

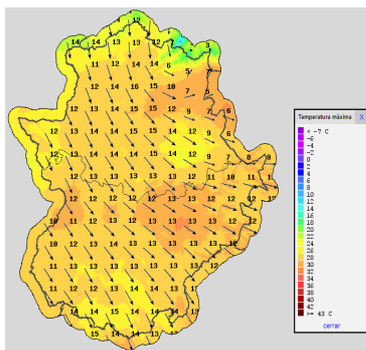
Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Moraleja: 7 días/0,00 mm
 Hurdes/Azabal: 5 días/0,00 mm
 Gargantilla: 5 días/0,00 mm
 Guadalupe: 6 días/0,00 mm
 Mirabel: 39 días/0,00 mm
 Aliseda: 6 días/0,00 mm
 Alcántara: 6 días/0,00 mm
 Puebla de Alc.: 39 días/0,00 mm
 Monterrubio de la S: 5 días/0,00mm
 Olivenza: 5 días/0,00 mm
 Jerez de los C.: 5 días/0,00 mm
 *>5mm

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Moraleja: 27,93°C
 Hurdes/Azabal: 27,09°C
 Gargantilla: 26,83°C
 Guadalupe: 25,49°C
 Mirabel: 25,19°C
 Aliseda: 28,38°C
 Alcántara: 29,6°C
 Puebla de Alc.: 28,01°C
 Monterrubio de la S: 29,53°C
 Olivenza: 28,71°C
 Jerez de los C.: 29,17 °C
 *Serie incompleta



Condiciones previas.
 Fin de semana estable con temperaturas suaves, las cuales no han superado los 30 °C en ningún punto de la comunidad, registrándose las más elevadas en la zona este. El viento sopló con un poca de intensidad por las mañanas de componente noroeste para posteriormente calmarse. Algo de nubosidad el sábado por la mañana en las zonas del oeste de la región debido a la humedad aportada por los vientos.

Fuente: Meteologica.

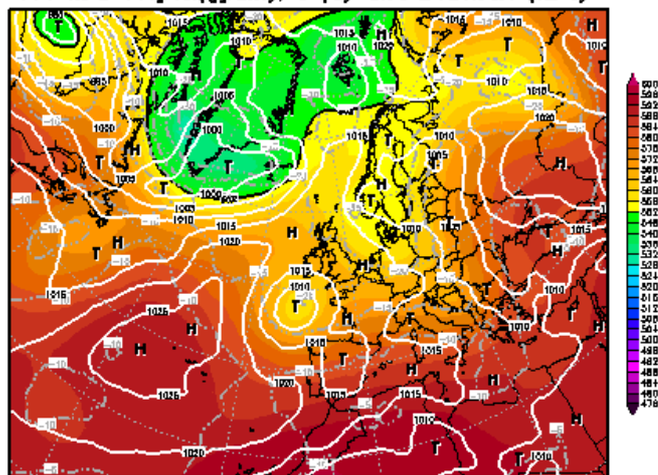
Fuente: REDAREX

Fuente: REDAREX

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

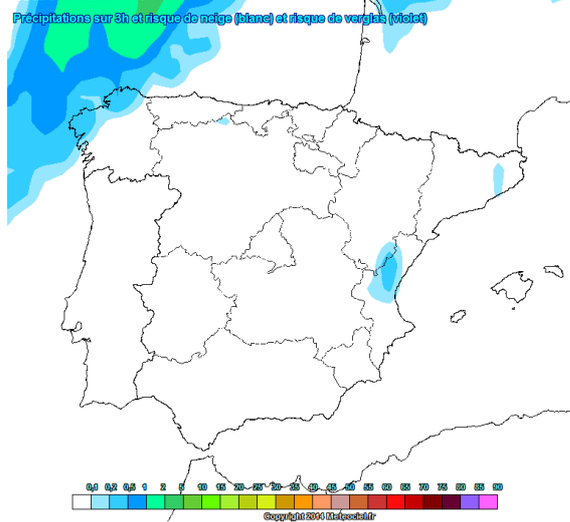
Comenzamos la semana con subida de las temperaturas que será más clara en la zona este de la comunidad. Jornada estable la de hoy lunes, pero es algo transitorio ya que se espera que a últimas horas del martes y durante el miércoles nos afecte una nueva masa de aire frío procedente del norte. Esto se traduce en un descenso de las temperaturas (martes y miércoles), aumento en la velocidad del viento (por las tardes ganará más intensidad) y formación de tormentas en las zonas montañosas (martes: zona sur de Badajoz. Miércoles: zona norte de Cáceres y Villuercas e Ibores. Y jueves en la zona de la Vera)

Int: Mon, 30 JUN 2014 04Z Val: Mon, 30 JUN 2014 18Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

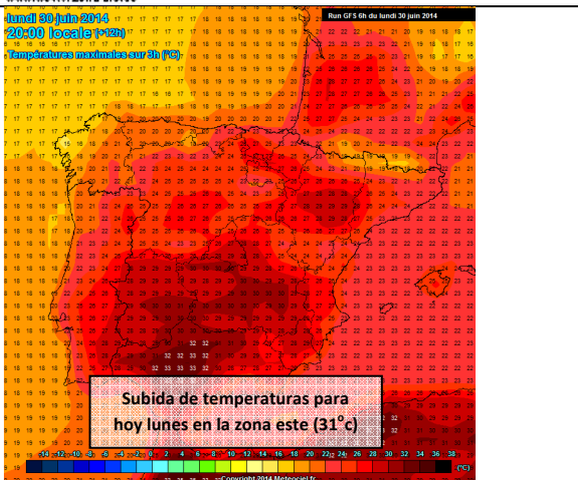


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale.de
 www.wetterzentrale.de

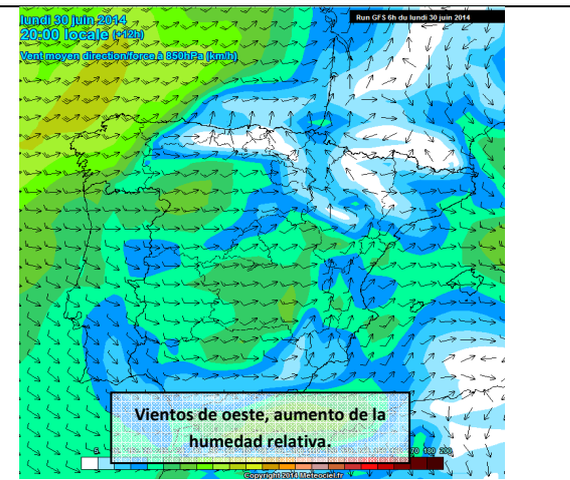
Run GFS 6h du lundi 30 juin 2014
 17:00 locale (+1h)
 Précipitations sur 6h et risque de neige (hPa) et risque de verglas (hPa)



Copyright 2014 Wetterzentrale



Subida de temperaturas para hoy lunes en la zona este (31°C)



Vientos de oeste, aumento de la humedad relativa.

Fuente: wetterzentrale.de y meteoel.fr correspondiendo con los modelos GFS (global), GFS 0,5° y NMM 0,05°

Temperaturas: Incremento de las temperaturas durante el lunes, pero descenso durante las jornadas del martes, miércoles y jueves, para posteriormente ir recuperándose de cara al fin de semana:

- Temperaturas máximas: 30 - 31 °C. Las más elevadas se darán en la zona este de la región durante el lunes, ya que los vientos de componente oeste pierden humedad al llegar a esas zonas. Para el jueves se pueden registrar máximas de 24 °C (Villuercas).
- Temperaturas mínimas: 10 - 14 °C. Claro descenso de las mínimas para mediados de semana, siendo más evidentes en zonas del norte de la región.

Humedad relativa: Se producirá un aumento importante de la humedad relativa (jornadas del miércoles y jueves) gracias a los vientos cargados de humedad procedentes del Atlántico que afectará a la zona oeste de la región. Favoreciendo a la formación de nubosidad durante las primeras horas de la mañana.

Viento: Irán ganando intensidad a lo largo de la tarde ya que están asociados a los posibles fenómenos tormentosos que se producirán a mediados de semana. Serán de componente oeste noroeste.

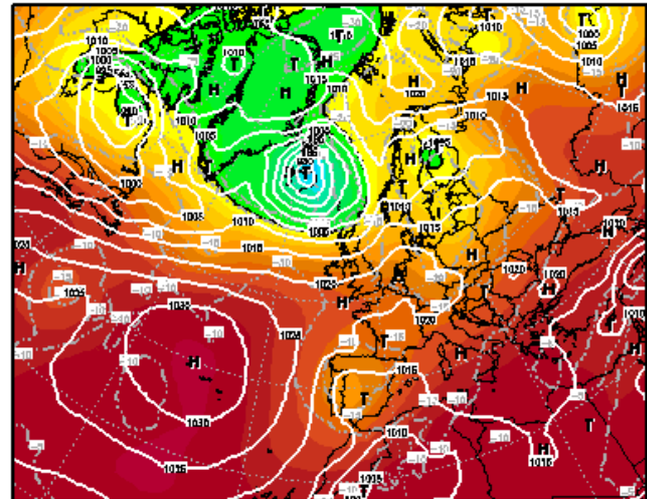
Inestabilidad: A partir del martes y durante el miércoles y el jueves estaremos bajo la influencia de la masa de aire frío lo cual nos garantiza inestabilidad para buena parte de la semana.

Lluvias: Las precipitaciones serán de carácter tormentoso y se producirán durante las tardes del martes, miércoles y jueves.

Medio plazo (D+3-D+6)

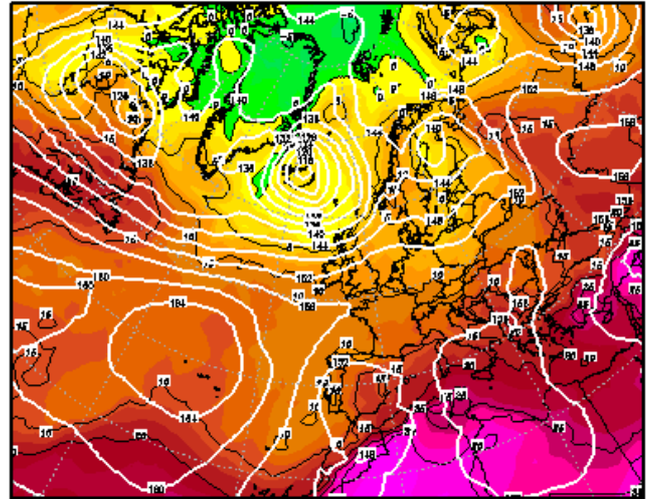
Descripción sinóptica: No será hasta el miércoles cuando se coloque la masa de aire frío sobre la Península y por lo tanto se espera que sea el día de mayor inestabilidad. Durante esta jornada y la anterior se producirán precipitaciones de carácter tormentosos principalmente en zonas de montañas. Los vientos serán especialmente intensos durante estas jornadas ya que estarán asociados a estos fenómenos tormentosos. Las temperaturas también se verán afectadas ya que sufrirán un descenso. Para finales de semana se espera que las condiciones sean más estables, subida de las temperaturas y desaparición de las tormentas.

Init : Mon,30.JUN.2014 12Z Valid: Wed,02.JUL.2014 18Z
500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

Init : Mon,30.JUN.2014 12Z Valid: Wed,02.JUL.2014 18Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



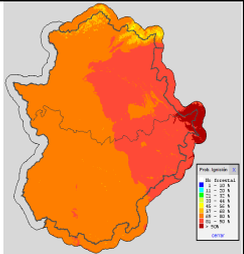
Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de

Implicaciones operativas

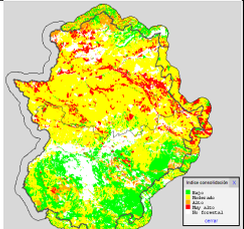
Condiciones de inicio: Serán favorables durante las horas centrales del día, ya que los vientos del oeste aportan humedad durante las primeras horas de la mañana y eso permite cierta recuperación de la vegetación. Se espera un aumento en la intensidad del viento durante las tardes y sobre todo aquellas en las que se produzcan tormentas. Los combustibles finos y medianos (matorral), están totalmente disponibles.

Mapa de la probabilidad de ignición. (situación más desfavorable)



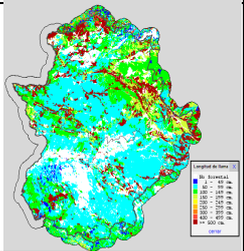
Capacidad de consolidación: En zonas abiertas con acumulación de pasto y matorral, los incendios se consolidarán con facilidad ya que están totalmente disponibles y por la tarde durante esta semana los vientos ganarán intensidad asegurando esa evolución. Atención también en zonas de sierra donde pueden generarse tormentas que den lugar a la caída de rayos. En zonas de laderas con elevada acumulación de matorral.

Mapa de índice de consolidación. (situación más desfavorable)



Capacidad de extinción: En todas aquellas zonas con altas acumulaciones de combustibles finos y medianos y donde el viento sople con intensidad, se verá superada la capacidad de extinción. Especial precaución a los fenómenos tormentosos y a los vientos erráticos asociados a ellas ya que pueden favorecer a cambios de dirección y aumentos en la velocidad de propagación.

Mapa de longitud de llama. (situación más desfavorable)



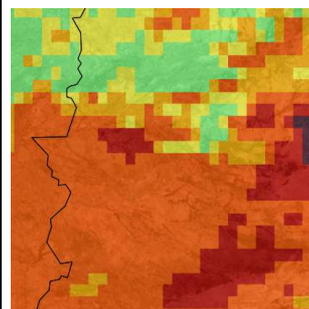
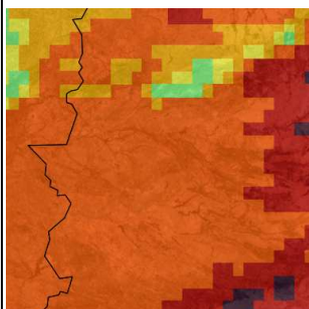
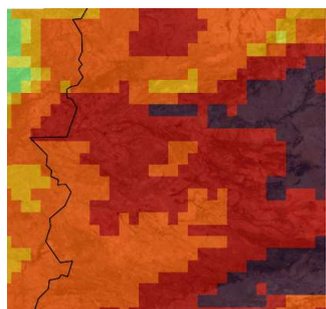
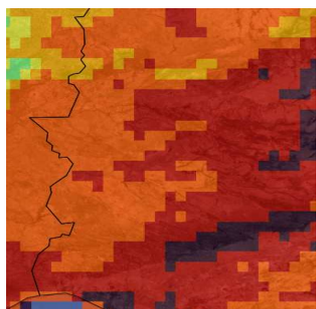
FWI:

LUNES

MARTES

MIERCOLES

JUEVES



MapLayers

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

Fuente: Meteologica.