

ASPECTOS DESTACADOS

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL:

Tras el paso de una vaguada en altura (leve inestabilidad) volveremos a estar bajo la influencia de las altas presiones. A partir del día 5 se prevé la entrada de una masa de aire fría y seca procedente del N-NE que durará aproximadamente tres días.

NÚMERO TOTAL DE INTERVENCIONES:

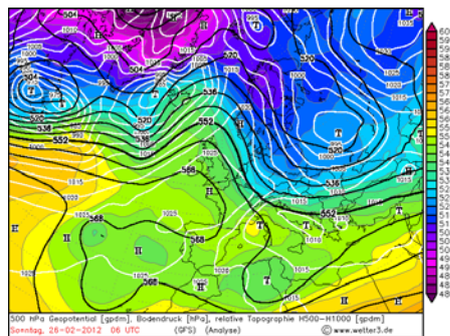
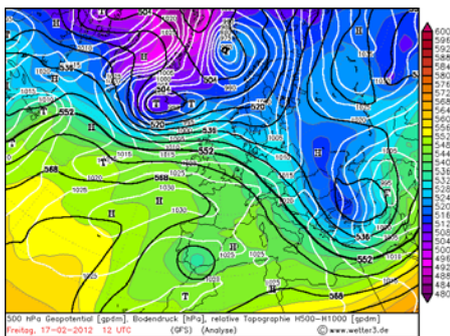
El número de intervenciones en la última quincena ha sido de 39, 32 de ellos conatos. Desde el 1 de enero se han registrado 113 intervenciones, 22 de ellos superiores a 1 ha. Estos números suponen aproximadamente un 500% más que el año pasado en la misma fecha.

METEO OBSERVADA / PREDICCIÓN:

Continúa la escasez de precipitaciones, con leve excepción en la costa mediterránea por la entrada de masas de aire desde el Sur. Temperaturas máximas en ligero ascenso (oscilaciones térmicas importantes).

En los próximos días tendremos cierta inestabilidad, hasta el día 3, seguida de una nueva situación anticiclónica. A partir del día 5 se prevé la entrada de una masa de aire fría y seca, con vientos generalizados de moderada a alta intensidad. Atención a los vientos terrales en la costa oriental a partir del día 6.

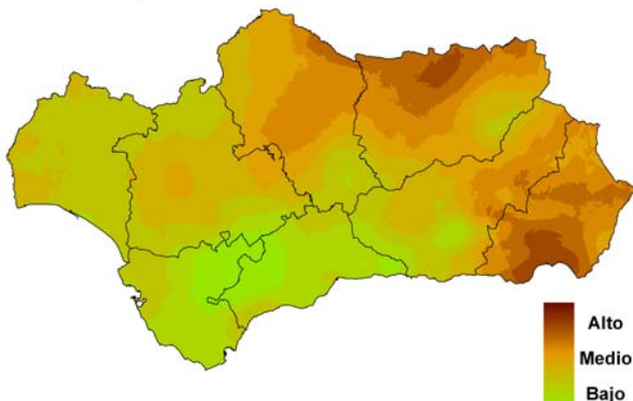
Meteorología: Resumen de las Observaciones (del 17 al 29 de febrero)



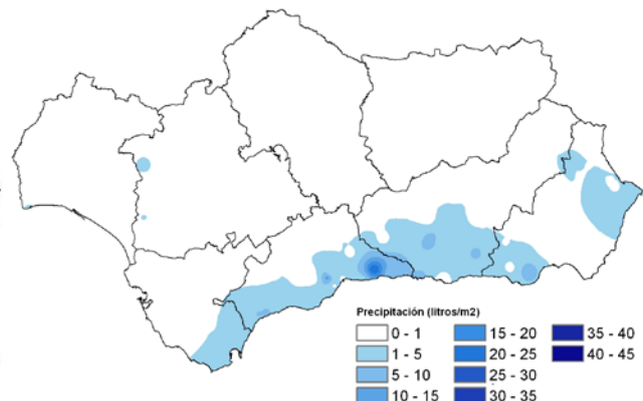
CONDICIÓN SINÓPTICA

En las dos semanas anteriores comenzamos con una situación de advención del Este seguida por el posicionamiento del Anticiclón de las Azores. Este anticiclón nos ha aportado una subida generalizada de temperaturas, aunque las mínimas siguen bajas (grandes oscilaciones térmicas). En los últimos días nos ha afectado una vaguada en altura que ha favorecido cierta inestabilidad.

Índice de sequía "DC" a 1 de marzo de 2012



Precipitación Acumulada del 13 al 26 de febrero de 2012



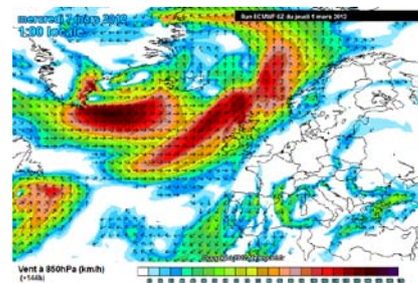
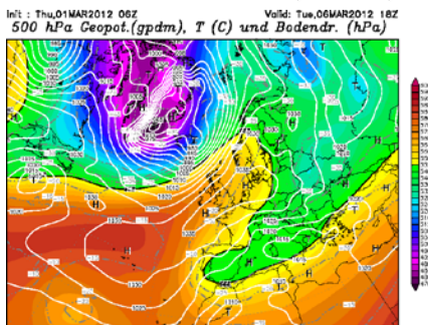
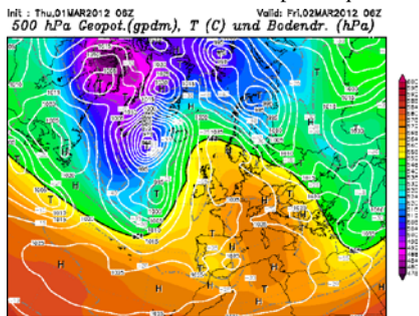
Fuente: Consejería de medio ambiente

METEOROLOGÍA:

La imagen de la izquierda muestra el índice de sequía (DC) a día de hoy, 1 de marzo. Se pueden apreciar valores significativamente altos para la época del año en la que nos encontramos. Destaca claramente la zona oriental, Jaén con Córdoba y Almería, así como la parte norte de Granada. Las zonas con menor estrés hídrico se corresponden con la costa mediterránea (salvo Almería), favorecido por el movimiento de las masas de aire y la humedad asociada, algo que puede observarse en la imagen de la derecha. Aunque las precipitaciones han sido muy escasas sí que se aprecia el aumento de humedad en esta zona.

Aumento significativo de las temperaturas máximas, mayor en la zona occidental, con grandes oscilaciones térmicas por la noche. El calentamiento inusual de la superficie ha provocado la aparición de bajas térmicas, algo infrecuente en esta época del año. Los vientos no han sido importantes con la excepción de algunos días de levante en la zona del estrecho.

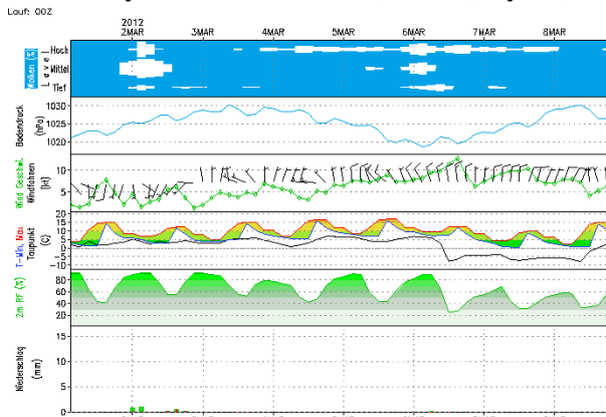
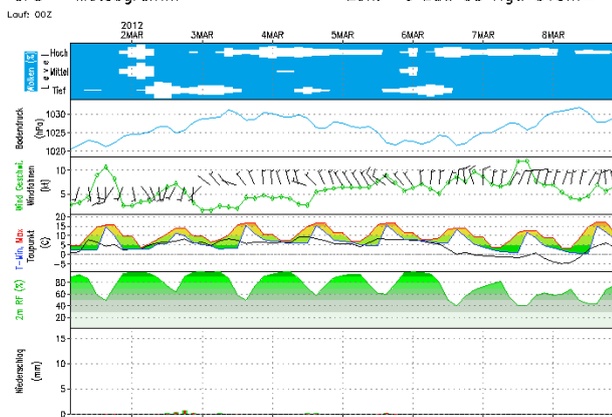
Comenzamos la semana con cierta inestabilidad producida por la vaguada en altura, la cual será sustituida por altas presiones a partir del día 3 de marzo. La influencia del anticiclón se dejará notar hasta el día 5 en el sur peninsular. A partir del día 5, un núcleo de bajas presiones (<1010mb) formado al NW peninsular se irá desplazando por el Norte de Oeste a Este hasta unirse con otro situado sobre Italia. La conjunción de este nuevo núcleo de bajas presiones con el nuevo posicionamiento del anticiclón al Oeste peninsular favorecerá la entrada de aire frío del Norte el día 6. Se prevé que estos vientos sean de elevada intensidad, durando, al menos, tres-cuatro días.



GFS – Meteogramm

Lon: -6 Lat: ...

Lon: -4 Lat: 37 Hgt: 775m

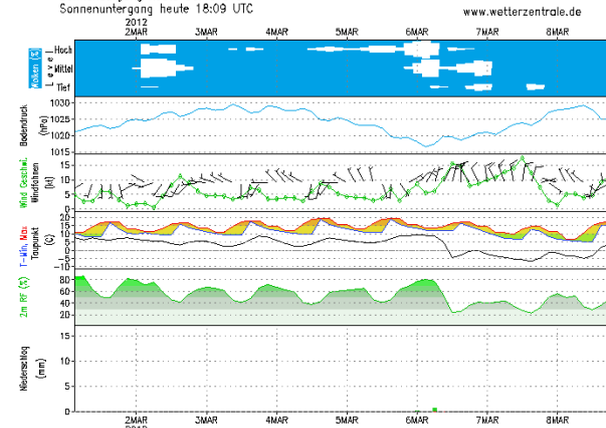
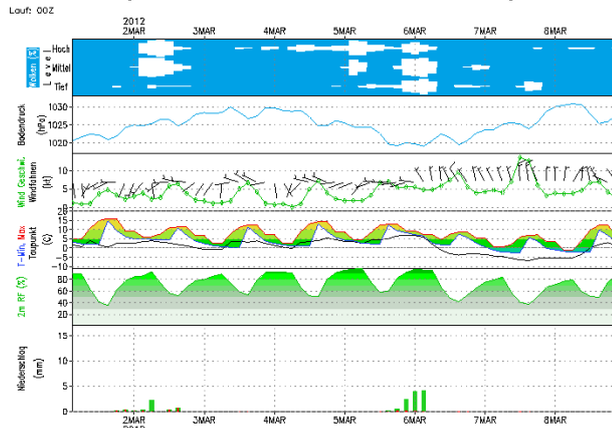


GFS – Meteogramm

Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 891m

Sonnenaufgang heute 06:45 UTC
Sonnenuntergang heute 18:09 UTC

www.wetterzentrale.de



IMPLICACIONES OPERATIVAS

- Hasta el día 5 permaneceremos sin grandes cambios, continuando la leve subida de temperaturas y sin cambios en los vientos.
- A partir del 6 bajará el IDC (disponibilidad) pero puede aumentar el ISC (severidad) asociado a los vientos:
 - o **ATENCIÓN** a los vientos de componente Norte (NW a N), secos, de intensidades próximas a los 25km/h sostenidos. Especial relevancia al viento terral en Málaga.
 - o Occidental: Progresivo descenso de las temperaturas, pero asociadas a un acusado descenso de las humedades relativas, especialmente de las nocturnas. Disponibilidades de combustibles en progresivo aumento, si bien a partir del día 6 la presencia de nubes altas limitará su insolación.
 - o Oriental: probabilidad de tormentas y menor descenso de humedades relativas. Vientos intensos en la costa de Almería.