

**ASPECTOS DESTACADOS**

**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:**

Hasta el día 25 estaremos bajo la influencia parcial del Anticiclón de las Azores, con advección del NO. A partir del 25 notaremos la llegada progresiva de una vaguada con frío en altura que dará paso a un embolsamiento de aire frío en los días siguientes. Esta vaguada favorecerá la entrada de vientos del Sur, cálidos y húmedos en la parte occidental y más secos en la oriental.

**NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:**

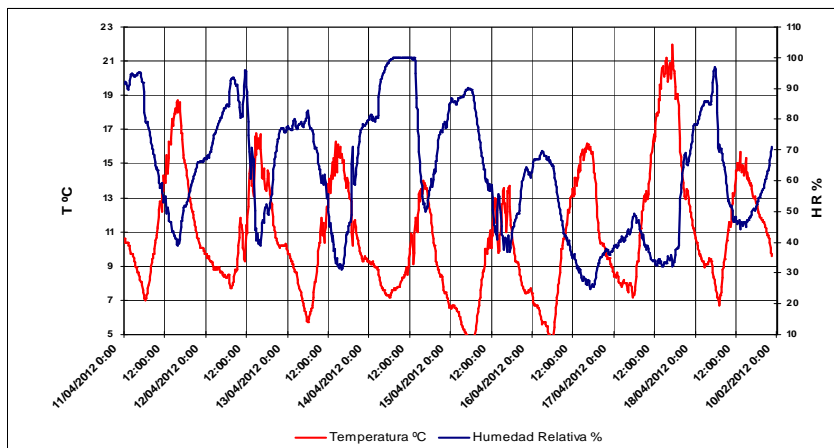
El número de intervenciones en la última semana ha sido de dos, ambos conatos.

**METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:**

En las observadas es reseñable el episodio de lluvias registradas en la última semana, concentradas en la zona oriental de Jaén y norte de Granada, donde se acumularon 50mm de forma generalizada y repartida entre varios días, destacando las del pasado 14.

Las previsiones apuntan a una entrada por la parte occidental, de una masa de aire cargada de humedad si bien también irá asociada a una ligera subida de las temperaturas. En la parte oriental y a partir del día 25 con la entrada de viento Sur, se prevé una bajada de humedad y subida de temperaturas. Se esperan de forma generalizada intensidades de viento moderada en el interior y de moderada a alta en el litoral para los días 26-27, especialmente en las horas centrales diarias.

*Meteorología: Resumen de las Observaciones (del 11 al 17 de abril)*

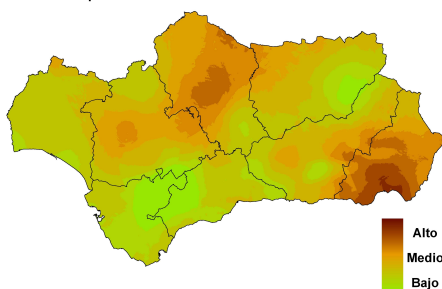


**Temperaturas y vientos**

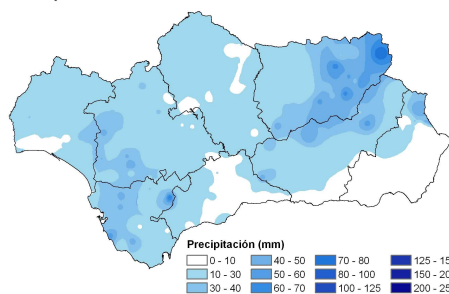
El gráfico adjunto recoge las temperaturas y humedades en la estación de Los Villares (CO), ajena al episodio de lluvias experimentado y con el mayor estrés hídrico al margen del sur de Almería. A pesar de ello se aprecia que los combustibles han recuperado humedad en todas las noches salvo 17 y, especialmente, 18 de abril.

Del 13 al 16 se observaron vientos, moderados en el interior y fuertes en las costas, del N-NO.

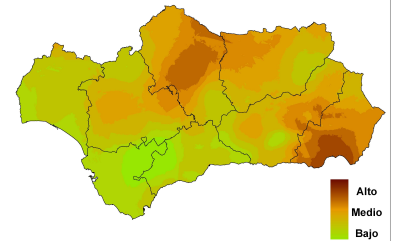
Índice de sequía "DC" a 19 de abril de 2012



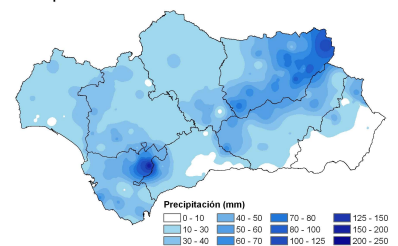
Precipitación Acumulada del 11 al 17 de abril de 2012



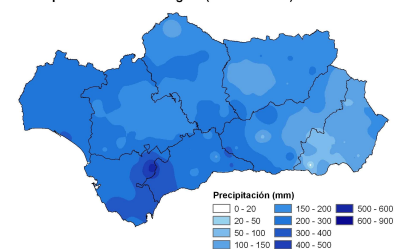
Índice de sequía "DC" a 10 de abril de 2012



Precipitación Acumulada del mes de abril de 2012



Precipitación Año Hidrológico (09/11 al 03/12)

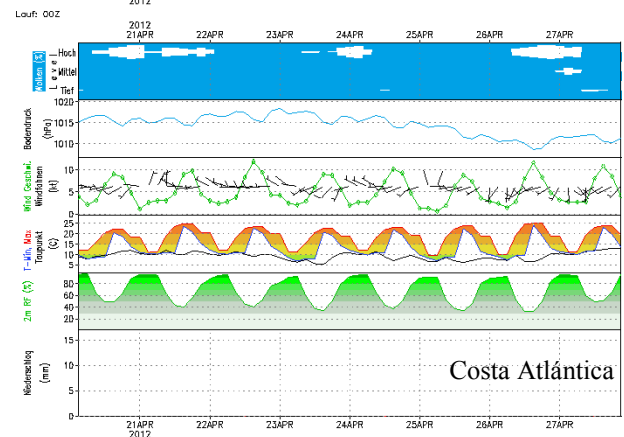
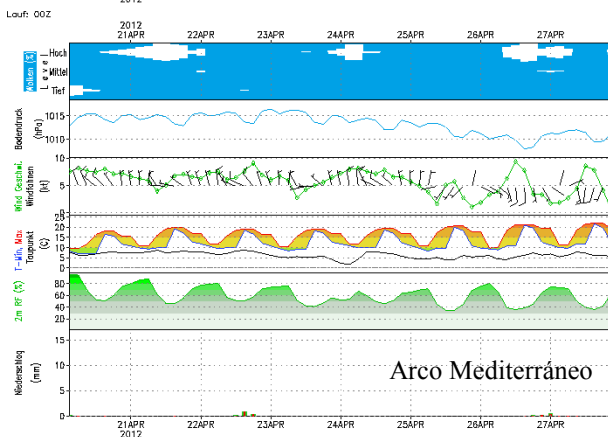
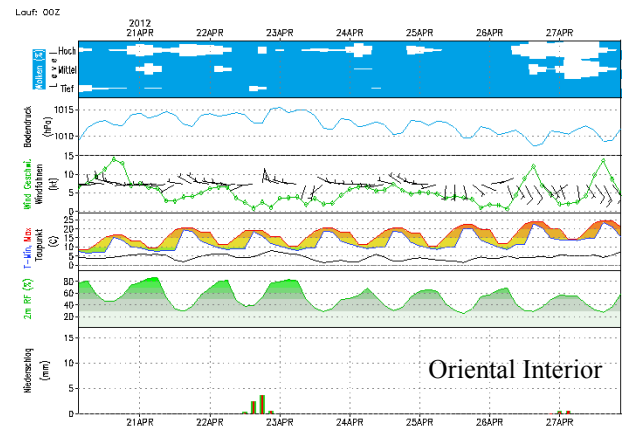
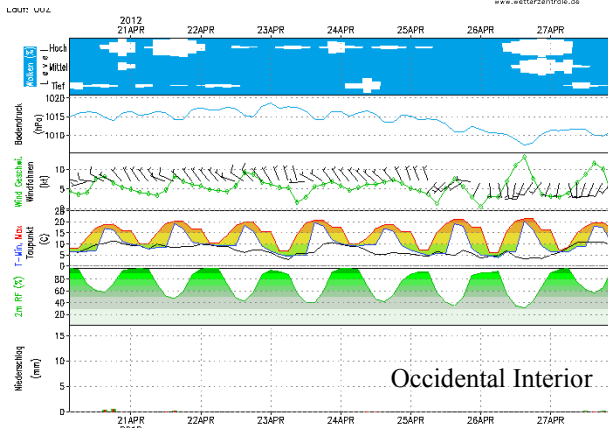
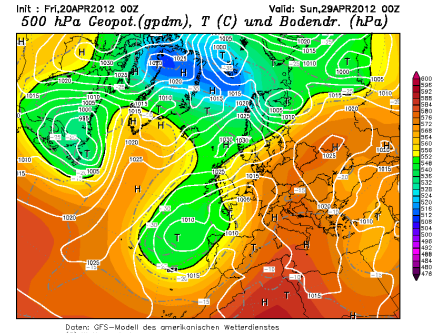
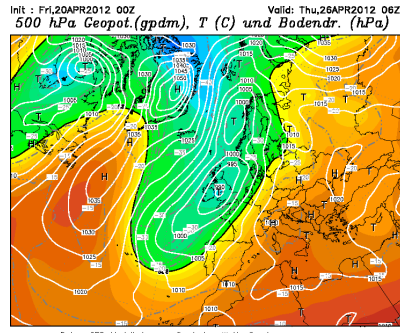
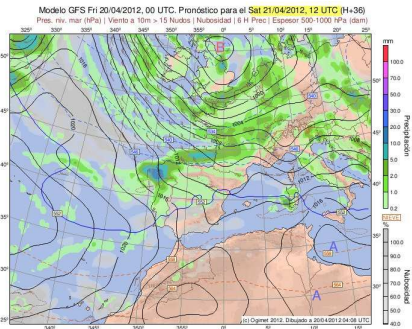


**PRECIPITACIONES E ÍNDICE DE SEQUÍA:**

La imagen superior de la izquierda muestra el índice de sequía (DC) a día de ayer. Comparándola con la situación de la semana pasada (figura superior derecha) se aprecia una mejora relevante en la provincia de Jaén, especialmente en su zona oriental, y mejoras, aunque más leves, en buena parte de la región, con norte de Huelva y centro de Sevilla como excepciones. Esto se debe a las precipitaciones registradas en esta pasada semana (figura superior), concentradas, salvo en el caso de la Sierra de Grazalema, en la zona oriental interior, especialmente entre Jaén y Norte de Granada. Aquí se registraron precipitaciones superiores a los 60mm en numerosos puntos. Las precipitaciones fueron, en general, de moderada a escasa intensidad, aunque mantenidas durante varios días, con especial incidencia el día 14. En cuanto a las precipitaciones acumuladas en el mes de abril, y además del caso de Cazorla ya comentado, destacan las precipitaciones en Grazalema, con más de 150mm.

Fuente: Consejería de medio ambiente

Desde el día de hoy hasta el día 25 estaremos bajo cierta advección del NO, producida por la conjunción del Anticiclón de las Azores y una borrasca potente situada en el Reino Unido con desplazamiento hacia el SE. A partir del día 25 miércoles una borrasca se une a la situada en el Reino Unido, desplazándose en los siguientes días hasta el 28 sábado hacia el SO dejando bajas presiones en la mitad O peninsular. De esta vaguada se descolgará un embolsamiento de aire frío en altura con circulación ciclónica que aportará aire cálido procedente del N de África. Este efecto se empezará a notar a partir del día 26-27 con subida de temperaturas, aunque siempre bajo cierta inestabilidad atmosférica.



**IMPLICACIONES OPERATIVAS**

- **Parte Occidental:** la afección débil del anticiclón de las Azores (advección NO) hasta el día 25 y la generación por descuelgue de un embolsamiento de aire frío en altura (viento procedente del S), generarán masas de aire cargadas de humedad. Las temperaturas irán en ligero ascenso primero por el anticiclón y seguidamente por la procedencia de la masa de aire del N de África. En consecuencia el IDC (disponibilidad del combustible) se mantendrá bajo por la alta humedad y el ISC (severidad) será de moderado a bajo, salvo a partir del día 26 por la acción del viento. Se prevén incendios de baja intensidad.
- **Parte Oriental:** tendremos una subida de la disponibilidad de los combustibles muertos, más acusado a partir del día 25-26, aunque recuperarán humedad por la noches. Reseñable a partir del día 25 la bajada de la temperatura del punto de rocío que traerá como consecuencia un aumento de la sequedad ambiental. En el ISC (severidad) se prevé una ligera subida pasando a moderada a partir del día 25 debido a la procedencia del viento cálido y seco del N de África. Se prevén incendios de baja a moderada intensidad.
- **Atención:** intensidades de viento moderada en el interior y de moderada a alta en el litoral para los días 26-27 en las horas centrales.