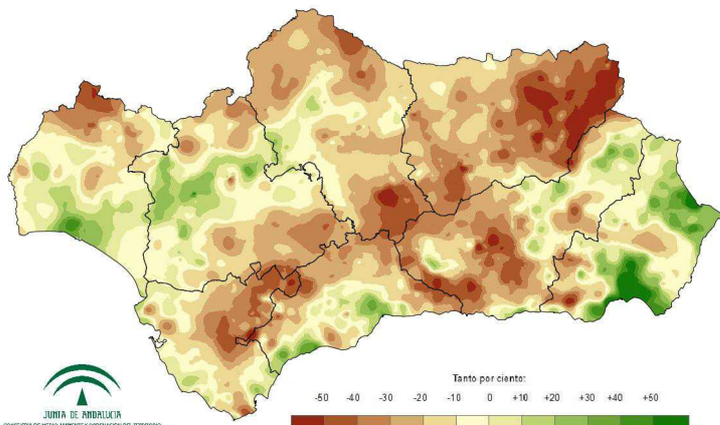


Desviación de las precipitaciones totales desde el 01/SEP/2016 al 31/MAY/2017 respecto a la media 1971 - 2000



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Inclusión de la masa de aire cálida y seca procedente del norte de África. Esta afección de la continental Sahariana se verá favorecida por el movimiento ciclónico de una depresión aislada en niveles altos (DANA) y que será la responsable de mantener la masa sobre la Península. La situación se verá agravada por la aproximación, por el oeste de la región, de la dorsal de anticiclón de las Azores. La inclusión del anticiclón generará un episodio de viento de Levante que tendrá una duración de más de 7 días, la cual aportará aún más sequedad ambiental a la zona occidental y centro norte de la comunidad.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

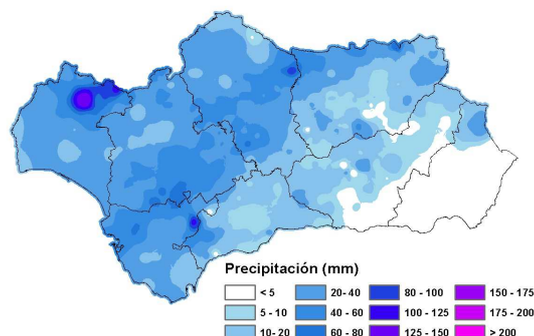
Esperamos un empeoramiento generalizado del IDC por la no recuperación de humedad de los combustibles muertos y aumento extremo del estrés hídrico de los vivos. El ISC estará condicionado por este episodio de calor, el episodio de levante fuerte en El Estrecho y Costa Levantina y por último el periodo de inestabilidad de los días 14-15.

Campaña INFOCA 2016	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
31/05 al 06/06	24	8	28,53
Acumulado anual a 06/06	219	32	180,38

Meteorología observada y episodios reseñables

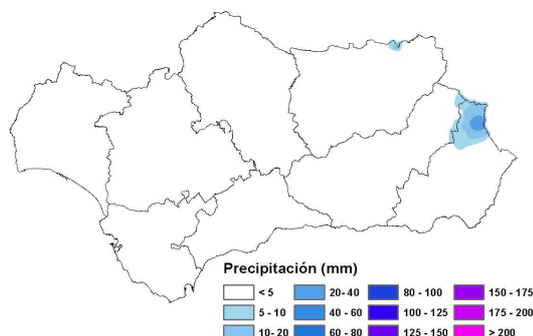
Precipitación del 1 de mayo al 5 de junio de 2017

Fuente: Datos observados REDIAM



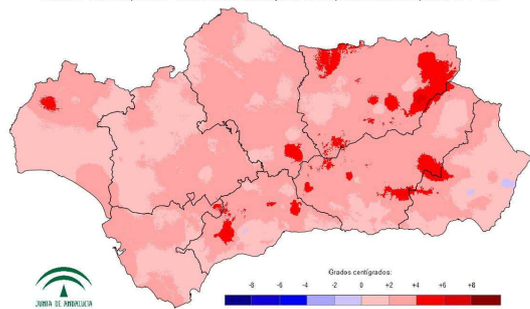
Precipitación del 1 al 5 de junio de 2017

Fuente: Datos observados REDIAM



El período del 31 de mayo al 6 de junio ha estado caracterizada por el paso de una vaguada sobre la península. Se comenzó con estabilidad y bajas presiones que marcaron viento de levante. La afección de la vaguada trajo vientos del oeste sobretodo en las provincias occidentales. El fin de semana, con la salida de la vaguada se formaron tormentas que afectaron a las sierras orientales que generaron varios avisos por rayo y aportaron algunas precipitaciones localizadas en la comarca de Los Vélez (AL). Con el comienzo de esta semana se impusieron las altas presiones con vientos de poniente, que fueron de carácter terral en Málaga. De estos días son los incendios de Teba y Ardales.

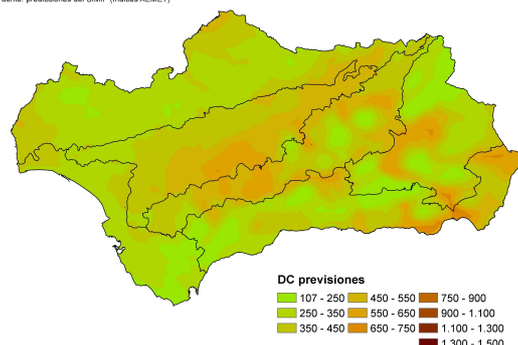
Desviación de las temperaturas medias mensuales en mayo de 2017 respecto a la media del periodo 1971 - 2000



A la derecha, se representa la desviación de la temperatura media del mes de mayo, que ha estado por encima de la media histórica en toda la región.

Índice de Sequía "DC" a 09/06/2017

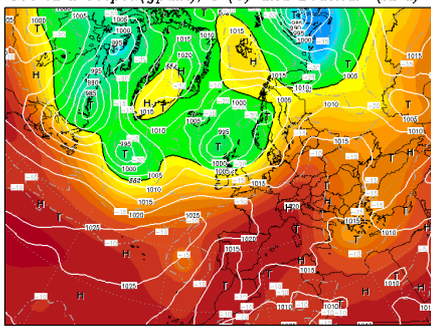
Fuente: predicciones del SIMIP (Índices REMET)



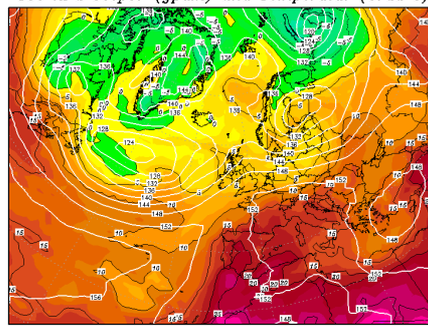
El índice de sequía del 9 de junio empieza ya ha mostrar los tonos pardos en algunas partes de la comunidad.

Comenzaremos la predicción con la inclusión de la masa de aire cálida y seca procedente del norte de África. Esta afección de la continental Sahariana se verá favorecida por el movimiento ciclónico de una depresión aislada en niveles altos (DANA) y que será la responsable de mantener la masa sobre la Península, más información en la alerta meteo emitida el 09/06/2017. La situación se verá agravada por la aproximación, por el oeste de la región, de la dorsal de anticiclón de las Azores. La inclusión del anticiclón generará un episodio de viento de Levante que tendrá una duración de más de 7 días, la cual aportará aún más sequedad ambiental a la zona occidental y centro norte de la comunidad.

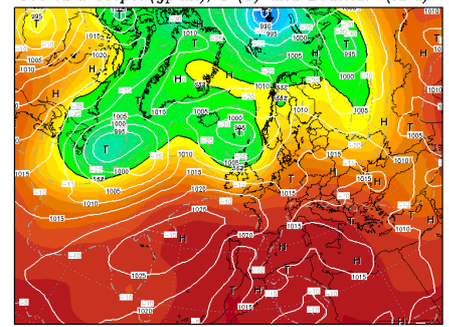
Init : Fri,09JUN2017 12Z Valid: Mon,12JUN2017 00Z
500 hPa Geopot. (gpdm), T (C) und Bodendr. (hPa)



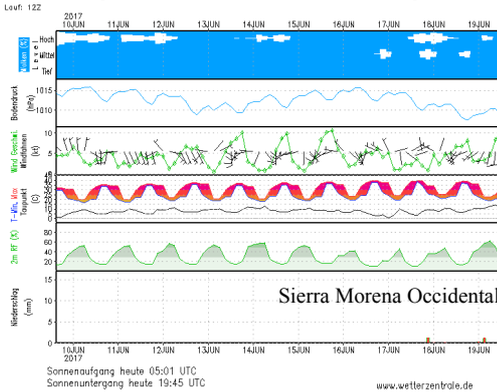
Init : Fri,09JUN2017 12Z Valid: Tue,13JUN2017 06Z
850 hPa Geopot. (gpdm) und Temperatur (Grad C)



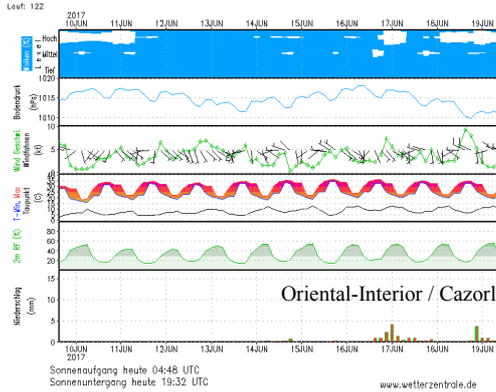
Init : Fri,09JUN2017 12Z Valid: Thu,15JUN2017 12Z
500 hPa Geopot. (gpdm), T (C) und Bodendr. (hPa)



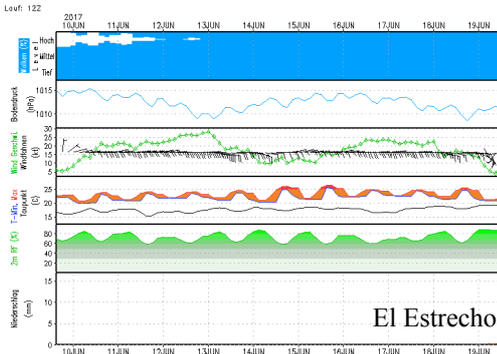
GFS – Meteogramm Lon: -6 Lat: 38 Hgt: 489m



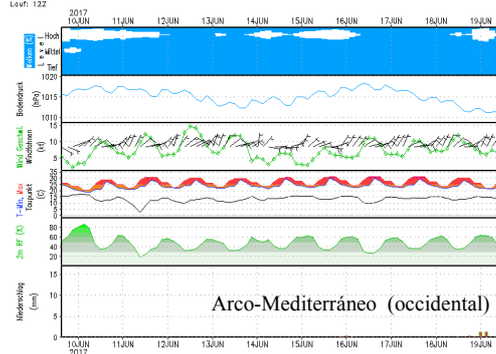
GFS – Meteogramm Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 819m



GFS – Meteogramm Lon: -6 Lat: 36 Hgt: -6m



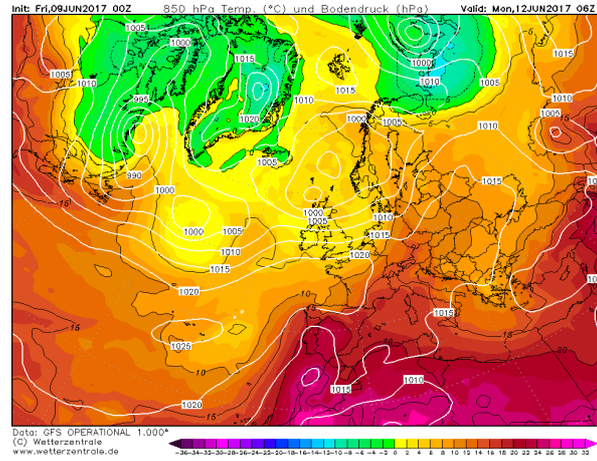
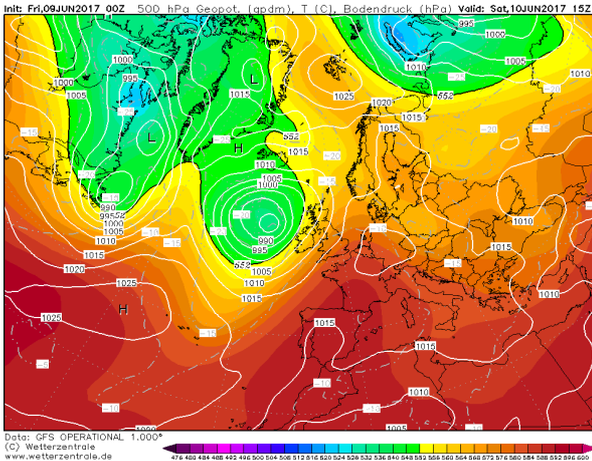
GFS – Meteogramm Lon: -2 Lat: 37 Hgt: 218m



AVISOS Y ALERTAS

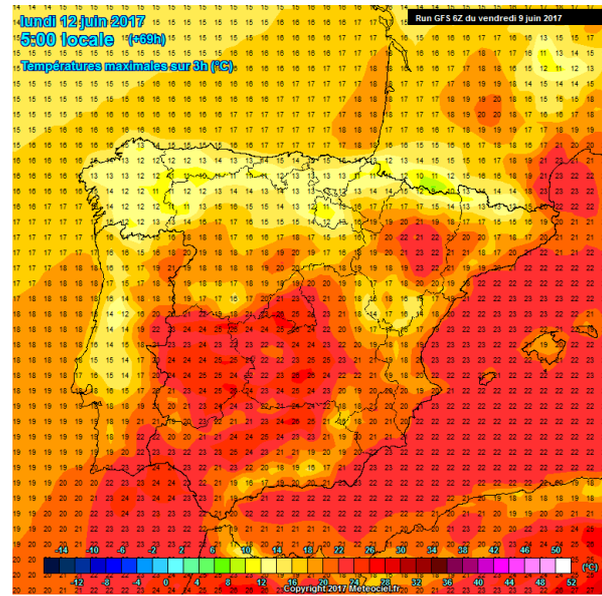
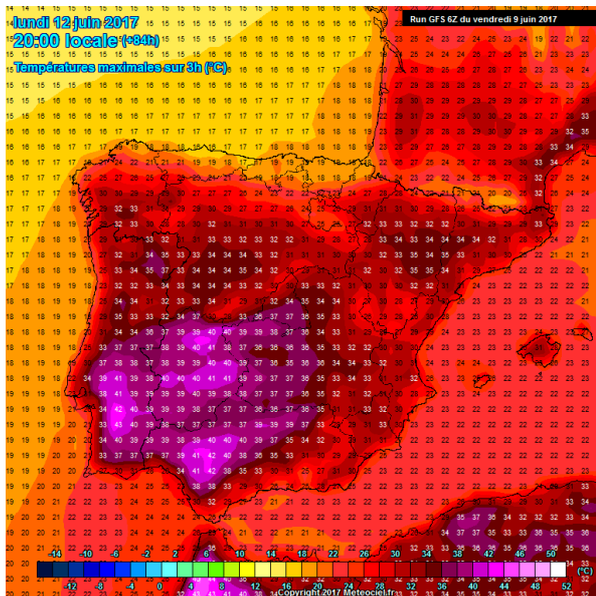
- **Reseñable:** cambio a peor en las condiciones ambientales por la afección de la masa de aire cálida y seca. No existirá recuperación nocturna de la humedad de los combustibles muertos de 10 y 100 horas y continuaremos con la limitación del estrés hídrico en los combustibles vivos.
- **Aviso:** según las previsiones a medio plazo 10-15 días, la afección de masa de aire cálida y seca del Norte de África a la región puede extenderse hasta mediados de mes de junio, siendo este escenario un cambio radical en la dinámica de la disponibilidad y severidad de los incendios.
- **Alerta:** actividad convectiva el día 14-15 en la zona central del Arco-Mediterráneo. Ésta actividad convectiva tiene implicaciones operativas sobre incendios, pudiendo tener mayor convección, vientos erráticos y aumento de la emisión de focos secundarios. Vientos de moderados a fuertes en El Estrecho de levante durante toda la semana y del NE con intensidades de bajas a medias en el Arco Mediterráneo oriental.

La aproximación de una profunda vaguada asociada a la potente borrasca situada al oeste del Reino Unido, más la influencia del anticiclón de las Azores para los próximos días, provocará la inclusión de la masa de aire cálida y seca procedente del Sahara hacia la península. Esta situación comenzará el sábado-domingo y estará detrás del primer **episodio de calor** de la presenta campaña. Con el desplazamiento de la vaguada hacia el sur, tendremos la formación de una DANA (depresión aislada en niveles altos), la cual seguirá favoreciendo la inclusión de la masa continental Sahariana para la próxima semana. Las previsiones a siete días vista no son certeras, por lo que seguiremos informando y actualizando la alerta meteorológica.



Temperaturas

Las **temperaturas** subirán en toda la región, afectando sobre todo a la parte occidental. En el valle del Guadalquivir las máximas superarán los 38°C (imagen izquierda), y las mínimas podrían superar los 22°C (imagen derecha). La tendencia de la temperatura en la próxima semana es que se mantenga en estos valores tan altos. No existirá recuperación nocturna de la humedad de los combustibles.



Incendio El Almendro (Hu) 7/06/2017

En las imágenes se muestra la disponibilidad del combustible por medio del consumo observado.

Con las condiciones que se prevén, la disponibilidad del combustible y su comportamiento irán paulatinamente en **ascenso** durante esta semana.

