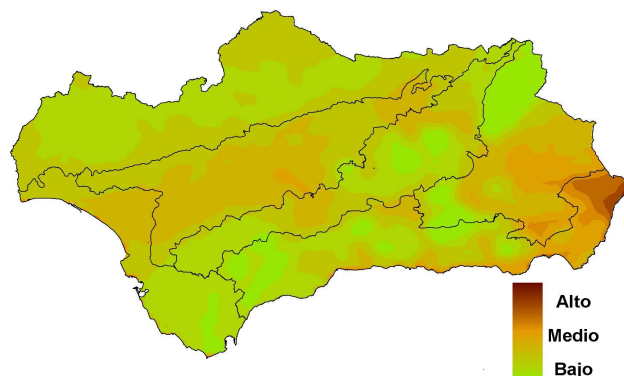
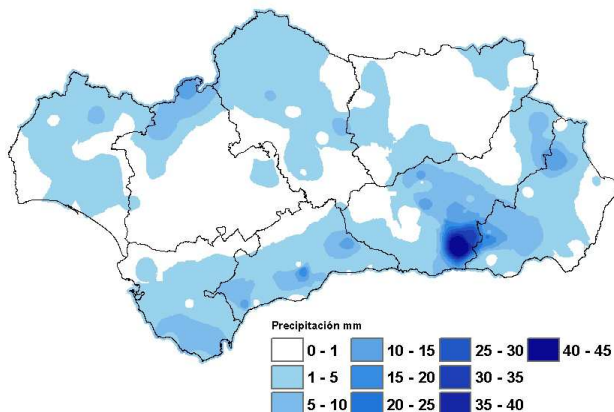
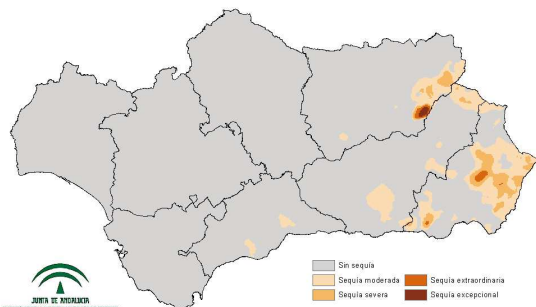


Precipitación acumulada del mes de mayo a 26052015

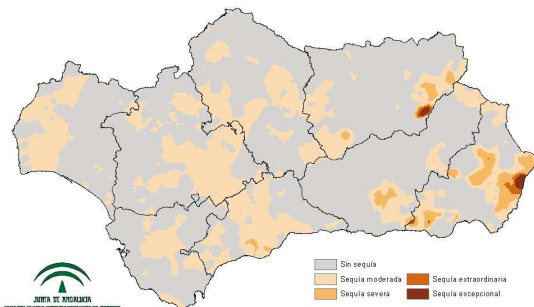
Índice de Sequía "DC" del 29 de mayo 2015



Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica (IESP) tras los meses de otoño

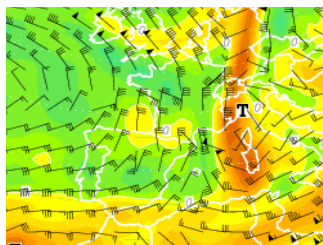
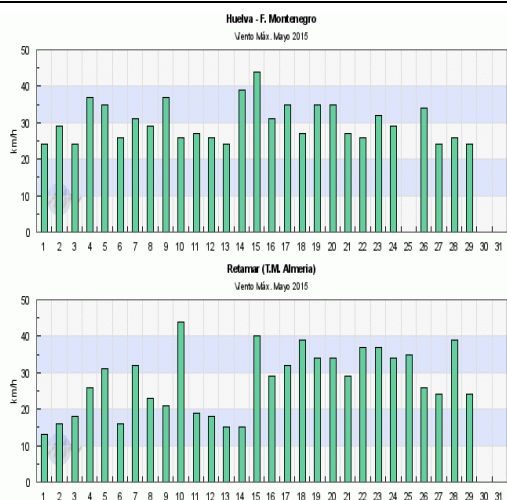


Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica (IESP) tras los meses de invierno

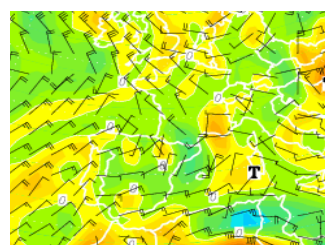


La imagen superior izquierda muestra las escasas precipitaciones registradas en el mes de mayo que, unido a la sequía pluviométrica, más acentuada en la zona occidental, está acelerando la pérdida de humedad de los combustibles vivos. Las dos figuras inferiores muestran el IESP (Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica) de otoño (sep-nov) y de invierno (dic-feb), donde se observa que desde diciembre estamos sosteniendo en la comunidad una sequía moderada. Esta situación, añadido a la escasez de precipitaciones en la primavera, especialmente en la zona occidental, favorece el aumento de la disponibilidad del combustible, ya en valores moderadamente elevados para esta época del año.

EPISODIOS RESEÑABLES (20 a 27 de Mayo)



Viento 500 hPa

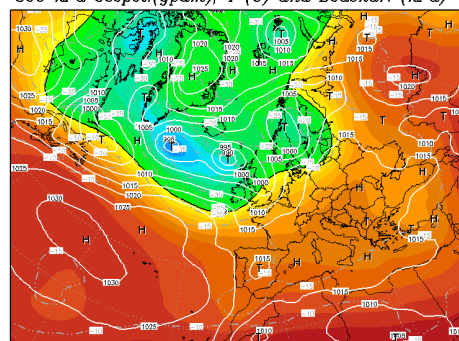


Viento 850 hPa

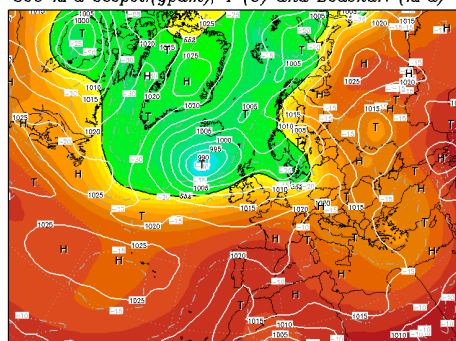
El episodio de calor descrito en el pasado boletín ha dado paso a un episodio de viento de Levante entre los días 21 a 26. Las intensidades fueron moderadas en las zonas litorales y fuerte en El Estrecho. La presencia de frío en altura ha mantenido la recuperación de humedad durante las noches, incluso en la zona occidental.

Los próximos días (hasta el día 3 de junio) estarán marcados por situaciones no adventivas, predominando las Bajas Relativas, aunque en la zona occidental de la península podríamos esperar vientos de componente Norte. En este periodo, las borrascas situadas sobre las Islas Británicas y península escandinava aportarán aire frío en altura y limitarán el desplazamiento hacia el Este del Anticiclón de las Azores. A partir del 3, la configuración isobárica de dos bolsas de aire frío relativo sobre las Azores y península griega favorecerán el desplazamiento hacia el Norte de la Continental Sahariana. Aunque no se prevé que tengamos un nuevo episodio de calor las condiciones sí que empeorarán por aumento de las temperaturas y bajada de humedad. Esta situación podría mantenerse durante, al menos, cuatro-cinco días.

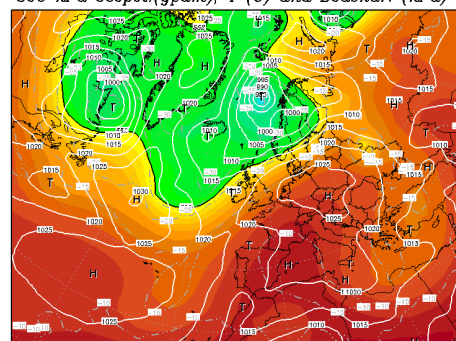
Init : Fri,29MAY2015 06Z Valid: Sun,31MAY2015 12Z
500 hPa Geopot.(gpdm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Fri,29MAY2015 06Z Valid: Wed,03JUN2015 00Z
500 hPa Geopot.(gpdm), T (C) und Bodendr. (hPa)

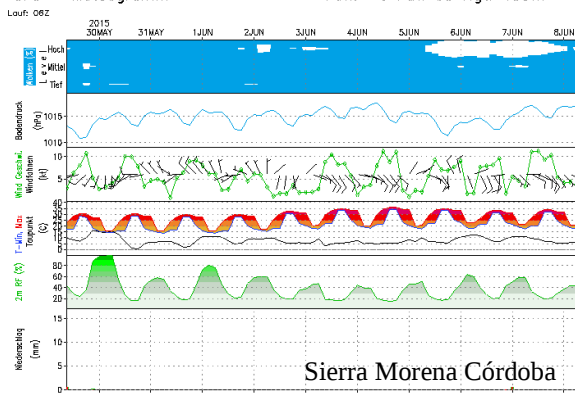


Init : Fri,29MAY2015 06Z Valid: Thu,04JUN2015 12Z
500 hPa Geopot.(gpdm), T (C) und Bodendr. (hPa)



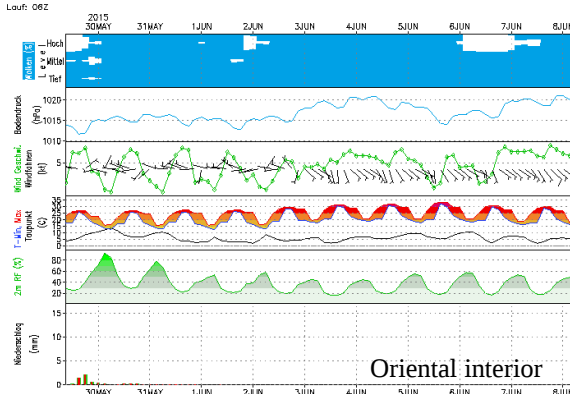
GFS – Meteogramm

Lon: -6 Lat: 38 Hgt: 489m



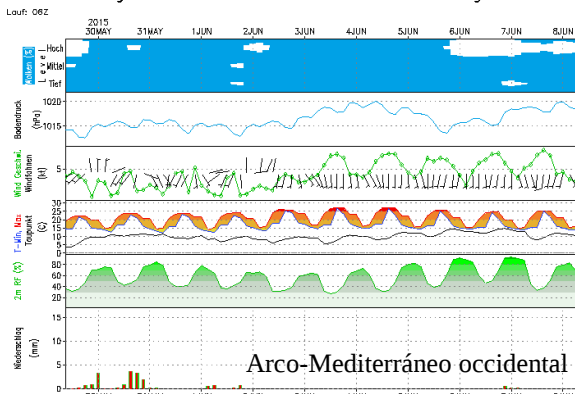
GFS – Meteogramm

Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 819m



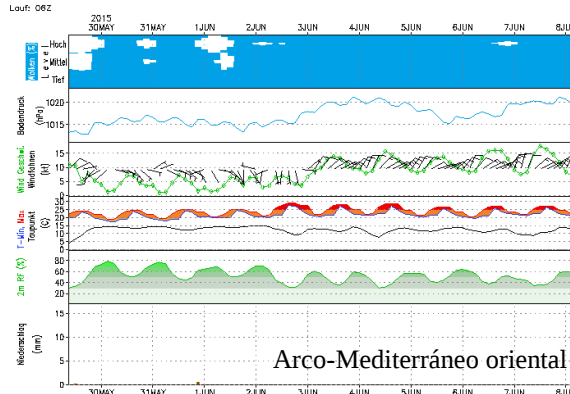
GFS – Meteogramm

Lon: -4 Lat: 37 Hgt: 1156m



GFS – Meteogramm

Lon: -2 Lat: 37 Hgt: 218m



AVISOS Y ALERTAS

- **Comportamiento esperado:** Hasta el día 3, en un escenario de Baja Relativa, predominarán los *incendios de patrón Topográfico*, atención a los posibles cambios en la dirección de los ejes principales de propagación por efecto de los vientos locales. A partir del día 3 predominará el patrón de Viento, especialmente seco en el Sector de Sierra Morena y por la tarde, por la suma de los vientos locales.
- **Atención:** En zona occidental, a partir del día 2-3, por el aumento de las temperaturas y bajada de las humedades asociado a la inclusión de la masa Sahariana. La disponibilidad del combustible seguirá aumentando de forma relevante en esta zona.
- **Alerta:** En la zona de El Estrecho por vientos de Levante de moderados a fuerte, desde el día 3 hasta final de previsión. Viento de levante (NE) de moderado a fuerte en el litoral del arco-mediterráneo oriental.