

**Condiciones previas**

Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días

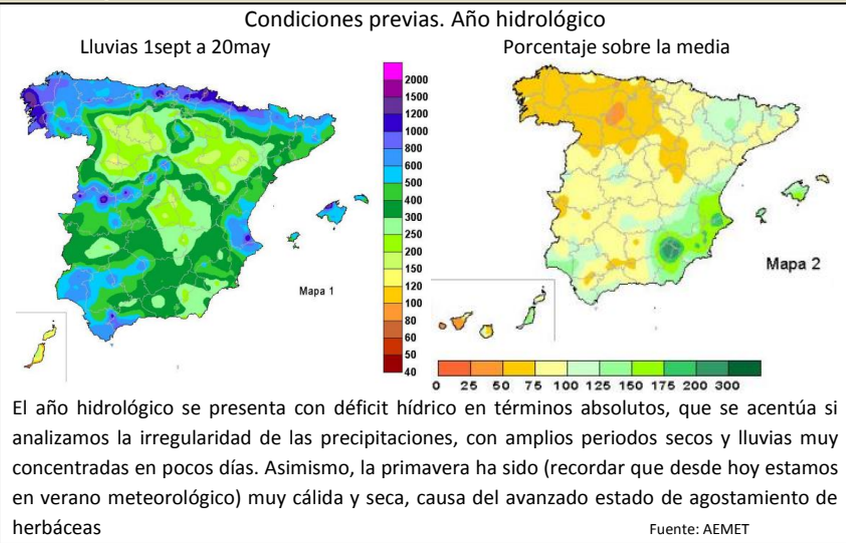
Hoyos: 20 días/0,0mm  
 Pinofranqueado: 20 días/0,0mm  
 Plasencia.: 20 días/0,0mm  
 Guadalupe: 20 días/0,0 mm  
 Mirabel: 20 días/0,0 mm  
 Cáceres: 20 días/0,0 mm  
 Pueblo de Ob.: 21 días/0,0 mm  
 Puebla de Alc.: 20 días/0,0 mm  
 Manchita: 20 días/0,0mm  
 Badajoz: 22 días/0,0 mm  
 Calera de León: 21 días/0,0 mm  
 \*>5mm

Fuente: REDAREX-AEMET-METECLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

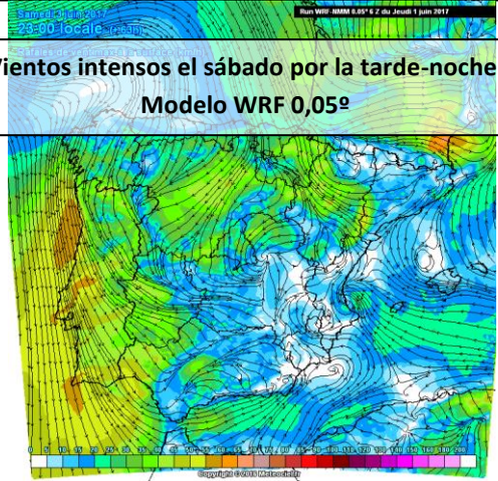
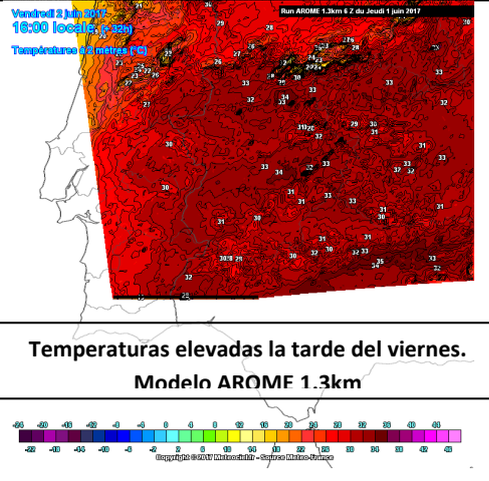
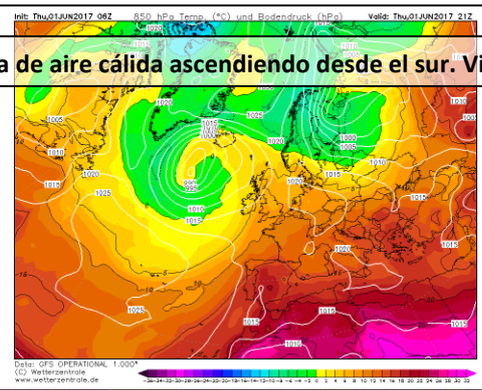
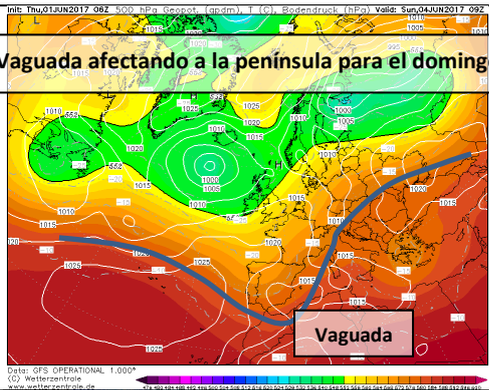
Hoyos: 30,1°C  
 Pinofranqueado: 30,4°C  
 Plasencia.: 30,9°C  
 Guadalupe: 28,1°C  
 Serradilla: 30,8°C  
 Cáceres: 33,9°C  
 Puebla de Obando.: 31,6°C  
 Herrera del D.: 33,7°C  
 Manchita: 32,1°C  
 Badajoz: 32,6°C  
 Zafra: 32,0°C  
 \*Serie incompleta

Fuente: REDAREX-AEMET-METECLIMATIC



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

Situación anticiclónica de transición. Anticiclón reforzado en altura el jueves y mañana de viernes con una advección de SSE. A partir del viernes tarde la dorsal se verá desplazada a localizaciones más orientales por la aproximación de una vaguada atlántica por el WNW asociada a una potente borrasca situada entre Islandia y las Islas Británicas. Será a partir del lunes cuando la situación volvería paulatinamente a una configuración anticiclónica en todos los niveles. Con esta situación partiremos de unas condiciones propiamente veraniegas que se atenuarán una vez nos afecte la vaguada atlántica, que por otra parte, aportará inestabilidad suficiente para el desarrollo de nubosidad de evolución que pueda desembocar en alguna tormenta (serán generalizadas en el norte de la península), así como vientos intensos.



Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, WRF 0.05° y AROME1.3km

**Temperaturas:** Descenso térmico a lo largo del fin de semana:

- Temperaturas máximas: Máximas elevadas jueves y viernes (29-33°C), con descenso significativo para el resto del fin de semana (25-29°C).
- Temperaturas mínimas: Mínimas también en descenso. Desde los 15-19°C del viernes a los 12-15°C del domingo.

**Humedad relativa:** Valores desfavorables para jueves y viernes con mínimos en torno al 20% (puntualmente menos) y máximos con gran diferencia entre el W (85-90%) y el E (60-70%). A medida que avance el fin de semana, la advección de poniente hará que aumente la humedad, con mínimos en torno al 25-35% y máximos que en toda la región superarían el 80%, por encima del 95% en las zonas más occidentales.

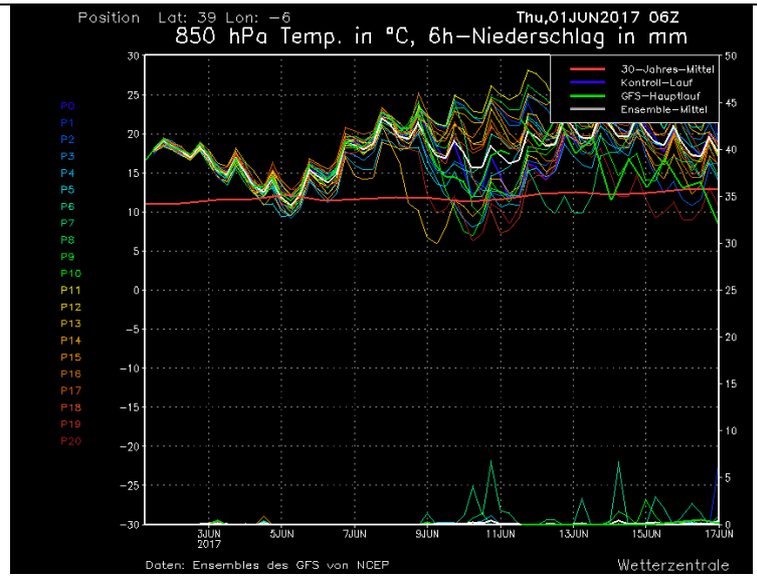
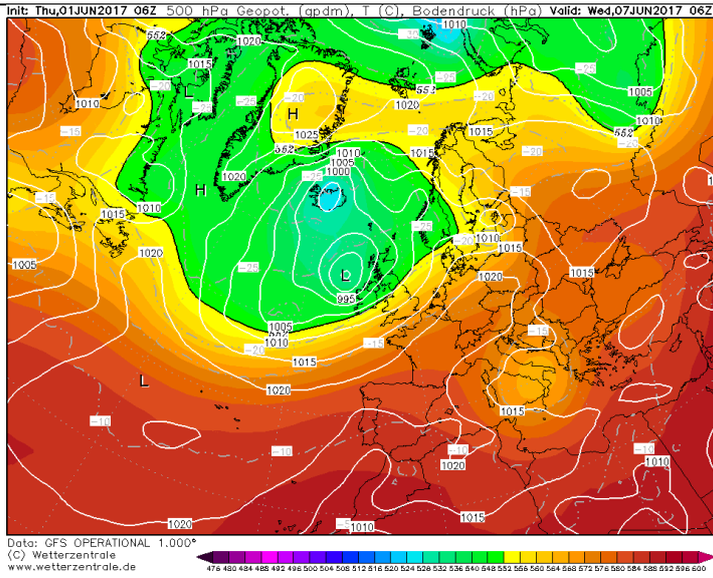
**Viento:** Vientos débiles de forma general el jueves y viernes por la mañana. A partir del viernes tarde se intensifica el viento a la par que se acerca la vaguada por el W, pudiendo ser intensos sobre todo el sábado y domingo, con medias superiores a 20km/h y rachas que podrían superar los 40-45km/h. Componente SW el jueves y viernes rolando a NW el domingo.

**Inestabilidad:** Índice Haines en niveles máximos por la tarde consecuencia del recalentamiento de la superficie. Inestabilidad en capas altas al paso de la vaguada.

**Lluvias:** Probabilidad de tormentas, sobre todo por la tarde y en comarcas orientales, serán dispersas y no se esperan grandes acumulaciones

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

**Descripción sinóptica:** Una vez nos cruce la vaguada, el anticiclón y su dorsal en altura vuelven a coger protagonismo, al menos en los primeros días de la siguiente semana, si bien a partir del miércoles la incertidumbre es elevada según se desprende del análisis de los EPS del modelo americano.

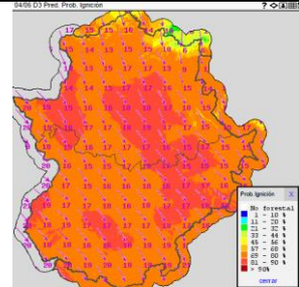


Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS Global

## Implicaciones operativas

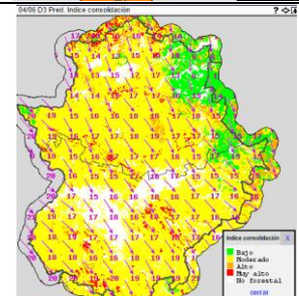
**Condiciones de inicio:** Probabilidad de ignición elevada durante todo el fin de semana. En zonas de montaña el combustible fino mantiene bastante humedad, por lo que la mayor probabilidad de ignición la tendremos en zonas de pastizales de penillanuras.

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



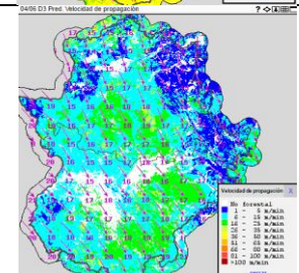
**Capacidad de consolidación:** El viento es el protagonista de los mapas del índice de consolidación, que se une a temperaturas elevadas y humedad relativa baja. La disponibilidad de los combustibles herbáceos en las zonas más térmicas permitiría una rápida evolución de los incendios cuyo vector principal será el viento.

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



**Capacidad de extinción:** El viento también condiciona el mapa de velocidad de propagación, con valores más elevados en las zonas de pastizal de La Serena y penillanura cacereña, donde el pasto está más disponible. El incendio tipo para estos días será de pastizal y viento como vector principal de propagación.

*Mapa de Velocidad de propagación. (situación más desfavorable para el domingo)*



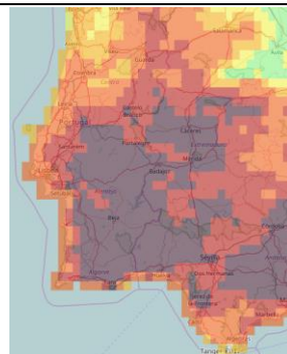
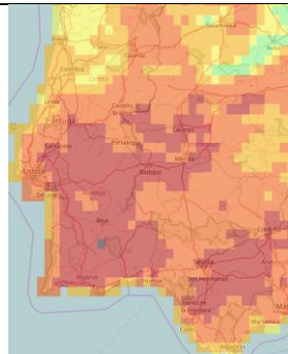
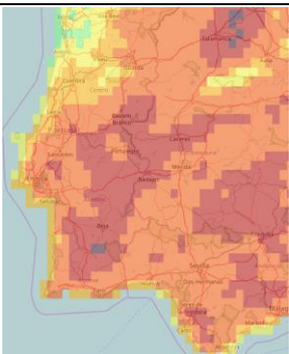
## FWI

**VIERNES**

**SÁBADO**

**DOMINGO**

Fuente: EFFIS



### Fire Danger Forecast

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