

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días
Hoyos: 35 días/0,0mm
Pinofranqueado: 56 días/0,0mm
Plasencia: 35 días/0,0mm
Guadalupe: 36 días/0,0mm
Serradilla: 91 días/0,0mm
Cáceres: 53 días/0,0mm
Pueblo de Ob.: 55 días/0,0 mm
Herrera del D.: 90 días/0,0 mm
Manchita: 90 días/0,0mm
Badajoz: 92 días/0,0 mm
Zafra.: 90 días/0,0 mm
*>5mm

Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)
Hoyos: 30,2°C
Pinofranqueado: 29,7°C
Plasencia: 30,7°C
Cañamero: 30,7*°C
Serradilla: 30,6°C
Cáceres: 31,8°C
Puebla de Obando: 30,0°C
Herrera del D.: 32,7°C
Manchita: 31,3°C
Badajoz: 32,6°C
Zafra: 29,9°C
*Serie incompleta

Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

Índice de Sequía (DC). EFFIS.

Fire Danger Forecast (ECMWF/DC)

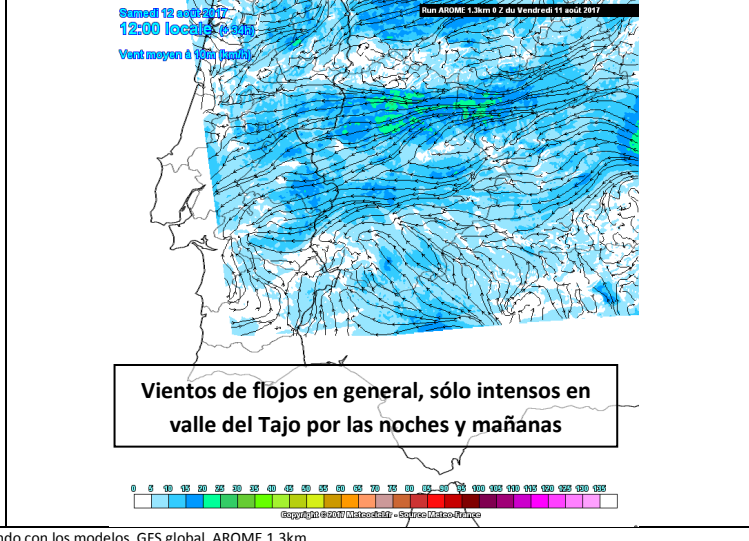
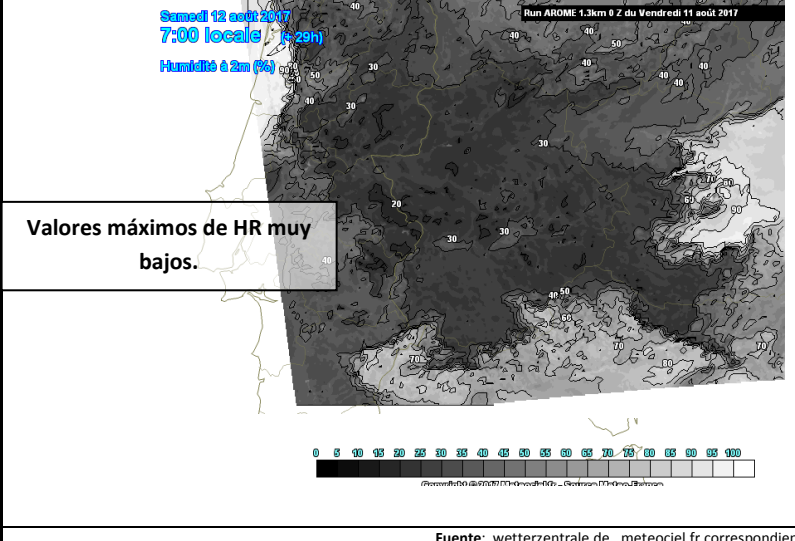
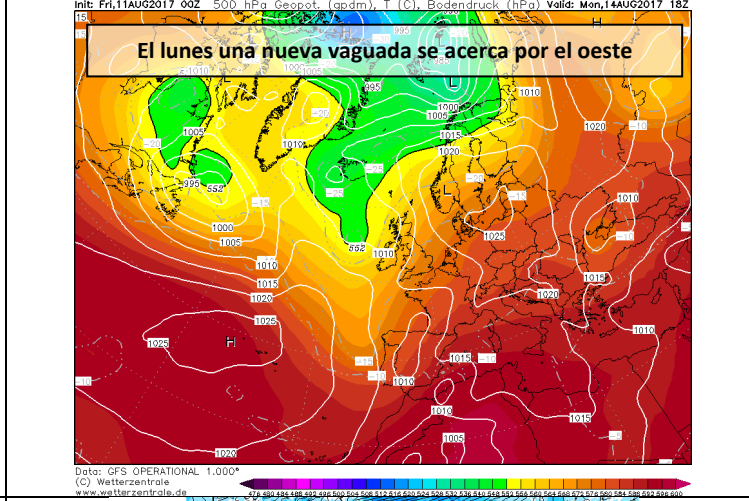
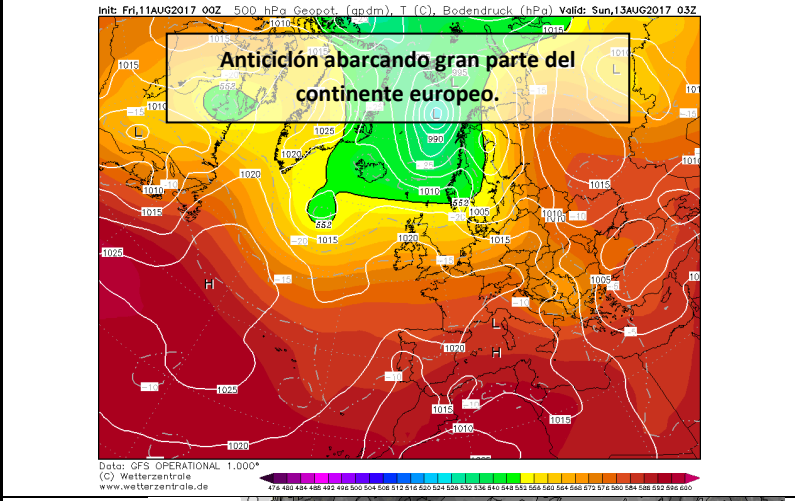
- Very Low Danger
- Low Danger
- Moderate Danger
- High Danger
- Very High Danger

Dentro de los subíndices para el cálculo del FWI, el índice de sequía o Drought Code, indica el déficit de lluvias acumuladas. Como se puede observar, el 90% del territorio se encuentra en el nivel máximo, y un escalón por debajo en aquellas zonas donde las tormentas de julio fueron más abundantes

Fuente: AEMET

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Normalización de la situación con el anticiclón como principal protagonista del fin de semana. La bolsa de aire frío se desplaza hacia Centroeuropa por el NE dejando vía libre al anticiclón que ocupa toda la Península con refuerzo en altura. En superficie pantano barométrico o borrasca térmica por calentamiento. Esta situación tan estática, permite el ascenso de la masa de aire cálido desde el sur por la acción de la B térmica del norte de África, a lo que se le suma el recalentamiento de la masa de aire por la continentalidad peninsular. La corriente en chorro sigue muy al sur, lo que propiciará que una nueva ondulación pueda afectarnos a principios de la semana que viene.



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

Temperaturas. Ascenso leve.

- Temperaturas máximas: En ascenso hasta alcanzar los 35-39°C domingo o lunes (depende de lo que tarde la vaguada en alcanzar la península)
- Temperaturas mínimas: Seguirán suaves con ascenso suave y paulatino de 14-18°C el viernes a 18-22°C el lunes.

Humedad relativa: Quizás sea el meteoro más desfavorable del fin de semana, tanto por el origen de la masa de aire como por el estancamiento de la masa de aire. La humedad del aire será muy baja, tanto en los valores máximos (25-45%) como los mínimos (10-15%). Los modelos indican mayor recuperación los valles de la cuenca del Guadalquivir.

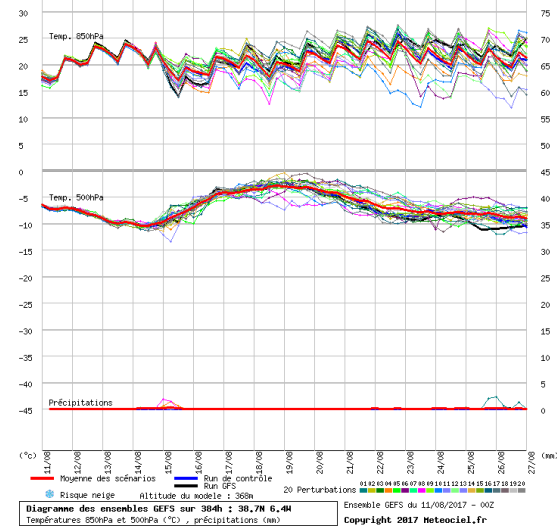
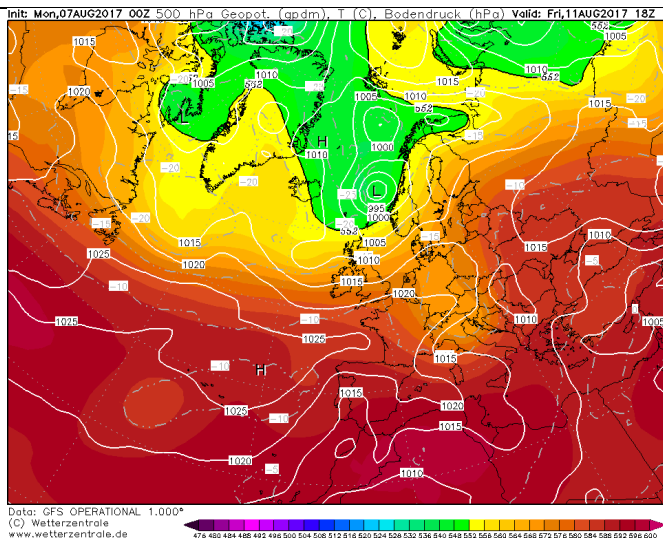
Viento: flojos en general de componente variable, con predominio de la componente E. Solo destacar la intensidad en el valle del Tajo por las noches y mañanas, de componente E y en menor medida de componente N en la zona de sierra de Gata. En este tipo de situaciones cogen gran protagonismo los vientos orográficos.

Inestabilidad: Índice de Haines en valores máximos sobre todo de sábado a lunes con inestabilidad marcada en los primeros 2000-2500m.

Lluvias: Sin llluvias.

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: El martes se consolidaría la vaguada en altura afectando al oeste peninsular, pero que pronto la abandonaría por el Mediterráneo para volver a la situación anticiclónica típica. Ni los modelos ni los ensembles se ponen muy de acuerdo con la profundidad de la vaguada, por lo habrá que tomar estas predicciones con cautela.

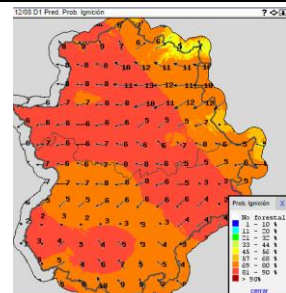


Fuente: wetterzentrale.de-meteociel.fr Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

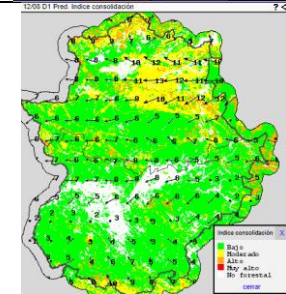
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición elevada, por encima del 90% en la mayoría de la región. Por la tarde condiciones más desfavorables. La humedad relativa en horas nocturnas, favorecerá que la probabilidad de ignición sea elevada desde primera hora.

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



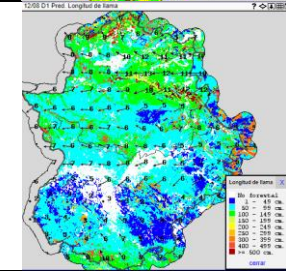
Capacidad de consolidación: Ante la ausencia de viento el índice de consolidación solo es destacable solo en las zonas del Valle del Tajo. Aunque no lo recoja el mapa, las zonas de mayor pendiente de solana consolidarán rápidamente, tanto en zonas de combustibles finos como medios.

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



Capacidad de extinción: Como en el caso de la consolidación, la ausencia de viento favorecerá las posibilidades de los medios a la hora de la extinción directa del incendio. Solo en zonas de orografía complicada y de combustible abundante podrán alcanzarse intensidades que limiten la extinción. Ojo con la inestabilidad en capas bajas.

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



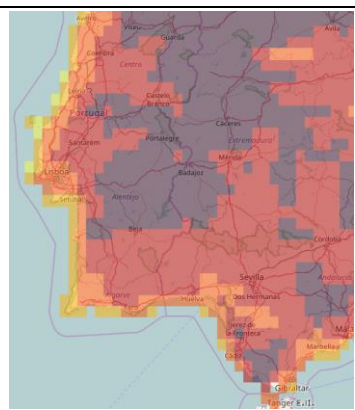
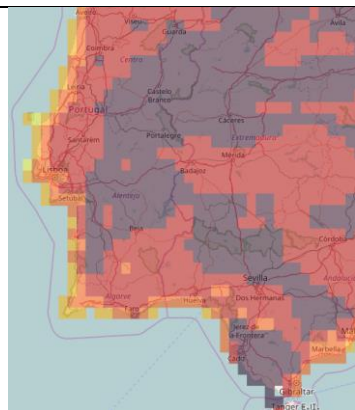
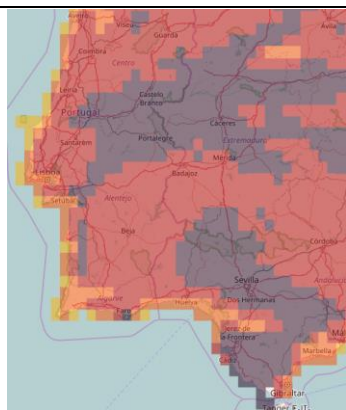
FWI

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