



ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Después de la afección de la masa cálida y seca del Norte de África una borrasca con sus frentes asociados barrerá la mitad norte de la península (día 14) y dejará una vaguada de aire frío en capas altas que nos afectará por el NW de la Península. Para el día 17 la borrasca situada al W de Francia se desplazará hacia el Norte, arrastrando nuevamente a la masa de aire sahariana hacia el Sur peninsular y durará varios días, aproximadamente hasta el 22.

NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:

Campaña INFOCA 2012	Nº actuaciones	Nº incendios	Superficie leñosa (ha)
01/08-10/08	66	8	111
Acumulado anual	824	620	2520

METEO OBSERVADA:

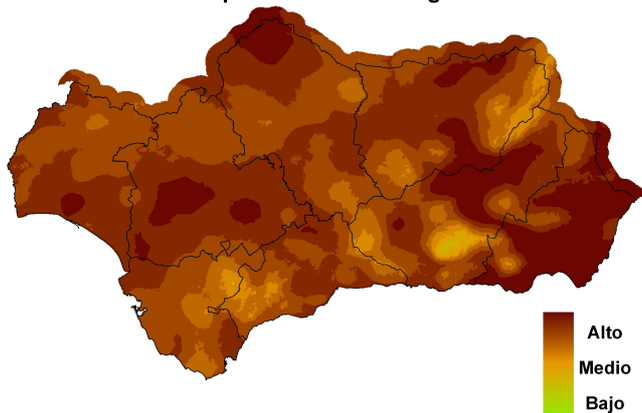
Influencia de 4 días de la continental Sahariana, con gran repercusión sobre Portugal, sur de Francia y totalidad de nuestro país.

METEO PREDICCIÓN – IMPLICACIONES:

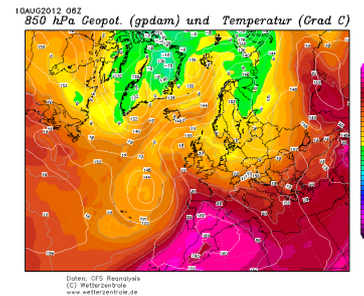
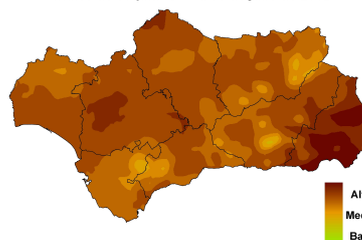
En los próximos días esperamos bajada generalizada de las temperaturas y, especialmente, subida de humedades relativas en la parte occidental de la Región. Se prevén condiciones desfavorables para toda la predicción en toda la parte oriental. IDC se mantiene alto en toda la parte oriental, destacando la disponibilidad de muertos 100h y parte de los de 1000 h. ISC se mantiene, con intensidades moderadas del viento en horas centrales del día. Atención al viento terral en Málaga-Granada y a la componente W del viento que aportará más sequedad en la parte oriental interior.

Meteorología: Resumen de las Observaciones (Del 1 al 10 de agosto)

Índice de sequía "DC" a 10 de agosto de 2012

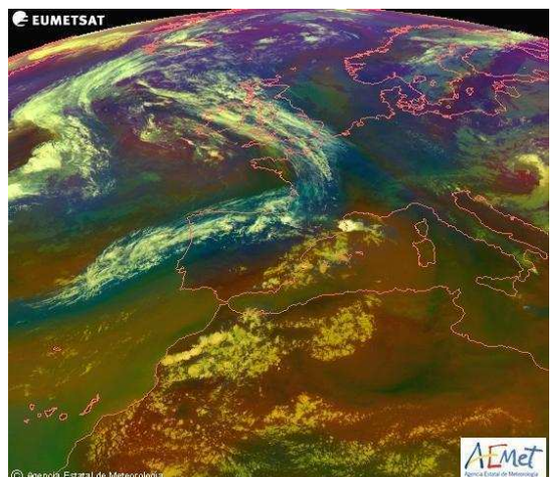
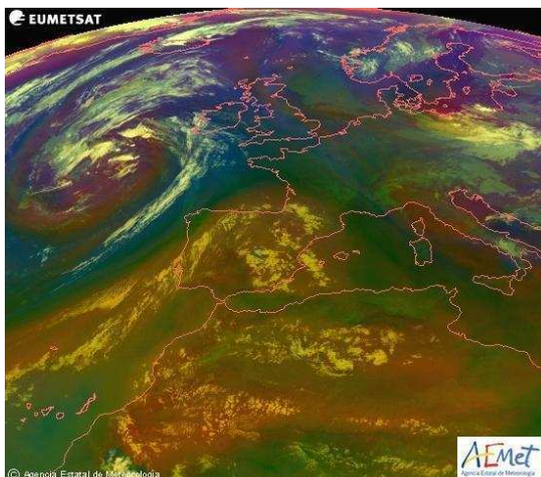


Índice de sequía "DC" a 31 de julio de 2012



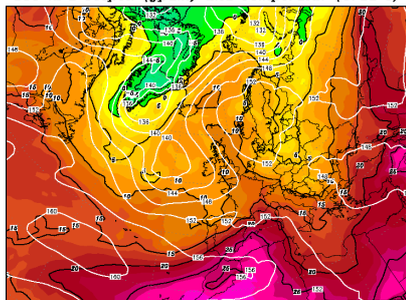
Las condiciones meteorológicas más reseñables en el periodo del 1 al 10 de agosto fue la entrada sobre el día 8 de un embolsamiento de aire frío en capas altas que provocó la subida de la continental Sahariana. Como podemos observar en la imagen del satélite Meteosat-9, muestra la afección y salida de la masa de aire y nubosidad en la Península. Esta entrada de la masa de aire cálida y seca ha durado desde el día 9 al 12 y ha profundizado hasta el SW de Francia.

Drought Code (sequía acumulada) con cambios importantes en toda la comunidad, siendo la observación el día 10, por lo que no está registrada en su totalidad la afección de la masa Sahariana.

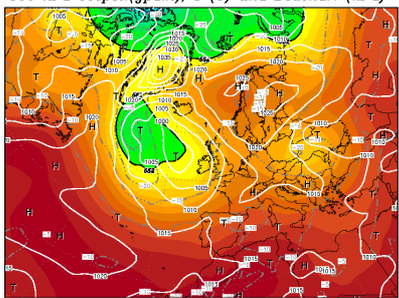


Después de la afección de la masa de aire cálida y seca procedente del Sahara, durante el día 12 se retirará por el E-SE de la península afectando al Arco Mediterráneo oriental y la zona oriental interior. A partir del día 13 el embolsamiento de aire frío en altura que se retiró hacia Norte coge de nuevo fuerza y desplaza una vaguada que nos afectará hasta el día 16 dejando condiciones más favorables de temperaturas y humedades relativas. A partir del día 17 la borrasca situada al Oeste de Francia se desplaza hacia el Norte y arrastra nuevamente a la continental Sahariana en forma de cuña e introduciendo la masa de aire cálida y seca. La intrusión de la masa será por el Sur de la región y se retirará por la parte occidental sobre el día 22.

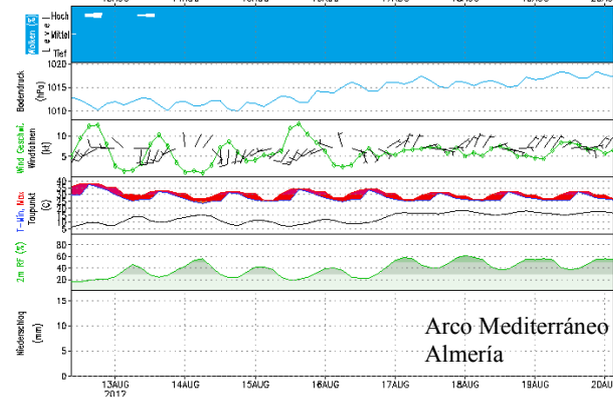
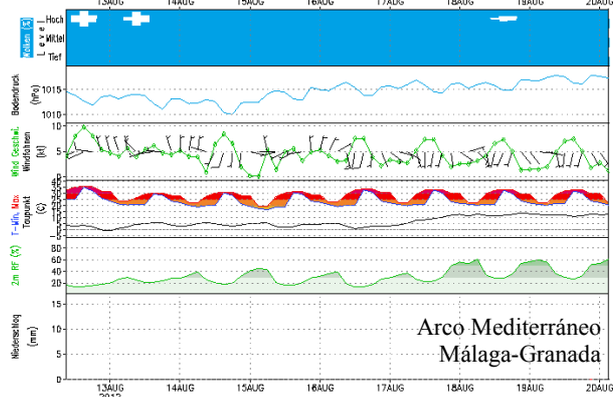
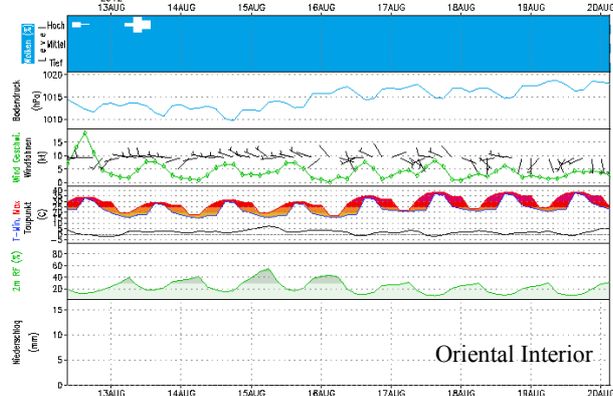
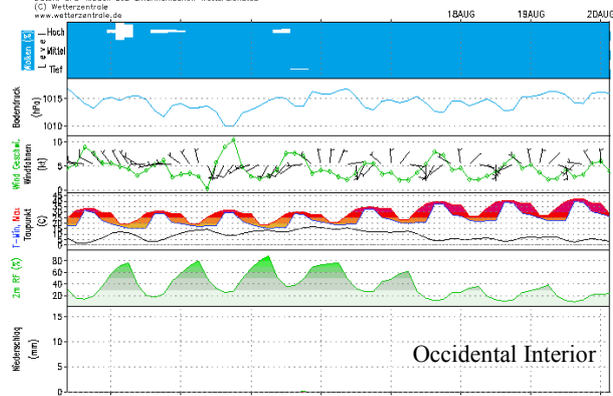
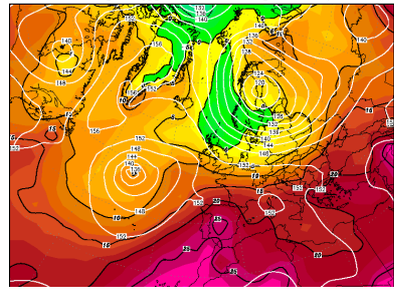
Init : Sat,11AUG2012 06Z Valid: Sun,12AUG2012 06Z
850 hPa Ceopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



Init : Sat,11AUG2012 06Z Valid: Mon,13AUG2012 06Z
500 hPa Ceopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Sun,12AUG2012 06Z Valid: Wed,22AUG2012 06Z
850 hPa Ceopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



IMPLICACIONES OPERATIVAS

- **Parte Occidental:** la retirada de la masa sahariana traerá consigo la recuperación nocturna de los combustibles muertos de 10 h, 100 h y 1000 h, con lo cual el IDC (disponibilidad) notará una importante bajada hasta el día 17, a partir del cual volverá a subir considerablemente. El ISC (severidad) se mantiene o en ligero descenso, salvo el día 14 por intensidades de viento, hasta el 17 que sufrirá la ligera subida por condiciones de temperaturas y humedades bajas. Se prevén incendios con intensidades moderadas
- **Parte Oriental:** las condiciones son desfavorables ya que después de la influencia de la masa sahariana entramos en advección del W-NW. Esta componente de terral seguirá trayendo sequedad ambiental y no recuperación de humedades por parte de los combustibles hasta finales de predicción, por tanto el IDC (disponibilidad) se mantiene alto. El ISC (severidad) se mantiene de moderado a alto siendo los días en los que será mayor son el 14 y 15 por la intensidad del viento. Se prevén incendios con intensidades de moderadas a altas.
- **Estrecho:** tendremos vientos de poniente con intensidades de flojo a moderado hasta el día 17, a partir del cual subirá la intensidad de moderada a fuerte del levante, siendo el día más desfavorable el 20. **Atención:** al aumento importante de la disponibilidad del combustible muerto, especialmente en la oriental. Especial atención al terral en la costa de Málaga y Granada y la parte del oriente interior por componente W, aunque de intensidad moderada. Aumento de la inestabilidad para los días 12,13,14 y 15.