

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

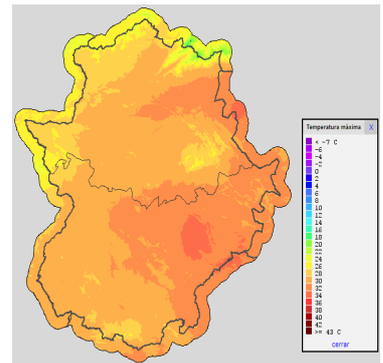
Moraleja: 4 días/1,62mm
 Hurdes/Azabal: 2 días/0,2mm
 Gargantilla: 2 días/1,03mm
 Guadalupe: 3 días/1,18mm
 Mirabel: 36 días/0,0mm
 Aliseda: 3 días/1,2mm
 Alcántara: 3 días/0,8mm
 Puebla de Alc.: 36 días/0,0mm
 Monterrubio de la S: 2 días/17,8mm
 Olivenza: 2 días/1,86mm
 Jerez de los C.: 2 días/1,15mm
 *>5mm

Fuente: REDAREX

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Moraleja: 29,06°C
 Hurdes/Azabal: 28,61°C
 Gargantilla: 26,92°C
 Guadalupe: 24,28°C
 Mirabel: 27,97°C
 Aliseda: 28,82°C
 Alcántara: 29,6°C
 Puebla de Alc.: 27,03°C
 Monterrubio de la S: 28,27°C
 Olivenza: 27,26°C
 Jerez de los C.: 28,18°C
 *Serie incompleta

Fuente: REDAREX



Condiciones previas.

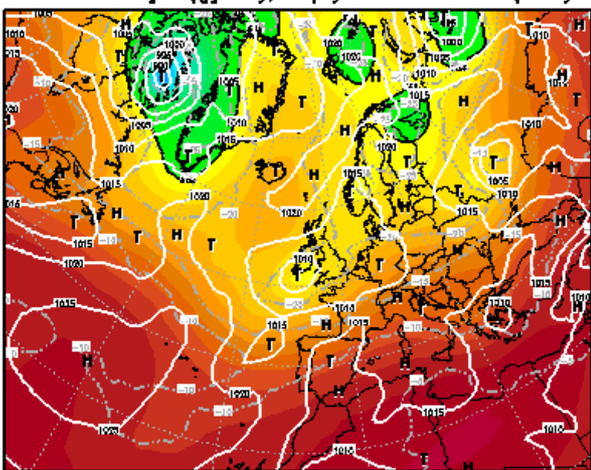
Semana inestable meteorológicamente hablando, prueba clara de esta situación son los episodios tormentosos acompañados de importante aparato eléctrico y precipitaciones que se han sucedido en la región durante las jornadas del lunes, martes y miércoles. La masa de aire frío que atravesó la Península durante estas jornadas, aparte de las tormentas, ha favorecido al descenso de las temperaturas y al incremento de la humedad relativa, dando lugar incluso a la formación de bancos de nieblas durante las primeras horas del jueves. Los chubascos, al ser de carácter tormentoso se repartieron de manera desigual en la región siendo más abundantes en la provincia de Badajoz.

Fuente: Meteologica.

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

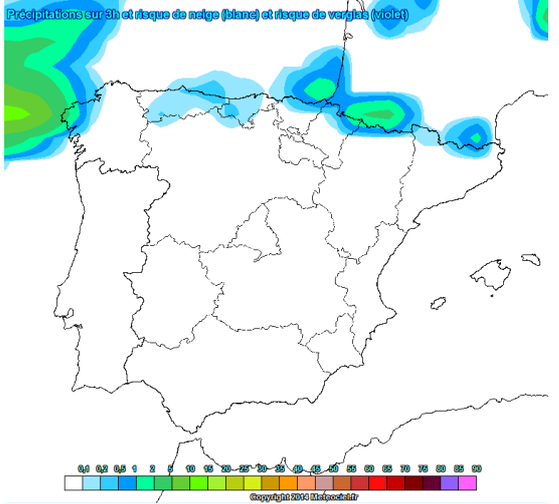
Jornada estable tras la semana de tormentas y precipitaciones que se han repartido de manera desigual por la región. Estamos amaneciendo con temperaturas suaves y una humedad relativa alta (70 - 80 %), no será hasta las horas centrales del día y la tarde cuando se experimente un aumento de las temperaturas (30 - 32 °c). Los vientos serán de componente oeste, lo que implica que continuarán aportando humedad por lo menos a la zona oeste de la región. Estos se mantendrán soplando suaves ganando algo de intensidad al final del día. No se esperan precipitaciones ni fenómenos tormentosos para hoy.

Int: Fri, 27 JUN 2014 00Z Vaid: Fri, 17 JUN 2014 18Z
500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

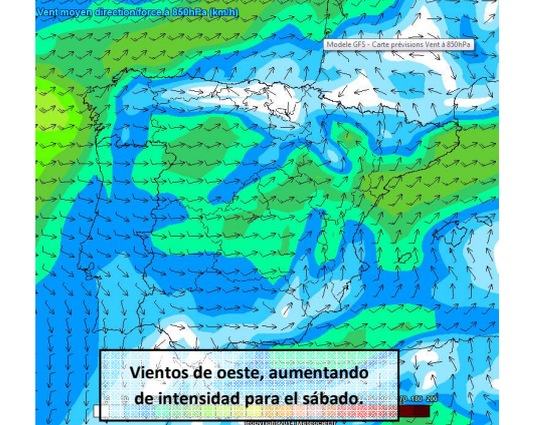


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

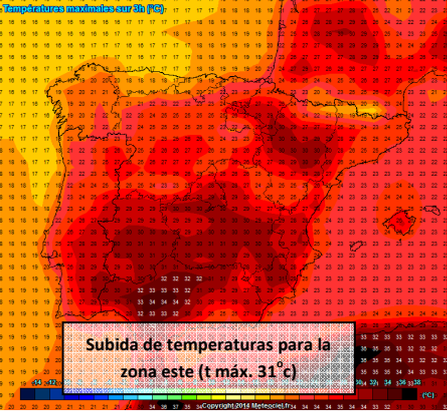
vendredi 27 juin 2014
 20:00 locale (+3h)
 Précipitations cumulées et risque de neige (blanc) et risque de verglas (blanc)



Run GFS 6h du vendredi 27 juin 2014
 Vents moyens directionnels à 850hpa
 Modèle GFS - Carte précipitations Vent à 850hpa



vendredi 27 juin 2014
 20:00 locale (+3h)
 Températures maximales sur 6h (°C)



Subida de temperaturas para la zona este (t máx. 31°C)

Vientos de oeste, aumentando de intensidad para el sábado.

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

Temperaturas: Incremento de las temperaturas para el fin de semana. En la jornada de ayer ya se pudo apreciar dicho aumento sobre todo por la tarde. El sábado subirán las temperaturas y el domingo experimentarán un leve descenso :

- Temperaturas máximas: 30 - 34 °c. Las más elevadas se darán en la zona este de la región durante la jornada del sábado .
- Temperaturas mínimas: 11 - 14 °c. Aumento de las mínimas durante el viernes y el sábado. El domingo sufrirán un pequeño descenso como ocurre con las máximas.

Humedad relativa: Se producirá un aumento importante de la humedad relativa gracias a los vientos cargados de humedad procedentes del Atlántico que afectará mayormente a la zona oeste de la región durante la jornada del sábado.

Viento: Irán ganando intensidad a lo largo de la tarde y sobre todo durante la jornada del sábado. Serán de componente oeste para posteriormente soplar de noroeste durante el domingo.

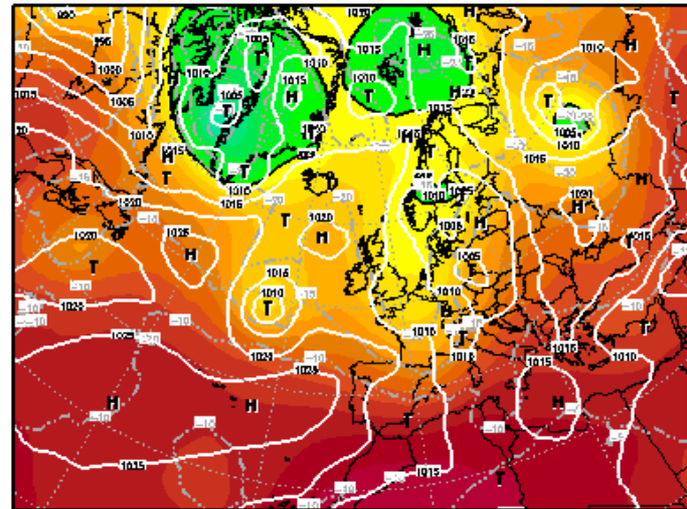
Inestabilidad: Se espera algo de inestabilidad para la tarde del sábado en las zonas montañosas del norte de la región, dando lugar a tormentas .

Lluvias: De manera general no se esperan precipitaciones durante el fin de semana en la región, salvo algunos chubascos puntuales de carácter tormentosos en zonas montañosas del norte (Sierra de Gata, Hurdes y Gredos) en el límite de provincia con Ávila y Salamanca .

Medio plazo (D+3-D+6)

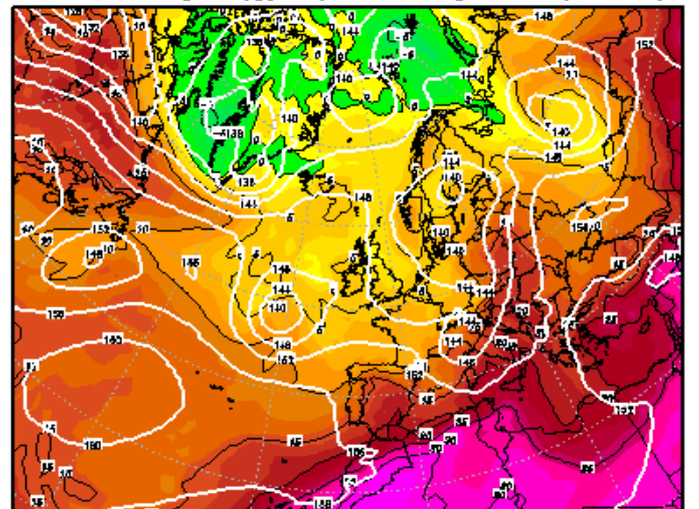
Descripción sinóptica: Se espera un fin de semana tranquilo ya que el anticiclón vuelve a ganar la posición frente a la Península. Las temperaturas aumentarán durante el sábado y sufrirán un leve descenso el domingo, el viento también aumentará en la jornada del sábado. Comenzaremos la semana con otra pequeña subida de temperaturas pero se espera que el tiempo se revuelva un poco para el martes y miércoles, ya que parece que se descuelga de nueva una masa de aire frío. En principio no se producirán precipitaciones reseñables como ha ocurrido esta semana pero seguro que favorecerá al descenso de las temperaturas y al aumento en la velocidad del viento. Se irá afinando la predicción a principios de la semana que viene.

Init : Fri,27.JUN.2014 06Z Valid: Sun,29.JUN.2014 12Z
500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

Init : Fri,27.JUN.2014 06Z Valid: Sun,29.JUN.2014 18Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)

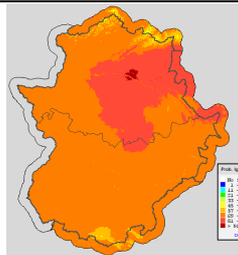


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
 (C) Wetterzentrale
 www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de

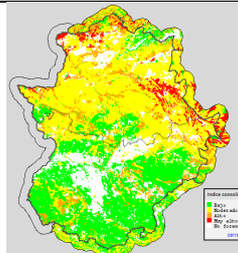
Implicaciones operativas

Condiciones de inicio: Las lluvias de esta semana y los vientos húmedos de componente oeste han permitido que durante estos días las condiciones de inicio no sean favorables. Estas condiciones serán más favorables de cara al fin de semana, ya que se producirá un aumento de las temperaturas y de la velocidad del viento sobre todo durante la tarde del sábado y el domingo. Los vientos seguirán soplando del oeste aportando humedad y permitiendo la recuperación de la vegetación durante las primeras horas de la mañana, dicha recuperación se irá perdiendo a medida que aumenten las temperaturas en las horas centrales.



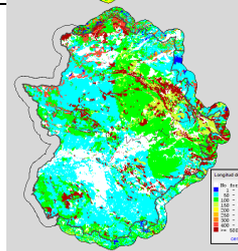
Mapa de la probabilidad de ignición. (situación más desfavorable)

Capacidad de consolidación: La consolidación de los incendios está asegurada sobre todo a partir de las horas centrales del día y durante las tardes, favorecido por el aumento de las temperaturas y de los vientos. Especial atención a las zonas de sierra: Gata, Hurdes y Villuercas e Ibores. Los vientos de componente oeste serán intensos y aseguran esa consolidación en zonas de ladera con orientación de solana.



Mapa de índice de consolidación. (situación más desfavorable)

Capacidad de extinción: Estará fuera de los límites de extinción las actuaciones en laderas con orientación de solana y con alta acumulación de combustible. También el incremento de la velocidad del viento puede complicar la extinción en zonas abiertas con elevada acumulación de pasto. Para el sábado por la tarde se tendrá que tener precaución en las zonas de sierra del norte de la región ante posibles fenómenos tormentosos.



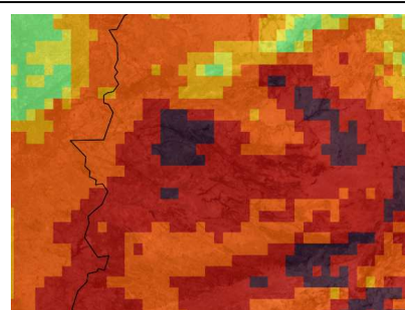
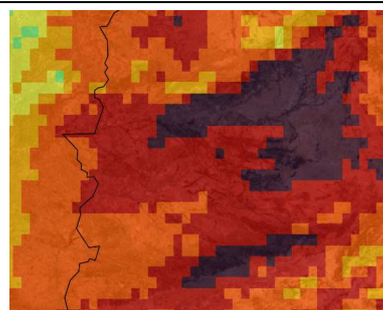
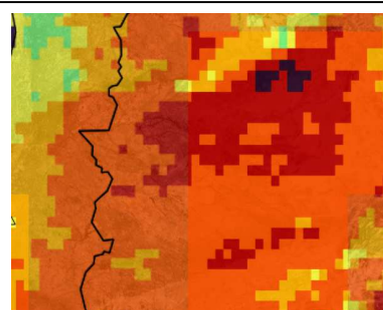
Mapa de longitud de llama. (situación más desfavorable)

FWI:

VIERNES

SÁBADO

DOMINGO



MapLayers

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

Fuente: Meteologica.