

ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Tendremos una semana dominada por la combinación entre vaguada de aire frío en altura y la influencia de la dorsal del Anticiclón de la Azores. Será importante a partir del día 13 el cambio de componente de viento de poniente a un nuevo episodio de levante y sus consecuencias sobre la humedad de las masas de aire que atraviesen la región. A partir del día 14 la configuración de las borrascas en el NO de la Península y el posicionamiento de un anticiclón en Italia favorecerán la subida, por la parte oriental de la región, de una masa de aire Sahariana. Para el día 15 se prevé que pasaremos a estar bajo la influencia de la borrasca situada en al N de la Península.

NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:

El número de intervenciones en la última semana (30 de mayo-05 de junio) ha sido de 21 de las cuales sólo 2 superaron la hectárea.

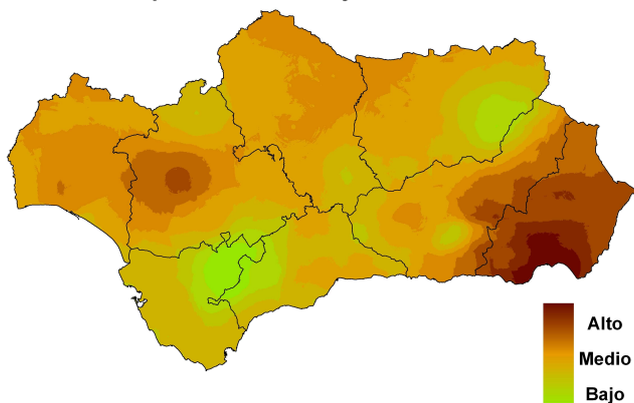
METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:

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

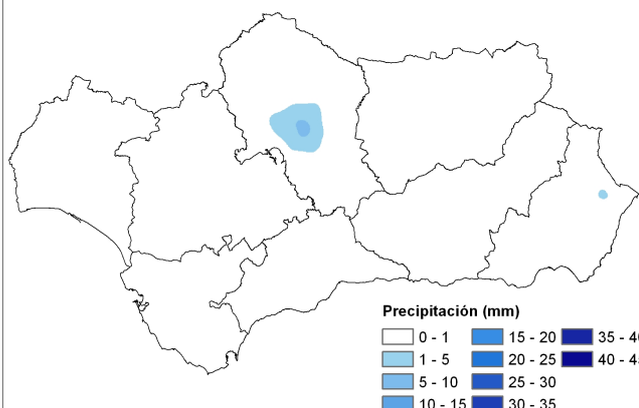
Se prevé a partir del día 9 un ascenso leve de las temperaturas aunque asociadas a humedades altas hasta el día 12 en la parte occidental. En la parte oriental las humedades bajarán salvo los días 11 y 12. hasta, a partir del día 13 las temperaturas experimentarán un ascenso, bajando para el día 15.

*Meteorología: Resumen de las Observaciones
(del 30 de mayo al 7 de junio)*

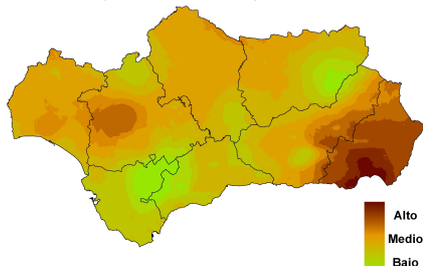
Índice de sequía "DC" a 07 de junio de 2012



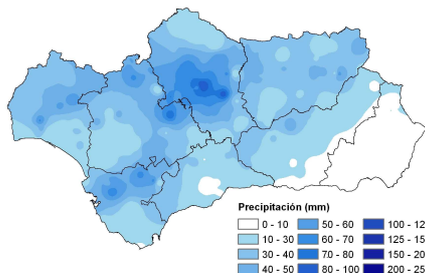
Precipitación acumulada periodo 30-07 de mayo de 2012



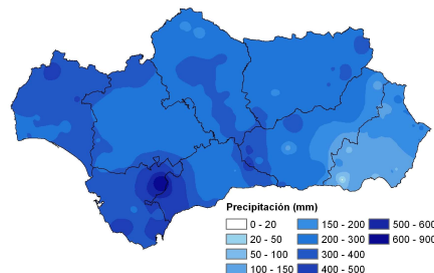
Índice de sequía "DC" a 31 de mayo de 2012



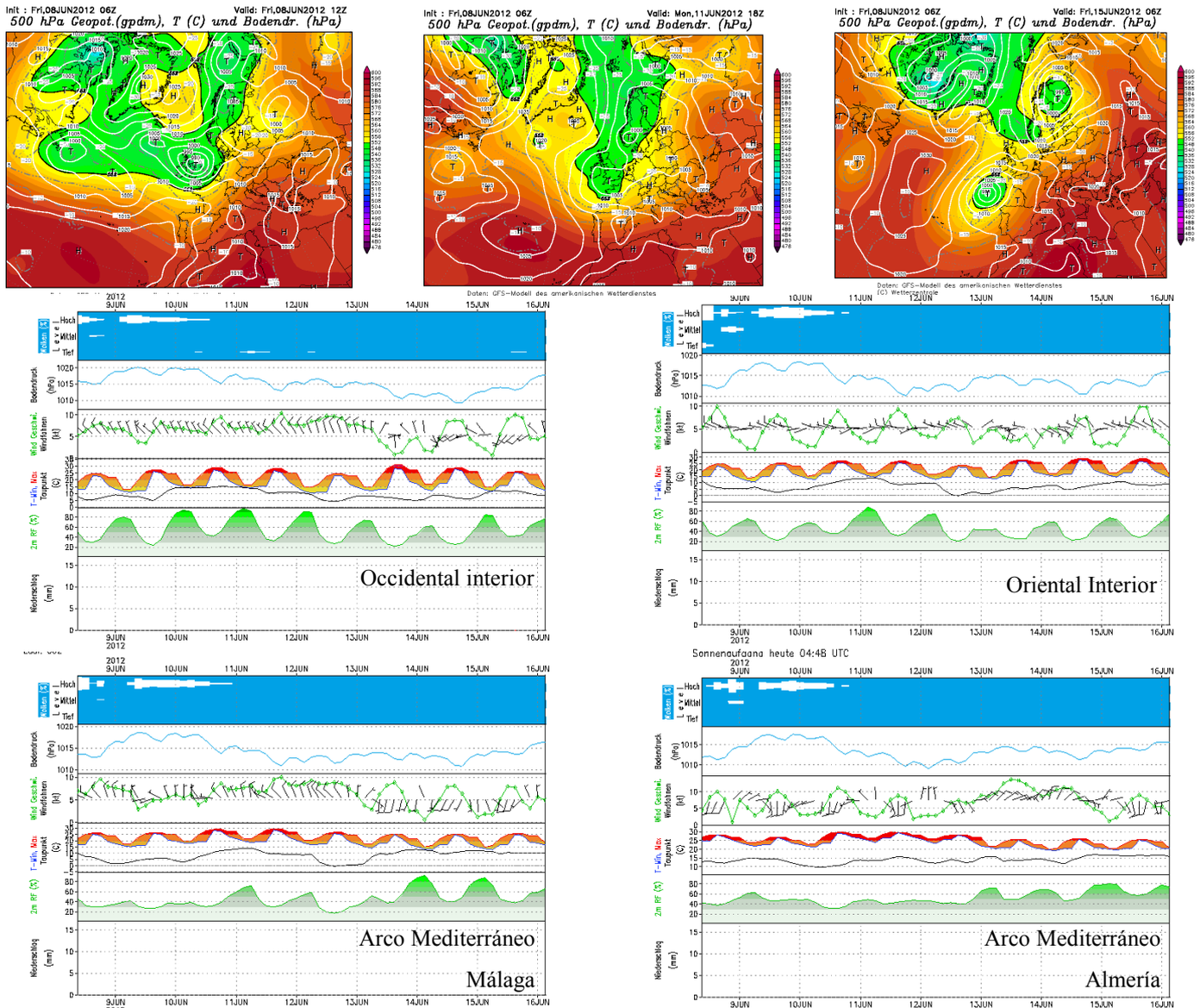
Precipitación acumulada mes mayo



Precipitación acumulada año hidrológico 201109-201205



Empezamos esta nueva semana con la afección en altura de una vaguada de aire frío cuyos efectos notaremos hasta el día 9, más acentuados por la parte occidental de la Península. A partir del día 9 la vaguada en altura se retira y hasta el 11 el Anticiclón de las Azores gana terreno por el oeste de la región en forma de una dorsal, dejando vientos moderados a nivel sinóptico de componente N-NO. El día 12 en altura se aproxima una vaguada de aire frío por el norte de la Península mientras que en superficie notaremos en la parte occidental la influencia de la dorsal del anticiclón mientras que en la oriental la masa de aire sahariano irá adentrándose desde el Sur. A partir del día 13 la vaguada procedente del norte de África por el SE de la Región se unirá con la análoga situada al NW de la Península bajando las presiones en toda la comunidad. Las condiciones de temperaturas y humedades serán más favorables cuanto más cercanos al litoral nos encontremos. El día 14 y 15 la influencia de la borrasca al norte de la Península se hará más patente y notaremos bajada de temperatura, subida de humedad y saturación de la atmósfera.



IMPLICACIONES OPERATIVAS

- **Parte Occidental:** la bajada de temperaturas y subida de humedad, hasta el día 12 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 moderada. Del 12 al 14 el IDC (disponibilidad) tenderá a subir. La severidad se mantiene por la intensidad del viento hasta el día 14 y tenderá a bajar con posterioridad. A partir del día 15 las condiciones mejoran levemente. Se prevén incendios de moderada intensidad.
- **Parte Oriental:** la componente O-NO 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 que la semana sea desfavorable salvo los días 11 y 12 que subirán las humedades. El IDC (disponibilidad) se mantiene moderado durante toda la semana, con la ligera bajada los días 11-12 y el ISC (severidad) será moderado con cierta subida a partir del día 13. A partir del día 15 se prevé que mejoren las condiciones.
- **Atención:** intensidades sostenidas de viento moderados y cambio de poniente a levante el día 13 en la parte occidental interior, fuertes en El Estrecho y en el Sector Arco-Mediterráneo más oriental (Cabo de Gata), en la parte oriental interior serán las máximas en las horas centrales. **Especial atención** a los viento de componente de O-NO de moderada intensidad 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 13).