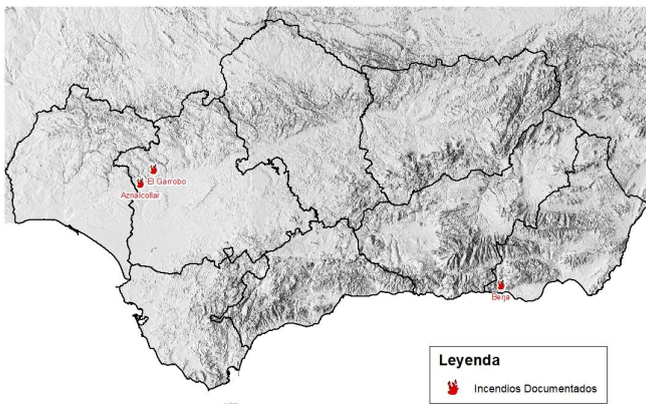


Incendios documentados (25 de junio al 1 de julio de 2025)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Legenda
🔥 Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2025	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 01/07	200	31	2090,15
Periodo 25/06-01/07	17	2	51,7

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

La situación sinóptica para Andalucía muestra la presencia de una amplia dorsal subtropical en el Atlántico que extiende geopotenciales elevados mientras el anticiclón de las Azores se mantiene robusto garantizando cierta estabilidad (mslp 1015 hPa) y ausencia de sistemas frontales en nuestro entorno, en niveles medios y altos predomina circulación zonal con flujo W-SW con núcleo de mayor intensidad en el suroeste, favoreciendo la entrada de brisas ayudando a moderar temperaturas en zonas costeras mientras se mantienen ascensos térmicos en interior, sin señales de advección sahariana en este momento. [Aviso especial Aemet. \(Enlace\)](#)

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

La severa afección sahariana ha incrementado la disponibilidad del combustible vivo, comenzando a entrar en participación los combustibles muertos 100h y la de los vivos herbáceos, agravando el factor de continuidad horizontal del combustible. La alta carga de finos disponibles puede seguir favoreciendo la generación de intensidades de fuego de moderadas a altas en futuras igniciones.

METEOROLOGÍA OBSERVADA:



Fig 1: Temperaturas 1 de julio (Aemet)

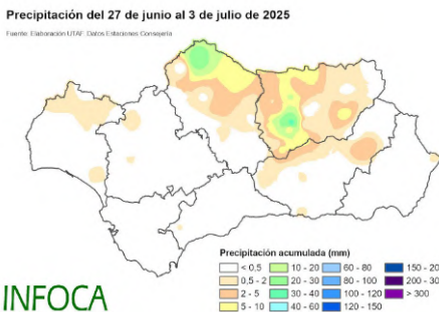


Fig 2: Precipitación del 27, jun al 3, jul (Rediam-UTAF)

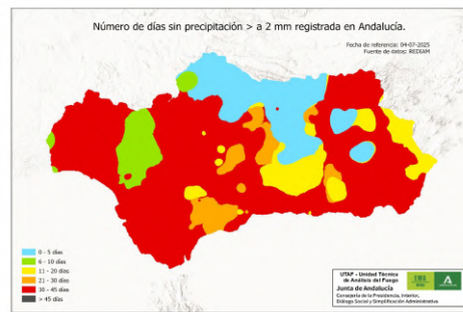


Fig 3: Nº de días sin precipitación. Fecha ref: 04/07 (Rediam-UTAF)

Durante el pasado periodo, Andalucía estuvo bajo la influencia de una sinóptica no advectiva con afección sahariana que elevó las temperaturas y redujo la humedad relativa en umbrales críticos, generando un ambiente cálido y seco especialmente en el interior. Este patrón se combinó con el paso de ondas en niveles altos que favorecieron la inestabilidad atmosférica, dando lugar a numerosas tormentas con aparato eléctrico, algunas de ellas secas o con escasa precipitación, que incrementaron el número de igniciones por rayos e intensificaron su comportamiento en áreas de Sierra Morena y sistemas montañosos de la oriental interior.

ACTUACIONES RELEVANTES:

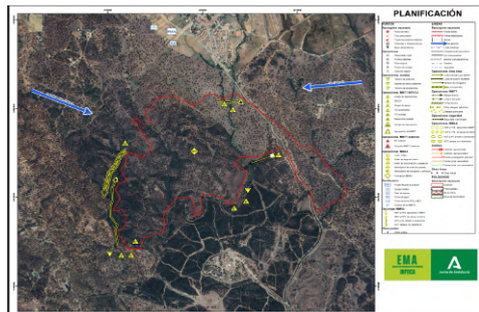


Fig 4: IF El Garrobo(SE) (01/07/2025)



Fig 5: IF Calañas (HU) (30/06/2025)



Fig 6: IF Andújar (JA) (30/06/2025)

Durante este periodo, **Andalucía quedará bajo un escenario sinóptico transitorio:**

- **5-7 de julio:** Dominio de aire atlántico templado por el anticiclón de las Azores, con circulación zonal y brisas de oeste en el litoral que moderan las temperaturas, especialmente en costa y campiñas atlánticas. Nubosidad baja matinal en el litoral y cielos despejados en horas centrales.
- **8-11 de julio:** El anticiclón se desplazará al norte, permitiendo la entrada progresiva de una dorsal subtropical desde el norte de África. Se establecerá un flujo sur-sureste, favoreciendo la entrada de aire sahariano con calima y cielos blanquecinos, especialmente en el interior oriental y campiñas centrales, con temperaturas en ascenso notable.

Las altas presiones en niveles medios y bajos **limitarán la convección**, aunque podría aparecer nubosidad de evolución en sierras **sin precipitaciones significativas**.

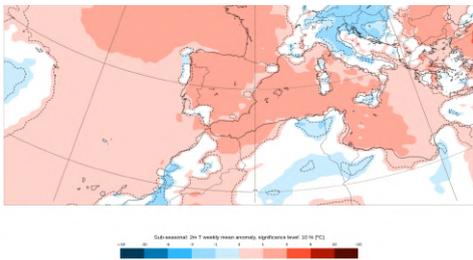


Fig 7: Anomaía temperaturas próxima semana.

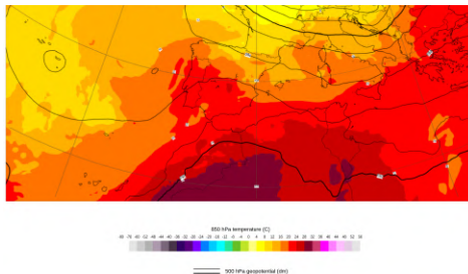


Fig 8: Geo. 500 hPa y Temp. 850 hPa 08 jun 06UTC

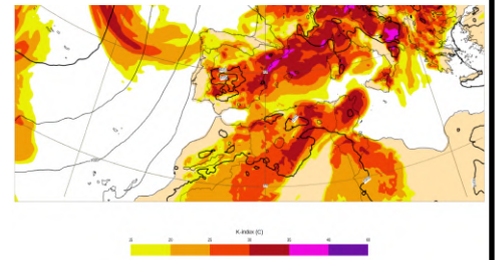


Fig 9: Inestabilidad (Kindex) 06 jun 18UTC

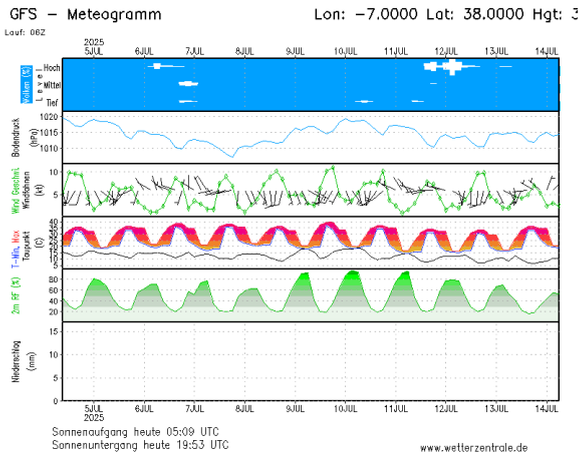


Fig 10: Meteograma Andévalo (El Cerro del Andévalo)

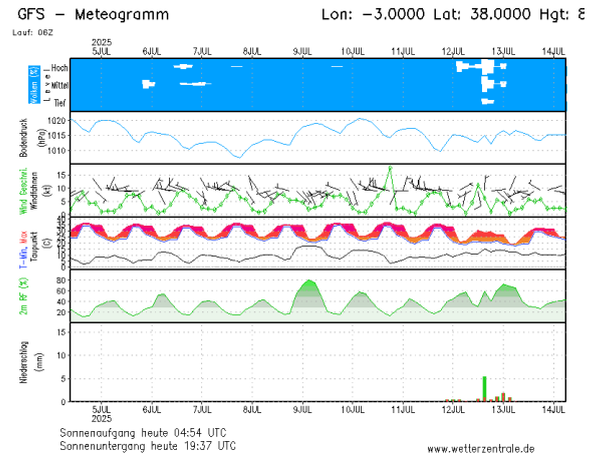


Fig 11: Meteograma Oriental Interior (Quesada)

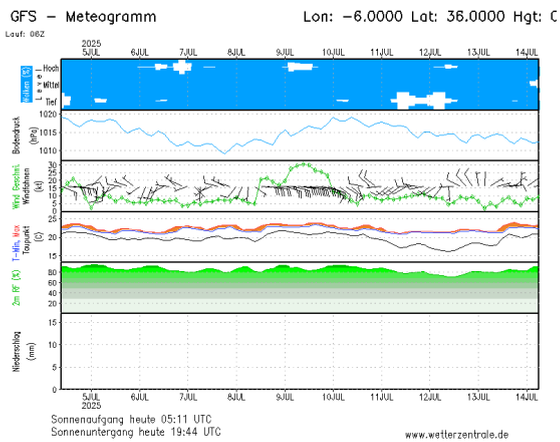


Fig 12: Meteograma Costa Atlántica (Tarifa)

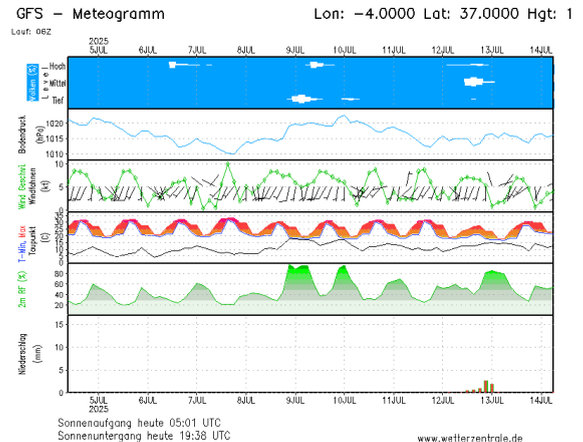
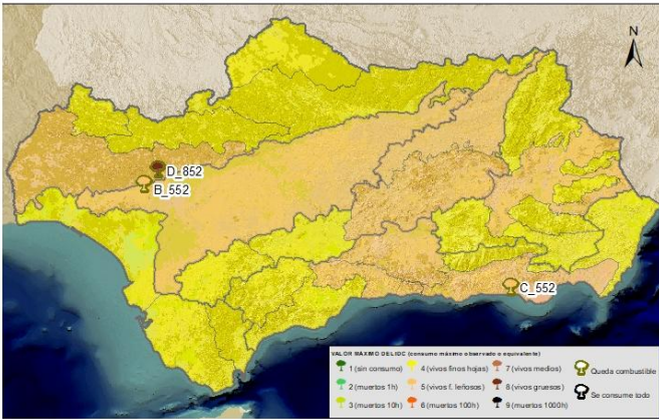


Fig 13: Meteograma Arco Maditerráneo (Nerja)

AVISOS Y ALERTAS:

- Sa, 5 y Do, 6: Temperaturas de 38 a 40 °C en Sevilla, Córdoba, Granada y Jaén, nivel **naranja y amarillo**.
- **Probabilidad de rachas máximas > 40 km/h** en arco calizo malagueño, subbéticas cordobesas y sierras de la oriental interior.
- **Atentos a la evolución de tormentas** por ondas a 300 hPa (E-W) en Sierra Morena y sierras de la oriental interior (Sa, 5 y Do, 6).

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 25 de junio al 1 de julio de 2025



Berja (AL) 26/06

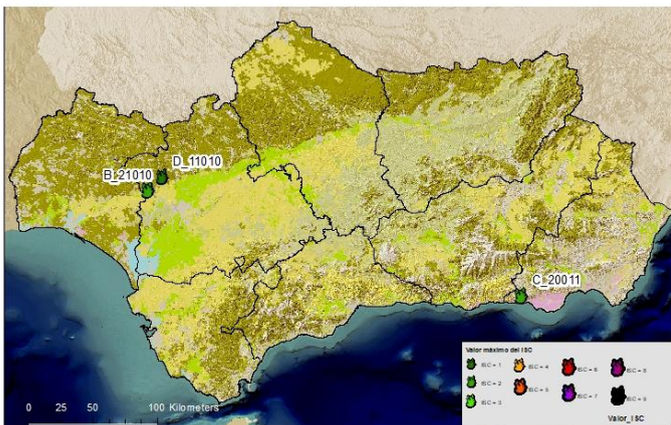


Aznalcóllar (SE) 25/06

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

La disponibilidad durante el último período se ha afianzado en valores 5 (vivos finos leñosos) en gran parte de la región, quedando zonas de costa atlántica y levante aún un punto por debajo, si bien puede confirmarse también la subida en esas zonas en breve, así como en la zona de Pedroches y en adelante sería Sierra Morena, aún por confirmar. Tras varios episodios por altas temperaturas de junio y las previsiones a medio plazo para julio, la entrada en disponibilidad de vivos de mayor tamaño deberá ser vigilada, pues la retención de humedad del combustible vivo debida a la primavera húmeda comenzará a debilitarse hasta poder afectar a calibres de medio tamaño.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 25 de junio al 1 de julio de 2025



Berja (AL) 26/06



Andújar (JA) 30/06

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

Severidad asociada a episodios de viento y rachas por paso de frentes, más evidentes en Sierra Morena oriental, incluso con actividad por fuego latente por rayo, en horas centrales del día posterior, como fue el caso de Andújar, con escenario topográfico y actividad por cuencas. La incidencia de la convección por zona de frentes cercanas se impuso igualmente en el incendio de Calañas (HU, 30/06), donde la alineación por pendiente marcó los valores mayores. Los incendios documentados presentan valores bajos pues se ubican en zonas con menor severidad asociada (flancos y cola)

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; sí-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 4/07 - 11/07	Observaciones
SIERRA MORENA	<i>Mantiene condiciones por condiciones de estabilidad, con repunte el día 8 por T^º</i>
GUADALQUIVIR SUR	<i>Mantiene condiciones por T^º y viento de W, con posible mejora finales de período (días 9 y 10)</i>
ORIENTAL INTERIOR	<i>Mantiene condiciones por flujon de levante, con empeoramiento jornadas 7 y 9</i>
COSTA ATLÁNTICA	<i>Mejoría por dominio de flujo de poniente, con leve empeoramiento jornadas 7 y 8 por viento</i>
ARCO MEDITERRÁNEO	<i>Empeoran condidiones por flujo de poniente que será de terral, con malas condidiones casi todo el período con leve mejoría exclusivamente el día 9</i>