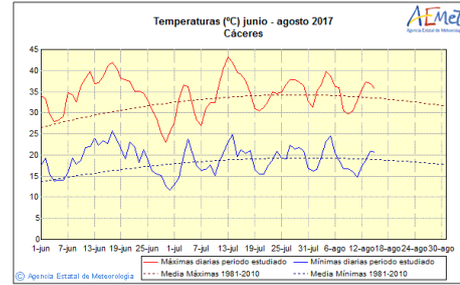


Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días
 Hoyos: 41 días/0,0mm
 Pinofranqueado: 62 días/0,0mm
 Plasencia: 41 días/0,0mm
 Guadalupe: 42 días/0,0mm
 Serradilla: 97 días/0,0mm
 Cáceres: 59 días/0,0mm
 Pueblo de Ob.: 61 días/0,0 mm
 Herrera del D.: 96 días/0,0 mm
 Manchita: 96 días/0,0mm
 Badajoz: 98 días/0,0 mm
 Zafra.: 96 días/0,0 mm
 *>5mm

Temperaturas máximas (D0/D-5)
 Hoyos: 35,8°C
 Pinofranqueado: 29,7°C
 Plasencia: 36,8°C
 Guadalupe: 36,0°C
 Serradilla: 37,3°C
 Cáceres: 38,1°C
 Puebla de Obando: 36,4°C
 Herrera del D.: 37,8°C
 Manchita: 37,6°C
 Badajoz: 38,0°C
 Zafra: 36,1°C
 *Serie incompleta

Análisis estacional. AEMET.



Tras un junio excepcionalmente cálido, el resto del verano tiende a lo normal tanto en las temperaturas máximas como las mínimas.

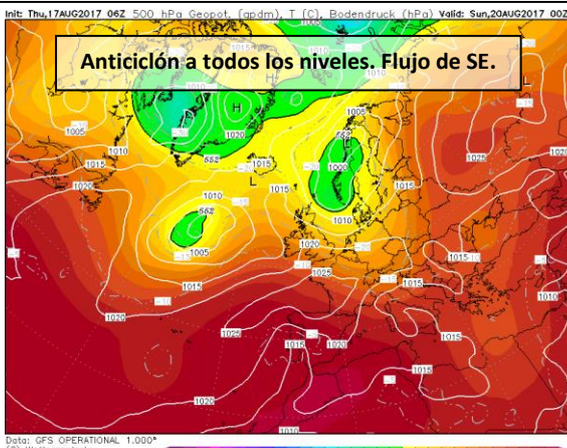
Fuente: AEMET

Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC

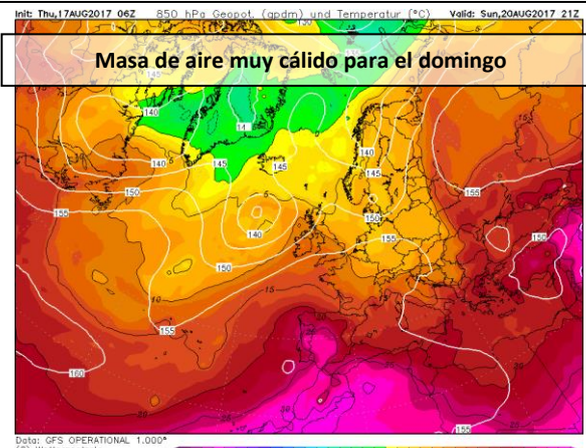
Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

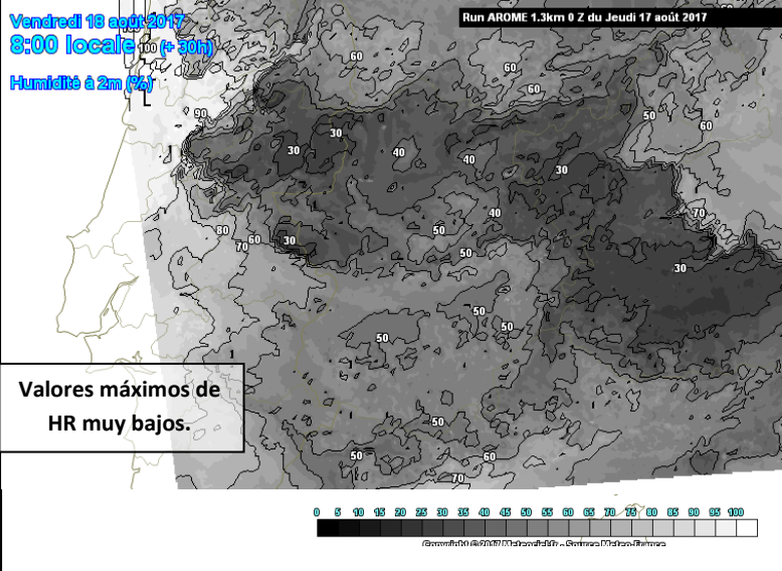
Hasta el sábado Anticiclón sobre la península pero con un frente afectando al norte peninsular. Con esta configuración, advección leve de poniente que mantendrá la masa de aire cálido aun hacia el sur. A partir de sábado la dorsal se generaliza sobre la península, con el frente polar muy al norte y flujo generalizado de SSE; propiciado por un anticiclón potente a todos los niveles y la borrasca térmica del norte de África canalizando la masa de aire continental subtropical. Borrasca térmica en superficie.



Anticiclón a todos los niveles. Flujo de SE.

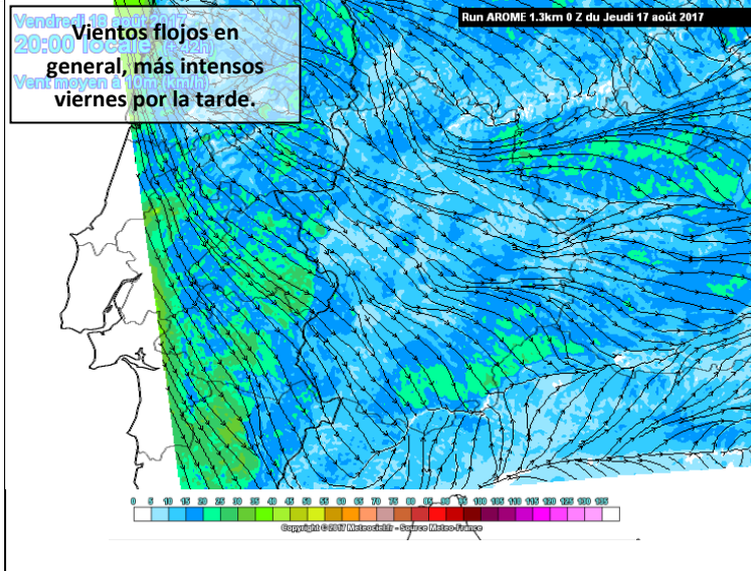


Masa de aire muy cálido para el domingo



**Vendredi 18 août 2017
8:00 locale (H+30h)
Humidité à 2m (%)**

Valores máximos de HR muy bajos.



**Vendredi 18 août 2017
20:00 locale (H+30h)
Vents (km/h)**

Vientos flojos en general, más intensos viernes por la tarde.

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

Temperaturas. En ascenso leve-moderado.

- Temperaturas máximas: En ascenso desde los 34-38°C del jueves-viernes a los 36-41°C a partir del domingo, puntualmente superiores.
- Temperaturas mínimas: Ascenso desde 18-22°C el jueves-viernes, a los 20-24°C del domingo-lunes.

Humedad relativa: Quizás sea el meteoro más desfavorable, los valores mínimos rondaran el 15%, aunque puntualmente puede bajar hasta el 10%. Los valores nocturnos raramente pasaran del 60%, con localidades que no superarían el 35%

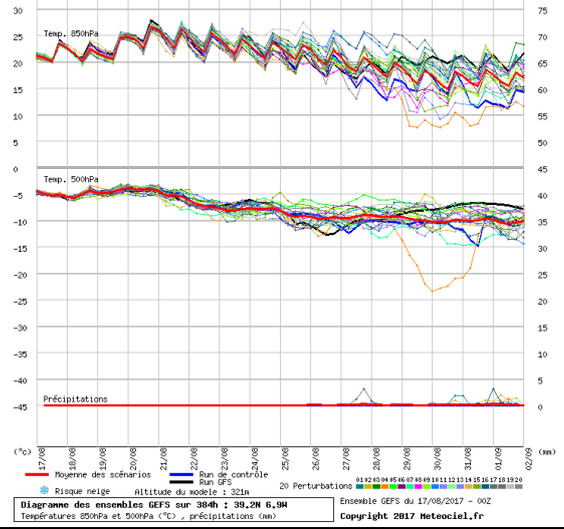
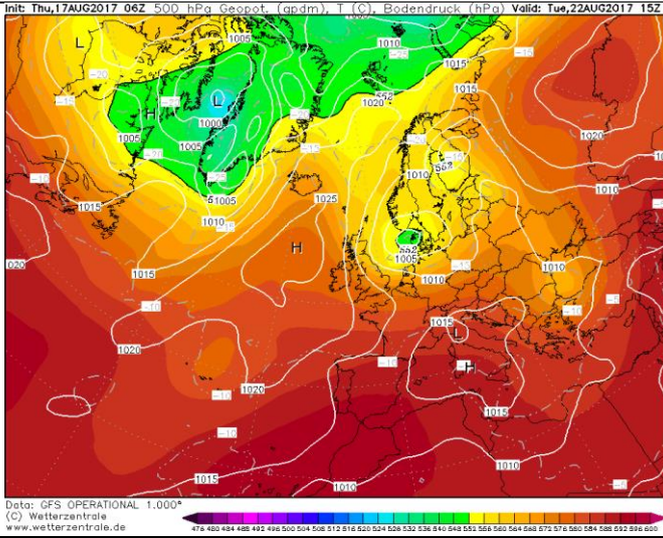
Viento: flojos en general de componente variable, con predominio de la componente NW jueves y viernes (este día se espera que por la tarde el viento aumente hasta los 15km/h de media, máximas de 35km/h). Cambio a E o SE a partir del sábado, sobre todo por las mañanas, por la tarde componente variable, intensidad en descenso con importancia de los vientos orográficos. Destacar la intensidad en el valle del Tajo por las noches y mañanas de componente E. Vientos intensos en Sierra de Gata (20-25kmh de media, rachas 45-55kmh), de componente N, sobre todo jueves y viernes, en menor medida el sábado y los modelos marcan desaparición de este tipo de viento del domingo.

Inestabilidad: Índice de Haines en valores máximos desde las 12h en toda la región, inestabilidad muy marcada en niveles bajos de la atmosfera (hasta los 4000m), sobre todo en la zona oriental.

Lluvias: Sin luvias.

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: Continuidad del anticiclón sobre la península, solo una depresión en altura aislada de la corriente en chorro podría cambiar esta dinámica, sin embargo, este tipo de centros de acción son demasiado erráticos para tenerlos en cuenta a tan largo plazo.

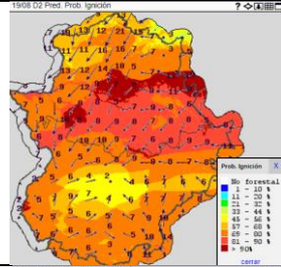


Fuente: wetterzentrale.de-meteociel.fr Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

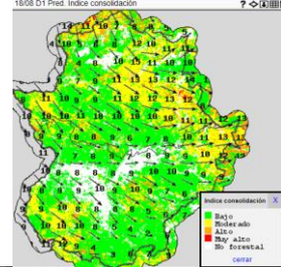
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición elevada, por encima del 90% en gran parte de la región, suavizado por posibles nubes medias y altas.

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



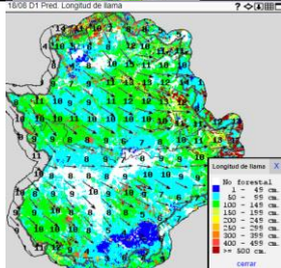
Capacidad de consolidación: La previsión de viento de NW para el viernes y el viento de E en el valle del Tajo, aportan el mayor índice de consolidación de los próximos días. Ojo en las zonas con relieve y modelos de matorral con posibilidad de evolución rápida que puedan derivar al rápido desarrollo de la columna convectiva.

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



Capacidad de extinción: La capacidad de extinción estará condicionada por el viento que puntualmente puede ser intenso, y por el potencial convectivo de la zona baja de la atmosfera. En incendios con columna bien desarrollada, focos secundarios a corta y media distancia.

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



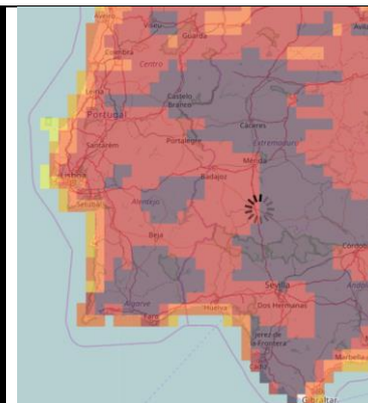
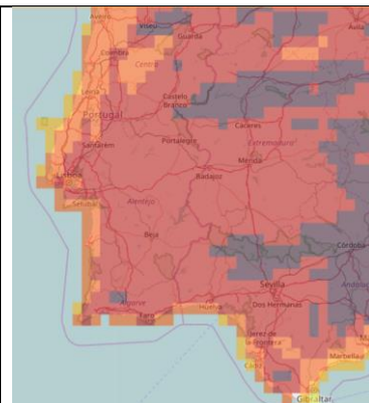
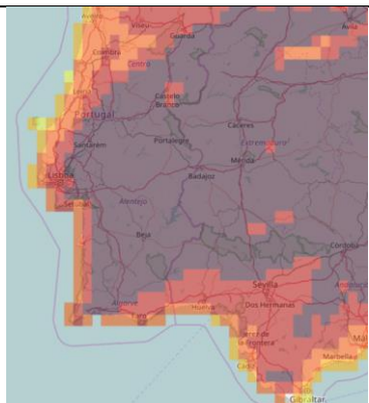
FWI

VIERNES

SÁBADO

DOMINGO

Fuente: EFFIS/Copernicus



Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)

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