

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 9 días/0,0mm
 Pinofranqueado: 10 días/0,0mm
 Aldeanueva de v.: 10 días/0,0mm
 Guadalupe: 9 días/0,0 mm
 Mirabel: 9 días/0,0 mm
 Cáceres: 10 días/0,0 mm
 Pueblo de Ob.: 9 días/0,0 mm
 Puebla de Alc.: 9 días/0,0 mm
 Monterrubio de la S: 10 días/0,0mm
 Badajoz: 9 días/0,0 mm
 Zafra: 10 días/0,0 mm
 *>5mm

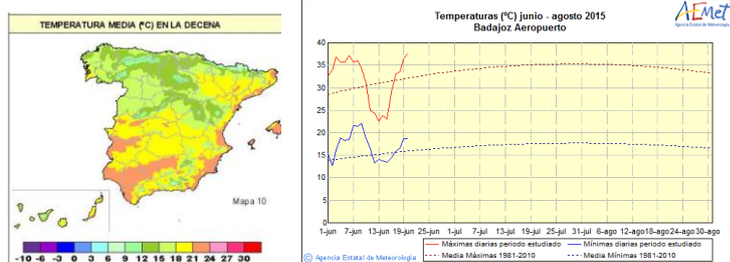
Fuente: REDAREX-METEOROS-METEOLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 35,7°C
 Pinofranqueado: 35,3°C
 Aldeanueva de V.: 33,3°C
 Guadalupe: 34,9°C
 Mirabel: 33,8°C
 Cáceres: 36,9°C
 Puebla de Obando.: 35,8°C
 Puebla de Alc.: 35,5°C
 Monterrubio de la S: 35,9°C
 Badajoz: 38,2°C
 Zafra: 36,7°C
 *Serie incompleta

Fuente: REDAREX-METEOROS-METEOLIMATIC

Condiciones previas. Condiciones muy favorables



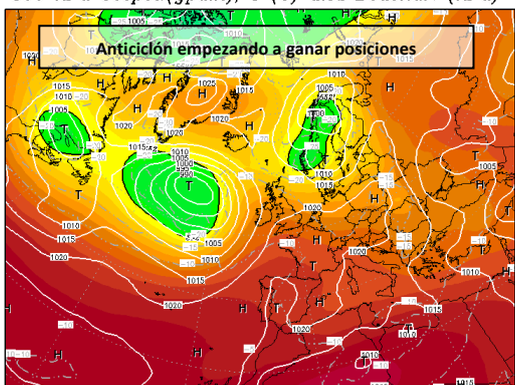
Aunque los registros termométricos en ningún momento se han salido de las temperaturas habituales de la época, llama la atención la marcada oscilación de las mismas, con periodos muy cálidos alternados con periodos muy por debajo de la media. Aun así, y pendientes de la parte final del mes, estamos por encima de la media para este mes, lo que ahonda en el problema del déficit hídrico de la vegetación.

Fuente AEMET

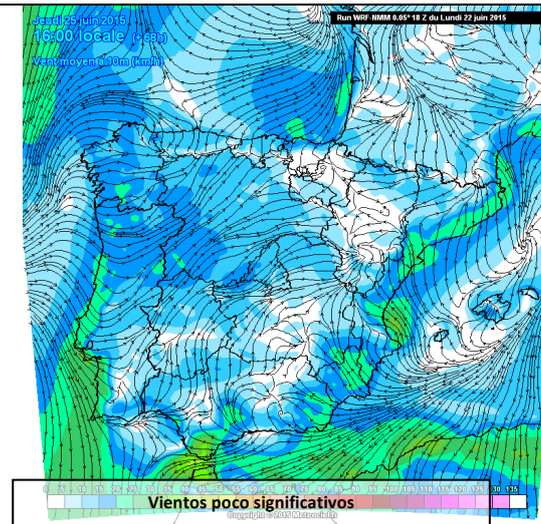
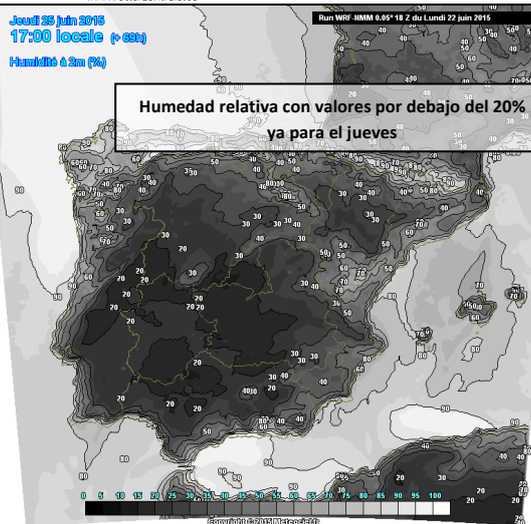
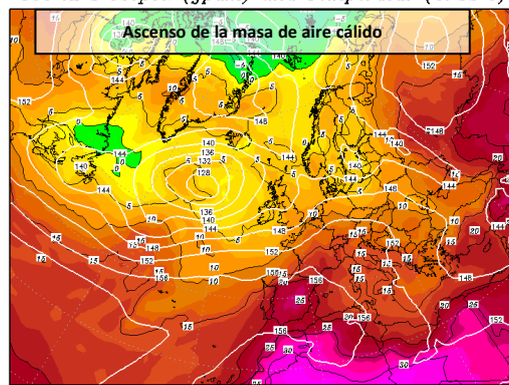
Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Periodo de transición entre dos periodos cálidos. El anticiclón se vio debilitado por una vaguada asociada a una borrasca atlántica situada en las islas británicas, lo que ha supuesto una ruptura del puente anticiclónico y un cambio de régimen pasando de una advección de SE hasta el domingo a un régimen de ponientes mucho más favorables tanto en temperaturas como humedad relativa. Poco a poco la forzada situación propiciada por la vaguada va a tender a normalizarse, dejando paso de nuevo al anticiclón que abarcara toda la península ibérica que además se irá reforzando paulatinamente con una dorsal muy potente en altura. Significativa advección de aire cálido a partir del viernes.

Init : Tue,23JUN2015 00Z Valid: Thu,25JUN2015 12Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Tue,23JUN2015 00Z Valid: Fri,26JUN2015 18Z
 850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Crad C)



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

Temperaturas: Temperaturas en ascenso para situarse en máximos el viernes:

- Temperaturas máximas: Ascenso desde los 27-30°C del martes hasta los 36-39°C del viernes.
- Temperaturas mínimas: Las mínimas irán subiendo para acercarse a los 18-21°C del viernes.

Humedad relativa: A medida que avance la semana y el cambio de situación se afiance, la humedad relativa bajara tanto en registros máximos como mínimos, alcanzando valores significativos. A finales de semana los registros máximos no subirán del 60% en amplias zonas del interior de la región, siendo más elevadas en las cercanías de la frontera con Portugal. Los valores mínimos bajarán del 20%, incluso del 15% el viernes.

Viento: El viento soplará con cierta intensidad hoy martes, de poniente generalizado, con rachas superiores a los 35km/h. El resto de la semana la componente será la misma pero irá bajando la intensidad significativamente, e irán cogiendo más importancia los vientos orográficos de valle y ladera. Ojo al viernes en el NW que parece que los modelos darían un poco más de intensidad al viento coincidiendo con los peores registros de temperatura y humedad.

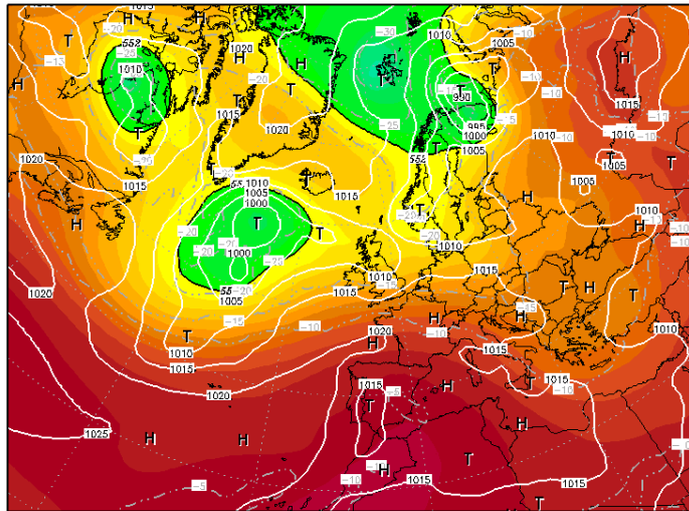
Inestabilidad: Para jueves y viernes volvemos a tener el Haines en valores máximos debido al gradiente importante calentamiento de la superficie que generara un gradiente adiabático importante en los primeros 3000m de la atmosfera.

Lluvias: Iluvias poco probables, quizás alguna tormenta hoy martes en zonas de norte en forma de chubasco tormentoso.

Medio plazo (D+3-D+6)

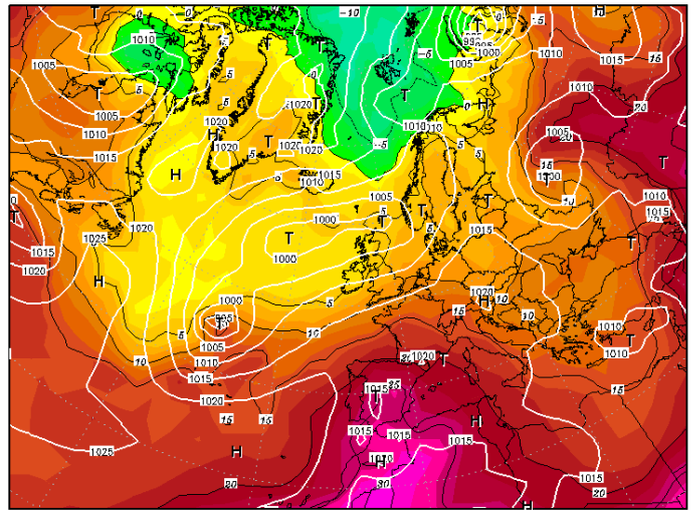
Descripción sinóptica: Si todo se confirma, tendremos la primera entrada seria de masa de aire cálida y seca desde el norte de África. El anticiclón se termina de situar abarcando desde las Azores hasta todo el suroeste europeo facilitando el refuerzo en altura de la dorsal subtropical. A su vez la borrasca térmica norteafricana se expande hacia la península donde encuentra un ambiente muy cálido que no hace más que reforzarla. Con esto para el fin de semana las condiciones de temperatura y humedad relativa serán muy desfavorable dejando casi en ridículo la regla del 30 para esas dos variables.

Init : Tue,23JUN2015 00Z Valid: Sun,28JUN2015 12Z
500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

Init : Tue,23JUN2015 00Z Valid: Mon,29JUN2015 00Z
850 hPa Temp. (Grad C) und Bodendr. (hPa)



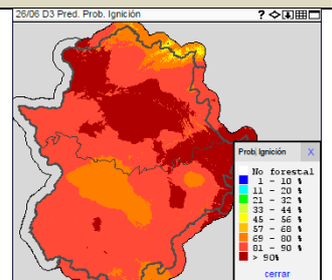
Daten: ECMWF
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS Global-ECMWF

Implicaciones operativas

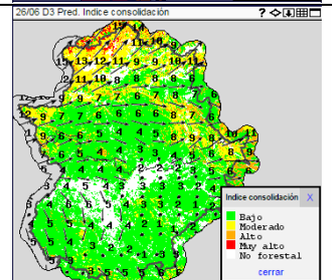
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición en aumento a lo largo de la semana, paralelo al aumento de temperatura y sobre todo al descenso de la humedad. Jueves y sobre todo viernes PI >90% en grandes zonas. Problemas con trabajos con riesgo en el campo.

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



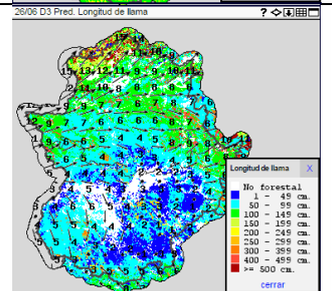
Capacidad de consolidación: viernes complicado, los modelos apuntan vientos flojos, pero con zonas de cierta intensidad, donde se espera que los incendios evolucionen rápidamente, sobre todo en zonas de pastizal que se habrá olvidado ya de las condiciones favorables de humedad.

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



Capacidad de extinción: La mayor parte de las zonas ya habra perdido la inercia de las lluvias de la semana pasada, salvo quizas el NE donde los registros fueron mas generosos. El matorral en zonas de solana y con pendientes elevadas estará disponible con intensidades que limitarían el ataque directo. Ojo si se confirma el viento moderado en el NW para el viernes.

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



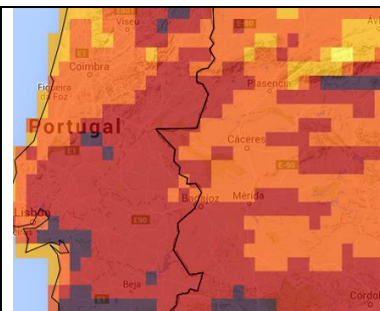
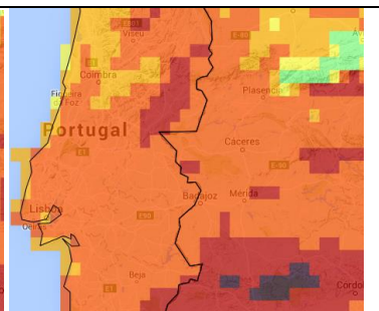
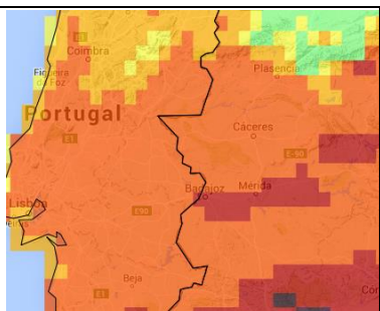
FWI

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

Fuente: EFFIS



Fire Danger Forecast

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