

Condiciones previas

**Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días**  
 Hoyos: 7 días/0,0mm (hoy)  
 Pinofranqueado: 28 días/0,0mm  
 Plasencia: 7 días/0,0mm  
 Guadalupe: 8 días/0,0mm  
 Serradilla: 62 días/0,0mm  
 Cáceres: 25 días/0,0mm  
 Pueblo de Ob.: 27 días/0,0 mm  
 Herrera del D.: 62 días/0,0 mm  
 Manchita: 62 días/0,0mm  
 Badajoz: 64 días/0,0 mm  
 Zafra.: 62 días/0,0 mm  
 \*>5mm

**Temperaturas máximas (D0/D-5)**  
 Hoyos: 39,5°C  
 Pinofranqueado: 39,5°C  
 Plasencia: 41,4°C  
 Guadalupe: 41,5°C\*  
 Serradilla: 43,1°C  
 Cáceres: 43,4°C  
 Puebla de Obando: 42,7°C  
 Herrera del D.: 44,1°C  
 Manchita: 43,6°C  
 Badajoz: 43,7°C  
 Zafra: 42,7°C  
 \*Serie incompleta

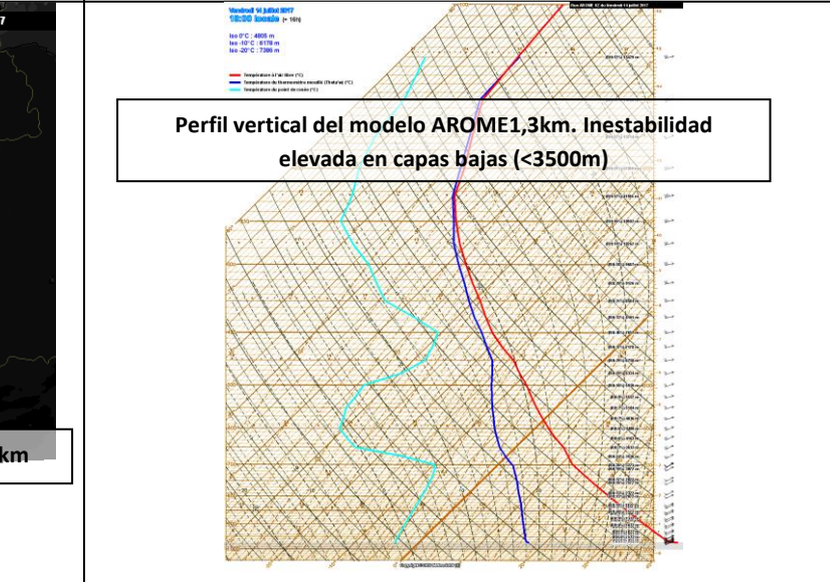
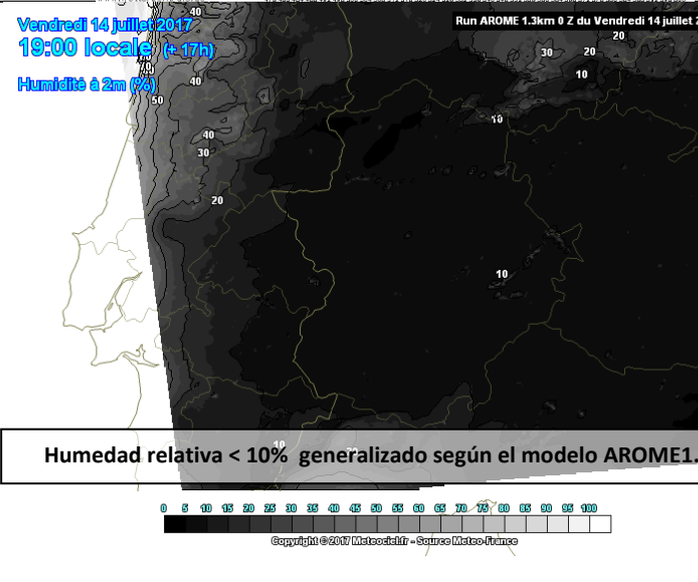
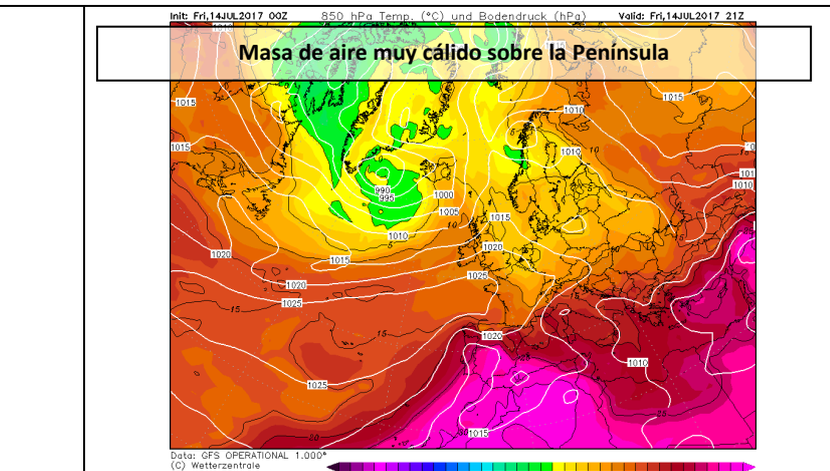
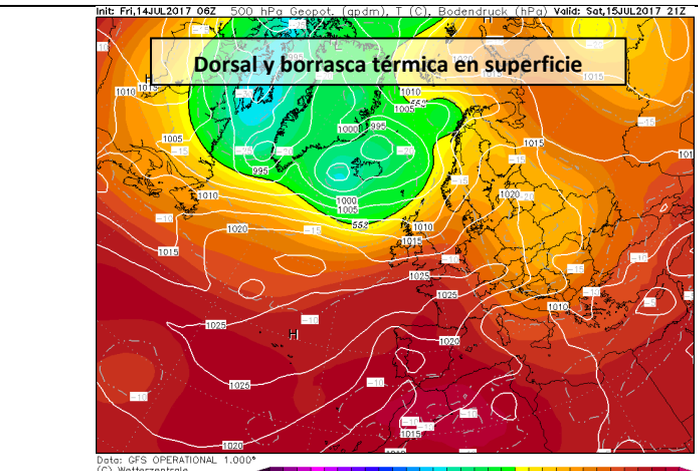
**Alertas meteorológicas. Temperaturas**

Temperatura máxima (°C)			
Estación	Provincia	Hora	°C
Jerez de los Caballeros	Badajoz	16:10	45,4
Badajoz Aeropuerto	Badajoz	18:10	45,4
Castuera	Badajoz	16:30	45,1
Badajoz	Badajoz	17:20	44,7
Olivenza	Badajoz	18:10	44,7

Temperaturas extremas en el día de ayer, con varios records en la región de los que destacan Jerez de los Caballeros, Badajoz, Herrera del Duque, Olivenza o Zafra. Las diferencias con la tabla de la izquierda por la utilización de los datos de nuestras estaciones.  
 Fuente: AEMET

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

**Dorsal anticiclónica y borrasca térmica.** Situación muy pareja a la de ayer y antes de ayer. Anticiclón estirado desde Azores hasta Europa Occidental que mantiene una potente dorsal sobre la península Ibérica. Aparición de borrasca térmica en las horas centrales del día por calentamiento de la superficie. En la parte norte del anticiclón se observa como las isohipsas cambian de tonalidad, causa del régimen de poniente y el aumento del viento por las tardes. Parece que esta situación se afianza el lunes, lo que podrá traer un aumento de la intensidad del viento el domingo y sobre todo el lunes.



Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global y AROME 1,3km

**Temperaturas.** Se mantienen muy elevadas con leve descenso.  
 • Temperaturas máximas: Se parte del viernes con temperaturas de 38-43°C, bajando paulatinamente hasta los 35-40°C  
 • Temperaturas mínimas: También en descenso, con una mañana del sábado muy desfavorable (22-26°C), bajando hasta 18-23°C del lunes por la mañana.

**Humedad relativa:** Humedad relativa muy baja, los modelos WRF0.05 y AROME1.3km marcan valores por debajo del 10% de forma casi generalizada para hoy viernes y todo apunta que hasta lunes por la tarde seguirán en valores parecidos (quizás no tan extremos). Los valores máximos siguen desfavorables, con una clara dicotomía entre W (60-70%) y E (25-35%). Aumento leve entre domingo y lunes.

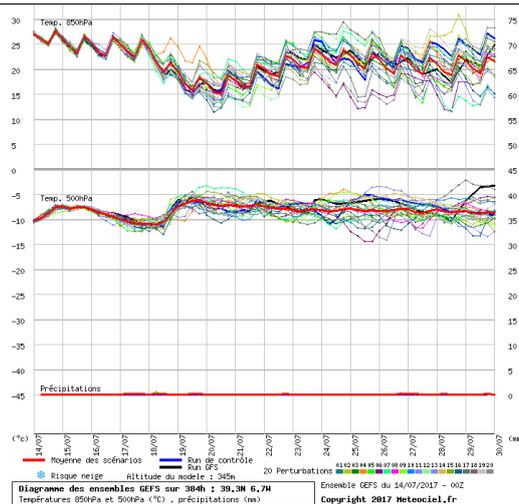
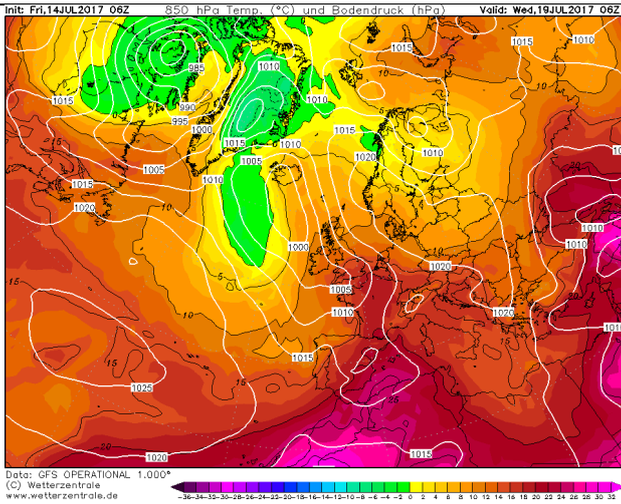
**Viento:** Vientos flojos por las mañanas de componente variable con predominio del W. Por la tarde, de componente WSW, se intensifican a registros similares a los de ayer jueves (15-18km/h de media; Rachas 35-40km/h). Para el lunes se observa como una leve vaguada se aproxima por el N de la Península, lo que podrá aumentar el viento el domingo por la tarde, pero sobre todo el lunes tarde.

**Inestabilidad:** Índice de Haines máximos para todo el fin de semana, quizás algo menor el domingo y lunes en el extremo occidental. El recalentamiento de la superficie marcará un gradiente elevado en los primeros 3000 a 4000m, con un potencial convectivo elevado en esa franja.

**Lluvias:** Posibilidad de nubosidad de evolución el domingo en zonas de montaña, pero no se esperan precipitaciones.

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

**Descripción sinóptica:** Los cambios que se empezaban a intuir el lunes parecen confirmarse a partir de martes y sobre todo miércoles, con una vaguada que ya el lunes empezó a afectarnos. La masa de aire caliente se desplazaría hacia el E y la humedad relativa subiría drásticamente, si bien se espera un aumento significativo de la velocidad del viento.

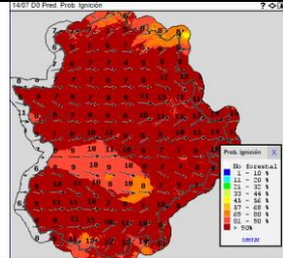


Fuente: wetterzentrale.de Modelo GFS Global

## Implicaciones operativas

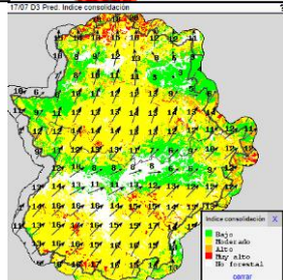
**Condiciones de inicio:** Casi toda la región con probabilidad de ignición en torno al 90-100%. Además de las condiciones diurnas, los combustibles finos no recuperarán por las noches. Muy probables incendios relacionados con negligencias o accidentes

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



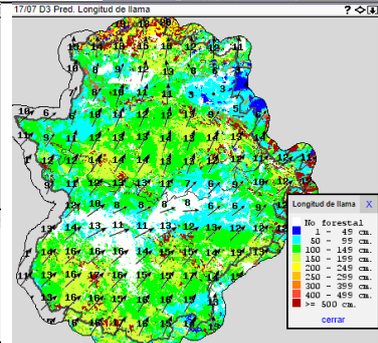
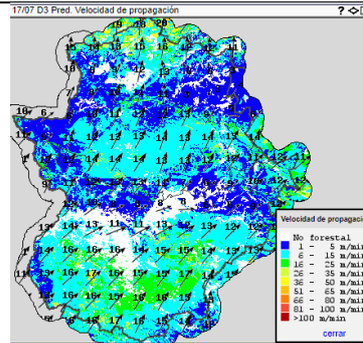
**Capacidad de consolidación:** Índice de consolidación en valores altos o muy altos (zonas de mayor pendiente). El viento, aun sin ser muy intenso, propagará rápidamente sobre combustibles finos y medios.

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



**Capacidad de extinción:** Situación muy compleja, con los combustibles totalmente disponibles, el resto de variables acompañan tanto para la intensidad del incendio como en la velocidad de propagación. Fuegos rápidos con transiciones rápidas a copa y focos secundarios a corta y media distancia en vector principal.

*Mapa de longitud de llama. (Situación más desfavorable para el lunes).*



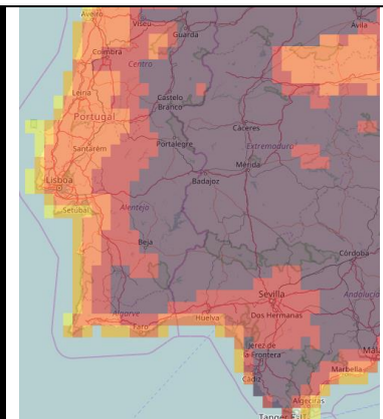
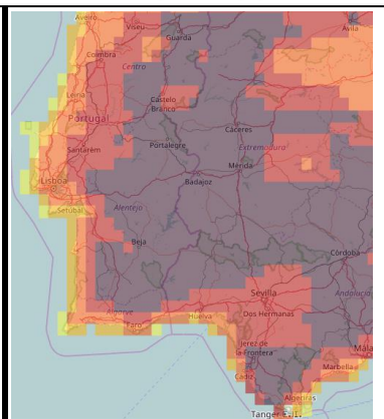
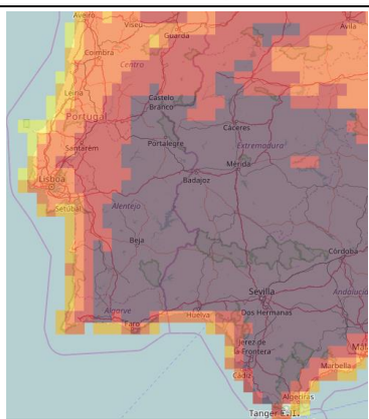
## FWI

### SÁBADO

### DOMINGO

### LUNES

Fuente: EFFIS/Copernicus



## Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)

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