

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 14 días/0,0 mm
 Hurdes/Azabal: 14 días/0,0 mm
 Hervás: 14 días/0,0 mm
 Guadalupe: 32 días/0,0 mm
 Serradilla: 32 días/0,0 mm
 Alcuéscar: 33 días/0,0 mm
 Valencia de A.: 14 días/0,0 mm
 Herrera del D.: 32 días/0,0 mm
 Monterrubio de la S: 40 días/0,0mm
 Olivenza: 40 días/0,0 mm
 Jerez de los C.: 32 días/0,0 mm
 *>5mm

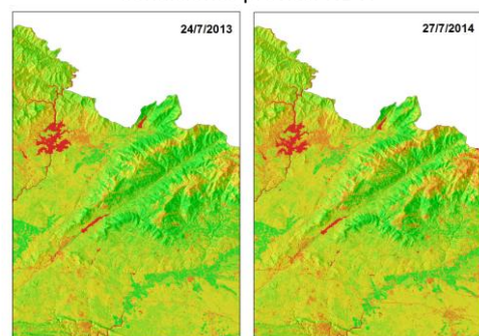
Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 35,7°C*
 Hurdes/Azabal: 35,6°C
 Hervás: 32,2°C*
 Guadalupe: 34,5°C
 Serradilla: 36,3°C*
 Alcuéscar: 34,5°C
 Valencia de A.: 34,7°C
 Herrera del D.: 35,6°C
 Monterrubio de la S: 36,4°C
 Olivenza: 35,5°C*
 Jerez de los C.: 35,8°C
 *Serie incompleta

Fuente: REDAREX-AEMET

Fuente: REDAREX-AEMET

Condiciones previas. NDVI

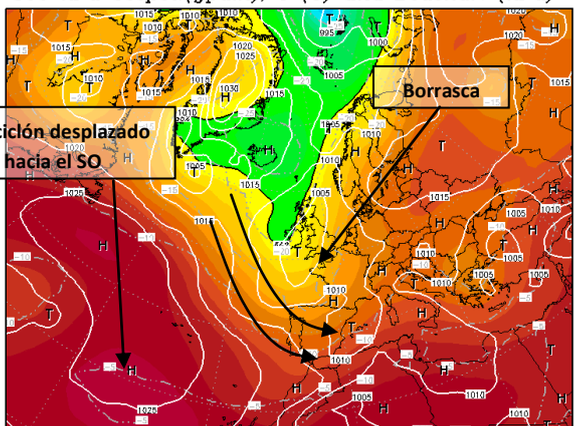


Comparando el índice de vegetación del año pasado con el actual, se observan valores similares, quizás con más actividad fotosintética para el año 2013, sobre todo en zonas de robledal. Hay que tener en cuenta que el año pasado fue muchísimo más húmedo que el actual, pero las temperaturas bajas de este verano hacen que a la vegetación leñosa le cuesta más perder la humedad.

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

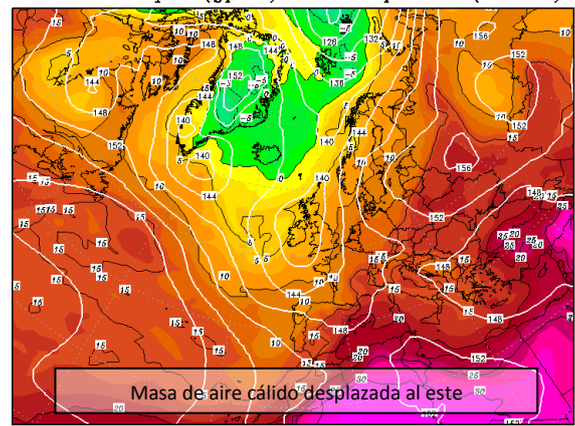
Tal y como estaba previsto, la entrada de una vaguada por el oeste de la península ha cambiado drásticamente la situación meteorológica de la región. La potente advección de ONO ha desplazado la masa de aire cálido que desde el martes tarde teníamos encima instaurando en sobre la península otra mucho más fría y húmeda, incluso con una cobertura nubosa de estratocúmulos que en zonas altas aparecen en forma de niebla. Esta situación durará hasta el lunes cuando la vaguada en altura abandone la península por el noreste y el anticiclón poco a poco irá cogiendo posiciones desde el oeste. La parte negativa será el viento, muy intenso por la tarde de poniente sobre todo en zonas altas.

Init : Fri,01AUG2014 06Z Valid: Sat,02AUG2014 00Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

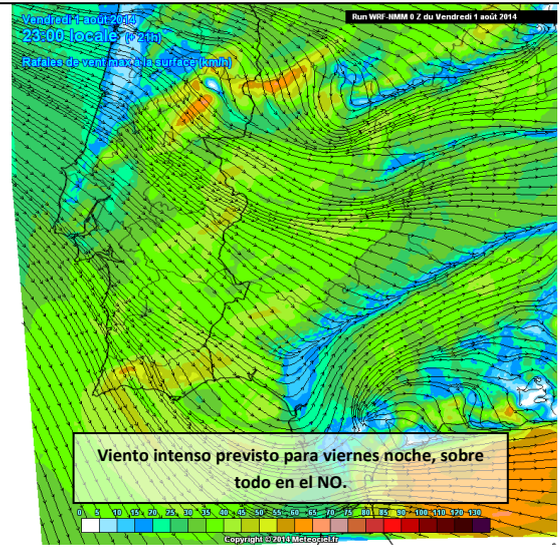
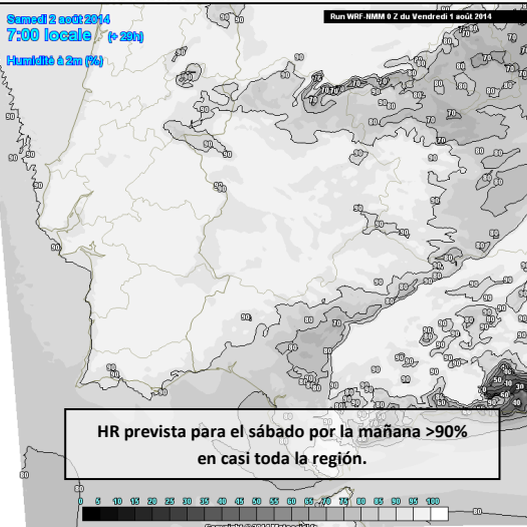


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes (C) Wetterzentrale www.wetterzentrale.de

Init : Fri,01AUG2014 06Z Valid: Sat,02AUG2014 00Z
 850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



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



Fuente: wetterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global y WRF 2km.

Temperaturas: Temperaturas bajas para la época del año, máximas <30°C:

- Temperaturas máximas: Descenso moderado para viernes, sábado y domingo, el lunes empezará una leve subida de las temperaturas.
- Temperaturas mínimas: Mínimas bajas, por debajo de 15°C, aunque quizás la nubosidad amortigüe la bajada.

Humedad relativa: Subida notable de la humedad relativa, por encima del 90% en los valores máximos y no descenderán del 50% en las horas centrales del día en la mitad oriental (sobre todo el sábado), y del 35% en la parte más oriental.

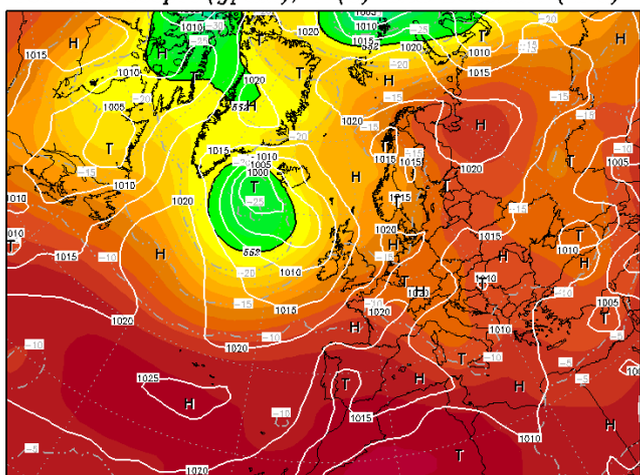
Viento: De poniente todo el fin de semana, intenso, sobre todo el viernes por la tarde y noche con registros máximos superiores a los 40km/h descendiendo en intensidad a medida que avanza el fin de semana. En el NO por la noche cambiara a dirección NO.

Inestabilidad: No hay inestabilidad reseñable en la atmosfera, solo el lunes en el extremo oriental puede notarse cierta inestabilidad en las capas bajas.

Medio plazo (D+3-D+6)

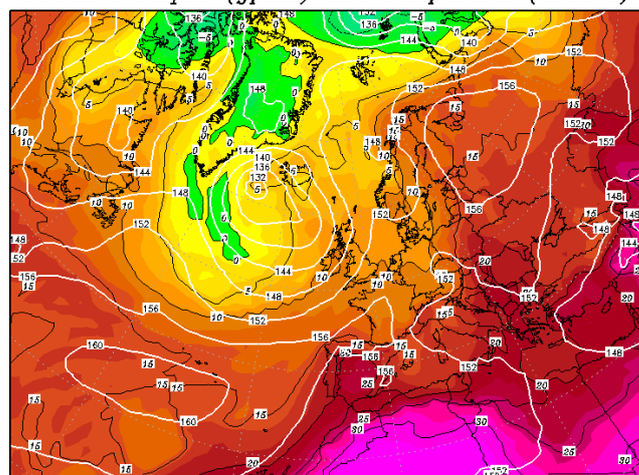
Descripción sinóptica: A medida que se desplaza la vaguada hacia Centroeuropa, el anticiclón vuelve a coger posiciones desde el oeste, y parece que quiere colocarse en su situación típica, pero la actividad del frente polar es muy alta y no termina de dejar que formen puente el anticiclón de las azores y el centroeuropeo, de forma que debemos seguir esperando a que nos afecte la temida "Sahariana".

Init : Fri,01AUG2014 06Z Valid: Wed,06AUG2014 18Z
500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

Init : Fri,01AUG2014 06Z Valid: Wed,06AUG2014 18Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



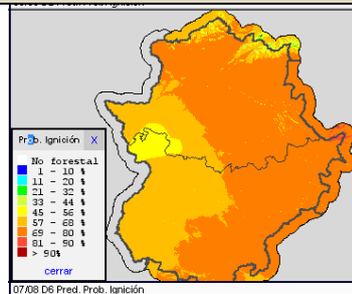
Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de. Modelo ECMWF

Implicaciones operativas

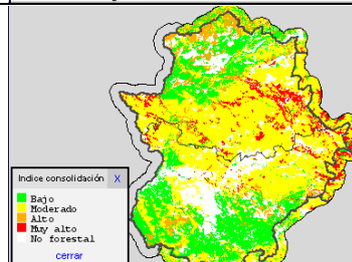
Condiciones de inicio: Situación muy favorable. Incluso en los peores momentos la probabilidad de ignición se sitúa por debajo del 50% en algunas zonas.

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



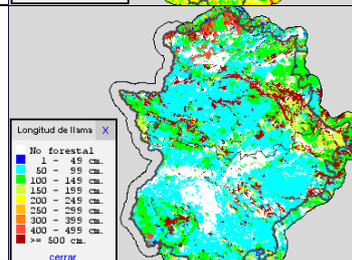
Capacidad de consolidación: A pesar de las condiciones de temperatura y humedad, el viento es muy significativo (viernes) y hará que los incendios se consoliden con cierta facilidad, sobre todo en la mitad oriental donde las condiciones serán más desfavorables.

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



Capacidad de extinción: Al igual que en el caso anterior, el viento marca la longitud de llama, por encima de los 4m en combustibles desfavorables.

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



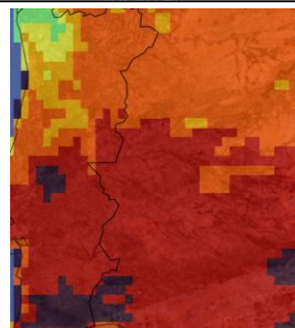
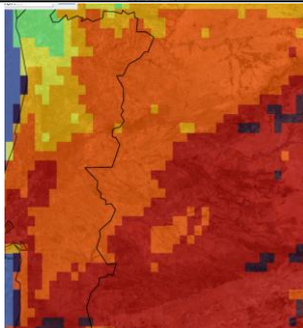
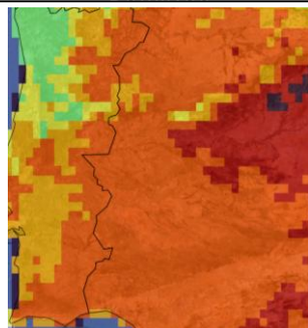
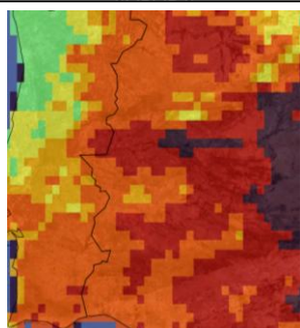
FWI:

SABADO

DOMINGO

LUNES

MARTES



MapLayers

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

Fuente: Meteologica y EFFIS.