



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL – PLAN INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL



BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

Boletín METEO: Resumen (16 al 22 de mayo) y previsiones (25 al 31 de mayo)

**Núm. 42
25/05/2012**

ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Se prevé una entrada de bajas presiones en toda la Península con afección de una dorsal del anticiclón de las Azores en la parte más occidental, hasta el día 28. A partir del día 28 la influencia de una vaguada procedente del norte de África provocará vientos de componente Este, subiendo las temperaturas y bajando las humedades.

NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:

El número de intervenciones en la última semana (16-22 de mayo) ha sido de 15.

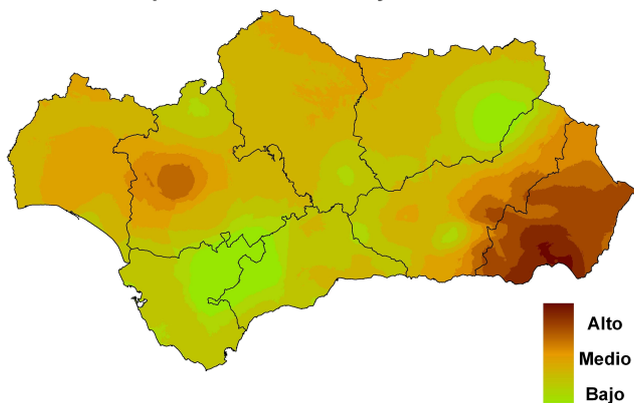
METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:

Precipitaciones escasas con registros de 10-15 mm y de forma muy localizada.

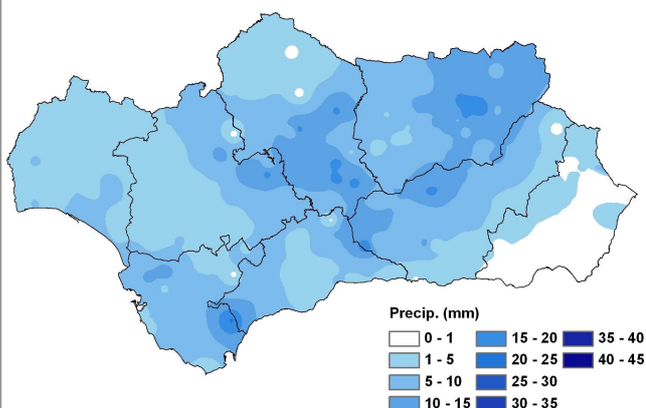
Se prevé una bajada de temperaturas y subida de humedad ambiental hasta el 28, a partir del cual volveremos a mantener valores similares de temperaturas y humedades pasadas.

Meteorología: Resumen de las Observaciones (del 16 al 22 de mayo)

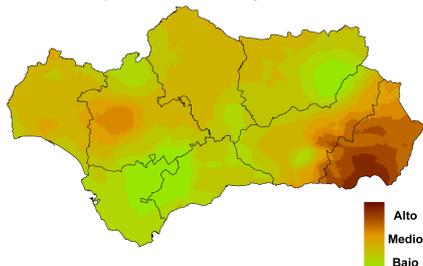
Índice de sequía "DC" a 24 de mayo de 2012



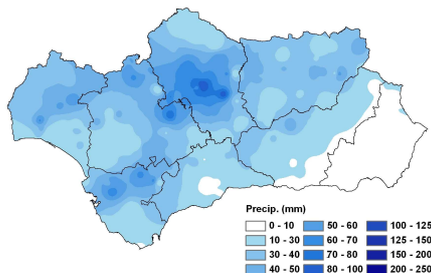
Precipitación acumulada periodo 16-22 de mayo de 2012



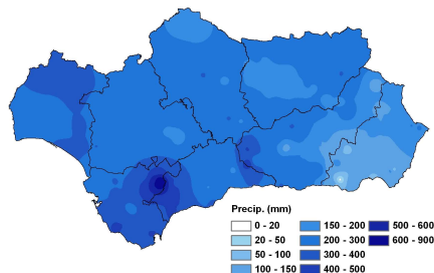
Índice de sequía "DC" a 15 de mayo de 2012



Precipitación acumulada mes mayo a 22052012



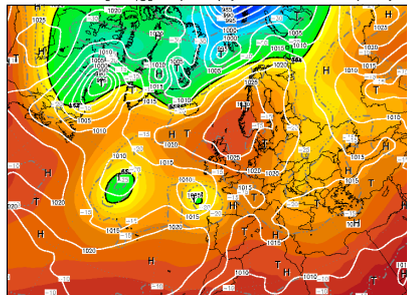
Precipitación acumulada año hidrológico 201109-201205



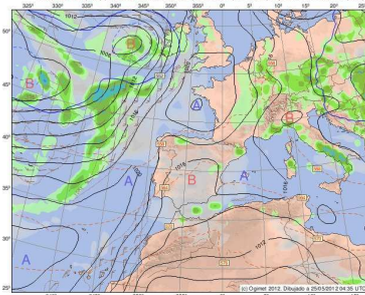
Fuente: Consejería Agricultura, Pesca y Medio Ambiente

Después de la afección a la Península del anticiclón de las Azores entramos, a partir del día 26 a bajas presiones, si bien la dorsal del anticiclón de las Azores tendrá una influencia en el viento, componente NW e intensidad alta. Esta situación permanecerá casi toda la semana. En altura, hasta el día 28-29 un embolsamiento de aire frío centrado al NW de la Península provocará un descenso de temperaturas y subida de humedad ambiental. A partir del día 28 nos afectará a la región una vaguada de la masa de aire continental sahariana que traerá consigo vientos de componente Este, subida de temperaturas y bajada de humedad en toda la región, si bien la más afectada será la parte occidental.

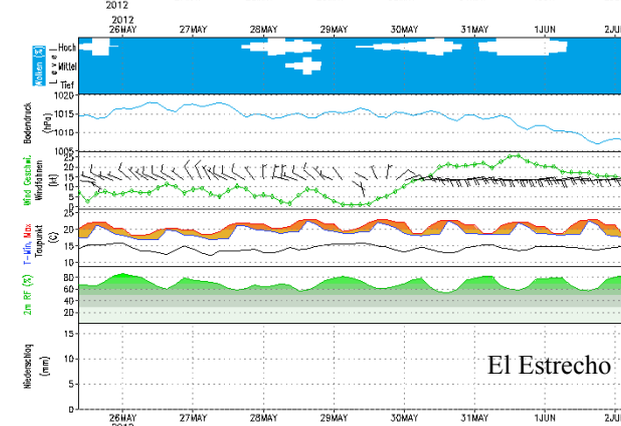
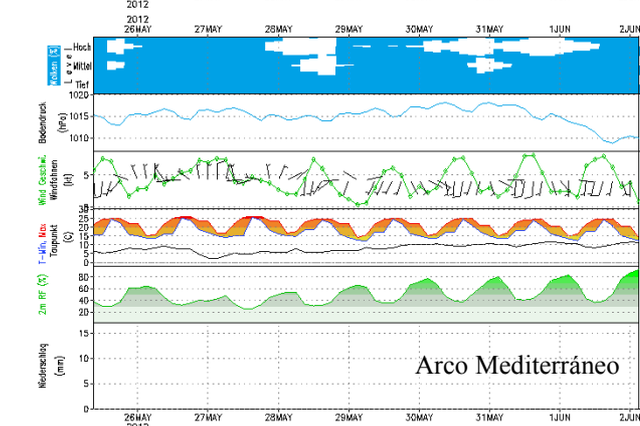
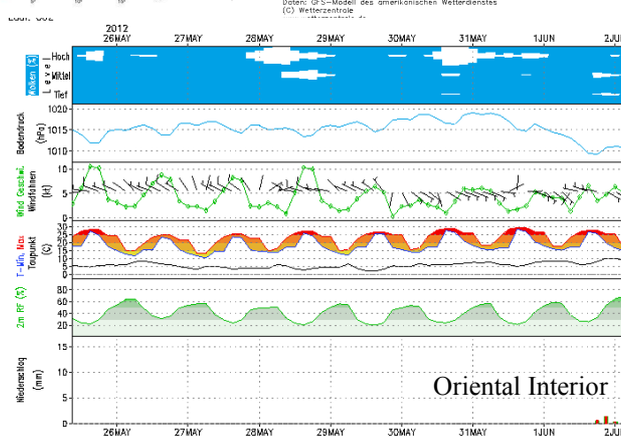
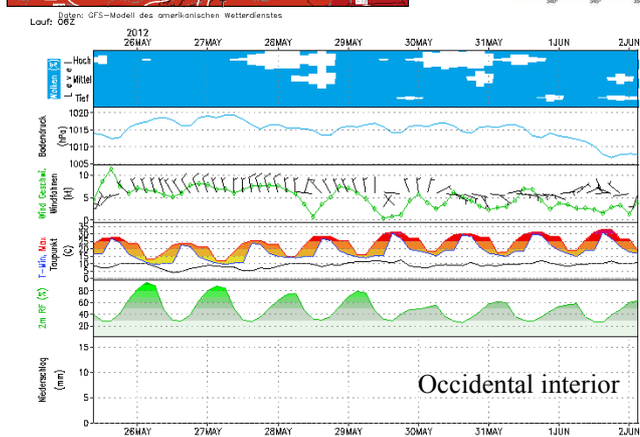
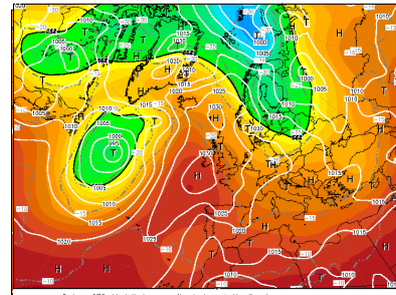
Init : Fri,25MAY2012 12Z Valid: Sat,26MAY2012 18Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Modelo GFS Fh 25/052012, 00 UTC. Pronóstico para el Mon 28/052012, 12 UTC (H-84)



Init : Fri,25MAY2012 06Z Valid: Thu,31MAY2012 00Z
 500 hPa Geopot. (gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



IMPLICACIONES OPERATIVAS

- **Parte Occidental:** la bajada de temperaturas y subida de humedad, hasta el día 28 provocarán el descenso de la disponibilidad de los combustibles, aunque la severidad, asociada a los vientos (moderados en el interior y fuertes en el litoral) seguirá alta. A partir del 29 el IDC (disponibilidad) tenderá a subir y la severidad bajará por el descenso de la intensidad del viento, aunque se mantendrá de moderada a alta por la presencia de cierta inestabilidad. Se prevé incendios de moderada intensidad.
- **Parte Oriental:** la componente W-NW del viento no tendrá tanta influencia de bajada de temperaturas y subida de humedad por el carácter continental del viento, por lo cual se prevé hasta el día 28 una ligera bajada de temperaturas, aunque volverá a subir hasta el día 1. El IDC (disponibilidad) se mantiene de moderado a alto durante toda la semana y el ISC (severidad) será alto hasta el día 29 con el paso de poniente a levante, a partir de este día se mantendrá o irá en ligero descenso.
- **Atención:** a intensidades de viento de moderados a fuertes en El Estrecho y en el sector arco Mediterráneo más oriental (Cabo de Gata) y al viento de componente de N-NW que se prevé en el arco Mediterráneo en especial en el litoral de Málaga y Granada por el efecto secante del mismo (terral, hasta el día 29).