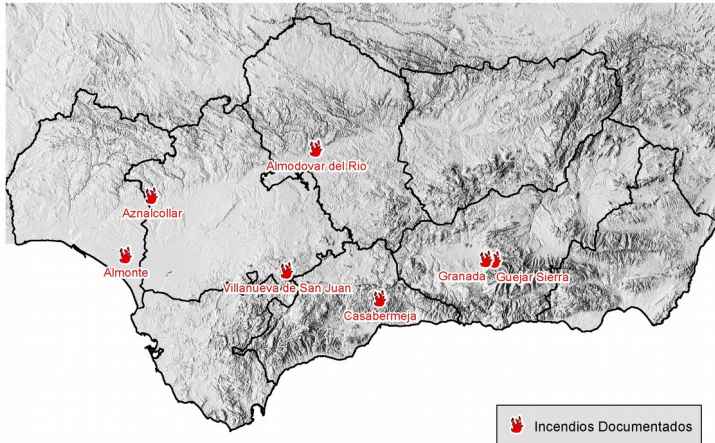




**Incendios documentados ( 23 a 30 de junio de 2021)**

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2021	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)23
23 a 30 de junio	24	6	52,64
Acumulado anual a 30/06	279	61	1609,53

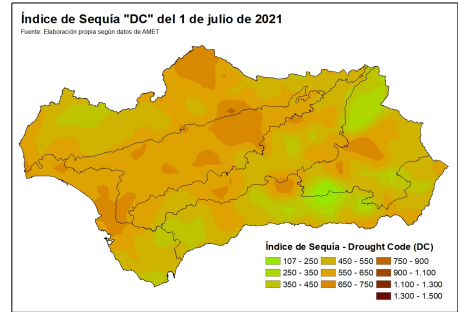
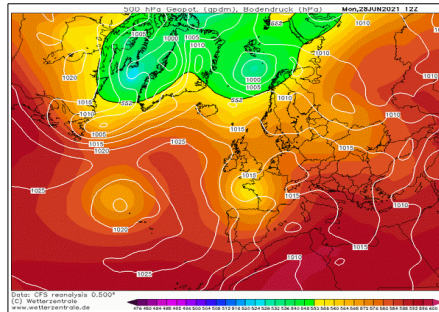
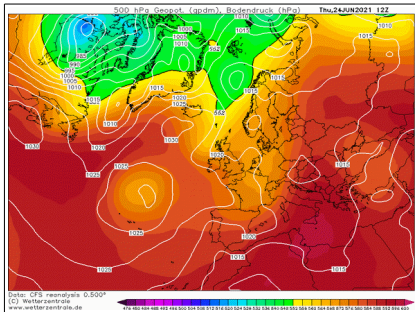
**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL**

Fin de semana con altas temperaturas, especialmente en la provincia de Málaga por afección de terral. A partir del lunes moderación de las temperaturas por entrada de vaguada en altura. Al avanzar la semana, en torno al martes, advección del SO, con vientos de poniente generalizados el martes y el miércoles, y en adelante progresivo aumento de las temperaturas hasta el fin del periodo de predicción.

**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO**

Consumo total o parcial de los combustibles vivos leñosos en la zona occidental y arco mediterráneo. Severidad asociadas a focos secundarios a corta distancia y antorcheos pasivos puntuales en zona occidental y central, con longitudes de llama asociadas entre 3 y 5 metros.

**Meteorología observada e incendios relevantes**



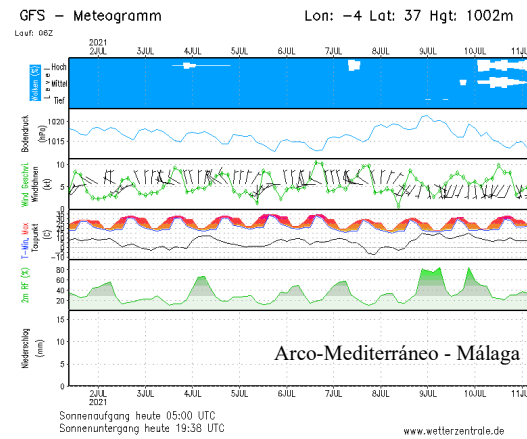
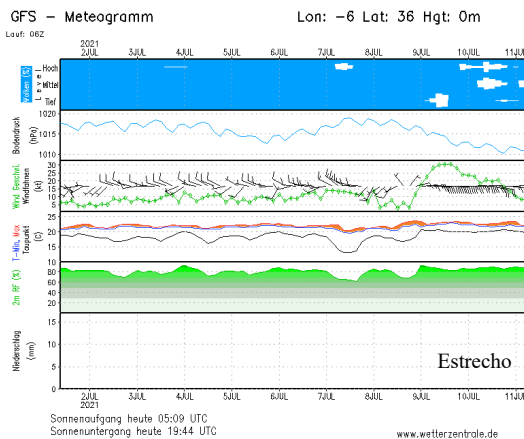
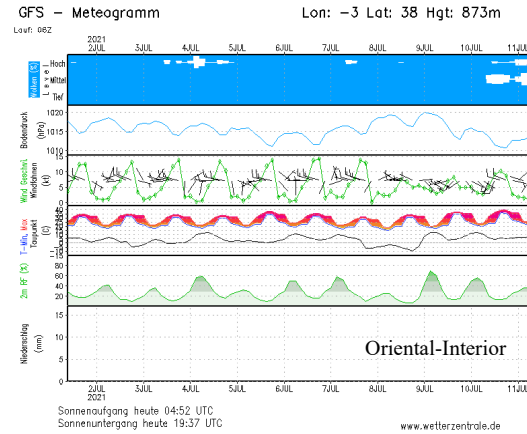
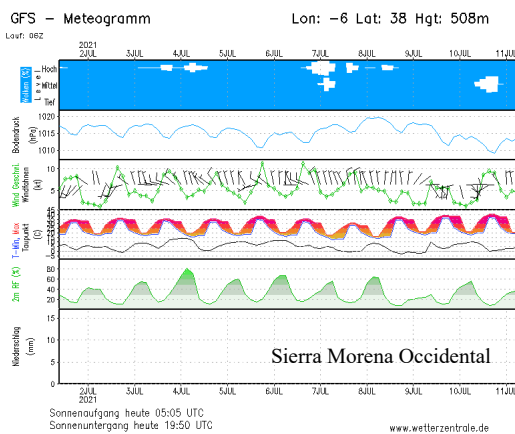
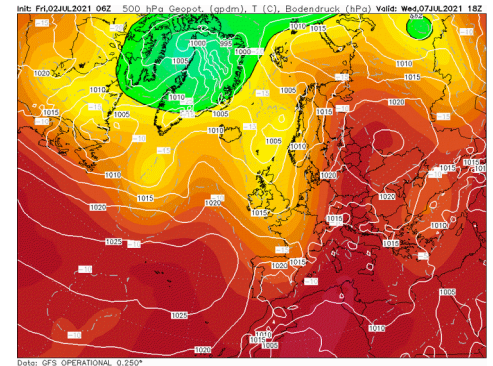
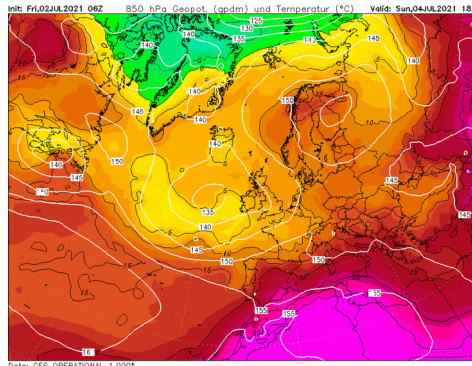
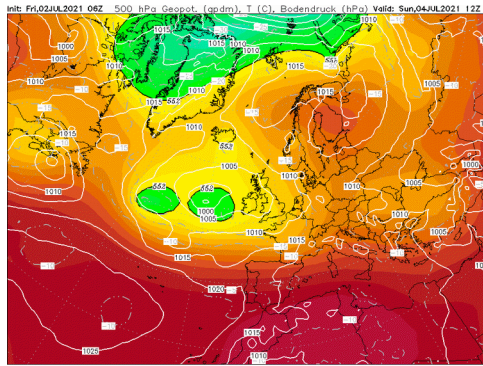
El período analizado se ha caracterizado por dos periodos claramente diferenciados por el contraste térmico que han generado. Por una lado la influencia de las vaguadas sobre el norte de la Península que, aunque no han influido directamente sobre la Comunidad de la misma forma que en regiones del norte, si han mantenido condiciones de temperatura más propias del verano. Sin embargo, la retirada de ésta hacia latitudes superiores, ha llevado a un repunte en estos días de las temperaturas máximas, imponiéndose la situación anticiclónica sobre la región, favoreciendo la formación de bajas relativas y situaciones de terral en la provincia de Málaga, por configuraciones isobáricas en superficie de N a S.

Esta mantenimiento de condiciones meteorológicas más favorables, retrasando la entrada del verano, ha permitido mantener unas condiciones benignas para una baja actividad del fuego, especialmente en la región occidental de la Comunidad, con recuperaciones de humedades generalizadas y disponibilidad del combustible fino muerto para las horas de mayor insolación. Cabe destacar del periodo, el incendio del pasado día 30 en Aznalcollar (SE), donde el inicio de condiciones propias de verano vuelve a poner de manifiesto que el combustible vivo no es impedimento para la propagación del fuego. Como contraste se aportan imágenes del incendio de Campillos (MA), del día 30, y de Casabermeja (MA) del día 29.





La retirada hacia el norte de los centros de bajas presiones en altura posibilitan un leve ascenso de las masas cálidas del sur, lo que se traduce en el incremento de las temperaturas que estamos viviendo, que alcanzará su máximo el sábado. La configuración isobárica en superficie marca la presencia de viento terral en la provincia de Málaga (consultar meteograma correspondiente). Al inicio de la próxima semana el jet-stream bajará hasta nuestras latitudes permitiendo que una vaguada aporte aire de menor temperatura en altura, lo que aportará inestabilidad y una nueva (aunque no muy acusada) bajada de las temperaturas. A partir de jueves la retirada de la vaguada disminuirá la inestabilidad, lo que posibilitará la formación de baja térmica en superficie al avanzar la tarde, el ascenso de masas de aire cálido y la consiguiente subida de temperatura, que será más acusada en la región oriental.

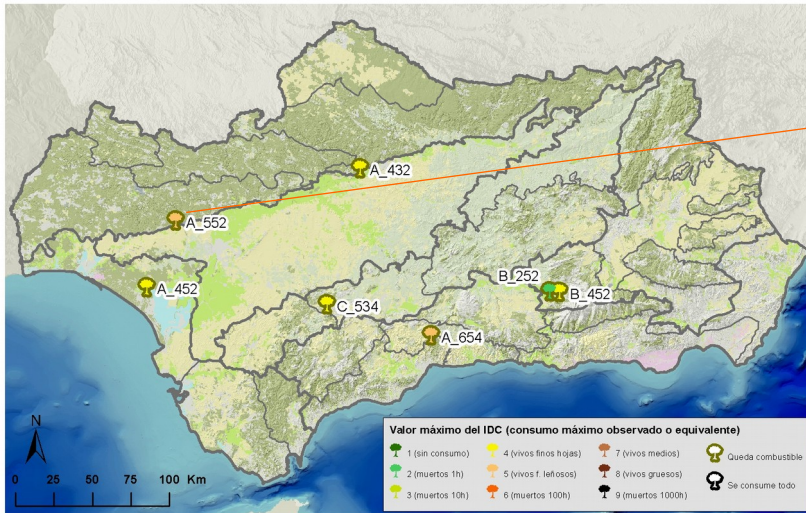


**AVISOS Y ALERTAS**

- **Reseñable:** primera acumulación reseñable de días con altas temperaturas. En el sector oriental, especialmente en el norte de la provincia de Jaén y todo el arco mediterráneo, baja recuperación nocturna, lo que unido al aumento de las temperaturas favorece el aumento de la disponibilidad de los combustibles.
- **Aviso:** Evento de **Terral** en la costa de Málaga durante el fin de semana con alerta naranja por temperaturas.
- **Alerta:** Fuerte **advección** de poniente entre el martes y el miércoles con vientos entre 20-25 km/h afectando a toda la comunidad y especialmente fuertes en la entrada al valle del Guadalquivir.

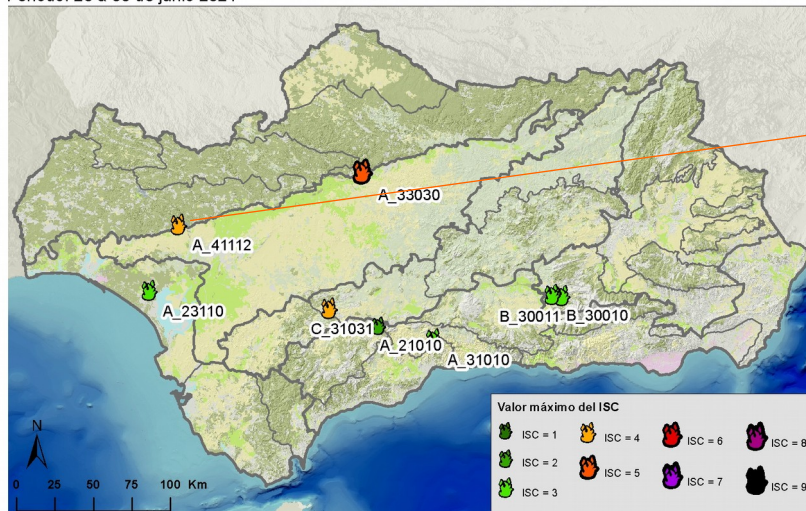


**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo (IDC) observado**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 23 a 30 de junio de 2021



**SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo**  
Se consolida el consumo total o parcial de los combustibles vivos leñosos en la zona occidental y arco mediterráneo. Se mantienen los valores de disponibilidad para el resto de las unidades.

**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 23 a 30 de junio 2021



**SEGUIMIENTO Índice de Severidad**  
Se documentan focos secundarios a corta distancia y antorcheos pasivos puntuales en zona occidental y central, con longitudes de llama asociadas entre 3 y 5 metros. Valores inferiores recogidos en unidades orientales.

**CUADRO DE SEGUIMIENTO:** valores máx. documentados del 23 al 30 de junio y valores de referencia. Previsiones: 3 al 9 de julio

SECTORES	OBSERVADAS	PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)	
	Índices de referencia consolidados	ISC estimado hasta 9/7	Observaciones
Sierra Morena	IDC = 4-5 (generalizado-en alineación) ISC = 4-5 (33112) en alineación		Incremento de la severidad por aumento de temperaturas y disponibilidad del combustible.
Guadalquivir Sur	IDC = 4-5 (generalizado- en alineación) ISC = 4 (31012)		Incremento de la severidad por aumento de temperaturas y disponibilidad del combustible.
Oriental Interior	IDC = 3-4 (generalizado-en alineación) ISC = 3-4 (31010)		Aumento de la severidad por escasa recuperación nocturna y aumento de temperaturas.
Costa Atlántica	IDC = 4 (generalizado) ISC = 4 (33111)		Severidad dependiente de intensidad del viento de poniente. Combustibles con recuperación nocturna
Arco Mediterráneo	IDC = 4 (generalizado) ISC = 3-4 (31010) (en alineación)		Incremento de la severidad por baja recuperación nocturna. Terral en la provincia de Málaga

**Codificación del ISC:** Ejemplo: 45312  
**Longitud de llama:** 1 (<0,5 m); 2 (0,5-1 m); 3 (1-3 m); 4 (3-5 m); y 5 (>5 m).  
**Actividad de copas:** 0 (sin copas); 1 (sin actividad); 3 (pasivo puntual); 4 (pasivo masivo); y 5 (activo).  
**Distancia de emisión de focos:** 0 (sin focos secundarios); 1 (5-100m puntual); 2 (5-25m masivo); 3 (>100m puntual); 4 (25-100m masivo); y 5 (>100m masivo).  
**Velocidad de propagación:** 1 (<10 m/min); 3 (10-30 m/min); y 5 (>30 m/min).  
**Tipología de columna:** 0 (columna no consolidada); 1 (columna clara consolidada); 2 (columna oscura vertical); 3 (columna oscura tumbada); 4 (col. partida en altura); y 5 (columna convectiva, comportamiento extremo).

**Codificación del IDC:** Ejemplo: 435  
**Tipo de combustible consumido:** 1 (sin consumo completo de ningún tipo); 2 (finos muertos 1h); 3 (muertos 10h); 4 (vivos finos herbáceos); 5 (vivos finos leñosos); 6 (muertos de 100h); 7 (vivos medios); 8 (vivos gruesos); 9 (muertos 1000h).  
**Tiempo de residencia de llama (inversa de la velocidad de propagación):** 1 (bajo); 3 (moderado); 5 (alto)  
**Grado de alineación:** cuantificación grado de alineación Campbell. (de 0 a 5 puntos). Suma de los siguientes factores a favor del frente: insolación (no-0ptos; -si-0,5ptos); pendiente (0-10%-0,5 pto; 10-30%- 1 pto; >30%- 1,5 pto); y viento (1-5 km/h- 0,5 pto; 6-11 km/h-1 pto; 12-19 km/h-1,5 pto; 20-28 km/h-2 pto; >29 km/h-2,5 pto).