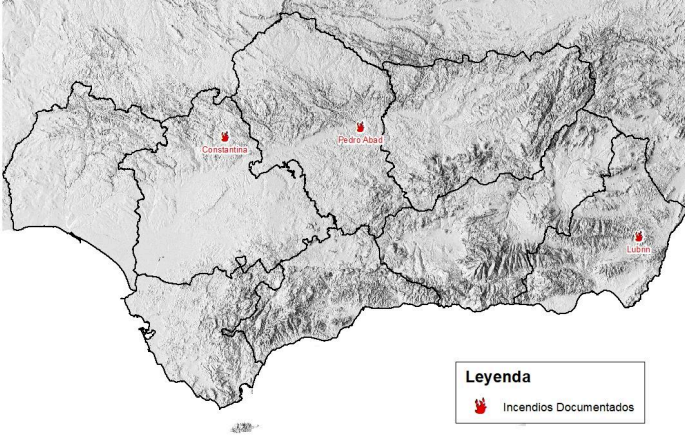


**Incendios documentados (27 de agosto al 2 de septiembre de 2025)**

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 02/09	709	145	5576,39
Período 27/08 a 02/09	35	3	523,79

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:**

Se intercala la previsión del paso de un frente atlántico asociado al movimiento de una vaguada durante el fin de semana. Posteriormente los modelos indican una nueva configuración sinóptica con circulación zonal en capas medias y refuerzo de la situación anticiclónica en superficie por la influencia del Anticiclón de las Azores.

**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:**

Cabe prestar atención a las previsiones de pluviometría y las cantidades que finalmente acompañen y que podrán aportar cierto alivio a determinadas zonas de la occidental. Sin embargo, por las características generales del paso de un frente atlántico, y el encadenamiento de una posterior configuración anticiclónica no invita a pensar en una mejoría generalizada de la disponibilidad de la vegetación y los comportamientos asociados.

**METEOROLOGÍA OBSERVADA Y ACTUACIONES RELEVANTES:**

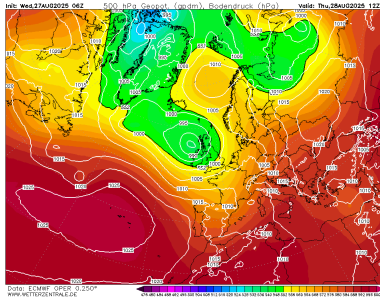


Fig 1: Geopotencial a 500 Hpa día 28

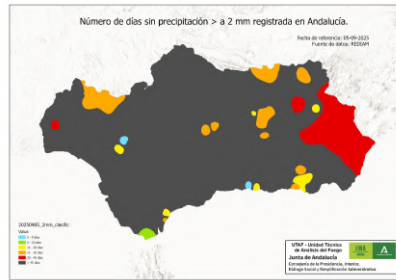


Fig 2: Días sin precipitación



Fig 3: N° días sin recuperación HR

La semana pasada estuvo condicionada por la afección de varias vaguadas que aunque produjo un descenso considerable de la temperatura, también aportó un incremento en la intensidad del viento. El dominio del poniente en la región perjudicó la recuperación de la humedad nocturna en zonas del interior sobre todo en la mitad oriental, además de provocar varios días de Terral en Málaga.

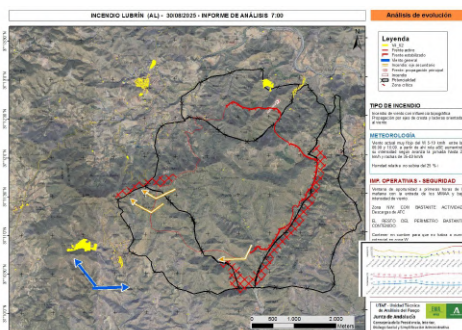
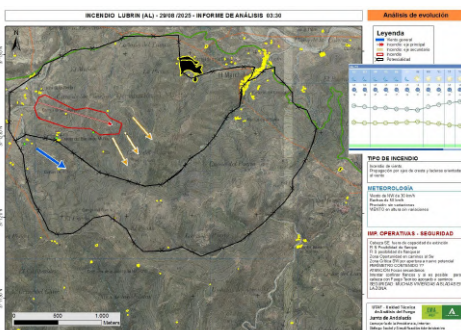
Bajo estas condiciones se produjo el día 29 el incendio de Lubrín (AL), uno de los GIF de este año en Andalucía (figuras 4 y 5).

El IF Málaga (Fig 6) se produjo con condiciones de Terral.

Fig 4: IF Lubrín (AL) (29/08)

Fig 5: IF Lubrín (AL) (30/08)

Fig 6: IF Málaga (MA) (01/09)



Se inicia esta semana de pronóstico con un fin de semana típico de verano con tiempo anticiclónico. Bajo la influencia de una dorsal se presentan temperaturas por encima de la media y flujo de levante en el estrecho. La retirada de la misma precede al paso de una vaguada atlántica con frente asociado que recorrerá la Península de oeste a este y cuyos efectos se dejarán notar más sobre la occidental, con temperaturas por debajo de la media y registros de pluviometría significativos, llegando desnaturalizada hasta el sureste de la región, donde podría llegar con características de terral. Entre el miércoles y jueves, las previsiones marcan un regreso de la circulación zonal en capas medias y dominio del Anticiclón de Las Azores, retornando condiciones más propias del verano que del otoño meteorológico.

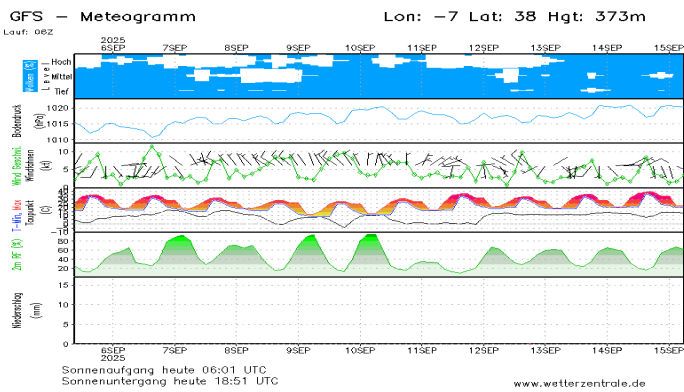
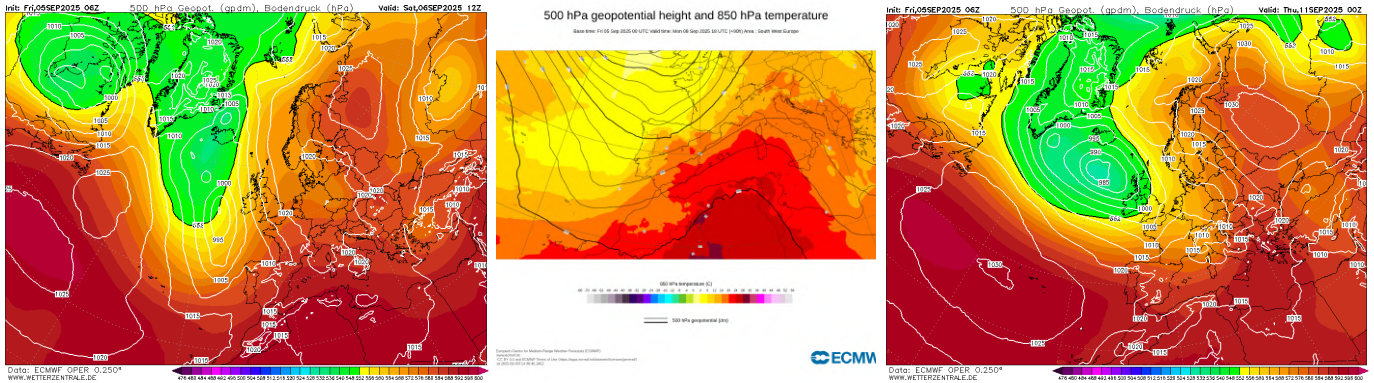


Fig 10: Meteograma referencia zona Valverde (HU)

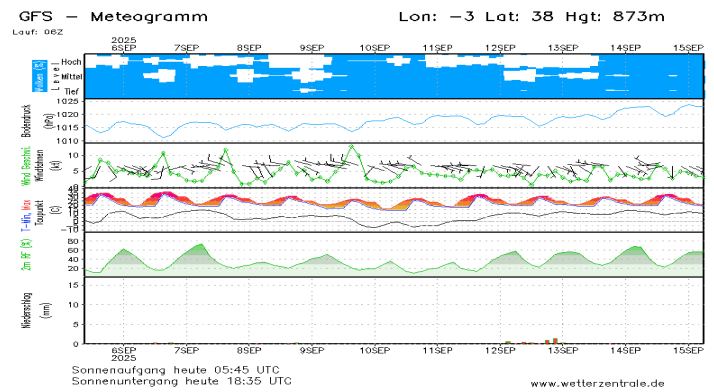


Fig 11: Meteograma referencia zona Larva (JA)

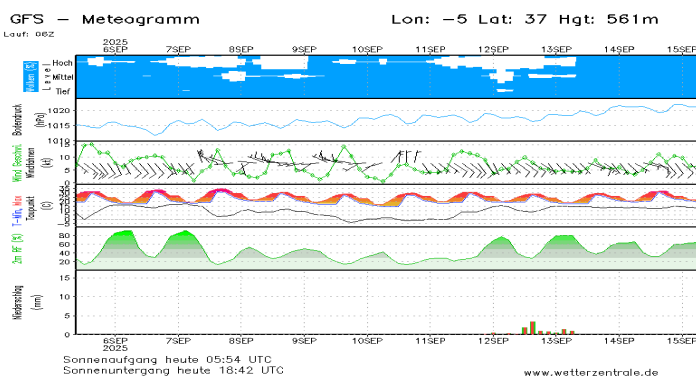


Fig 12: Meteograma referencia zona Almogía (MA)

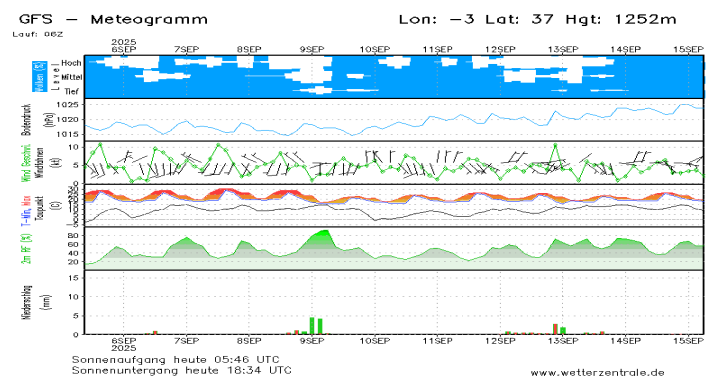
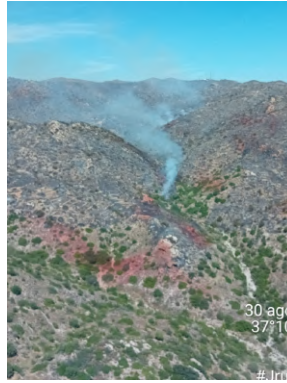
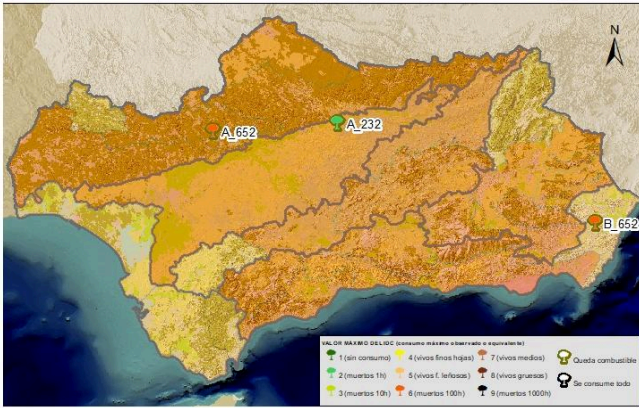


Fig 13: Meteograma referencia zona Alpujarra (GR-AL)

**AVISOS Y ALERTAS:**

- **Reseñable**, paso de frente atlántico con previsiones de registros de pluviometría, que sin embargo no se esperan que sean generalizados ni en cuantías relevantes.
- **Atención**, porque no mejorará la disponibilidad de la vegetación ni se prevé el inicio de la actividad fenológica de los vivos anuales. Además, se mantienen condiciones meteorológicas propias del verano, con incluso falta de recuperaciones nocturnas en zonas orientales.

**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Período: 27 de agosto al 2 de septiembre de 2025



IF Lubrín (AL) 29/08



IF Lubrín (AL) 29/08

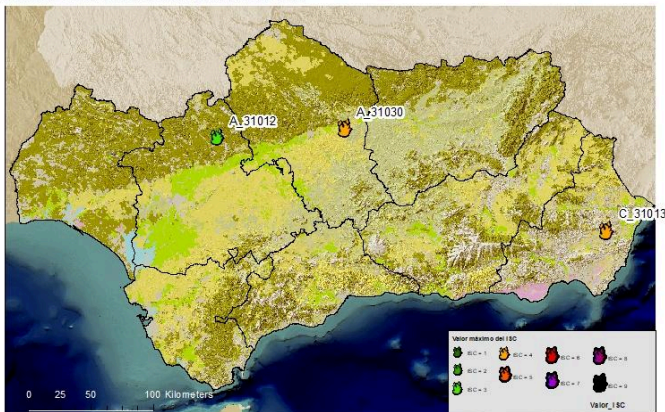


IF Málaga (MA) 01/09

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

Tras el episodio de ola de calor intenso del mes de agosto, que añadió disponibilidad a los valores habituales del verano y al episodio (también duradero) del mes de junio, la salida de la masa cálida (situaciones de vaguada y poniente) apenas ha aliviado la situación de disponibilidad de los combustibles vivos, continuando en valores de IDC 6 y 7 como se comprobó en IF Lubrín e IF Constantina. El menor fotoperíodo e insolación, en ubicaciones donde se produzca recuperación nocturna dispondrá la disponibilidad de los muertos finos en horas más tardías que las jornadas pasadas.

**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Período: 27 de agosto al 2 de septiembre de 2025



IF Lubrín (AL) 29/08



IF Lubrín (MA) 28/09








IF Benalmádena (MA) 01/09

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

La severidad de los incendios documentados ha arrojado valores máximos de ISC 3, pudiendo observarse mayores en IF Málaga (01/09) con focos secundarios a media distancia. Las jornadas del 6 y el 7 vendrán condicionadas por situación de levante, con acumulaciones de viento importante que en zonas a sotavento o con recorrido terral pueden procurar emisiones y consolidaciones a distancias medias-largas. El frente que afectará las siguientes fechas pondrá el foco de la severidad en el tercio oriental de la Comunidad.

**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 5-6		IDC 6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	3 (>100m puntual)	Grado de alineación:	4
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Tipología de columna	3 (columna oscura tumbada)
GUADALQUIVIR SUR		ISC 5-6		IDC 5-6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	5 (vivos finos leñosos)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	4
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)
ORIENTAL INTERIOR		ISC 6		IDC 6	
		Longitud de llama	4 (3-5 m)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	3 (>100m puntual)	Grado de alineación:	3
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)
COSTA ATLÁNTICA		ISC 5-6		IDC 6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	3 (moderado)
		Distancia de focos:	2 (5-25m masivo)	Grado de alineación:	4
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)
ARCO MEDITERRÁNEO		ISC 4-5		IDC 6	
		Longitud de llama	3 (1-3 m)	Combustible consumido:	6 (muertos de 100h)
		Actividad de copas:	3 (pasivo puntual)	Residencia de llama	5 (alto)
		Distancia de focos:	1 (5-100m puntual)	Grado de alineación:	0
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)	Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)

SECTOR	USIF	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
COSTA ATLÁNTICA	Alcornocales			
COSTA ATLÁNTICA	Costa Cádiz			
COSTA ATLÁNTICA	Costa Huelva			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Costa del Sol			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Guadalhorce - Axarquía			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Grazalema - Ronda			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Contraviesa - Campo de Níjar			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Alpujarra			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Tejeda Almijara - Vega Granada			
COSTA-ARCO MEDITERRÁNEO	Costa Este			
GUADALQUIVIR	Depresión del Guadalquivir			
GUADALQUIVIR SUR	Guadalete - Sierra Sur			
GUADALQUIVIR SUR	Sierra Sur - Antequera			
GUADALQUIVIR SUR	Subbéticas - Mágina			
GUADALQUIVIR SUR	Alto Guadalquivir			
ORIENTAL INTERIOR	Nacimiento - Tabernas			
ORIENTAL INTERIOR	Huétor - Marquesado			
ORIENTAL INTERIOR	Baza-Filabres-Estancias-María			
ORIENTAL INTERIOR	Altiplano Guadix - Baza			
ORIENTAL INTERIOR	Cazorla - Castril			
SIERRA MORENA	Sierra Norte - Hornachuelos			
SIERRA MORENA	Andévalo - Sur de Sierra Nort			
SIERRA MORENA	Araucaria - Aroche			
SIERRA MORENA	Sierra Morena Córdoba Jaén			
SIERRA MORENA	Norte de Córdoba			

Evolución del Índice de Riesgo Diario

