

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

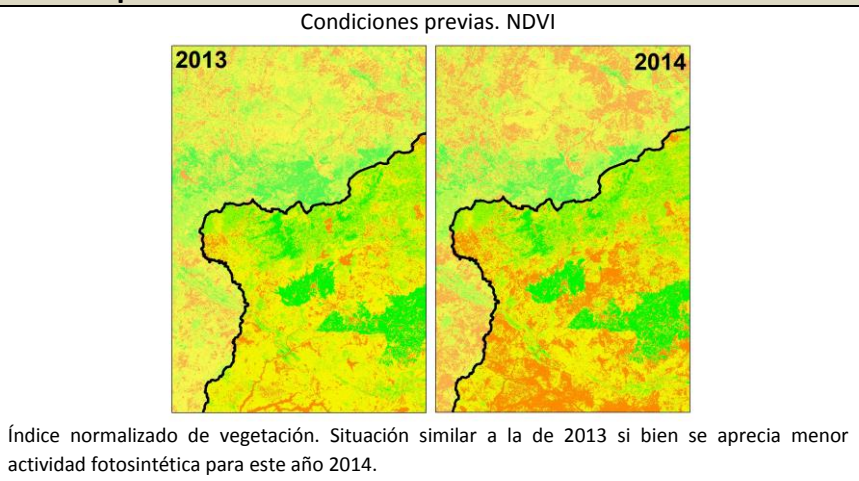
Hoyos: 43 días/0,0 mm
Hurdes/Azabal: 43 días/0,0 mm
Hervás: 43 días/0,0 mm
Guadalupe: 61 días/0,0 mm
Serradilla: 61 días/0,0 mm
Alcuéscar: 62 días/0,0 mm
Valencia de A.: 43 días/0,0 mm
Herrera del D.: 61 días/0,0 mm
Monterrubio de la S: 69 días/0,0 mm
Olivenza: 69 días/0,0 mm
Jerez de los C.: 61 días/0,0 mm
*>5mm

Fuente: REDAREX-AEMET

Temperaturas máximas (D0/D-5)

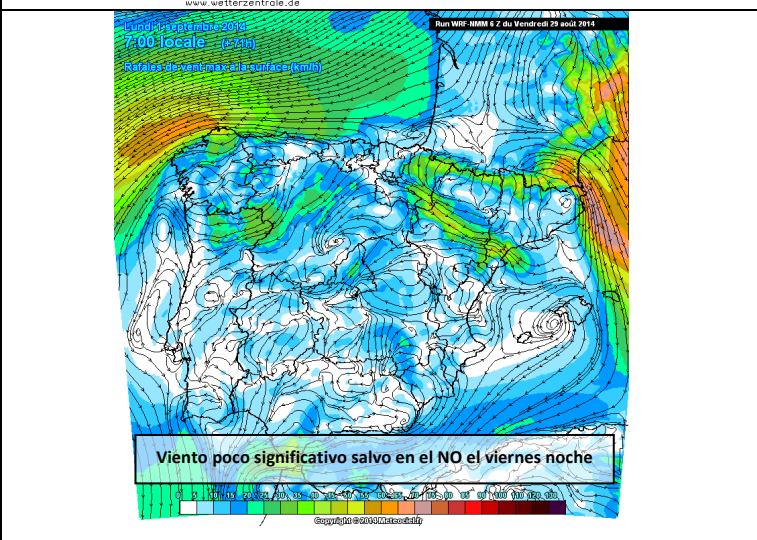
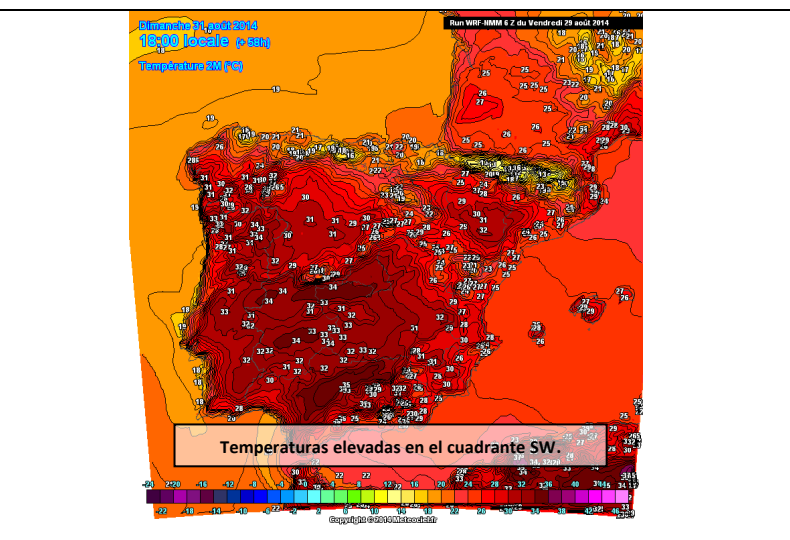
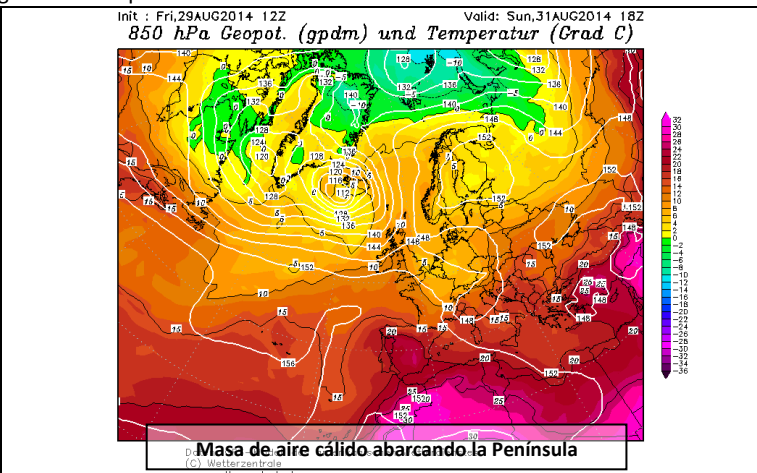
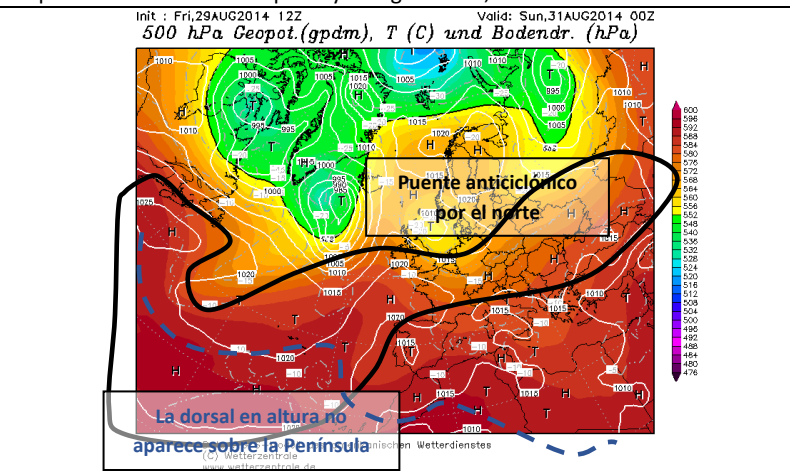
Valverde del F: 35,2°C
Hurdes/Azabal: 35,5°C
Hervás: 33,0°C
Guadalupe: 35,5°C
Serradilla: 36,4°C*
Alcuéscar: 36,0°C
Valencia de A.: 34,5°C
Herrera del D.: 36,8°C
Monterrubio de la S: 36,4°C
Olivenza: 36,5°C
Jerez de los C.: 37,4 °C
*Serie incompleta

Fuente: REDAREX-AEMET



Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

El anticiclón empieza a tomar posiciones en su lugar natural en verano, sobre la península ligeramente al norte. Aun hoy y mañana tendremos inercia de la masa de aire que nos refresco el ambiente desde ayer por la tarde, pero poco a poco esto ira cambiando cuando la borrasca térmica norteafricana empiece a bombear aire cálido desde el norte de África, por suerte, no tenemos las horas de insolación de julio y la configuración es más favorable que la prevista en días anteriores, aun así se formará la borrasca térmica sobre el centro de la Península. En ningún momento parece que el anticiclón este muy reforzado en altura por lo que probablemente no sea una situación duradera, al menos con la configuración actual. La consecuencia (sobre todo para el domingo), aumento de la temperatura, descenso de la humedad relativa y aumento del potencial convectivo en la parte baja de la atmosfera. El viento en un principio no parece ser un meteoro que vaya a significarse, al menos atendiendo a la configuración sinóptica.



Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, ECMWF y WRF 0.05°.

Temperaturas: Temperaturas en ascenso:

- Temperaturas máximas: En ascenso para alcanzar el máximo el lunes cuando habrá registros entre los 34-39°C.
- Temperaturas mínimas: Debido al descenso de horas de sol, las mínimas no serán muy bajas, aun así no se bajará de los 20°C en la mitad este, bajando de 2 a 3°C en la mitad occidental.

Humedad relativa: Humedad baja, aunque los valores no plantean valores extremos. Mínimos en torno al 20% y máximos superando el 70% en la mitad occidental y por debajo del 50% en las comarcas orientales.

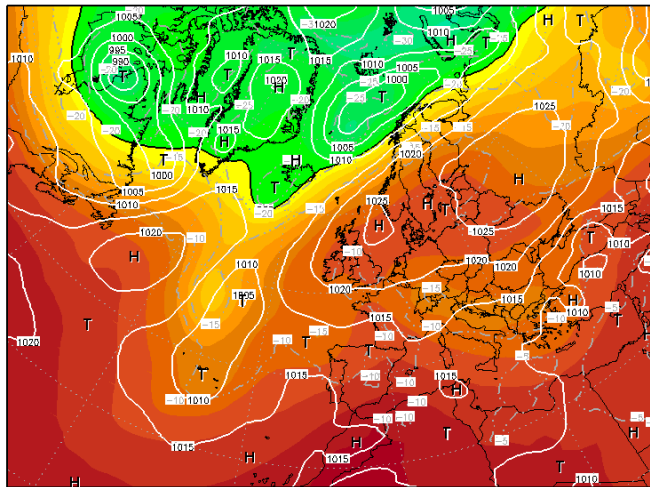
Viento: De dirección variable, predominando el sur. De intensidad débil, en calma en muchos momentos del día. Velocidades medias inferiores al 10km/h. El viernes noche posibilidad de viento intenso en la Sierra de Gata de componente NNW con rachas superiores a los 40km/h.

Inestabilidad: El calentamiento de la superficie dejará cierta inestabilidad en la zona baja de la atmosfera por la tarde y en zonas orientales: el índice de Haines alcanza niveles máximos en para esta zona.

Medio plazo (D+3-D+6)

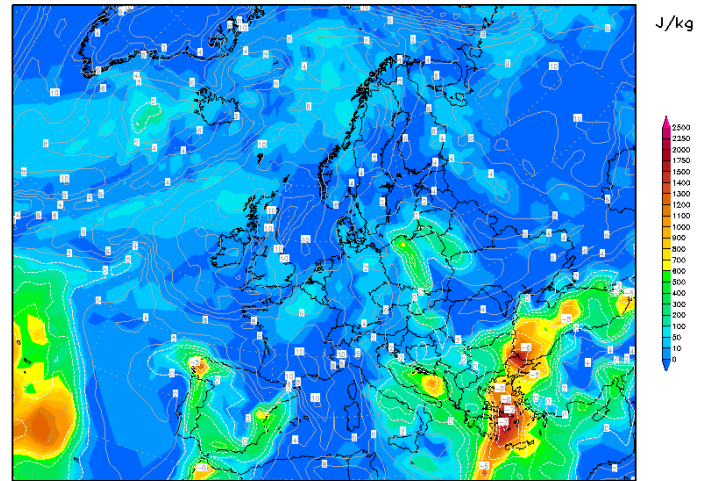
Descripción sinóptica: Seguiremos con situación anticiclónica pero con ciertos cambios respecto a la situación descrita en el corto plazo. El anticiclón parece subir en latitud hacia Escandinavia. Asimismo, como empieza a ser normal en estas fechas, existe la posibilidad de que alguna DANA alcance nuestra región con posibilidad de tormentas, en un principio el martes es el día con más posibilidades. Según los modelos actuales, parece que una borrasca podría descolgarse hasta el atlántico, en el entorno de las Azores, que al quedarse aislada de la corriente en chorro tendría un comportamiento que a largo plazo es impredecible.

Init : Fri,29AUG2014 12Z Valid: Thu,04SEP2014 00Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

Init : Fri,29AUG2014 12Z Valid: Tue,02SEP2014 18Z
 CAPE (J/kg) und Lifted Index (°C)



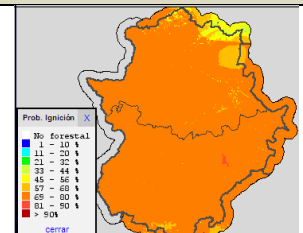
Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

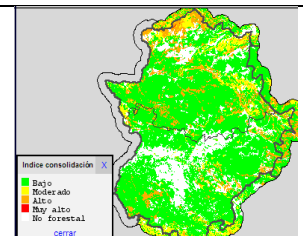
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición alta sobre todo en la zona oriental donde peores condiciones de humedad y temperatura se prevén.

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



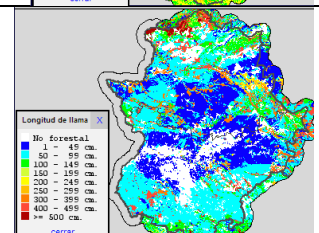
Capacidad de consolidación: La ausencia de viento tendrá como consecuencia un índice de consolidación menor que en otros boletines. Aun así, la ausencia de humedad en el combustible leñoso por el déficit hídrico, hará que fácilmente se consoliden los incendios en zonas con combustible arbustivo.

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



Capacidad de extinción: La modelización de la longitud de llama que nos aporta meteorologica supera los 5m en aquellas zonas con mayor acumulacion de combustible arbustivo (modelo 4) y elevadas pendientes.

Mapa de longitud de llama. (situación más desfavorable para el domingo)



FWI

SABADO

DOMINGO

LUNES

MARTES

