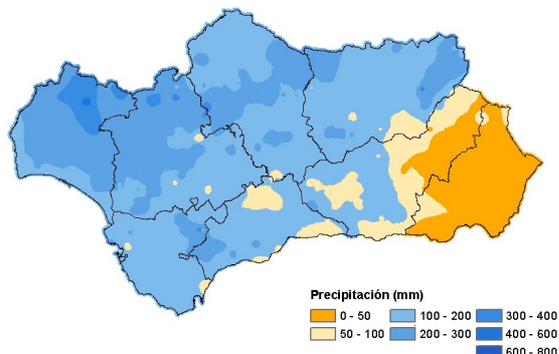
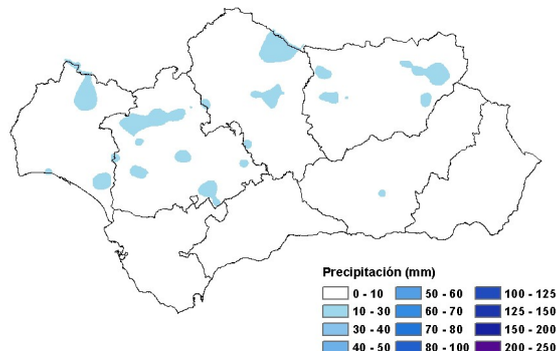


Seguimiento de la precipitación

Precipitación acumulada de 1 de abril al 31 Mayo 2016



Precipitación del 16 al 31 Mayo 2016



La imagen superior izquierda muestran las precipitaciones acumuladas de los episodios de lluvias de abril y mayo, donde se puede apreciar en la parte más oriental de la región, las zonas con menores registros entorno a 40-50 mm.

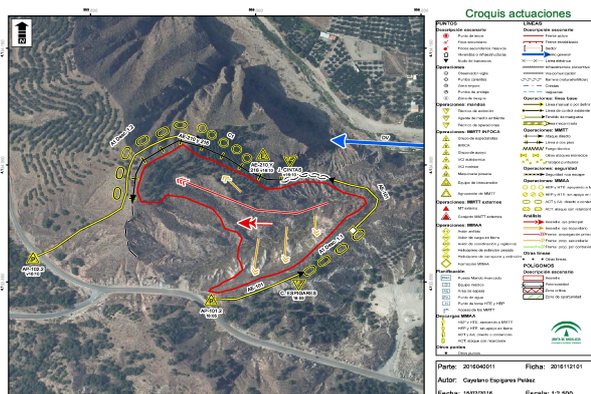
Lo relevante de la siguiente imagen es la escasa o nula precipitación registrada en los últimos 15 días, salvo en zonas localizadas

Seguimiento de los incendios

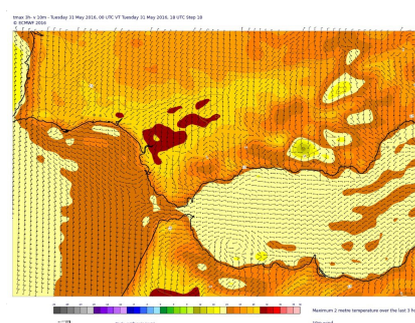
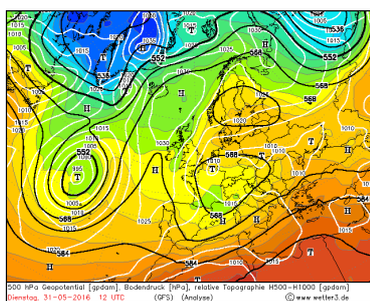
Incendio reseñable en Purchena (AL) 31/05/2016



Foto: Top Cayetano Espigares, CEDEFO de Seron



A nivel sinóptico el día 31 de mayo tuvimos leve advección del Noroeste, siendo más marcado en la parte occidental de la comunidad. En la parte Oriental predominó la estabilidad con escaso gradiente bórico y referente a los vientos, influyeron los efectos a meso-escala, siendo estos de componente de levante.



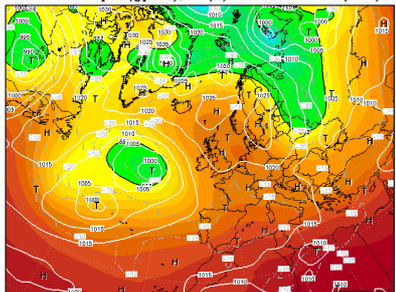
Seguimiento del comportamiento del fuego

IDC. En prácticamente toda la comunidad la disponibilidad de los combustibles es baja (vivos finos herbáceos) aunque en leve ascenso y salvo en zonas de alta carga de muertos, siendo más elevada en la parte más oriental del Arco-Mediterráneo

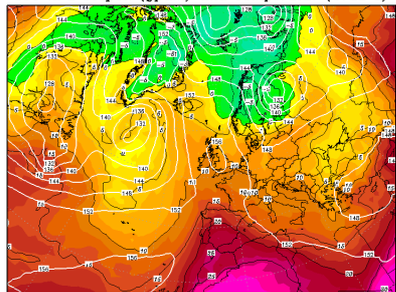
ISC. Comportamientos de fuego relevantes solo con episodio de vientos, la emisión de focos secundarios se ven limitados solo a zonas de alta carga de muertos, aunque serán a corta distancia y queda disminuido la posibilidad de antorchos puntuales. No así en la parte más oriental del Arco-Mediterráneo donde se han documentado antorchos puntuales en pino carrasco.

La semana estará caracterizada por tres situaciones, en primer lugar y hasta el día 8 notaremos la influencia de un núcleo de bajas presiones y frío en altura que se aproxima por el NW de la Península, aunque no se desplazará dentro de ésta y quedándose al Norte de las islas Azores, dejando una situación de advección del Suroeste. La segunda situación, desde el día 8 al 10, se prevé la inclusión de la masa de aire cálida y seca procedente del Norte de África que será desplazada por el movimiento ciclónico de la borrasca al NW Peninsular. Podremos decir que será la primera afección de la masa de aire de la Continental Sahariana, siendo un episodio de calor. Y la tercera situación o configuración isobárica a la que hemos echo referencia, es la producida a finales de predicción a partir del día 10 y caracterizada por la salida de la masa de aire cálida y seca por el Este Peninsular e influencia de inestabilidad. Esta salida de la masa Sahariana es provocada por la entrada del anticiclón de las Azores por el Oeste de nuestra comunidad. Dicha entrada de la dorsal, arrastrará a la masa más fría y húmeda de Centro Europa provocando cierta inestabilidad y formación de núcleos tormentosos.

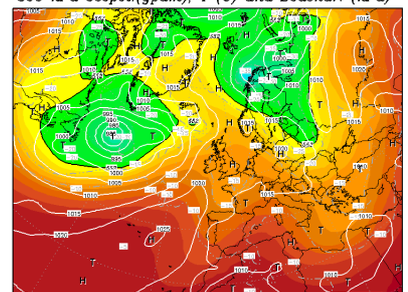
Init : Sat,04JUN2016 06Z Valid: Mon,06JUN2016 06Z
500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodenr. (hPa)



Init : Sat,04JUN2016 06Z Valid: Thu,09JUN2016 06Z
850 hPa Geopot. (gpm) und Temperatur (Grad C)



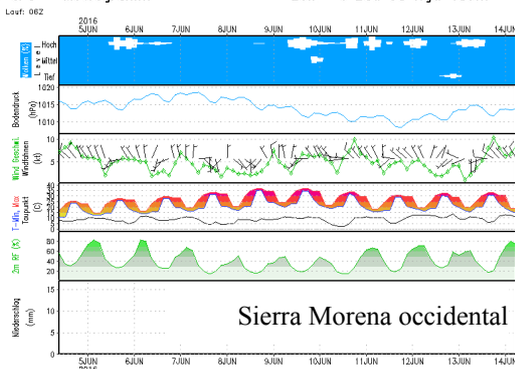
Init : Sat,04JUN2016 06Z Valid: Sat,11JUN2016 06Z
500 hPa Geopot.(gpm), T (C) und Bodenr. (hPa)



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes

GFS – Meteogramm

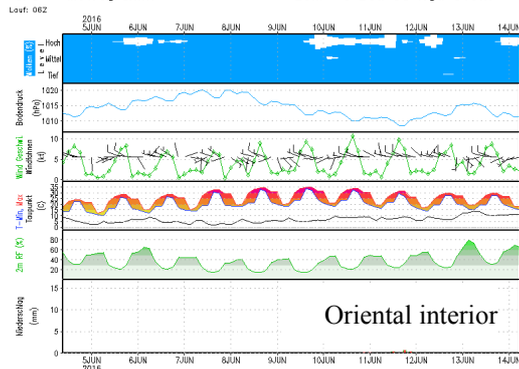
Lon: -6 Lat: 38 Hgt: 489m



Daten: GFS-Modell des amerikanischen Wetterdienstes

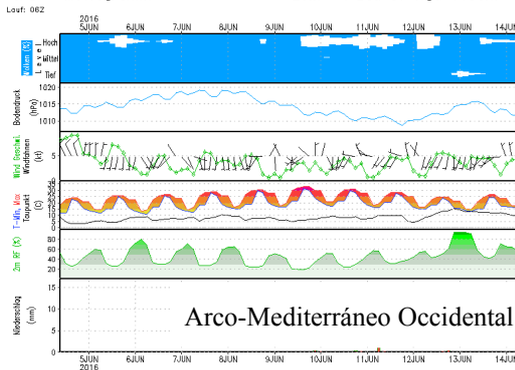
GFS – Meteogramm

Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 819m



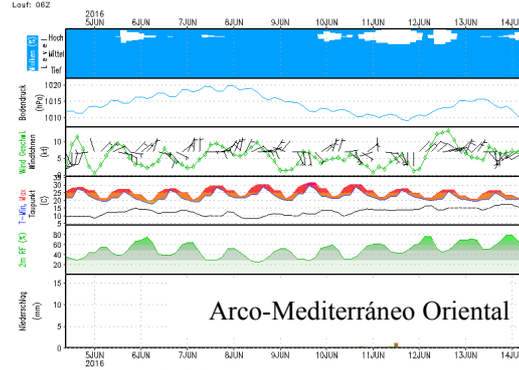
GFS – Meteogramm

Lon: -4 Lat: 37 Hgt: 1156m



GFS – Meteogramm

Lon: -2 Lat: 37 Hgt: 218m



AVISOS Y ALERTAS

- **Aviso:** entrada de masa de aire cálida y seca del Norte de África desde el día 8 al 10 y acelerará la pérdida de la humedad de los combustibles muertos (10h-parcial 100h) y vivos finos, aumentando la disponibilidad de estos.
- **Atención:** levante fuerte para los días 7 y 8 en El Estrecho. Cierta inestabilidad desde el día 10 con posibilidad de núcleos tormentosos por las tardes y descarga de rayos si bien puede registrarse cierta precipitación.
- **Alerta:** a la situación de inestabilidad que precederá después del episodio de calor y que comenzará el día 10.