

ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Empezamos la semana bajo la afección del anticiclón de las Azores hasta el día 19 con advección del Este. La continental sahariana se retira del Sureste Peninsular y se desplaza hacia las Islas Canarias afectando a la mitad occidental. A partir del día 19 con la formación de bajas térmicas por pantano barométrico hasta el día 20 una vaguada de frío en altura se aproxima por el norte de la península generando mejoría en las condiciones ambientales.

NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:

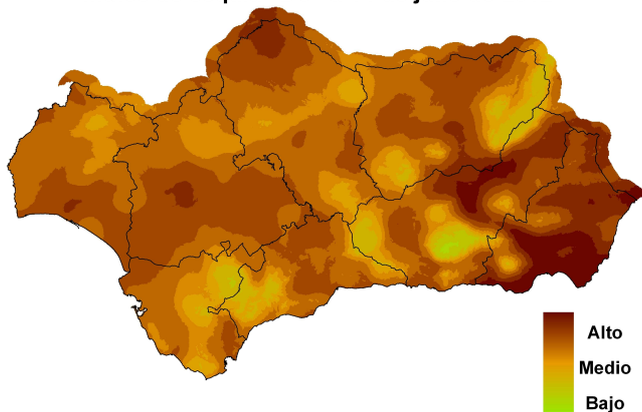
El número de intervenciones en la última semana (Del 7 al 13 de julio) ha sido de 21 intervenciones, 5 de ellos incendios.

METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:

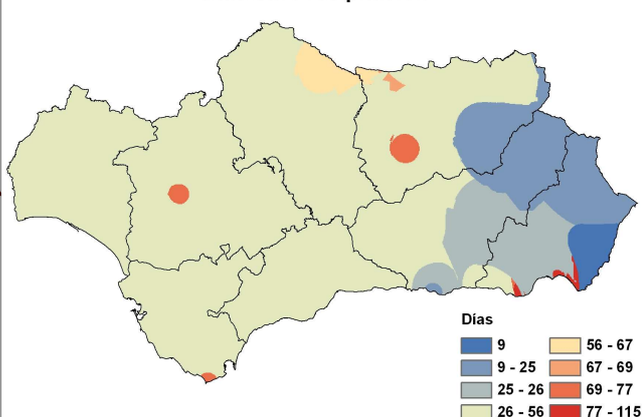
Después de la retirada de una vaguada de frío en altura que nos ha estado afectando varios días, hemos pasado en la zona occidental unos días de inestabilidad atmosférica con intensidades de viento moderadas. En el Arco Mediterráneo y más acusado en el Levante peninsular la continental sahariana se ha posicionado y ha aportado sequedad ambiental a toda la zona. Las previsiones para la zona occidental serán desfavorables hasta el día 20, siendo un día más para la zona oriental. Vientos de levante fuertes en El Estrecho, moderados en la comarca de Antequera y el Cabo de Gata. Atención a la inestabilidad atmosférica y vientos a partir del día 19.

*Meteorología: Resumen de las Observaciones
(Del 7 al 13 de julio)*

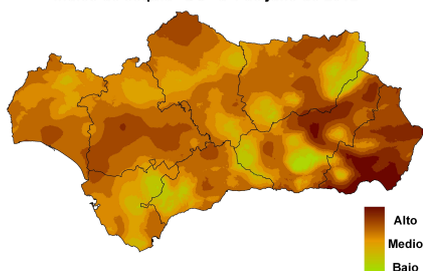
Índice de sequía "DC" a 14 de julio de 2012



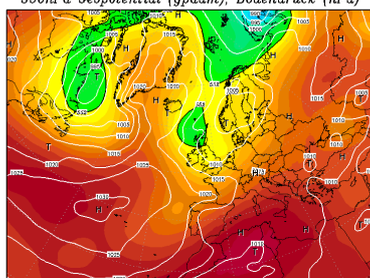
Días Sin Precipitación



Índice de sequía "DC" a 4 de julio de 2012

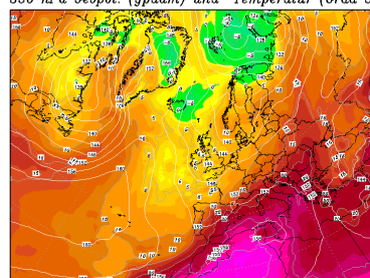


10JUL2012 18Z
500hPa Geopotential (gpdam), Bodendruck (hPa)



Daten: CFS-Reanalysis
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

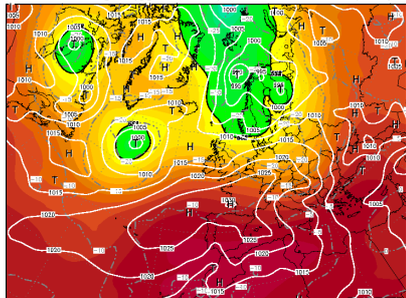
10JUL2012 00Z
850 hPa Geopot. (gpdam) und Temperatur (Grad C)



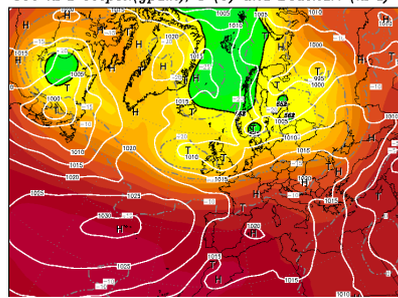
Daten: CFS-Reanalysis
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

La borrasca con frío en altura que nos ha estado afectando la semana anterior se ve desplazada por el anticiclón de las Azores que se posiciona en el Norte de la Península Ibérica. Este posicionamiento del anticiclón de las Azores provocará la entrada de viento del Este (levante) hasta el día 19. Con la advección de Este la continental sahariana, situada en el Sur Peninsular, se desplazará hacia las Islas Canarias y afectará a la mitad occidental de la Península Ibérica, retirándose y afectando durante los días 19 al 21 a la zona oriental. A partir del día 19 y 20 entraremos en un pantano barométrico con formación de baja térmica por calentamiento de la superficie y pasaremos a vientos del Noroeste (occidental interior) y Oeste (oriental interior). Para el día 21 en la occidental y con un día de desfase en la oriental, una vaguada de frío en altura por el Norte generará una mejoría en las condiciones.

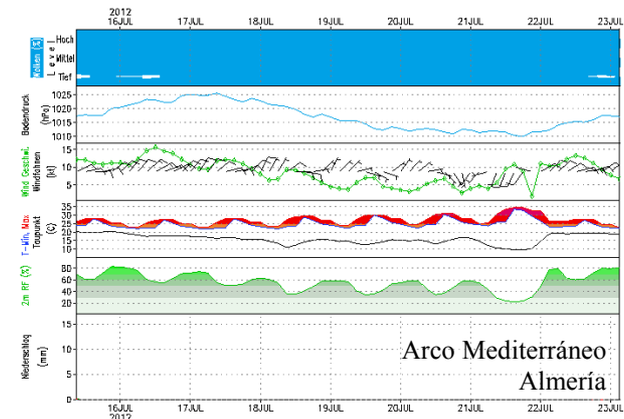
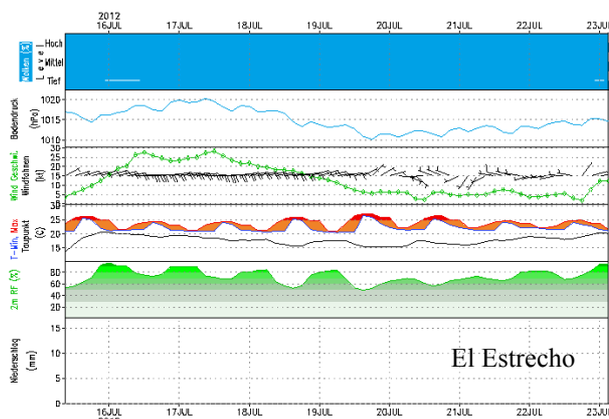
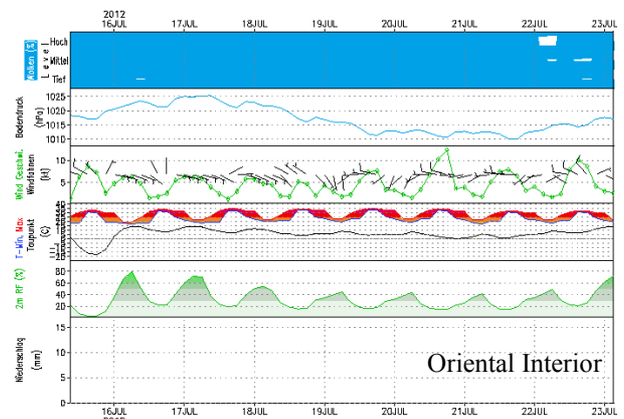
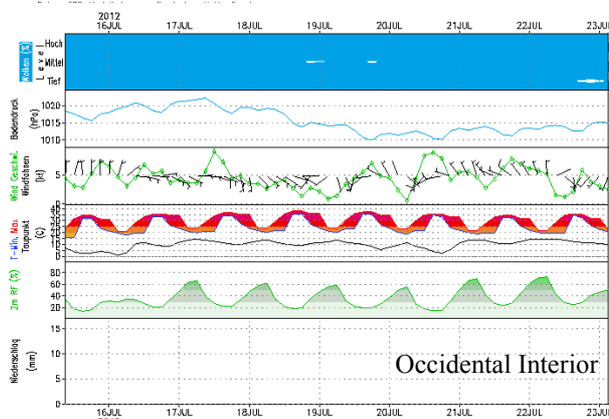
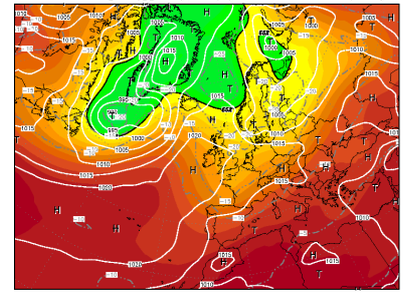
Init : Sun,15JUL2012 12Z Valid: Mon,16JUL2012 12Z
500 hPa Ceopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Sun,15JUL2012 12Z Valid: Wed,18JUL2012 12Z
500 hPa Ceopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Sun,15JUL2012 12Z Valid: Sat,21JUL2012 06Z
500 hPa Ceopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



IMPLICACIONES OPERATIVAS

- **Parte Occidental:** pasados los días de componente N-NW hasta el día 16 que ha aportado bajas humedades relativas, entraremos bajo condiciones de levante aunque con cierta componente S. El IDC (disponibilidad) se mantendrá en afección parcialmente a los combustibles vivos medios hasta el día 20 que tendremos una bajada del índice. El ISC (severidad) se mantiene o en ligero descenso por la componente S-SE que no bajará excesivamente la Temperatura de rocío, a partir del día 19 el ISC aumentará por la inestabilidad atmosférica y por la intensidad del viento que será de moderada a alta por las tardes. Se prevén incendios de media intensidad.
- **Parte Oriental:** después de unos días desfavorables tendremos hasta el día 17 una mejoría de los dos índices IDC (disponibilidad) y ISC (severidad). A partir del día 18 y más acusado el día 19 y posteriores, con el cambio y subida de intensidad de componente de viento SE a W y la bajada de presión atmosférica (inestabilidad) se prevé un aumento de la disponibilidad (IDC) y severidad (ISC). Se prevén incendios de moderada a alta intensidad en zonas del interior oriental.
- **Atención:** intensidades sostenidas de viento fuerte en El Estrecho, moderados en comarca de Antequera y el Cabo de Gata hasta el día 19, cambiando la dirección del viento a componente W. **Especial atención** para los días 20 y 21 por la bajada de presión atmosférica (inestabilidad) y la subida de la intensidad de los vientos por las tardes en las zonas interiores de la Comunidad.