

**Condiciones previas**

**Días sin lluvia\*/Lluvia últimos 5 días**  
Hoyos: 3 días/8,6mm  
Pinofranqueado: 3 días/10,8mm  
Plasencia: 3 días/10,1mm  
Guadalupe: 3 días/0,8mm  
Serradilla: 17 días/2,8mm  
Cáceres: 17 días/0,2mm  
Alcántara.: 19 días/0,4 mm  
Puebla Alc.: 5 días/0,2 mm  
Monterrubio S: 36 días/0,0mm  
Badajoz: 20 días/0,0 mm  
Zafra.: 19 días/0,0 mm  
\*>5mm

**Temperaturas máximas (D0/D-5)**  
Hoyos: 24,9°C  
Pinofranqueado: 25,0°C  
Plasencia: 27,7°C  
Guadalupe: 26,8°C  
Serradilla: 27,3°C  
Cáceres: 27,4°C  
Alcántara: 27,3°C  
Puebla Alc.: 27,0°C  
Manchita : 26,9°C  
Badajoz: 27,3°C  
Zafra: 25,3°C  
\*Serie incompleta

**NDVI. Satélite Sentinel 2**



A lo largo del verano se analizarán los diferentes productos que se pueden obtener de sensores remotos. En la imagen (día 1 de junio, la nubosidad no ha permitido una más actual) se observa la humedad en las zonas de vaguada, mientras en el resto de la penillanura, las herbáceas empiezan a tener menor verdor.

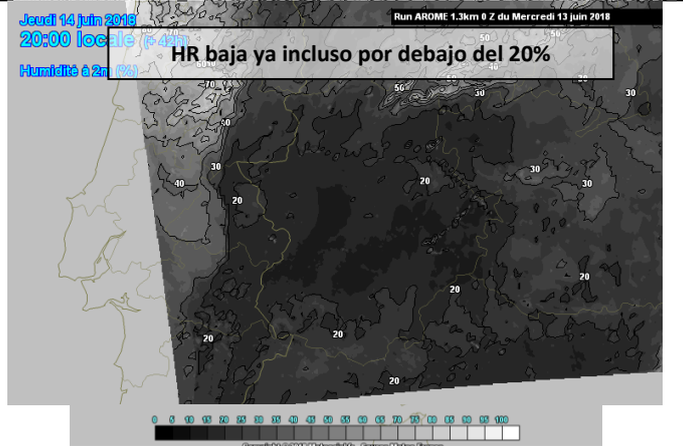
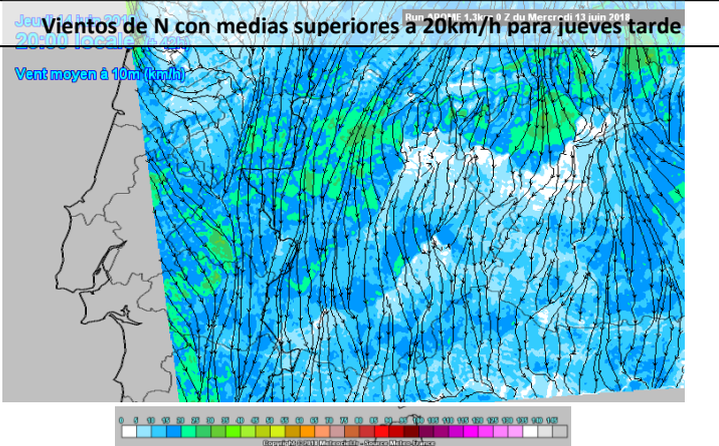
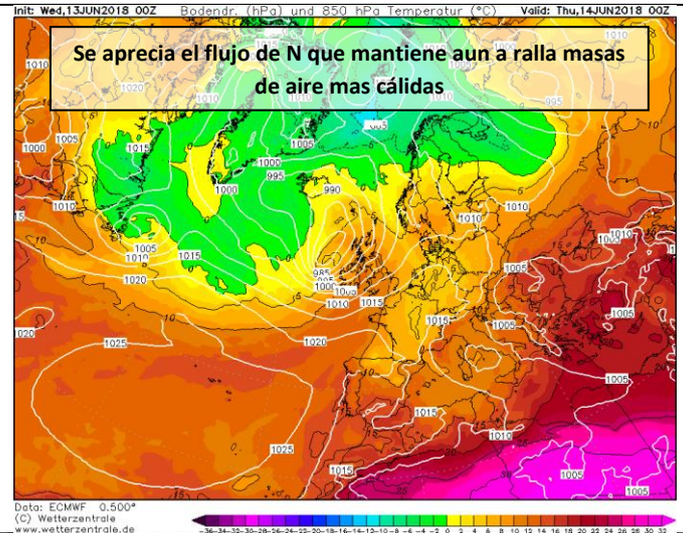
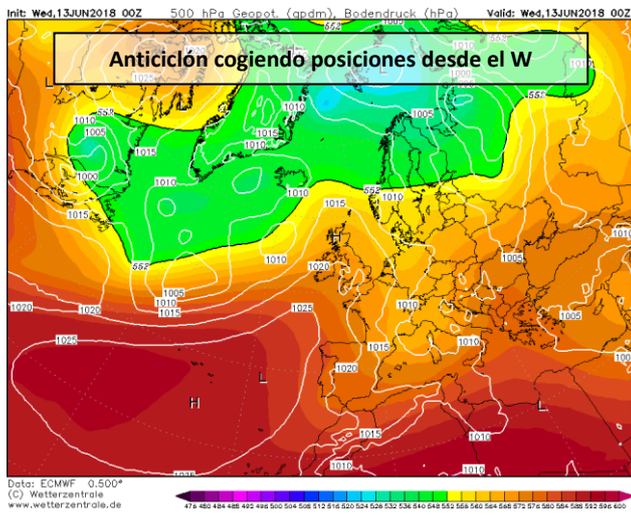
Fuente: AEMET-METEOLIMATIC-REDAREX

Fuente: AEMET-METEOLIMATIC-REDAREX

Fuente: COPERNICUS

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

Normalización de la situación, el anticiclón de las Azores retoma su posición normal con un fuerte reflejo en altura. Poco a poco se acerca a la península alejando la influencia de las masas de aire de origen marítimo. Aun para los próximos 3 días, existe cierta inestabilidad en el Mediterráneo occidental, por lo que aun no permite al anticiclón abarcar la península por el N, de tal forma que se mantendría cierto flujo de norte que no permitirá ascender mucho la temperatura.



Fuente: wetterzentrale.de , meteociel.fr correspondiendo con los modelos ECMWF, AROME 1.3km

**Temperaturas.** En aumento, pero sin registros significativos.

- Temperaturas máximas: Registros desde los 28-30°C del miércoles a 32-35°C del viernes.
- Temperaturas mínimas: Registros desde los 13-16°C del miércoles a 16-20°C del viernes .

**Humedad relativa:** El cambio de situación descrito anteriormente hará que se normalicen los valores de humedad. Los valores mínimos estarán en torno al 30%, puntualmente más bajas en las zonas interiores de ambas provincias. Quizás en la franja fronteriza con Portugal, las mínimas no bajen del 40%. Los registros nocturnos bajarán, sobre todo en las zonas a sotavento de las sierras de orientación paralela, pero sin registros desfavorables (en torno al 70%). El resto de zonas, superando el 85%

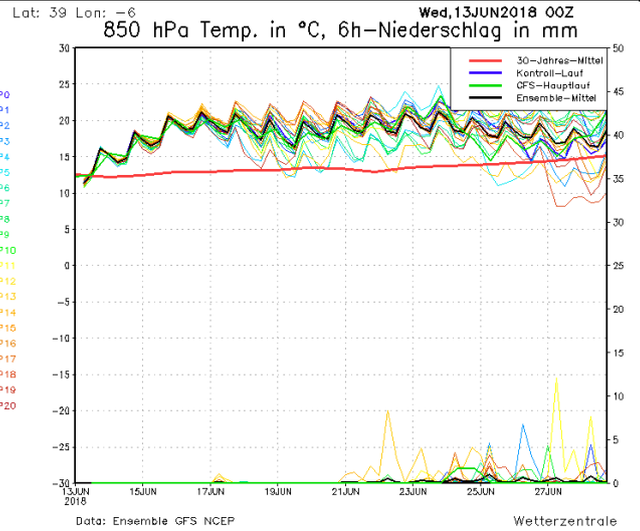
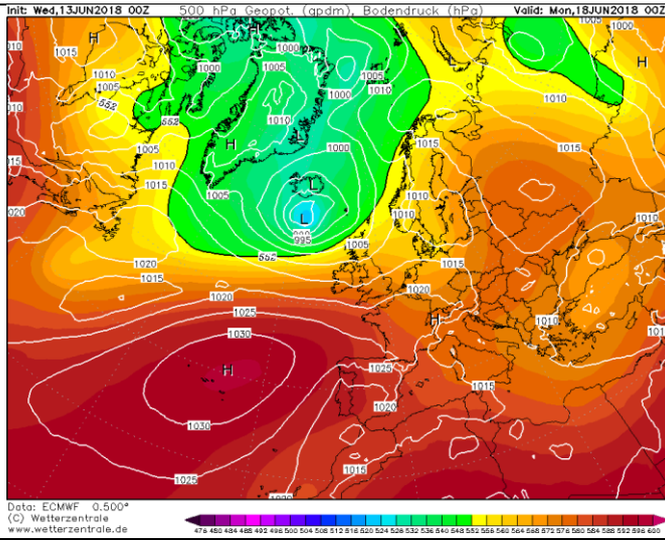
**Viento:** Vientos de componente variable por la mañana de intensidad floja. Por la tarde de componente N o NW con intensidad en aumento con zonas (fundamentalmente de CC) con registros medios entre 15-20kmh, y rachas superiores a los 35-40kmh. Quizás el jueves de menor intensidad.

**Inestabilidad:** Índice de Haines en valores bajos por la mañana pero alcanzando niveles 5 de 6 en los 2/3 orientales de la región e incluso nivel 6 de 6 en el SE. Se empieza a notar el calentamiento de la superficie que aporta gradiente adiabático suficiente para la convección en niveles bajos.

**Lluvias:** Sin Lluvias.

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

**Descripción sinóptica:** El fin de semana será una transición entre la situación actual y la configuración más común veraniega, con el anticiclón abarcando el N de la península cerrando cualquier influencia del frente polar y favoreciendo el recalentamiento de la península e incluso con una pequeña entrada de SE. Aunque aún está lejos, los grandes modelos coinciden en esta situación, pero iremos confirmándola en próximos boletines.

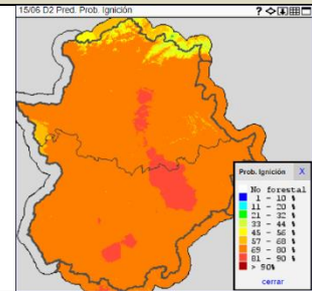


Fuente: [wetterzentrale.de-meteociel.fr](http://wetterzentrale.de-meteociel.fr) Modelo ECMWF y GFS Global

## Implicaciones operativas

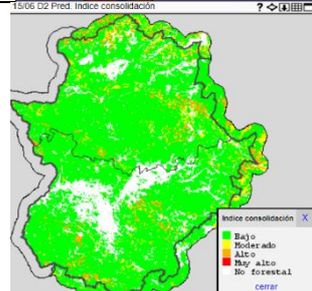
**Condiciones de inicio:** Con la normalización de los registros de temperatura y humedad, además de la insolación, la probabilidad de ignición se eleva hasta valores entre 80-90%. La humedad de combustibles herbáceos limitará la aparición de incendios.

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



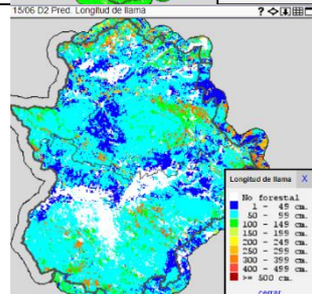
**Capacidad de consolidación:** Índice de consolidación aun bajo, a pesar del aumento de los registros de viento

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



**Capacidad de extinción:** No existen limitantes para la extinción, incendios aun con poca intensidad, movidos por viento por la tarde y afectando a combustible fino muerto.

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



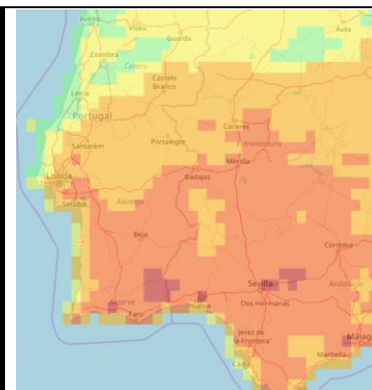
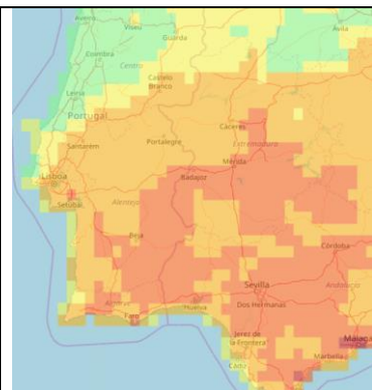
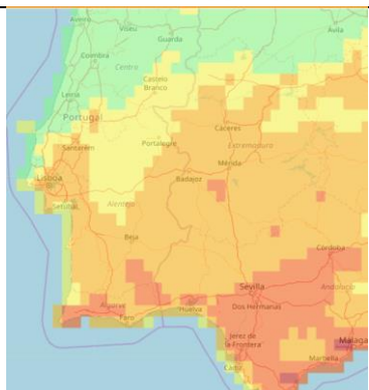
## FWI

### MIÉRCOLES

### JUEVES

### VIERNES

Fuente: EFFIS/Copernicus



## Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)

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