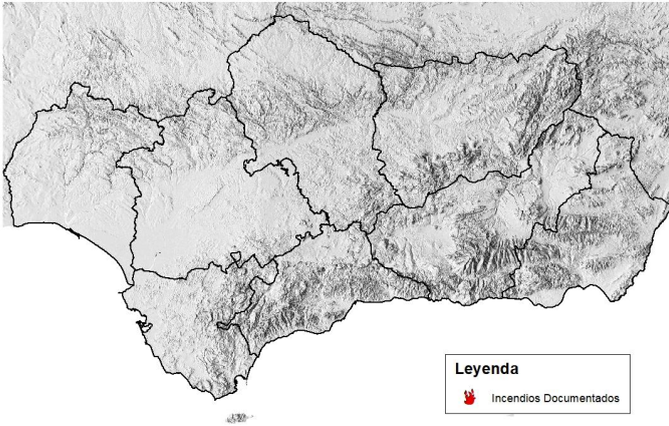


**Incendios documentados (4 al 10 de junio de 2025)**

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2025	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 10/06	141	23	2021,4
Periodo 4-10/06	19	6	821,5

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:**

El núcleo de bajas presiones en su desplazamiento hacia el NW peninsular ha dejado condiciones favorables en la zona occidental pero de inestabilidad y subida de temperaturas en la oriental interior. La DANA se desplaza hacia el norte de Europa y comienza a ganar terreno la dorsal anticiclónica, que a partir del lunes 16 se impondrá en toda la península dejando anomalías positivas de temperatura y condiciones de mayor sequedad en toda la comunidad, imponiéndose la situación de Levante en el Estrecho.

**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:**

Con este nuevo episodio de calor se producirá un aumento moderado de la disponibilidad de combustibles vivos de forma generalizada, lo que unido a la alta carga de finos actual se podrán generar intensidades moderadas-altas en alineación.

**METEOROLOGÍA OBSERVADA:**

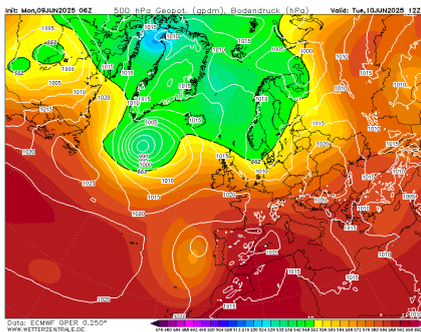


Fig 1: Geopotencial 500hPa ECMWF 10/06

**Precipitación del 10 y 11 de junio de 2025**

Fuente: Elaboración UTAF Datos Estaciones Conselleria

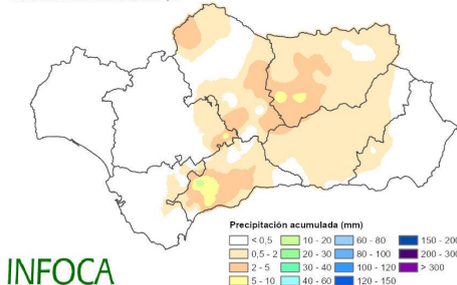


Fig 2: Precipitación 10 y 11 junio (Rediam-Utaf)

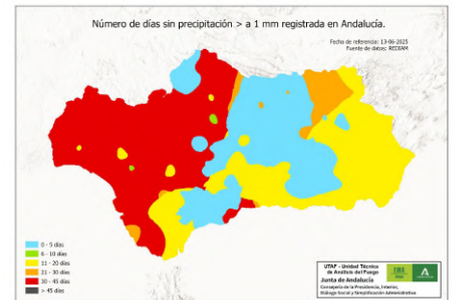


Fig 3: descripción figura 3

El paso de la DANA ha propiciado la recuperación de humedad en buena parte de la comunidad, bajada de temperaturas y precipitaciones débiles en la franja Algeciras-Jaen (días 10 y 11/06), pero ha generado condiciones de inestabilidad atmosférica en la zona oriental con descarga de rayos y vientos moderados-altos del SW, En estas condiciones se han desarrollado los incendios de Lucena del Puerto (HU) d5 y d6. Ahora (MA) d6, Zalamea (HU)d8, Puerto Real (CA) d9, Algámitas (SE) d10, Santa Bárbara (HU) d10 y Burguillos (SE) d10 (GIF).

**ACTUACIONES RELEVANTES:**

Fig 4: IF ALGÁMITAS (SE) (10/06/2025)



Fig 5: IF BURGUILLOS(SE) (10/06/2025)

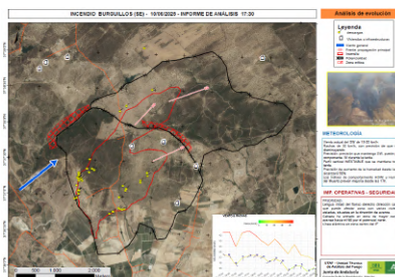


Fig 6: IF BURGUILLOS(SE) (10/06/2025)



Con el desplazamiento de la DANA hacia el norte la dorsal anticiclónica y las altas presiones se impondrán sobre la península, además una nueva baja en el Atlántico facilitará el impulso de aire cálido de África sobre la península, lo que unido a la fuerte radiación propia de estos días, producirá un nuevo episodio de altas temperaturas, especialmente intenso a partir del lunes 16, con mayor afección en la mitad occidental, pero a partir del miércoles se extenderá a toda la comunidad a excepción de la Costa Mediterránea. A partir del Jueves parece que comienza a remitir pero habrá que volver a evaluar. Estas condiciones dejarán una escasa recuperación de humedad relativa, sobre todo en la zona oriental y humedades relativas muy bajas durante horas centrales, aumentando el estrés de la vegetación viva. En cuanto al viento, ganará protagonismo el Levante y SE en El Estrecho, Arco Mediterráneo, Guadalhorce y Almería y Norte de Granada. Durante la jornada de hoy mañana sábado el viento de NW será moderado en la provincia de Huelva.

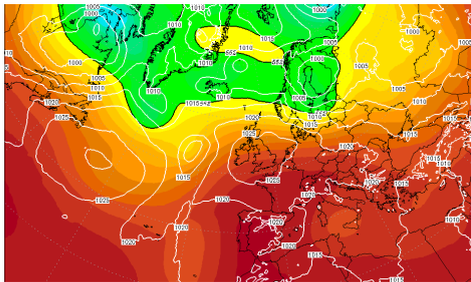


Fig 7: Geopotencial 500hPa ECMWF 18/06 12Z

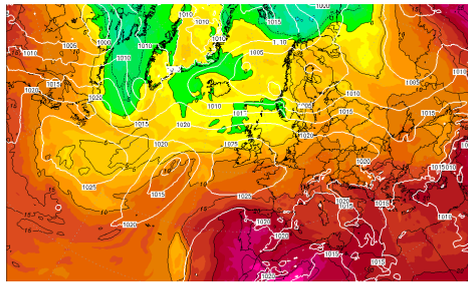


Fig 8: Temperatura 850hPa ECMWF 18/06 00Z

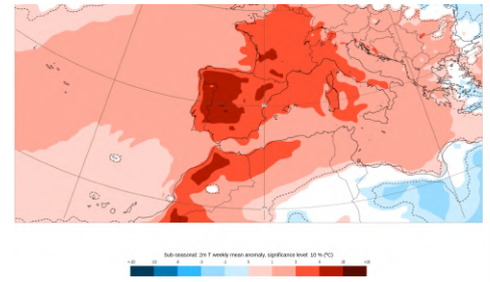


Fig 9: Anomalía de temperatura ECMWF 16-23 jun

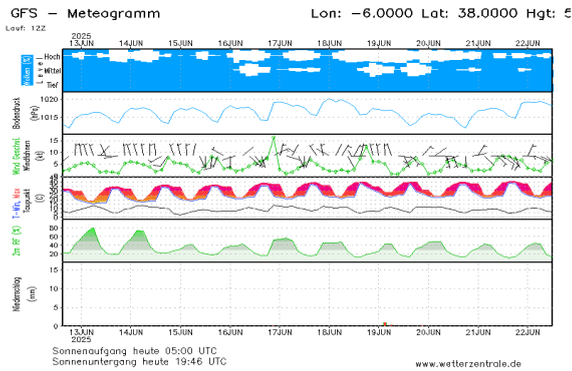


Fig 10: Meteograma Sierra Morena occidental (El Ronquillo)

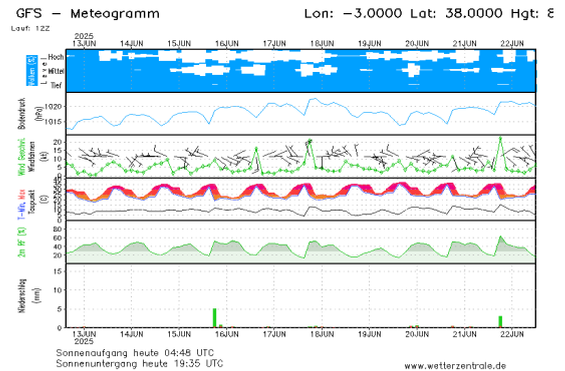


Fig 11: Meteograma Oriental Interior (Quesada)

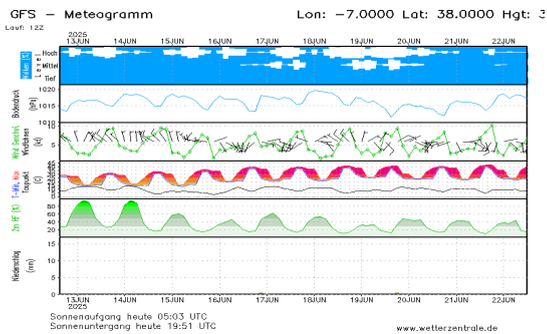


Fig 12: Meteograma Andévalo (Cerro del Andévalo)

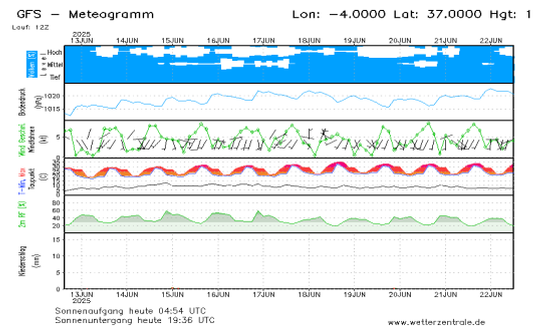
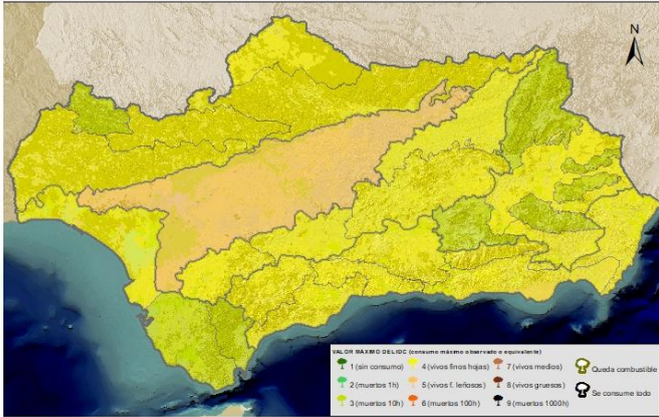


Fig 13: Meteograma Arco mediterráneo (Nerja)

**AVISOS Y ALERTAS:**

- **Sábado 15 y Domingo 16 de junio: Temperaturas ~ 38 °C Jaen y Cordoba.**
- **A partir de lunes 16 temperaturas por encima de 40 °C en Valle Guadalquivir y Sierra Morena y que se extenderá al resto de la comunidad a partir del miércoles.**
- **Bajas humedades relativas durante el día y escasa recuperación nocturna.**
- **Atención al viento de NW en Huelva y de Levante en Estrecho que será intenso a partir del lunes 16.**

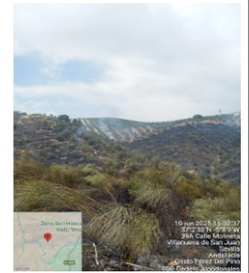
**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 4 al 10 de junio de 2025



Puerto Real (CA) (9-6)



Sta. Bárbara (HU) (9-6)



El Saucejo (SE) (10-6)



Burguillos (SE) (10-6)

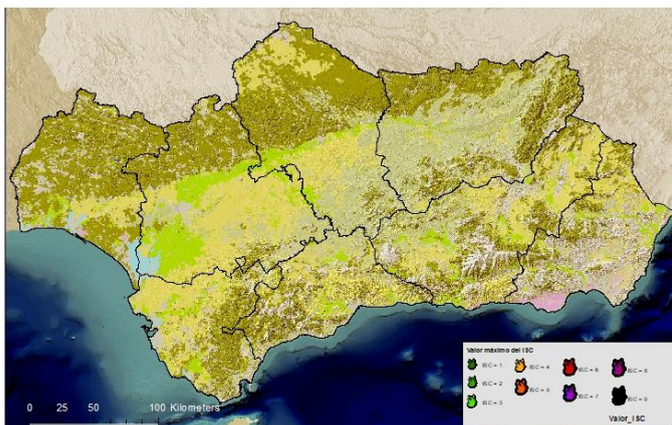


Burguillos (SE) (10-6)

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

Consumos generalizados de vivos finos hojas (IDC4) en casi toda la Comunidad, a excepción de zonas con mayor altitud, Sierra de Arcena y provincia de Cádiz, con tendencia a subir en las próximas jornadas en estas últimas. Con valor de vivos finos leñosos (IDC5) en el Valle del Guadalquivir

**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 4 al 10 de junio de 2025



Burguillos (SE) (10-6)



Zalamea (H) (8-6)



Burguillos (SE) (10-6)



El Saucejo (SE) (10-6)

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

El seguimiento remoto de los incendios del período del boletín reflejan valores de severidad en torno a 4-5 en el incendio de Burguillos (SE) del día 9, donde se comprobaron longitudes de llama entre 3 y 5 metros, columna oscura tumbada y velocidades de propagación incluso superiores a 30 m/min en distintas fases; por confirmar la emisión de focos secundarios. En el resto de incidentes supervisados los valores de severidad se establecen entre ISC 3 y 4.

**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				
<b>SIERRA MORENA</b>		ISC 4-5		IDC 4		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)	
		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)					
<b>GUADALQUIVIR SUR</b>		ISC 3		IDC 3-4		
		Longitud de llama	2 (0,5-1 m)			
		Actividad de copas:	1 (sin actividad)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)	
		Distancia de focos:	0 (sin focos sec.)	Residencia de llama	5 (alto)	
		Velocidad de propagación:	1 (<10 m/min)	Grado de alineación:	1	
Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)					
<b>ORIENTAL INTERIOR</b>		ISC 3		IDC 3-4		
		Longitud de llama	2 (0,5-1 m)			
		Actividad de copas:	1 (sin actividad)	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:	4	
Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)					
<b>COSTA ATLÁNTICA</b>		ISC 3-4		IDC 3-4		
		Longitud de llama	2 (0,5-1 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:	3 (10-30 m/min)	Grado de alineación:	3	
Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)					
<b>ARCO MEDITERRÁNEO</b>		ISC 3-4		IDC 4		
		Longitud de llama	3 (1-3 m)			
		Actividad de copas:	1 (sin actividad)	Combustible consumido:	4 (vivos finos herbáceos)	
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)	
		Velocidad de propagación:	1 (<10 m/min)	Grado de alineación:	5	
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; 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 hasta 14 a 20/06	Observaciones
<b>SIERRA MORENA</b>	<i>Subida por empeoramiento por altas temp. Y baja recuperación nocturna. Mayor subida en la segunda parte del periodo y mayor mientras más al oeste.</i>
<b>GUADALQUIVIR SUR</b>	<i>Subida por mismas razones, empeoramiento más notable a partir del día 17</i>
<b>ORIENTAL INTERIOR</b>	<i>Mantiene condiciones favorables excepto extremo más occidental, empeorando a partir del día 16</i>
<b>COSTA ATLÁNTICA</b>	<i>Condiciones favorables excepto extremo más occidental, empeorando progresivamente a partir del día 16</i>
<b>ARCO MEDITERRÁNEO</b>	<i>Mantiene favorable excepto comarca Málaga, empeorando en la misma comarca a partir del 16</i>