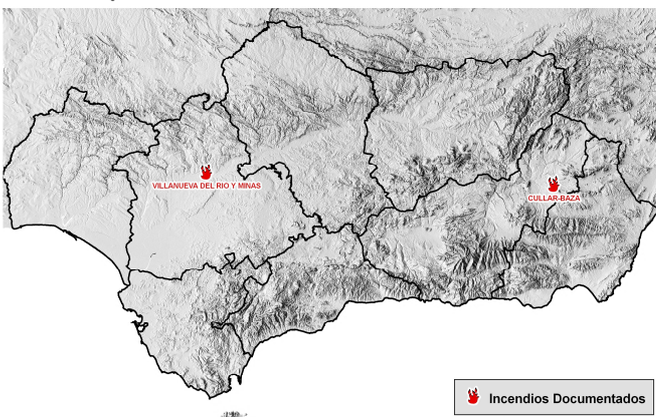


Incendios documentados (del 12 al 19 de septiembre, 2012)  
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2012	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
12/09-19/09	26	0	3,44
Acumulado anual	833	167	10.444,17

**ASPECTOS DESTACADOS**

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL - PREDICCIÓN:**

La próxima semana se caracterizará por la llegada de un frente asociado a una masa de aire frío en altura y que traerá lluvias generalizadas los días 26 y 27. Vientos sinópticos de componente Oeste y Noroeste (Terral en la costa Malagueña) de intensidad moderada. El 28 se retirará la masa de aire frío dando lugar a un breve periodo de estabilidad atmosférica.

**METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:**

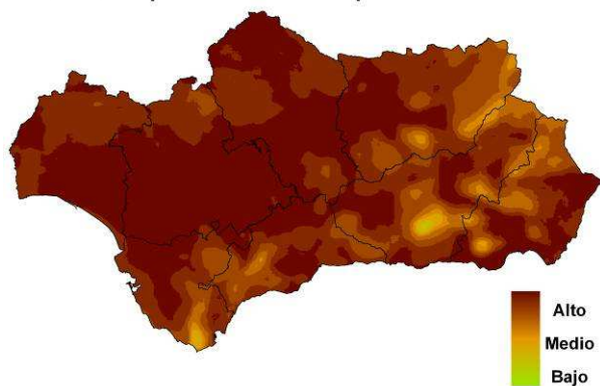
La semana pasada estuvo caracterizada por la estabilidad atmosférica y ambiente seco hasta el 19, momento en el que tuvimos un episodio de Levante y Sur que aumentó la humedad relativa en toda la región. Se prevé una bajada importante de temperaturas en toda la región en los próximos días. Precipitaciones generalizadas entre el miércoles 26 y jueves 27, que podrán ser de hasta 50mm en 6h en la zona occidental y Sur, menos intensas en el Sector Oriental Interior. A partir del 28 progresivo ascenso de las temperaturas.

**SEGUIMIENTO IDC / ISC:**

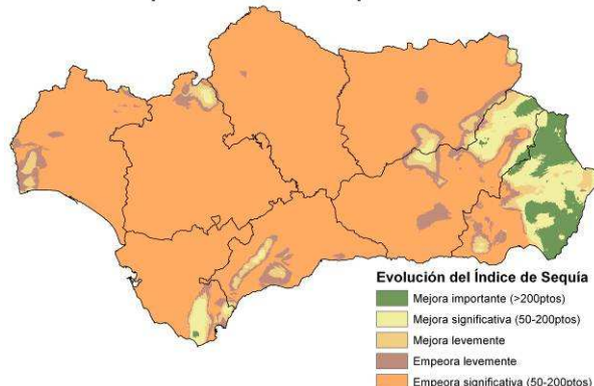
Disminución muy relevante del IDC (disponibilidad) en toda la región, aunque menor en el Sector Oriental Interior por el viento de poniente y las menores previsiones de lluvias. El ISC (severidad) más elevado lo tendremos en estos primeros días 23-24, más en las sierras litorales del Sector Arco-Mediterráneo por viento Terral.

*Meteorología: Resumen de las Observaciones  
(Del 15 al 21 de septiembre)*

Índice de Sequía "DC" a 20 de septiembre



Índice de Sequía "DC" a 20 de septiembre

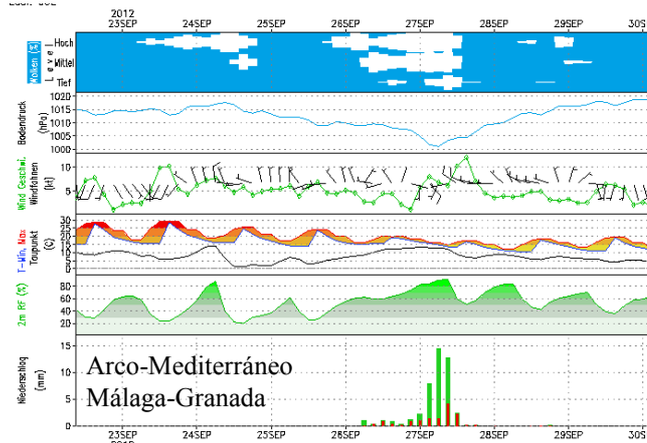
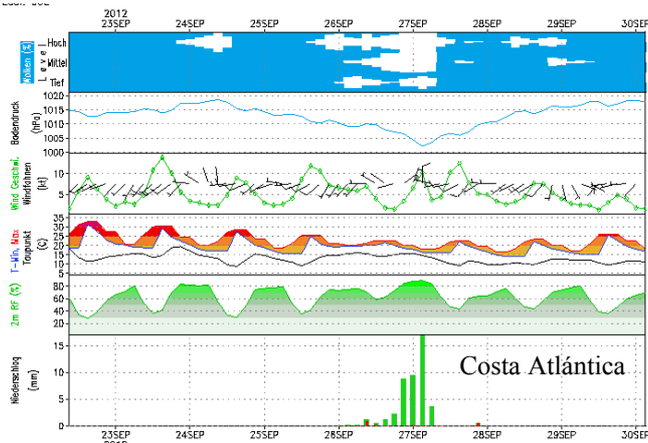
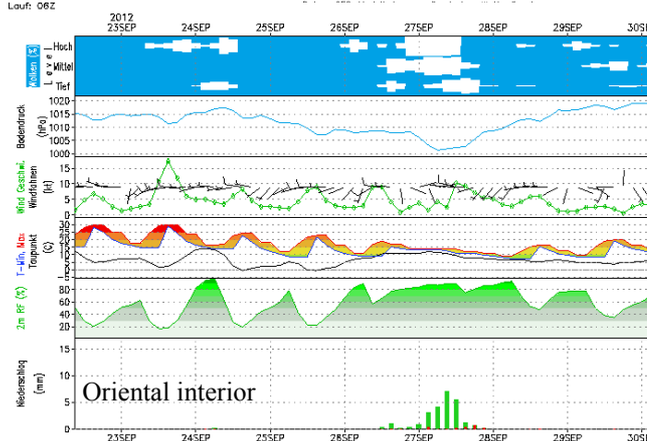
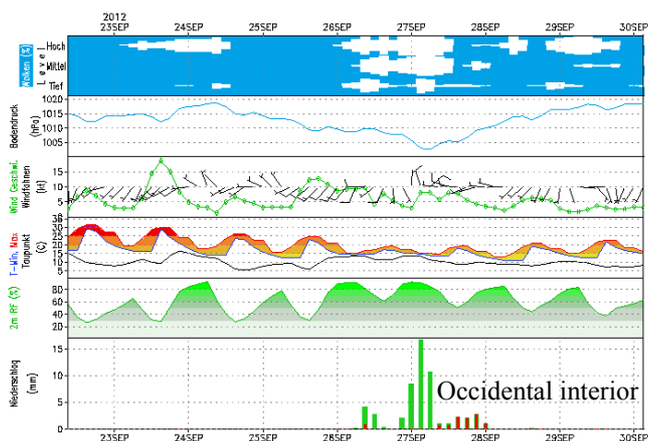
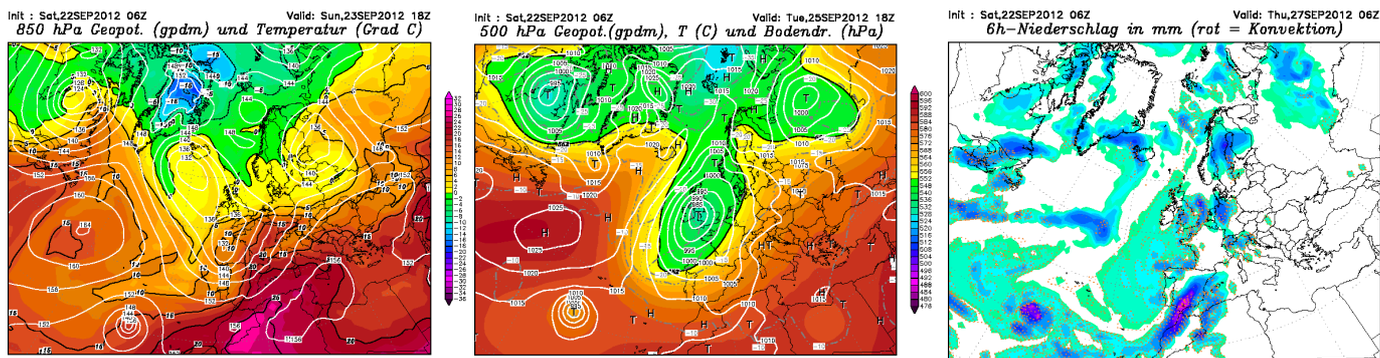


El análisis de la situación del **Drought Code** (sequía acumulada) a 20 de septiembre y la comparativa con la situación a 30 de agosto (situación previa al gran incendio de Coin) muestra un leve aumento del índice en toda la región con la excepción de algunos núcleos aislados en algunas sierras y, especialmente, en la provincia de Almería, asociado a precipitaciones aisladas y, sobre todo, a la influencia del Levante.

Resumen general:

- A nivel sinóptico predominancia de pantano barométrico, pasando a advección del Este los días 19 y 20.
- La estabilidad atmosférica se mantuvo hasta el día 20. A partir de aquí se observó cierta actividad convectiva en el Arco Mediterráneo que generó algunas tormentas con precipitaciones aisladas, localmente fuertes.
- Bajada general de las temperaturas en toda la región.
- Ambiente es seco en el interior de la región, más en el Sector Oriental Interior. Aumento generalizado de la humedad relativa a partir del 19.
- Vientos de flojos a moderados de Poniente en todo el periodo, cambiando a Levante el día 20 de moderado a fuerte en la costa oriental y El Estrecho.

Este periodo se caracterizará por la advección desde el Norte de una gran masa de aire frío e inestable en altura. En superficie se espera que un frente frío barra la península, de Oeste a Este proporcionando precipitaciones durante la jornada del miércoles 26 y el jueves 27 de madrugada. Es posible que esas lluvias puedan ser localmente fuertes y podrían alcanzar los 50mm en 6 horas. El viento de forma general será de componente O en la comunidad y tras el paso del frente podría rotar a componente N en el litoral mediterráneo. Se espera que descieran las temperaturas y se eleven las humedades relativas de forma notable durante el paso del frente. A partir del viernes 28 la masa de aire frío comenzará su retirada, dando a lugar un periodo con mayor estabilidad y subida de ligera a moderada de temperaturas.

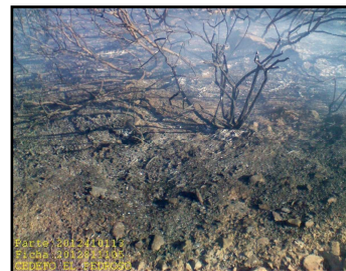
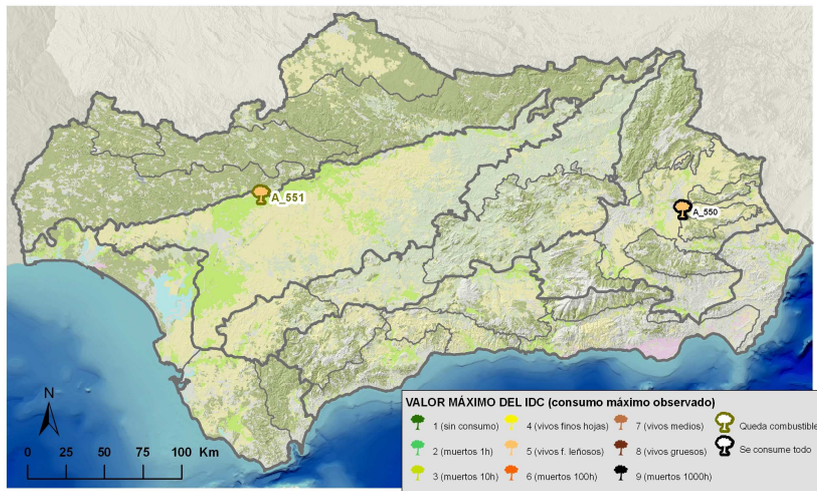


**AVISOS Y ALERTAS**

- **Atención:** Vientos moderados en toda la región, de componente general de poniente. Especial atención al viento terral en las sierras litorales del Sector Arco-Mediterráneo, aunque no serán de intensidades importantes.
- **Destacamos:** Precipitaciones generalizadas en toda la región aunque en menor medida en el Sector Oriental Interior. Las precipitaciones podrían superar los 50mm en 6 horas en puntos de la Costa Atlántica, Sierra Morena y Arco-Mediterráneo. Bajada generalizada y relevante del IDC.

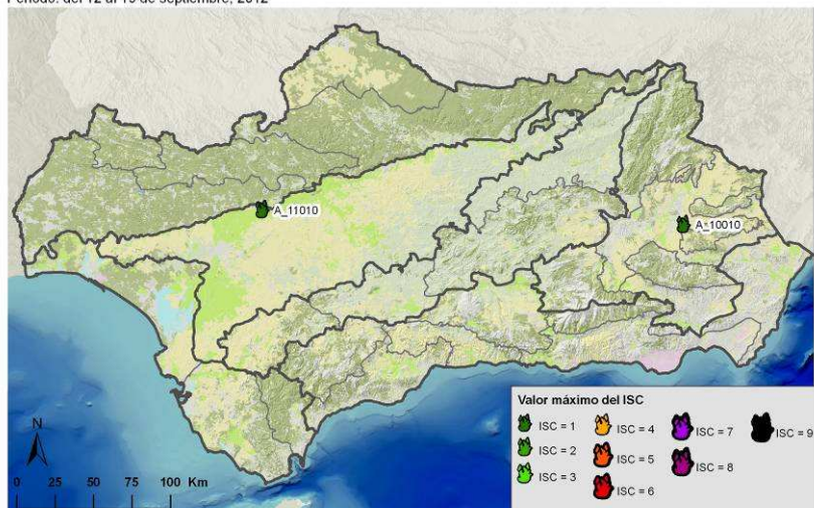
**Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Período: 12 al 19 de septiembre, 2012



**Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento**

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales  
Período: del 12 al 19 de septiembre, 2012



**CUADRO DE SEGUIMIENTO:** valores máximos documentados (12 a 19 de septiembre) y valores de referencia (a 20 de septiembre)

SECTORES	OBSERVADAS (periodo documentado y referencia)			PREVISIONES (22-28 septiembre, comparado con actual)		
	IDC <sub>MAX</sub>	ISC <sub>MAX</sub>	Índices de referencia (desf./frec.)	IDC	ISC	Reseñable
Sierra Morena	5	1 N/A	IDC = 6 (cabeza) / 5 (flancos) ISC = 6 (43133) / 4 (33031)	↓	↔	ISC: Vientos moderados en horas centrales. Baja a partir del 26.
Guadalquivir Sur	Sin datos	Sin datos	IDC = 6 (cabeza) / 4-5 (flancos) ISC = 5 (33133) / 4 (33030)	↓	↔	ISC: Vientos moderados en horas centrales. Baja a partir del 26.
Oriental Interior	5	1 N/A	IDC = 6 (5 en principales sierras) ISC = 4-5 (33031) / 4 (31031)	↓	↔	ISC: Viento flojo, pero de Poniente. Baja a partir del 25.
Costa Atlántica	Sin datos	Sin datos	IDC = 6 (cabeza) / 5 (flancos) ISC = 6 (43133) / 4 (33031)	↓	↔	ISC: Vientos moderados en horas centrales. Baja a partir del 26.
Arco Mediterráneo	Sin datos	Sin datos	IDC = 6 (cabeza) / 5 (flancos) ISC = 7 (54233) / 6 (43133)	↓	↔	ISC: Viento flojo pero de Poniente y Norte. Baja a partir del 26.

**Codificación del IDC:** Ejemplo: 435

**Tipo de combustible consumido:** 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 del frente):** 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-0ptos; -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: 45312

**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).