

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días
Hoyos: 48 días/0,0mm
Pinofranqueado: 69 días/0,0mm
Plasencia: 48 días/0,0mm
Guadalupe: 49 días/0,0mm
Serradilla: 104 días/0,0mm
Cáceres: 66 días/0,0mm
Pueblo de Ob.: 68 días/0,0 mm
Herrera del D.: 103 días/0,0 mm
Manchita: 103 días/0,0mm
Badajoz: 105 días/0,0 mm
Zafra.: 103 días/0,0 mm
*>5mm

Fuente: AEMET-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)
Hoyos: 36,4°C
Pinofranqueado: 36,4°C
Plasencia: 38,3°C
Guadalupe: 36,4°C
Serradilla: 38,2°C
Cáceres: 38,2°C
Puebla de Obando: 36,1°C
Herrera del D.: 38,6°C
Manchita: 37,3°C
Badajoz: 37,1°C
Zafra: 36,7°C
*Serie incompleta

Fuente:AEMET-METEOCLIMATIC

Comparativa de imágenes. Sentinel 2.

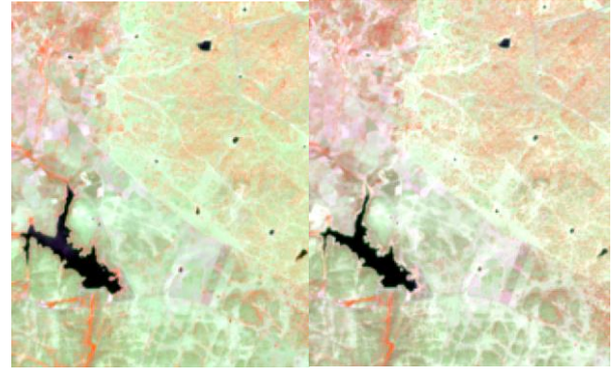
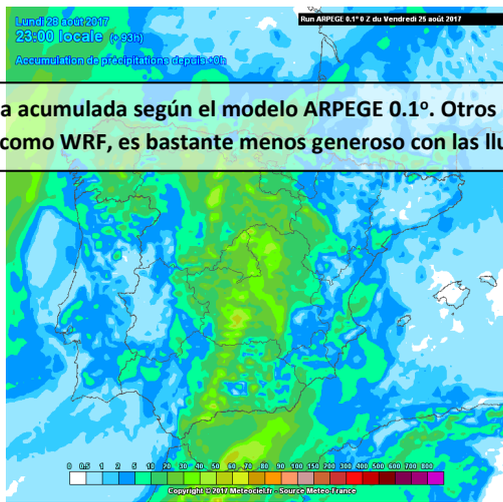
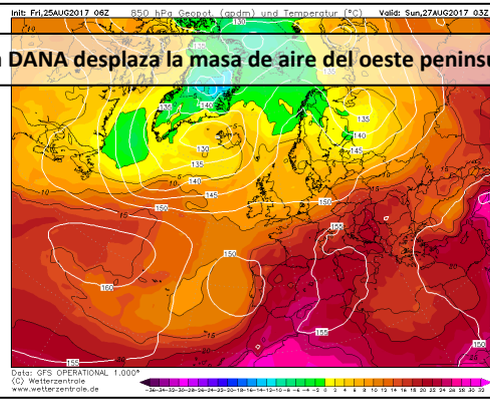
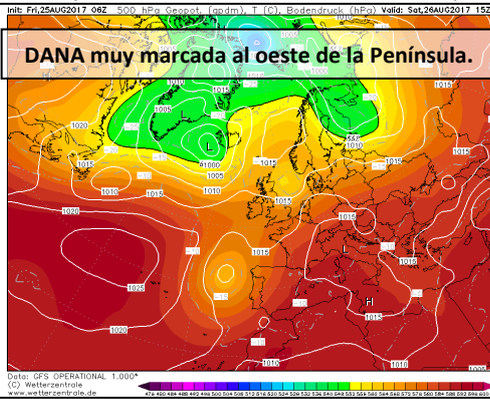


Imagen comparativa del 11 de julio (izquierda) y 20 de agosto (derecha). Se puede observar la disminución de las láminas de agua (negro) y como el pastoreo disminuye el combustible herbáceo (tonos más blancos en la imagen de agosto). Presa San Marcos, Aceituna.
Fuente: Copernicus-ESA

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

El inicio de semana condicionado por una DANA que se descuelga de una vaguada. Este tipo de formaciones, sin reflejo en superficie, tienen unas características muy particulares. La principal es el comportamiento errático al encontrarse en un entorno anticiclónico, sin el sustento de la circulación general. Con esta situación, aumento significativo de la inestabilidad, que se traducirá en aumento del viento y posibilidad alta de tormentas, a priori, más probable cuanto más al este. Ojo con la localización final de la DANA, porque si se separa mucho de la Península, favorecería la advección de SE.



Fuente: wetterzentrale.de , meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, ARPEGE0.1; AROME 1,3KM

Temperaturas. En descenso.

- Temperaturas máximas: Descenso desde los 30-35°C del viernes a los 25-30°C del lunes.
- Temperaturas mínimas: En torno a los 14-20°C, en caso de nubosidad nocturna, las mínimas descenderían menos.

Humedad relativa: Los registros mínimos más desfavorables el viernes, con valores en torno al 17/20%, en aumento paulatino hasta situarse por encima del 40% el lunes. Los valores máximos en ascenso similar, llegando incluso a superar el 90% domingo y lunes.

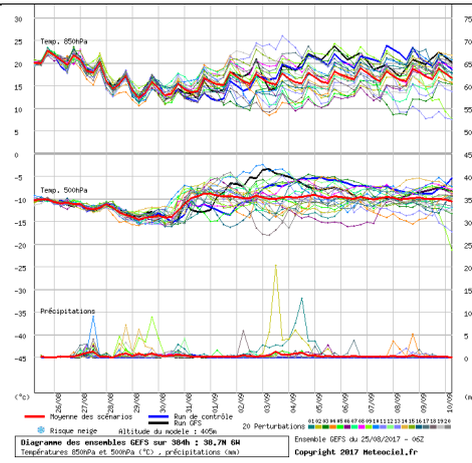
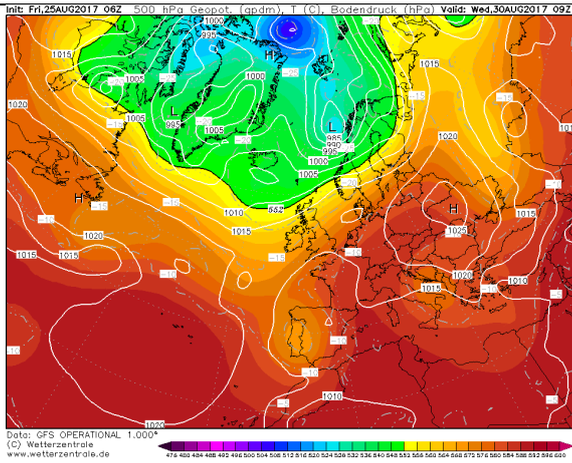
Viento: Muy difícil predicción dada la incertidumbre que aporta la DANA. La componente dependerá de la localización, pues en superficie se comportará como una borrasca con su giro ciclónico. A su vez, la formación de tormentas, más probables por la tarde y en la zona oriental, cambiará la dinámica de vientos a una componente errática. Intensidad elevada, sobre todo por las tardes, y en zonas de tormenta.

Inestabilidad: Índice de Haines en valores máximos por la tarde el sábado. El resto de los días en torno a 4/6-5/6. Inestabilidad en capas altas por el aire frío en altura.

Lluvias: Mucha incertidumbre en la probabilidad de lluvia: movimiento errático de la DANA, disparidad entre modelos, dispersión en los ensembles... Lo más probable: Algunas lloviznas el sábado por la mañana, a partir de sábado tarde probabilidad de tormentas, más probable en zonas de montaña, en el E de la región y domingo-lunes. La profundidad de la DANA invita a pensar que no sean descartables en el resto de la región. Se puede consultar la probabilidad de descargas eléctricas [aquí](#)

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: Para la semana que viene sería impensable hacer una predicción acertada, los modelos deterministas mantienen la DANA en el entorno de la Península al menos hasta el jueves, perdiendo profundidad y probablemente siendo absorbida por la circulación general.

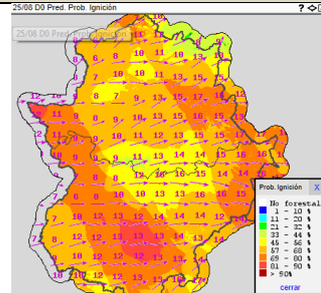


Fuente: wetterzentrale.de-meteociel.fr Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

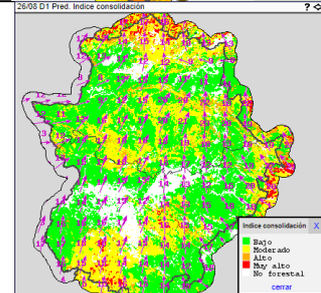
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición condicionada por el descenso térmico y la nubosidad, valores en torno al 70% el viernes, menor el resto de los días.

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



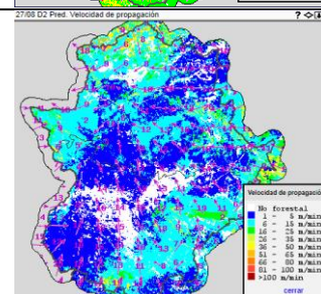
Capacidad de consolidación: El viento asociado a la DANA y las posibles tormentas será el elemento fundamental para la consolidación de los incendios.

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



Capacidad de extinción: La capacidad de extinción estará condicionada por el viento, tanto los asociados a la DANA como a las tormentas.

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



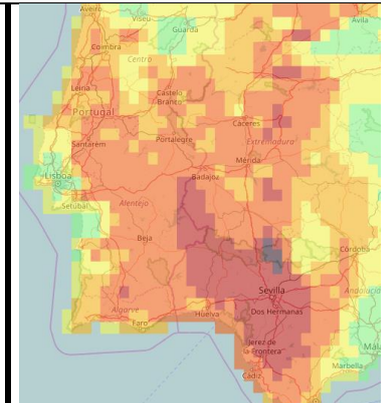
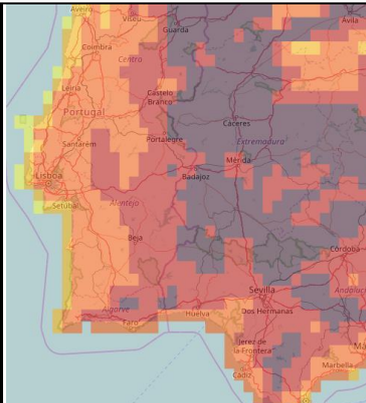
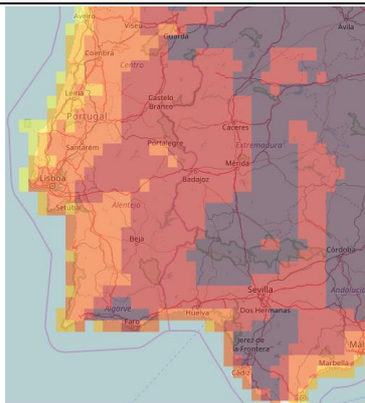
FWI

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