

Condiciones previas

Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 6 días/0,0mm  
 Pinofranqueado: 6 días/0,0mm  
 Plasencia: 26 días/0,0mm  
 Guadalupe: 28 días/0,0mm  
 Serradilla: 40 días/0,0mm  
 Cáceres: 6 días/0,0mm  
 Puebla de O.: 6 días/0,0mm  
 Herrera del D.: 16 días/0,0mm  
 Monterrubio S: 59 días/0,0mm\*\*  
 Badajoz: 6 días/0,0mm  
 Zafra.: 6 días/0,0mm  
 \*>5mm  
 \*\*Datos incompletos

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 27,6°C  
 Pinofranqueado: 30,3°C  
 Plasencia: 29,7°C  
 Guadalupe: 30,6°C  
 Serradilla: 30,3°C  
 Cáceres: 30,0°C  
 Puebla de O.: 29,3°C  
 Herrera del D.: 32,2°C  
 Manchita: 31,1°C  
 Badajoz: 30,1°C  
 Zafra: 29,2°C  
 \*Serie incompleta

Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC-REDAREX

Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC-REDAREX

Resumen Junio. Precipitaciones

PRECIPITACIONES MENSUALES:

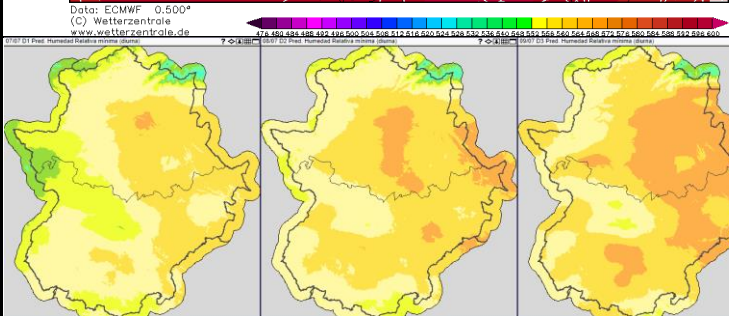
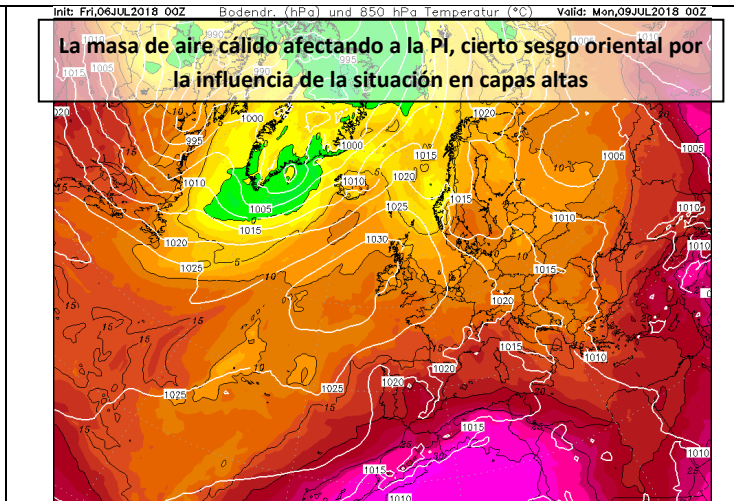
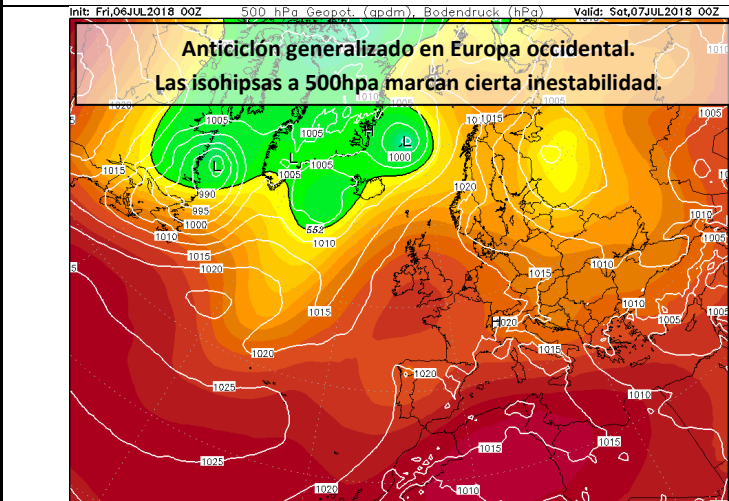
Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	9,6	86 %	normal
GUADALUPE	6,8	59 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	10,4	83 %	normal
PLASENCIA	32,1	315 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	7,0	156 %	normal
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	19,8	347 %	húmedo
DON BENITO	5,4	52 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	19,4	194 %	húmedo
MERIDA	6,9	113 %	normal
ZAFRA	15,4	105 %	normal

Como buen mes de transición entre primavera y verano, la irregularidad en las precipitaciones en el mes de junio queda de manifiesto en el resumen climatológico que mensualmente publica AEMET. Realmente ha sido un mes seco, maquillado por las lluvias tormentas en la mitad este y las del día 30 en la mitad occidental

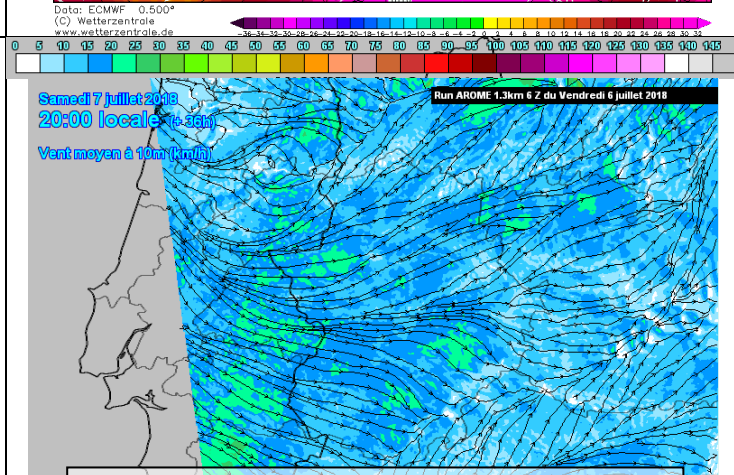
Fuente: AEMET

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Normalización paulatina de la situación sinóptica. Poco apoco el anticiclón gana protagonismo, aunque aún con cierta inestabilidad en capas altas al oeste de la Península Ibérica. A medida que avance el fin de semana, la dorsal irá cogiendo protagonismo en la vertical de la Península, en lo que sería la configuración típica veraniega. Todo apunta a una nueva vaguada en el Atlántico que podría condicionar las condiciones meteo, de forma evidente a medio plazo (martes tarde-miércoles), pero también en las condiciones de viento durante el fin de semana.



Humedad relativa mínima. En descenso, más marcado en el E.



Vientos de poniente, algo más intensos por la tarde.

Fuente: wetterzentrale.de , meteooci.fr correspondiendo con los modelos GFS, ECMWF, ECMWF en Meteorológica, Arome 1.3km,

Temperaturas. En ligero o moderado ascenso.

- Temperaturas máximas: En aumento hasta alcanzar los 34-39°C el domingo y lunes. Se nota cierta influencia marítima por el W que rebaja la temperatura.
- Temperaturas mínimas: Aunque aumentan, al menos en la zona W no se esperan mínimas >20°C, algo superiores en zona oriental.

**Humedad relativa:** En descenso significativo en la zona oriental y sotavento, con valores mínimos sobre 15-20% (puntualmente inferiores). En la zona occidental mas elevados, sobre 25-30%. Los valores máximos con un comportamiento y distribución parecidos: 85-95% en la zona occidental, valle del Guadiana y otros valles orientados al W de la provincia de Badajoz; mientras que la parte más oriental apenas superarían 55-65%.

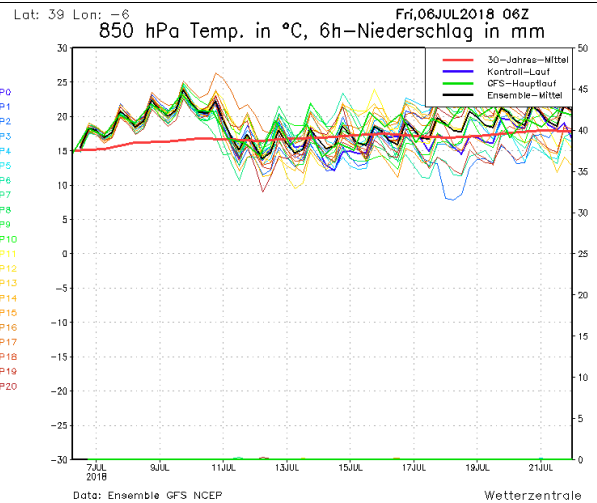
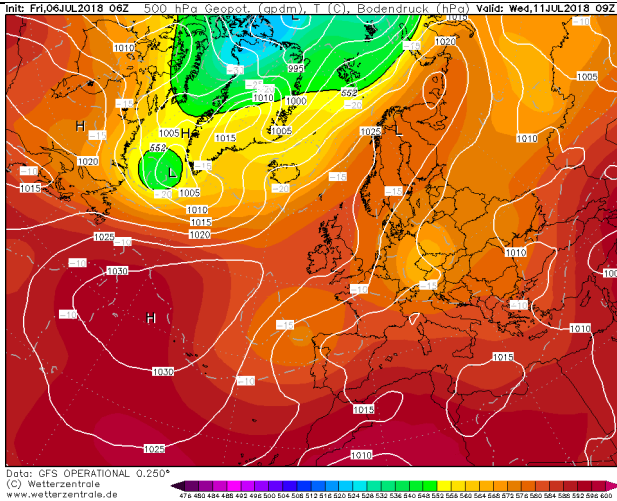
**Viento:** Generalmente de componente WSW (salvo en zonas de vientos locales) con intensidad floja, ganando algo de intensidad por las tardes, pero en ningún caso de forma significativa (valores medios 10-15km/h; rachas 25-35km/h).

**Inestabilidad:** Con el aumento de las temperaturas, posibilidad de B térmica y convección en capas bajas. Haines en niveles máximos por la tarde en mitad E.

**Lluvias:** Sin lluvias.

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

**Descripción sinóptica:** De nuevo una zona de inestabilidad en altura condicionaría la meteo en la región. Aunque ya nos afectaba de forma tangencial en días previos, es a partir de martes por la tarde cuando nos afectaría de lleno, con una advección de WSW muy marcada y el consecuente aumento de humedad y descenso de temperatura. Aunque aún está lejos, todo apunta a un aumento de la intensidad del viento. Ojo en el proceso de cambio: aumento de viento con condiciones de temperatura y humedad desfavorables en la zona oriental.

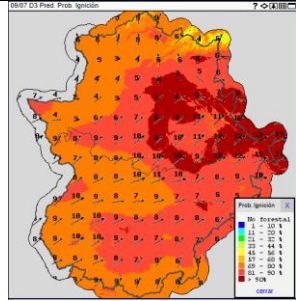


Fuente: [wetterzentrale.de-meteociel.fr](http://wetterzentrale.de-meteociel.fr) Modelo ECMWF y GFS Global

## Implicaciones operativas

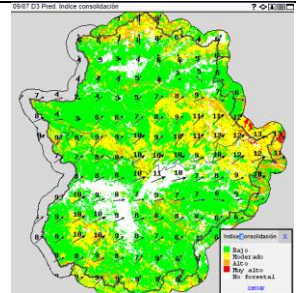
**Condiciones de inicio:** Aumento de la probabilidad de ignición de forma significativa, sobre todo para el domingo y lunes, con amplias zonas >90% y puntualmente 100%. Todo apunta a la aparición de incendios por accidentes o negligencias

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



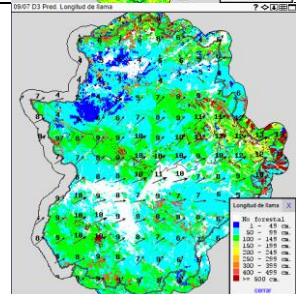
**Capacidad de consolidación:** la ausencia de vientos significativos limita mucho el índice de consolidación de incendios forestales. Ojo a las tardes con el viento con cierta intensidad y la acumulación de herbáceos muertos.

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



**Capacidad de extinción:** Incendios cuyo vector de propagación lo marcará el viento, por las tardes y sobre combustibles herbáceos muertos. La acumulación de pasto por la primavera lluviosa aportará mas intensidad a los incendios, que puntualmente pueden limitar el ataque directo en cabeza. Velocidades de propagación elevadas en pastizales finos con vientos moderados por las tardes.

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



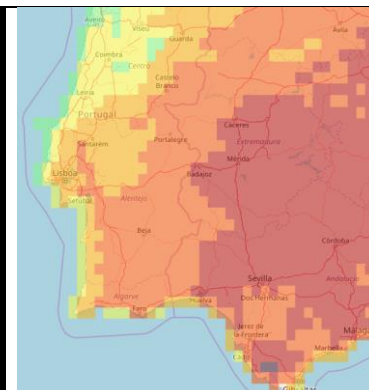
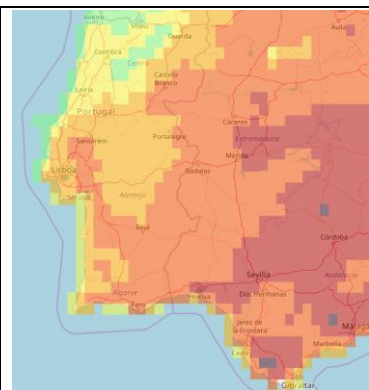
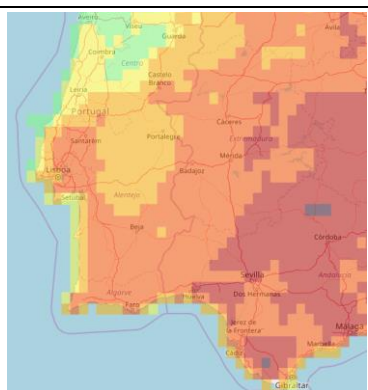
## FWI

**SABADO**

**DOMINGO**

**LUNES**

Fuente: EFFIS/Copernicus



**Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)**

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