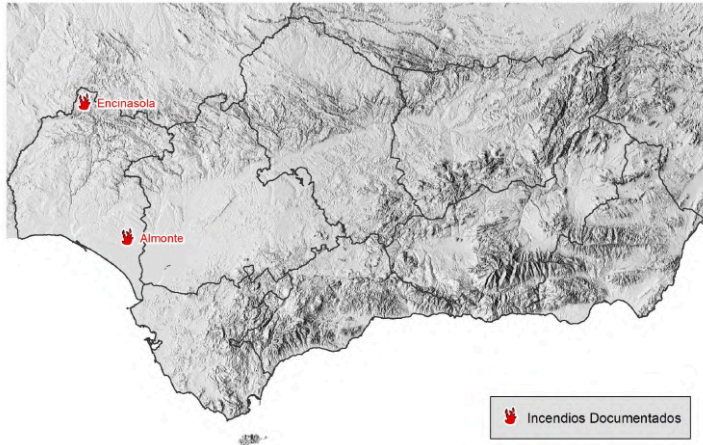



**Incendios documentados ( 24 al 30 de septiembre de 2025)**

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



 Incendios Documentados

Campaña INFOCA 2025	N.º actuaciones forestales	N.º incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Acumulado anual a 30/09	815	175	6287,99
Periodo 24- 30/09	12	1	3,8

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:**

Fin de semana con 33–35 °C en el valle del Guadalquivir, ambiente seco, estable y vientos flojos del este. El lunes persistirá la estabilidad, con chubascos débiles en el litoral de Almería. Desde el martes, un frente atlántico vira el viento a oeste, bajan las temperaturas y aumentará la nubosidad y lluvias débiles.

**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:**

El repunte de las temperaturas para este fin de semana y valores de recuperación entre el 50-60 % favorecerá a un leve repunte del ID sobre todo en aquellas zonas donde las precipitaciones han sido escasas. La severidad estará asociada a las rachas de viento que se producirán entre el domingo 29 y martes 30 en la mitad occidental, sierras orientales interior y litoral mediterráneo, que estarán asociadas al paso de nuevos frentes.

**METEOROLOGÍA OBSERVADA Y ACTUACIONES RELEVANTES:**

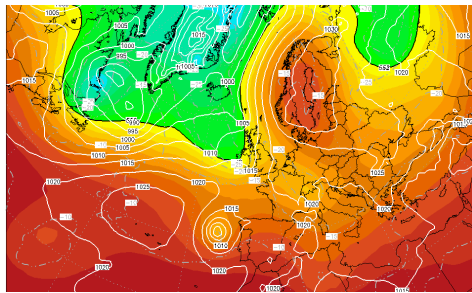


Fig 1: Geopotencial a 500 hPa día 27 (Fte.:)

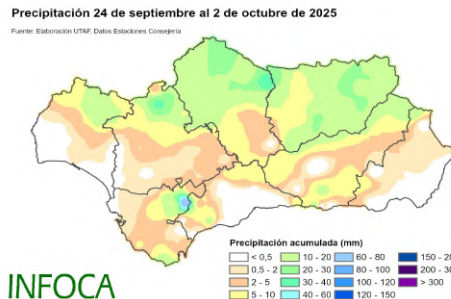


Fig 2: Días sin precipitación

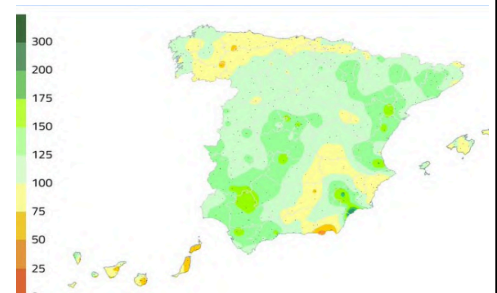


Fig 3: Porcentaje de precip año hidrológico 2024\_2025 respecto al periodo 91-20

Se inicia el periodo observado con el desplazamiento de una vaguada con flujo de NW-W, y viento de levante en superficie. A partir del fin de semana (26 y 27) los restos del huracán Gabrielle se aproximó a la península convertido en borrasca penetrando por el oeste y desplazándose hacia el sureste, aportando precipitaciones generalizadas en casi todo el territorio, siendo los días más adversos el 29 y 30 con chubascos tormentosos localmente fuertes acompañadas de rachas intensas de viento. Los registros de precipitación más importantes se dieron en el tercio oriental , 40-50 mm en Cazorla (JA.)

Fig 4: IF Almonte (HU) (24/09)



Fig 5: IF Almonte (HU) (24/09)

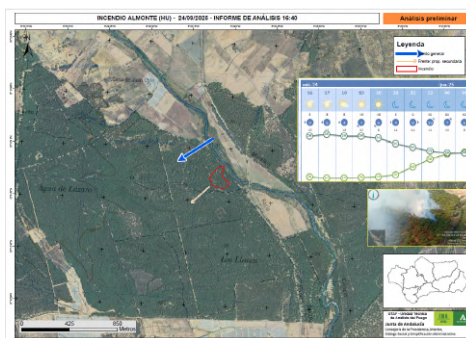
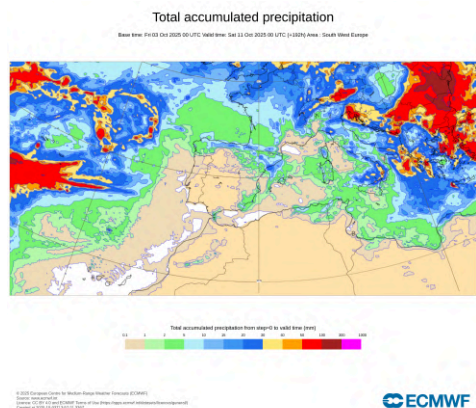


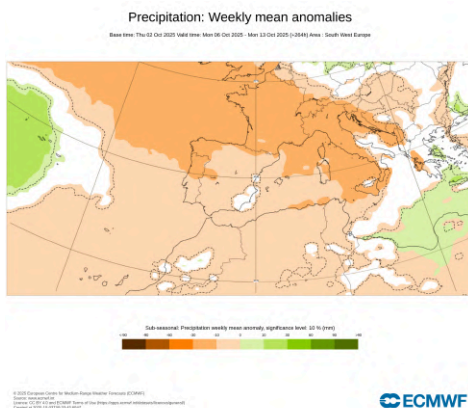
Fig 6: IF Encinasola (HU) (27/09)



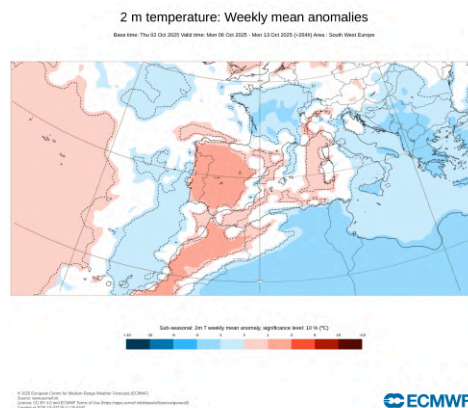
Durante el fin de semana, Andalucía quedará bajo la influencia de un marcado episodio de **“veroño”**, con temperaturas excepcionalmente altas para la época, alcanzando los **33–35 °C** en provincias del valle del Guadalquivir, como Sevilla, Córdoba y Huelva. El ambiente será seco y estable, con predominio de cielos despejados y vientos flojos de componente este. A partir del lunes, la irrupción de una **dorsal subtropical** mantendrá condiciones de estabilidad en la mayor parte de la región, aunque en el **litoral de Almería** se esperan algunos chubascos débiles, con acumulados próximos a **10 l/m<sup>2</sup>**, asociados a la entrada de flujo húmedo mediterráneo. Desde el martes se prevé un **cambio de patrón atmosférico** con la aproximación de un frente atlántico, que inducirá un giro de los vientos a componente oeste, acompañado de un **descenso térmico generalizado** y mayor probabilidad de nubosidad y precipitaciones débiles en una mayor amplitud geográfica de Andalucía (véanse meteogramas GFS abajo).



Total accumulated precipitation



Precipitation: Weekly mean anomalies



2 m temperature: Weekly mean anomalies

Fig 7: Precipitación total

Fig 8: Anomalia precipitación

Fig 9: Anomalia temperatura

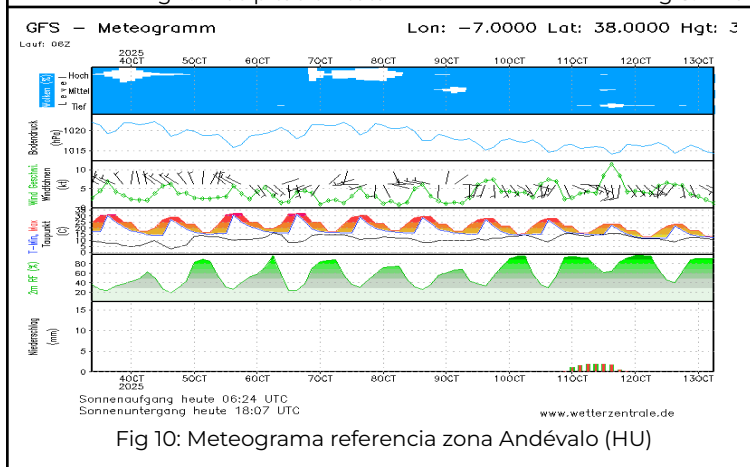


Fig 10: Meteograma referencia zona Andévalo (HU)

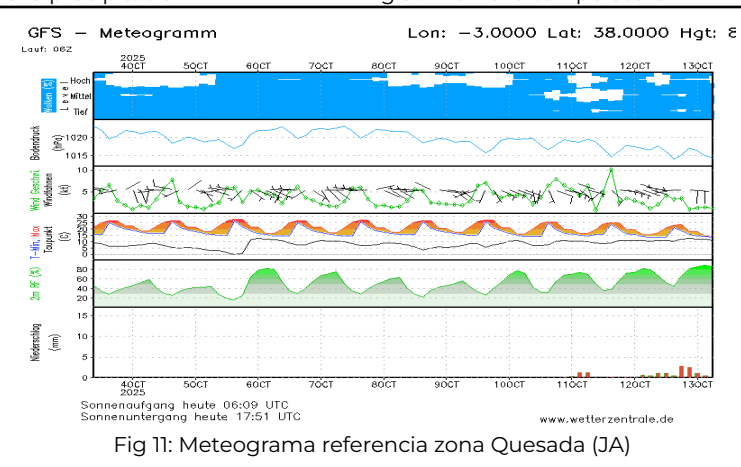


Fig 11: Meteograma referencia zona Quesada (JA)

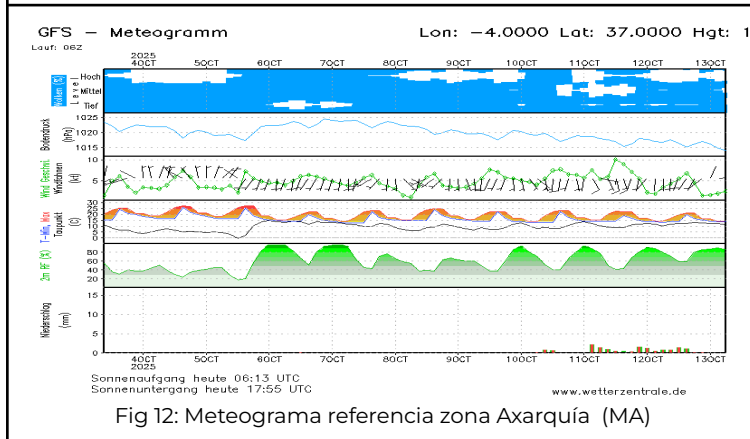


Fig 12: Meteograma referencia zona Axarquía (MA)

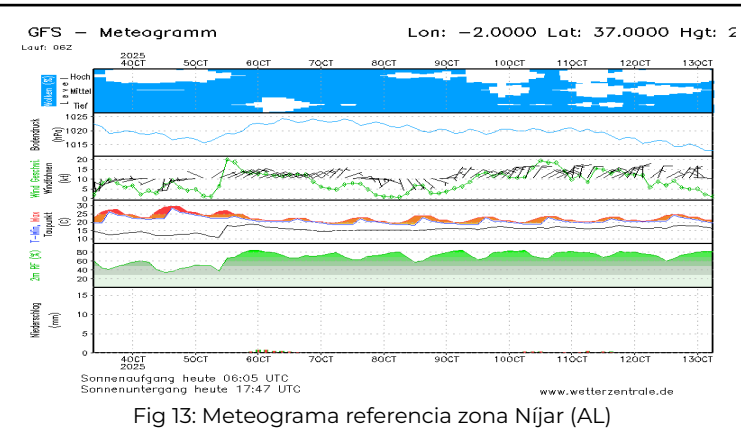


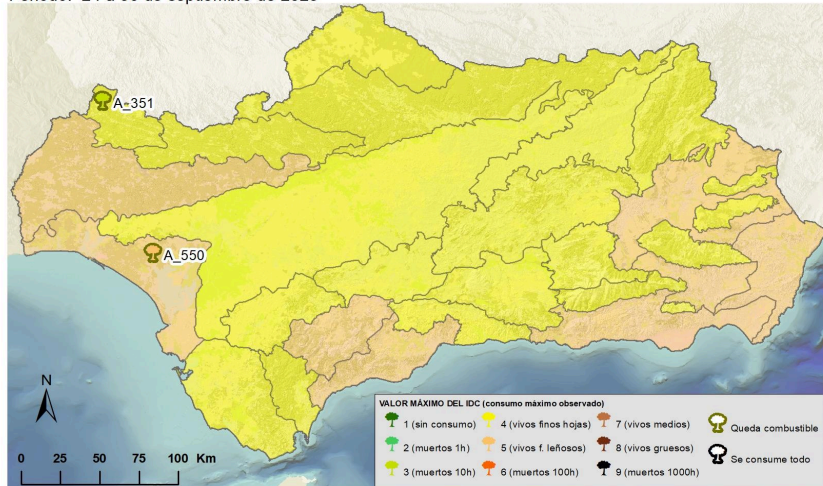
Fig 13: Meteograma referencia zona Níjar (AL)

## AVISOS Y ALERTAS:

- **Atención**, alta probabilidad de viento máximo > 40 km/h en el levante de **Almería**, provincias de **Málaga** y **Cádiz**, asociada al patrón sinóptico con flujos del este para el domingo 6 y lunes 7.
- Durante el fin de semana se prevé un notorio aumento de temperaturas con humedad en umbrales críticos en horas centrales, por tanto persiste la alta disponibilidad de los finos muertos.

**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 24 a 30 de septiembre de 2025



IF Almonte (HU) 24/09



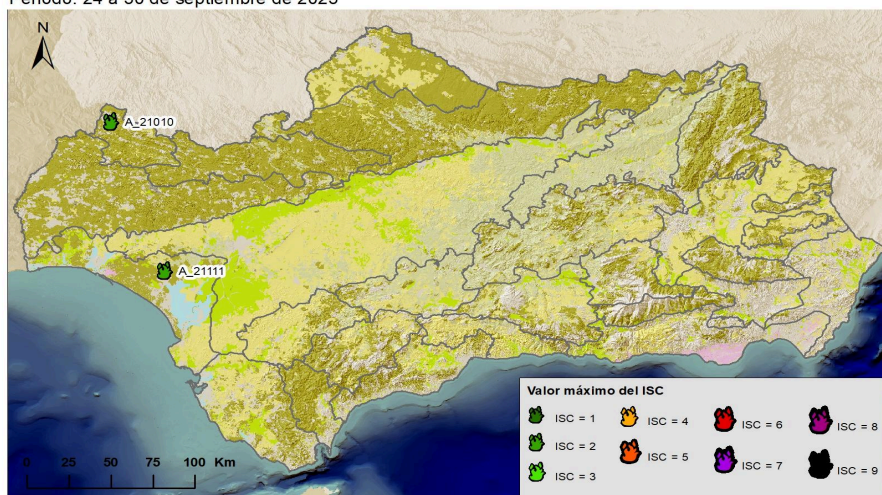
IF Encinasola (HU) 27/09

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

Las precipitaciones recogidas durante la semana y los valores cercanos al 80-90 % de recuperación nocturna en prácticamente toda la comunidad suponen una mejora considerable de la disponibilidad de los combustibles sobre todo en el sector oriental interior con valores de precp acum. entre 40-50 mm. Los incendios documentados en la provincia de Huelva establecen que los registros de precipitación no se han repartidos de manera uniforme, siendo mayores en la zona de sierra Morena occidental, con un IDC 3 (muertos de 10 h), en contraposición de la costa Atlántica donde han sido muy escasos manteniéndose IDC de 5 (vivos finos leñosos)

**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: 24 a 30 de septiembre de 2025



IF Almonte (HU) 24/09








IF Encinasola (HU) 27/09

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

Las precipitaciones y los valores de recuperación nocturna han favorecido una bajada de la actividad de fuego. No obstante es necesario mantener el monitoreo en aquellas zonas donde las precipitaciones han sido más escasas.

**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 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	3 (moderado)
		Distancia de focos:	2 (5-25m masivo)	Grado de alineación:	3
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	2 (columna oscura vertical)		
<b>GUADALQUIVIR SUR</b>		ISC 5		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:	3
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		
<b>ORIENTAL INTERIOR</b>		ISC 4-5		IDC 5-6	
		Longitud de llama	4 (3-5 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:	2
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		
<b>COSTA ATLÁNTICA</b>		ISC 4		IDC 5	
		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:	1
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		
<b>ARCO MEDITERRÁNEO</b>		ISC 4		IDC 4-5	
		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:	1
		Velocidad de propagación:	3 (10-30 m/min)		
		Tipología de columna	1 (columna clara consolidada)		

