

Condiciones previas

Días sin lluvia*/Lluvia últimos 5 días

Hoyos: 27 días/0,0mm
 Pinofranqueado: 27 días/0,0mm
 Plasencia.: 27 días/0,0mm
 Guadalupe: 27 días/0,0 mm
 Mirabel: 27 días/0,0 mm
 Cáceres: 27 días/0,0 mm
 Pueblo de Ob.: 28 días/0,0 mm
 Puebla de Alc.: 27 días/0,0 mm
 Manchita: 27 días/0,0mm
 Badajoz: 29 días/0,0 mm
 Calera de León: 28 días/0,0 mm
 *>5mm

Fuente: REDAREX-AEMET-METEOCLIMATIC

Temperaturas máximas (D0/D-5)

Hoyos: 33,1°C
 Pinofranqueado: 32,7°C
 Plasencia.: 34,1°C
 Guadalupe: 33,6°C
 Serradilla: 34,7°C
 Cáceres: 36,3°C
 Puebla de Obando.: 34,2°C
 Herrera del D.: 36,5°C
 Manchita: 35,1°C
 Badajoz: 36,1°C
 Zafra: 35,7°C
 *Serie incompleta

Fuente: REDAREX-AEMET-METEOCLIMATIC

Condiciones previas. Incendio La Codosera



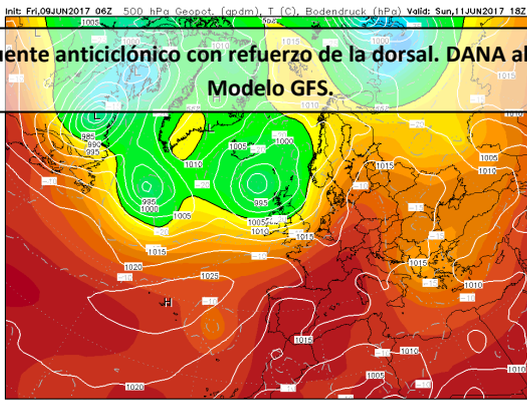
Imagen de satélite Sentinel 2ª del incendio de La Codosera. A pesar de la fecha, la intensidad en zonas de matorral elevada, incluso en zonas relativamente frescas como la del incendio (cercana al Atlántico y junto al río Gévora). Dos cuestiones a destacar: aparición de focos secundarios a corta distancia y vaguadas con bastante humedad
 Fuente: ESA-Copernicus

Situación Sinóptica Actual (D0/D3)

Tras la entrada de poniente del viernes, poco a poco la corriente en chorro se sitúa en latitudes más septentrionales dejando vía libre al anticiclón a abarcar la península creando puente anticiclónico entre el de Azores y Centroeuropa. Con esta situación, el recalentamiento del "continente" ibérico y el flujo de SSE propiciado por la borrasca térmica del norte de África, nos afectará una masa de aire muy cálida y seca con polvo en suspensión del Sahara. En altura dorsal muy marcada hasta el lunes, cuando puede descolgarse una pequeña DANA al oeste de la península. Según los modelos consultados, a pesar del predominio del anticiclón, el extremo más occidental puede ver atenuado este recalentamiento.

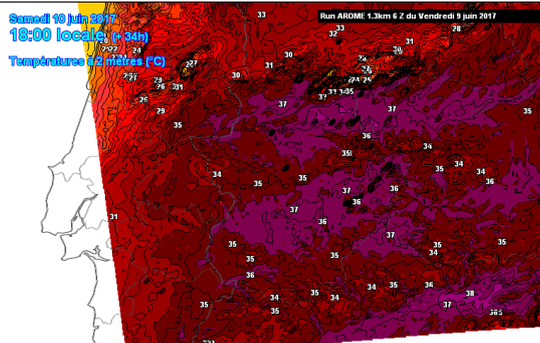
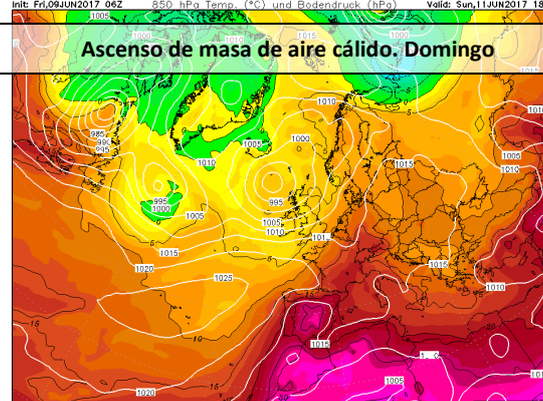
Puente anticiclónico con refuerzo de la dorsal. DANA al W.

Modelo GFS



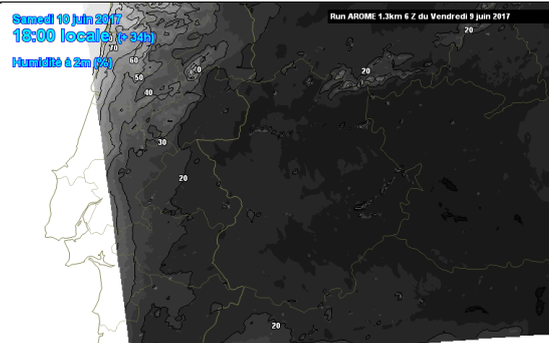
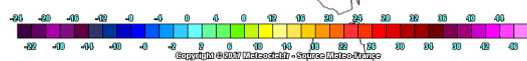
Ascenso de masa de aire cálido. Domingo

Modelo GFS



Temperaturas elevadas la tarde del Sábado.

Modelo AROME 1.3km



Humedad relativa baja, sobre todo al interior.

Sábado. Modelo AROME 1.3km



Fuente: wetterzentrale.de y meteoel.fr correspondiendo con los modelos GFS global, WRF 0.05³ y AROME1.3km

Temperaturas. En aumento hasta registros típicos veraniegos. Aumento algo atenuado en el extremo occidental.

- Temperaturas máximas: Máximas en ascenso hasta los 34-38°C, puntualmente más elevadas.
- Temperaturas mínimas: Mínimas elevadas, sobre todo domingo y lunes con registros de 18-22°C

Humedad relativa: Valores desfavorables con registros en torno al 15-20% (algo menor en algunas zonas de Siberia-Serena). En el extremo occidental y vegas bajas, más elevadas. Registros nocturnos también negativos, sobre todo en la zona este que no pasarán del 45-50%.

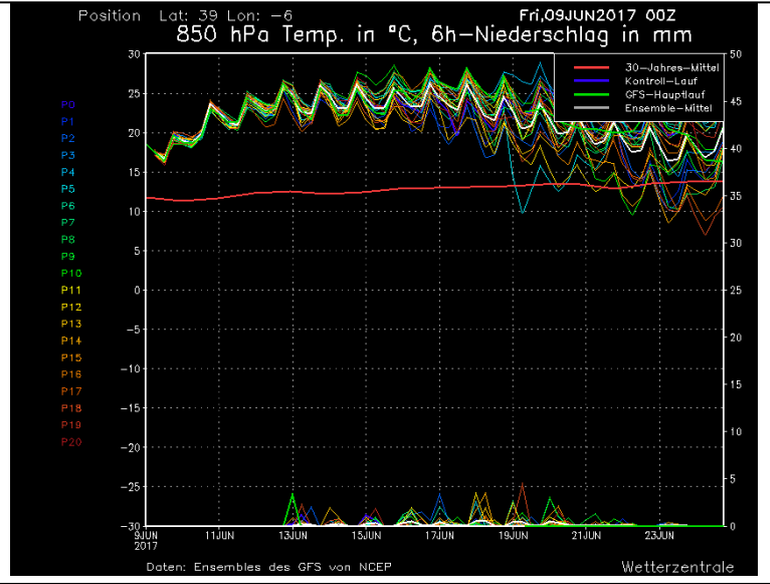
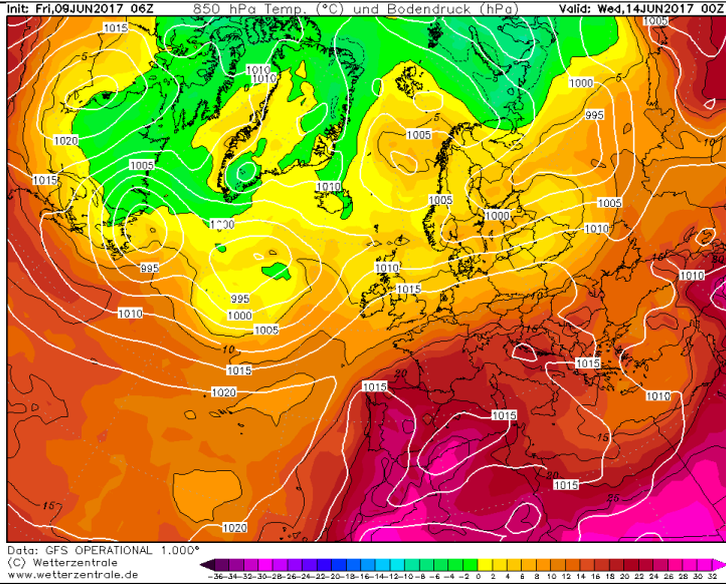
Viento: Vientos débiles de forma general, puntualmente algo más elevados en la tarde del sábado, de componente variable con predominancia del W por las tardes. Importancia de los vientos locales asociados al relieve.

Inestabilidad: Índice Haines en niveles máximos consecuencia del recalentamiento de la superficie, salvo en el extremo occidental donde parece que se quedará un escalón por debajo. Potencial convectivo hasta los 3000m o algo superior en la zona más oriental.

Lluvias: Sin probabilidad de lluvias

Medio plazo (D+3-D+6)

Descripción sinóptica: continuidad de la predicción del corto plazo con una advección de aire continental tropical que según los modelos se mantendría al menos hasta el miércoles. Incluso algunos modelos muestran como el giro ciclónico de la DANA fuerza más la masa de aire cálido a ascender desde el continente africano. Parece que para el miércoles, tanto Europeo como GFS marcan una pequeña advección de poniente que podría desplazar la masa de aire cálido hacia el E. Aparece la posibilidad de tormentas vespertinas.

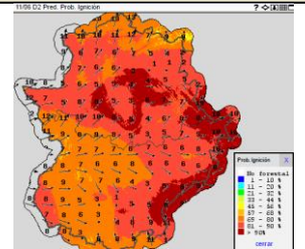


Fuente: wetterzentrale.de. Modelo GFS Global

Implicaciones operativas

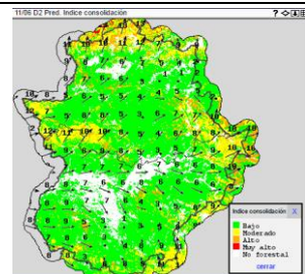
Condiciones de inicio: Probabilidad de ignición elevada durante todo el fin de semana, por encima del 90% en la mitad oriental.

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



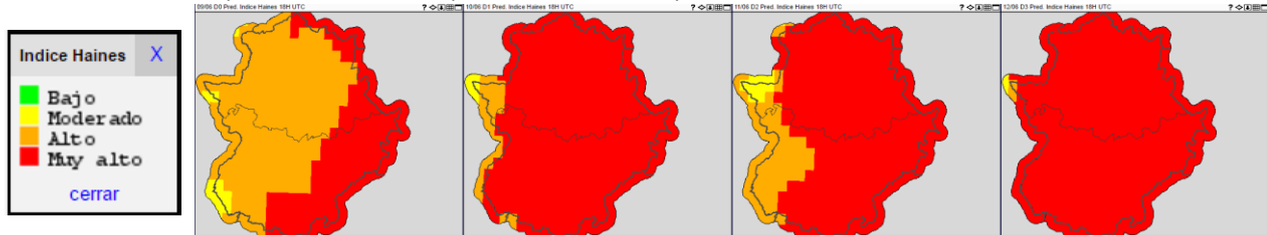
Capacidad de consolidación: El viento es el principal elemento que con las condiciones actuales derive en una rápida consolidación del incendio, por lo que habrá que tener especial atención por la tarde de sábado y domingo. Ojo en zonas de pendientes elevadas con vientos orográficos asociados al calor.

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



Capacidad de extinción: Al igual que en el boletín anterior, el índice más desfavorable en este periodo sea el de Haines, en valores máximos desde el miércoles. El gradiente térmico entre la superficie y los 3000m es elevado, que favorecerá el desarrollo de la columna convectiva en zonas de matorral, potenciado en zonas de sierra y con posible aparición de focos secundarios en la zona de cabeza a distancias cortas. Esta inestabilidad en capas bajas derivará también en vientos asociados a los relieves más importante, así como la aparición de tolvaneras y torbellino.

*Índice de Haines 15hUTC.
De viernes a lunes.*



FWI

SÁBADO

DOMINGO

LUNES

Fuente: METEOLÓGICA

