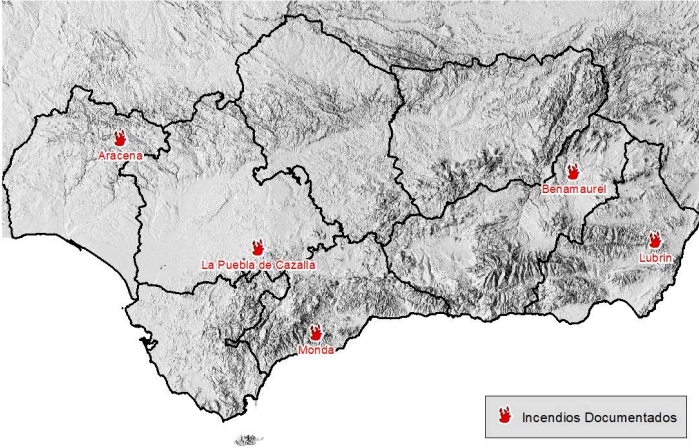


Incendios documentados (del 20 al 26 de agosto de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Seguiremos la misma dinámica que estos días atrás, afección de vaguadas por el noroeste peninsular. Estas configuraciones atmosféricas aportarán cierta inestabilidad, subida en la intensidad de viento y generarán condiciones de T°C y Hr% favorables en la parte occidental y desfavorables en la oriental.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

En cuanto a la disponibilidad, se mantiene en la parte occidental y sube en la oriental y Arco Mediterráneo. La severidad del comportamiento tiene la misma dinámica, si bien tiene una importante subida y duración de ese comportamiento en la parte oriental con un periodo. En cambio se aprecia una bajada relevante en duración y en intensidad.

Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 26/08	673	142	5129.56
Periodo 20 al 26/08	29	8	117.96

METEOROLOGÍA OBSERVADA:

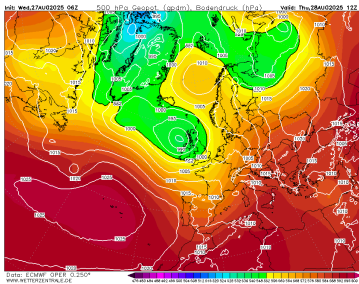


Fig 1: Geopotencial a 500 Hpa día 28

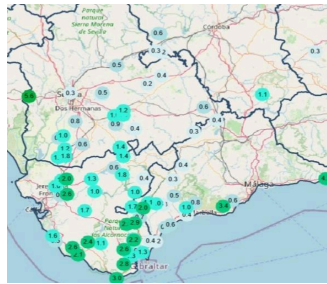


Fig 2: Precipitaciones día 25 (Aemet)

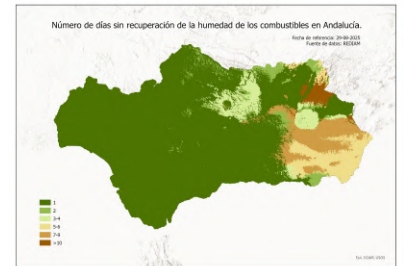


Fig 3: N° días sin recuperación HR

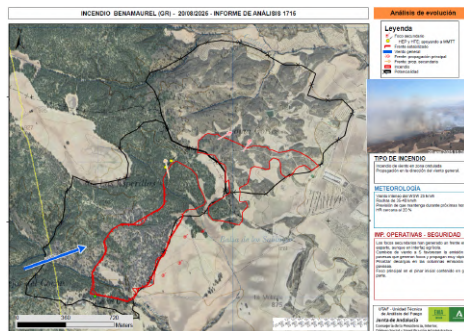
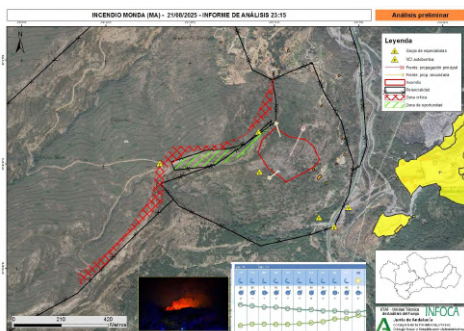
Ha destacado la presencia de núcleo frío en altura (DANA) en el W peninsular con predominio de vientos de S-SW-W en interior y del E-SE en Arco Mediterráneo, dejando recuperaciones de humedad nocturna en zona occidental, el día 25 se registraron chubascos débiles en Cádiz, pero interior oriental aún mantiene zonas sin recuperar. A partir del día 27 una nueva vaguada afecta de lleno a la península dejando bajada notable de temperaturas pero aumento del viento de poniente (W-NW) y que está dejando peores condiciones en zona oriental y Arco Mediterráneo. Los incendios más relevantes ha sido, IF Arcena (HU) d20, IF Benamaurel (GR) d20, IF PueblaCazalla (SE) d20, IF Lubrín (AL) d21, IF Monda (MA) d21, IF Cenes Vega (GR) d23.

ACTUACIONES RELEVANTES:

Fig 4: IF Arcena (HU) (21/08)

Fig 5: IF Benamaurel (GR) (20/08)

Fig 6: IF Lubrín (AL) (dd/mm/aaaa)



La semana estará marcada por la afección de diferentes vaguadas de frío en altura, procedentes de dos borrascas potentes. Estas vaguadas entrarán por el NW de la Península, la primera de ellas el domingo 31, retirándose el día 2 hacia el Este-Noreste. La segunda vaguada nos afectará a partir del miércoles 3 hasta finales de la predicción. Esta situación conlleva la entrada de vientos de componente oeste, suroeste, dejando o manteniendo unas condiciones de temperaturas y humedades ambientales favorables en la parte occidental de la comunidad y algo desfavorables en la parte oriental.

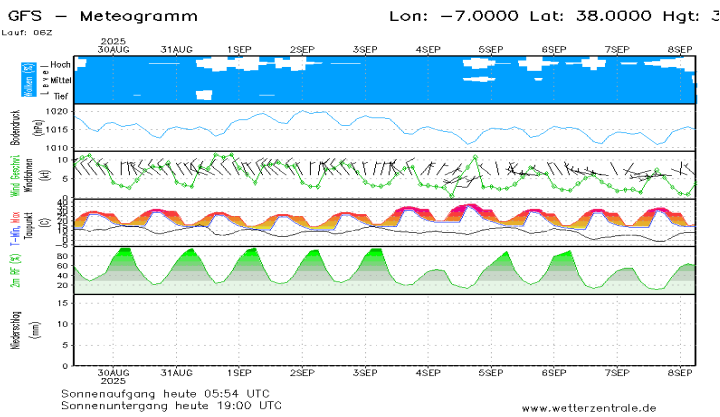
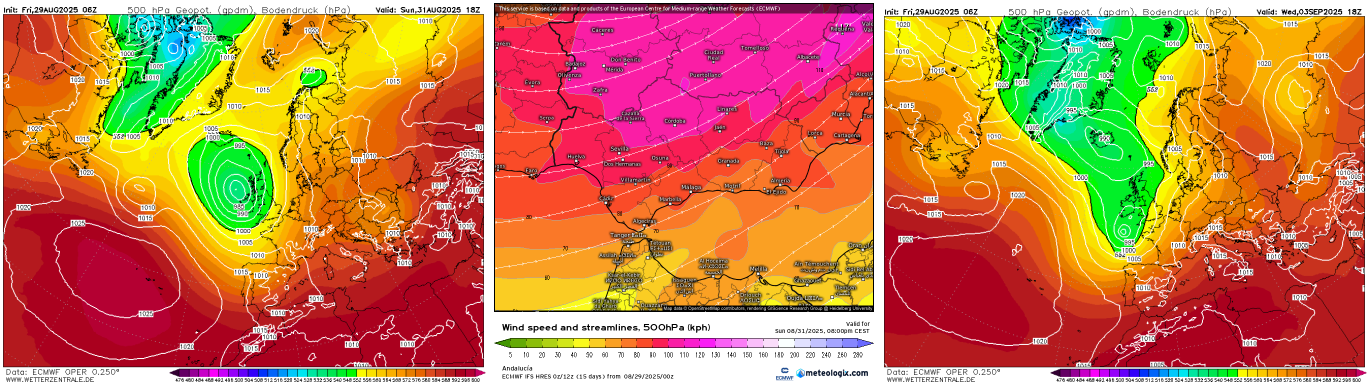


Fig 10: Meteograma referencia zona Valverde (HIU)

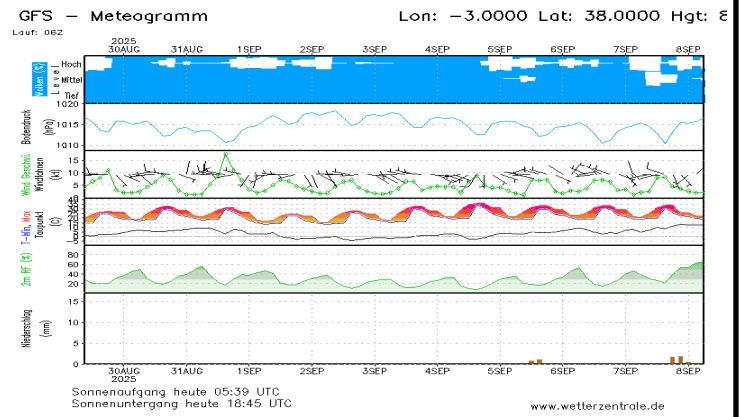


Fig 11: Meteograma referencia zona Larva (JA)

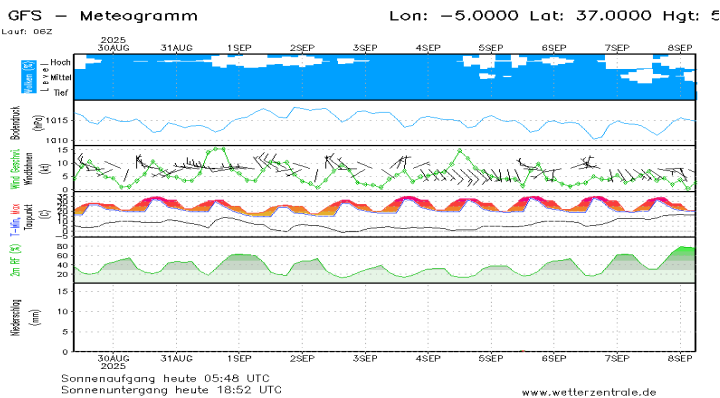


Fig 12: Meteograma referencia zona Almogía (MA)

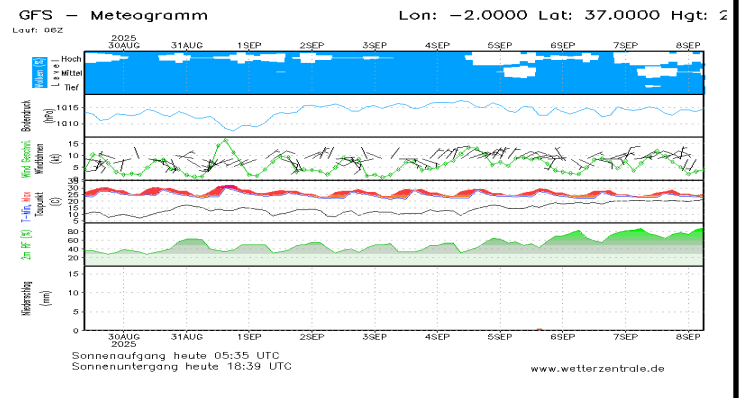


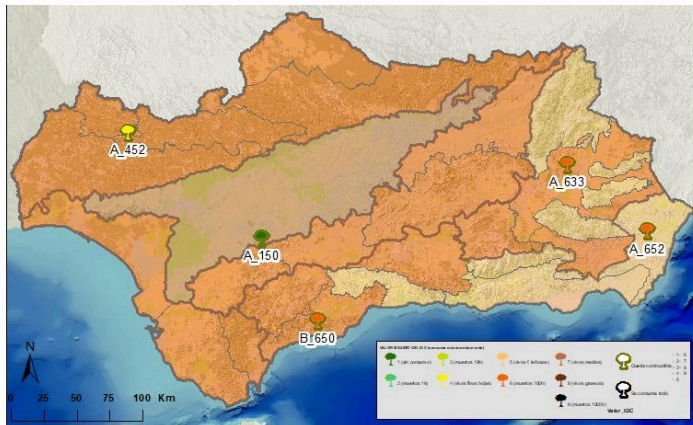
Fig 13: Meteograma referencia zona Sorbas (AL)

AVISOS Y ALERTAS:

- **Reseñable**, buenas condiciones en la parte occidental y mantiene condiciones desfavorables la zona oriental.
- **Atención**, tendremos episodios de vientos intensos en prácticamente toda la región, día 31 domingo. La afección del tren de vaguadas generarán cambios de viento y cierta inestabilidad atmosférica.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

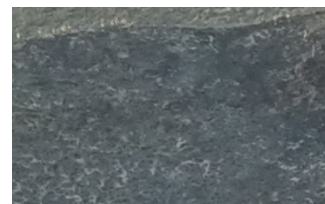
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales.
Periodo: 20 al 26 de agosto de 2025 (IDC 20 de agosto)



IF Monda (MA) 21/08



IF Benamaurel (GR) 20/08



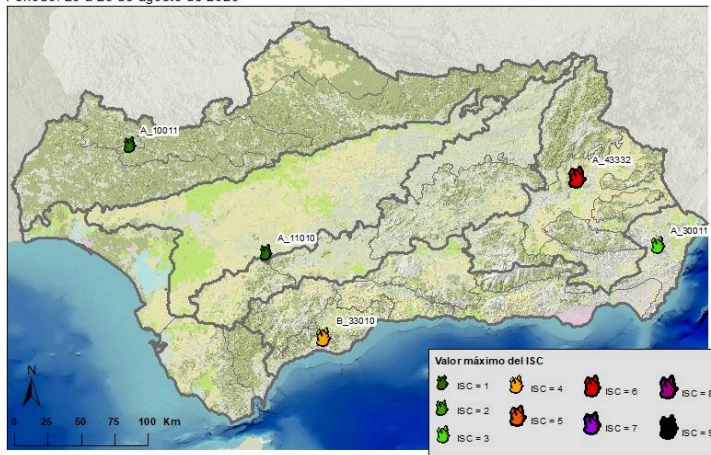
IF Lubrín (AL) 21/08

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

Significativa diferencia en la disponibilidad entre los incendios documentados en la parte occidental y la oriental y costa mediterránea, que refleja el efecto sobre el consumo del viento de poniente que dominaba en los días en los que propagaron los incendios. Consumo de los muertos de 100 horas y parcial de los vivos medios en las áreas en las que el viento tenía efecto desecante y menor cuanto más occidental la ubicación del incendio, tanto por la menor intensidad del viento como por las altas recuperaciones nocturnas.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

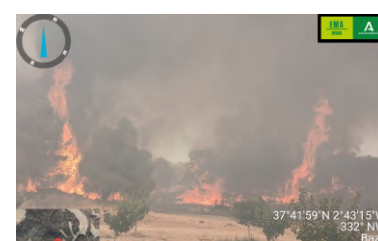
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 20 a 25 de agosto de 2025



IF Lubrín (IF)



IF Monda (MA)



IF Benamaurel (GR)






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

La severidad de los incendios han notado un cambio según la zonas afectadas por las masas de aire, parte occidental y centro y parte oriental interior y centro-oriental del Arco Mediterráneo.

En la parte occidental, centro y sur de la comunidad el comportamiento del fuego ha bajado, debido mayoritariamente al aporte de humedad por el Atlántico, dejando un periodo mínimo de riesgo en las horas centrales del día y accionado por el viento.

La parte oriental interior la comunidad y centro-oriental del Arco Mediterráneo las condiciones son más drásticas. Esto está provocando un aumento de la disponibilidad, unido a condiciones de inestabilidad y aumento del viento, el comportamiento del fuego está subiendo. Velocidad de propagación >16 m/min, longitudes de llama entre 3-5, focos secundarios puntuales a media-larga distancia e intensidades más altas.

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)			

SECTOR	USIF	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
COSTA ATLANTICA	Alcomocales						
COSTA ATLANTICA	Costa Cádiz						
COSTA ATLANTICA	Costa Huelva						
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Costa del Sol						
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Guadalhorco - Axarquía						
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Grazalema - Ronda						
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Contraviesa - Campo de Níjar						
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Alpujarra						
COSTA-ARCO MEDITERRANEO	Tejeda Almijara - 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	Nacimiento - Tabernas						
ORIENTAL INTERIOR	Huétor - Marquesado						
ORIENTAL INTERIOR	Baza Filabres Estancias Maria						
ORIENTAL INTERIOR	Altiplano Guadix - Baza						
ORIENTAL INTERIOR	Cazorla - Castril						
SIERRA MORENA	Sierra Norte - Hornachuelos						
SIERRA MORENA	Andévalo - Sur de Sierra Nort						
SIERRA MORENA	Araucana - Arauche						
SIERRA MORENA	Sierra Morena Córdoba Jaén						
SIERRA MORENA	Norte de Córdoba						

Evolución del IDC previsto

