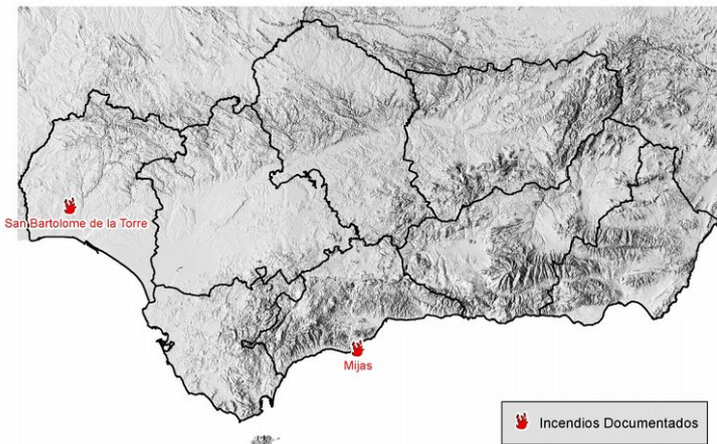




Incendios documentados (del 16 al 22 de junio)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2021	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
16 a 22 de junio	20	6	21,70
Acumulado anual a 22/06	255	55	1556,89

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

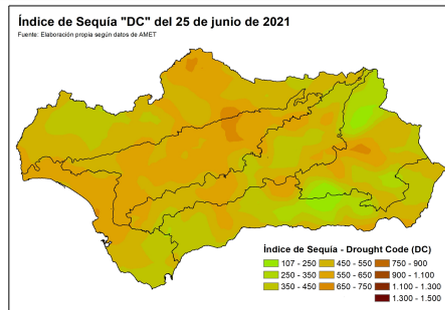
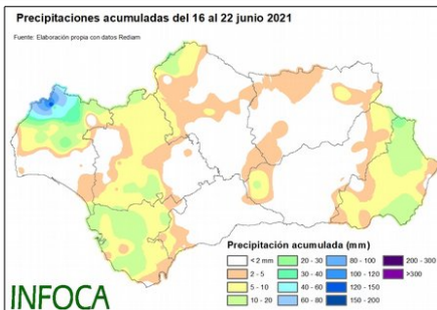
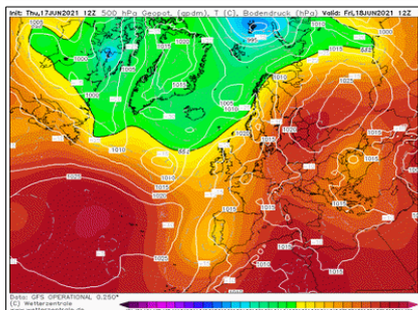
Fin de semana con influencia de un núcleo de aire frío al norte de la península que aunque mejorará las temperaturas, fomentará el viento de poniente aumentando la severidad de los incendios con afección de terral en Málaga. Posteriormente se dará paso a una situación de mayor estabilidad marcada por la formación de bajas térmicas y aumento general de la temperatura.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

Aumento importante de la severidad durante el fin de semana por el episodio de intenso poniente, sobretodo durante el domingo.

Disponibilidad de los combustibles en aumento generalizado. Consumos de vivos finos leñosos en zona occidental generalizado y en alineación en la zona oriental.

Meteorología observada e incendios relevantes



El período analizado se ha caracterizado por la influencia de una vaguada desde el día 17 (imagen izquierda), que trajo un periodo de inestabilidad asociada a una bajada generalizada de temperaturas en toda la comunidad, con precipitaciones en forma tormentosa y vientos intensos de componente oeste. Las precipitaciones se distribuyeron por la mitad occidental y también por la provincia de Almería. La zona donde se han registrado las mayores precipitaciones ha sido el oeste de la Sierra de Huelva.

Los incendios más relevantes de este período han sido de poca extensión debido a las condiciones meteorológicas favorables. En las imágenes se muestra el IF Mijas (MA) y el IF San Bartolomé de la Torre (HU).



Mijas (MA). 20 de junio.

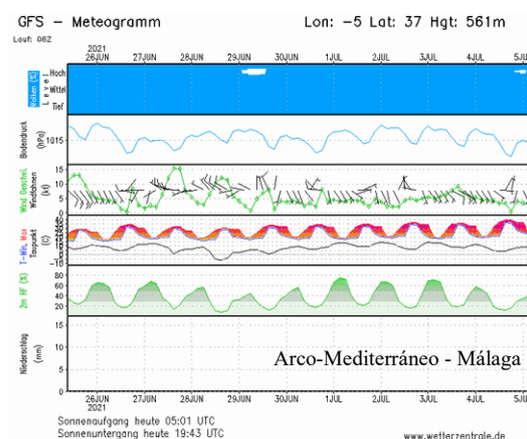
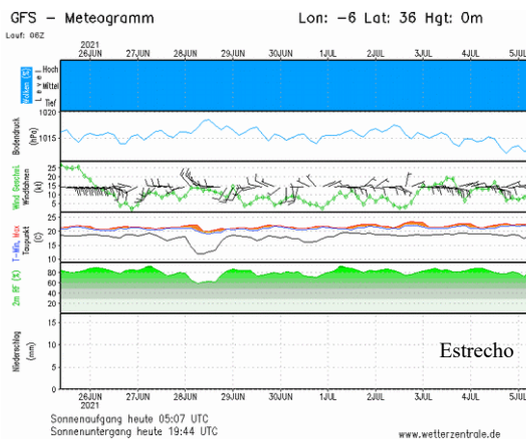
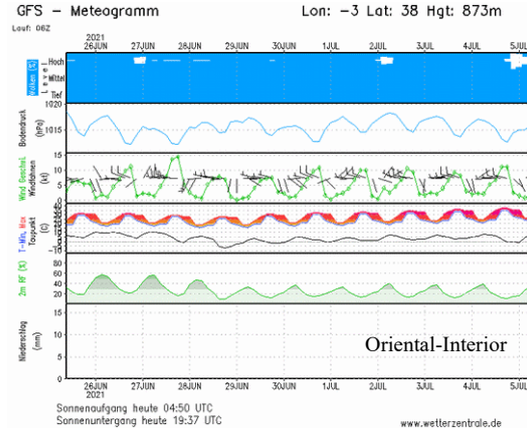
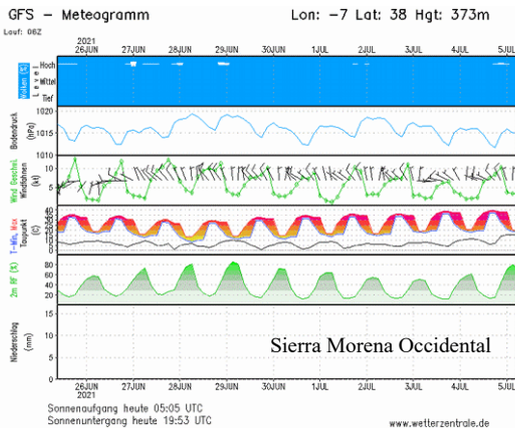
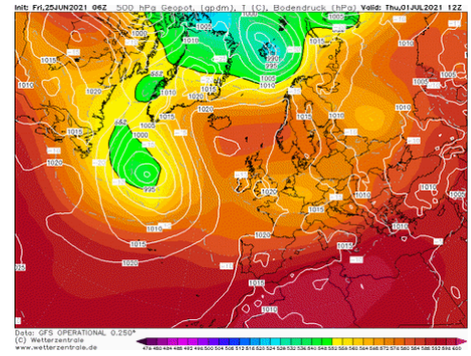
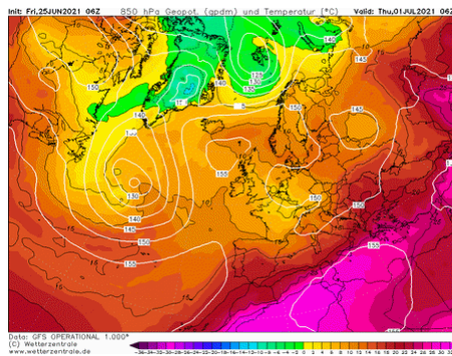
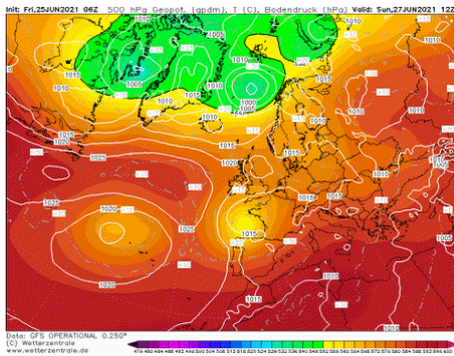


San Bartolome (HU). 20 de junio.



Durante el fin de semana el posicionamiento de una masa de aire frío al norte de la península (imagen izquierda), dejará su influencia sobre la región, por lo que habrá una disminución generalizada de las temperaturas hasta el lunes, aunque favoreciendo los vientos de poniente que serán intensos el próximo domingo. Esta situación favorecerá el viento de carácter terral en Málaga entre el domingo y el martes como refleja el meteograma del Arco Mediterráneo.

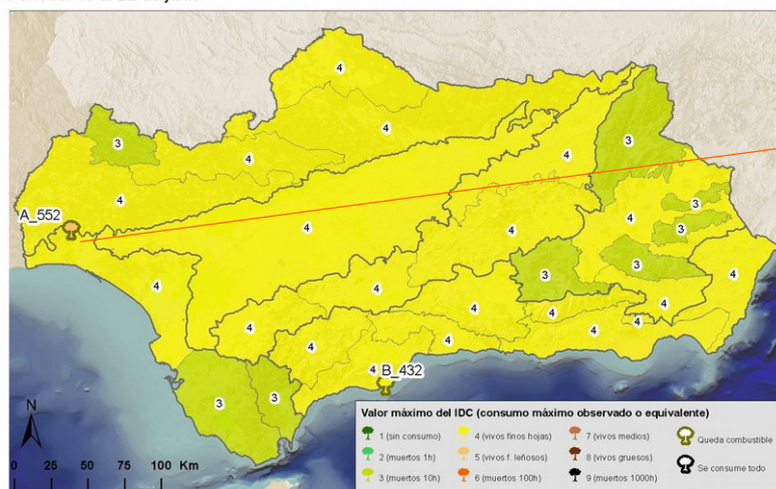
A partir del martes disminuirá la advección, por lo que habrá una mayor estabilidad de las masas de aire que favorecerán el aumento de la temperatura (imagen central) sobretudo en el valle del Guadalquivir. Esta estabilidad ayudará a la formación de bajas térmicas durante la tarde (derecha) que favorecerán los incendios movidos por los vientos de carácter local.



AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** la acumulación de días con temperaturas elevadas está favoreciendo el aumento de la disponibilidad de los combustibles de 10 horas en prácticamente todos los sectores.
- **Aviso:** Evento de **Terral** debido al viento de poniente en la costa de Málaga entre el domingo y el martes sin recuperación de la humedad nocturna.
- **Alerta:** **Fuerte advección** de poniente durante el **domingo** que afectará hasta la provincia de Granada. Vientos del NW en la provincia de Huelva y W en el resto de la comunidad con intensidades medias de 20 a 30 km/h.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo (valores consolidados)
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales y seguimiento meteorológico.
Periodo: 16 al 22 de junio

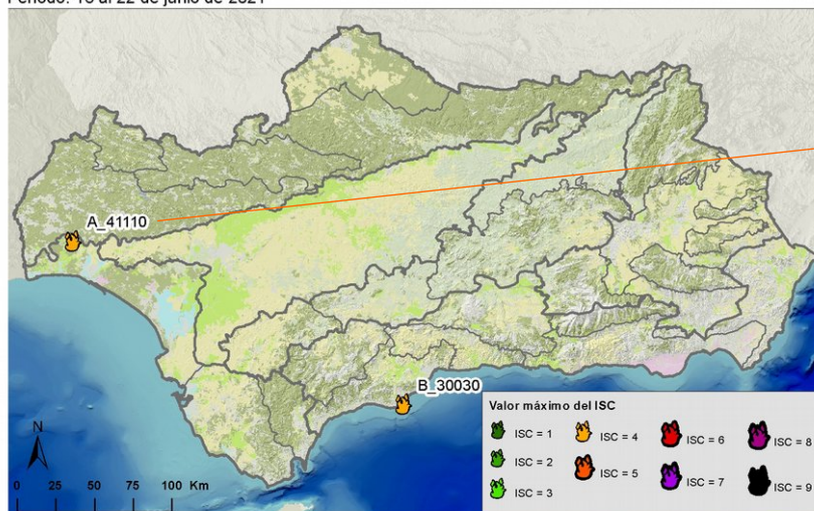


SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo

Se comienza a documentar el consumo total o parcial de los combustibles vivos leñosos en la zona occidental. Menores valores de disponibilidad para el resto de la región.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 16 al 22 de junio de 2021



SEGUIMIENTO Índice de Severidad

En el incendio de Huelva se documenta emisión de focos secundarios puntuales y antorcheo pasivo puntual. En el resto de la región se mantiene la severidad en valores más contenidos, aún sin antorcheos ni emisión de focos secundarios documentados.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 16 de junio al 22 de junio y valores de referencia. Previsiones: 26 de junio al 2 de julio

SECTORES	OBSERVADAS	PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)	
	Índices de referencia consolidados	ISC estimado hasta el 27/06	Observaciones
Sierra Morena	IDC = 4-5 (generalizado-en alineación) ISC = 5 (31112) en alineación		Incremento de la severidad por viento de poniente con baja HR durante el día.
Guadalquivir Sur	IDC = 4-5 (generalizado- en alineación) ISC = 4 (31112)		Incremento de la severidad por episodio de viento de poniente durante el fin de semana.
Oriental Interior	IDC = 4 (generalizado-en alineación) ISC = 4 (31010)		Aumento de la severidad por escasa recuperación nocturna de la humedad y viento de poniente.
Costa Atlántica	IDC = 4-5 (generalizado – en alineación) ISC = 4 (33111)		Leve subida por viento intenso de poniente, aunque con recuperación de la humedad.
Arco Mediterráneo	IDC = 4 (generalizado) ISC = 3-4 (31010) (en alineación)		Subida de la severidad por falta de recuperación nocturna y posible afección de terral.

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).