

Condiciones previas

Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días

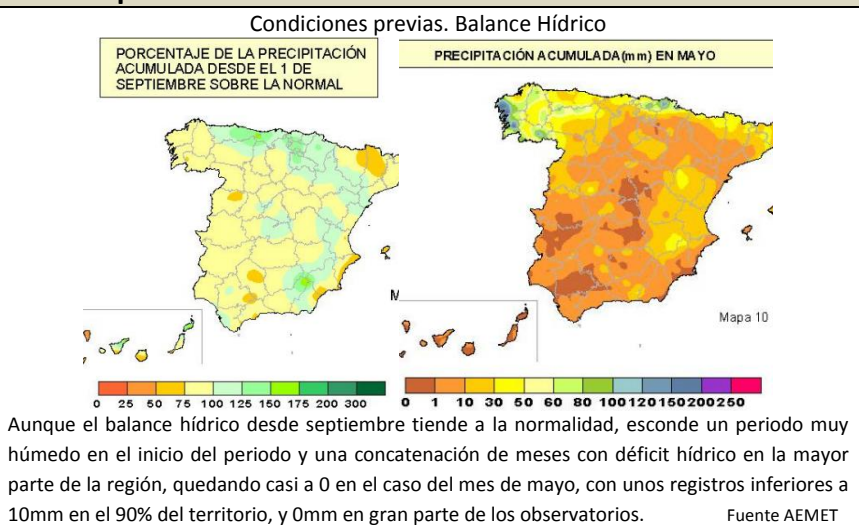
Moraleja: 31 días/0,0 mm  
 Hurdes/Azabal: 37 días/0,0 mm  
 Gargantilla: 38 días/0,0 mm  
 Guadalupe: 38 días/0,0 mm  
 Mirabel: 38 días/0,0 mm  
 Cáceres: 38 días/0,0 mm  
 Pueblo de O.: 35 días/0,0 mm  
 Puebla de A.: 36 días/0,0 mm  
 Monterrubio de la S: 10 días/0,0mm  
 Badajoz: 34 días/0,0 mm  
 Zafra: 35 días/0,0 mm  
 \*>5mm

Fuente: REDAREX-METEOROS

Temperaturas máximas (D0/D-5)

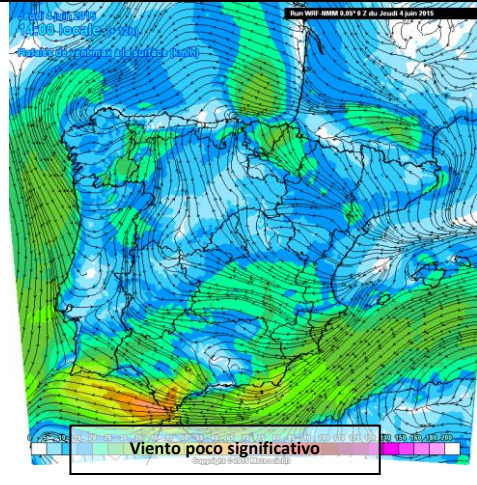
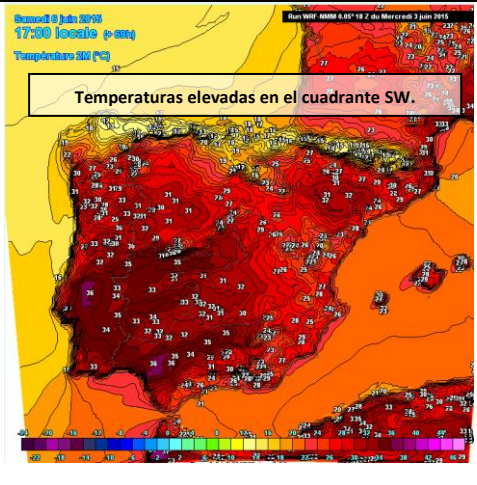
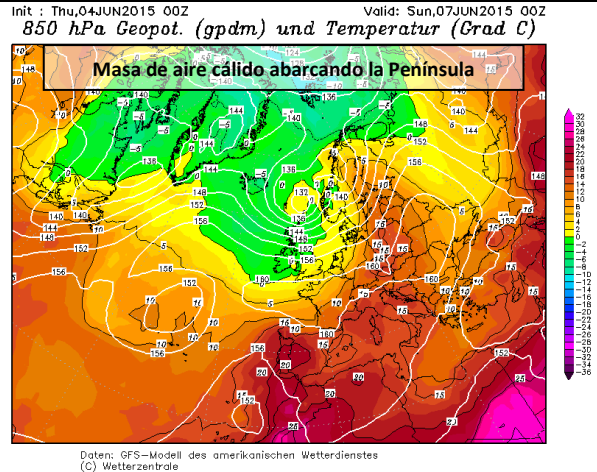
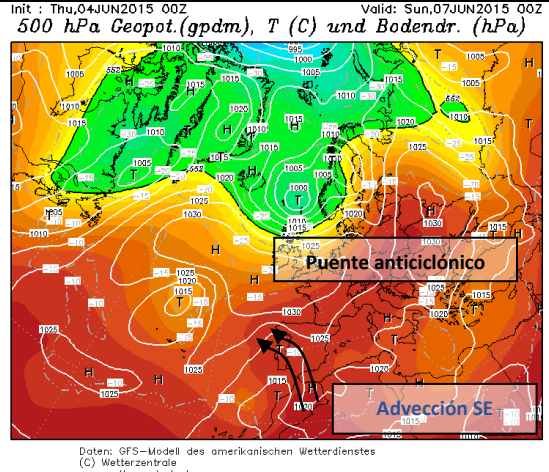
Moraleja: 35,7°C  
 Hurdes/Azabal: 33,8°C  
 Gargantilla: 32,8°C  
 Guadalupe: 31,2°C  
 Mirabel: 33,7°C\*  
 Cáceres: 34,9°C  
 Puebla de Obando.: 33,9°C  
 Puebla de A.: 34,3°C  
 Monterrubio de la S: 34,6°C  
 Badajoz: 35,8°C  
 Zafra: 32,8 °C  
 \*Serie incompleta

Fuente: REDAREX-METEOROS



Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

La dorsal aparece muy marcada en Europa y atlántico norte, dejando el frente polar en latitudes muy elevadas, incluso anormales para la época del año. En superficie aparece un anticiclón estirado abarcando gran parte del continente y del Atlántico norte, muy reforzado en altura con el tren de borrascas circulando con pocas ondulaciones por encima del paralelo 50, dejando la península prácticamente ajena a sus influencias. Esto deja vía libre a la interacción con la borrasca térmica norteafricana cuya consecuencia es una advección de sureste, débil, que arrastra la masa de aire cálido y seco del norte del continente africano. Esto implicará unos registros desfavorables tanto de temperatura como de humedad relativa, con vientos generalmente flojos de SSE que pueden rolar a ONO si se termina formando una borrasca térmica sobre la vertical de la península debido al calentamiento de la superficie.



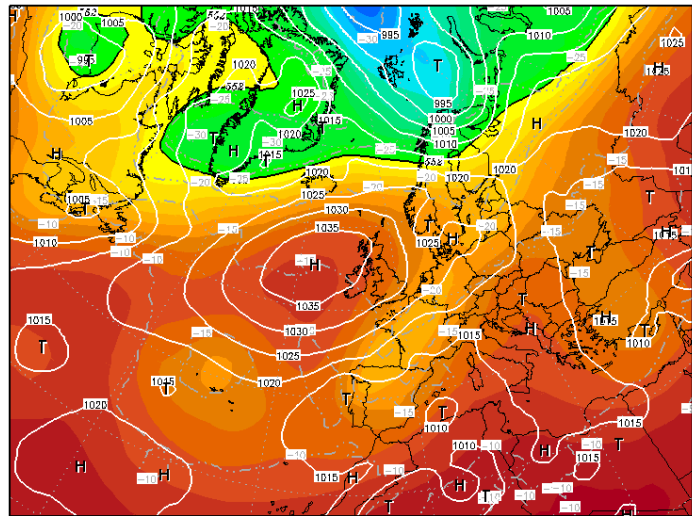
Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global y WRF 0.05°.

- Temperaturas:** Temperaturas en ascenso hasta el domingo:
- Temperaturas máximas: En ascenso para alcanzar el máximo el domingo, cuando habrá registros entre los 34-38°C.
  - Temperaturas mínimas: Rozando los 20 °C en la mayoría de la región, solo en zonas de montaña y zonas con acumulación de frío por inversión bajarán de los 15 °C.
- Humedad relativa:** Humedad baja, tanto en registros máximos como mínimos. A primera hora de la mañana habrá localidades que no superen el 50%, sobre todo en la parte oriental de la región, mientras que las humedades diurnas bajarán del 20% en la mayor parte de las localidades.
- Viento:** Generalmente serán vientos suaves, de dirección SSE con oscilaciones que por la tarde pueden rolar a ONO si finalmente termina formándose una baja relativa sobre la península. Puntualmente en zonas del valle del Tajo y el sur de la región pueden darse registros moderados >30km/h.
- Inestabilidad:** los índices de inestabilidad atmosférica marcan una parte baja de la atmosfera (hasta los 3500m aproximadamente) muy inestable con posibilidad incluso de formación de nubosidad de evolución en zonas de sierra del norte y este fundamentalmente, aunque también es posible en el sur.
- Lluvias:** Posibilidad de tormentas muy localizadas y con escaso desarrollo para viernes y sábado fundamentalmente en zonas de montaña del arco oriental.

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

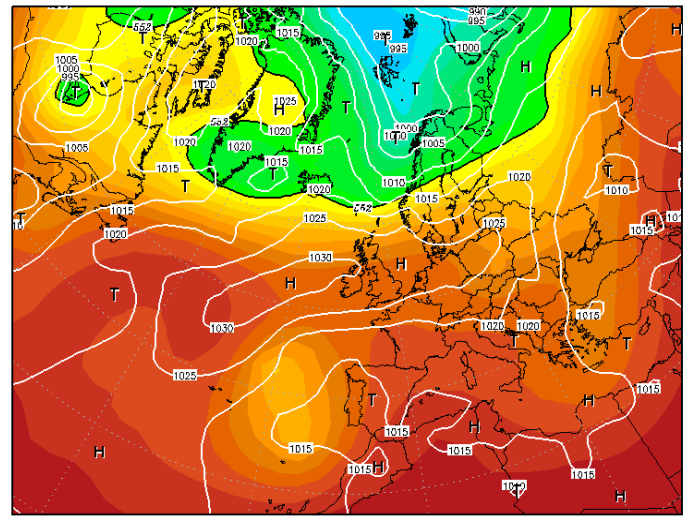
**Descripción sinóptica:** Seguiremos con situación anticiclónica sin cambios o con cambios poco significativos. El anticiclón se mantiene fuerte en el entorno de las islas británicas (>1040hpa), muy al norte, lo que supondrá un cambio en el régimen de vientos desde el SE a ENE, con el consecuente descenso térmico, si bien la humedad relativa no sufrirá ascenso significativo. Otra de las variables que puede entrar en juego es una dana arrastrada desde el centro de Europa, son varias salidas las que marcan esta tendencia, así como varios modelos los que plantean esta situación. La incógnita la marca la ubicación final de la bolsa de aire frío, que no será hasta 48-72h cuando se puedan dar previsiones más fiables. En las imágenes siguientes el planteamiento de los modelos GFS y ECMWF para miércoles-jueves.

Init : Thu,04JUN2015 00Z Valid: Thu,11JUN2015 00Z  
**500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)**



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

Init : Thu,04JUN2015 00Z Valid: Thu,11JUN2015 00Z  
**500 hPa Geopot. (gpm) und Bodendruck (hPa)**



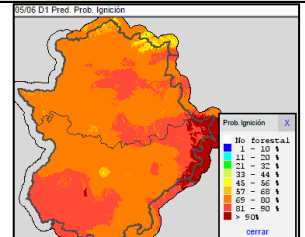
Daten: ECMWF (C) Wetterzentrale www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS Global

## Implicaciones operativas

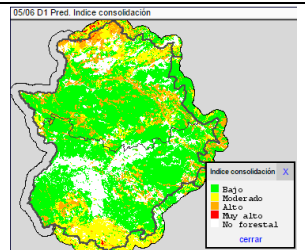
**Condiciones de inicio:** Probabilidad de ignición alta sobre todo en la zona oriental donde peores condiciones de humedad y temperatura se prevén. Esta situación se verá limitada en zonas de vaguada, y suelos más profundos con un mayor nivel de humedad en el combustible fino.

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



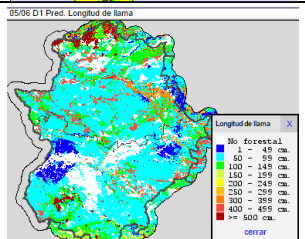
**Capacidad de consolidación:** El viento en zonas del sur de Badajoz y valle del Tajo condicionan el índice de consolidación, máxime con un nivel de humedad del combustible bastante bajo para la época. La ausencia de precipitaciones en los últimos meses, ha disminuido la humedad del combustible leñoso, que está disponible desde el inicio de esta campaña.

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



**Capacidad de extinción:** La modelización de la longitud de llama que nos aporta meteorologica supera los 5m en aquellas zonas con mayor acumulación de combustible arbustivo (modelo 4) y elevadas pendientes. Desde mayo ya estamos viendo que se los incendios con condiciones favorables pueden alcanzar cierta intensidad, incluso con ausencia de viento.

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

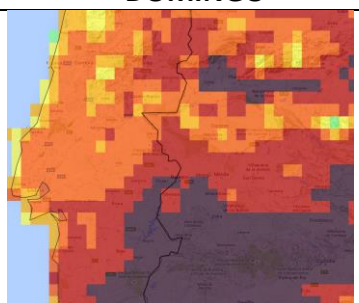
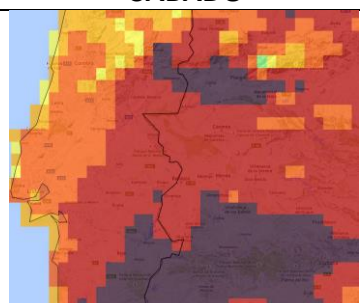
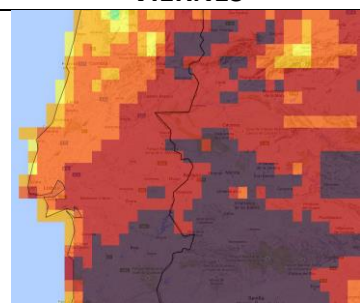


## FWI

**VIERNES**

**SABADO**

**DOMINGO**



**Fire Danger Forecast**

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