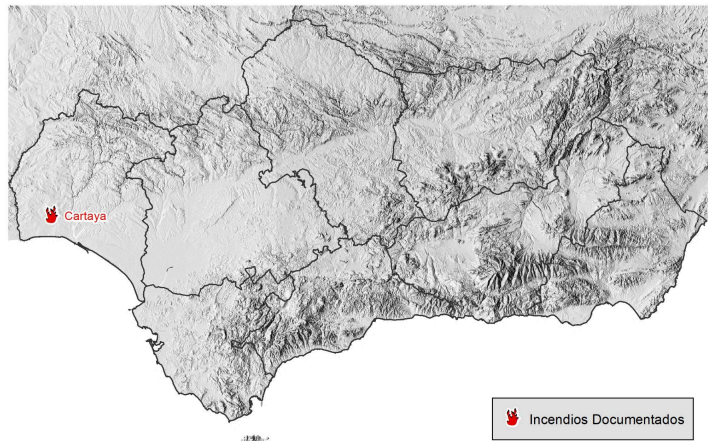


**Incendios documentados ( 3 al 9 de septiembre de 2025)**

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 09/09	736	153	5644,38
Período 03-09/09	25	4	52,10

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:**

Retorno a las altas presiones y situación dominada por el anticiclón en superficie dando lugar a anomalías positivas en las temperaturas máximas y mínimas y escasas humedades relativas en los próximos días y sin previsión de cambio en el corto plazo.

**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:**

Dada la situación precedente y las previsiones en los próximos días se espera un mantenimiento (empeoramiento) de las condiciones desfavorables en la propagación. Estos comportamientos más severos se concentrarían en las horas centrales, extendiéndose hasta el ocaso, asociados a altas temperaturas y bajas humedades relativas. Predominará la componente local de los vientos en superficie. Las ventanas de oportunidad se presentarán en períodos nocturnos y en las primeras horas del día.

**METEOROLOGÍA OBSERVADA Y ACTUACIONES RELEVANTES:**

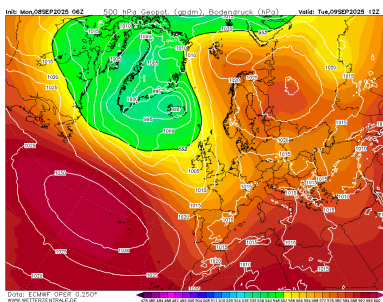


Fig 1: Geopotencial a 500 Hpa día 9/9

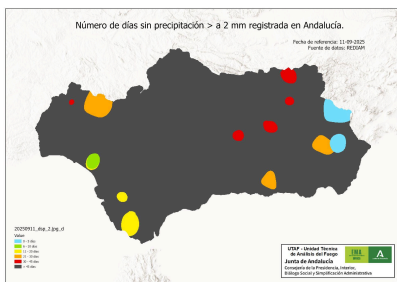


Fig 2: Días sin precipitación

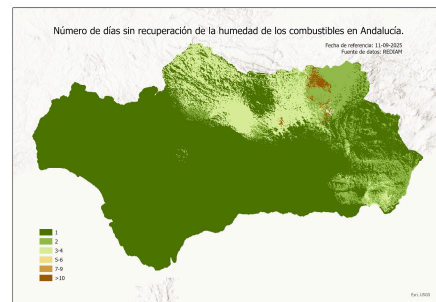


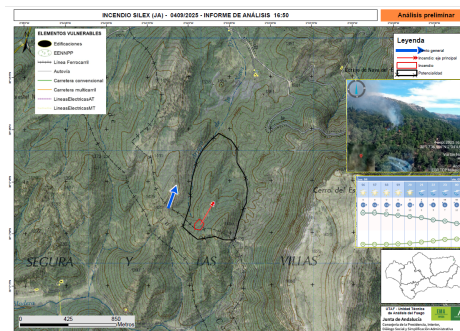
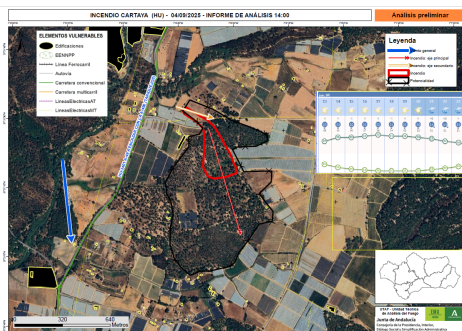
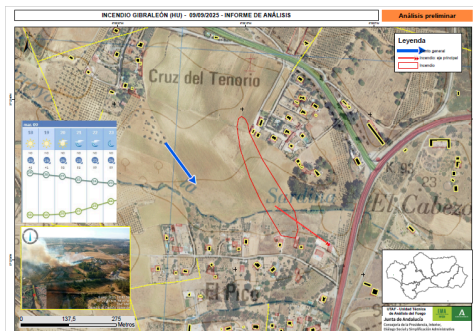
Fig 3: N° días sin recuperación HR

Semana con meteorología marcada por advección del oeste que dio paso a una vaguada, con la correspondiente bajada de temperatura e inestabilidad, pero sin precipitaciones reseñables más allá de algunos registros de carácter tormentoso en el norte de Granada y Almería. El viento ha sido variable, con unos días de poniente (escenario meteorológico de NW en Huelva, terral en Málaga y empeoramiento de las condiciones en la mitad oriental) y otros de levante (con mayor intensidad de viento y rachas). Las humedades relativas nocturnas han sido moderadas, con días de recuperación en las provincias de Huelva y Almería y toda la línea de costa, pero insuficiente en el interior.

Fig 4: IF Gibraleón (HU) (09/09)

Fig 5: IF Cartaya (HU) (04/09)

Fig 6: IF Siles (JA) (04/09)



Las previsiones marcan una semana con tendencia a tiempo anticiclónico sin atisbo alguno de cambio a mejor en el corto plazo. Poco a poco se van a terminar imponiendo las altas presiones en capas medias, evolucionando hacia una situación sin apenas gradiente en las isohipsas, y con el Anticiclón marcando la pauta a nivel de superficie, llegando a extenderse completamente sobre la Península. Bajo estas condiciones sinópticas, típicas de pleno verano, esperamos una dinámica de levante sobre toda la región para esta semana, con los vientos en superficie con un origen claramente térmico, dominados por la mesoescala y las temperaturas, máximas y mínimas anómalamente positivas.

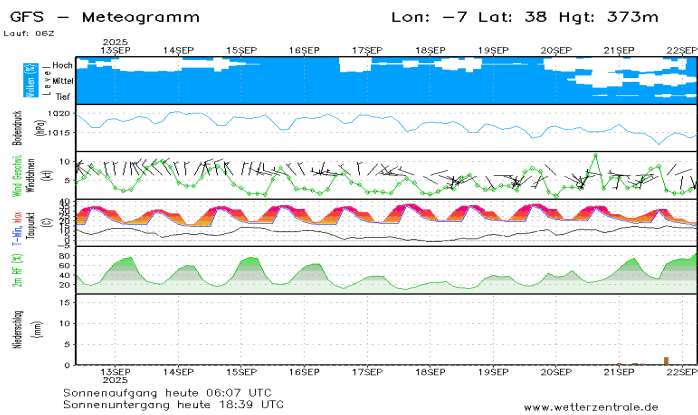
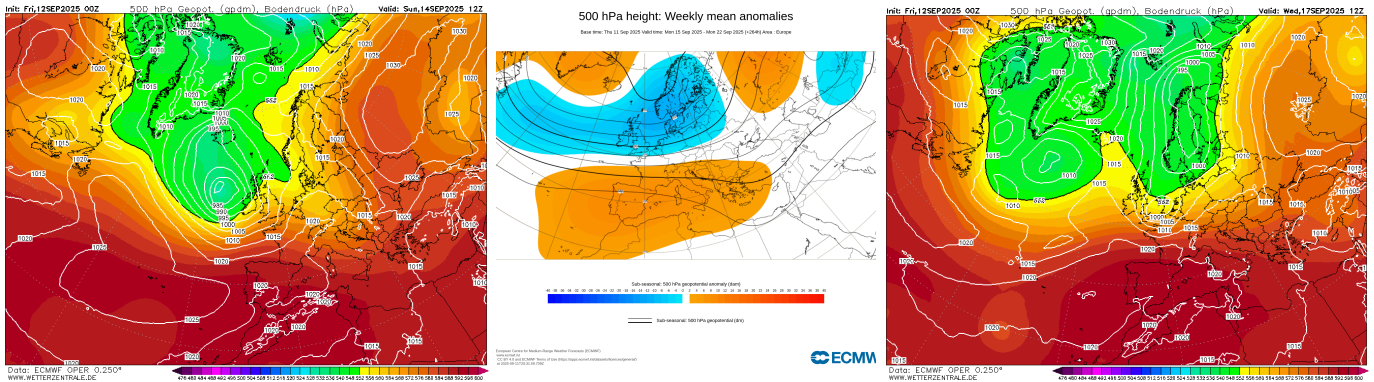


Fig 10: Meteograma referencia zona Valverde (HU)

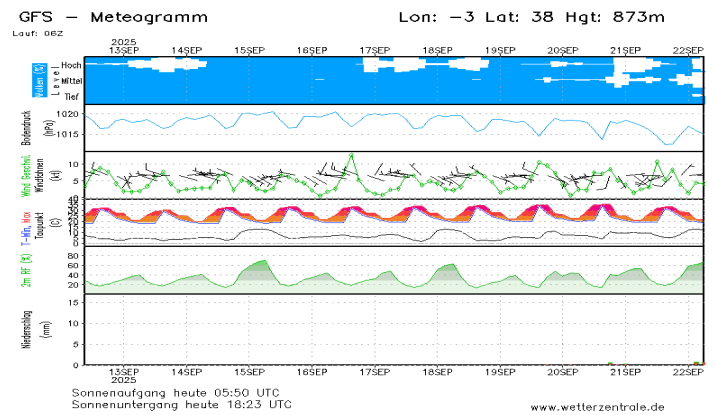


Fig 11: Meteograma referencia zona Larva (JA)

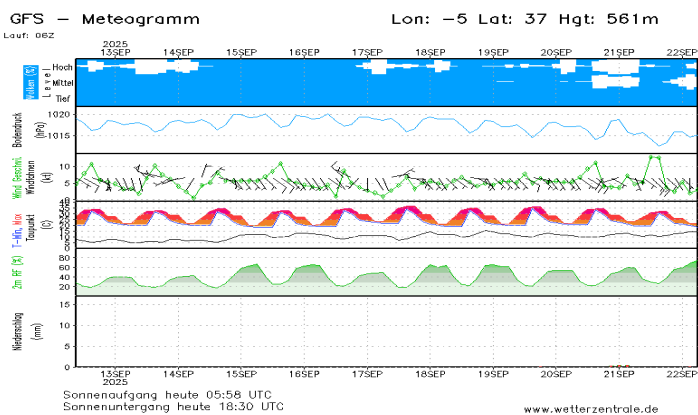


Fig 12: Meteograma referencia zona Almogia (MA)

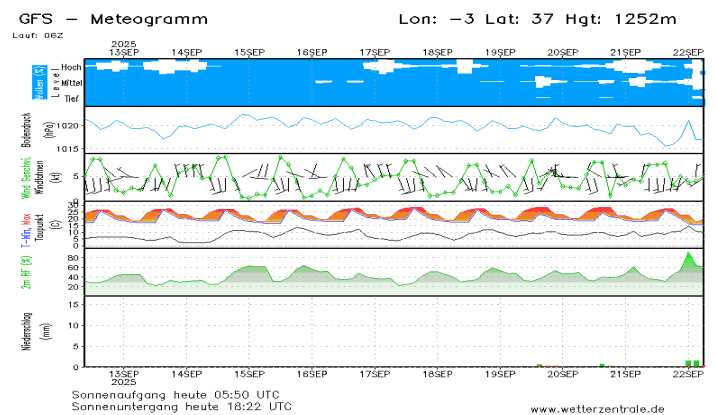


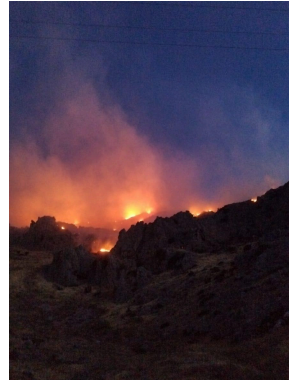
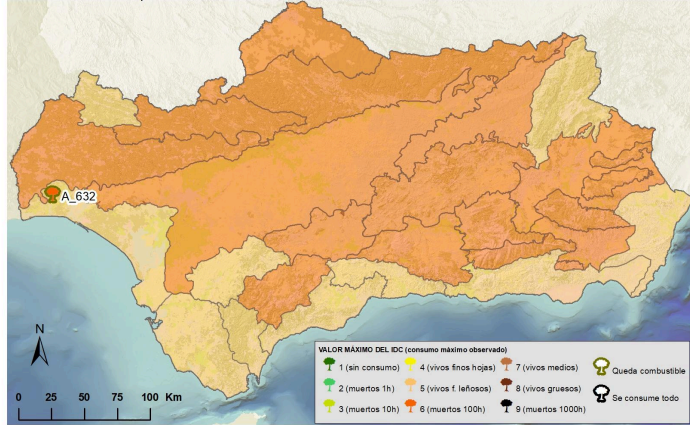
Fig 13: Meteograma referencia zona Alpujarra (GR-AL)

## AVISOS Y ALERTAS:

- **Atención**, al retorno, intensificación y mantenimiento de la situación de altas presiones sobre toda la región, y que dará lugar a condiciones de altas temperaturas junto con escasas recuperaciones de las humedades relativas nocturnas a la vista de las previsiones.

**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 3 a 9 de septiembre de 2025



IF Alcaucín (MA) 10/09



IF Siles (JA) 04/09



IF Puente Genil (MA) 06//09

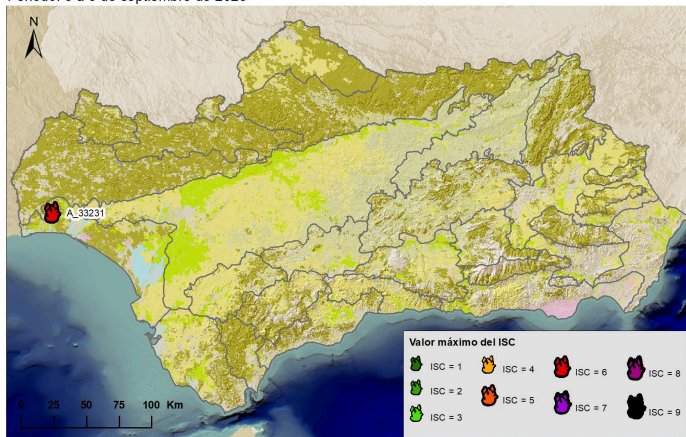
## Seguimiento y evolución del Índice de Disponibilidad al Consumo (IDC)

La situación sinóptica pasada apenas ha aliviado la situación de disponibilidad de los combustibles en general, continuando en valores de IDC 5 y 6, mayores en las Unidades interiores tal y como se muestra en el mapa anterior y las observaciones de incendios aportadas en las fotografías. Destaca el comportamiento nocturno del IF Alcaucín (MA).

Por todo ello la disponibilidad continuará asociada a las recuperaciones de humedades nocturnas y las temperaturas máximas que dan lugar a estrés vegetativo por la capacidad extractiva de la atmósfera, representada con la variable DPV, que conjuga temperatura y contenido de vapor de agua del aire

**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 3 a 9 de septiembre de 2025



IF Casares (MA) 03/09



IF Cartaya (HU) 04/09








IF Estepona (MA) 05/09

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

La severidad del único incendio documentado arroja un valor máximo de ISC 6, observado en el IF Cartaya (04/09) y que dió lugar a antorcheos del estrato arbóreo. Para los próximos días, en ausencia de una componente general del viento por la configuración isobárica en superficie, la severidad vendrá marcada por la alineación de pendiente y combustible disponible, dando lugar a comportamiento extremos en aquellas zonas de mayor carga en las horas con las variables temperatura y humedad relativa más desfavorables.

**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.

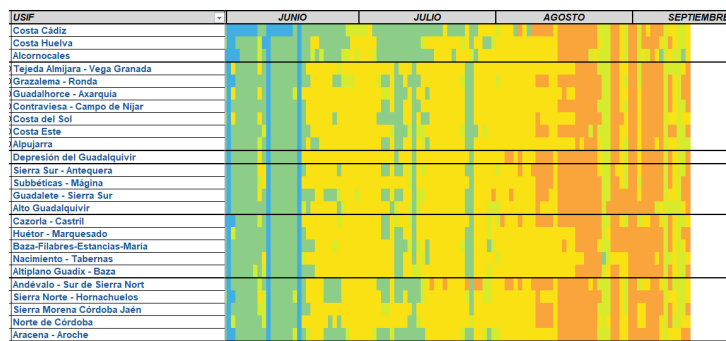
SECTORES		OBSERVADAS			
		Índices de referencia consolidados			
SIERRA MORENA		ISC 5-6		IDC 6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	3 (>100m puntual)	Grado de alineación:	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 6		IDC 6	
		Longitud de llama	4 (3-5 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:	3
		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 6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	5 (alto)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	0
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)				

**Codificación del IDC:** Ejemplo: **A\_534**

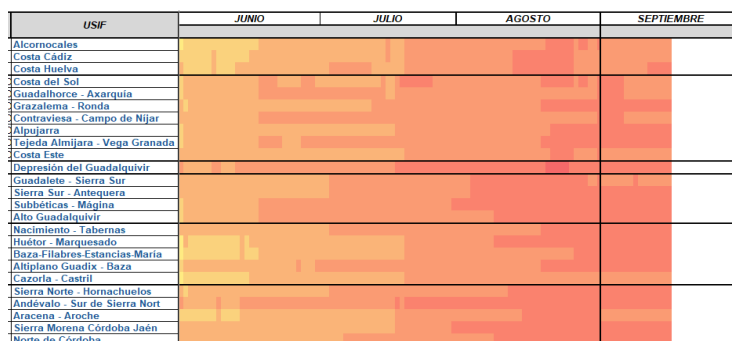
**Tasa de consumo:** 1 (sin consumo completo de ningún tipo); 2 (finos muertos 1h); 3 (muertos 10h); 4 (vivos finos herbáceos); 5 (vivos finos leñosos); 6 (muertos de 100h); 7 (vivos medios); 8 (vivos gruesos); 9 (muertos 1000h).  
**Tiempo de residencia del frente de llama (inversamente relacionado 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-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\_54033**

**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).



Evolución del Índice de Riesgo Diario



Evolución del Índice de disponibilidad del Combustible

Gráficas temporales equivalentes para comparación del efecto de la meteorología diaria sobre el riesgo a lo largo de la campaña de alto riesgo 2025, utilizando como base la disponibilidad del combustible prevista mediante parcelas de seguimiento, índices de verdor y fichas de seguimiento de incendios.