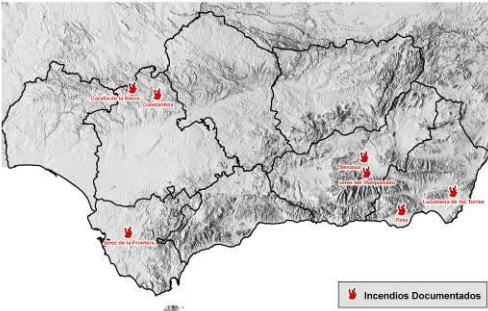


Incendios documentados (1/05/13 al 4/06/13)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



- Entre el 1 de mayo y el 4 de junio se registraron 52 actuaciones del dispositivo, si bien sólo en cinco de ellas se superó la hectárea. El número de incendios documentados en el periodo fue de 7 (imagen de la izquierda).
- La superficie total afectada en el periodo fue de 19ha de matorral y arbolado. Estos datos contrastan radicalmente con los observados en 2012, donde en el mismo periodo se documentaron 22 incendios y más de 700ha afectadas.
- Tras unos días con nueva bajada de temperatura y alguna lluvia débil se espera un endurecimiento importante de las condiciones meteorológicas con la subida de la Continental Sahariana entre el 14 y 16 de junio. El viento rolará de poniente a levante a partir del 13 de junio, fuerte en El Estrecho.

Lucainena de las Torres (05/05/2013, 4,74 ha, AL)

Vector Ppal. Propagación Topográfico
Alineación principal Pendiente e insolación
Comb. superficial MC 5 (*Stipa*, *Anthyllis sp*)
Comb. arbóreo No
ISC máx. (factores) 2 (ISC_20010)
IDC máx. (consumos) 4 (IDC_450); consumo Vivos finos herbáceos (esparto)
Observaciones Incendio con frente irregular y baja severidad, sin afectar al matorral en floración. Similar a Félix (10/05), AL



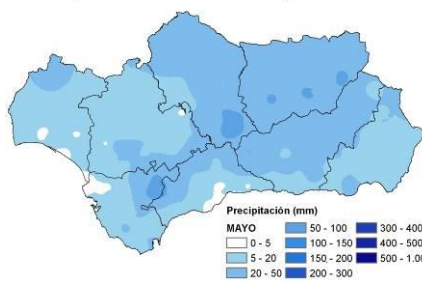
Jerez de la Frontera (1/06/2013, ha, CA)

Vector Ppal. Propagación Viento
Alineación principal Viento y topografía.
Comb. superficial MC 8-10 (*Cistus* y *herbáceas*)
Comb. arbóreo Sí, *Pinus sp.* (FCC >80%)
ISC máx. (factores) 2 (ISC_20010)
IDC máx. (consumos) 1 (IDC_253); consumo de muertos finos
Observaciones Incendio de escasa severidad, sobre combustible fino herbáceo aún verde. Similar a incendios Cazalla y Constantina (1/06 y 3/06), SE.

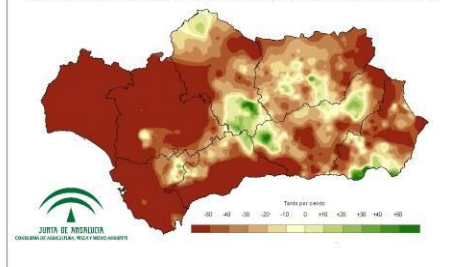


Meteorología: Resumen de las Observaciones (Mayo de 2013)

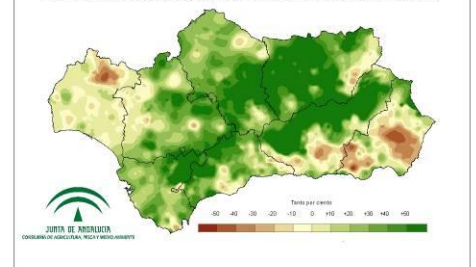
Precipitación acumulada en el mes de mayo de 2013



Desviación de las precipitaciones totales mensuales en mayo de 2013 respecto a la media del periodo 1971 - 2000



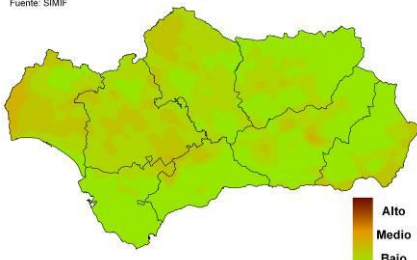
Desviación de las precipitaciones totales desde el 01/SEP/12 al 31/MAY/2013 respecto a la media 1971 - 2000



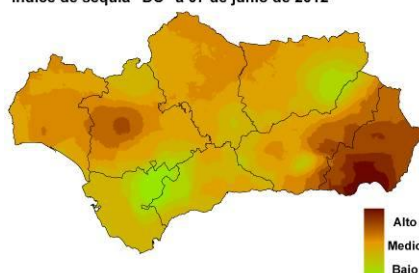
En el pasado mes de mayo se registraron algunas precipitaciones, irregulares en tiempo y espacio (gráfico de la izquierda). La comparativa con la serie histórica (gráfico central) muestra que este pasado mayo las lluvias fueron muy escasas en todo el tercio occidental (Sector de Sierra Morena, Costa Atlántica y parte occidental de la Costa Mediterránea). La misma comparativa histórica para todo el año hidrológico, desde el 1 de septiembre (gráfico de la derecha), muestra las importantes precipitaciones acumuladas hasta el momento en los Sectores Guadalquivir y Guadalquivir-Sur. Por el contrario, se aprecian zonas (Unidad 1, Aracena-Aroche; y parte oriental del Sector Arco-Mediterráneo) con precipitaciones hasta un 40% inferiores a la media histórica (fuente REDIAM).

Índice de sequía (DC) a 8 de junio 2013

Fuente: SIMIF



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

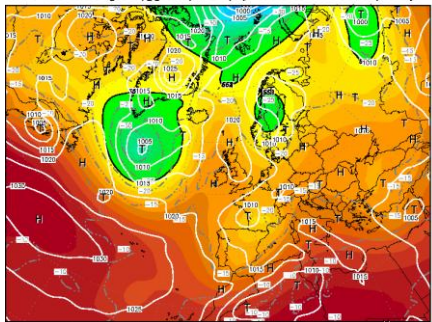


El estrés hídrico acumulado o índice de sequía del FWI Canadiense (fuente SIMIF) muestra importantes diferencias entre la situación actual y la existente en el pasado año 2012, patentes en el comportamiento del fuego observado.

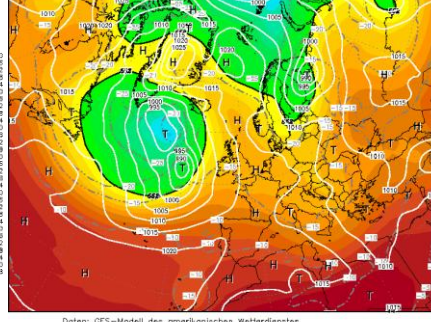
Mayo ha sido un mes relativamente frío en gran parte de España con una temperatura media de 14,6 °C, valor que queda 1,3° C por debajo de la media de este mes.

Seguiremos, hasta el día 10 bajo las condiciones de días pasados donde han predominado las bajas presiones y frío en las capas altas de la atmósfera, por la afección una baja térmica seguida de baja relativa. A partir del día 11 el Anticiclón de la Azores ganará terreno y una dorsal se situará al oeste de la Península, aunque se prevé que para el 12-13 continúe su desplazamiento hacia el Norte. Este desplazamiento bloqueará la afección de una gran borrasca situada al oeste de Reino Unido pero dejará espacio libre para que la continental Sahariana se desplace hacia el Norte mediante una vaguada. Con todo ello esperamos que a partir del día 14 y hasta el 16 las condiciones atmosféricas de temperaturas altas y bajas humedades relativas asociadas a la Sahariana se harán patentes. Esta vaguada tendrá su salida por la parte oriental, desplazada por el movimiento hacia Sur de la borrasca situada al suroeste del Reino Unido.

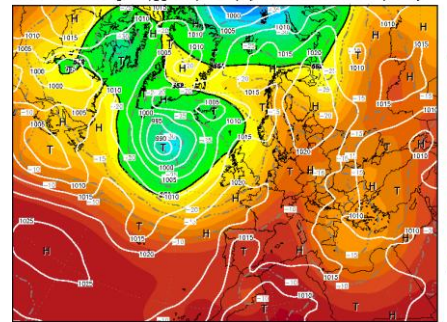
Init : Sat,08JUN2013 00Z Valid: Sun,09JUN2013 00Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



Init : Sat,08JUN2013 00Z Valid: Tue,11JUN2013 06Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)

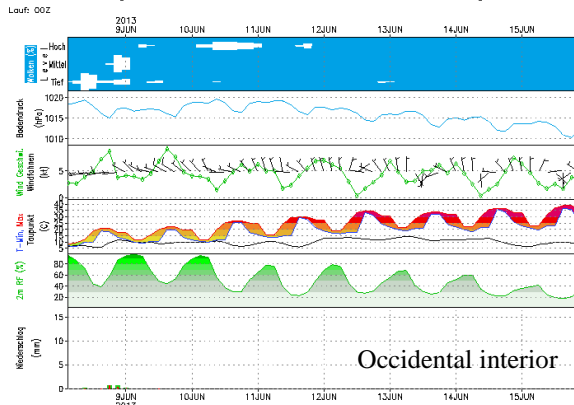


Init : Sat,08JUN2013 00Z Valid: Thu,13JUN2013 18Z
 500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodendr. (hPa)



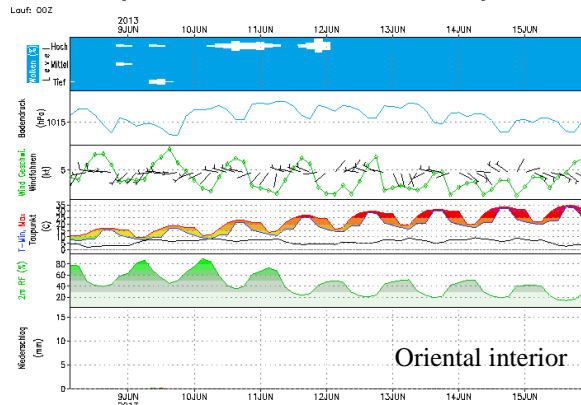
GFS – Meteogramm

Lon: -6 Lat: 38 Hgt: 510m



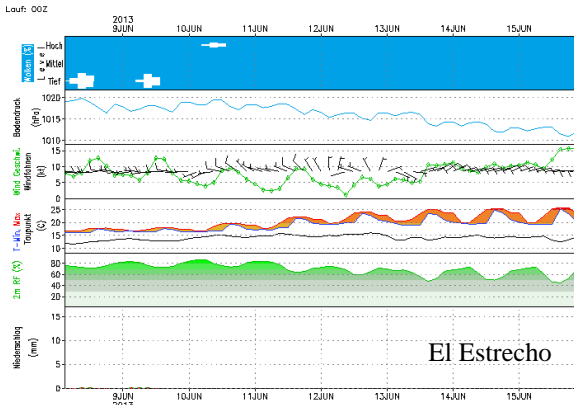
GFS – Meteogramm

Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 891m



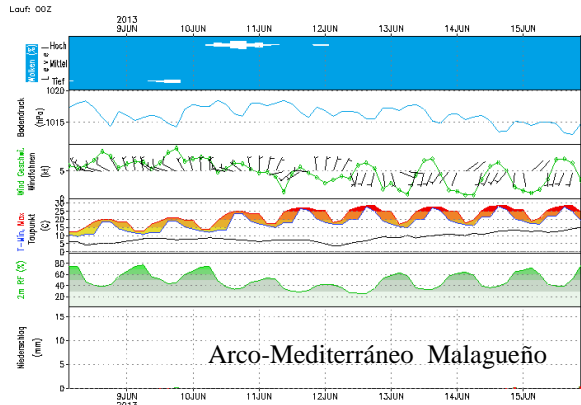
GFS – Meteogramm

Lon: -6 Lat: 36 Hgt: 20m



GFS – Meteogramm

Lon: -4 Lat: 37 Hgt: 775m



Sonnenaufgang heute 05:05 UTC
 Sonnenuntergang heute 19:38 UTC

www.wetterzentrale.de

Sonnenaufgang heute 04:56 UTC
 Sonnenuntergang heute 19:34 UTC

www.wetterzentrale.de

AVISOS Y ALERTAS

- **Atención:** Viento de Poniente en El Estrecho con intensidades de 25-30 km/h en las horas centrales y con cambio de viento a Levante previsto para el día 13. Las intensidades serán moderadas de 20-25 km/h hasta el día 15, momento en el cual se prevé una subida.
- **Reseñable** la subida de las temperaturas y bajada de humedad relativa en toda la comunidad, siendo más acusada en las zonas del interior de la región. En ambos casos, aunque más evidente para los días 14-16 la diferencia en grados entre la temperatura ambiente y la del punto de rocío provocará la sequedad ambiental. Esto afectará la disponibilidad de los combustibles muertos de 10h y parcialmente a los de 100h por la no recuperación nocturna de humedad, así como a todo el herbáceo vivo aún existente.