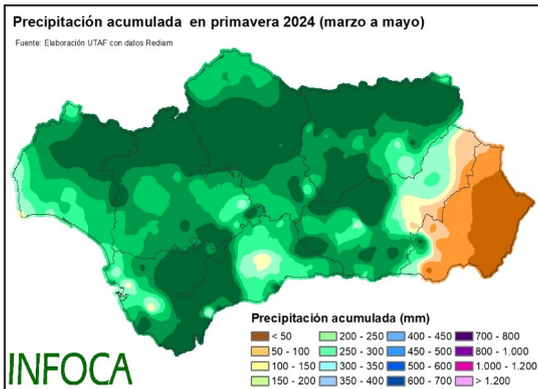


Como primer boletín de la campaña se recogen en primer lugar los mapas de precipitación acumulada durante el año hidrológico, representativa del estado vegetativo de los combustibles vivos. A pesar de la mejoría total respecto al año pasado, existe un gran déficit de precipitación en toda la provincia de Almería y la mayor parte de la vertiente mediterránea. Es destacable el déficit (< 50%) del Guadalhorce hasta Sierra Bermeja gran parte de Almería con zonas que no llegan ni al 25% de la media.

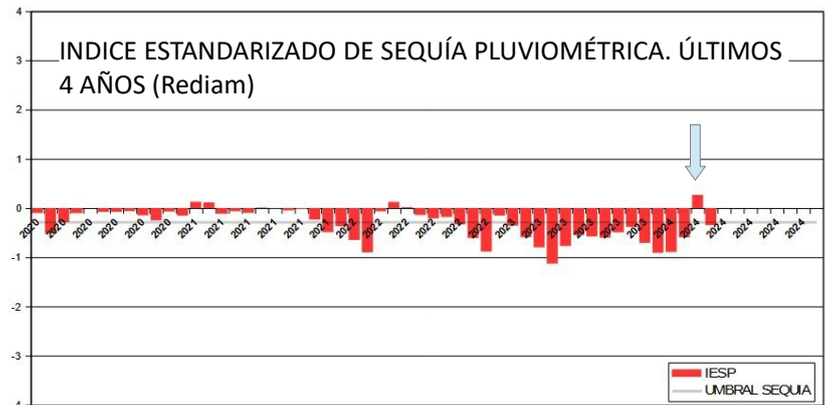
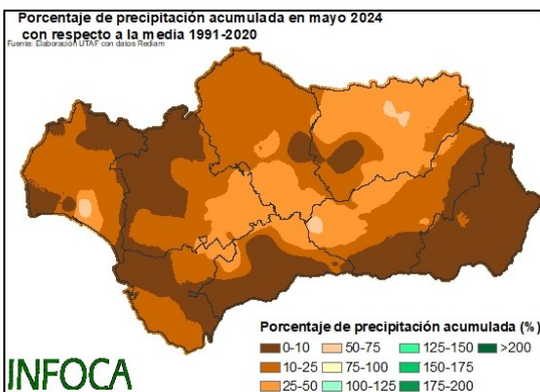
¿Cómo empezamos el periodo de alto riesgo?



Los meses previos al alto riesgo son fundamentales ya que determinan en gran medida la disponibilidad actual de la vegetación. La precipitaciones generales de primavera han sido cuantiosas respecto a la media (salvo en el extremo oriental y zona centro de Málaga), pero esta acumulación se debe a un marzo muy lluvioso (mapa pág. 2), siendo abril y mayo (mapa inferior) muy deficitarios en pluviometría, con gran parte de Andalucía por debajo del 10 % de precipitación acumulada sobre la media.

Las altas temperaturas durante el mes de mayo han ayudado al desecamiento de la hierba, por lo que se empieza la campaña con mucha más carga que otros años de combustible de 1h (continuidad) que ya está disponible debido al déficit hídrico de abril y mayo.

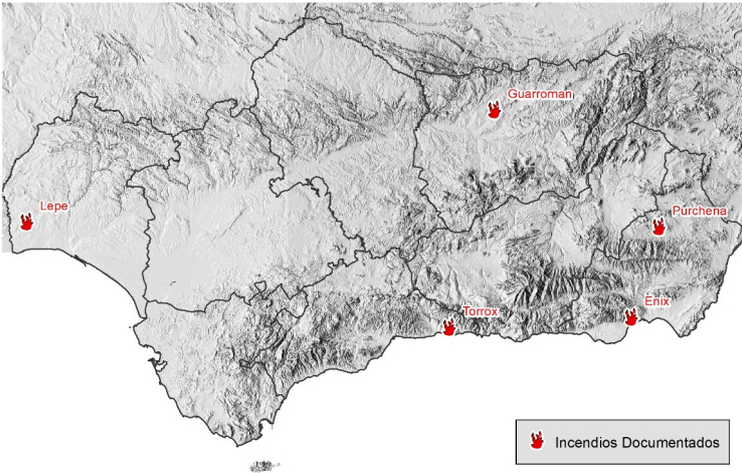
El gráfico recoge el IESP en el que se ha señalado la pequeña recuperación de marzo.





Incendios documentados (1 enero a 31 de mayo de 2024)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2023	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 31/05	93	11	698,33

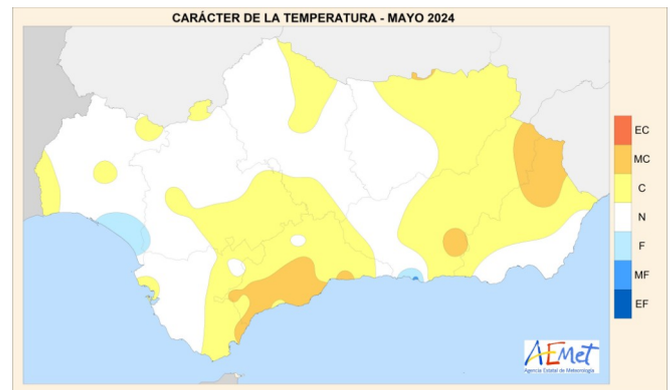
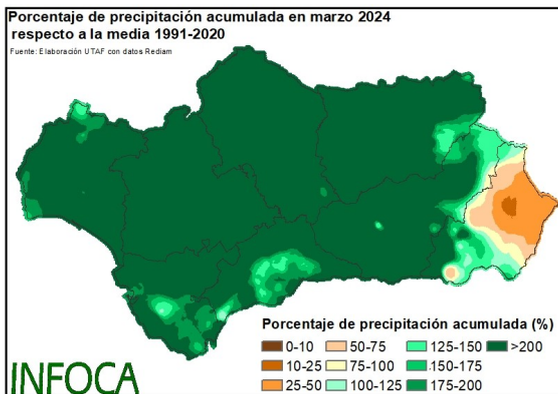
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Semana marcada por la inestabilidad provocada por la actual afección de la DANA que se mantendrá durante el fin de semana y por una vaguada que afectará Andalucía durante la próxima semana. Además del descenso de temperaturas durante el fin de semana, se esperan lluvias repartidas por gran parte de la región, la cuantía y localización de las mismas a día de hoy presenta poca fiabilidad.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

Se espera disminución de la disponibilidad de los combustibles, aunque va a depender de la cantidad y localización de la lluvia prevista durante la semana. La severidad vendrá muy marcada por el episodio de poniente de los próximos días, que debido a la entrada de la vaguada estará presente hasta el próximo martes.

Meteorología observada y episodios reseñables.



IF Mijas (MA) 29 mayo



IF Torrox (MA) 14 mayo



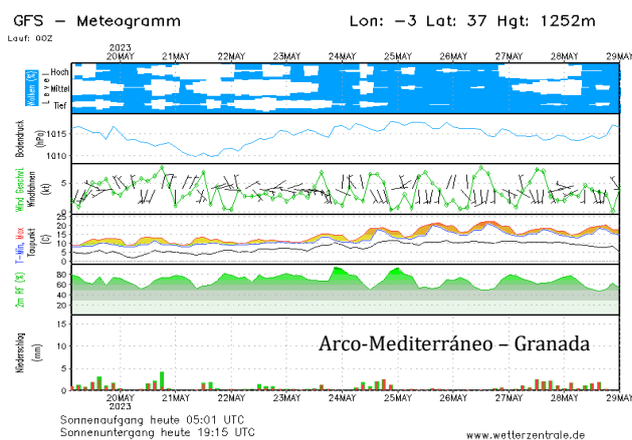
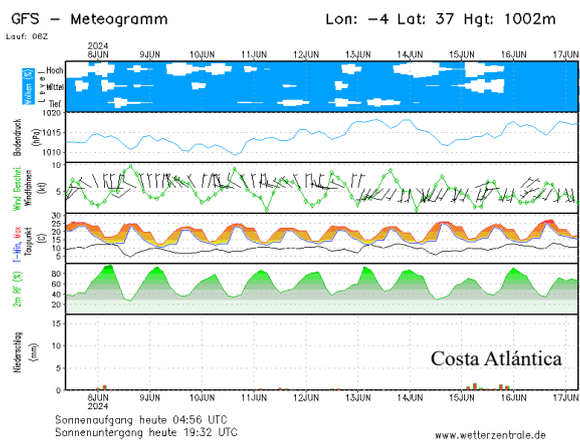
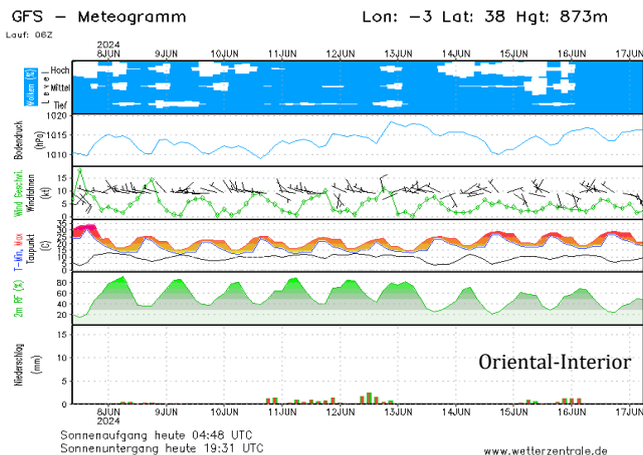
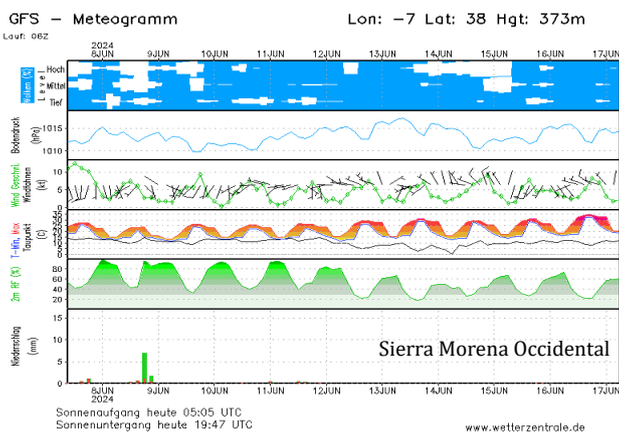
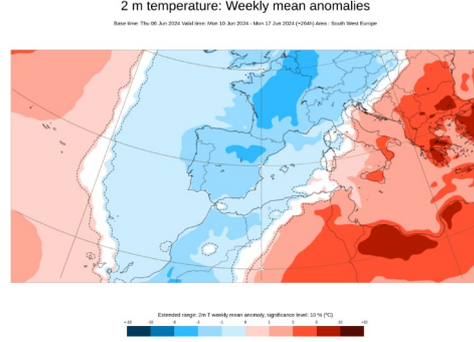
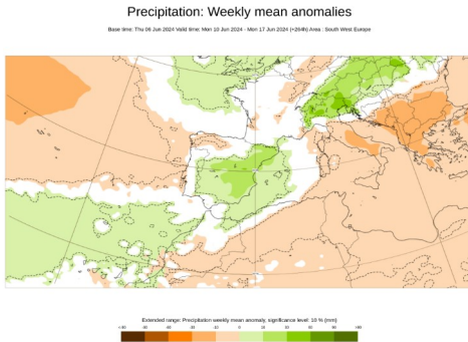
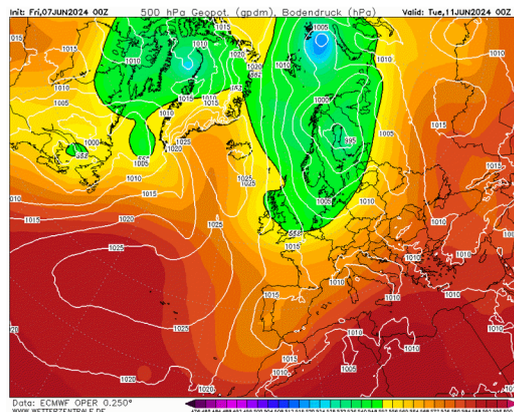
IF Enix (AL)

La poca actividad en estos primeros meses del año se ha centrado en las zonas críticas mencionadas anteriormente, costa mediterránea y Almería. El mayor incendio del año se produjo en febrero en Enix (AL) con una superficie mayor a 600 ha. La provincia de Almería ha presentado durante todo este período un alto déficit hídrico que se refleja en la gran disponibilidad de sus combustibles. Los otros incendios mostrados se han producido ya en el mes de mayo en la provincia de Málaga, cuando ya la influencia del período de lluvias de marzo iba disminuyendo. Aún así estos últimos incendios no presentaron comportamientos intensos.

Ha sido la entrada del mes de junio cuando se está comenzando con mayor intensidad y actividad de incendios que otros años, (IF Tarifa, IF Valverde, IF Níjar) pero éstos se tratarán en el boletín de la próxima semana.



Una DANA ubicada en Portugal afectará en los próximos días a toda la región, con precipitaciones ligeras pero generalizadas y viento de componente oeste. La retirada de la depresión en altura dará lugar a una vaguada que barrerá la comunidad durante la primera mitad de la próxima semana, con tendencia a retirarse hacia el norte durante la segunda mitad. Como consecuencia de esta situación inestable la previsión de lluvia se prolonga hasta el miércoles día 12, así como el episodio de poniente, que tendrá carácter terral los días de mayor intensidad. A continuación, a partir del jueves, se estabilizará la atmósfera, y junto con la entrada de levante suave (aún por confirmar) se producirá un aumento de temperatura con más incidencia en el valle del Guadalquivir.



AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** precipitaciones suaves pero generalizadas en toda la región, con menor incidencia en el extremo oriental, que pueden implicar una disminución de la disponibilidad de los vivos finos, y en función de la cantidad y persistencia, de los medios. Temperaturas significativamente más bajas de lo habitual para el periodo.
- **Aviso:** Para el sábado día 8 AEMET ha emitido alerta amarilla por viento de poniente en la costa granadina y mediterránea, pero estará presente al menos hasta el martes, afectando a casi toda Andalucía.