

## Condiciones previas

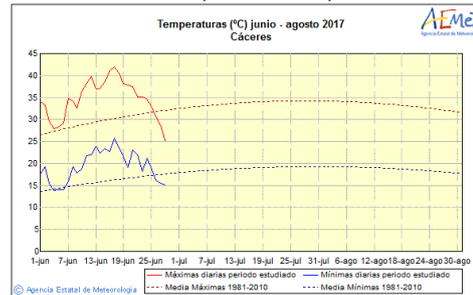
**Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días**  
 Hoyos: 48 días/1,8mm  
 Pinofranqueado: 14 días/1,4mm  
 Plasencia.: 48 días/0,2mm  
 Guadalupe: 48 días/2,6mm  
 Serradilla: 48 días/0,0 mm  
 Cáceres: 11 días/0,8 mm  
 Pueblo de Ob.: 13 días/0,2 mm  
 Herrera del D.: 48 días/0,0 mm  
 Manchita: 48 días/0,2mm  
 Badajoz: 50 días/0,0 mm  
 Zafra.: 48 días/0,0 mm  
 \*>5mm

**Temperaturas máximas (D0/D-5)**  
 Hoyos: 28,9°C  
 Pinofranqueado: 28,9°C  
 Plasencia: 31,1°C  
 Guadalupe: 29,8°C  
 Serradilla: 31,6°C  
 Cáceres: 30,4°C  
 Puebla de Obando: 29,2°C  
 Herrera del D.: 32,3°C  
 Manchita: 31,4°C  
 Badajoz: 30,4°C  
 Zafra: 30,1°C  
 \*Serie incompleta

Fuente: REDAREX-AEMET-METEOCLIMATIC

Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

## Condiciones previas. Temperaturas



Haciendo una primera evaluación del mes de Junio, a la espera del boletín mensual de AEMET, podemos ver la anomalía térmica del mes de junio, con temperaturas máximas por encima de la media de las máximas hasta el día 26. Destacar también la bajada hasta valores "raros" de estos últimos días, con mínimas que han bajado hasta los 8°C.

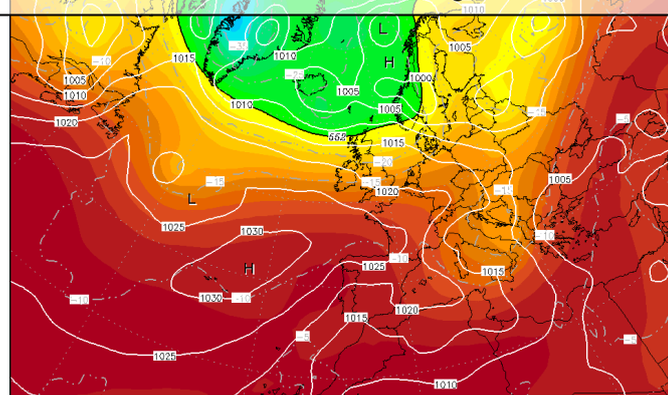
Fuente: AEMET

## Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

**Transición hacia advección de NE.** La potente vaguada sobre la península se desplaza hacia Centroeuropa y Mediterráneo a la par que el anticiclón de las Azores extiende su radio de acción hacia la Península. Con esta configuración, la advección de NW ira girando hacia NE a medida la vaguada se aleje de la península. Con el cambio de la masa de aire, tanto temperatura como humedad relativa cambiara drásticamente sobre los días precedentes a lo que se le une una compresión de las isobaras (que irá a menos), por lo que los valores de viento, aunque menores que estos días, seguirán siendo significativos.

Init: Fri,30JUN2017 00Z 500 hPa Geopot. (gpm), T (C), Bodendruck (hPa) Valid: Sun,02JUL2017 15Z

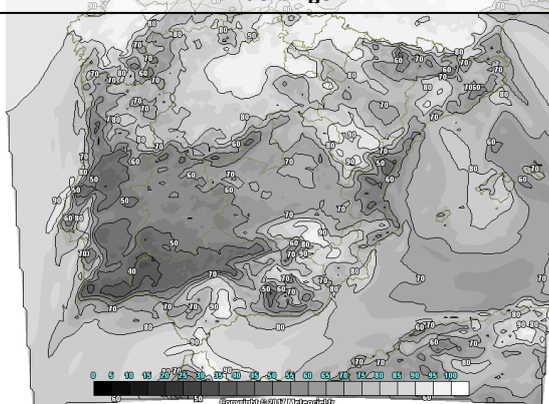
**Isobaras casi en el sentido de los paralelos con mayor compresión de lo normal en estas situaciones debido a la vaguada en Mediterráneo**



Data: GFS OPERATIONAL 1.000\*  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

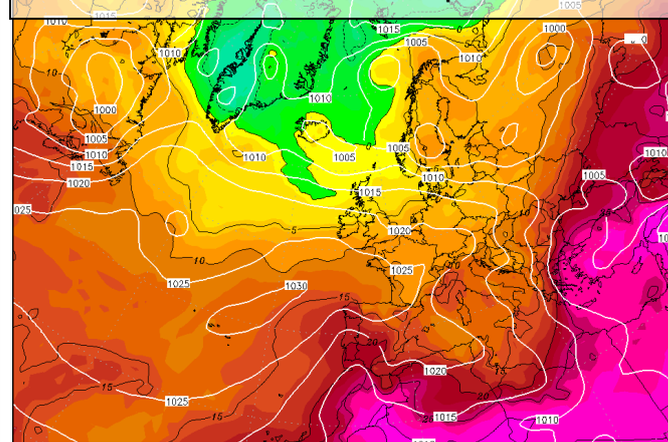
Dimanche 3 juillet 2017  
8:00 locale (+04h)  
Mardi 4 et Mercredi 5

**Humedad relativa máxima por debajo del 50% en algunas zonas para el domingo**



Init: Fri,30JUN2017 00Z 850 hPa Temp. (C) und Bodendruck (hPa) Valid: Sun,02JUL2017 21Z

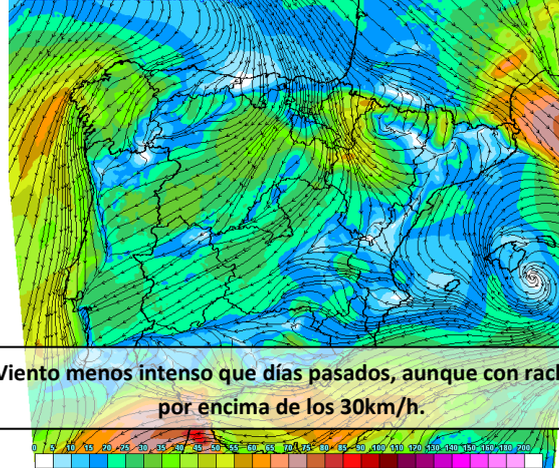
## Normalización de las temperaturas



Data: GFS OPERATIONAL 1.000\*  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

Dimanche 3 juillet 2017  
21:00 locale (+04h)  
Mardi 4 et Mercredi 5

**Viento menos intenso que días pasados, aunque con rachas por encima de los 30km/h.**



Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global y WRFNNM0.5

## Temperaturas. Temperaturas en aumento paulatino.

- Temperaturas máximas: Ascenso de 24-29°C del viernes a 32-37°C del lunes.
- Temperaturas mínimas: Ascenso de 9-14°C del viernes a 16-21°C del lunes.

**Humedad relativa:** Con el cambio de la masa de aire, la humedad relativa vuelve a bajar a valores típicos veraniegos. Descenso desde la situación desde viernes (max 70-85%; min 25-40%) a lunes (max 45-65%; min 15-25%)

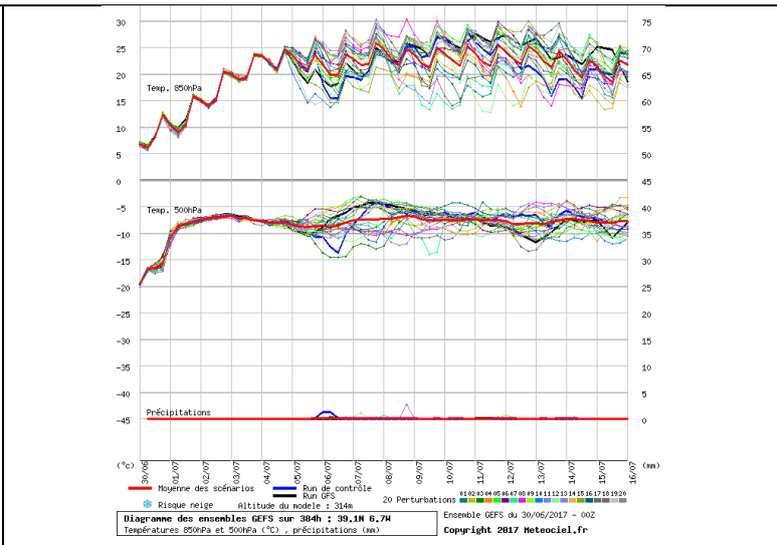
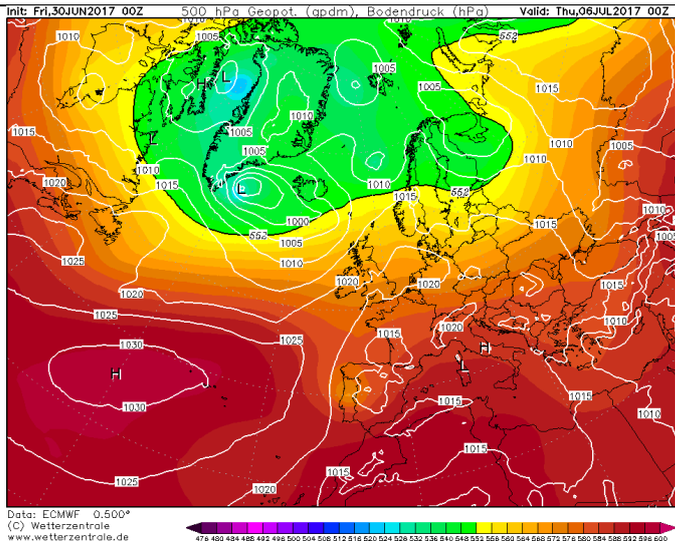
**Viento:** Role desde el NW-N del viernes a ENE del domingo y lunes. Descenso en la intensidad desde el viernes-sábado (medias 15-25km/h; rachas 45-55km/h) al domingo-lunes (medias 12-18km/h; rachas 30-40km/h).

**Inestabilidad:** No es hasta el lunes cuando los valores de Haines se sitúen en valores máximos, fundamentalmente por la humedad en niveles medios.

**Lluvias:** Sin luvias.

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

**Descripción sinóptica:** Todo apunta a un nuevo cambio de la configuración sinóptica para la semana que viene. Una nueva vaguada en altura en latitudes bajas propiciaría una nueva advección de poniente, con una masa de aire más fresca y húmeda, que además habrá que vigilar, porque en función de la localización de la inestabilidad en capas altas, podrían volver a aparecer lluvias y probablemente tormentas. Como se puede observar en el diagrama EPS, mucha incertidumbre aun.

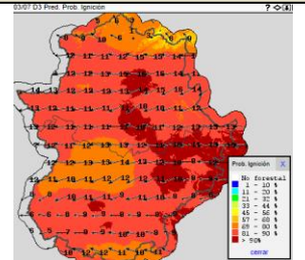


Fuente: wetterzentrale.de, meteociel.fr Modelos ECMWF, GFS Global

## Implicaciones operativas

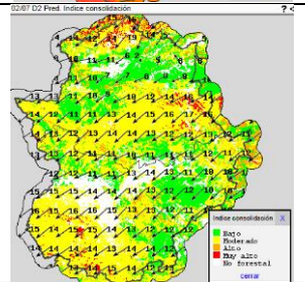
**Condiciones de inicio:** Probabilidad de ignición en valores normales de EPA con la mayor parte de la región por encima del 85%. Volverán a aparecer incendios vinculados a actividades en campo, sobre todo cuando la recuperación nocturna sea menor (domingo-lunes)

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



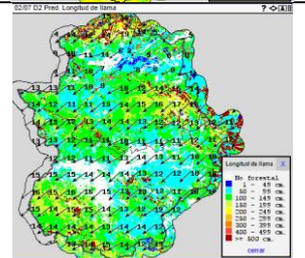
**Capacidad de consolidación:** En horas centrales del día los incendios evolucionaran muy rápidamente en combustibles finos. El viento, aunque en descenso seguirá marcando el índice de consolidación, con valores elevados en gran parte de la región. A esta variable se le une la normalización de los valores de temperatura y humedad.

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



**Capacidad de extinción:** Situación típica de incendios de viento en combustibles herbáceos, muy similar a la configuración del incendio de Cáceres-El Galindo 2015 (lunes). Participación de combustibles medios con posibilidad de focos secundarios a corta distancia en líneas principales de progresión.

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



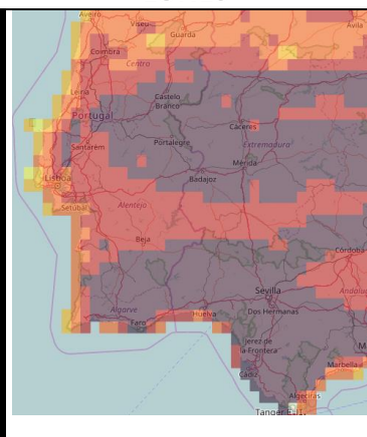
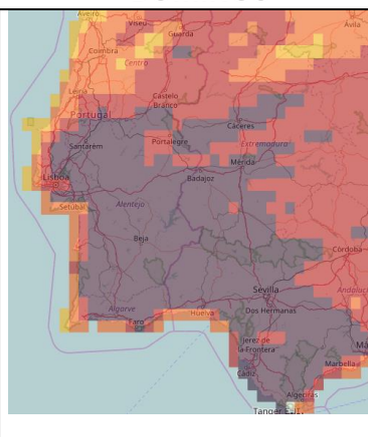
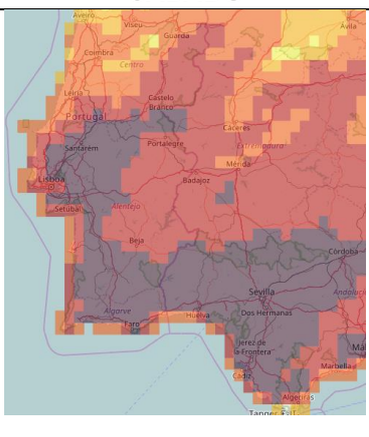
## FWI

### 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