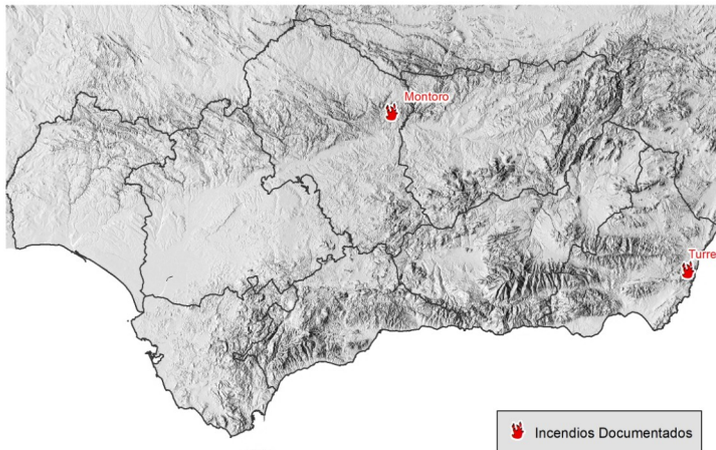




Incendios documentados 19 al 25 de julio de 2023)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2023	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 28/07	410	72	699,94
19 al 25 de julio	26	8	32,63

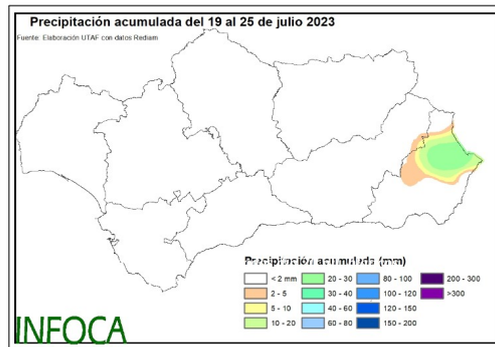
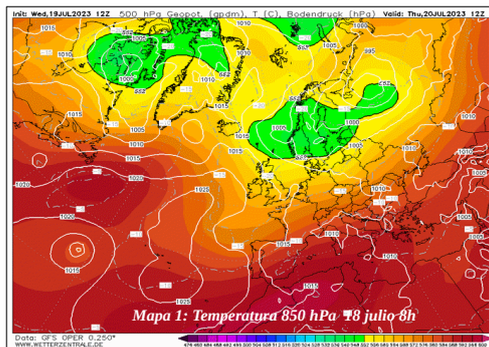
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Predominarán las altas presiones que determinarán un tiempo seco y estable para el fin de semana y principio de la misma, con entrada a partir del sábado de la continental sahariana, esta situación provocará un aumento generalizado de las temperaturas en amplias zonas de la comunidad, superando los 40º C en el valle del Guadalquivir, manteniéndose hasta principios de semana. Los vientos serán de componente oeste variables y poniente en el estrecho.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO.

La afección de la masa de aire cálido y seco procedente del norte de África, apoyados por el efectos de los viento secantes favorecerá la mayor disponibilidad de los combustibles, con previsión que aumente los valores del IDC en distintas zonas de las región. Esta situación permitirá que aquellos incendios donde su propagación este en alineación máxima se consoliden.

Meteorología observada y actuaciones relevantes



La semana se ha caracterizada por la afección en altura de una vaguada por el oeste que ha aportado una masa de aire frío por el oeste peninsular, provocando el desplazamiento hacia el este de la masa de aire cálido procedente del norte de África alejándola de la comunidad. En superficie ha dominado los vientos de poniente canalizados por el valle del Guadalquivir, con vientos de componente NW en la zona occidental y situación de terral en la provincia de Málaga, esta situación ha provocado varios días sin recuperación nocturna acompañados de humedades relativa muy bajas en las horas centrales del día. Los vientos desecantes en la parte noreste han dado lugar a inestabilidad con la formación de tormentas que han dejado precipitaciones de manera puntual el día 20 con valores de 26 mm en el valle del Almanzora (Almería), acompañados de rayos nube-tierra. El día 24 de manera puntual se produce la afección de la masa de aire sahariano sobre la zona oriental de la comunidad.

Bajo estas condiciones se han producido incendio en Turre (AL), Cartaya (HU), Almonaster (HU), Montoro (CO)



IF Turre (AL) 19 jul



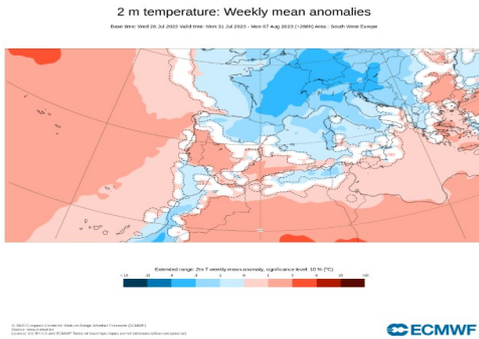
IF Cartaya (HU) 21 jul



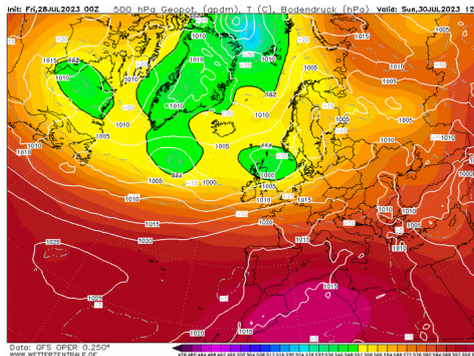
IF Almonaster (HU) 25 jul

El patrón de temperaturas se verá alterado, ya que la masa de aire relativamente fresca que ocupaba la Península será reemplazada por otra notablemente más cálida. Por lo tanto, las temperaturas durante el comienzo de la semana estarán por encima de la media de esta época del año, tanto en la mitad oriental como occidental de Andalucía, pero sin valores extremos. A medida que transcurra la semana esta situación podría verse interrumpida por la aproximación de alguna vaguada o frente debilitado desde el norte, lo que favorecería algún descenso efímero de las temperaturas. Aunque a medio plazo no se espera un episodio de tormentas aisladas en enclaves montañosos de la Oriental Interior, tampoco se puede afirmar que no se vayan a producir durante la próxima semana.

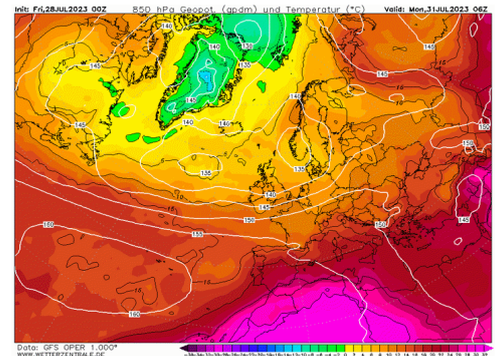
Dado que las temperaturas se mantendrán moderadamente por encima de los valores normales de los meses de julio y agosto, podrían rebasarse los 40 °C de forma local en puntos del valle del Guadalquivir.



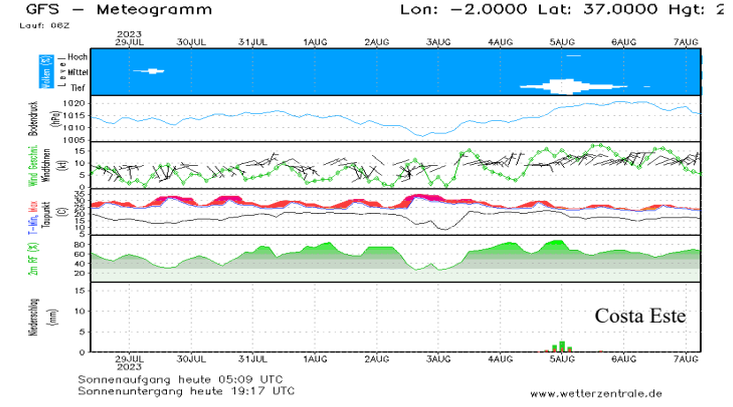
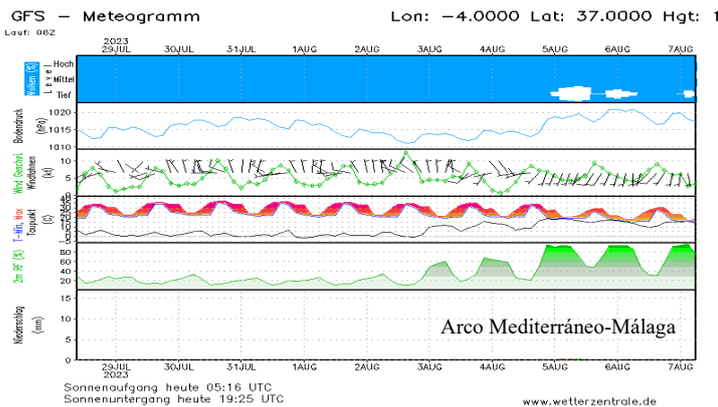
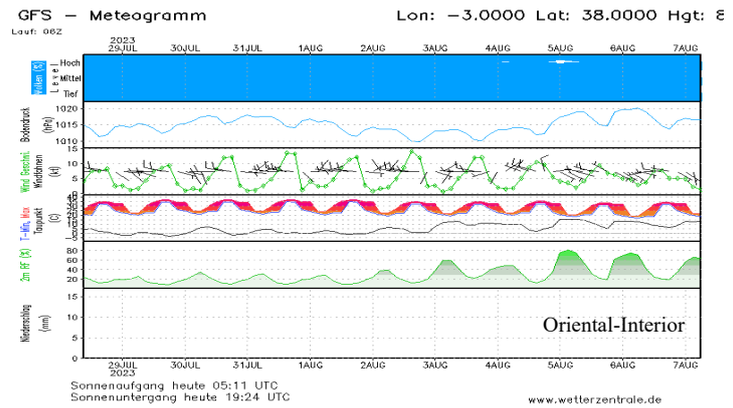
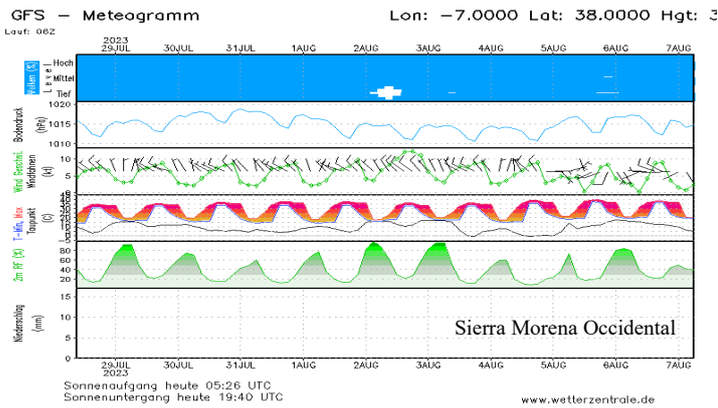
Mapa 3: Anomalías Temperatura 2m, 31 jul-07 ago.



Mapa 4: Temp. 500 hPa 30 de julio a las 12Z.



Mapa 5: Temp. 850 hPa 31 de julio a las 06Z.



AVISOS Y ALERTAS METEOROLÓGICAS ANDALUCÍA

- Reseñable.

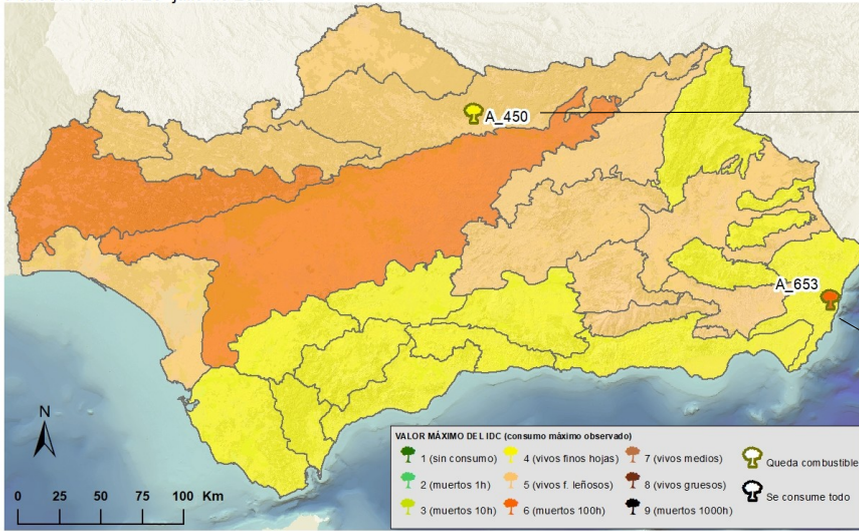
- Aumento de la disponibilidad de los combustibles, debido a la perseverancia de las altas temperaturas y baja humedad relativa durante el día.
- Nula recuperación nocturna de la humedad relativa, limitándose dicha recuperación a costa atlántica y costa este.

- Avisos:

- Para el fin de semana, avisos por temperaturas máximas en las provincias de Málaga (Sol, Guadlhorce y Antequera), Sevilla, Huelva (Andévalo), Córdoba, Jaén y Granada (Cuenca del Génil y Altiplano). Niveles de riesgo importante.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
 Período: 19 a de 25 julio de 2023



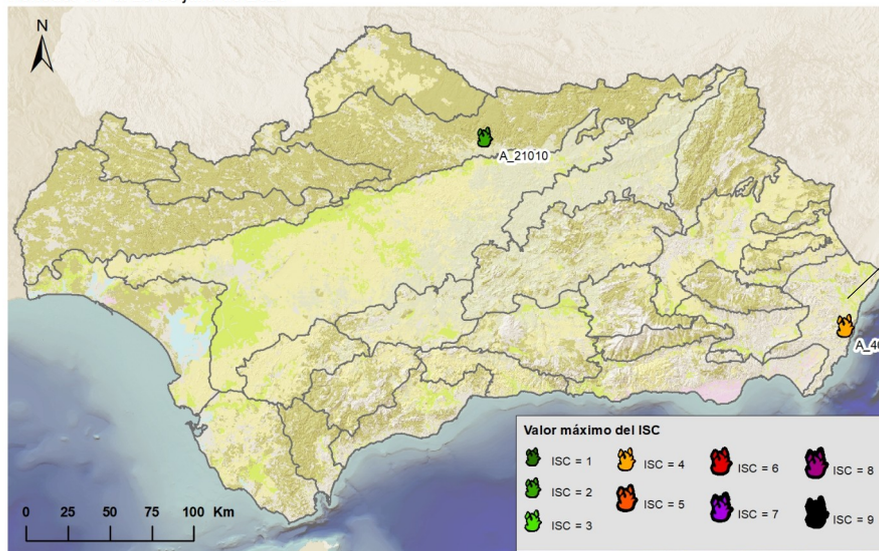
SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo

De los incendios documentados esta semana se puede observar el aumento de la disponibilidad respecto a semanas anteriores, a pesar de ser incendios extinguidos con rapidez y que no llegaron a consolidar su actividad. El incendio de mayor relevancia en cuanto a IDC ha sido el de Turre (AL), que ha llegado a consumir parcialmente los combustibles vivos medios en propagaciones con alineación plena. Los demás conatos aparecidos en la zona occidental, aunque sin documentar, no han propagado lo suficiente para obtener conclusiones.

Actualmente el IDC a nivel de Andalucía se sitúa en valores medios de 5 (disponibilidad de vivos finos leñosos), con mayor disponibilidad en las USIF valle del Guadalquivir y Andévalo.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
 Período: 19 al 25 de julio de 2023



SEGUIMIENTO Índice de Severidad

El incendio de Montoro (CO) recoge una severidad bastante baja debido a que propagó casi sin alineación, sólo favorecido por un viento suave. Los datos recogidos en el IF Turre (AL) reflejan una mayor severidad sobretodo en su inicio, con importantes longitudes de llama 3-5 m a pesar de estar alineadas sólo a la pendiente. Debido al cambio de viento y de pendiente, se redujo mucho su comportamiento y por tanto el ISC.