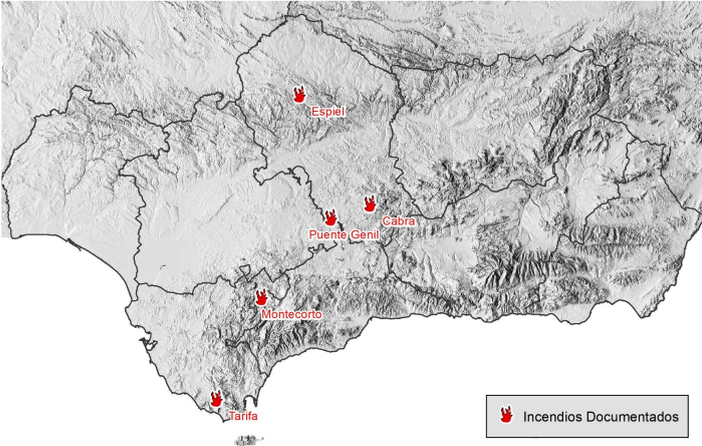


Incendios documentados (02 a 08 de julio de 2025)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 08/07	336	64	2708.22
Periodo 02/07-08/07	27	8	161.04

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Tras el paso de la DANA de W a E durante el fin de semana, a partir del martes las altas presiones determinarán un tiempo seco y estable para lo que resta de periodo. Esta situación provocará un aumento generalizado de las temperaturas en amplias zonas de la comunidad, superando los 40° C en el valle del Guadalquivir

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

Tras un fin de semana con recuperación generalizada (salvo provincia de Almería), el comienzo de la semana dará paso a la afección de la masa de aire cálido y seco procedente del norte de África, que junto con el efecto de los vientos desecantes favorecerá la mayor disponibilidad de los combustibles, con previsión de que aumenten los valores del IDC en distintas zonas de las región. Esta situación permitirá que aquellos incendios donde su propagación esté en alineación máxima se consoliden

METEOROLOGÍA OBSERVADA:

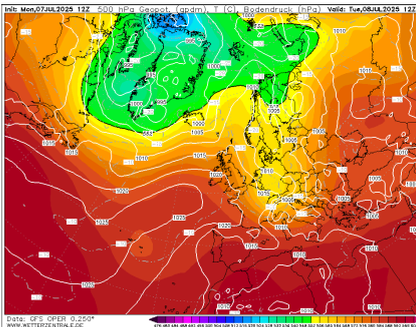


Fig 1: 500 hPa 08/07

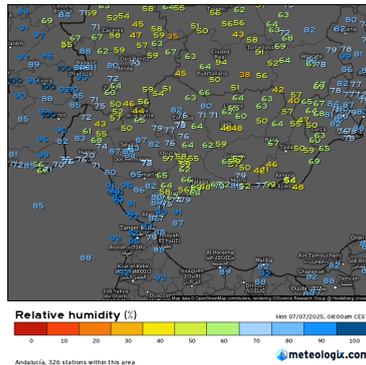


Fig 2: HR mínima observa 07/07

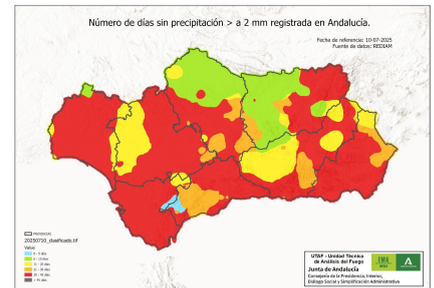


Fig 3: Días sin precipitación > 2mm. Fecha ref: 10/07 (Fuente UTAF-REDIAM)

Periodo marcado por la afección por la dorsal sahariana en el inicio de la semana, con leve advección de SW y baja térmica diaria. En esta situación ha habido tormentas secas, con un único caso puntual acompañado de agua, aunque no ha habido una incidencia significativa de igniciones. En general las condiciones han ido mejorando hacia el final del periodo, con bajada de temperaturas, aumento de las recuperaciones nocturnas (principalmente en la mitad occidental (Fig2) y menor potencial convectivo de la atmósfera. Finalizamos con un periodo anormalmente fresco por el paso de una DANA por el norte peninsular pero con importante episodio de terral en Málaga.

ACTUACIONES RELEVANTES:

Fig 4: IF MONTECORTO (MA) (04/06/2025)

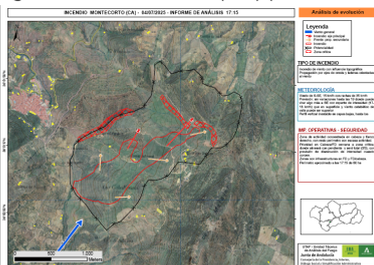


Fig 5: IF CARDEÑA (CO) (06/07/2025)



Fig 6: IF TARIFA (CA) (03/07/2025)



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

- Días del 12 al 14 julio.** El fin de semana va a estar marcado por el paso de una DANA. Esta afectará principalmente a la mitad norte de la península, pasando de oeste a este, lo que provocará un incremento de la inestabilidad. En Andalucía no se esperan precipitaciones, salvo en la provincia de Almería que la convergencia de viento de componente W con el viento húmedo de componente este procedente del mediterráneo, puede dar lugar a alguna tormenta el sábado. Tendremos rachas de viento importantes de componente W, especialmente en arco Mediterráneo y zona de influencia.
- Del día 15 hasta final del periodo.** La DANA se habrá alejado por el NE peninsular, y el anticiclón de la Azores se irá posicionando con fuerza sobre la península, permitiendo un ascenso de la continental sahariana que traerá consigo un aumento generalizado de las temperaturas en Andalucía.

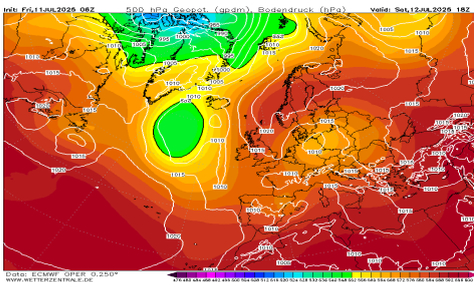


Fig 7: DANA-13/07

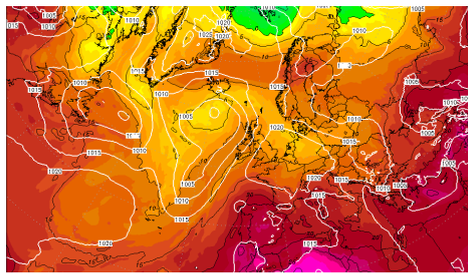


Fig 8: 850 hPa día 16/07

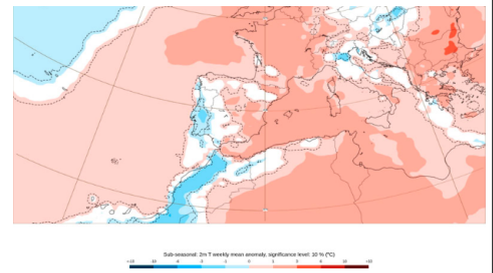


Fig 9: Anomalia de TEmp. 14a20/07

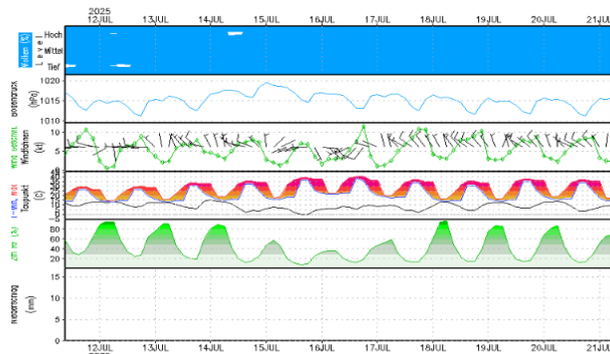


Fig 10: Meteograma Sierra Morena occidental (Aroche)

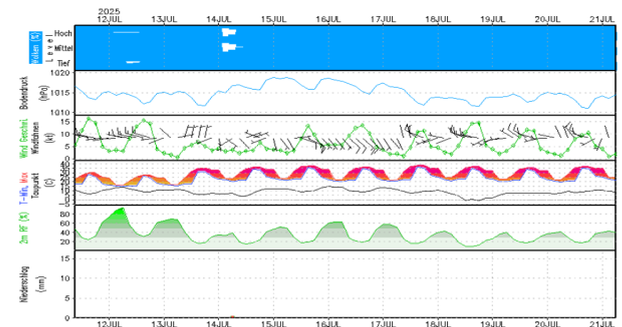


Fig 11: Meteograma Interior Sur (Teba)

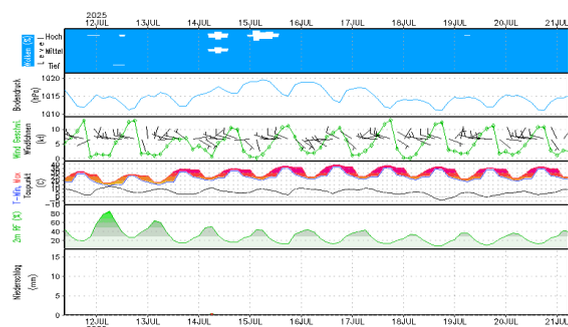


Fig 12: Meteograma NE (Chilluévar)

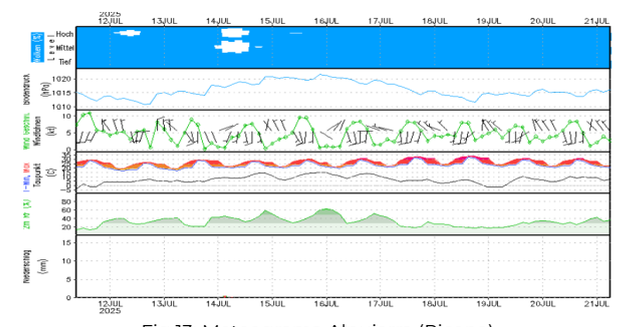


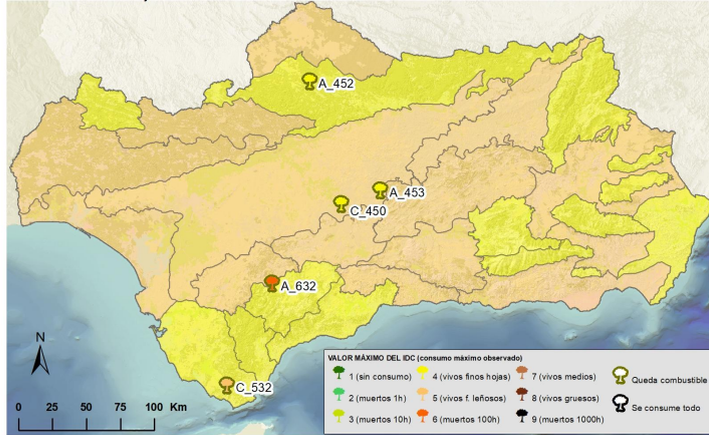
Fig 13: Meteograma Alpujarra (Picena)

AVISOS Y ALERTAS:

- **Sábado 12 de julio:** Viento de componente W Arco Mediterráneo y zona de influencia.
- **Sábado 12 y domingo 13 de julio.** Entrada de viento de norte (terral) en costa de Málaga. Altas temperaturas
- **Miércoles 16 y jueves 17 de julio:**
 - Temperaturas ~ 38 - 40 °C en la mayor parte de la comunidad.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 02 a 08 de julio de 2025



IF Cabra (CO)



IF Montecorto (MA)



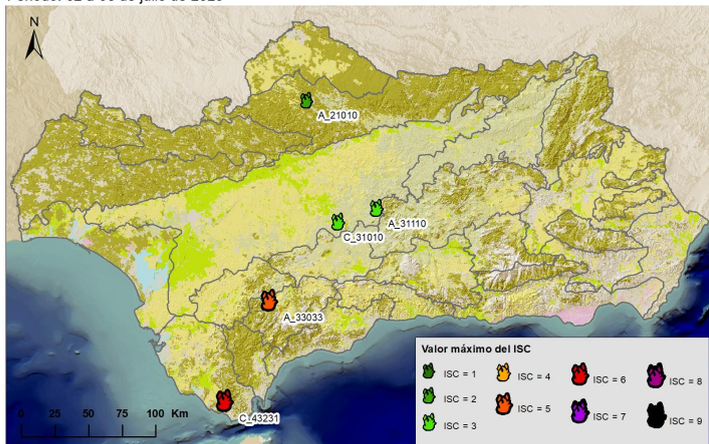
IF Tarifa (CA)

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

Los valores relativamente bajos de IDC obtenidos la pasada semana vienen dados por los combustibles presentes (mucho pastizal con matorral disperso y poco arbolado), no porque los combustibles mayores no hubieran estado disponibles de haber existido. Pueden apreciarse en las imágenes los diferentes valores obtenidos en los incendios documentados, y el valor de IDC obtenido en Montecorto, el de combustibles más pesados. No obstante, se aprecia como los vivos medios aún no participan por lo que un valor de IDC 5 parece representativo de la mayor parte de ecosistemas.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 02 a 08 de julio de 2025



IF Tarifa (CA)



IF Montecorto (MA)

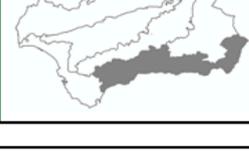


IF Espiel (CO)

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

De nuevo la severidad ha estado directamente relacionada con la velocidad del viento y rachas presentes, puesto que la presencia de fino muerto es generalizada en toda la región y aún no se generan grandes desarrollos verticales propios de la participación de los combustibles muertos. Columnas consolidadas pero no convectivas, en ocasiones muy tumbadas por el viento. Velocidades de propagación máximas de 10-30 m/min y focos secundarios que pueden ser masivos pero a corta distancia.

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)			
		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:	5	
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)			
GUADALQUIVIR SUR		ISC 4		IDC 4-5		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)	
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	1 (<10 m/min)	Grado de alineación:	3	
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)			
ORIENTAL INTERIOR		ISC 4		IDC 4-5		
		Longitud de llama	4 (3-5 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)	
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Residencia de llama	1 (bajo)	
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	5	
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)			
COSTA ATLÁNTICA		ISC 5		IDC 6		
		Longitud de llama	4 (3-5 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:	2	
		Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)			
ARCO MEDITERRÁNEO		ISC 3-4		IDC 4-5		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	1 (sin actividad)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)	
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	1 (<10 m/min)	Grado de alineación:	3	
		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-Optos; 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).

Seguimiento de la humedad del vivo: (Mediciones de parcelas de R. officinalis -izqda- y C. ladanifer -dcha-)

