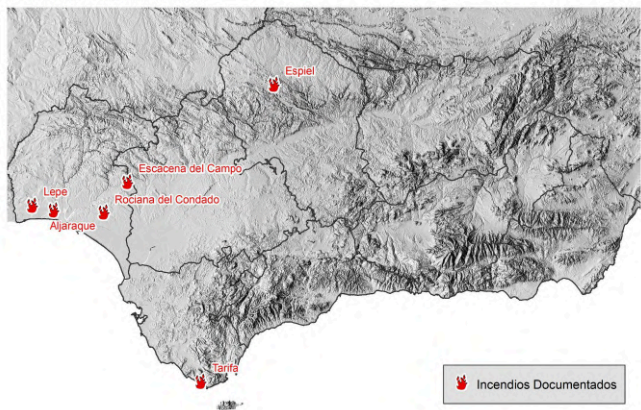


Incendios documentados (30 de Julio al 5 de Agosto de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Continuamos con afección de la dorsal sahariana, que se extenderá durante toda la semana de oeste a este. Como consecuencia las temperaturas serán más altas de lo normal en toda la región incluidas las nocturnas. Los vientos de levante serán acentuados con rachas fuertes en el estrecho.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

Continuamos una semana más con condiciones de altas temperaturas y baja humedad relativa, la Hr máxima no va a recuperar por las noches en la mayoría del territorio a excepción de las zonas de costa. Unido a que los vivos finos y medios ya entran a participar en la propagación de los incendios, podemos confirmar un empeoramiento en el comportamiento de los incendios que en plena alineación (3/3) van tener comportamientos extremos.

Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 05/08	538	106	3.759,16
Periodo 30/07-05/08	50	12	252,01

METEOROLOGÍA OBSERVADA:

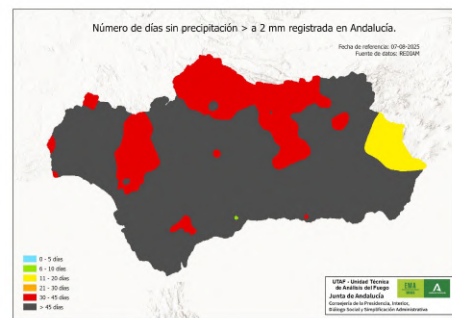
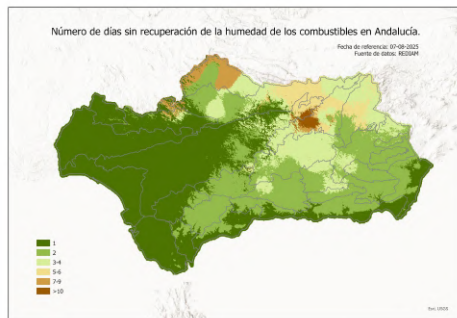
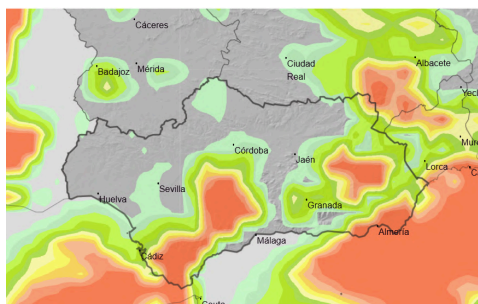


Fig 1: Rachas >40 km/h (E-SE-NE) 04/08/25

Fig 2: N° días sin recuperación de humedad

Fig 3: N° días sin precipitación

Desde domingo día 3 se ha establecido una masa de aire cálido y seco sobre la península, que permanece estática, dando lugar a un episodio de calor que todavía permanece activo, situación de vientos de Levante en superficie, intenso en el Estrecho, en la zona occidental rolaban a SW, Antequera del SE y Almería del NE. Recuperación nocturna en la zona occidental, pero no así en la zona oriental que acumula varios días sin recuperación con muy bajas humedades durante el día. En este contexto se han producido los incendios de Espiel (CO) d30, El Cerro de Andévalo (Hu) d31, Escacena del Campo (Hu) d1, Lepe (HU) d2, Gerena (SE) d2, Cádiz (GR) d3, Aljaraque (Hu) d4, Rociana del Condado (Hu) d5 y Tarifa (CA) d5 (Situación Operativa 1).

ACTUACIONES RELEVANTES:

Fig 4: IF Gerena (02/08/25)

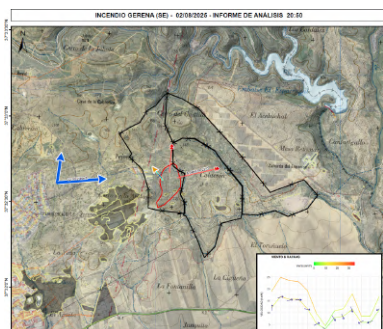


Fig 5: IF Cádiz (03/08/25)

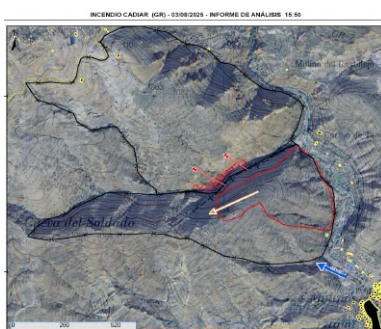
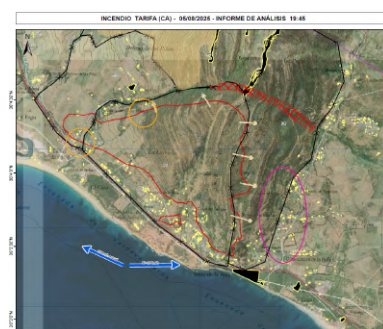


Fig 6: IF Tarifa (05/08/25)



Continuaremos con la afección de la dorsal anticiclónica que se verá reforzada durante el fin de semana. En superficie formación de bajas térmicas y escaso gradiente bórico, la intensidad de los vientos vendrá dada por las dinámicas locales. Para el martes día 12 se espera la entrada de una vaguada de aire frío por el NO peninsular, que se irá reforzando durante los siguientes días afectando además a toda la mitad occidental y zona centro de la península, con bajada importante de las temperaturas. Ésta afección de la vaguada de aire frío en altura se puede prolongar hasta el viernes 15. Con ésta situación los vientos serán del SO en zona occidental y del levante en el mediterráneo y fuertes en el estrecho. Continuaremos bajo la influencia de la continental sahariana como mínimo hasta el 17 de agosto. No es muy intensa pero será extensa en el tiempo con más de 10 días de duración, se intensifica del 12 al 17 de agosto de Oeste a Este.

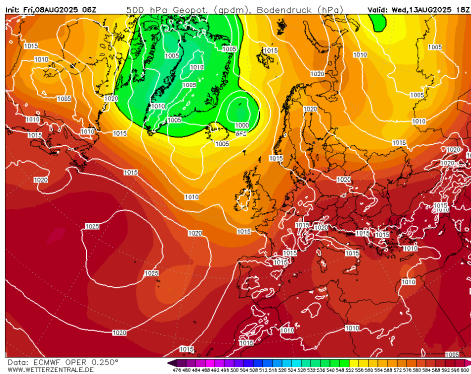


Fig 7: descripción figura 7

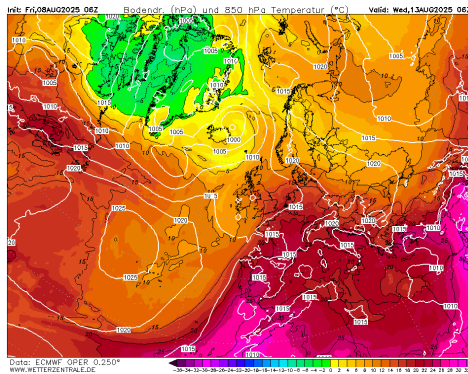


Fig 8: descripción figura 8

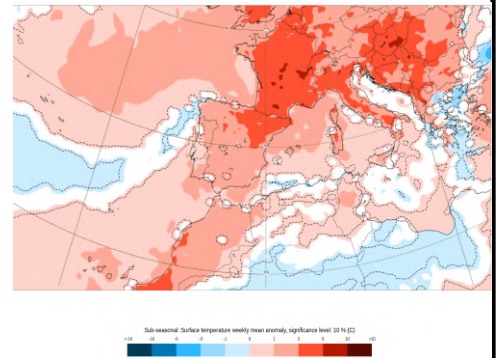


Fig 9: descripción figura 9

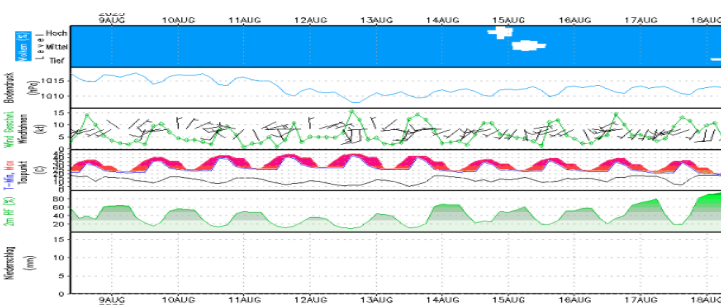


Fig 10: Meteograma Sierra Morena ccidental (Aroche)

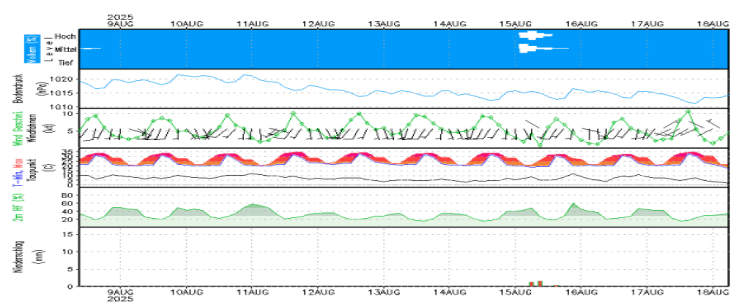


Fig 11: Meteograma interior Sur (Teba)

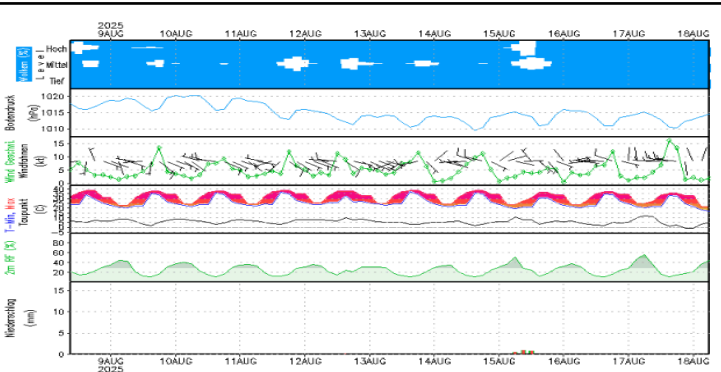


Fig 12: Meteograma oriental interior (Cazorla)

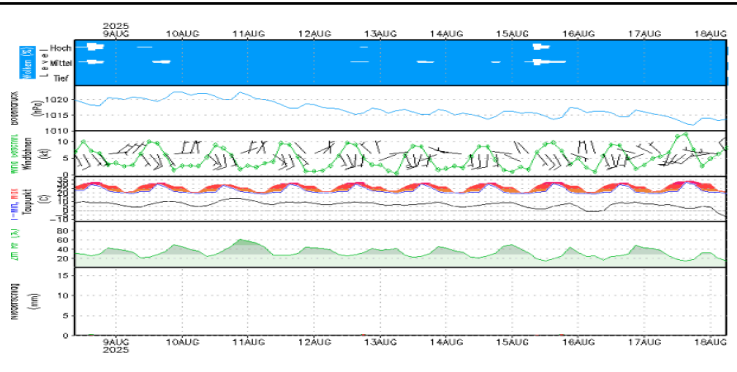


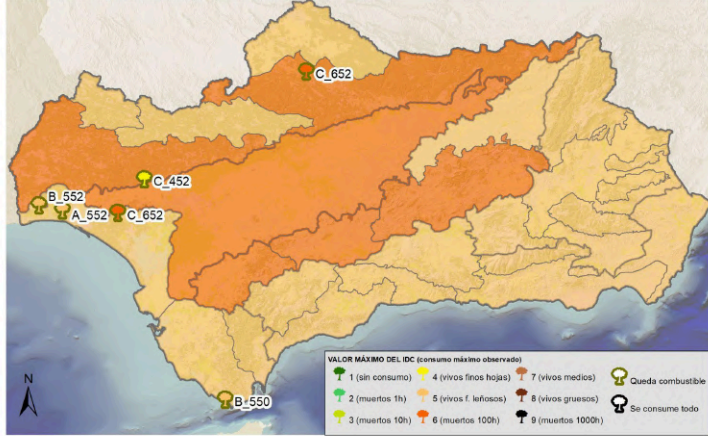
Fig 13: Meteograma Sierra Nevada (Laroles)

AVISOS Y ALERTAS:

- **Reseñable:** Periodo con temperaturas muy altas y de muy larga duración (superior a 10 días)
- **Aumento** de la disponibilidad de los combustibles por la baja humedad y altas temperaturas en las horas centrales del día en toda la región.
- **Atención:** Levante fuerte en El Estrecho y Valle del Guadalhorce y oriental interior hasta el martes 12.
- **Avisos:** Amarillos y naranjas por temperatura que se irán activando de oeste a este.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Período: 30 de julio a 5 de agosto de 2025



IF Espiel (CO) 30/07



IF Rociana del Condado (HU) 05/08



IF Tarifa (CA) 05/08

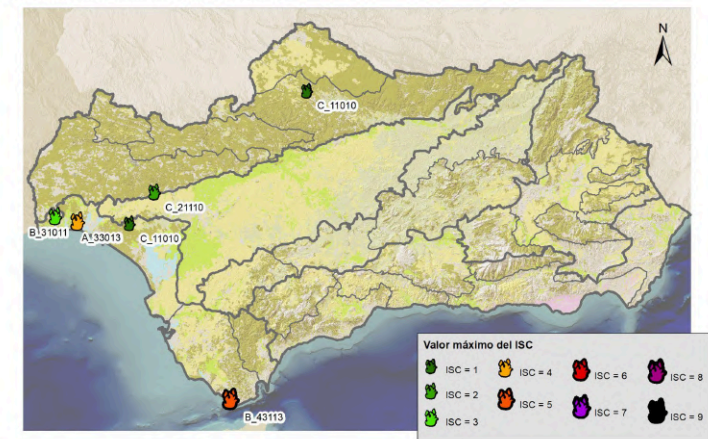
Seguimiento y evolución del Índice de Disponibilidad al Consumo (IDC)

Se mantiene la disponibilidad generalizada de los vivos finos leñosos en toda la comunidad. Se están observando, en situaciones puntuales (D) y/o un sector (C) consumos de los muertos de 100 h y/o vivos medios parcialmente consumidos, sobre todo en zonas de interiores tanto de la occidental como en el centro y la oriental.

Con esta tasa de consumo observado, hemos tenido incendios relevantes cuya intensidad liberada ha superado la capacidad de control de frentes con maniobras de ataque directo e incluso en los flancos calientes.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Período: 30 de julio a 5 de agosto de 2025



IF Tarifa (CA)



IF Espiel (CO)

Seguimiento y evolución del Índice de Severidad del Comportamiento (ISC)

Según los datos y las observaciones realizadas por los Top, en el incendio de Tarifa (CA) del 5/08, la severidad se está situando en niveles altos 6-7 en situaciones puntuales (D) y/o en un sector (C). Siendo esta comarca del Campo de Gibraltar una zona de menor disponibilidad debido al aporte de humedad nocturna y mayor recuperación por parte de los combustibles. Por lo tanto en zonas más al interior, la severidad será igual o mayor a la del IF Tarifa.

El comportamiento observado, está en, Vp de 20 m/min, Longitudes de llamas 3-5 m, focos secundarios



BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

Centro Operativo Regional.
Unidad Técnica de Análisis del Fuego

Seguimiento IDC-ISC

Num. 316
08/08/2025

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores **máximos documentados** de IDC e ISC, desglosados según variables de cálculo. El siguiente cuadro muestra los valores máximos documentados durante la presente época de peligro alto, según sectores de seguimiento de incendios forestales.

SECTORES		OBSERVADAS			
		Índices de referencia consolidados			
SIERRA MORENA		ISC 5-6		IDC 5-6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	4
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
GUADALQUIVIR SUR		ISC 4-5		IDC 5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Grado de alineación:	3
		Velocidad de propagación:	1 (<10 m/min)		
ORIENTAL INTERIOR		ISC 4-5		IDC 4-5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	1 (bajo)
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Grado de alineación:	3,5
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
COSTA ATLÁNTICA		ISC 5		IDC 4-5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	2,5
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
ARCO MEDITERRÁNEO		ISC 4		IDC 5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	2,5
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		

Codificación del IDC: Ejemplo: A_534

Tasa de consumo: 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 del frente de llama (inversamente relacionado con 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).

Codificación del ISC: Ejemplo: D_5403

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).

PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)

ISC estimado del 9-15 agosto	Observaciones
SIERRA MORENA	Baja aunque la afección de masa Sahariana y no recuperación de humedad nocturna en toda la semana de previsión. Baja mucho la intensidad del viento.
GUADALQUIVIR SUR	Subida por peores condiciones ambientales, aunque prácticamente sin recuperación nocturna toda la semana.
ORIENTAL INTERIOR	Subida ya que NO tendremos recuperación nocturna en toda la semana, además del viento de levante que será de cierta intensidad hasta la madrugada, todos los días hasta el 13.
COSTA ATLÁNTICA (Estrecho y costa Cádiz)	Aunque tendremos mayor recuperación nocturna que en el resto. Tendremos mayor propagación por mayor intensidad del viento de levante hasta el día 15.
ARCO MEDITERRÁNEO (Valle del Guadalhorce)	Sube por afección de la masa Sahariana y por la acción del viento que incrementa por las tardes. Escasa recuperación nocturna a partir del día 12