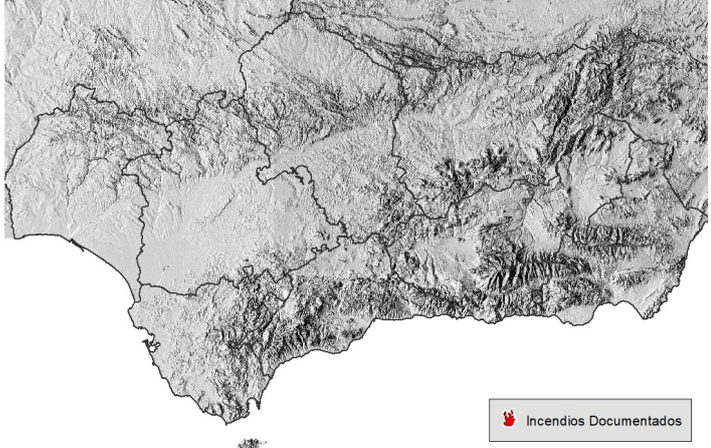


Incendios documentados (26 al 2 de junio de 2023)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2023	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 26 /05	277	55	549,12
26 de mayo a 2 de junio	6	2	10,85

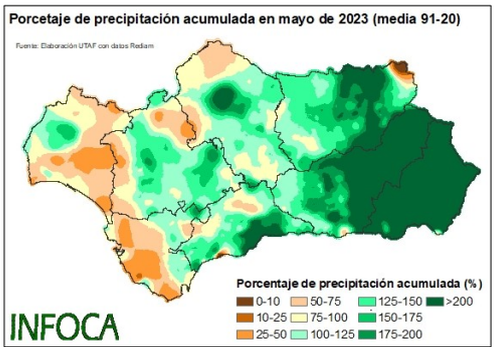
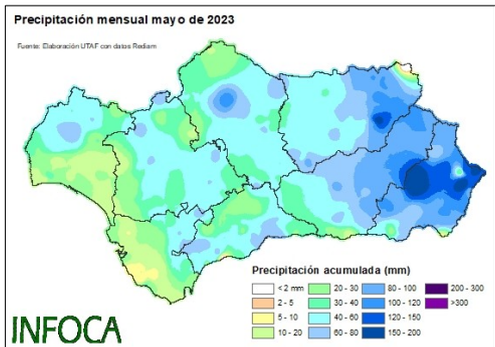
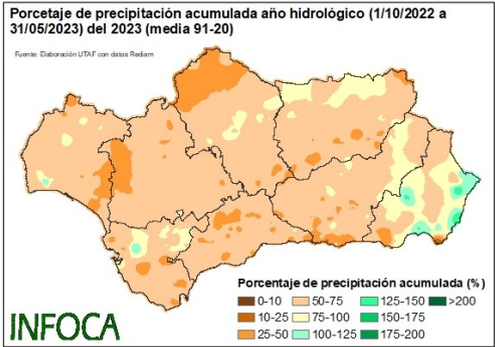
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Se mantienen las condiciones de inestabilidad de las últimas semanas provocadas por diferentes DANAs y favorecidos por el posicionamiento de un anticiclón potente en el Reino Unido que deja un pasillo de entrada de las masa de aire frío en altura que va desde las Islas Azores hasta Centro Europa. Se espera que a partir del día 6 nos afecte una DANA importante por el Oeste Peninsular que dejará registros de precipitaciones.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

La disponibilidad de los combustibles mejora en prácticamente toda la región salvo en zonas del extremo occidental, Norte de Córdoba y zona de influencia de la Serranía de Ronda donde las precipitaciones han sido más bajas que las restantes comarcas. La severidad estará marcada por el viento, en zonas de combustibles muertos de 1 y 10 h y soledas.

Meteorología observada e actuaciones relevantes



Una de las variables importantes en la disponibilidad de los combustibles y relevantes al comienzo de la temporada en la actividad de fuegos es la precipitación, por lo cual hacemos un breve resumen referente a esta variable.

En primer lugar, (mapa izquierda) comentar que hemos registrado la mitad de precipitaciones con respecto al año hidrológico hasta el mes de mayo que en el mismo periodo del 1991-2020, salvo el extremo más oriental de la comunidad. Y el segundo dato relevante, son las últimas inestabilidades producidas, en el mes de mayo (mapa central y derecha) que han provocado la mejora desde la parte central y progresivamente hacia el extremo oriental. Dato importante que justifica el alto grado de disponibilidad y actividad de incendios en la primavera en la zona oriental, antes de las últimas precipitaciones. Por lo tanto podemos decir que existe una mejoría en prácticamente toda la región salvo el extremo más occidental que tendrá su efecto hasta finales de junio.



Foto 1: Atarfe Granada 30/05



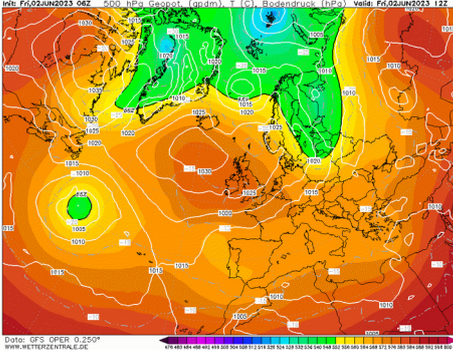
Actuaciones relevantes del Infoca en las inundaciones en Atarfe Granada el 30 de mayo.



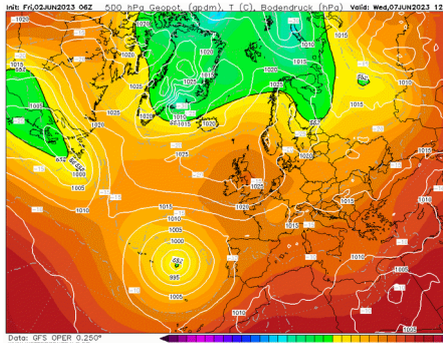
Foto 2: Atarfe Granada 30/05

La situación de inestabilidad de los últimos días continuará durante el fin de semana, con presencia de nubosidad y aporte de lluvias que pueden ser en forma de tormenta y más abundantes en las sierras de la mitad oriental. Aún así, las temperaturas irán en aumento en la mitad occidental, superando los 30°C el lunes y martes en el valle del Guadalquivir. A partir del miércoles se espera la llegada desde Atlántico de un núcleo de bajas presiones que podría aportar lluvias de oeste a este afectando a gran parte de la región. Con esta DANA, se espera un descenso importante de las temperaturas.

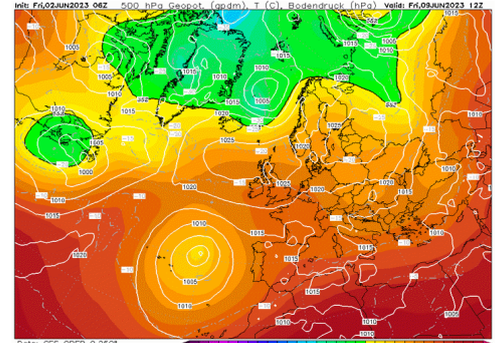
Los vientos serán muy variables durante toda la semana, con situaciones de oeste en el interior y levante en el Estrecho y zona mediterránea, aunque se espera un levante intenso en gran parte de la región para el martes día 6 debido a la presencia de la DANA.



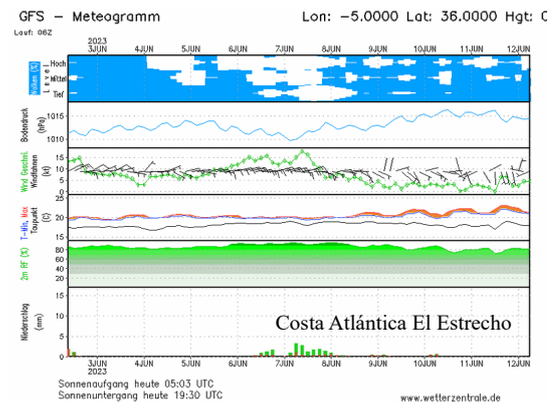
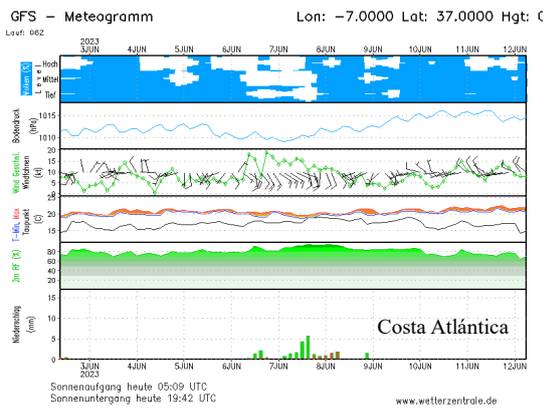
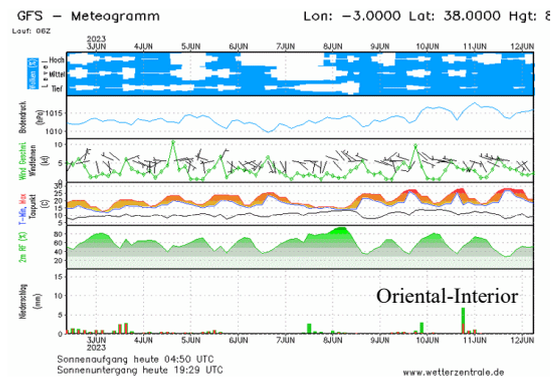
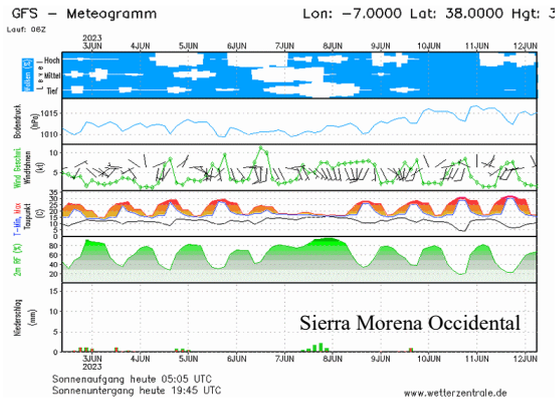
Mapa 1: Geop. a 500 hPa 2 de junio 12 Z



Mapa 2: Geop. a 500 hPa 7 de junio 12 Z



Mapa 3: Geop. a 500 hPa 9 de junio 12 Z

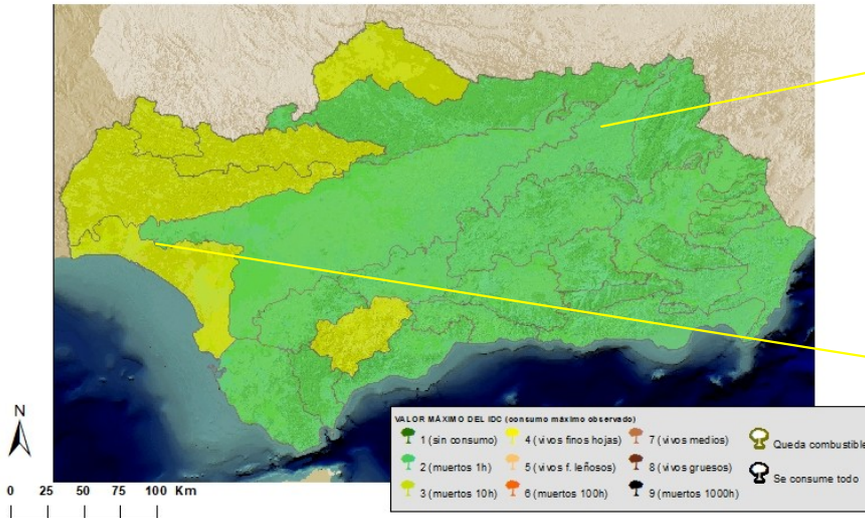


AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** se mantiene la mejora en la disponibilidad de los combustibles debido a las inestabilidades que han provocado importantes registros de precipitaciones y mejoría en las condiciones ambientales de subida de humedad y la bajada de temperaturas, siendo más acentuada en la parte central y oriental interior de la comunidad.
 - **Aviso:** tendremos episodio de levante moderado en la zona del Estrecho hasta el día 8. Si bien los días 6 y 7 podrán ser de moderados a fuertes en El Estrecho y Costa Atlántica aunque vendrá con inestabilidad y probabilidad de precipitaciones locales.
 - **Alerta:** la inestabilidad de los días 6 y 7 podrán producir emergencias por registros de precipitaciones localmente fuertes que unido a los registros anteriores de las últimas semanas el terreno podrá estar saturado de agua y producir escorrentías.
- En cuanto a incendios, especial atención en las zonas más disponibles provocado por registros de precipitaciones bajas donde las tormentas secas pueden producir incendios.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo : 26 al 2 de junio de 2023



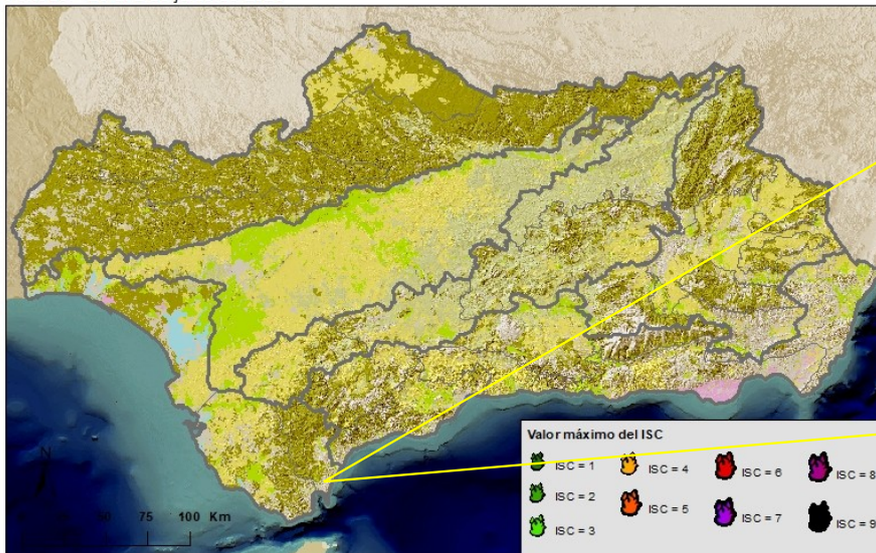
SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo

Las zonas con una media baja disponibilidad de los combustibles IDC 3 (muertos de 10h) son las de menor registros de precipitaciones, como la Costa Atlántica y zona del Andévalo y Cuenca Minera, parte occidental de la Sierra Norte (SE), Valle de los Pedroches y norte del Valle del Guadiato (CO) y parte noroeste de la Sierra de Cádiz junto con la parte norte de la Serranía de Ronda (MA).

Las demás zonas se esperan disponibilidades menores de IDC 2 (muertos de 1h).

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo : 26 al 2 de junio de 2023

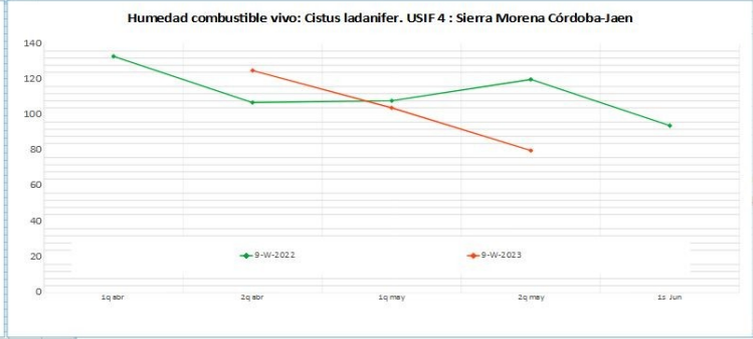
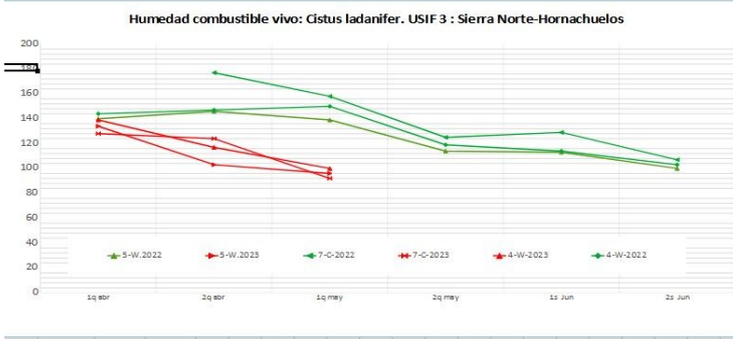
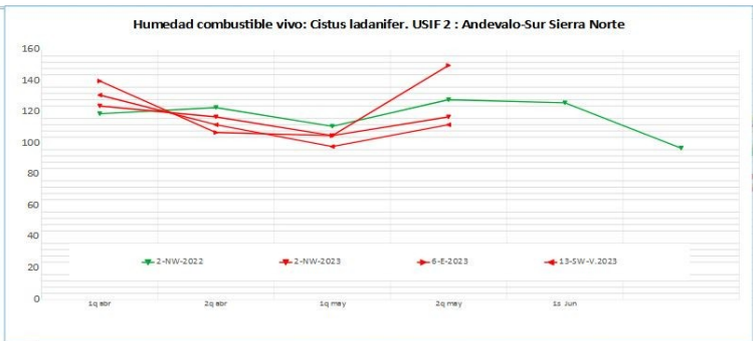
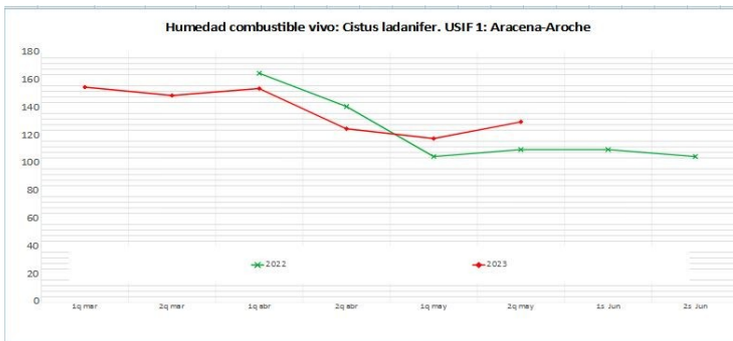
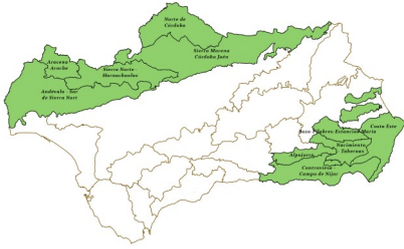


SEGUIMIENTO Índice de Severidad

La severidad estará asociada en las zonas con mayor disponibilidad, mencionadas anteriormente, donde los combustibles muertos de 1 y 10 horas actúen como vector principal de propagación y pudiendo mantener velocidades de propagación de medias a 8-12 m/min. También tendremos comportamientos con severidad de baja a media (ISC 3-4), en esos mismo combustibles, en las zonas de exposición de solana durante las horas centrales y con cierta intensidades de vientos.

Aunque tendremos un comportamiento muy marcado durante el día y la noche y con vientos sostenidos y/o episodios de 2 a 4 horas de acción de estos.

SIERRA MORENA Y ALMERÍA



Trabajo realizado con la colaboración de varios Top



SEGUIMIENTO DE HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO

Datos Humedad de Combustible Vivo Cistus Ladanifer 2022-2023 Sierra Morena:

Aunque durante los meses de enero y febrero el combustible vivo presentaba buena recuperación por las lluvias de diciembre de 2022 a partir del mes de abril se produce un descenso importante en el contenido de humedad, quedando en todas las parcelas por debajo de los valores de 2022, alcanzando en la primera quincena de mayo valores similares a los de mitad-final de junio de 2022, este descenso es mas acusado en la USIF-3 (Sierra Norte-H) con valores por debajo del 90 %. En algunas parcelas de las que se disponen datos de la segunda quincena de mayo, se observa una leve recuperación del contenido de humedad USIF-2 (Andévalo), que habrá que seguir una vez pasado el episodio de precipitaciones.