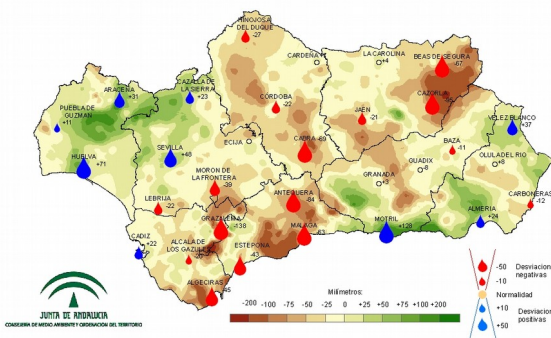
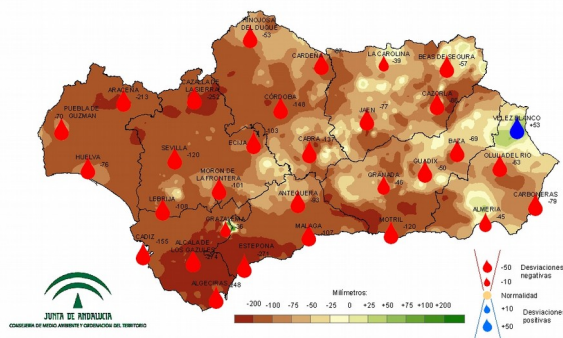


Desviación de las precipitaciones totales en otoño respecto a la media del periodo 1971 - 2000



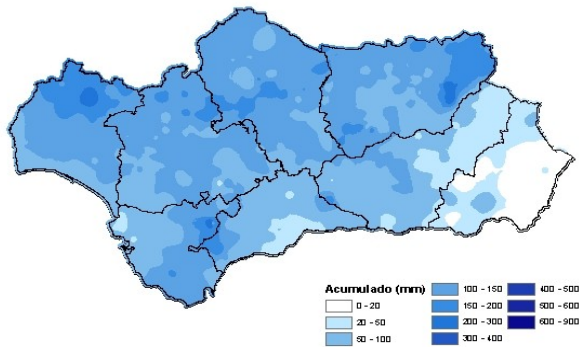
Desviación de las precipitaciones totales en invierno respecto a la media del periodo 1971 - 2000



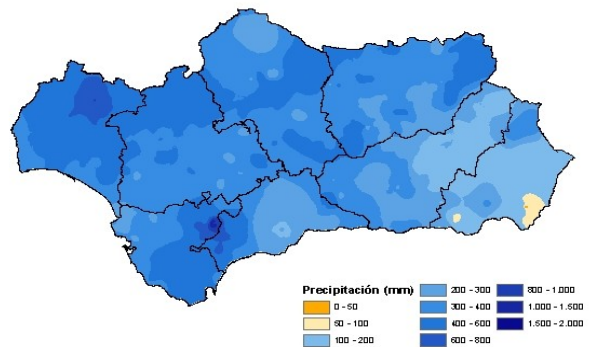
Las imágenes superiores (Fuente REDIAM) muestran la desviación en mm, frente a la media del periodo 1971-2000, para las precipitaciones registradas en los meses de otoño (septiembre-noviembre) y en los meses de invierno (diciembre-febrero). Se observa claramente la enorme variabilidad entre ambas estaciones, siendo los meses con mayores registros de precipitaciones octubre y noviembre.

En la primavera, los meses de marzo y abril, las precipitaciones registradas han sido generalizadas en prácticamente todo la región con la excepción de la parte más oriental, que sigue sufriendo la sequía pluviométrica. Las imágenes inferiores muestran el importante déficit hídrico que esta soportando la provincia de Almería y en un menor grado la zona centro-norte de Granada y Valle del Guadalhorce de Málaga.

Precipitación acumulada de marzo y abril 2016

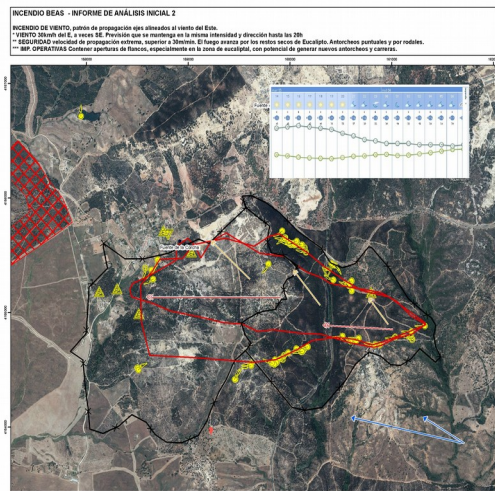
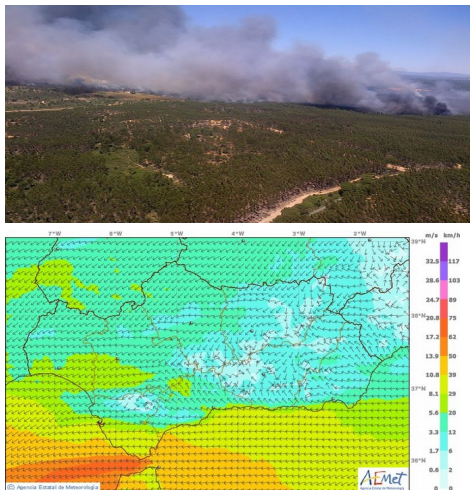


Precipitación año hidrológico (Septiembre 2015 / Abril 2016)

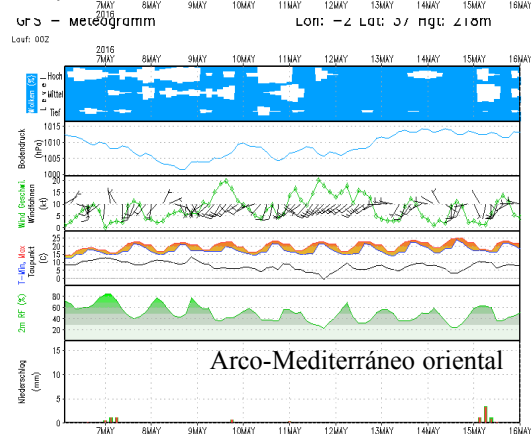
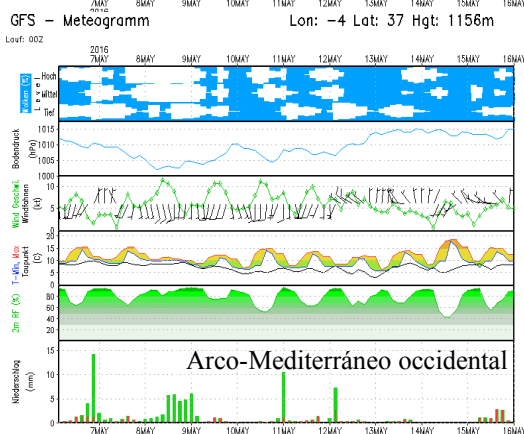
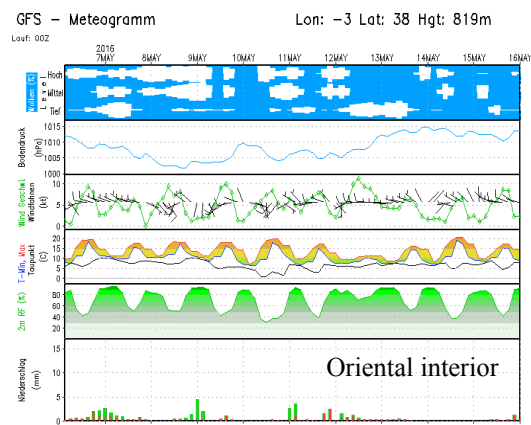
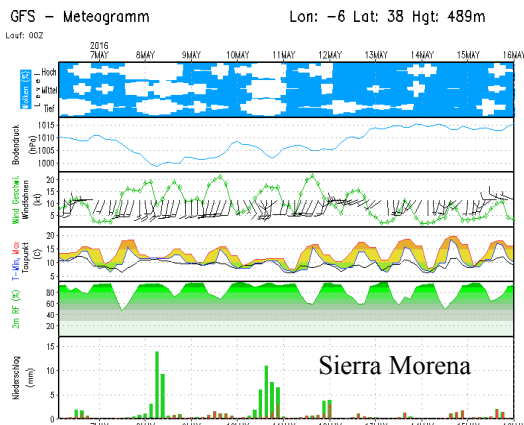
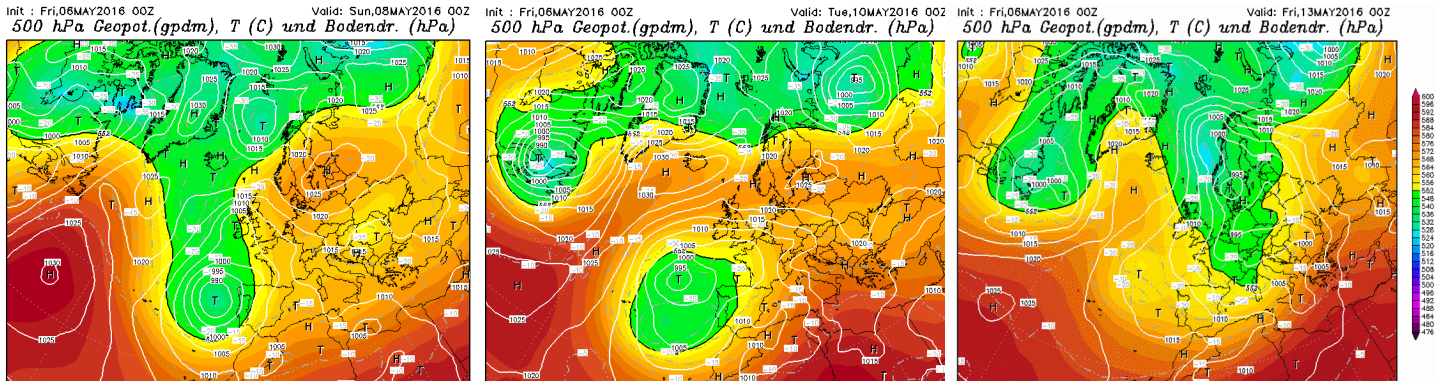


EPISODIOS RESEÑABLES RECIENTES

El episodio reciente a reseñar en cuanto al efecto de la meteorología en el comportamiento del fuego ha sido el posicionamiento de la dorsal del anticiclón de las Azores en el Norte de la Península. Esta situación ha generado un episodio de viento de levante fuerte en nuestra Comunidad los días 2 y 3 de mayo. El día 3 de mayo tuvo lugar el incendio de Beas (HU), de elevada severidad provocada por la acumulación de combustibles finos muertos debajo de eucaliptal, disponibles tras dos días de viento terral (E), y viento fuerte de levante que generó una velocidad de propagación de 33 m/min, recorriendo 2 km/h. La emergencia fue declarada nivel 1 por afección a población.



La configuración isobárica de borrascas potentes en Groenlandia con masa de aire frío y un anticiclón al Oeste de las Islas Azores provoca el desplazamiento hacia el Sur de la masa de aire fría en altura que nos afectará durante toda la predicción. Esta masa de aire fría en altura va asociada también a un núcleo de bajas presiones que incidirá sobre la Península generando una situación sinóptica de advección del Suroeste. Para el día 8 el estiramiento hacia el Sur de la masa de aire fría provoca la ruptura y posterior embolsamiento de esta (DANA), siendo éste día el de mayor inestabilidad. Esta situación afectará en mayor medida a la parte más occidental de la Península, e irá perdiendo fuerza a medida que se vaya desplazando hacia el Este. El centro de bajas presiones de la borrasca se situará en el NO de la Península, manteniendo su influencia hasta el día 12, perdiendo fuerza y desplazándose hacia el NE levemente a partir del 10.



AVISOS Y ALERTAS

- **Aviso:** en la parte occidental y centro de la Comunidad se prevé inestabilidad y posibilidad de formación de núcleos tormentosos que irán asociados a episodios de fuertes precipitaciones y vientos de moderados a fuertes. Los días de mayor inestabilidad serán del 8 al 11.
- **Alerta:** la situación de advección del Suroeste en la Península traerá al sector del Arco-Mediterráneo oriental cierta sequedad ambiental e inestabilidad que unido a la sequía pluviométrica que esta soportando crea un escenario de alto riesgo de incendios. Esto provocará un aumento del viento para el día 9 aunque tendremos nubosidad y cierta humedad relativa, siendo los peores días de viento fuerte y sequedad el 11 y 12.