

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 32 días/0,0mm
Pinofrancuado: 32 días/0,0mm
Plasencia.: 38 días/0,0mm
Guadalupe: 12 días/0,0 mm
Serradilla: 32 días/0,0 mm
Cáceres: 13 días/0,0 mm
Pueblo de Ob.: 32 días/0,0 mm
Herrera del D.: 32 días/0,0 mm
Manchita: 32 días/0,0mm
Badajoz: 51 días/0,0 mm
Zafra: 32 días/0,0 mm
*>5mm

Hoyos: 33,3°C
Pinofrancuado: 34,0°C
Plasencia.: 35,2°C
Guadalupe: 34,0°C
Serradilla: 34,3°C*
Cáceres: 35,9°C
Puebla de Obando: 35,1°C
Herrera del D.: 37,1°C
Manchita: 35,6°C
Badajoz: 36,6°C
Zafra: 35,4°C
*Serie incompleta

Fuente: AEMET-METEOROS-METEOCLIMATIC

Fuente: AEMET-METEOROS-METEOCLIMATIC

Condiciones previas. Balance hídrico

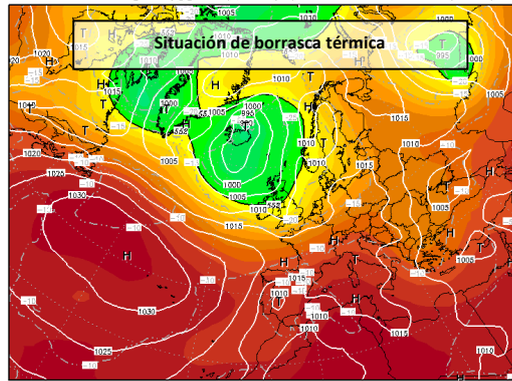


Los valores de las estimaciones de AEMET del porcentaje de agua disponible se sitúa ya en valores típicos veraniegos, en un inicio de Época de Peligro Alto atípica debido a las generosas lluvias de mayo. Con más de 30 días sin lluvias significativas la humedad disponible alcanza los valores normales. Fuente: AEMET

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

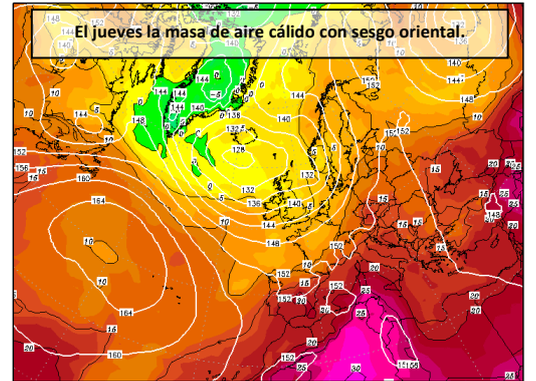
Semana plenamente anticiclónica. Una primera parte de la semana, hasta el miércoles, con el anticiclón de las Azores haciendo puente entre Azores y Centroeuropa, en perfecta comunión con la borrasca térmica del norte de África con isobara estrangulada desde el sur que incluso llega a cerrar, respondiendo a la formación de la borrasca térmica sobre la península. Inestabilidad en altura por la presencia de una leve DANA. A partir de miércoles tarde, una vaguada asociada a una borrasca en el Atlántico norte rompe el puente anticiclónico y favoreciendo la advección anticiclónica desde el oeste, situación que parece duraría poco, pues para el viernes volveríamos a una situación similar a la del inicio de semana.

Init : Mon,27JUN2016 12Z Valid: Tue,28JUN2016 18Z
500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

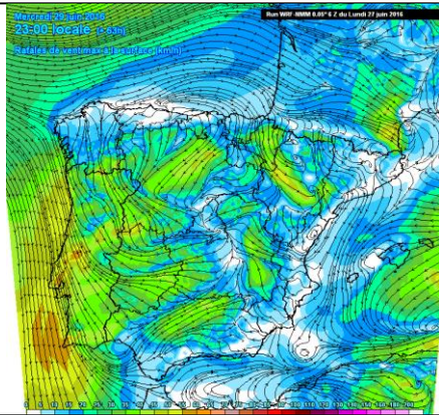


Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

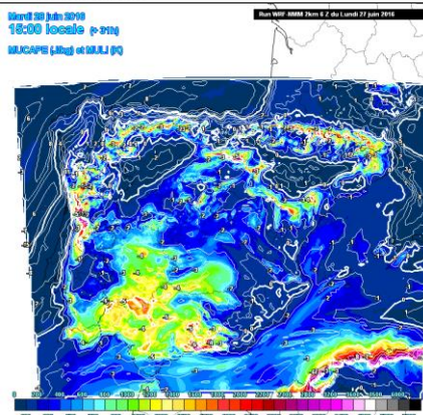
Init : Mon,27JUN2016 12Z Valid: Thu,30JUN2016 06Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



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



Vientos intensos por la tarde-noche del miércoles. Ojo en Sª de Gata



Inestabilidad, posibilidad de tormentas

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

Temperaturas: en ascenso lunes y martes, leve descenso el miércoles y jueves:

- Temperaturas máximas: Pico máximo el martes con registro de 36-39°C con descenso de 2-3°C para miércoles y jueves.
- Temperaturas mínimas: por encima 20°C en la mayor parte de la región, sobre todo en cuencas de la mitad oriental. Si se mantiene la nubosidad nocturna valores incluso más elevados.

Humedad relativa: Valores bajos, con mínimos en torno al 20%, o ligeramente más bajos y registros nocturnos que rondarían el 50% martes y miércoles. Aumento a partir del jueves con diferencias sustanciales entre este y oeste (60-75%) en los valores máximos.

Viento: variables, flojos lunes y martes, predominando el levante en zonas de valles paralelos por la mañana. A partir del miércoles, por la entrada de la vaguada cambio de dirección e intensidad, de dirección WNW y vientos medios en torno a los 18-20km/h por la tarde (rachas superiores a los 40km/h). Vientos intensos de NNW en Sª de Gata para el miércoles noche.

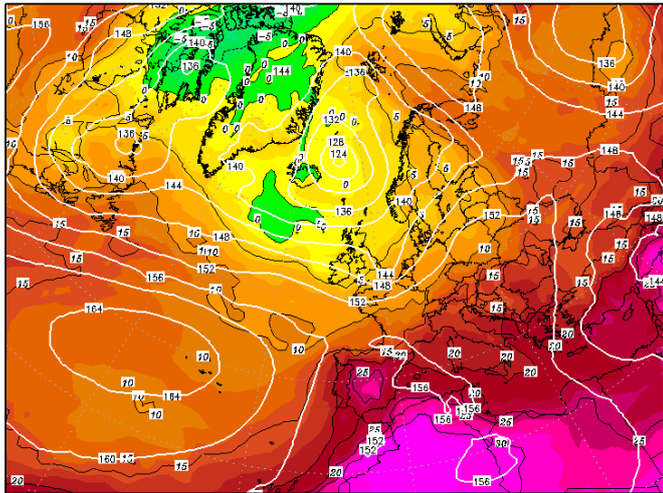
Inestabilidad: El índice de Haines se coloca en niveles máximos por la tarde, con inestabilidad en los niveles bajos de la atmosfera, hasta unos 2500-2800m en toda la comunidad hasta el miércoles, y con la DANA en altura da continuidad a las condiciones hacia alturas geopotenciales superiores. La desaparición de la borrasca térmica el jueves relaja Haines a valores más leves en el extremo occidental, se mantiene en el resto.

Lluvias: Poca probabilidad de lluvia, solo de algún amago tormentoso de escasa importancia, más probable en el sur y este para el martes.

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: Parece que para el fin de semana el anticiclón vuelve a abarcar la península desde el norte, con la típica configuración veraniega que favorece el ascenso de la masa de aire del norte de África, aunque aún no muy marcado. Los ensembles aportan mucha estabilidad en el medio plazo.

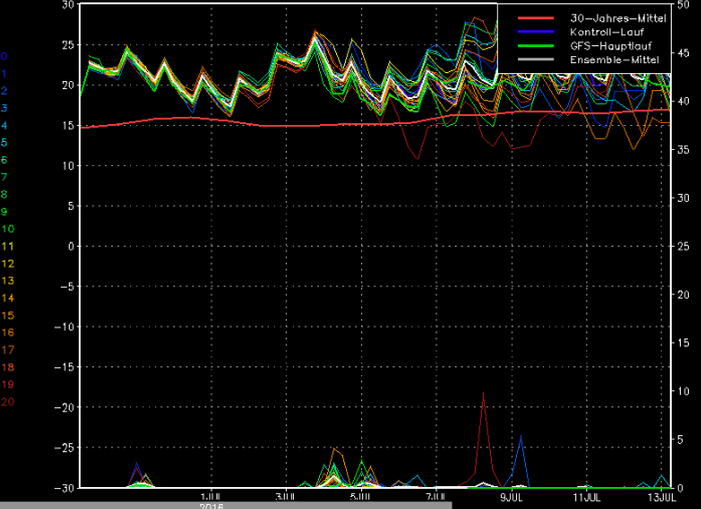
Init : Mon,27JUN2016 12Z Valid: Sun,03JUL2016 18Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



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

Situación más clásica del verano

Position Lat: 39 Lon: -6 Mon,27JUN2016 12Z
850 hPa Temp. in °C, 6h-Niederschlag in mm



Daten: Ensembles des GFS von NCEP

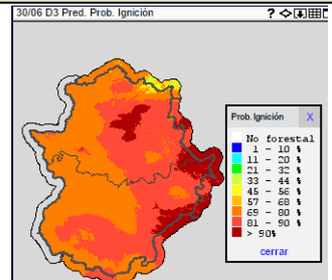
Wetterzentrale

Fuente: wetterzentrale.de, Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

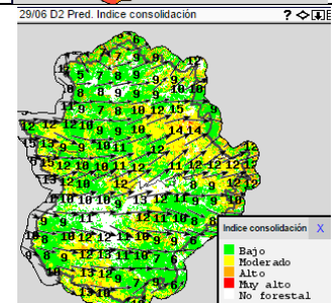
Condiciones de inicio: Condiciones muy propicias para el inicio de los incendios forestales, con probabilidad de ignición por encima del 80% en la mayor parte de la región, incendios vinculados a actividades en campo probables en horas centrales. Recuperación de la humedad en los finos durante la noche, sobre todo en la mitad occidental y valles orientados al oeste.

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



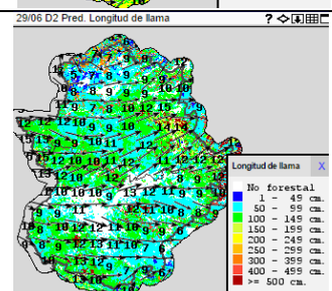
Capacidad de consolidación: El viento favorecerá una consolidación rápida de los incendios que propagarán rápido en zonas de combustibles finos, fundamentalmente el miércoles, acompañado del resto de las variables en registros desfavorables.

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



Capacidad de extinción: La combinación entre la acumulación de combustibles finos con el viento previsto para el miércoles, parecen los principales elementos a la hora de la dificultad de extinción. Ya hemos visto que los incendios se desarrollan rápidamente y con intensidades altas en este tipo de combustibles, incluso con vientos no muy intensos. Ojo con las posibles tormentas del martes.

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



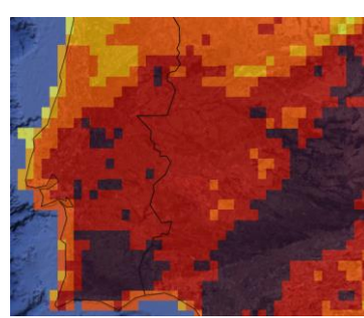
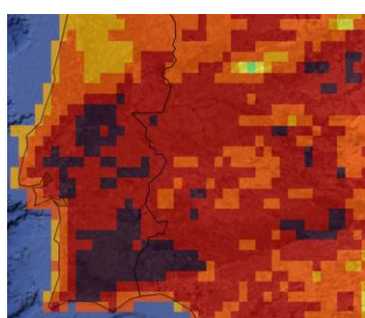
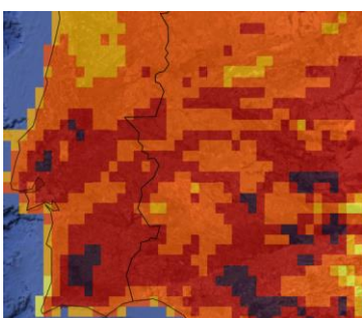
FWI

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

Fuente: EFFIS



Fire Danger Forecast

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