

ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

En esta pasada semana predominaron las bajas térmicas en la península, con entrada de aire frío en altura entre el 25 y 27. Esta masa se retira (27 y 28) hacia el Norte, favoreciendo la entrada del Anticiclón de las Azores (aumento de la estabilidad). La recolocación de un núcleo de bajas al Sur aportará aire cálido del norte de África los días 30 y 31. El 1 y 2 tendremos Advención del Norte (cálido y seco), propiciada por un núcleo de altas relativo en el Mediterráneo. A partir del 4 se prevé una nueva entrada de masa de aire frío en altura.

NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:

El número de intervenciones en la última semana (Del 18 al 24 de julio) fue de 36, 10 de ellos incendios (ninguno superior a 25ha).

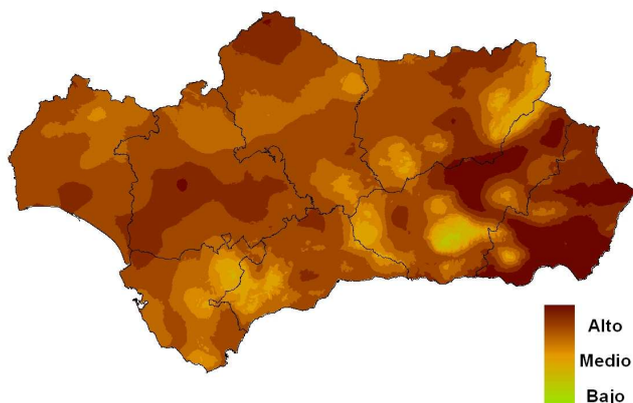
METEO OBSERVADA:

Predominio de inestabilidad, con vientos de poniente en el interior y de levante en la costa mediterránea entre el 21 y 24; bajada posterior de temperaturas por la masa de aire frío en altura, con tormentas el día 25 en el sector Guadalquivir Sur, Arco Mediterráneo y Oriental Interior. Recuperación generalizada de humedad de los combustibles finos, más importante en el Sector Arco-Mediterráneo.

METEO PREDICCIÓN – IMPLICACIONES: En los próximos días esperamos subida generalizada de las temperaturas y, especialmente, bajada de humedades relativas por la componente Norte y Oeste, más acusadas en Oriental-Interior y Arco-Mediterráneo. IDC en previsible aumento en toda la parte oriental, destacando la disponibilidad de muertos 100h a partir del 1 de agosto. ISC se mantiene, con intensidades moderadas del viento en horas centrales del día. Atención al terral en Málaga-Granada el 2 de agosto.

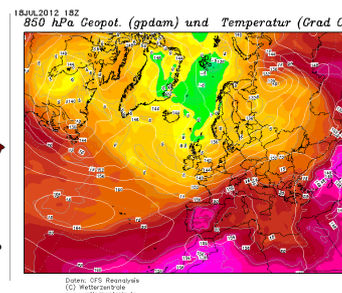
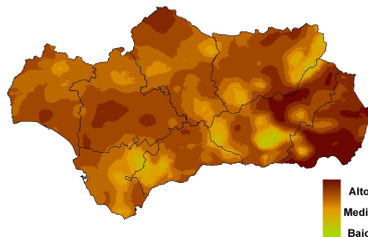
Meteorología: Resumen de las Observaciones (Del 18 al 24 de julio)

Índice de sequía "DC" a 26 de julio de 2012

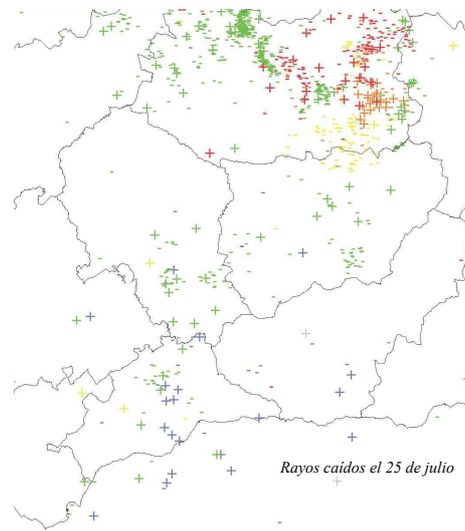
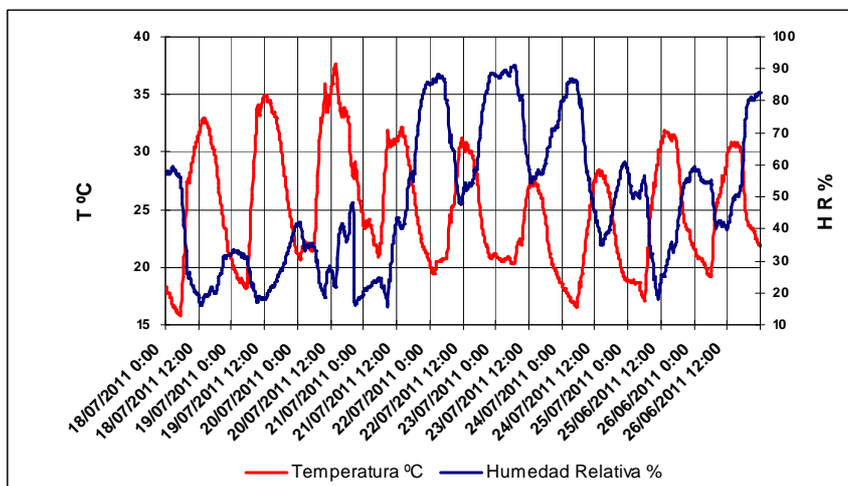


Drought Code sin grandes cambios, con leve empeoramiento generalizado en toda la región.

Índice de sequía "DC" a 19 de julio de 2012

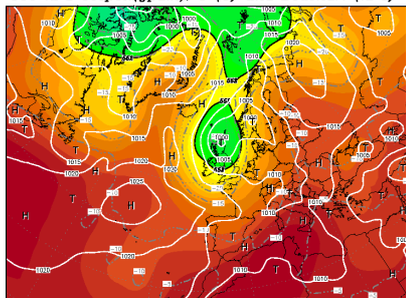


La pasada semana se ha caracterizado por la predominancia de Baja Térmica en el centro peninsular, con componente generalizado de poniente en el interior, especialmente a partir del día 20, y de levante en la costa mediterránea a partir del 22 (véase gráfica inferior en el Cedefo de Serón (AL). La entrada de aire frío en altura los días 25 y 26 contribuyeron a la bajada de las temperaturas y, sobre todo, a la formación de tormentas, algunas con fuerte aparato eléctrico (véase localización de rayos el día 25) y precipitaciones localizadas en numerosos puntos del centro y norte peninsular.

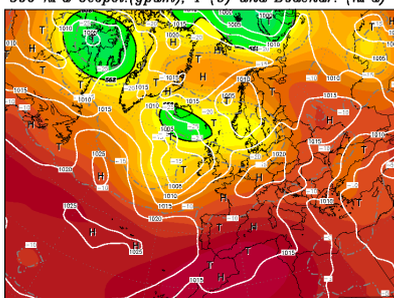


Comenzamos esta semana bajo la influencia de Baja Térmica y aire frío en altura de estos días pasados, si bien la masa de aire frío irá desplazándose hacia el Norte a partir del 27-28. Como consecuencia de este desplazamiento disminuye la probabilidad de tormentas y aumentan las temperaturas. A partir del 30 el fortalecimiento del Anticiclón de las Azores (inclusión hasta centro Europa) desplazará el núcleo de bajas relativas hacia el Sur de la península, lo que contribuirá a la subida de aire cálido del Norte de África, aunque no llegará a ser un episodio de calor. El posicionamiento de un núcleo de altas presiones en el Mediterráneo desplazará al Sur la Sahariana. Esos días, 1 y 2, estaremos bajo la influencia de viento del Norte, muy seco en todo el Arco Mediterráneo andaluz. El 3 de agosto será transición hacia una nueva situación de Baja Térmica con nueva inclusión desde las Islas Británicas de una masa de aire frío en altura, la cual nos afectará a partir del 4-5 de agosto.

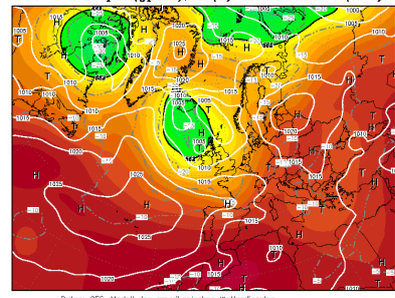
Init : Sat,28JUL2012 06Z Valid: Sat,28JUL2012 18Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Sat,28JUL2012 06Z Valid: Tue,31JUL2012 12Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



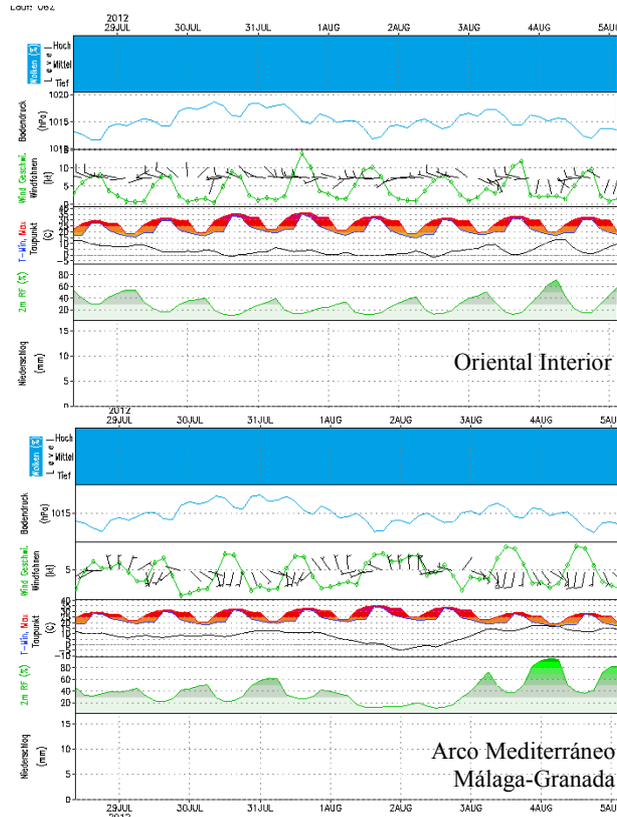
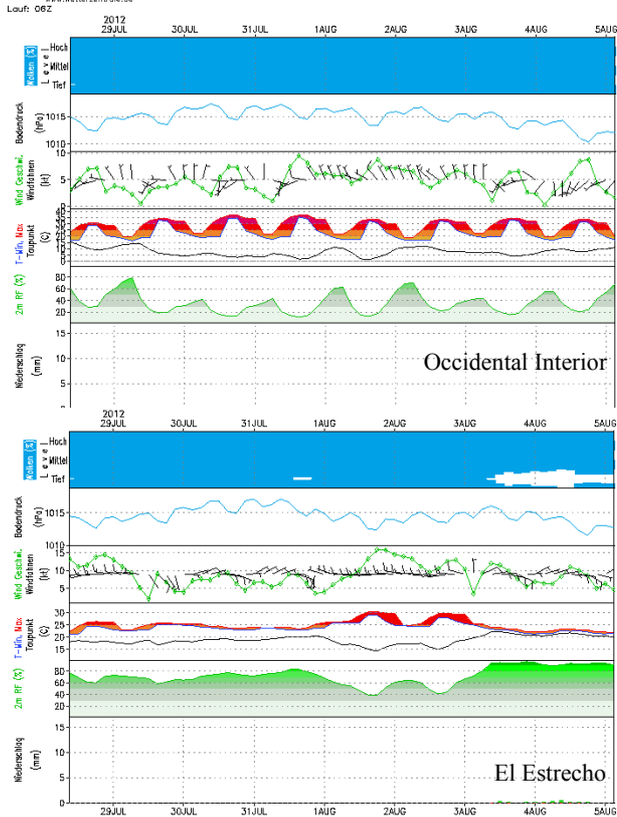
Init : Sat,28JUL2012 06Z Valid: Thu,02AUG2012 12Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



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

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

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



IMPLICACIONES OPERATIVAS

- **Parte Occidental:** A partir del 29 la componente N-NO predominará durante toda la semana, contribuyendo a la subida de las temperaturas y, especialmente, la bajada de las humedades. La disponibilidad del combustible fino (1 y 10h) aumentará notablemente, especialmente el 30 y 31, equiparando los niveles de IDC a los existentes en la primera quincena de julio. El ISC (severidad) se mantendrá hasta el día 31, aumentando levemente el 1 y 2 de agosto asociado al aumento de la intensidad del viento.
- **Parte Oriental:** La componente general del viento será de poniente en el Sector Oriental Interior, manteniendo las humedades relativas en valores muy bajos (menor del 40%) durante cuatro días seguidos, haciendo disponibles los combustibles de 100h. Severidad asociada a la intensidad del viento, mayor en las horas centrales del día, y a la inestabilidad, con el 1 de agosto como mayor exponente. En la costa es reseñable los valores de humedad relativa para el 1 y, especialmente el 2, con el viento terral del Norte tras la incidencia de la masa de aire sahariana. Recuperación de la humedad de los combustible ligeros a partir del 3 de agosto.
- **Estrecho:** alternancia de poniente y levante en la semana, con predominancia del primero.
- **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 el día 2, aunque de intensidad moderada.