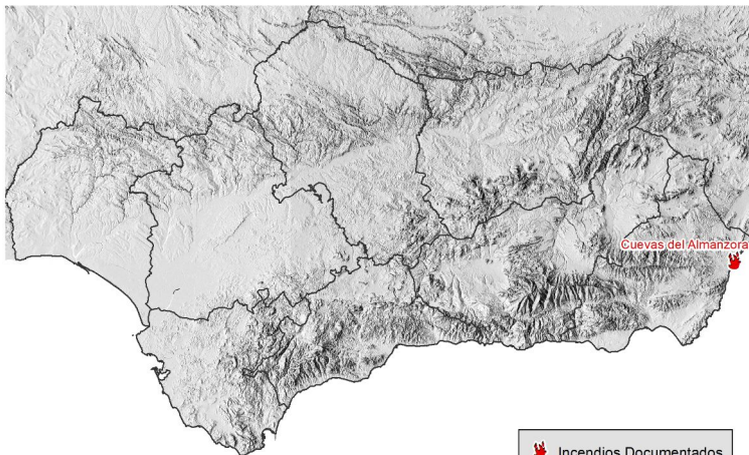




Incendios documentados (20 al 26 de septiembre 2023)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2023	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha) *datos provisionales
Acumulado anual a 26-sep	615	124	1760
20 al 26 septiembre	13	2	58

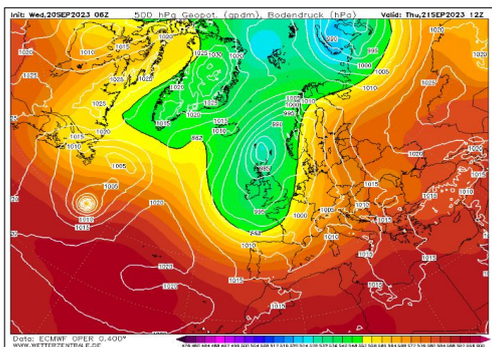
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Escenario semanal con anomalías positivas de temperatura para principios del otoño provocadas por el episodio anticiclónico. El viento dominante será de levante lo que implica unas condiciones desecantes para las zonas de interior y el extremo occidental. Las zonas afectadas por viento de mayor intensidad será la provincia de Cádiz, Comarca de Antequera-Sierra Sur y Cabo de Gata, situación que se mantendrán gran parte de la semana.

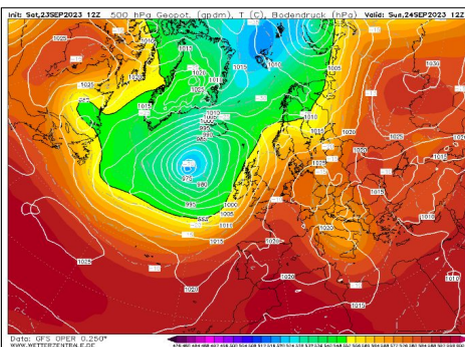
SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

Aunque con escasos datos de incendios, la precipitación de comienzos de septiembre ha perdido gran parte de su influencia sobre la vegetación, posiblemente por el déficit hídrico acumulado. De esta forma se espera aumento del IDC en las zonas interiores donde se situará en valores de vivos finos leñosos (5) en las propagaciones alineadas. El ISC también se incrementará por lo que se espera presencia de focos secundarios en zonas con combustible fino muerto.

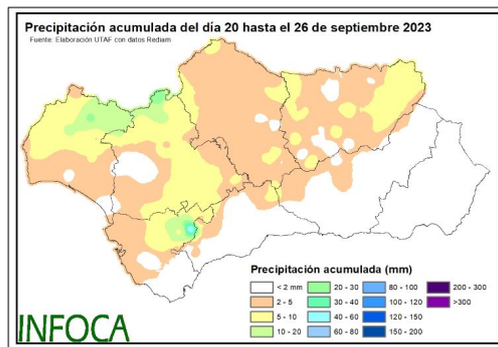
Meteorología observada y actuaciones relevantes



Mapa 1: Geopotencial 500 hPa día 13/09 a las 12z



Mapa 2: Geopotencial 500 hPa día 16/09 a las 12z



Mapa 3: Precipitación del 15 al 21 septiembre

La primera parte este periodo observado se ha caracterizado por la afeción de una vaguada de situada sobre la islas británicas, aportando una circulación de aire frío de componente W-NW, con importantes rachas de viento, sostenido por la noche en algunos puntos de Andalucía. A partir del sábado 23 se produjo un desplazamiento de esta vaguada por el predominio de las altas presiones.

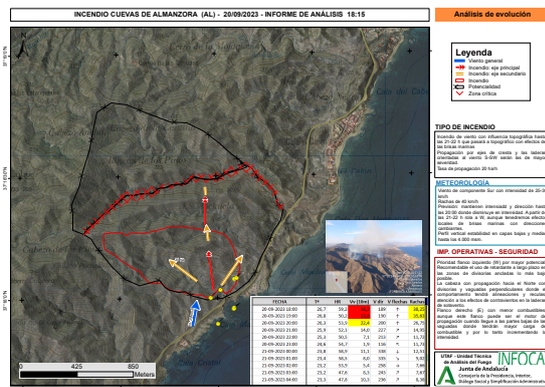
La presencia de este anticiclón estacionario, está propiciando la estabilidad en toda Andalucía, caracterizada por una fuerte insolación. Estas condiciones están provocando un aumento de las temperaturas siendo superiores para la época del año, con valores de humedad relativa muy bajos durante las horas centrales del día. La circulación general es de levante, con viento fuerte en El Estrecho y en la línea de costa. Sobre esta condiciones el incendio más relevante ocurrido durante este periodo es el IF Cuevas de Almanzora (AL) en Sierra Almagrera.



IF Cuevas Almanzora (AL) 20/09

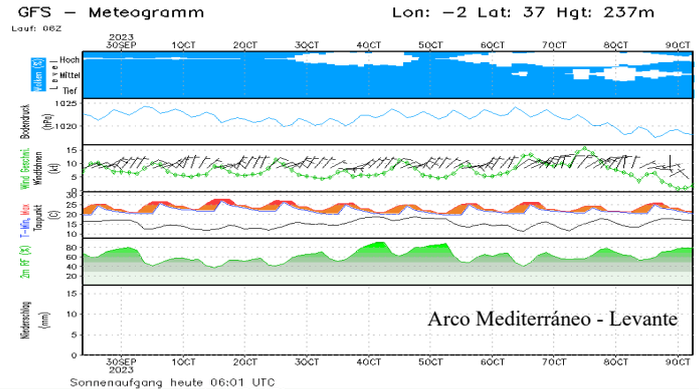
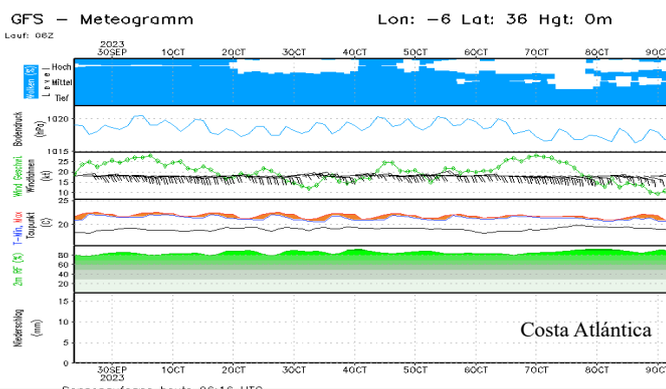
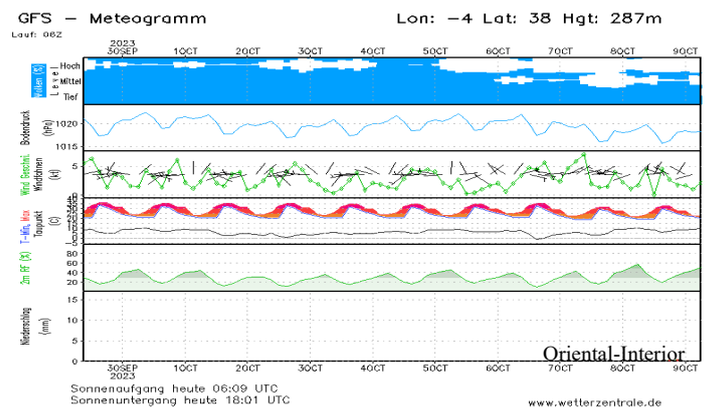
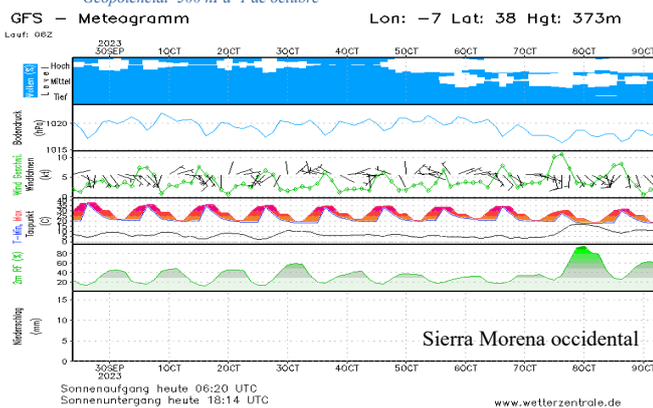
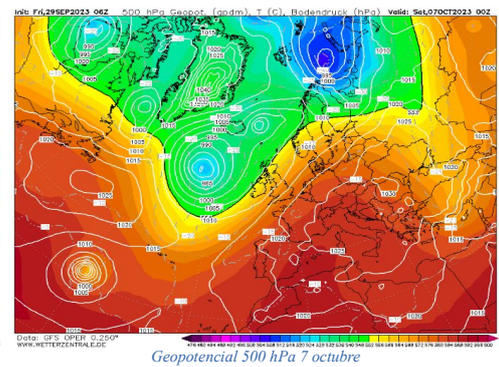
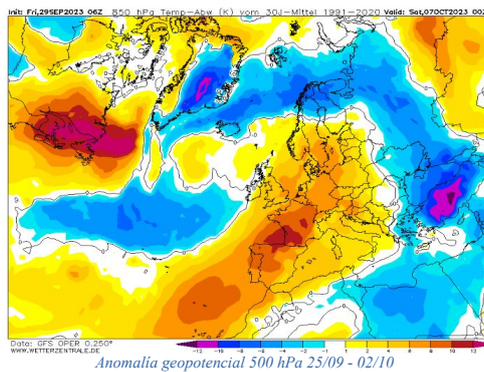
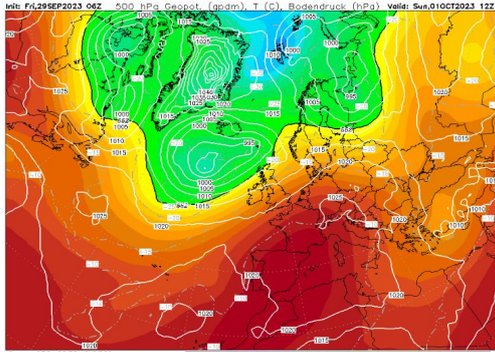


IF Cuevas Almanzora (AL) /09



IF Cuevas Almanzora (Al) 20/09

El pronóstico semanal refleja un escenario anómalo para un comienzo de otoño. La configuración isobárica de bloqueo anticiclónico está impidiendo la entrada de las masas de aire frío en altura que podrían generar inestabilidad, precipitaciones y mejores condiciones ambientales. La afección de dos núcleos de altas presiones, anticiclón de las Azores, desplazándose desde el oeste hacia el este de la península, traerán consigo una situación de estabilidad atmosférica con advección de levante. Esta situación afectará desde el día 30 hasta el día 6, por lo tanto se espera un mantenimiento de las condiciones de temperatura y humedad relativa, siendo la única zona beneficiada por el aporte de humedad el Arco Mediterráneo. Las zonas de interior seguirán con condiciones de altas temperaturas con escasa recuperación de la humedad durante la noche. Aunque las previsiones a largo plazo presentan mucha incertidumbre, la tendencia a partir del día 10 marca una mejoría de las condiciones por influencia de las vaguadas que podrían aproximarse desde el Atlántico.



AVISOS Y ALERTAS METEOROLÓGICAS ANDALUCÍA

- **Reseñable:** episodio de altas temperaturas y humedades relativas bajas en amplias zonas del interior de Andalucía.

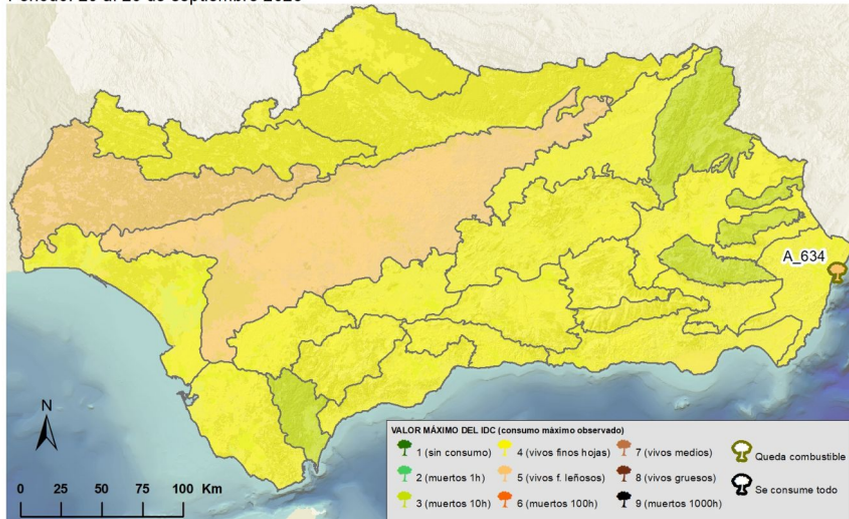
• - **Aviso y alertas:**

- En las **zonas** donde se ha recogido poca precipitación, alta carga de combustibles muertos de 1 y 10 h, en las horas de mayor insolación y alineadas con la topografía, la severidad será **alta** referente a la **velocidad de propagación**.
- **Viento intenso de levante** durante toda la previsión, afectando a la zona del sur de Cádiz y viento del NE moderado en la costa levantina, pasando a W en las horas centrales.

Los incendios esperados estarán marcados por **patrón de viento sostenido** en zona de El Estrecho, en el resto **patrones de viento en horas centrales** del día, pasando a **patrón topográfico** por efectos locales y bajada en intensidad por la noche; atención a zonas alineadas y en combustibles finos muertos.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 20 al 26 de septiembre 2023

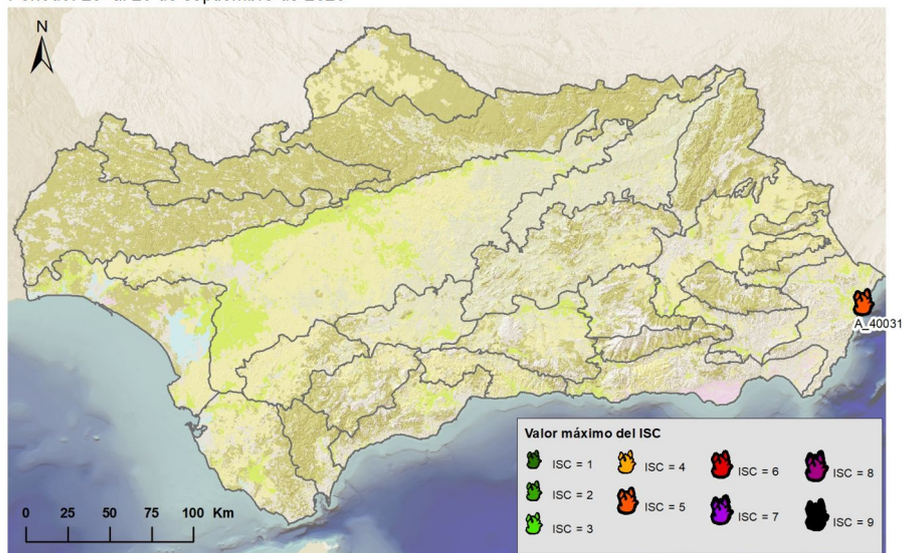


SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo (IDC)

El incendio de Sierra Almagrera (AL) producido esta semana, ha afectado a una zona donde se han registrado unas precipitaciones de 20-30 mm durante el mes septiembre, la última de 14 mm el pasado día 14, según datos de la C.H. del Segura. Aunque el consumo registrado ha sido alto en propagaciones de cabeza, se ha visto incrementado por la tipología de estas formaciones de esparto, donde la alta carga de combustible fino muerto facilita el consumo de los combustibles medios. En propagaciones sin alineación el IDC disminuyó hasta los vivos finos leñosos, como se aprecia en la segunda imagen. En el resto del territorio se siguen incrementando los valores del IDC debido a las condiciones anómalas de esta semana.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 20 al 26 de septiembre de 2023



SEGUIMIENTO Índice de Severidad del Comportamiento (ISC)

Al igual que el IDC las variables que afectan a la severidad se irán incrementando influenciadas por el episodio desecante de finales de septiembre.

En la propagación de cabeza del IF Cuevas de Almanzora (AL) alineada con la pendiente y el viento se alcanzaron velocidades de propagación medias (20 m/min) debido al tipo de combustible que facilita amplias profundidades del frente, acompañadas por focos secundarios puntuales a corta distancia. La propagación en flancos fuera de alineación la longitud de llama fue < 1m y con velocidades inferiores a los 10 m/min.