

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

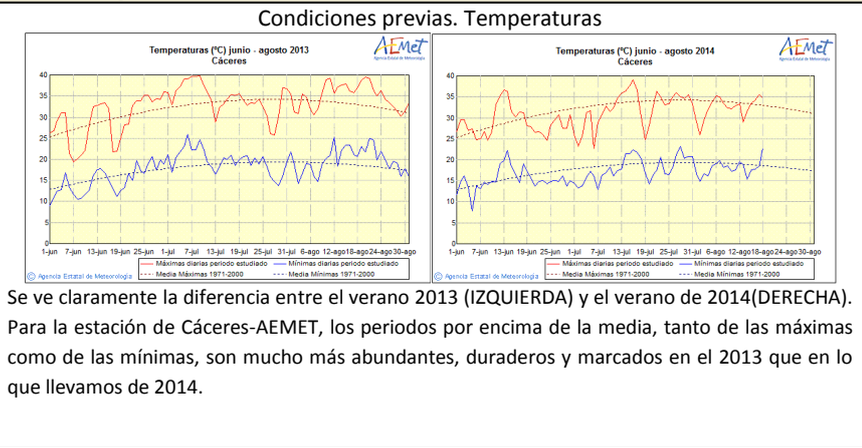
Hoyos: 31 días/0,0 mm
Hurdés/Azabal: 31 días/0,0 mm
Hervás: 31 días/0,0 mm
Guadalupe: 49 días/0,0 mm
Serradilla: 49 días/0,0 mm
Alcuéscar: 50 días/0,0 mm
Valencia de A.: 31 días/0,0 mm
Herrera del D.: 49 días/0,0 mm
Monterrubio de la S: 57 días/0,0mm
Olivenza: 57 días/0,0 mm
Jerez de los C.: 49 días/0,0 mm
*>5mm

Fuente: REDAREX-AEMET

Temperaturas máximas (D0/D-5)

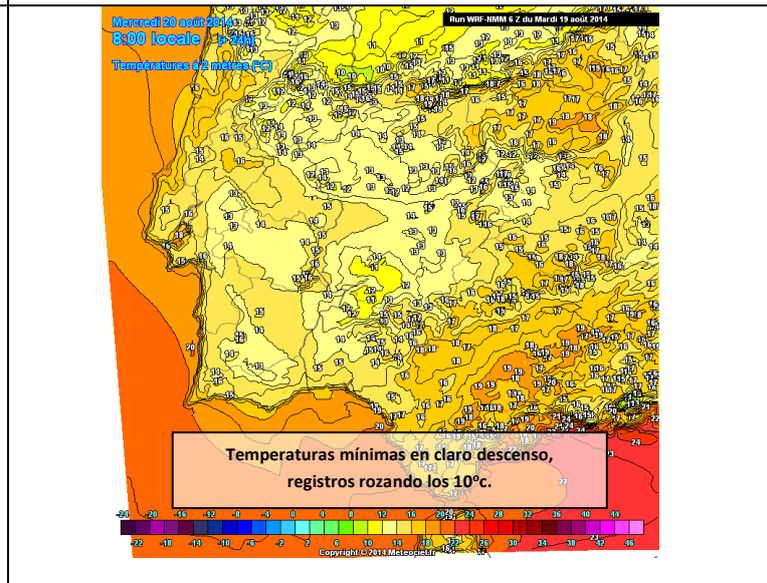
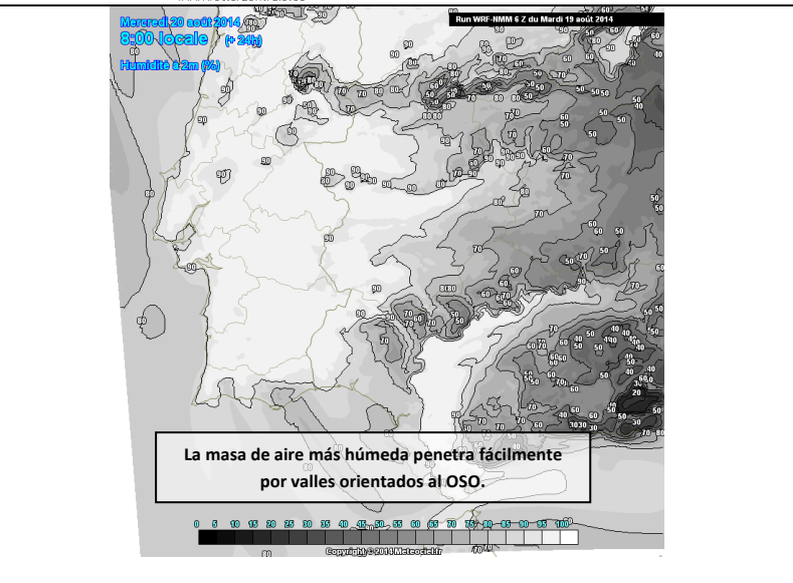
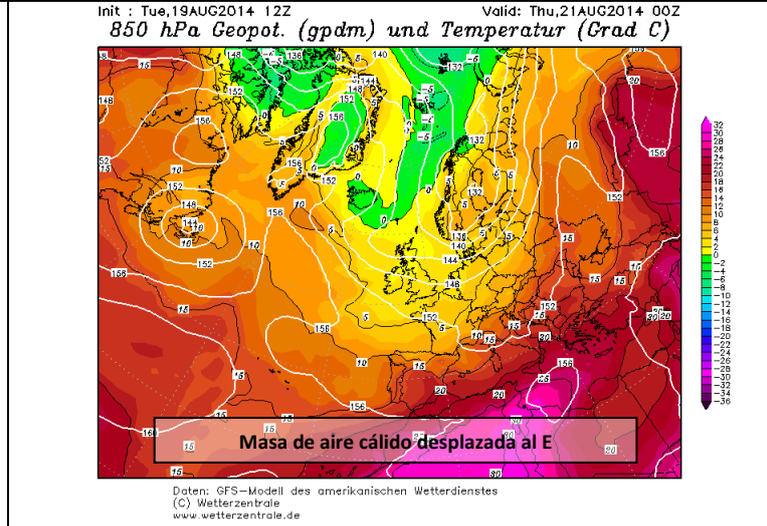
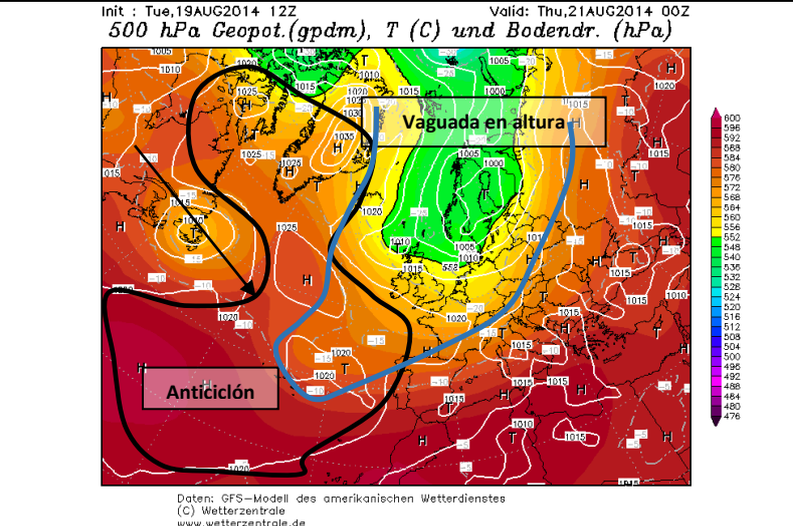
Hoyos: 33,4°C*
Hurdés/Azabal: 34,1°C
Hervás: 32,1°C
Guadalupe: 34,6°C
Serradilla: 34,8°C*
Alcuéscar: 35,3°C
Valencia de A.: 34,9°C
Herrera del D.: 36,2°C*
Monterrubio de la S: 35,7°C
Olivenza: 36,2°C
Jerez de los C.: 37,4 °C
*Serie incompleta

Fuente: REDAREX-AEMET



Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Situación muy desdibujada con el anticiclón muy débil al oeste que deja que las vaguadas bajen hasta las cercanías de la península por el noroeste, desplazando, una vez más este verano, la típica masa de aire cálido hacia el sureste, y dejando vía libre a la entrada de una masa de aire más fresca y húmeda desde el Atlántico. Al no ser una entrada muy marcada (como se puede ver en el mapa isobárico arriba a la izquierda) le costará desplazar más la masa de aire cálido que podremos notar en dos cuestiones, el viento no será excesivamente intenso, y la parte oriental de la región le costará recibir la masa de aire con tanta humedad como en el resto de la región. Posibilidad de nubes bajas en los valles mejor orientados.



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

Temperaturas: Temperaturas en descenso:

- Temperaturas máximas: Valores bajos con registros entre los 28-32°C.
- Temperaturas mínimas: Mínimas por debajo de los 15°C en muchas zonas. Descenso menos marcado en la parte oriental.

Humedad relativa: Humedad en ascenso con diferencia entre el extremo oriental de la región y la fachada occidental. Registros máximos por encima del 90% en zonas bien orientadas y del 75% en el este. Los registros mínimos oscilarán alrededor del 30-35% en el oeste y el 25-30% de la parte este.

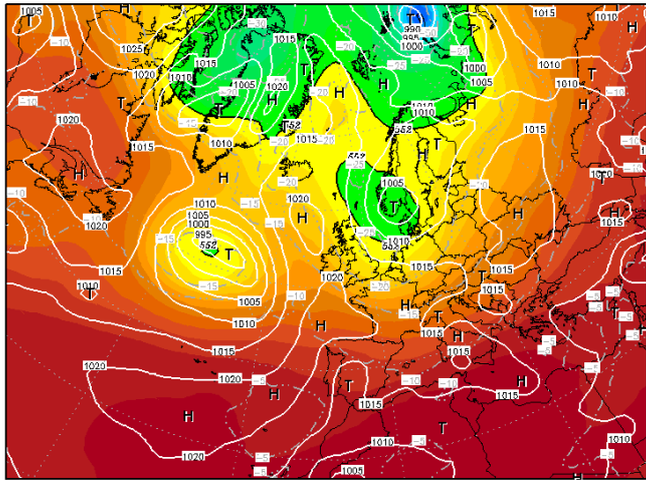
Viento: De oeste salvo en zonas de montaña donde se verá modificado por el régimen de vientos de ladera y valle. Del NO en la Sierra de Gata por las noches. La intensidad de débil a moderada por las tarde-noche, pero sin registros extremos: no deberíamos superar los 30/35km/h salvo puntualmente en zonas de sierra.

Inestabilidad: El calentamiento de la superficie dejará cierta inestabilidad en la zona baja de la atmosfera por la tarde: el índice de Haines se pone en niveles máximos en la parte oriental.

Medio plazo (D+3-D+6)

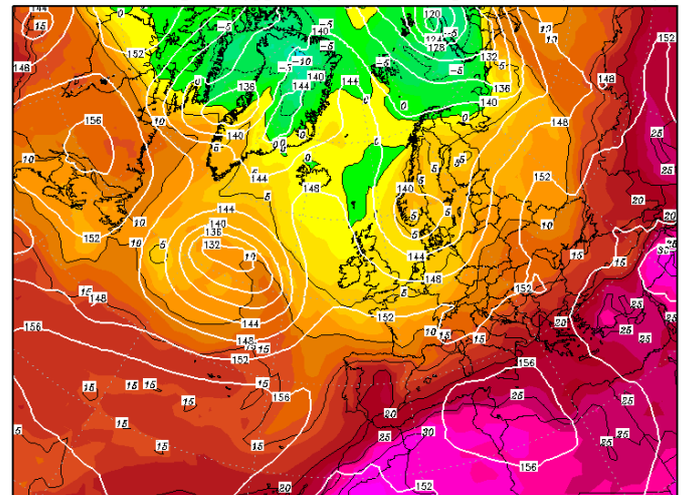
Descripción sinóptica: Para el fin de semana el anticiclón de las Azores se echa encima de la península empujado por una borrasca desde Terranova, lo que hará que se configure una situación típica veraniega con el ascenso de la masa de aire cálido desde el sur, pero ni mucho menos se trata de una advección potente, sino más bien algo normal para la época del año. Después está por ver cómo afectaría la borrasca de Terranova, pues dependiendo de dónde se coloque podría enviar una advección de sur, ésta más potente, o barrer de nuevo la masa de aire cálido hacia el levante, como ha estado sucediendo casi todo el verano.

Init : Tue,19AUG2014 12Z Valid: Sat,23AUG2014 18Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

Init : Tue,19AUG2014 12Z Valid: Sat,23AUG2014 18Z
 850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



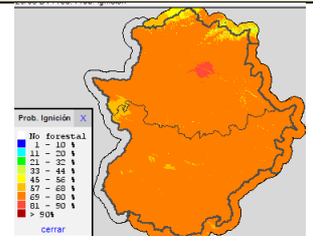
Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de, Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

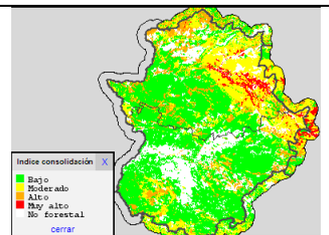
Condiciones de inicio: Según Meteologica nos encontramos con el mapa más favorable de todos los publicados en este tipo de boletines en lo que a inicio de los incendios se refiere.

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



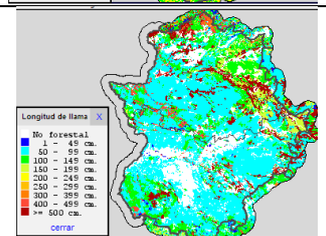
Capacidad de consolidación: El viento de poniente forzado por la vaguada en altura hará que el índice de consolidación esté alto en gran parte de la mitad oriental coincidiendo con la zona de condiciones "menos buenas" de temperatura y humedad. Con el déficit hídrico será fácil que los incendios evolucionen en los momentos de mayor intensidad de viento.

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



Capacidad de extinción: Al igual que el índice de consolidación, el viento marcará claramente la capacidad de extinción en aquellas zonas con mayor acumulación de combustible arbustivo (modelo 4 fundamentalmente).

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



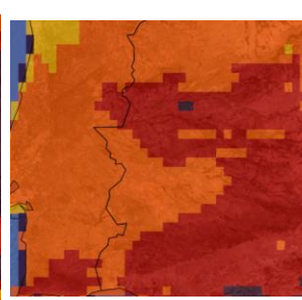
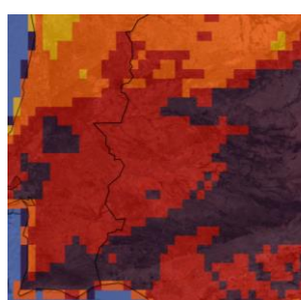
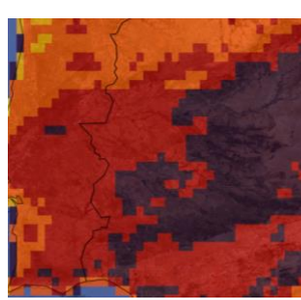
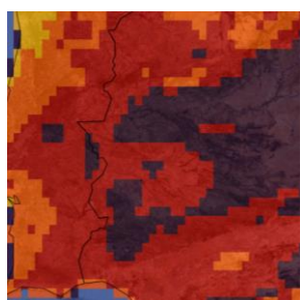
FWI:

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

SÁBADO



MapLayers

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

Fuente: Meteologica y EFFIS.