

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 45 días/0,0mm
Pinofranqueado: 66 días/0,0mm
Plasencia: 45 días/0,0mm
Guadalupe: 46 días/0,0mm
Serradilla: 101 días/0,0mm
Cáceres: 63 días/0,0mm
Pueblo de Ob.: 65 días/0,0 mm
Herrera del D.: 100 días/0,0 mm
Manchita: 100 días/0,0mm
Badajoz: 102 días/0,0 mm
Zafra.: 100 días/0,0 mm
*>5mm

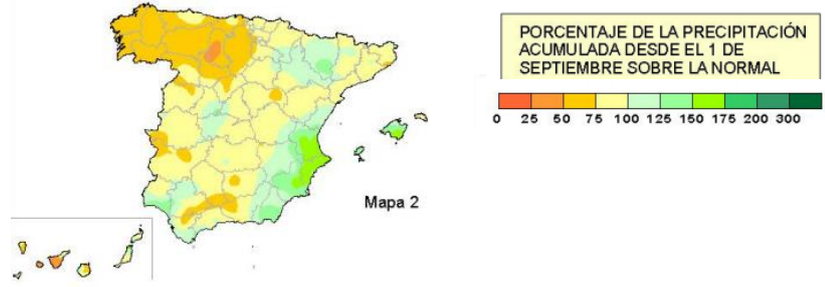
Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 37,6°C
Pinofranqueado: 38,5°C
Plasencia: 38,9°C
Guadalupe: 38,3°C
Serradilla: 39,5°C
Cáceres: 41,3°C
Puebla de Obando: 39,4°C
Herrera del D.: 41,0°C
Manchita: 41,2°C
Badajoz: 41,0°C
Zafra: 38,9°C
*Serie incompleta

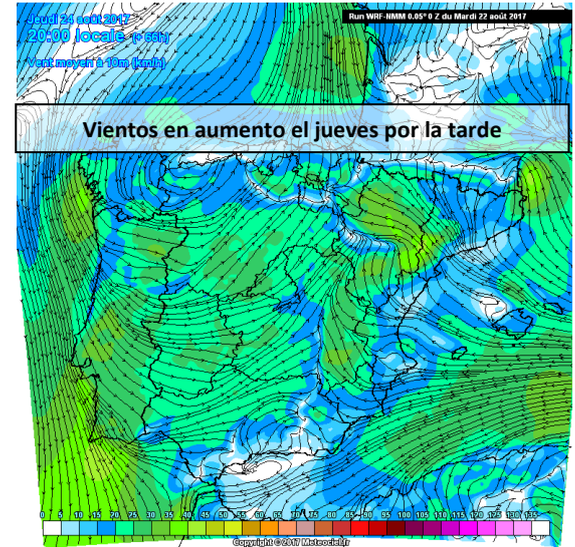
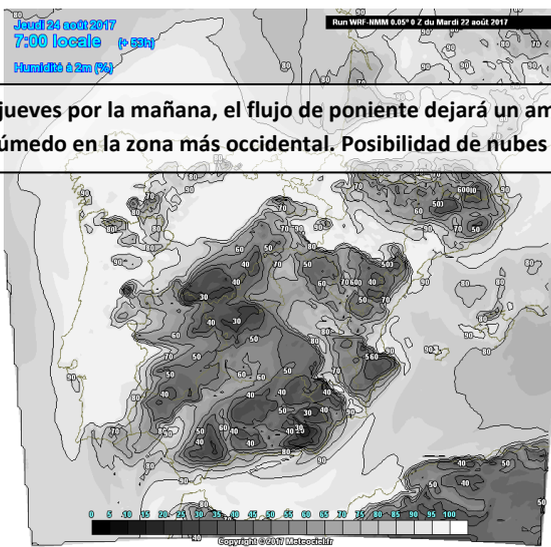
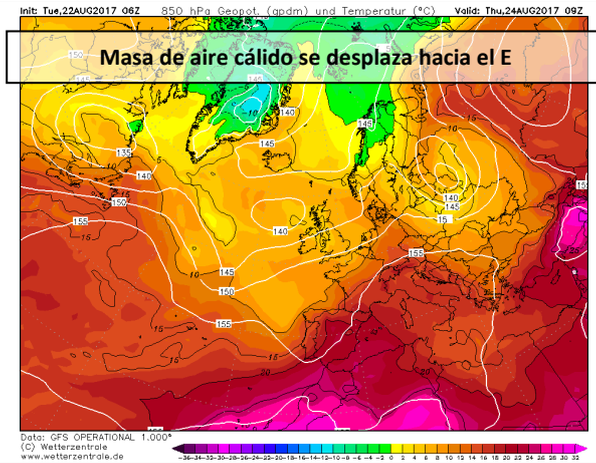
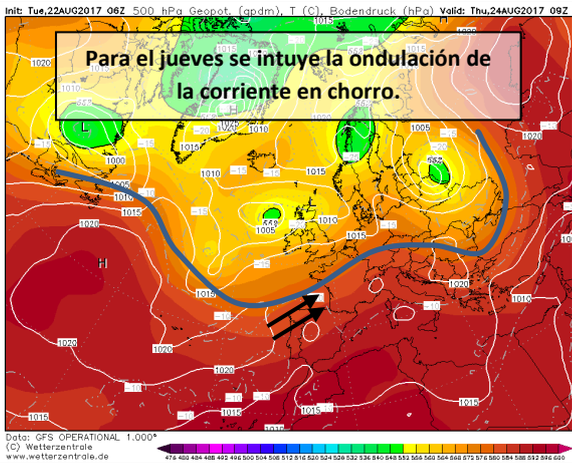
Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

Balance hídrico. AEMET.



Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Aun con el anticiclón en superficie al menos hasta el miércoles, la configuración en niveles altos de la atmosfera impide que la masa de aire cálido del sur domine la Península. A partir del jueves, pero sobre todo el viernes, la ondulación de la corriente en chorro descuelga una potente vaguada hacia el entorno de Galicia-Portugal, que generalizará el flujo de poniente, con una masa más fresca y húmeda. Posibilidad de algunas lluvias puntuales para el fin de semana.



Fuente: wetterzentrale.de , meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, WRF 0.5°

Temperaturas. En descenso paulatino, más patente a partir del viernes.

- Temperaturas máximas: Descenso desde los 33-36°C del martes a 30-35°C del viernes.
- Temperaturas mínimas: Descenso desde los 17-21°C del miércoles a 14-20°C del viernes,

Humedad relativa: Seguirá en registros bajos, sobre todo en los valores diurnos, aunque irá en aumento a medida que avance la semana. Humedad mínima de 12-20% del miércoles a 18-30% del viernes; humedad máxima de 40-65% del miércoles a 55-95% del viernes. Gran diferencia entre la zona occidental y oriental. El aumento de la HR se hará más patente el fin de semana.

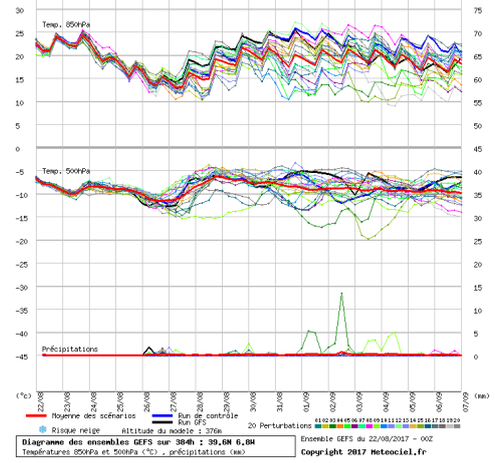
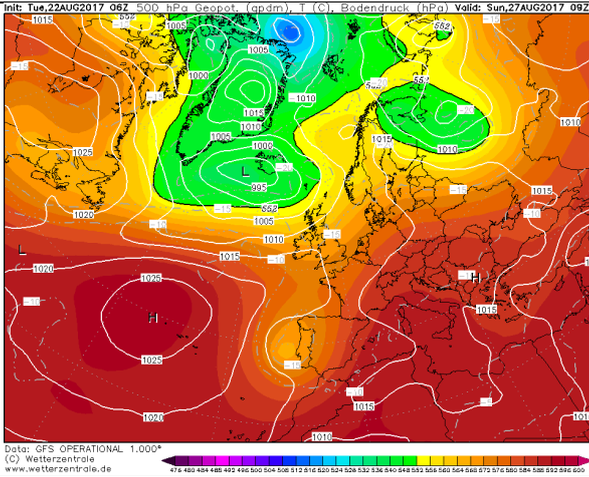
Viento: flojos en general con predominio de la componente WSW. Aumento del viento por las tardes (sobre todo jueves y viernes) sin llegar a registros significativos, pero con medias en torno a 15-20km/h y rachas superiores a los 35km/h.

Inestabilidad: Índice de Haines con valores máximos el miércoles por la tarde en toda la región, el resto de días, la inestabilidad en capas bajas queda restringida a las zonas más continentales en el E de la región.

Lluvias: Sin lluvias, los modelos marcan algo de precipitación domingo o lunes.

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: Vaguada muy marcada desde el viernes, que algunos modelos la deriva a una DANA en el entorno de Lisboa. Ambiente más fresco y húmedo con esta configuración, incluso con probabilidad de algunas precipitaciones débiles y aisladas. Este tipo de sistemas aislados de la circulación general, son muy erráticos, por lo que habrá que seguir la pista en el siguiente boletín.

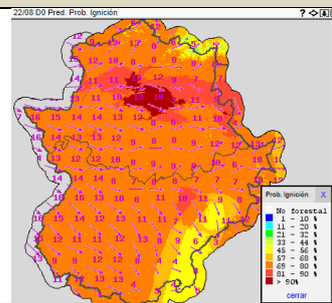


Fuente: wetterzentrale.de-meteociel.fr Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

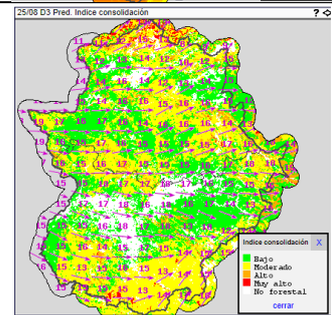
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición aun elevada, pero en descenso a la par que vayan cambiando las condiciones de humedad y temperatura, además de la aparición de nubosidad de tipo medio y alto.

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



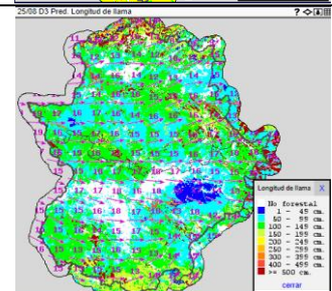
Capacidad de consolidación: El viento asociado al cambio de situación condiciona el índice de consolidación, más elevado el jueves y viernes.

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 el posible desarrollo de la columna convectiva en la parte mas oriental. El deficit hidrico mantiene el combustible muy disponible.

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



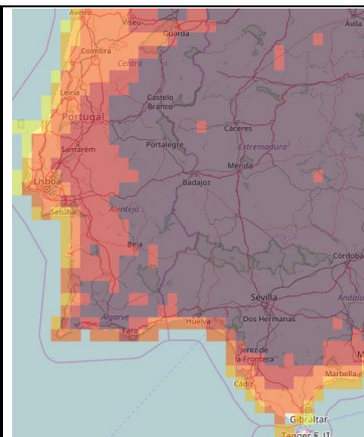
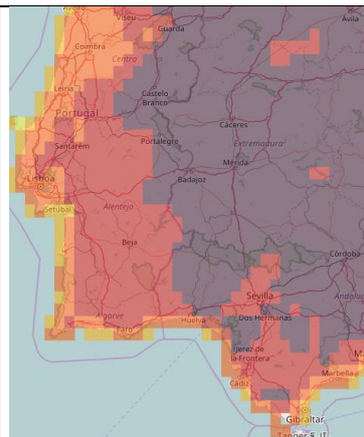
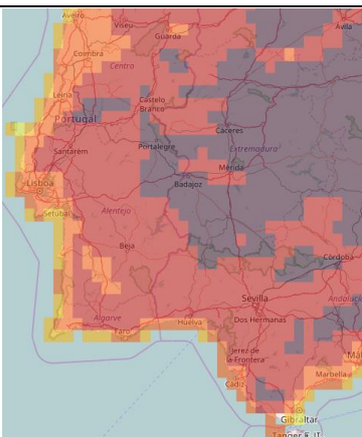
FWI

MIERCOLES

JUEVES

VIERNES

Fuente: EFFIS/Copernicus



Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)

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