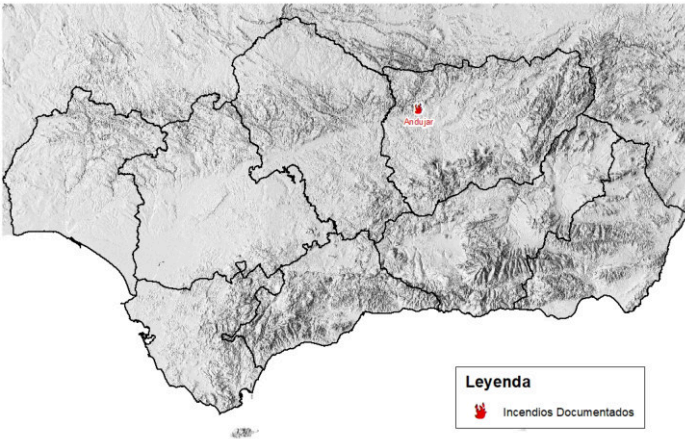


Incendios documentados (17 al 23 de septiembre de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Acercamiento de la borrasca ex-Gabrielle desde el Atlántico que aumentará la intensidad del viento en la zona occidental, pero con previsión de aportar precipitaciones, aunque todavía con mucha incertidumbre sobre las cantidades debido a la naturaleza de la borrasca.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

En espera de las posibles precipitaciones que se den entre los días 28 y 29 con el paso de la borrasca Gabrielle y la progresiva disminución del fotoperíodo, y que supondrá una disminución de la disponibilidad, el desarrollo de las tres primeras semanas de septiembre mantienen el IDC en valores entre 5 y 6 (vivos finos y muertos de 100 horas) en casi toda Andalucía. Severidad asociada al viento esperado durante el fin de semana, con disminución esperada para el resto del período de pronóstico.

Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 23/09	803	175	6316,76
Periodo 17- 23/09	24	5	168,39

METEOROLOGÍA OBSERVADA Y ACTUACIONES RELEVANTES:

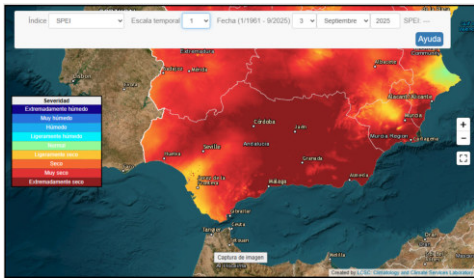


Fig 1: SPEI 1 mes (Fte.: Aemet)

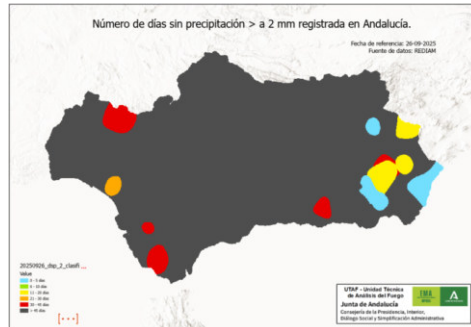


Fig 2: Días sin precipitación

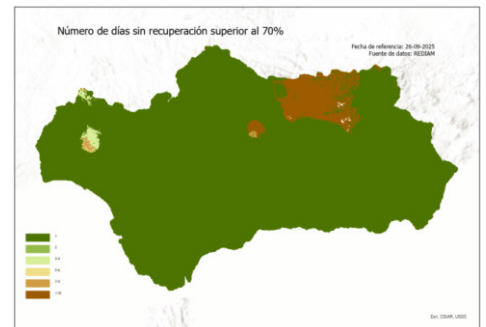


Fig 3: N° días sin recuperación HR >70%

La situación de vaguada que comenzó el día 20 conllevó alivio térmico importante con respecto a las anomalías térmicas positivas de las jornadas anteriores (tónica habitual durante prácticamente todo el mes de septiembre (ver fig.1). Esta situación de normalización de temperaturas máximas y mínimas se ha generalizado durante el resto de la semana. Las últimas jornadas con leve advección del oeste reflejó pantano barométrico en superficies, con escasa acumulación de viento. La actividad de incendios en el último período ha disminuido notablemente, tanto en número como en superficies y afección. Los incendios más relevantes se produjeron en La Iruela (JA, 17/09), Parauta (MA, 17/09) y Andújar (JA, 19/09)

Fig 4: IFLa Iruela (JA) (17/09)

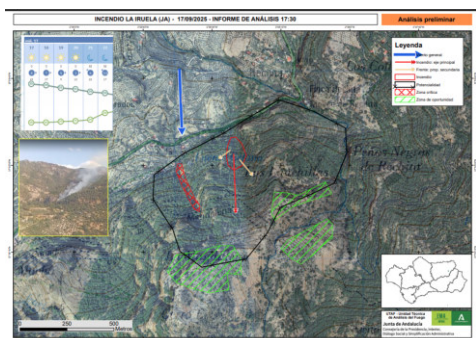


Fig 5: IF Parauta (MA) (17/09)

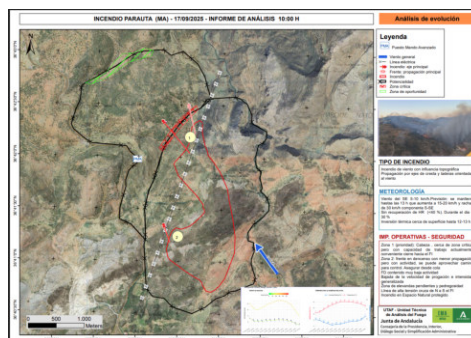
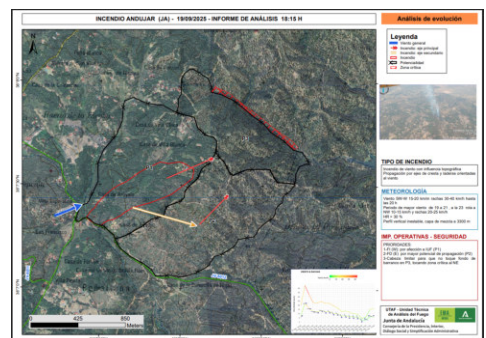


Fig 6: IF Andújar (JA) (19/09)



Durante los próximos días la influencia de los restos de **ex-Gabrielle** marcará la situación meteorológica en Andalucía. El domingo se prevé un aumento progresivo de la inestabilidad con chubascos que podrán ser localmente fuertes en el **suroeste** y extenderse hacia el área del **Estrecho** y mar de Alborán. A partir de la madrugada del lunes la actividad será más acusada, con precipitaciones intensas y tormentosas en el **litoral mediterráneo andaluz**, sin descartar acumulados significativos en cortos periodos. Este episodio irá acompañado de **rachas de viento moderadas a fuertes (50-60 km/h)**, especialmente en zonas costeras y de montaña, inicialmente de componente sur y rolando a oeste conforme avance el frente. Desde el martes se espera una tendencia a la estabilización con descenso térmico generalizado, aunque todavía podrán registrarse algunos chubascos residuales en áreas orientales.

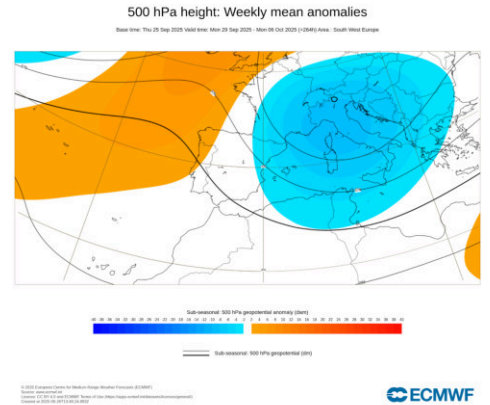
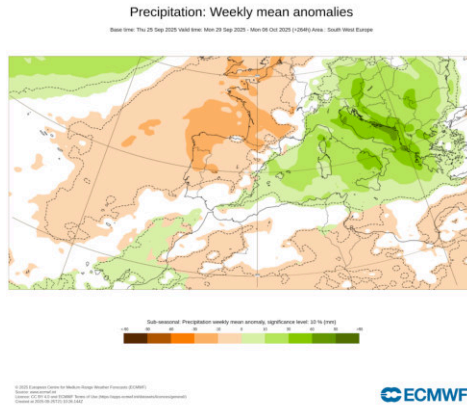
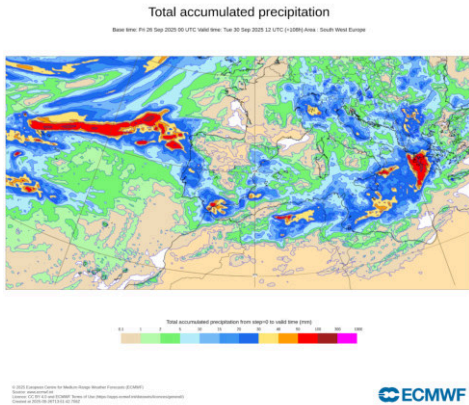


Fig 7: Precipitación total

Fig 8: Anomalia precipitación

Fig 9: Anomalia geopot. 500 hPa

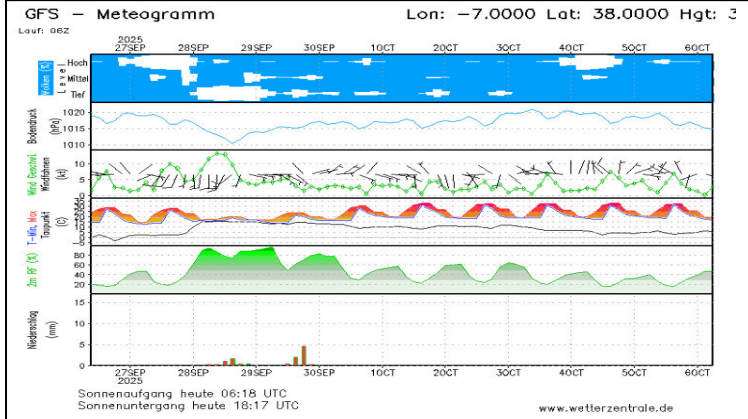


Fig 10: Meteograma referencia zona Andévalo (HU)

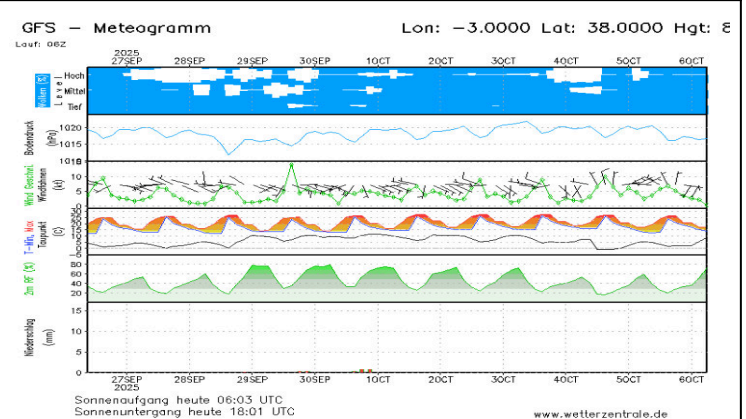


Fig 11: Meteograma referencia zona Quesada (JA)

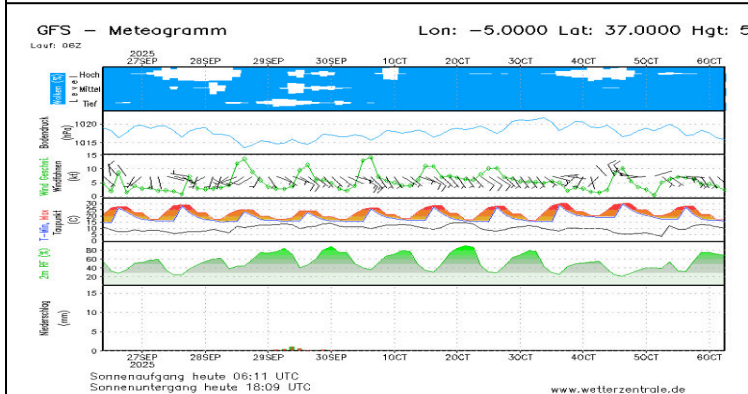


Fig 12: Meteograma referencia zona Mijas (MA)

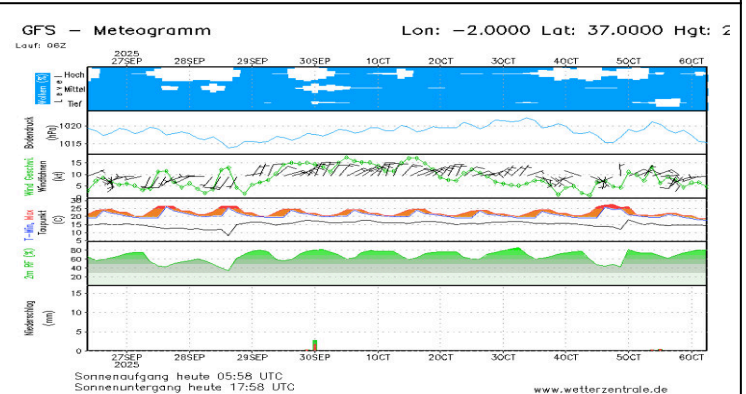
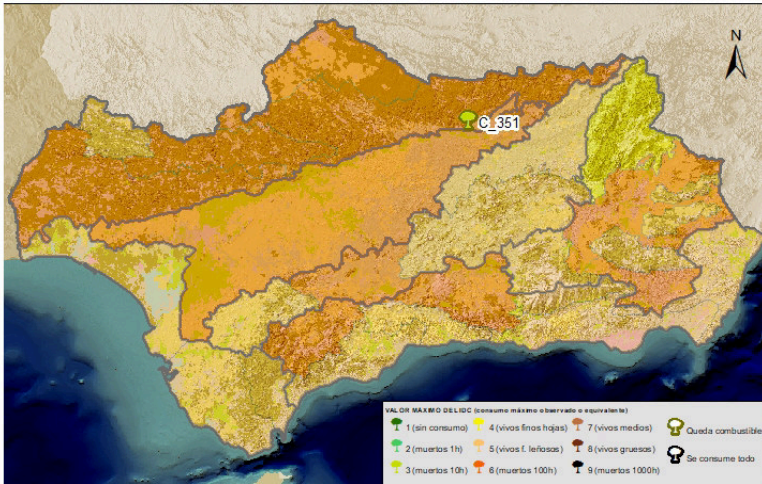


Fig 13: Meteograma referencia zona Níjar (AL)

AVISOS Y ALERTAS:

- **Atención**, alta probabilidad de viento máximo > 40 km/h en la mitad occidental, sierras de la oriental interior y litoral mediterráneo, asociados al paso de frentes entre el domingo 29 y martes 30.
- Este fin de semana se prevé el desarrollo de **tormentas irregulares en el interior oriental andaluz**, especialmente en áreas montañosas del interior 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: 17 al 23 de septiembre de 2025



IF Parauta (MA) 17/09

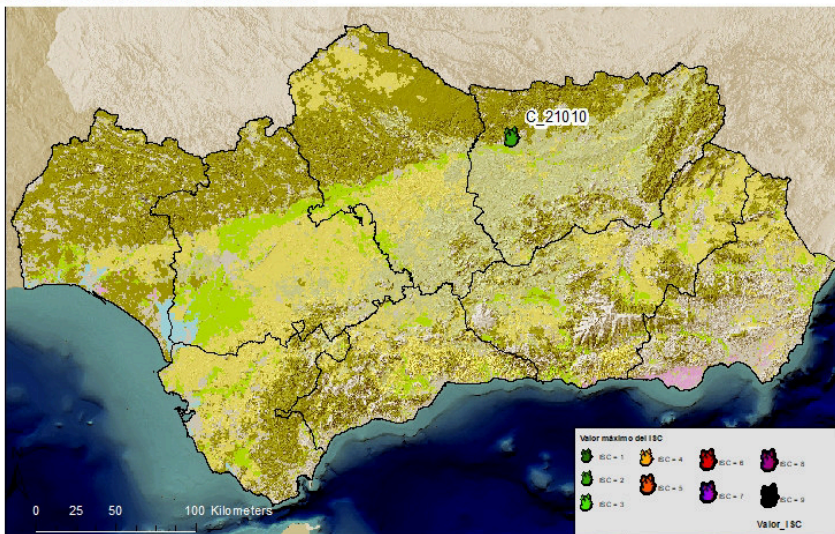


IF Andújar (HU) 19/09

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

Se mantiene una semana más la situación de alta disponibilidad de los combustibles, ya que salvo el lunes y el martes, las temperaturas han sido excepcionalmente altas para finales de septiembre. Además, la recuperación de la humedad nocturna ha sido escasa durante la semana sobre todo en el interior de Andalucía. La previsión de precipitación en mitad occidental y sierras mediterráneas si finalmente se cumple proporcionará una mejora considerable al estado de la vegetación, por lo que se espera un descenso importante en el IDC para la próxima semana.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 17 al 23 de septiembre de 2025



IF Parauta (MA) 17/09








IF Andújar (JA) 19/09

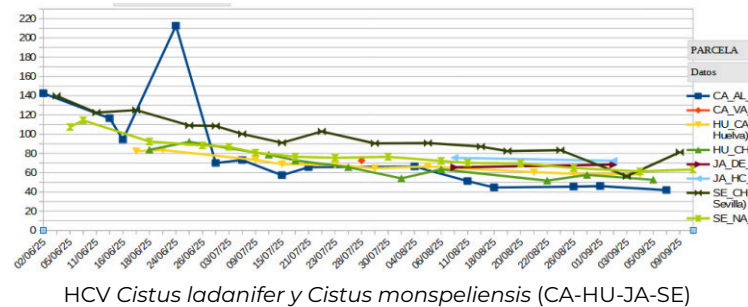
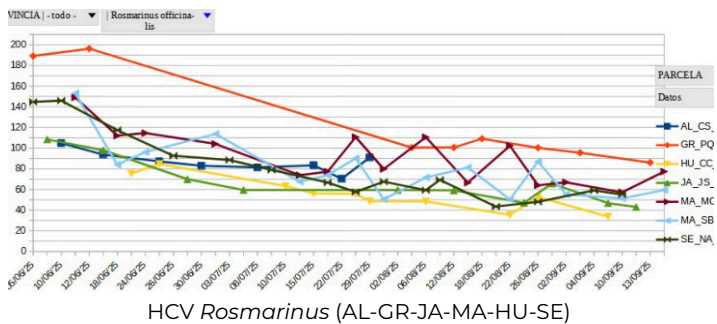
Seguimiento y evolución del Índice de Severidad del Comportamiento (ISC)

Baja severidad en el único incendio recogido esta semana debido principalmente a la baja carga de combustible.

Se espera aumento de la severidad ligada al viento de este fin de semana principalmente el sábado, pero disminución importante en mitad occidental si se cumplen las previsiones de lluvia.

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			
		ISC 5		IDC 6	
SIERRA MORENA		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:	3
		Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)		
GUADALQUIVIR SUR		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:	3
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		
ORIENTAL INTERIOR		Longitud de llama	4 (3-5 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
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		
COSTA ATLÁNTICA		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:	1
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		
ARCO MEDITERRÁNEO		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:	1
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		



PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)

ISC estimado del 27 ago - 3 sep	Observaciones
SIERRA MORENA	Aunque habrá recuperación los próximos días, aumentará la severidad por intensidad del viento en el fin de semana. Posterior descenso importante por previsión de precipitación.
GUADALQUIVIR SUR	Incremento por baja HR salvo domingo y lunes (borrasca) y por el incremento del viento en zona occidental de la USIF. Se mantiene por HR baja tras el paso de ex-Gabrielle.
ORIENTAL INTERIOR	Sube la severidad por influencia del viento, baja HR y escasa probabilidad de precipitación.
COSTA ATLÁNTICA	Se incrementa debido a las fuertes rachas de viento de la borrasca, aunque con posterior descenso si se cumple la previsión de precipitación.
ARCO MEDITERRÁNEO	Aumenta el fin de semana por menor aporte de humedad, rachas de viento durante el domingo. Posterior mejoría por probabilidad de precipitación.