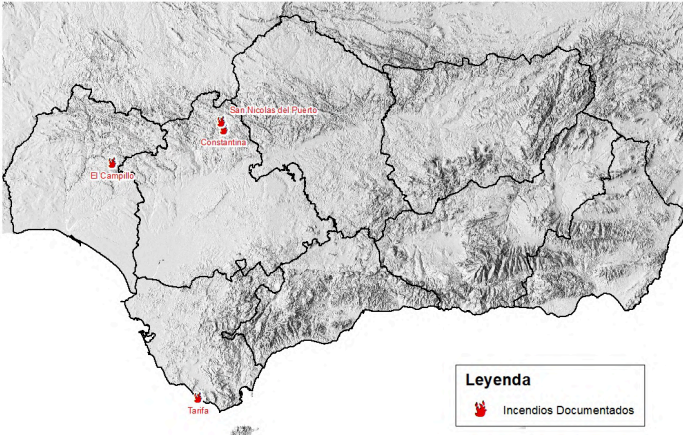


Incendios documentados (6 al 12 de agosto de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Según las previsiones la ola de calor llegará hasta el lunes 18, lo que supondrá 16 días con elevada insolación y condiciones de escasa humedad relativa lo que está condicionando de forma considerable el estado de los combustibles vivos. Con la salida de la masa cálida se espera en primer lugar incremento de la inestabilidad en sierras orientales seguido de un episodio de vientos de poniente (NW en Huelva) a partir del lunes 18. Este poniente podría afectar a Málaga con vientos terrales el martes 19.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

Aumento de la disponibilidad de los combustibles vivos debido a la acumulación del ambiente desecante durante dos semanas.

La severidad se incrementará de forma generalizada por el estado de la vegetación, unido al aumento de la intensidad del viento en gran parte de Andalucía.

Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 12/08	586	116	3849,16
Periodo 05 al 12/08	49	11	95,47

METEOROLOGÍA OBSERVADA:

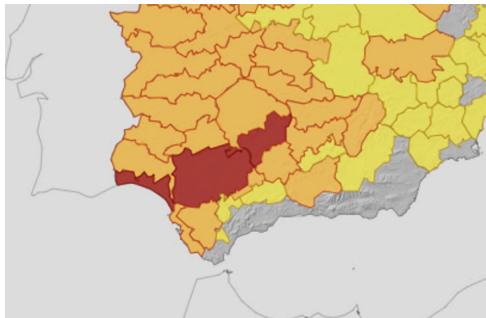


Fig 1: Avisos por temperatura 12/08/25

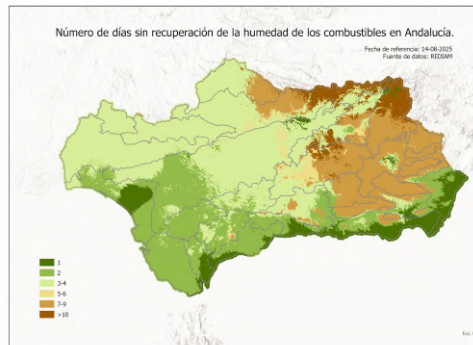


Fig 2: N° días sin recuperación de humedad

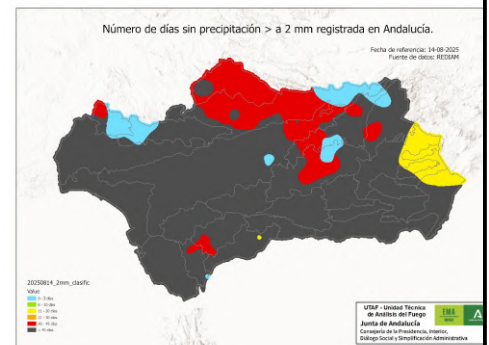


Fig 3: N° días sin precipitación

Durante toda la semana se continúa bajo la situación de ola de calor que comenzó el 3 de agosto. La masa de aire cálido y seco permanece estática y provoca el ascenso de las temperaturas. Además se ha repetido la situación de vientos de levante que están siendo muy intensos en El Estrecho y generan un ambiente desecante en la mitad occidental de Andalucía. Los días 12-13 por la tarde se produjeron tormentas en Sierra Morena occidental, generando numerosas igniciones por rayos. Los incendios más relevantes han sido los siguientes:

Fig 4: IF San Nicolás del Puerto (11/08)

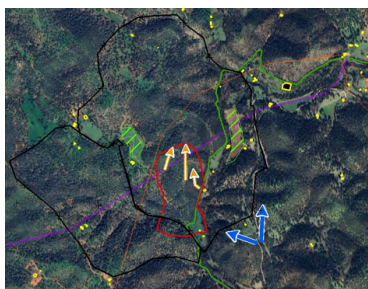
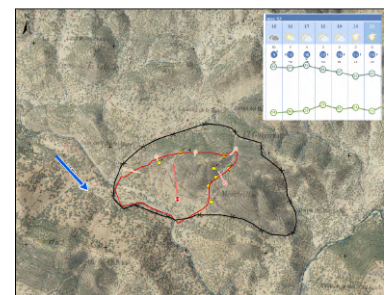


Fig 5: IF Tarifa (11/08)



Fig 6: IF Arroyomolinos de León (12/08)



Continuamos con una situación sinóptica sin grandes variaciones. Meseta térmica en altura con poco viento, situación de estabilidad en superficie con formación de bajas térmicas y escaso gradiente de presión. La intensidad de los vientos vendrá dada por las dinámicas locales, con viento de levante fuerte en el estrecho hasta el día 17. El lunes día 18 se espera la entrada de una vaguada de aire frío por el NW peninsular, que se irá reforzando durante los siguientes días afectando el día 19 a toda la península. Para ese día se espera la retirada de la CS por la zona oriental. **Atención:** tendremos vientos del NW en altura y vientos fuertes de poniente en Andalucía oriental, se darán las condiciones para tener viento terral en Málaga del 19 al 21. Además le sumamos la posibilidad de tormentas en las sierras orientales, lo que va a originar una situación de riesgo extremo.

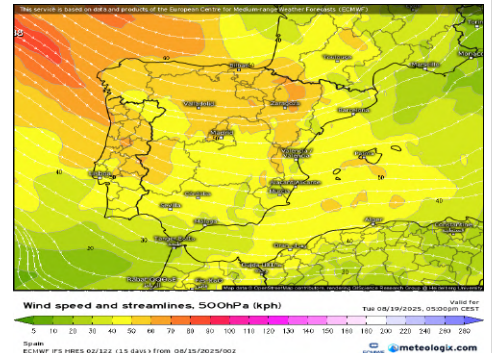
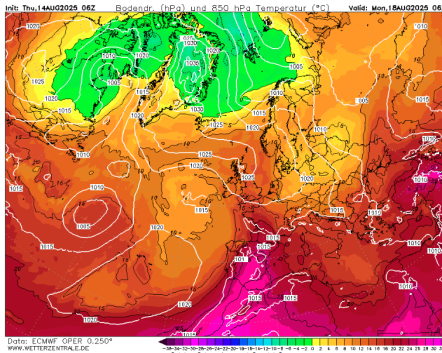
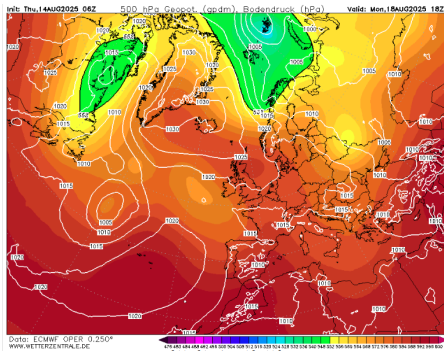


Fig 7: Situación sinóptica 500 hPa 18 agosto

Fig 8: Situación sinóptica 850 hPa 18 agosto

Fig 9: Viento a 500 hPa 19 agosto

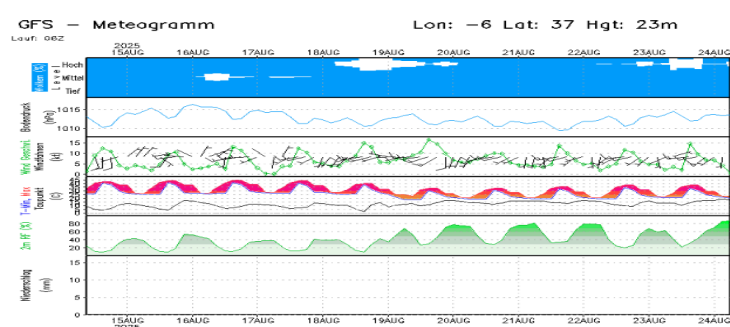


Fig 10: Meteograma Sierra Morena occidental (Aroche)

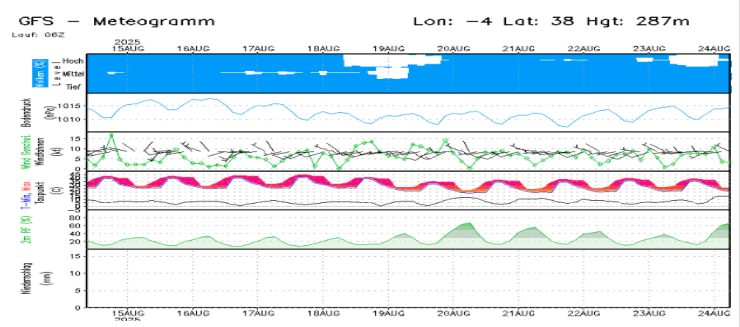


Fig 11: Meteograma interior Sur (Teba)

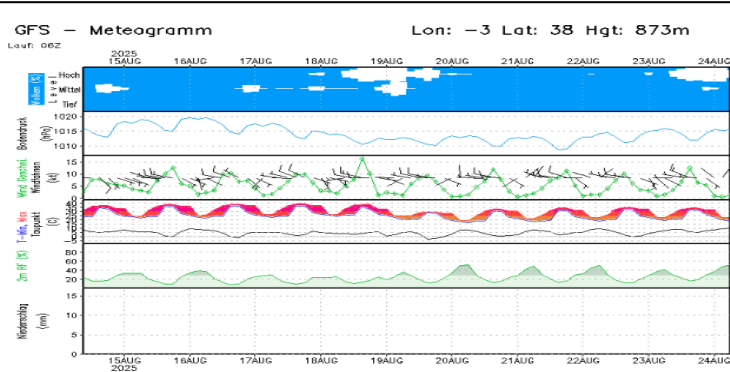


Fig 12: Meteograma oriental interior (Cazorla)

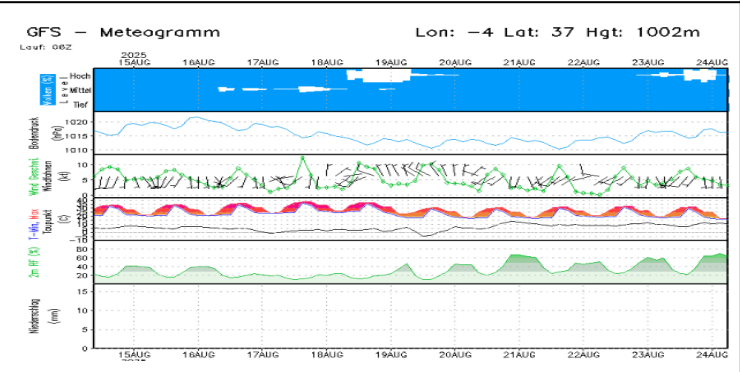
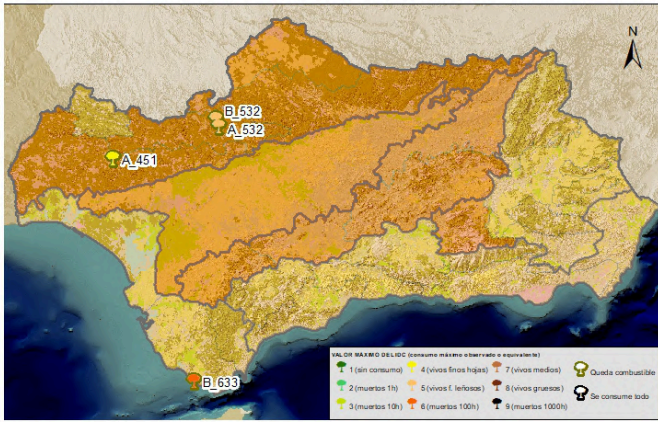


Fig 13: Meteograma Arco Mediterráneo

AVISOS Y ALERTAS:

- **Reseñable:** Periodo con temperaturas muy altas y de muy larga duración (superior a 16 días), aumento de la disponibilidad de los combustibles.
- **Aviso:** Levante fuerte en El Estrecho, valle del Guadalhorce y Oriental-Interior hasta el Domingo 17.
- **Aviso:** Posibilidad de tormentas en las Sierras orientales con la salida de la masa cálida.
- **Alerta:** Previsión de vientos de poniente intensos durante varios días con componente NW en HU. Desde el lunes 18. Posibilidad de Terral en Málaga, martes 19 y miércoles 20.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 6 al 12 de agosto de 2025



IF Constantina (SE) 06/08



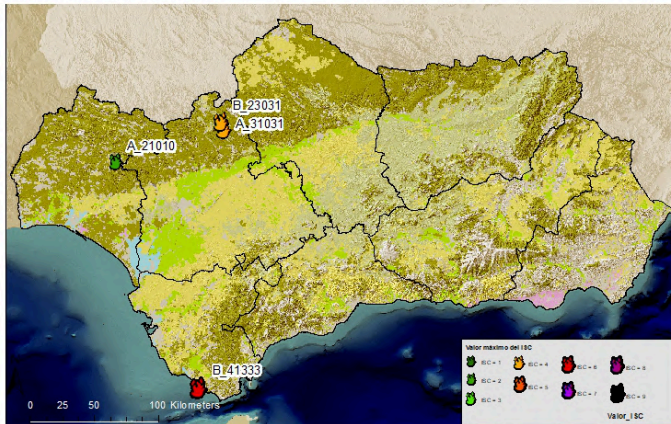
IF Tarifa (CA) 05/08

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

Incendios documentados en mitad occidental y centro con consumos de vivos finos leñosos en situaciones de poca alineación, pero en ascenso como ya indican el incendio de Tarifa donde asciende a IDC 6-7 (vivos medios) en plena alineación. La costa mediterránea y extremo oriental se encuentra también en valores altos, aunque un poco por debajo, situándose en IDC 5 de forma generalizada.

La previsión es de ascenso debido a la persistencia de las condiciones desecantes.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 6 al 12 de agosto de 2025



Focos secundarios en IF Tarifa (CA)



IF Jabugo (HU)

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

Las mayores severidades se dieron la pasada semana en el IF Tarifa, ya que se observaron focos secundarios que fueron abundantes a corta distancia y puntuales a 80 m, con velocidad de propagación superior a 25 m/min en los momentos de mayor avance.

La severidad recogida en Sierra Morena, aunque en condiciones favorables de poco viento, se ha situado en ISC 4. Las condiciones están empeorando estos días, como ya se ha visto en algunos incendios sin ficha de seguimiento, por lo que se esperan valores de ISC superiores a 6 para la próxima semana si convergen el



BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

Centro Operativo Regional.
Unidad Técnica de Análisis del Fuego

Seguimiento IDC-ISC

Núm. 317
15/08/2025

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 6		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)	
		Distancia de focos:	2 (5-25m masivo)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	4	
Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)					
GUADALQUIVIR SUR		ISC 5-6		IDC 5-6		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)	
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	4	
Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)					
ORIENTAL INTERIOR		ISC 4-5		IDC 4-5		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)	
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Residencia de llama	1 (bajo)	
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	3,5	
Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)					
COSTA ATLÁNTICA		ISC 5-6		IDC 6		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)	
		Distancia de focos:	2 (5-25m masivo)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	4	
Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)					
ARCO MEDITERRÁNEO		ISC 4-5		IDC 4-5		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)	
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	2,5	
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-Optos; 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_54013

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 16-22 agosto	Observaciones
SIERRA MORENA	Aumento la previsión de episodio de vientos del NW a partir del lunes 18 sobre una vegetación estresada por las dos semanas de intenso ambiente desecante.
GUADALQUIVIR SUR	Aumento la previsión de episodio de vientos de poniente a partir del lunes 18 sobre una vegetación estresada por las dos semanas de intenso ambiente desecante.
ORIENTAL INTERIOR	Subida de la severidad por posibilidad de episodio de tormentas con la salida de la masa cálida hacia el este y cambio a condiciones de poniente a partir del lunes 17.
COSTA ATLÁNTICA	Se incrementa de forma general por ausencia de recuperación hasta el martes 18 y entrada de vientos moderados a intensos de SW
ARCO MEDITERRÁNEO	Se incrementa de forma general por ausencia de recuperación en zonas más alejadas de la costa. El martes 18, podría existir condiciones de Terral en la hoya de Málaga.