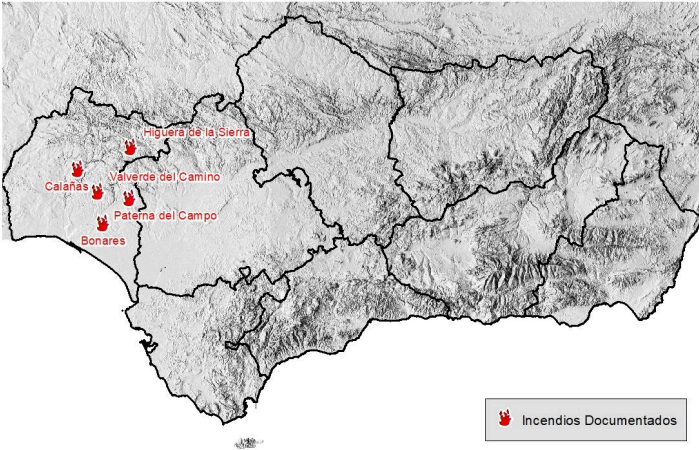


Incendios documentados (del 10 al 16 de septiembre de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 16/09	779	170	6144
Periodo 10-16/09	53	18	456.02

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Vaguada atlántica con paso de frentes dejará chubascos en el interior oriental andaluz; se prevé viento de levante fuerte en el Estrecho que podría variar hacia componente oeste con vientos máximos de ~55 km/h con el avance del frente, y un claro descenso térmico desde el domingo.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

Después de una afección de episodio de calor en la comunidad, más acentuada en la mitad occidental de la región. Esta ha provocado un mantenimiento elevado de la disponibilidad de los combustibles y que unido a rachas de viento, han generado comportamientos severos.

Según las previsiones, se espera una mejora en la condiciones de temperaturas y humedades ambientales, aunque tendremos mayor inestabilidad en la parte oriental.

METEOROLOGÍA OBSERVADA Y ACTUACIONES RELEVANTES:

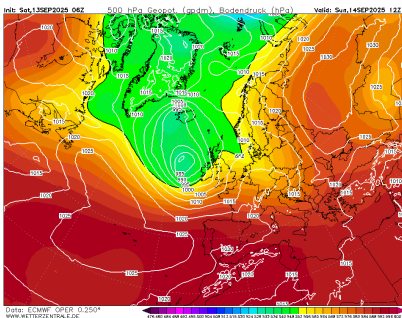


Fig 1: Geopotencial a 500 Hpa día 14/9

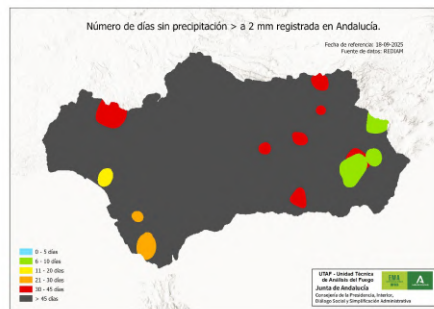


Fig 2: Días sin precipitación



Fig 3: N° días sin recuperación HR

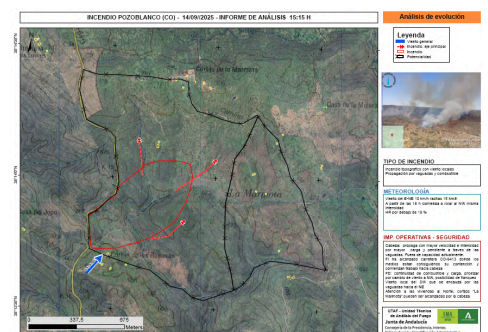
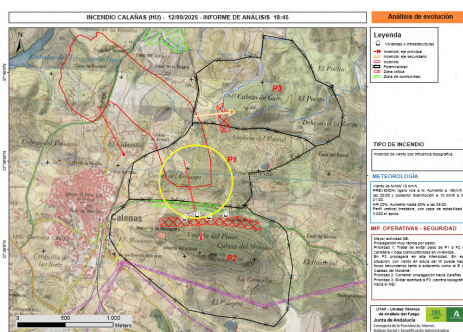
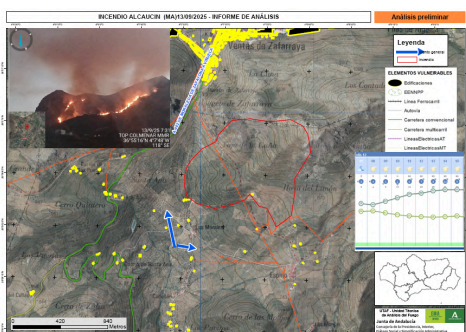
Advección del oeste continuada durante todo el periodo, con lenta subida de las temperaturas en altura que ha tenido reflejo en superficie, pasando de unos días con anomalías negativas a jornadas significativamente más cálidas que la media. La humedad relativa se ha mantenido muy baja en el interior durante las horas centrales del día, y es destacable el largo periodo sin recuperación nocturna en Sierra Morena.

En cuanto al viento no ha habido un patrón marcado, pasando del poniente al levante de menor intensidad que otras ocasiones, con influencia variable (y creciente al avanzar la semana) de la baja térmica.

Fig 4: IF Alcaucín (MA) (13/09)

Fig 5: IF Calañas (HU) (12/09)

Fig 6: IF Pozoblanco (CO) (14/09)



Desde hoy viernes, la península Ibérica queda bajo la influencia de una vaguada atlántica que refuerza la inestabilidad, con tormentas severas en el noreste, mientras que en Andalucía se mantiene un ambiente cálido y relativamente estable en el valle del Guadalquivir. Durante el fin de semana, la interacción de aire frío en altura con el calor residual favorecerá la formación de nubosidad de evolución en sierras Béticas y Sierra Morena oriental, con probables chubascos y tormentas de carácter disperso e irregular, más intensos en áreas montañosas orientales. A partir del domingo y sobre todo el lunes, la entrada de una masa de aire polar provocará un descenso térmico acusado, extendido también a Andalucía, con mínimas frescas y máximas más contenidas. La región quedará entonces bajo un patrón marcadamente otoñal, con inestabilidad puntual.

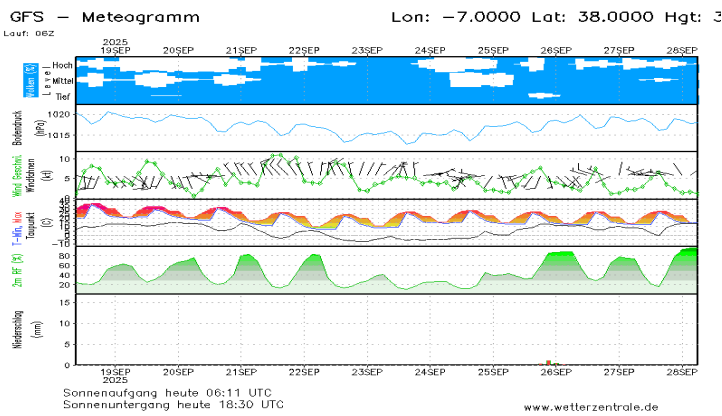
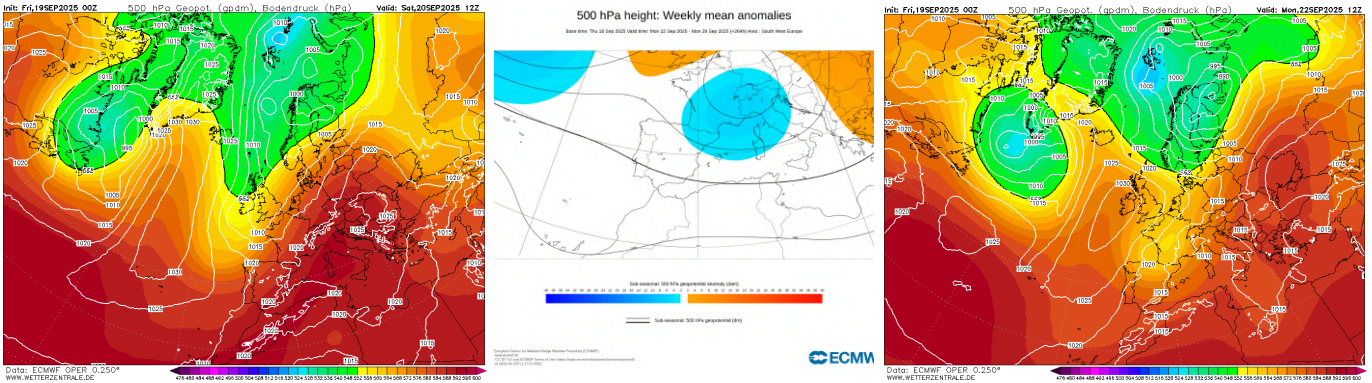


Fig 10: Meteograma referencia zona Valverde (HU)

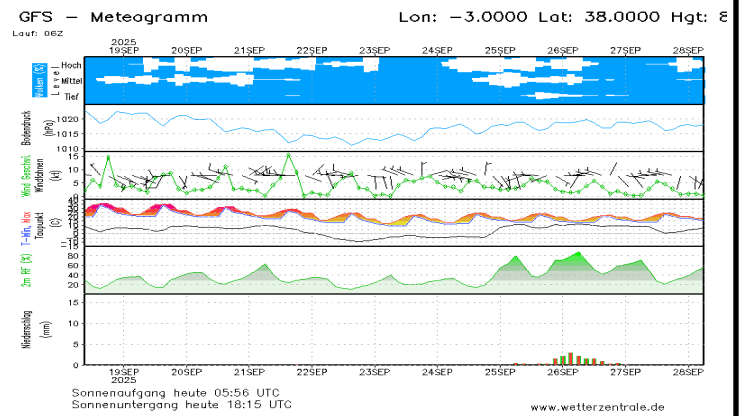


Fig 11: Meteograma referencia zona Quesada (JA)

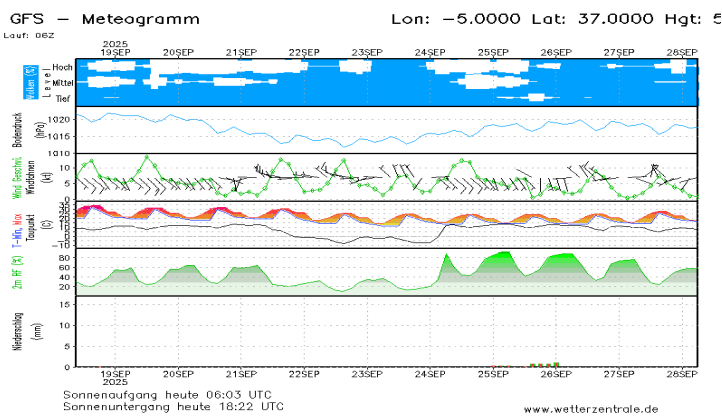


Fig 12: Meteograma referencia zona Mijas (MA)

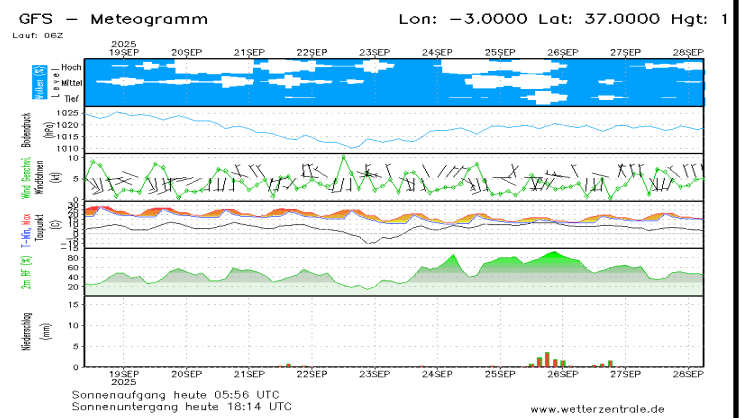


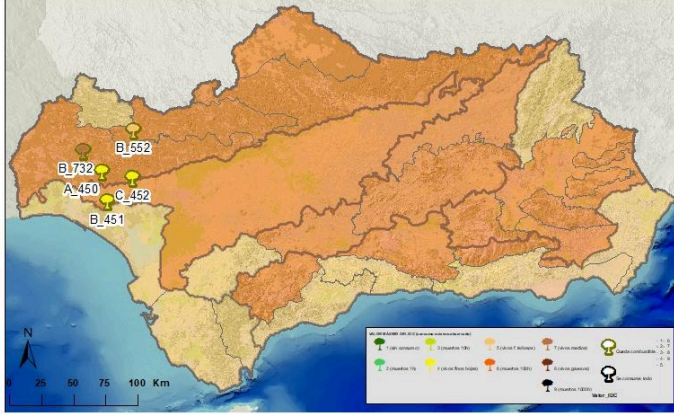
Fig 13: Meteograma referencia zona Alpujarra (GR-AL)

AVISOS Y ALERTAS:

- **Atención**, en el Estrecho de Gibraltar y área de influencia se prevén vientos de levante bastante fuertes, sobre todo en las horas diurnas (sábado 20). Tendremos **aumento de intensidad de viento** por paso de frentes el **domingo 21**
- Este fin de semana se prevé el desarrollo de **tormentas irregulares en el interior oriental andaluz**, especialmente en áreas montañosas de Granada y Jaén, que requerirán seguimiento cercano por su posible intensidad local.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 10 al 16 de septiembre de 2025 (IDC 10 de septiembre)



IF Higuera de la Sierra (HU) 11/09



IF Calañas (HU) 12/09



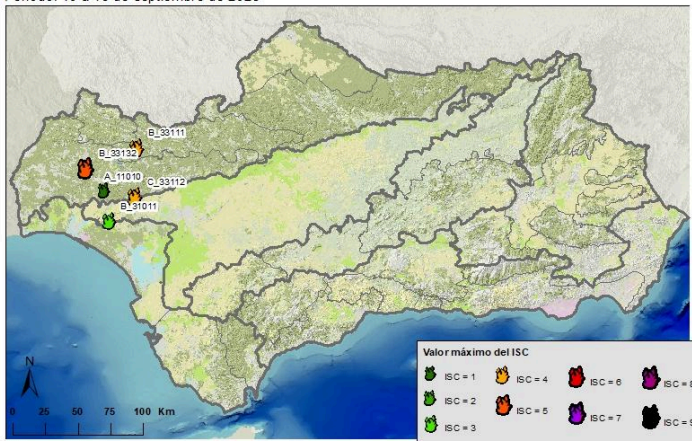
IF Paterna del Campo (HU) 12/09

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

Los combustibles vivos se encuentran en el peor momento de la campaña, con humedades críticas por debajo del 50 % (gráficas inferiores de HCV), y que se alargará hasta nuevas precipitaciones, con un consumo generalizado de muertos de 100 h y vivos medios en alineación, disponibilidad mayor en zonas de interior con acumulación de días sin recuperación nocturna. Se han observado comportamientos muy diferenciados en función de las cargas disponibles, así como columnas oscuras en consumo de vivos (IF Calañas)

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 10 a 16 de septiembre de 2025



IF Calañas (HU) 12/09



IF Bonares (HU) 13/09








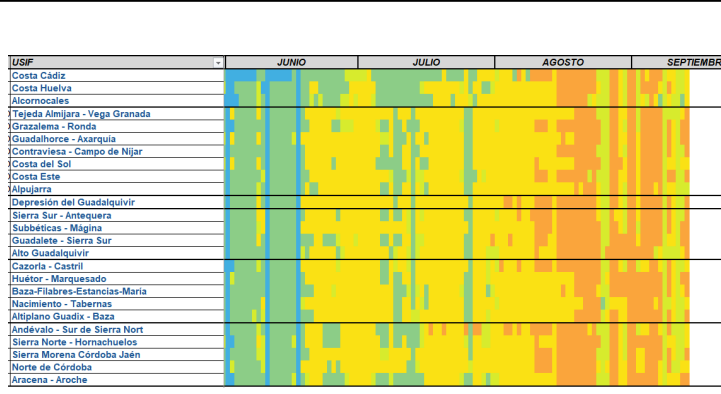
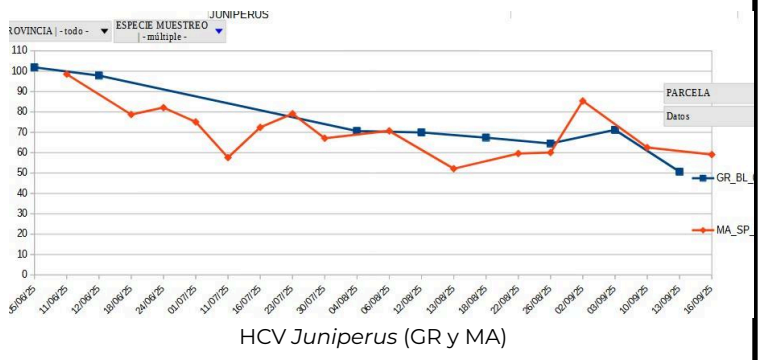
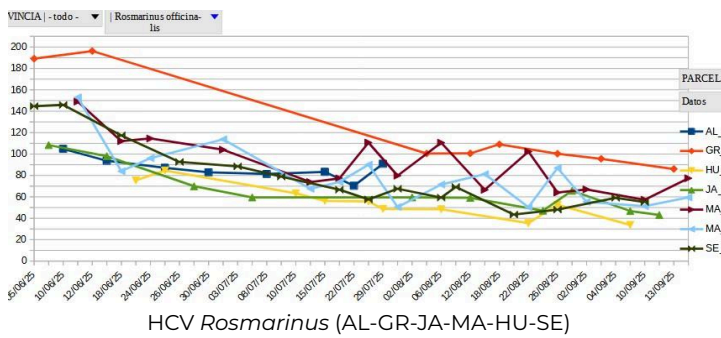
IF Paterna del Campo (HU) 12/09

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

La severidad ha estado marcada por el episodio de ola de calor sufrida en la parte centro-occidental de la comunidad y las rachas de vientos de moderados a fuertes. En varios incendios se han documentado longitudes de llama de 3-5 metros, intensidades altas con columnas oscuras y emisión de focos secundarios masivos a corta-media distancia. Las velocidades de propagación han sido mayores a 15 m/min en combustibles finos.

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



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.