

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 1 días/30,2mm
 Pinofranqueado: 2 días/9,8mm
 Aldeanueva de v.: 2 días/35,6mm
 Guadalupe: 1 días/12,6 mm
 Mirabel: 1 días/12,8 mm
 Cáceres: 2 días/5,2 mm
 Pueblo de Ob.: 1 días/25,2 mm
 Puebla de Alc.: 1 días/18,5 mm
 Monterrubio de la s: 2 días/27,2mm
 Badajoz: 1 días/22,8 mm
 Zafra: 2 días/17,2 mm
 *>5mm

Fuente: REDAREX-METEOROS-METEOLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 21,5^oc
 Pinofranqueado: 19,8^oc
 Aldeanueva de V.: 19,2^oc
 Guadalupe: 20,8^oc
 Mirabel: 20,8^oc*
 Cáceres: 22,3^oc
 Puebla de Obando.: 21,4^oc
 Puebla de Alc.: 22,0^oc
 Monterrubio de la s: 22,5^oc
 Badajoz: 22,7^oc
 Zafra: 20,4^oc
 *Serie incompleta

Fuente:REDAREX-METEOROS-METEOLIMATIC

Condiciones previas. Condiciones muy favorables

Estación	ID MUN	ORGANISMO	TOTAL
Madrigal de la Vera	10111	AEMET	78,8
Aldeanueva de la Vera	10014	METEOLIMATIC	75,8
Navalvillar de Ibor	10132	AEMET	74,8
Navalmoral de la Mata	10131	AEMET	65,2
Zorita	10219	AEMET	52,6

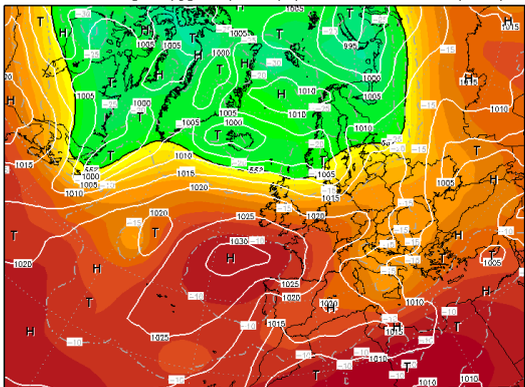
Lluvias máximas

Estos días previos han sido, probablemente, los días más favorables de toda la campaña. Temperaturas muy por debajo de la media, con máximas inferiores a 20^oc, incluso por debajo de 15^oc; y mínimas por debajo de los 10^oc, no solo en zonas de sierra. La humedad relativa ha pasado del 90% casi generalizado al menos 3 días de los últimos 6, con el resto de los días por encima del 80%. Las lluvias han sido generosas en el NE, por encima de los 50mm, en el resto han sido más irregulares, con zonas poco "agraciadas" con este meteoro, destacando Monesterio (1,6mm), Alburquerque (4.2mm), Hervás (10,8mm), Cáceres AEMET (4,8mm), Barcarrota (1,8mm)

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

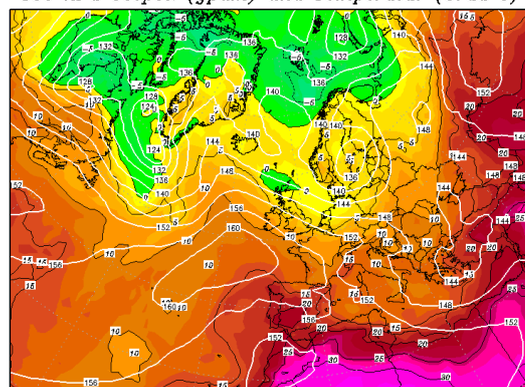
Se confirman las predicciones del medio plazo del boletín anterior, el anticiclón se acerca desde el oeste colocándose en su posición natural en el periodo estival. El anticiclón viene muy reforzado en altura por la dorsal subtropical y entra en asociación rápidamente con la borrasca térmica norteafricana, configuración típica veraniega que desemboca en una advección de sureste. En los mapas se aprecia cierta inestabilidad en altura, pero parece que no desembocaría en fenómenos tormentosos. Con esta configuración subida de temperatura y descenso en la humedad relativa serán las consecuencias más significativas.

Init : Tue,16JUN2015 06Z Valid: Wed,17JUN2015 18Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

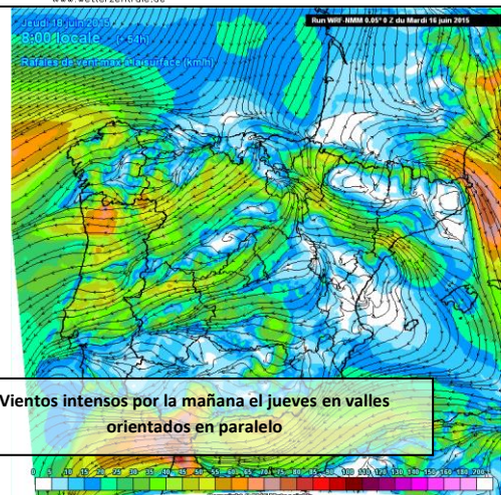
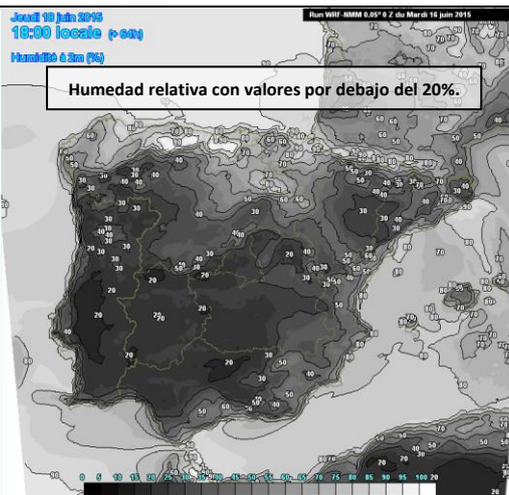


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

Init : Tue,16JUN2015 06Z Valid: Thu,18JUN2015 18Z
 850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



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



Fuente: weterzentrale.de y meteociel.fr correspondiendo con los modelos GFS global y WRF 0.05^o.

Temperaturas: Temperaturas en ascenso para situarse en máximos viernes o sábado:

- Temperaturas máximas: Ascenso desde los 24-27^oc del martes hasta los 33-36^oc del viernes.
- Temperaturas mínimas: Las mínimas irán subiendo para acercarse a los 18-20^oc 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, sin alcanzar valores extremos. Los registros máximos no subirán del 65% en amplias zonas del interior de la provincia de Cáceres, siendo más elevados en las cercanías de la frontera. Los valores mínimos bajaran incluso del 20% el viernes en gran parte de ambas provincias.

Viento: En un principio vientos poco significativos, de componente NE, con probabilidad de cambio a E para el viernes. Vientos más intensos (rachas >35km/h) por la mañana en el valle del Tajo a medida que nos acercamos al fin de semana y en norte-oeste el miércoles.

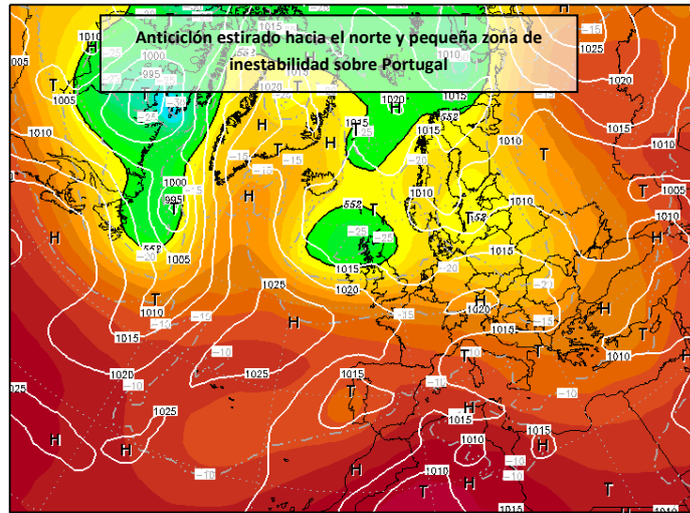
Inestabilidad: A medida que nos acerquemos al fin de semana, con un mayor calentamiento de la superficie, y un mayor gradiente en el perfil bajo de la atmosfera, la inestabilidad ira subiendo para colocarse en niveles altos el viernes y por la tarde. Haines se coloca en niveles máximos en la mayor parte de la región.

Lluvias: lluvias poco probables, si bien puede desarrollarse algunas nubes de evolución en zonas serranas de la periferia de la región que puntualmente podrán desembocar en algún chubasco tormentoso muy aislado; más probable el viernes.

Medio plazo (D+3-D+6)

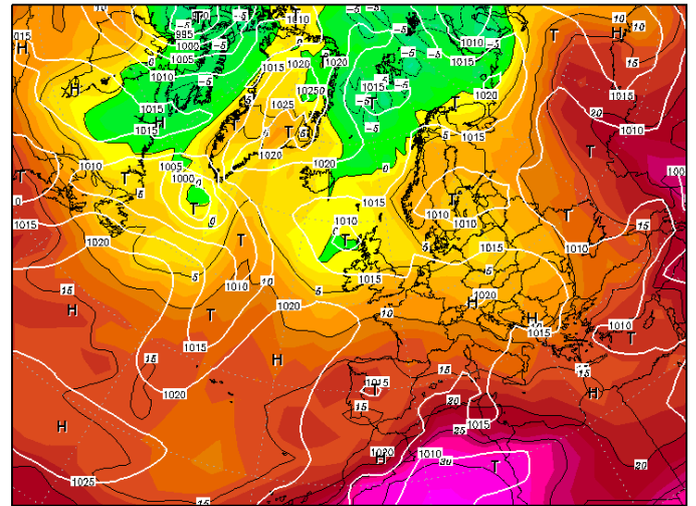
Descripción sinóptica: Parece que no durará mucho la posición del anticiclón, pues según marcan los modelos, tenderá a irse desplazando hacia el oeste de nuevo, dejando vía libre a una débil advección de norte que desplazara la masa de aire cálido que tendríamos sobre la península. Con esta situación sufriremos un descenso de temperaturas y una moderación de los registros de humedad, sobre todo en valores mínimos. Habrá que ir confirmando la predicción de viento que a priori parece que se intensificarán

Init : Tue,16JUN2015 06Z Valíd: Sun,21JUN2015 00Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

Init : Tue,16JUN2015 00Z Valíd: Mon,22JUN2015 00Z
 850 hPa Temp. (Grad C) und Bodendruck (hPa)



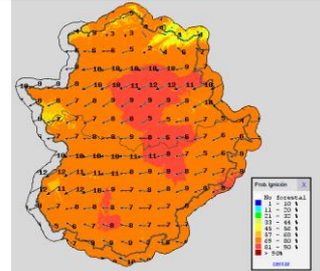
Daten: ECMWF

Fuente: wetterzentrale.de, Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

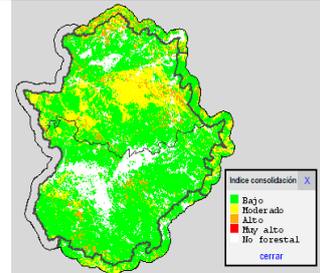
Condiciones de inicio: Como se indica en el inicio del boletín, las precipitaciones de estas últimas jornadas, nos han dado algo de tregua. Para finales de semana se espera un incremento de temperatura y un descenso de la humedad relativa, lo cual favorecerá a que el combustible fino esté disponible nuevamente.

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



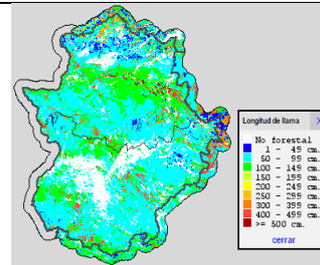
Capacidad de consolidación: En las zonas de pasto, está asegurada la consolidación. Ya que, el combustible fino, no es capaz de retener durante mucho tiempo la humedad. Los vientos también favorecerán a esta consolidación. Especial atención a las zonas con amplias extensiones de pasto. Importante será que durante las labores de extinción, se aprovechen las vaguadas y zonas bajas, donde se acumula algo más de humedad para establecer líneas de control y así intentar cortar la evolución del incendio.

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



Capacidad de extinción: Las predicciones reflejan que los posibles incendios estarán dentro de los límites de la capacidad de extinción. El mayor problema será el viento en las zonas de pasto, ya que favorecerá a una rápida progresión. En zonas con acumulación de pasto fino, el fuego puede afectar al matorral muerto y de poco porte, pudiendo generar llamas de cierta altura, pero será de manera puntual.

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



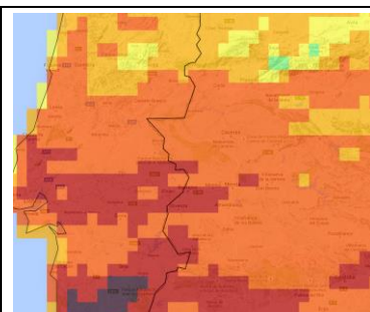
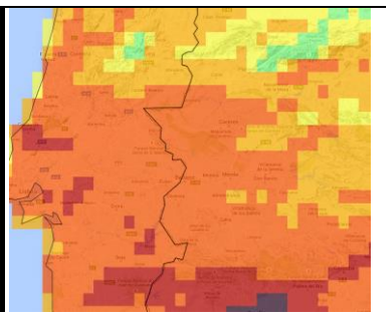
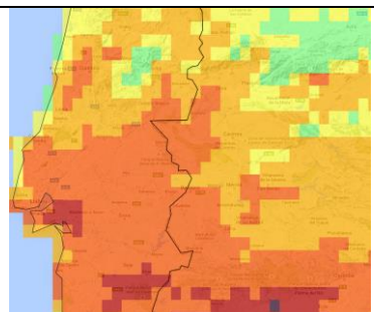
FWI

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

Fuente: EFFIS



Fire Danger Forecast

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

EPISODIO DE LLUVIAS DEL 9 AL 16 DE JUNIO DE 2015

