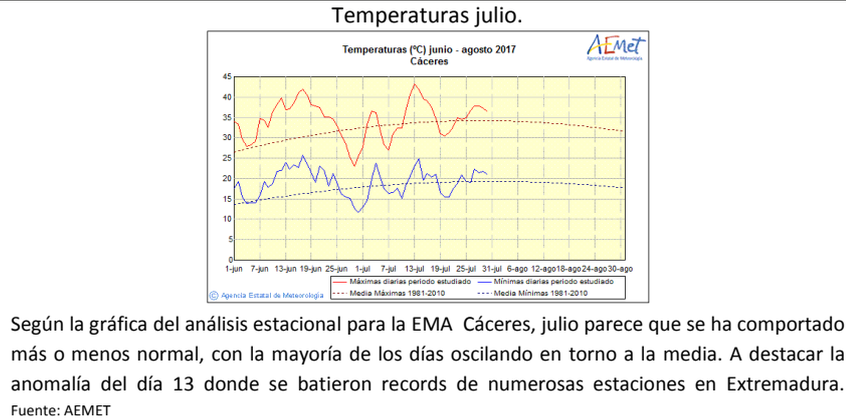


**Condiciones previas**

**Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días**  
Hoyos: 24 días/0,0mm  
Pinofranqueado: 45 días/0,0mm  
Plasencia: 24 días/0,0mm  
Guadalupe: 25 días/0,0mm  
Serradilla: 80 días/0,0mm  
Cáceres: 42 días/0,0mm  
Pueblo de Ob.: 44 días/0,0 mm  
Herrera del D.: 79 días/0,0 mm  
Manchita: 79 días/0,0mm  
Badajoz: 81 días/0,0 mm  
Zafra.: 79 días/0,0 mm  
\*>5mm

**Temperaturas máximas (D0/D-5)**  
Hoyos: 37,2°C\*  
Pinofranqueado: 36,8°C  
Plasencia: 38,2°C  
Guadalupe: 37,8°C  
Serradilla: 38,4°C  
Cáceres: 38,1°C  
Puebla de Obando: 37,8°C  
Herrera del D.: 39,0°C  
Manchita: 37,7°C  
Badajoz: 37,9°C  
Zafra: 36,8°C  
\*Serie incompleta



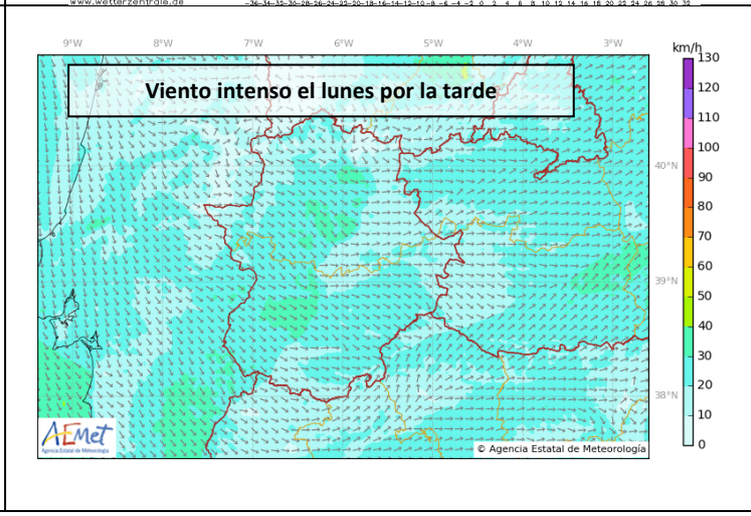
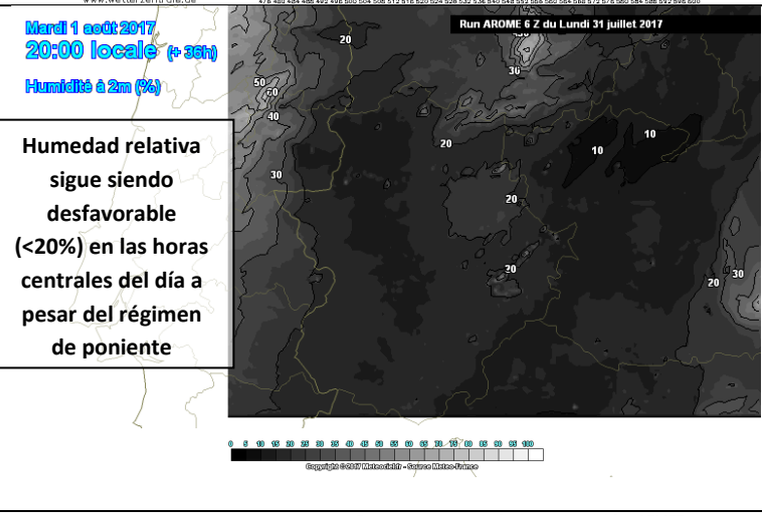
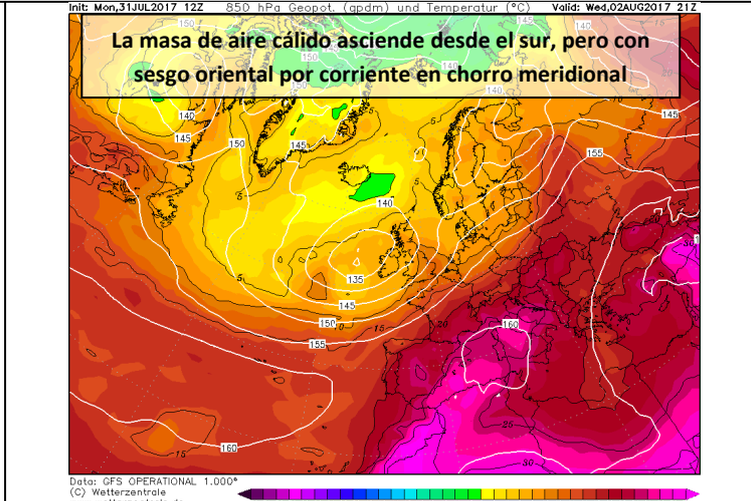
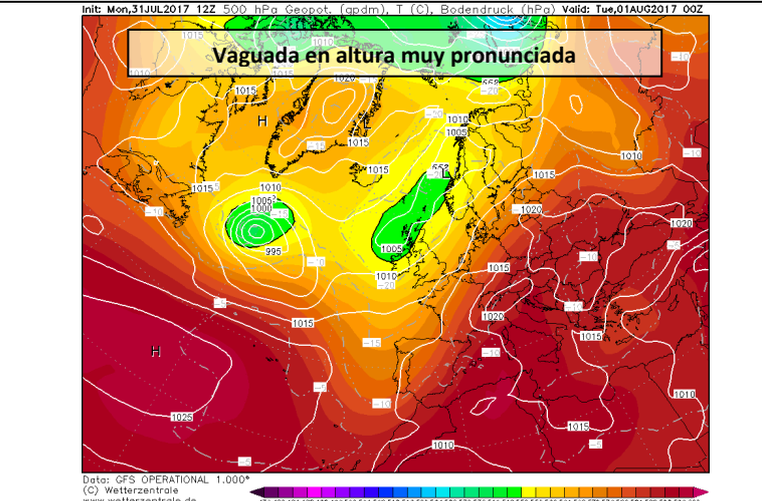
Fuente: AEMET-METEOLIMATIC

Fuente: AEMET-METEOLIMATIC

Fuente: AEMET

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

**Semana de cambios.** La primera parte de la semana bajo la influencia de una potente vaguada en altura con régimen de ponientes y una masa de aire de origen marítimo. A medida que avanza la semana la zona de inestabilidad en capas altas se ira desplazando hacia el norte, dejando camino libre al anticiclón que ocupara toda la península y parte del occidente europeo. Esto aportará una masa de aire más cálido y seco, tanto por la propia configuración de la atmosfera como por el recalentamiento de la Península, sobre todo el jueves. A pesar de esta configuración, la corriente en chorro se sitúa bastante meridional, por lo que en superficie seguiremos con vientos de poniente y la masa de aire cálido pronto cogería un sesgo oriental, dejando la masa de aire más cálido y seco en la meseta sur y levante.



Fuente: wetterzentrale.de, meteociel.fr y AEMET correspondiendo con los modelos GFS global, AROME 1.3km y HARMONIE

**Temperaturas.** En ascenso.  
 • Temperaturas máximas: Parten de lunes-martes relativamente bajas 28-33°C. A partir del miércoles ascenso paulatino para colocarse entre 34-39°C, algunos modelos lo ponen para jueves y otros el viernes.  
 • Temperaturas mínimas: 14-18°C de lunes a miércoles, subiendo hasta 18-24°C, siendo más altas cuanto más al interior.

**Humedad relativa:** Registros diurnos que bajarán por debajo del 20% en la gran mayoría de las localidades y máximas que en la zona oriental apenas superarían el 55-60%, En la zona mas occidental y valles bien orientados al oeste se esperan registros superiores, superando puntualmente el 80-90% en valle del Guadiana.

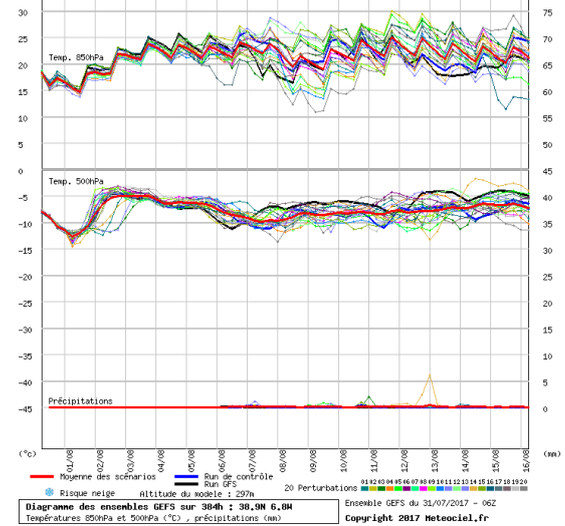
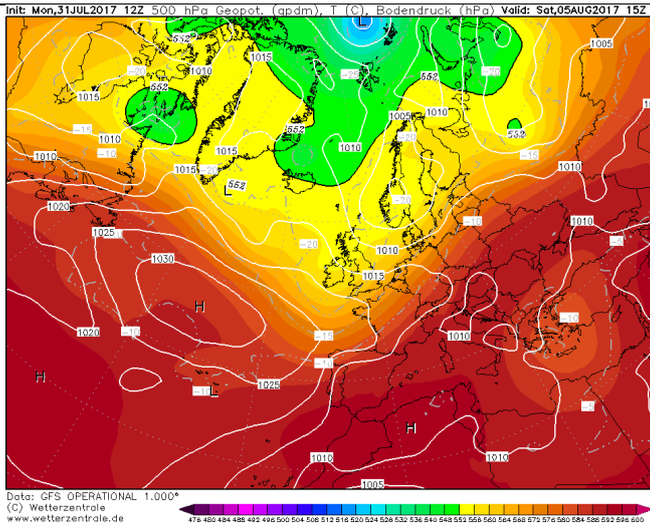
**Viento:** Vientos intensos lunes tarde, de WNW principalmente. A partir del martes baja la intensidad, aunque a última hora de la tarde pueden darse registros medios en torno a 20km/h en la zona más occidental tanto martes como jueves. Mención aparte el viento en la zona NW por las noches. Se espera que sigan intensos, siendo el día más desfavorable el martes pos la noche, con rachas en torno a 50km/h.

**Inestabilidad:** Índice de Haines alto por la tarde (5/6) en toda la región, con valores máximos (6/6) en el extremo oriental.

**Lluvias:** Algunas lluvias de poca importancia el lunes por la tarde asociados a un frente desgastado en la parte oriental de la vaguada.

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

**Descripción sinóptica:** Según los modelos analizados, una nueva vaguada podría irrumpir por el oeste para el fin de semana, muy similar a la de lunes y martes, con consecuencias similares a las actuales: bajada de temperaturas, ascenso de la humedad relativa pero también aumento en la intensidad del viento. La dispersión del probabilístico de GFS invita a la prudencia.

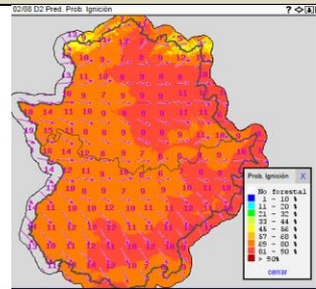


Fuente: [wetterzentrale.de-meteociel.fr](http://wetterzentrale.de-meteociel.fr) Modelo GFS Global

## Implicaciones operativas

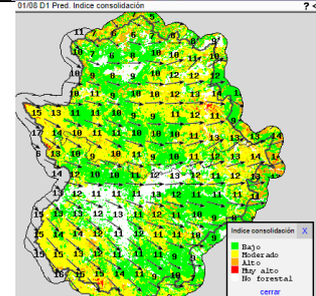
**Condiciones de inicio:** Peores condiciones para el inicio que en días anteriores, este índice tiene como referencia las 12h UTC, y con la situación actual temperatura y humedad aun no estarían en valores muy desfavorables.

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



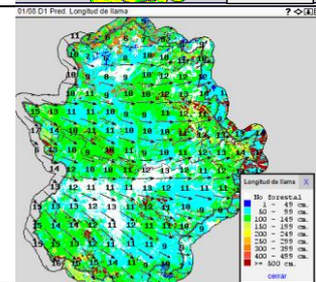
**Capacidad de consolidación:** El viento será el meteoro que condicione una rápida evolución de los incendios. El lunes y martes por la tarde los peores días, si bien el mapa se refiere al martes, pues el cuándo se publique este informe ya estará casi terminado.

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



**Capacidad de extinción:** Incendios cuyo motor principal sería el viento, de rápida propagación en zonas de materiales finos y medios. Jugará un papel importante el déficit hídrico de combustibles vivos, sobre todo en zonas bien orientadas tanto a solana como a poniente (alineación con viento)

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



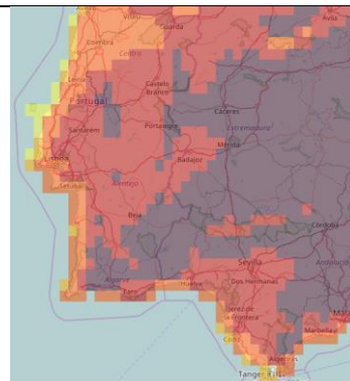
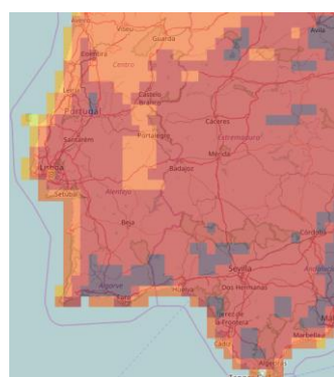
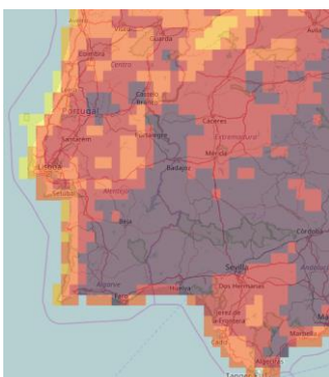
## FWI

### MARTES

### MIERCOLES

### JUEVES

Fuente: EFFIS/Copernicus



### Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)

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

