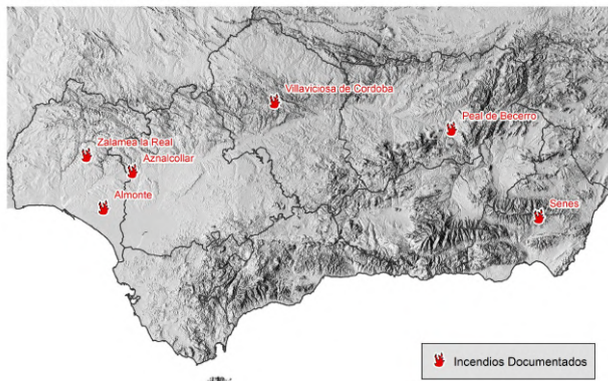


Incendios documentados (18 al 25 de Junio de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Afección sobre la península de dorsal anticiclónica y primera incursión de la continental sahariana por el suroeste peninsular afectando a gran parte de la comunidad, salvo costa mediterránea. Masa de aire muy seca y cálida que dejará humedades relativas muy bajas, diurnas y nocturnas, y ascenso acusado de temperaturas. Duración aproximada hasta martes día 1. Formación de bajas térmicas. Vientos del S-SE y de Levante, mas intenso, en el Estrecho. [Aviso especial Aemet \(Enlace\)](#).

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

El paso de la continental junto a los 3 episodios de calor de junio , van a repercutir en un aumento de la disponibilidad del combustible vivo, comenzando a participar muertos de 100 h y vivos medios, lo que unido a la alta carga de finos se pueden generar intensidades de fuego moderadas-altas.

Campaña INFOCA 2025	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 24/06	183	29	2038,57
Periodo 18-24/06	20	4	11,16

METEOROLOGÍA OBSERVADA:

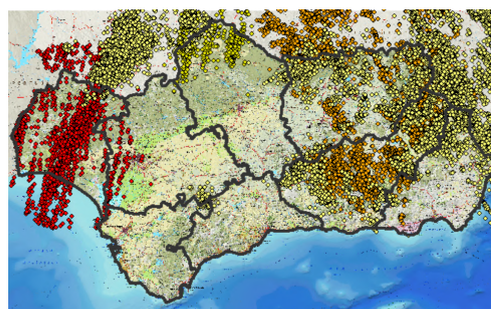


Fig 1: Rayos diferentes días en última semana (Aemet)

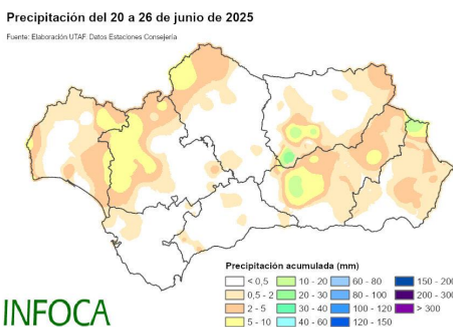


Fig 2: Precipitación del 20 al 26 de junio (Rediam-UTAF)

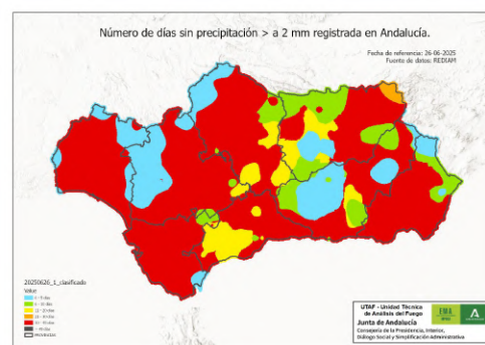


Fig 3: Nº de días sin precipitación. Fecha ref: 26/06 (Rediam-UTAF)

Semana marcada por la afección de una DANA por el oeste peninsular mejorando las condiciones y la actividad de fuego en la zona occidental, dejando algunas precipitaciones débiles entre Huelva y Sevilla, sin embargo en al zona oriental han empeorado notablemente con aumento de temperaturas y falta de recuperación de humedad nocturna, aumentando la actividad de incendios. Semana, de nuevo, con varios días consecutivos de tormentas dejando numerosas igniciones por rayo y algunas precipitaciones débiles en provincia de Granada (Fig 2 y 3). Incendios caracterizados por patrones de viento de S-SE, con influencia topográfica y presencia de altas cargas de combustibles finos de 1 y 10 h.

ACTUACIONES RELEVANTES:

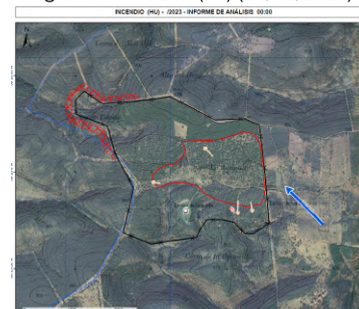
Fig 4: IF Zalamea la Real (HU) (21/06/2025)



Fig 5: IF Senés (AL) (23/06/2025)



Fig 6: IF Montizón (JA) (24/06/2025)



El periodo actual se caracteriza por la concurrencia de una nueva **anomalía térmica positiva** de carácter generalizado mitad occidental, que alcanzará umbrales de aviso meteorológico a partir de mañana (sa. 28 jun), y la entrada de una **vaguada** desde el oeste a partir del domingo 29 de junio. Esta combinación configura un patrón meteorológico complejo sobre Andalucía. La aparición de tormentas con escasa precipitación (sierras Oriental Interior), la HR baja (valores ~25% 14 UTC) y un déficit de presión de vapor muy alto, aumenta la severidad de los incendios, no sólo incrementando la inflamabilidad (curado combustibles), también facilitando la ignición y propagación. Especial atención a los posibles reventones en zonas donde se solapan con un riesgo alto de incendios.

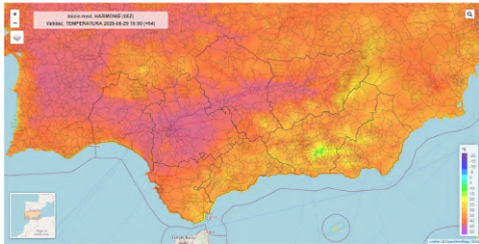


Fig 7: Temperatura 2m, sa. 29/06 16UTC

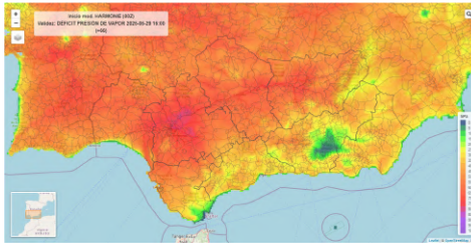


Fig 8: D. Presión Vapor, dom. 29/06 16UTC



Fig 9: Acum. rayos prox. 72 horas, do, 29/06

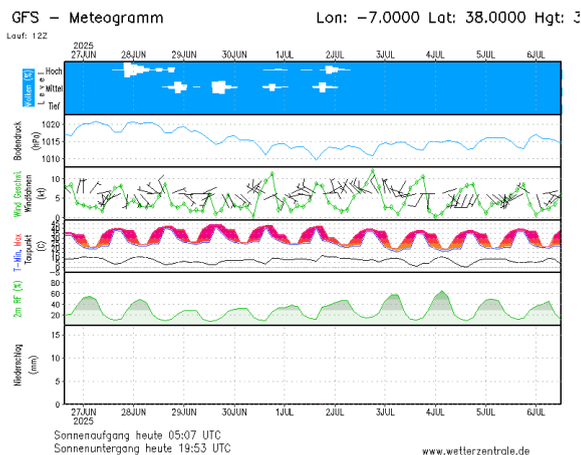


Fig 10: Meteograma Sierra Morena occidental (El Ronquillo)

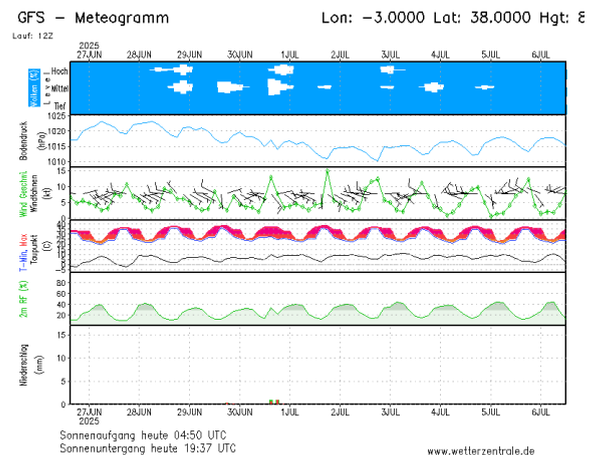


Fig 11: Meteograma Oriental Interior (Quesada)

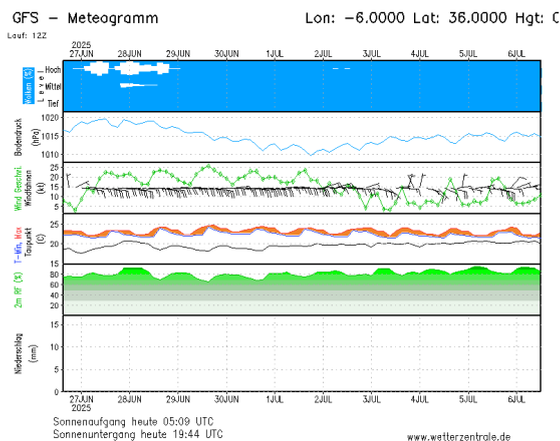


Fig 12: Meteograma Costa Atlántica (Tarifa)

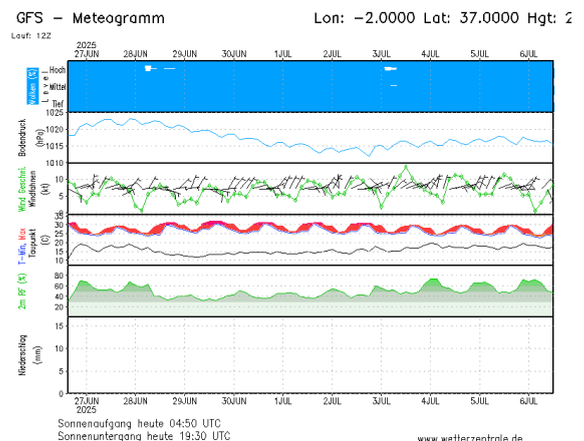


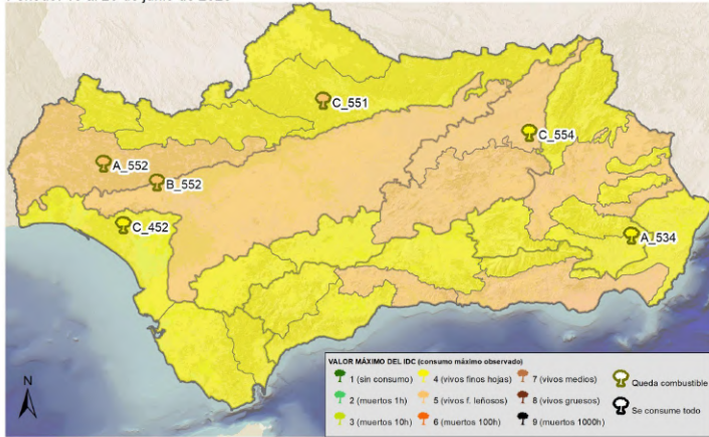
Fig 13: Meteograma Arco Mediterráneo (Sorbas)

AVISOS Y ALERTAS:

- Sa, 28 - Do, 29 de junio: Temperaturas de 38 a 44 °C en Sevilla, Córdoba, Huelva, Cádiz, Granada y Jaén, nivel **amarillo** y **naranja**.
- El viento de Levante en el Estrecho con rachas de hasta 70 km/h dificultará el control de los incendios en su área de influencia.
- **ATENCIÓN** a la **evolución de tormentas** desde el domingo en sierras de la oriental interior y Sierra Morena.
- Frentes de rachas (> 40 km/h) a partir del domingo 29 de junio asociados a la evolución de tormentas y posibles reventones.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 18 al 25 de junio de 2025



Zalamea la Real (HU) 21/06



Villaviciosa de Córdoba (CO) 21/06



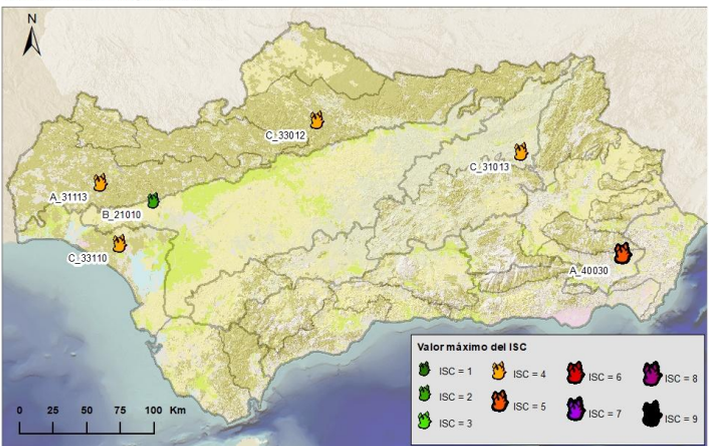
Senes (AL) 23/06

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

La última semana ha mostrado un aumento en un punto y diferenciándose dos zonas de tasa de consumo. Los valores más altos están en la parte central y occidental de la comunidad, estando los consumos, tanto en cabeza como en flancos, en los vivos finos leñosos y siendo afectados los de suelo como en vuelo. En la parte oriental, la disponibilidad de los combustibles están en los vivos finos hojas o herbáceos en situación de A y B, pudiendo observarse de forma puntual consumos de vivos finos leñosos. Por tanto, estos consumos de los combustibles y su efecto a la severidad del comportamiento del fuego, los incendios irán incrementando su intensidad y su comportamiento extremo.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 18 a 24 de junio de 2025



Zalamea la Real (HU) 21/06



Villaviciosa de Córdoba (CO) 21/06



Peal de Becerro (JA) 19/06

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

La severidad sigue en ligero ascenso en toda la comunidad, siendo mayores los valores en la parte central y occidental. Se observa en plena alineación antorcheos y velocidades de propagación > 10 m/min con focos secundarios puntuales a media distancia. Las previsiones de comportamiento a corto plazo son de incremento de la intensidad del fuego que provocará el aumento de focos secundarios, antorcheos masivos y longitudes de llama entre 3-5 metros. Por tanto podemos mencionar la posibilidad, según carga de combustibles disponibles, la aparición de fases convectivas en incendios donde la intensidad lineal de fuego puede alcanzar el intervalo **10.000-30.000 kw/m**, enlace.

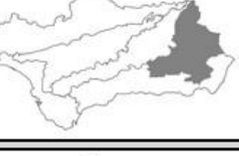
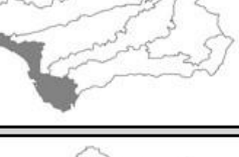
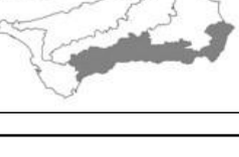
INCENDIOS FORESTALES

Centro Operativo Regional.
Unidad Técnica de Análisis del Fuego

Seguimiento IDC-ISC

Num. 310
27/06/2025

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		IDC 5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	1 (bajo)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	5
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)		
GUADALQUIVIR SUR		ISC 4		IDC 4-5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Grado de alineación:	3
		Velocidad de propagación:	1 (<10 m/min)		
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)		
ORIENTAL INTERIOR		ISC 4		IDC 4-5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)
		Actividad de copas:	1 (sin actividad)	Residencia de llama	1 (bajo)
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Grado de alineación:	5
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)		
COSTA ATLÁNTICA		ISC 4		IDC 4	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	1 (bajo)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	5
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)		
ARCO MEDITERRÁNEO		ISC 3-4		IDC 4-5	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)
		Actividad de copas:	1 (sin actividad)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Grado de alineación:	3
		Velocidad de propagación:	1 (<10 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-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).

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).

PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)

ISC estimado del 28/06 - 4/07	Observaciones
SIERRA MORENA	<i>Subida por afección de masa Sahariana y no recuperación de humedad nocturna hasta día 2-3. A partir del día 2-3 salida de masa con incremento del viento.</i>
GUADALQUIVIR SUR	<i>Subida por peores condiciones ambientales, aunque prácticamente sin recuperación nocturna toda la semana. Cuanto más hacia la oriental mayor riesgo de tormentas a partir del día 29.</i>
ORIENTAL INTERIOR	<i>Subida por mismas razones, aunque prácticamente sin recuperación nocturna toda la semana, además tendremos a partir del día 29 tormentas de escasa precipitación, alta convectividad.</i>
COSTA ATLÁNTICA	<i>Ligera subida por existir más recuperación nocturna que en el resto. Mayor riesgo por intensidad del viento alto para los días 1 tarde, 2 y 3.</i>
ARCO MEDITERRÁNEO	<i>Ligera subida por afección de la masa Sahariana y por la acción del viento que incrementa por las tardes, tanto en la oriental como la occidental. Escasa recuperación nocturna a partir del día 29.</i>