

### Incendios documentados 2025

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.

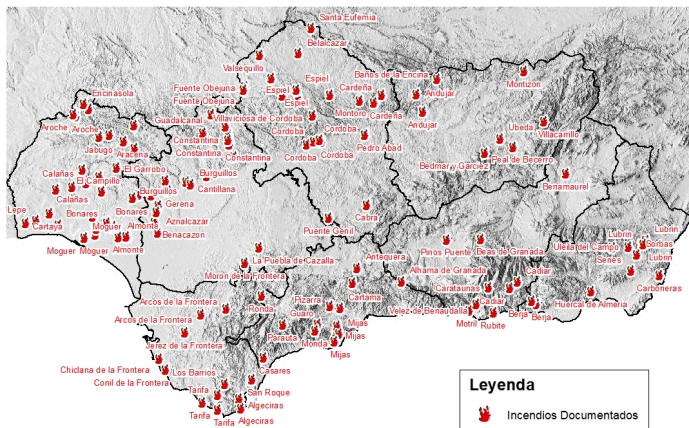


Fig.1: incendios documentados 2025

### SITUACIÓN GENERAL:

La práctica totalidad del territorio se encuentra bajo un carácter de sequía meteorológica de MUY SECO (Fig. 5), donde la precipitación registrada para la época del año representa solo el 10% de los valores normales del periodo de referencia (Fig. 4).

Las salidas ofrecidas para las previsiones estacionales, con la lógica cautela en sus resultados, indican una probabilidad del 45% de que estas condiciones de sequía se mantengan hasta fin de año (Fig. 10), bajo un contexto de anomalías positivas en la temperatura (Fig. 11).

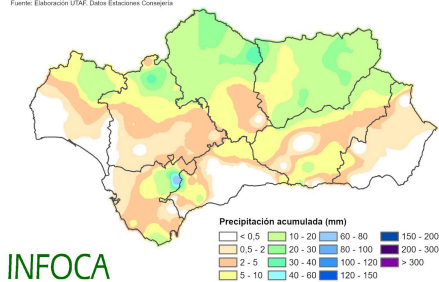
### SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO:

La disponibilidad de los combustibles se mantiene ALTA en todo el territorio salvo para aquellas zonas puntuales beneficiadas por ambos episodios de precipitaciones (ex-Grabielle y Alice: Fig. 2 y 3). Esta situación es más acusada en la mitad occidental tanto por el déficit acumulado como por la ausencia de precipitaciones según previsiones.

## METEOROLOGÍA OBSERVADA

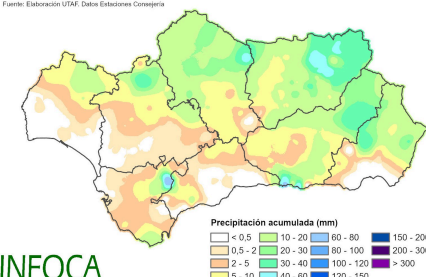
### Precipitación 24 de septiembre al 2 de octubre de 2025

Fuente: Elaboración UTFE. Datos Estaciones Convegnia



### Precipitación 24 de septiembre al 9 de octubre de 2025

Fuente: Elaboración UTFE. Datos Estaciones Convegnia



### Porcentaje de precipitación en el año hidrológico (septiembre a 10 de octubre) respecto a la media 1991-2020

Fuente: Elaboración UTFE. Datos Estaciones Convegnia

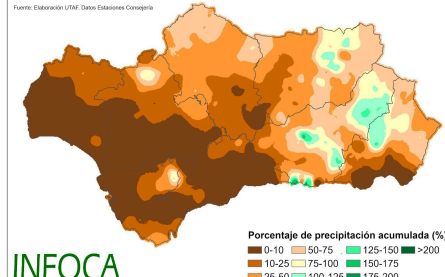


Fig 2: Precipitación acumulada durante el episodio de la borrasca ex-Grabielle

Fig 3: Precipitación acumulada en ambos episodios: borrasca ex-Grabielle y dana Alice

Fig 4: Porcentaje de la precipitación acumulada respecto del año normal

Dos han sido los episodios de lluvias recibidos desde el inicio del otoño meteorológico (1 de septiembre). Primero, con la llegada de la borrasca ex-Gabielle a finales de septiembre, que nació como huracán tropical con el mismo nombre, llegó dejando lluvia (Fig. 2) con diferentes niveles de aviso de riesgo emitidos.. De igual forma fue el paso de la DANA Alice esta primera semana de octubre. Sin embargo estos episodios sólo han representado el 10% de las precipitaciones normales desde el 1 de septiembre (Fig. 3) para toda la región. Destacando en este aspecto gran parte de la zona occidental, costa atlántica y costa mediterránea (Fig. 4).

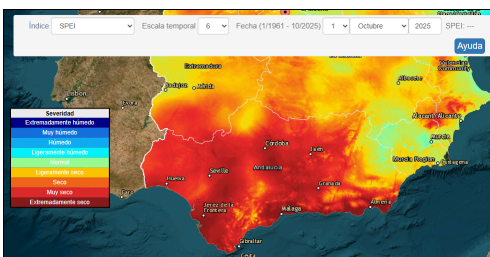


Fig 5: SPEI correspondiente a los últimos 3 meses

Observando el índice SPEI a 6 meses (Fig. 4) y el número de días sin precipitación registrada (Fig. 5) nos da una idea del contexto en el que nos encontramos en relación al carácter de la sequía meteorológica.

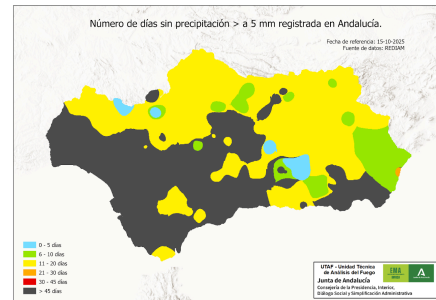


Fig 6: Número de días sin precipitación registrada >5 mm

Después de un episodio de inestabilidades sufridas en la comunidad que han dejado registros escasos y de forma local, sobre todo en la zona oriental interior y extremo norte de la provincia de Almería. Estamos pasando por una situación de cierta estabilidad hasta el día 20. Esta estabilidad es provocada por un núcleo de altas presiones que va desde Groenlandia hasta la península ibérica, pasando por las Islas Británicas, y actuando como bloqueador de las masas de aire frío y húmedas procedentes de las regiones polares.

Este escenario está provocando un régimen de levante donde las condiciones meteorológicas en la parte central y occidental de la comunidad se están manteniendo y por lo tanto alargando unas condiciones desfavorables.

A partir del día 20, la configuración isobárica cambia a un régimen de poniente y por tanto habrá una mejoría en cuanto a la bajada de temperaturas y aumento de la humedad ambiental en la parte occidental y centro de la comunidad, llegando hasta las estribaciones de la Sierra de Cazorla, Segura y la Villas; y por consiguiente empeorando las condiciones meteorológicas para el extremo más oriental de la región: dipolo oriente-occidente

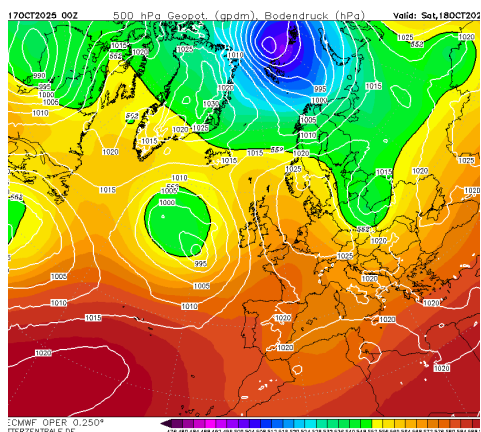


Fig 7: Geopotencial a 500 hPa 11/10

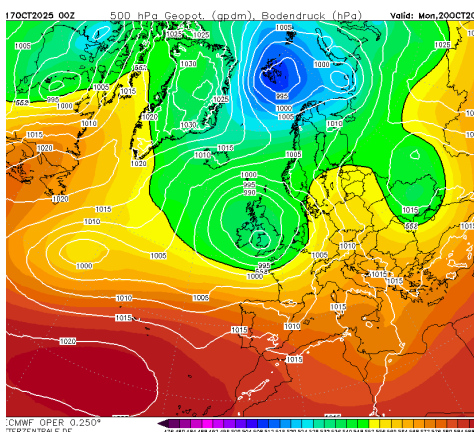


Fig 8: Geopotencial a 500 hPa 15/10

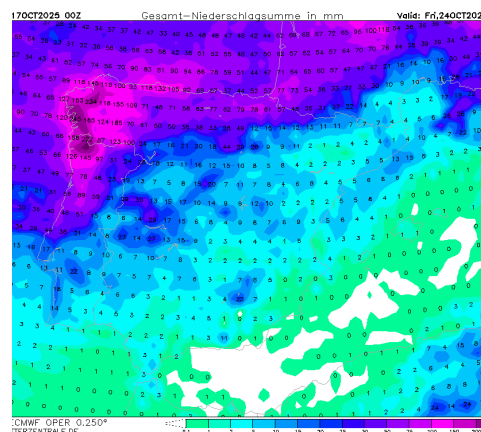


Fig 9: Acumulación precipitación hasta 17/10

### PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA OCTUBRE - NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

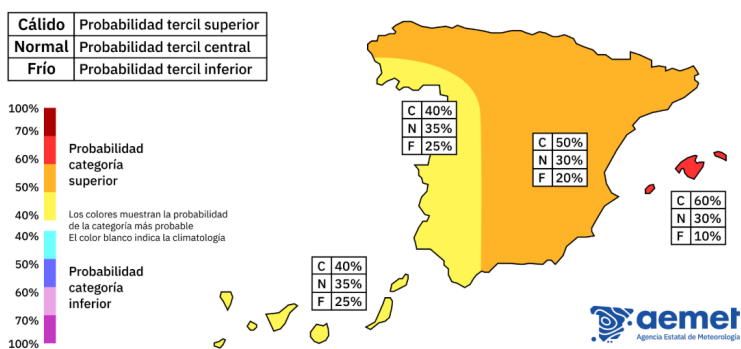


Fig 10: Meteograma referencia zona Andévalo (HU)

### PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN OCTUBRE - NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

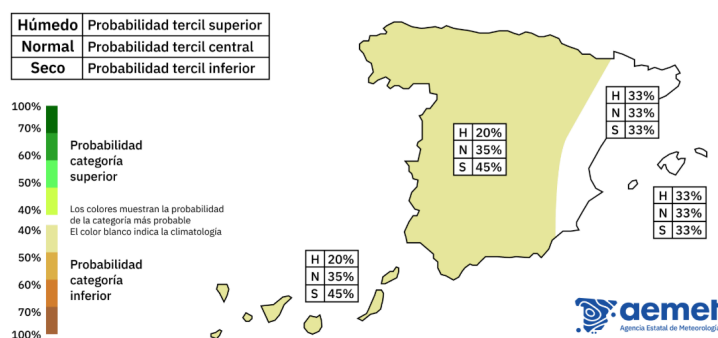


Fig 11: Meteograma referencia zona Quesada (JA)

## AVISOS Y ALERTAS:

- **Atención**, la zona de mayor riesgo y disponibilidad de combustibles, donde los incendios pueden consolidarse, es la mitad occidental de la comunidad y centro del Arco Mediterráneo. Tendremos episodios de viento de Levante en la parte oriental y Estrecho hasta el día 20 y cambia a poniente moderado hasta finales de predicción en el resto.
- **Previsión Estacional:**
  - **Precipitación.** Para OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE de 2025 la probabilidad de los terciles para la precipitación acumulada es la climatológica en el este peninsular y Baleares. En el resto de España, hay una mayor probabilidad de que la precipitación acumulada se encuentre en el tercil seco. (Período de referencia 1991-2020). (Fuente AEMET)
  - **Temperatura.** Para OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE de 2025 hay una gran probabilidad de que la temperatura media se encuentre en el tercil cálido en toda España, de manera más acusada en el norte, este peninsular y Baleares (Período de referencia 1991-2020). (Fuente AEMET)

**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**  
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Periodo: situación a 17 de octubre de 2025

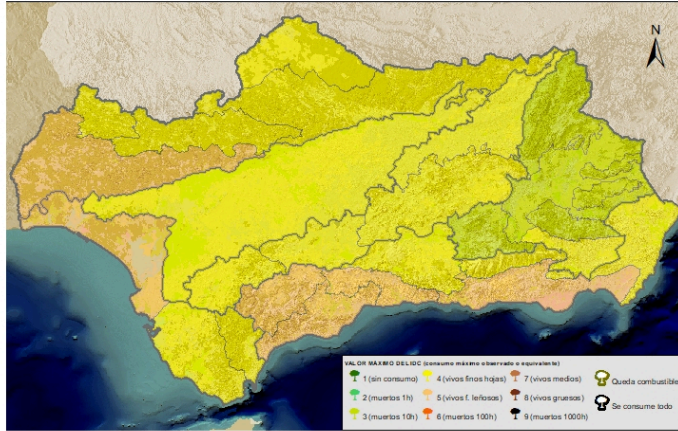


Fig.12: IF Castillo de las Guardas (SE) 10/10

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

El escaso reparto, desigual y muy localizado de las precipitaciones recibidas hasta la fecha en el territorio andaluz mantienen las condiciones de disponibilidad de los combustibles ALTA, correspondiente a valores de IDC 5 (vivos finos leñosos) para parte de la costa mediterránea, atlántica y parte de las provincias de Huelva y Sevilla. Sirva de ejemplo los comportamientos observados para el IF Castillo de las Guardas (SE) el día 10 de octubre. Las previsiones estacionales tampoco indican una mejoría del mismo lo que nos hace ser cautos y mantener un punto de vista visor desde el aspecto del inicio, consolidación y evolución de igniciones en el territorio.

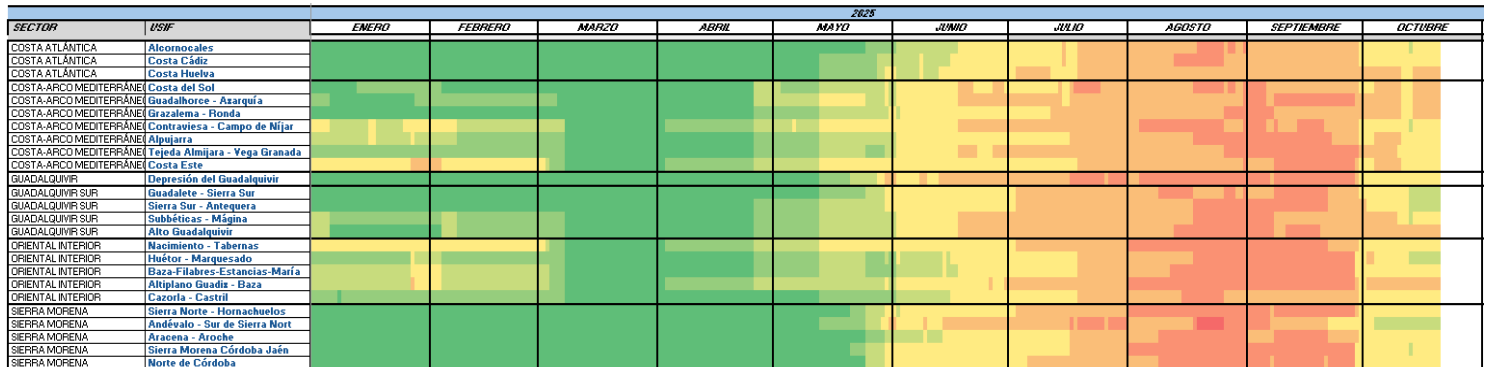


Fig. 13: evolución IDC (índice disponibilidad) enero-octubre 2025

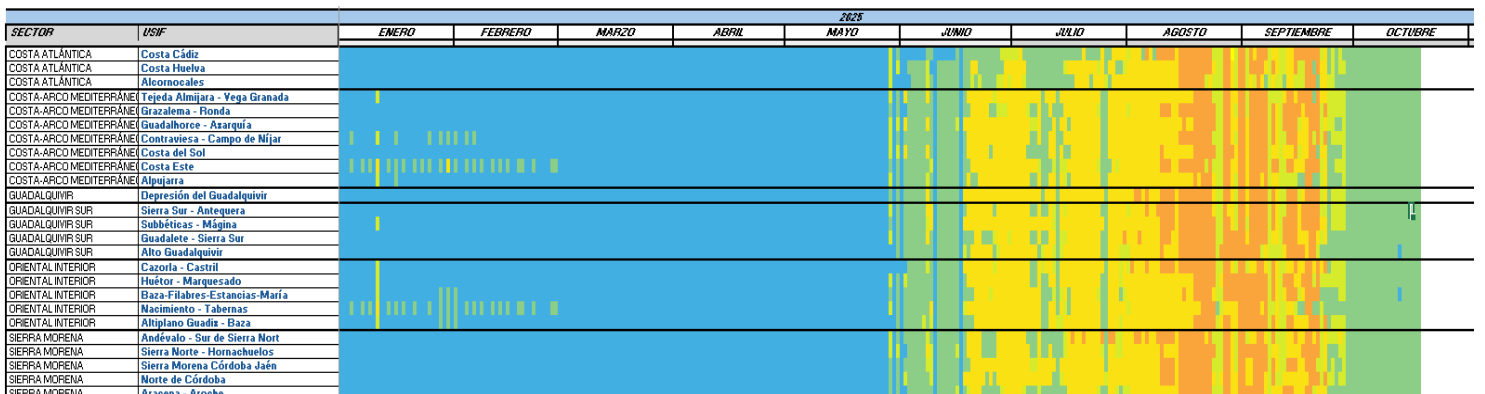


Fig. 14: evolución IR (índice riesgo) enero-octubre 2025

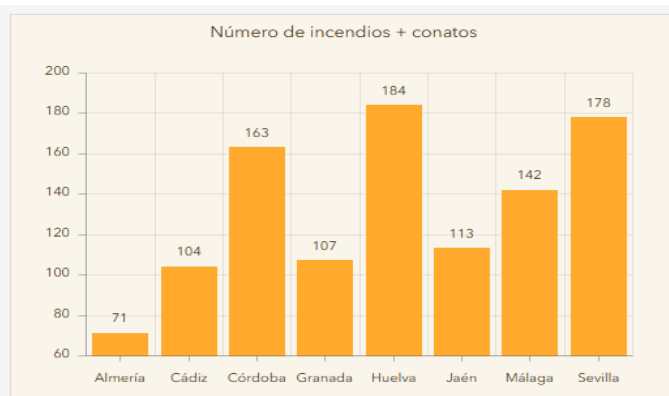
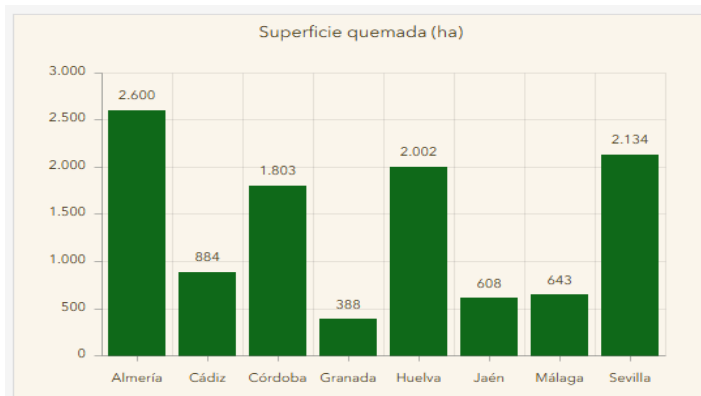


Fig. 15 y 16: superficie quemada (ha) y total de incendios + conatos por provincia, enero-octubre 2025

Provincia	Incendio	Conato	Sup.1-10	Sup.10-50	Sup.50-100	Sup.100-500	GIF	Total (ha)
Almería	6	36	2	3	0	0	1	1.237,1
Cádiz	24	80	16	4	1	3	0	883,7
Córdoba	83	80	60	15	4	4	0	1.802,6
Granada	34	73	25	8	0	1	0	388
Huelva	11	8	6	3	1	1	0	285,2
Jaén	39	74	31	4	3	1	0	607,6
Málaga	49	93	41	6	0	2	0	643,2
Sevilla	71	107	56	12	1	1	1	2.133,5
<b>Total</b>	<b>317</b>	<b>551</b>	<b>237</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>7.980,9</b>

Fig. 17: desglose resumen estadístico por provincia de conatos, incendios e incendios por clase de superficie (ha), enero-octubre 2025

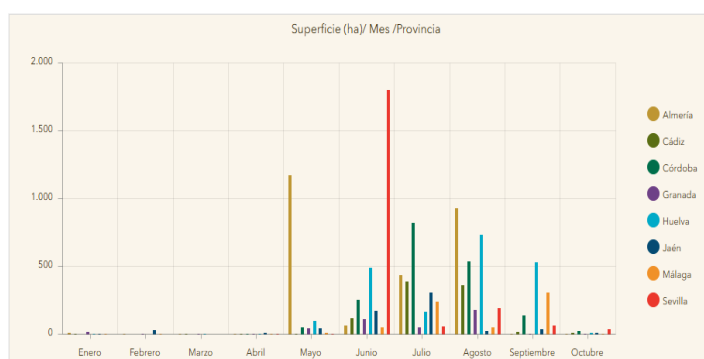


Fig. 18: superficie quemada (ha) por mes y provincia

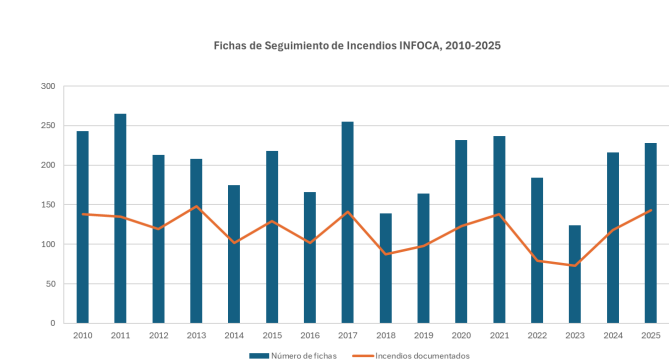


Fig. 19: fichas TOP e incendios documentados 2010-2025

Como último boletín de incendios de la campaña 2025, se recoge en las figuras anteriores (fig. 15-18) gráficos estadísticos de enero a octubre, según superficie afectada y total de incidentes (incendios+conatos), tabla resumen y superficie afectada por mes y provincia.

La figura 19 presenta la evolución de las fichas elaboradas e incendios documentados por los TOPs desde el año 2010.

En adelante, y hasta la próxima campaña, se elaborarán como habitualmente boletines meteorológicos, con la novedad que serán elaborados y disponibles para consulta los jueves de cada semana.