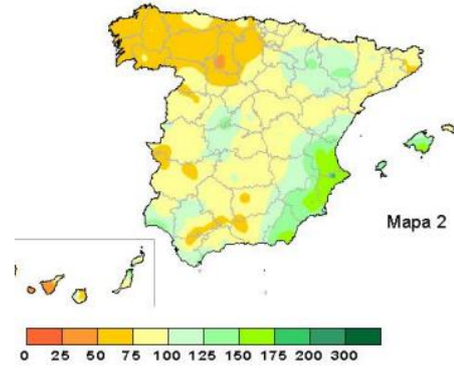


Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días
Hoyos: 59 días/0,0mm
Pinofranqueado: 8 días/0,0mm
Plasencia: 8 días/0,0mm
Guadalupe: 8 días/0,0mm
Serradilla: 3 días/0,0mm
Cáceres: 8 días/0,0mm
Pueblo de Ob.: 8 días/0,0 mm
Herrera del D.: 114 días/0,0 mm
Manchita: 8 días/0,0mm
Badajoz: 116 días/0,0 mm
Zafra: 8 días/0,0 mm
*>5mm
**Serie incompleta
Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)
Hoyos: 33,9°C
Pinofranqueado: 33,3°C
Plasencia: 34,9°C
Cañamero: 33,0°C*
Serradilla: 35,0°C
Cáceres: 35,8°C
Puebla de Obando: 33,6°C
Herrera del D.: 36,1°C
Manchita: 35,4°C
Badajoz: 34,7°C
Zafra: 34,1°C
*Serie incompleta
Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

Balance Hídrico año hidrológico 2016/201. AEMET



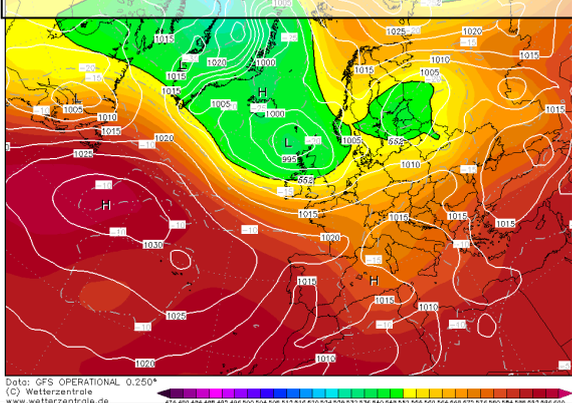
Déficit hídrico en toda la región una vez hemos cerrado el año hidrológico 16/17. Destaca la zona occidental, zona con medias abundantes, y la zona de La Serena, donde no se han llegado a los 300mm según los mapas del boletín hidrológico de AEMET que se puede consultar [aquí](#).
Fuente: Aemet

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Hasta el sábado situación típica de verano con anticiclón estirado desde Azores hasta Europa, abarcando la Península por el N. Situación cálida por una leve advección de SSE. A partir de sábado por la tarde y domingo el anticiclón se retira hacia el oeste con una borrasca se cuela desde Islandia hacia el Mediterráneo, bloqueada por un anticiclón en el entorno de Escandinavia. Con esta situación, canalización de N muy marcada con descenso significativo de temperatura y viento en aumento.

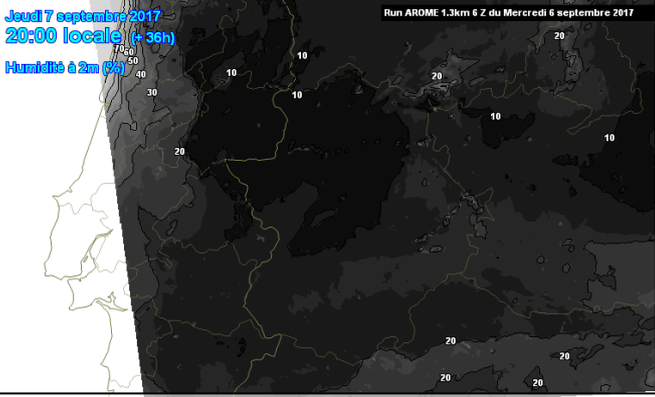
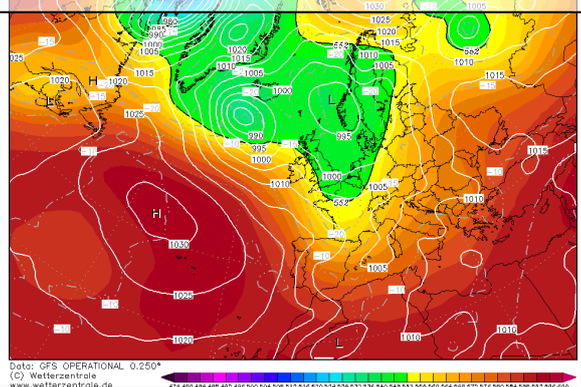
Init: Wed,06SEP2017 06Z 500 hPa Geopot. (qgdm), T (C), Bodendruck. (hPa) Valid: Thu,07SEP2017 21Z

Situación del viernes por la tarde. Anticiclón muy claro

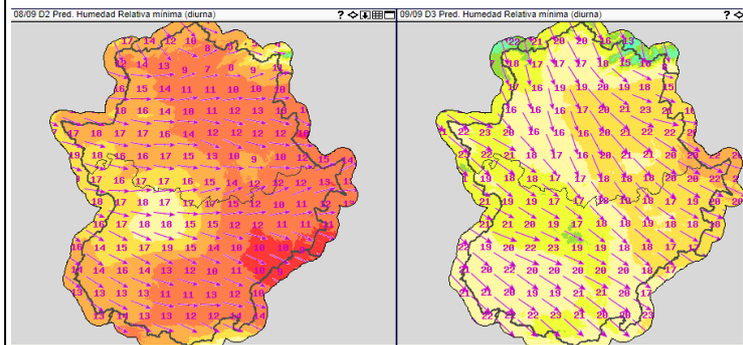


Init: Wed,06SEP2017 06Z 500 hPa Geopot. (qgdm), T (C), Bodendruck. (hPa) Valid: Sat,09SEP2017 18Z

Advección de N. Isobaras comprimidas



HR muy baja jueves y viernes, incluso <10%



Viento intenso por la tarde de viernes y sábado. El viernes coincidiendo con HR <10% en el este de Badajoz. Recuperación de la HR el sábado

Fuente: wetterzentrale.de, meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, ECMWF en Meteorologica, AROME 1,3KM

Temperaturas. Descenso a partir de viernes tarde.

- Temperaturas máximas: 30-35°C de miércoles a viernes. 28-32°C sábado a lunes.
- Temperaturas mínimas: 18-22°C de miércoles a viernes. 13-17°C sábado a lunes.

Humedad relativa: Humedad con registros muy bajos jueves y viernes, con mínimas por debajo de 10% y valores nocturnos que el sábado podrían no superar el 35% en algunas localidades, fundamentalmente del E de la región. El sábado tarde cambia la situación, y a pesar de una masa de aire con cierto carácter terral (NW), desplaza la masa cálida y seca estancada sobre la Península. Valores máximos 65-85%, valores mínimos 20-30%.

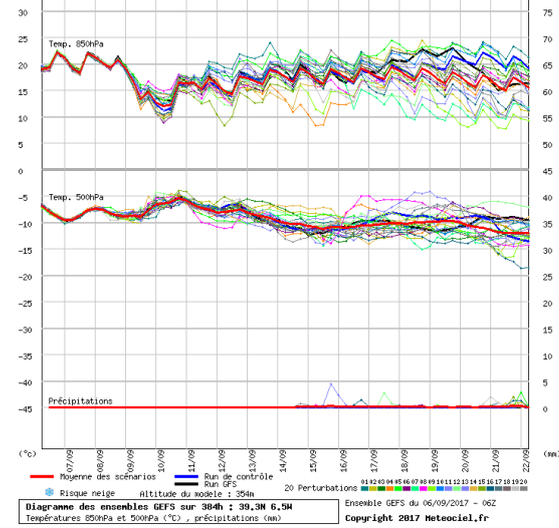
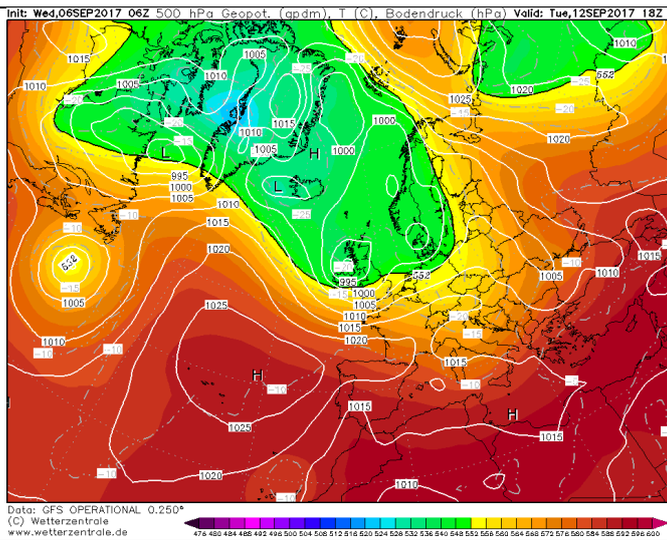
Viento: Hasta el viernes vientos flojos, de componente variable con predominancia del NNE. El Viernes tarde, se empieza a intuir el cambio de situación, con un role a WNW y aumento en la intensidad. El sábado el aumento se confirma durante todo el día, de componente NNW con registros medios entre 20-25km/h y rachas que podrían superar los 50km/h. A partir del lunes los modelos apuntan a un descenso del viento.

Inestabilidad: Índice de Haines en valores máximos hasta el viernes, bajando a valores medios o bajos (3-4/6) a partir del sábado

Lluvias: Sin probabilidad de lluvia.

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: Situación con bastante incertidumbre a partir del lunes, pero las salidas deterministas apuntan a una nueva generalización del anticiclón desde Azores hasta el oeste europeo. Hay elementos que pueden marcar un interesante cambio futuro: ondulación de la corriente en chorro y anticiclón potente al norte de Escandinavia.

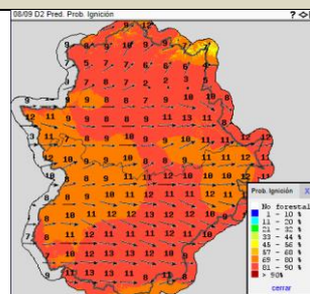


Fuente: wetterzentrale.de-meteociel.fr Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

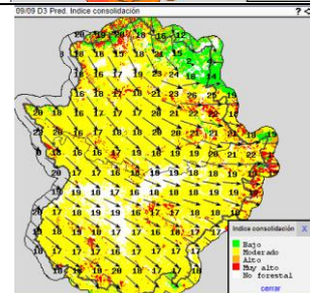
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición alta hasta el viernes con registros elevados de temperatura y humedad.

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



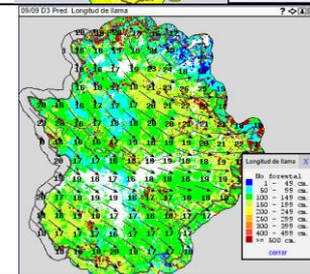
Capacidad de consolidación: El viento de viernes tarde o sábado condicionará la consolidación de los incendios.

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



Capacidad de extinción: La capacidad de extinción estará condicionada por el viento, ojo en Sª de Gata el viernes y sábado noche.

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



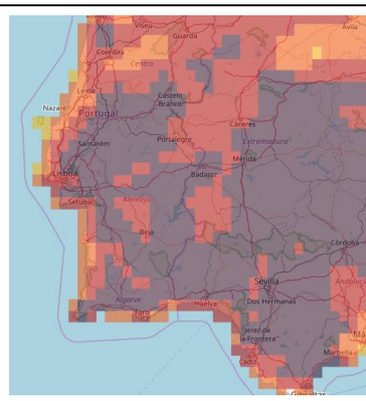
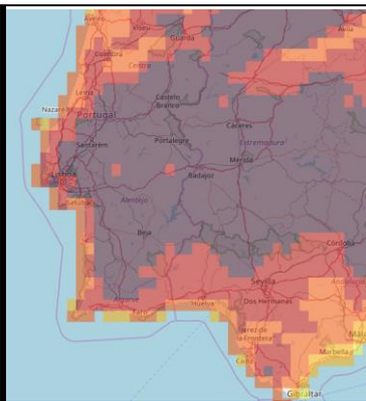
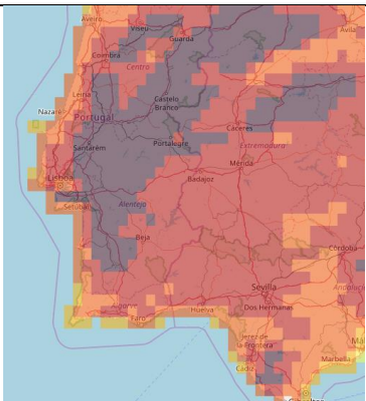
FWI

JUEVES

VIERNES

SABADO

Fuente: EFFIS/Copernicus



Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)

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