

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 6 días/0,0mm
Pinofrankueado: 6 días/0,0mm
Plasencia.: 12 días/0,0mm
Guadalupe: 6 días/0,0 mm
Serradilla: 6 días/0,0 mm
Cáceres: 6 días/0,0 mm
Pueblo de Ob.: 6 días/0,0 mm
Herrera del D.: 6 días/0,0 mm
Manchita: 6 días/0,0mm
Badajoz: 24 días/0,0 mm
Zafra: 6 días/0,0 mm
*>5mm

Fuente: REDAREX-METEOROS-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 26,6°C*
Pinofrankueado: 26,9°C
Plasencia.: 29,0°C
Guadalupe: 28,1°C
Serradilla: 29,0°C
Cáceres: 29,3°C
Puebla de Obando.: 28,6°C
Herrera del D.: 29,9°C
Manchita: 29,9°C
Badajoz: 31,2°C
Zafra: 29,9°C*
*Serie incompleta

Fuente: REDAREX-METEOROS-METEOCLIMATIC

Condiciones previas. Año hidrológico

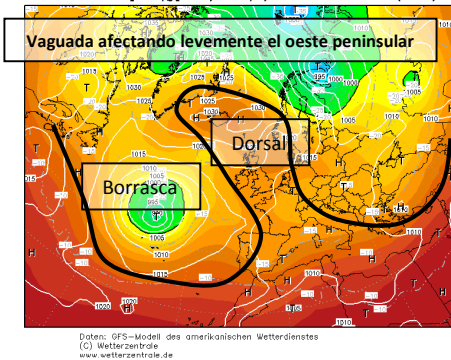
Aunque el mapa bien podría parecer una imitación de los valores normales, la distribución de las precipitaciones anuales han sido muy caóticas, con un invierno relativamente seco (salvo el norte) y una primavera muy húmeda (efemérides en algunas estaciones). Esto diferencia esta campaña de las anteriores (con un déficit importante de lluvias en mayo), e implica que en 2016 el inicio de campaña este protagonizado por un retraso en el agostamiento del combustible fino, con amplias zonas con un grado de humedad importante en las herbáceas.

Fuente: AEMET

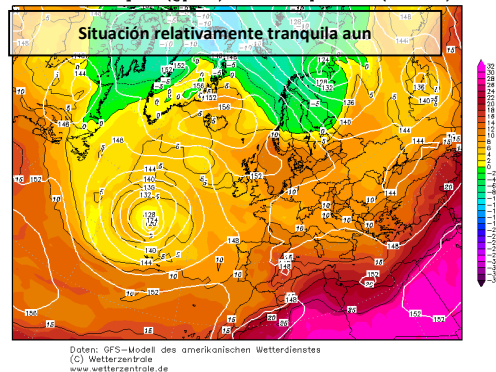
Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Situación un tanto extraña con dos centros de acción muy marcados: por un lado una amplia dorsal refuerza un potente anticiclón en el atlántico norte, en el entorno de Islandia; y por otro lado una borrasca muy reforzada en altura interrumpida en su camino natural que se queda casi estática en el entorno de las Islas Azores. Las condiciones de los próximos días dependerá de lo generoso que sea el anticiclón a la hora de dejar espacio a la borrasca hacia el oeste peninsular. En un principio los modelos marcan que durante el fin de semana la borrasca estará lo suficientemente cerca como para mantener el flujo de poniente que mantendrá a raya la masa de aire cálido del norte de África, cosa que parece cambiar para mediados de la semana que viene.

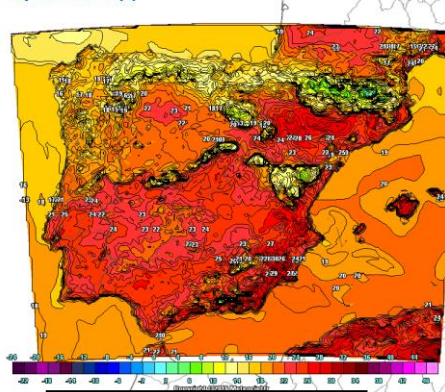
Init : Fri,03JUN2016 06Z Valid: Sat,04JUN2016 06Z
500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



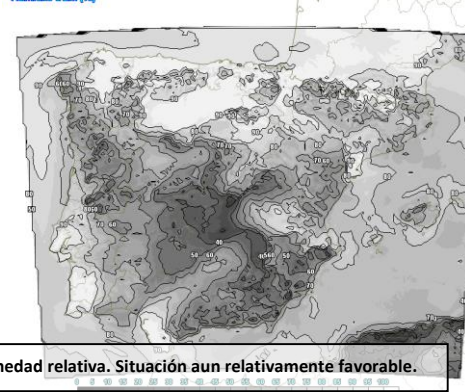
Init : Fri,03JUN2016 06Z Valid: Sat,04JUN2016 06Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



Sábado 4 Jun 2016
14:00 locale (+3h)
Temperaturas à 2 mètres (°C)



Viernes 3 Jun 2016
5:00 locale (+3h)
Humidités à 2m (%)



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

Temperaturas: Temperaturas normales para la época del año:

- Temperaturas máximas: Máximas en descenso el sábado para volver a subir el domingo registros entre los 26-29°C el sábado y 27-32°C el domingo.
- Temperaturas mínimas: Mínimas desde los 11-14°C del sábado a los 12-15°C del domingo.

Humedad relativa: Valores aun favorables, sobre todo en la fachada occidental con registros diurnos por encima del 30% (algo menor en la zona oriental) y máximas que sobre todo el sábado pueden superar el 90% de humedad en amplias zonas.

Viento: Vientos débiles de forma general, más intensos por la tarde alcanzando incluso rachas superiores a 25-30km/h, sobre todo el viernes tarde. Componente WSW. Destacar los vientos en Sª de Gata, algo mas intensos que en el resto por la noche.

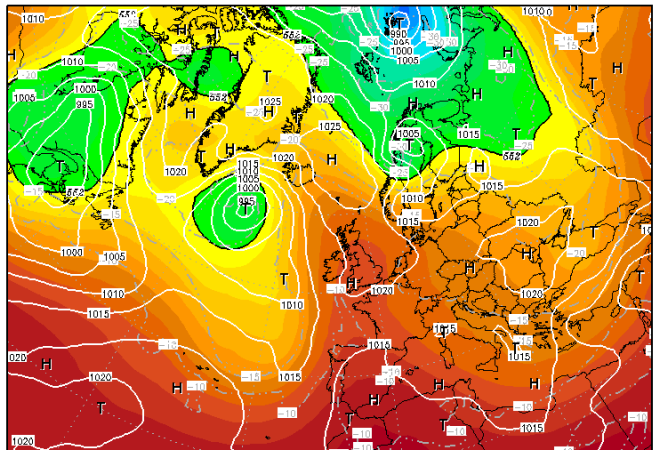
Inestabilidad: Estabilidad atmosférica, con Haines entre 3 y 4.

Lluvias: Lluvias inexistentes.

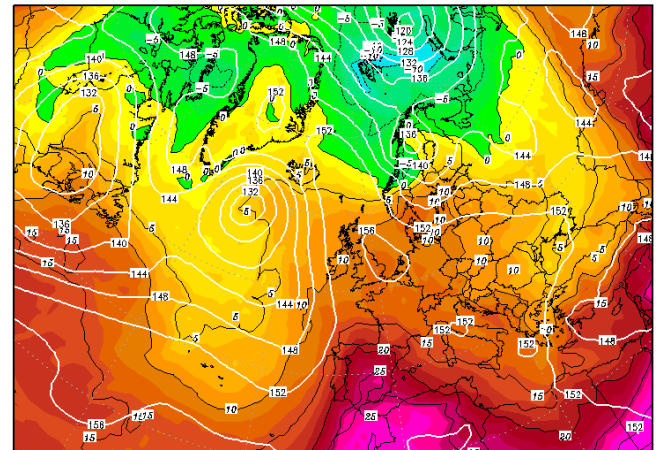
Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: La borrasca atlántica asciende en latitud incorporándose de nuevo a la circulación general. Según las predicciones actuales esto implicaría que la Península Ibérica dejaría de estar influenciada por el flujo marítimo y que el desplazamiento en el sentido de los meridianos marcaría un flujo S-N que arrastraría tanto la dorsal como la masa de aire cálido del norte de África, provocando un tipo de tiempo más típico de julio aunque no es raro en junio. Algunos modelos marcan este cambio como efímero, pues para finales de semana una nueva entrada de poniente arrastraría tanto la dorsal como la masa de aire cálido.

Init : Fri,03JUN2016 06Z Valid: Wed,08JUN2016 18Z
500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Fri,03JUN2016 06Z Valid: Wed,08JUN2016 18Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



Entrada potente de SE con temperaturas elevadas. En las imágenes se puede intuir el posible cambio debido a la potente vaguada del Atlántico.

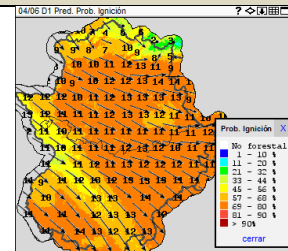
Daten: GFS-Modell des amerik
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

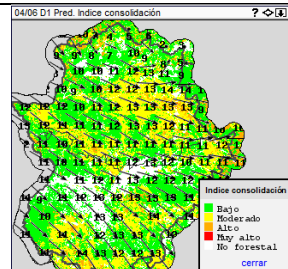
Condiciones de inicio: La vegetación herbácea presenta aun humedad en gran parte de la región, a lo que se le une un fin de semana con registros de temperatura y humedad favorable, por lo que el inicio será poco probable.

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



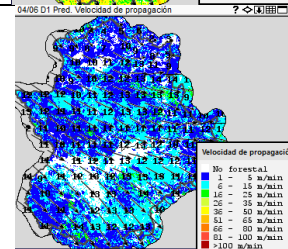
Capacidad de consolidación: Muy baja posibilidad de consolidación. Solo en las zonas de La Serena y Badajoz Centro se observan los combustibles finos mas disponibles.

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



Capacidad de extinción: Muy parejo al indice anterior, la escasa disponibilidad de los combustibles y unas condiciones poco favorables para la propagacion hace que de producirse algun incendio se atajará facilmente.

Mapa de Velocidad de propagación. (situación más desfavorable para el sábado)



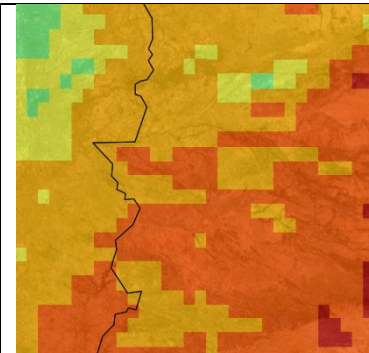
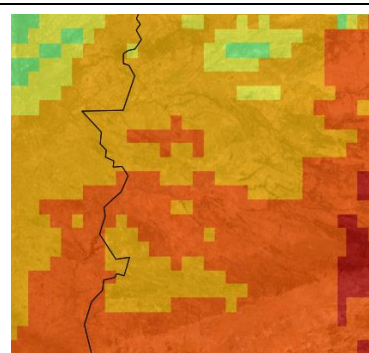
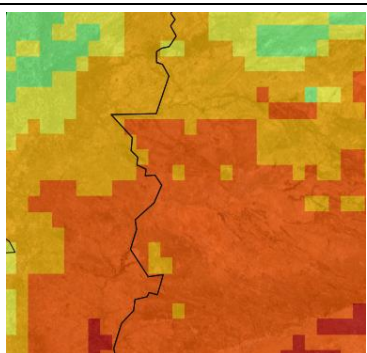
FWI

SÁBADO

DOMINGO

LUNES

Fuente: EFFIS



Fire Danger Forecast

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