

**Condiciones previas**

Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 10 días/0,0mm  
 Pinofranqueado: 10 días/0,0mm  
 Plasencia.: 10 días/0,0mm  
 Guadalupe: 10 días/0,0 mm  
 Serradilla: 10 días/0,0 mm  
 Cáceres: 10 días/0,0 mm  
 Pueblo de Ob.: 10 días/0,0 mm  
 Herrera del D.: 10 días/0,0 mm  
 Manchita: 124 días/0,0mm  
 Badajoz: 10 días/0,0 mm  
 Zafra: 79 días/0,0 mm  
 \*>5mm  
 Zafra OCA y Manchita no llegaron a los 5mm e el episodio del día 13/9  
 Fuente: AEMET-METEOROS-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 28,9°C  
 Pinofranqueado: 29,2°C  
 Plasencia: 29,7°C  
 Guadalupe: 29,2°C  
 Serradilla: 30,3°C  
 Cáceres: 31,6°C  
 Puebla de Obando: 30,3°C\*  
 Herrera del D: 30,6°C  
 Manchita: 31,0°C\*  
 Badajoz: 31,7°C  
 Zafra: 30,4°C  
 \*Serie incompleta  
 Fuente: AEMET-METEOROS-METEOCLIMATIC

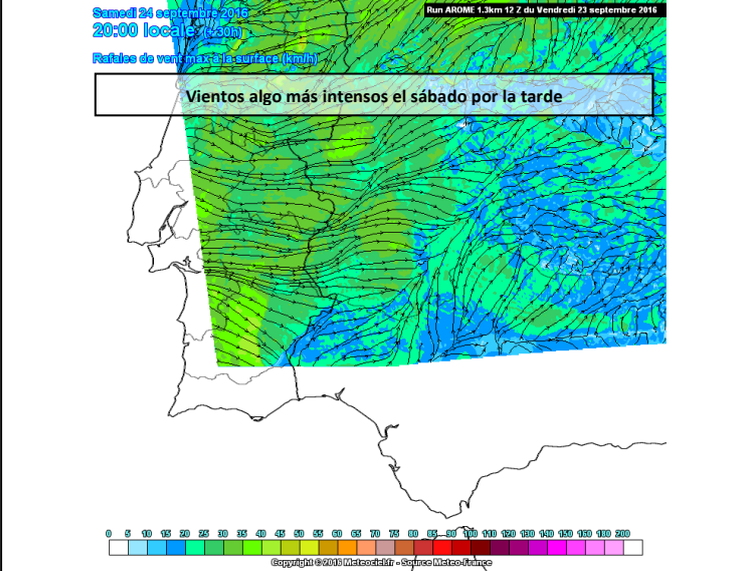
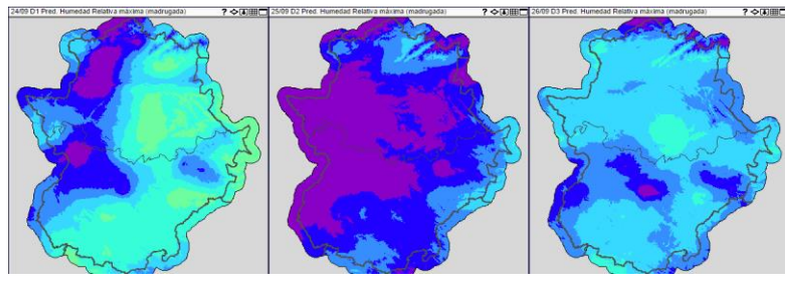
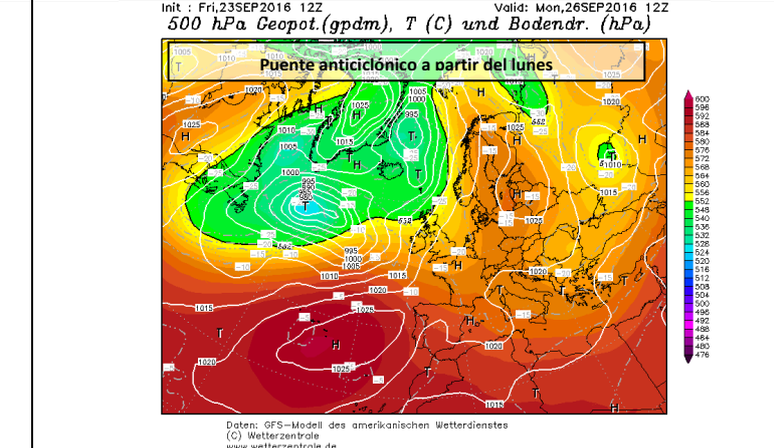
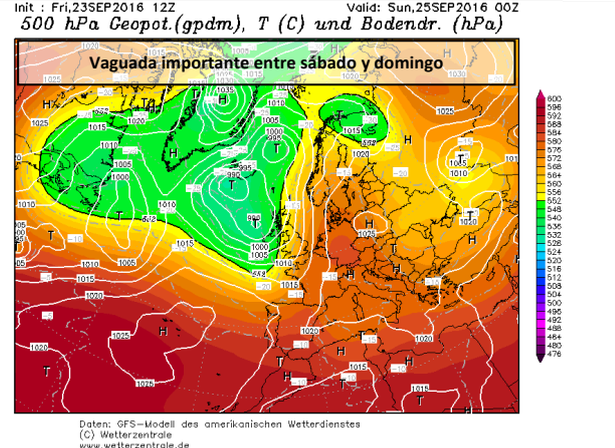
Condiciones previas.

Ahora ya con temperaturas normales para la época del año. El principio de mes extremadamente cálido con records de máximas absolutas en gran parte de las estaciones de la región con una repercusión importante sobre la humedad de los combustibles vivos. Otro de los aspectos significativos es la lluvia acumulada en el episodio del día 13, con máximos entre 20-25mm pero con amplias zonas del centro-este de la provincia de Badajoz con acumulados inferiores a 5mm. El otro aspecto a destacar es la recuperación de las humedades nocturnas que limitan mucho el rápido desarrollo de los incendios.

Fuente: AEMET

**Situación Sinóptica Actual (D0/D3)**

Seguimos con predominio de la situación anticiclónica, aunque algo matizada por la entrada de una vaguada por el noroeste a lo largo del fin de semana que nos traerá los cielos algo más enmarañados pero en ningún caso las tan ansiadas lluvias, por ser optimista, alguna mínima probabilidad en el NW, pero de precipitar, sería meramente anecdótico. Seguiremos con un flujo de poniente que mantendría niveles de humedad elevados, sobre todo en la mitad occidental y el domingo. Tras el paso de la vaguada, el anticiclón se vuelve a afianzar muy estirado desde Azores a Escandinavia, en un principio con pantano barométrico (lunes-martes) pero que habrá que vigilarlo porque una posible vaguada o DANA en el Mediterráneo podría comprimirlo propiciando un marcado flujo de NE.



Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, WRF 2km y Meteológica.

**Temperaturas:** en torno a la media, sin valores significativos

- Temperaturas máximas: 27-31°C, algo menor el domingo.
- Temperaturas mínimas: rondando los 13-15°C, el domingo no bajarán más por efecto de la nubosidad.

**Humedad relativa** Seguimos con registros elevados, más cuanto más al oeste y en valles bien orientados a poniente. Máximas rondando el 75-90% y mínimas que no deben bajar del 25%, incluso más elevada el domingo.

**Viento:** Vientos flojos en general, más intensos el sábado por la tarde, de carácter variable por las mañanas con predominio del WSW por las tardes, rolando a NW el domingo tras el paso de la vaguada. A partir del domingo noche vientos intensos en las sierras del NW de componente N.

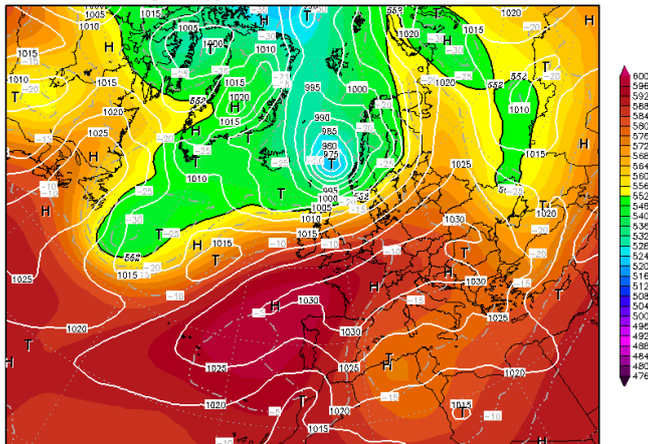
**Inestabilidad:** Haines sin valores significativo, solo en las horas de más calor y en zona oriental alcanza valores 5/6.

**Lluvias:** Sin lluvias, solo una mínima posibilidad en la zona NW al paso de la vaguada.

## Medio plazo (D+3-D+6)

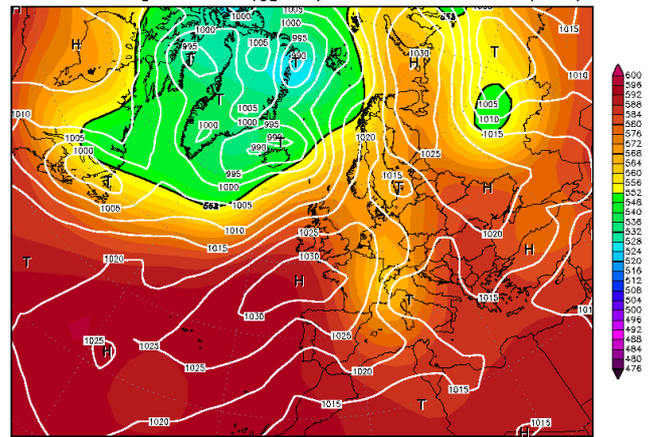
**Descripción sinóptica:** Continuación de la situación anticiclónica. Como se ha comentado en el apartado anterior, una posible vaguada o DANA en el Mediterráneo comprimiría el anticiclón con un mayor gradiente barométrico que canalizaría la masa de aire desde el NE. Situación desfavorable, no solo por el aumento de viento, sino por las características continentales de la masa de aire. En la imagen una comparativa con la situación sinóptica del incendio de Valverde del Fresno de 2012 (izquierda).

Init : Fri,23SEP2016 12Z Valid: Wed,28SEP2016 06Z  
500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

01SEP2012 00Z  
500 hPa Geopotential (gpm) und Bodendruck (hPa)



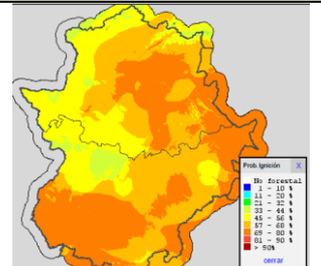
Daten: Reanalysis des NCEP  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS

## Implicaciones operativas

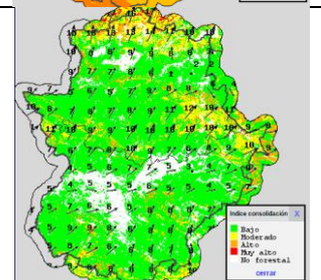
**Condiciones de inicio:** Condiciones muy lejanas a las vividas en la parte central del verano, muy raras las incidencias por trabajos en campo.

*Mapa de la probabilidad de ignición. (situación más desfavorable para el SABADO)*



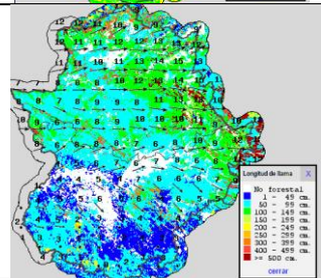
**Capacidad de consolidación:** El sábado por la tarde la situación más desfavorable por la acción del viento, aunque las condiciones de temperatura y humedad tendrán registros favorables que hará que los incendios no consoliden con facilidad.

*Mapa de índice de consolidación. (situación más desfavorable para el SABADO)*



**Capacidad de extinción:** El único día que puede plantear algún problema es el sábado. Solo el viento podrá complicar las tareas de extinción, pues el combustible mantiene un nivel de humedad escaso. Ojo en la zona del NW a partir del domingo, con vientos intensos de componente N.

*Mapa de longitud de llama. (situación más desfavorable para el SABADO)*



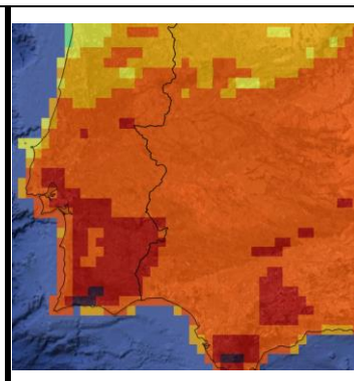
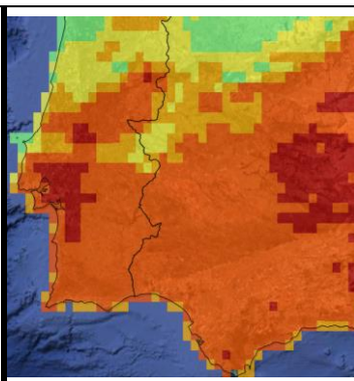
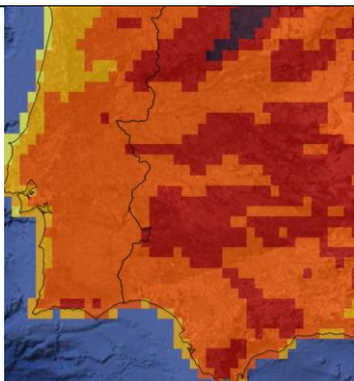
## FWI

**SABADO**

**DOMINGO**

**LUNES**

Fuente: EFFIS



**Fire Danger Forecast**

- Very Low
- Low
- Moderate
- High
- Very High
- Extreme