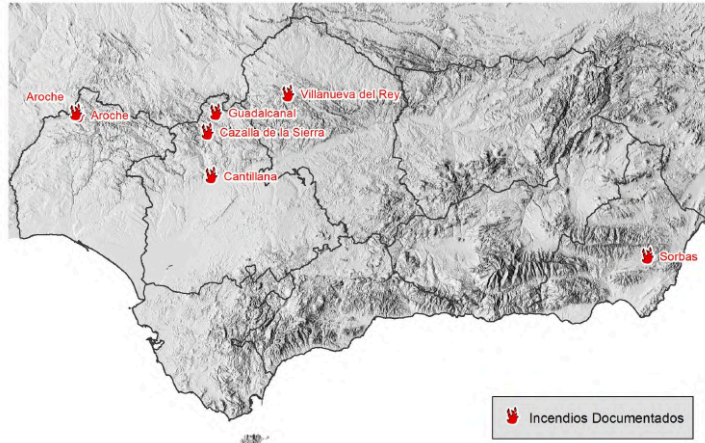


Incendios documentados (13 19 de agosto de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Se mantiene la actual de advección de W en altura con baja térmica de baja intensidad en superficie, temperaturas moderadas y recuperación en la mitad occidental y zonas costeras. Un nuevo núcleo frío recorrerá el norte de la península, dejando inestabilidad en nuestra región pero sin precipitaciones significativas (aunque todos los modelos dan alguna cantidad). Destacable el episodio de viento de poniente, especialmente el jueves, que trae de nuevo un escenario de incendios complejos con NW en Huelva, terral en Málaga y ponientes secos e intensos en Almería.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

La actual situación de comportamientos condicionados por la ubicación de la ignición y los fenómenos locales da paso a un agravamiento con la entrada de poniente del día 27. En cualquier caso en las horas centrales todos los combustibles están disponibles, y puede preverse alta velocidad de propagación, sobre todo en el interior y a sotavento de las brisas marinas.

Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 19/08	643	136	5014.76
Periodo 13 al 19/08	55	17	672.16

METEOROLOGÍA OBSERVADA:



Fig 1: Temp media. Agosto de 2025. AEMET .



Fig 2: Nº días sin recuperación de humedad

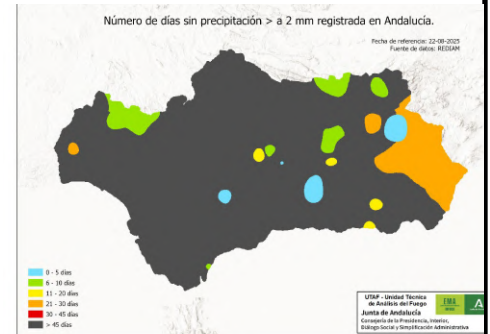


Fig 3: Nº días sin precipitación

Durante el periodo observado, se ha mantenido el predominio de la dorsal anticiclónica, favoreciendo la permanencia de la continental sahariana, hasta el lunes 18, estableciéndose un total 16 días.. Con esta situación los vientos han sido del SO en zona occidental y del levante en el mediterráneo y fuertes en el estrecho. A partir de martes 19 comenzó un descenso térmico producido para la entrada de una masa de aire frío por el norte de la península, que al interactuar con la masa calidad de superficie generó inestabilidad y la formación de tormentas en el sector oriental, favoreciendo la circulación del NW, con terral en la provincia de Málaga.

Fig 4: IF Aroche (HU) (13/08)



Fig 5: IF VVA del Rey (CO) (16/08)



Fig 6: IF Bonares (HU) (17/08)



Continúa la circulación de núcleos fríos en altura por el centro de Europa, que mantienen la configuración de advección de W sobre Andalucía, con temperaturas moderadas y recuperación de las humedades nocturnas en el tercio occidental, valle del Guadalquivir y zonas costeras. Mañana, sábado 23, será un día de transición con viento de levante en el Estrecho que dará paso a poniente durante el resto del periodo, aumentando significativamente la intensidad, tanto del viento general como de las rachas a partir del miércoles, con el jueves 28 como día crítico según la previsión actual, con el poniente alcanzando las costas de Almería y vientos superiores a 30-35 km/h en la comarca de Los Vélez.

Todos los modelos prevén alguna precipitación en la mitad oriental, consecuencia del barrido de la masa de aire frío por el norte de la península. También es previsible desarrollo nuboso de evolución, sobre todo en las sierras orientales, lo que aumentará la probabilidad de tormentas.

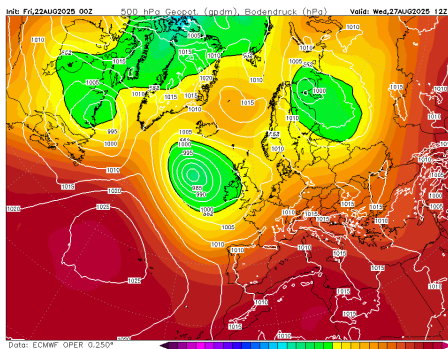


Fig 7: Situación sinóptica 500 hPa 27 agosto (ECMWF)

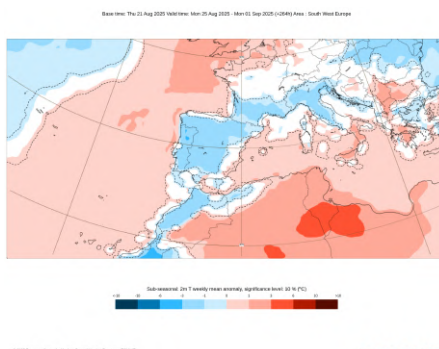


Fig 8: Anom tª 25/08-01/08 (ECMWF)

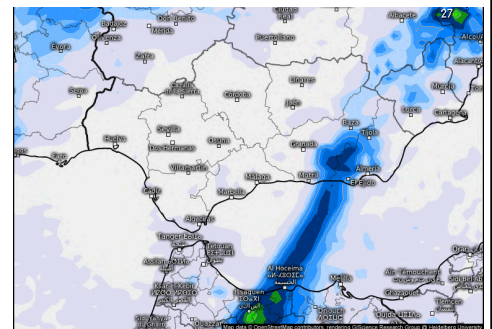


Fig 9: Precipitación acumulada prevista hasta el 29/08 (ECMWF)

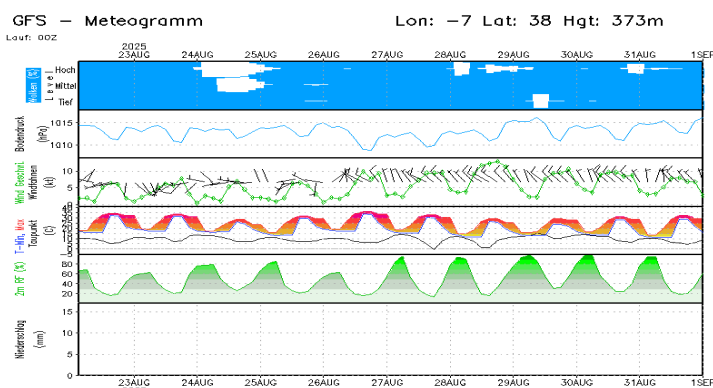


Fig 10: Meteograma Sierra Morena ccidental (Aroche)

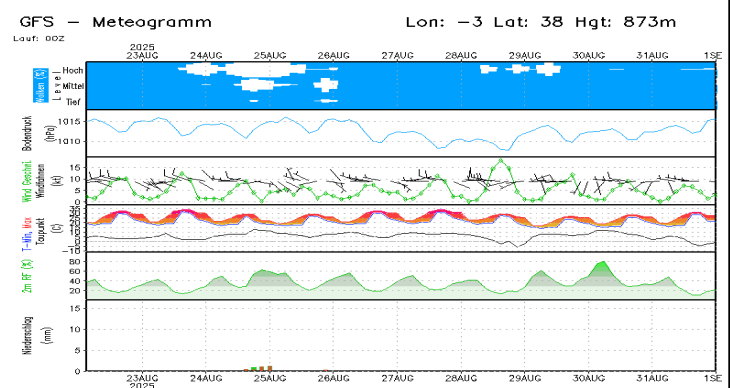


Fig 11: Meteograma Cazorra

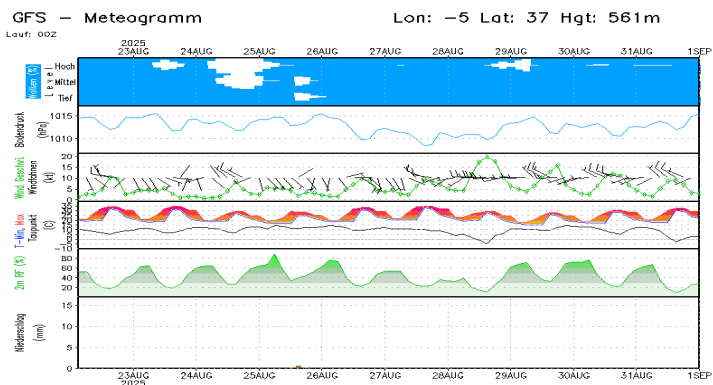


Fig 12: Meteograma Málaga interior.

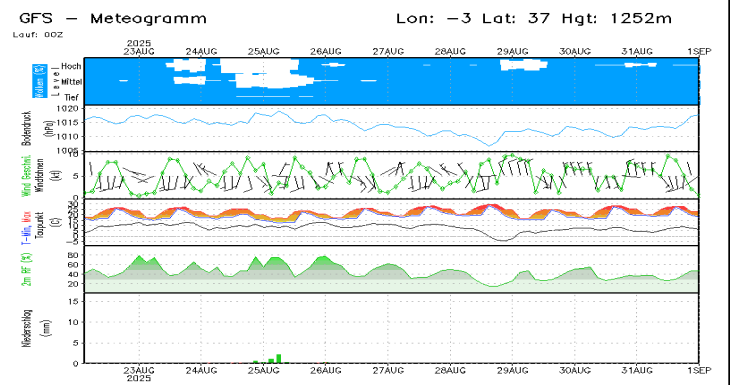


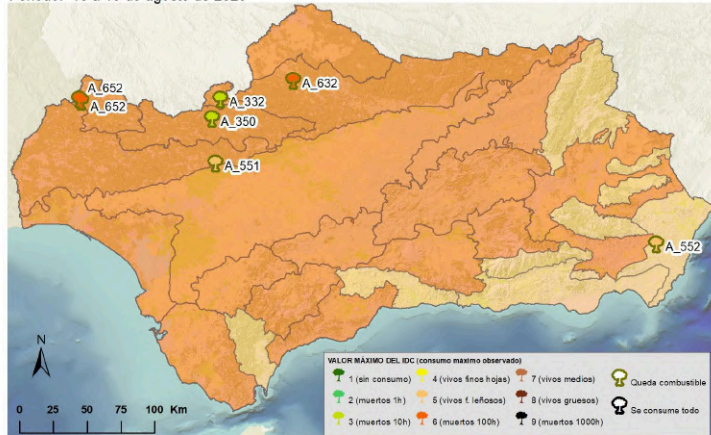
Fig 13: Meteograma Alpujarras

AVISOS Y ALERTAS:

- **Reseñable:** Probabilidad de chubascos ligeros en la mitad oriental.
- **Aviso:** Prolongado periodo sin recuperación en el oriental interior.
- **Alerta:** Previsión de vientos de poniente intensos durante varios días con componente NW en HU, poniente en Granada y Almería y probable terral intenso en Málaga el jueves 28.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Período: 13 a 19 de agosto de 2025



IF Aroche (HU) 13/08



IF Vva del Rey (Co)

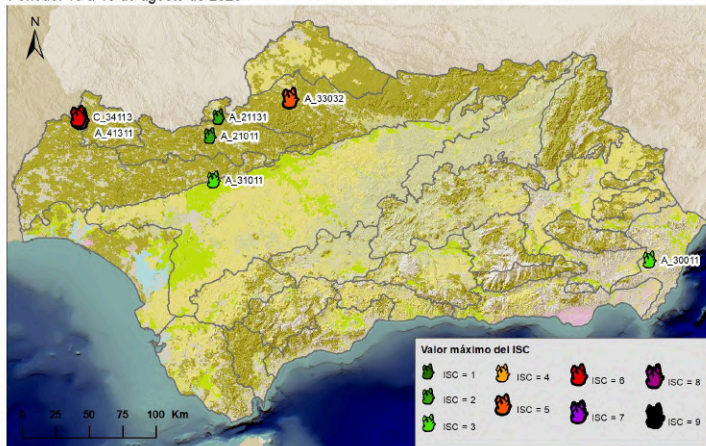
16/08

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

Los incendios documentados se centran en la zona de sierra morena occidental, donde han mostrado un consumo de los muertos de 100 h (IDC 6) y, en alineación, los vivos medios (IDC 7). La previsión es de leve mejoría de la recuperación nocturna en la zona occidental y la línea de costa del arco mediterráneo debido al flujo de poniente durante el fin de semana.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Período: 13 a 19 de agosto de 2025



IF Aroche (HU) 13/08








F Vva del Rey (CO) 16/08

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

Las mayores severidades se dieron en los incendios de Tarifa y Aroche, con la generación de focos secundarios a corta distancia y antorcheo pasivo de pies y velocidades de propagación de 10-30 m/min en Vva del Rey (CO) y Tarifa (CA) en máxima alineación. La previsión muestra un incremento importante a partir del miércoles por episodio de poniente.

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

SECTOR	USIF	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
COSTA ATLANTICA	Alcornocales					
COSTA ATLANTICA	Costa Cádiz					
COSTA ATLANTICA	Costa Huelva					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Costa del Sol					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Guadalhorce - Axarquía					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Grazalema - Ronda					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Contraviesa - Campo de Níjar					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Alpujarra					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Tejeda Almirajara - Vega Granada					
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Costa Este					
GUADALQUIVIR	Depresión del Guadalquivir					
GUADALQUIVIR SUR	Guadalete - Sierra Sur					
GUADALQUIVIR SUR	Sierra Sur - Antequera					
GUADALQUIVIR SUR	Subbéticas - Mágina					
GUADALQUIVIR SUR	Alto Guadalquivir					
ORIENTAL INTERIOR	Naclimiento - Tabernas					
ORIENTAL INTERIOR	Huétor - Marquesado					
ORIENTAL INTERIOR	Baza-Filabres-Estancias-María					
ORIENTAL INTERIOR	Altiplano Guadix - Baza					
ORIENTAL INTERIOR	Cazorla - Castril					
SIERRA MORENA	Sierra Norte - Hornachuelos					
SIERRA MORENA	Andévalo - Sur de Sierra Nort					
SIERRA MORENA	Araena - Aroche					
SIERRA MORENA	Sierra Morena Córdoba Jaén					
SIERRA MORENA	Norte de Córdoba					

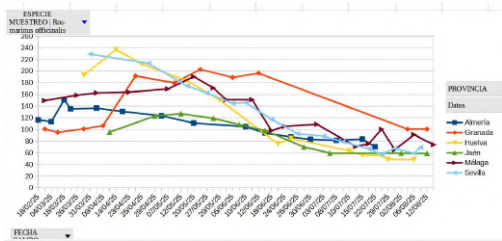
Evolución anual del IDC previsto en 2025.

Codificación del ISC: Ejemplo: D_540:3

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: 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).



Seguimiento parcelas permanentes
C. Iadanifer

PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)	
ISC estimado del 23-29 agosto	Observaciones
SIERRA MORENA	Fin de semana leve mejoría por recuperación de la humedad y disminución del viento. Subida importante a partir del martes por episodio de poniente que se intensificará hasta el jueves.
GUADALQUIVIR SUR	Se mantiene la severidad por el viento sur y oeste durante el fin de semana y la baja HR por las tardes. Incremento importante a partir del martes por episodio de poniente.
ORIENTAL INTERIOR	Aumento de la severidad por levante fuerte el fin de semana y hasta el martes. Precaución el jueves por episodio de poniente intenso.
COSTA ATLÁNTICA	Fin de semana leve mejoría por recuperación de la humedad y disminución del viento. Subida importante a partir del martes por episodio de poniente intenso.
ARCO MEDITERRÁNEO	Se mantiene o ligera mejoría por el aporte de humedad del levante y menor intensidad de viento. Subida considerable por viento de NW debido a la vaguada.