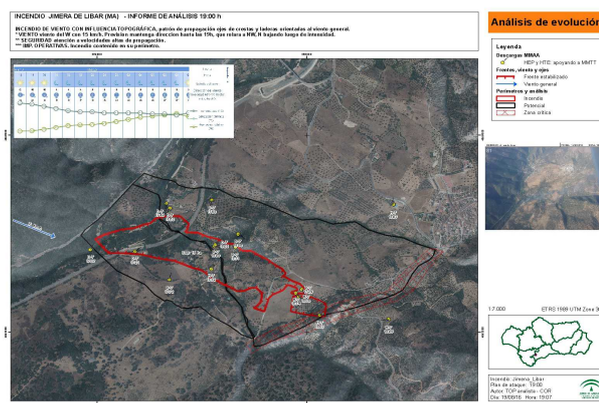
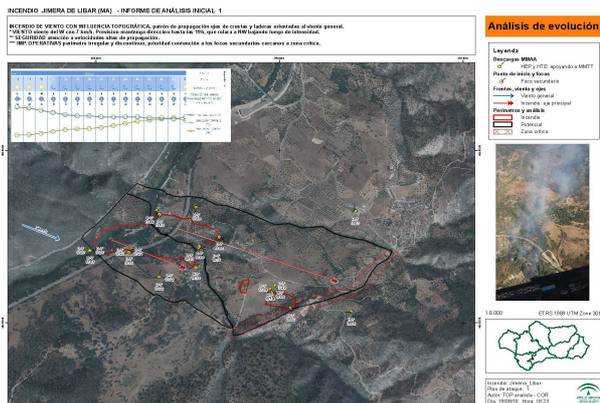


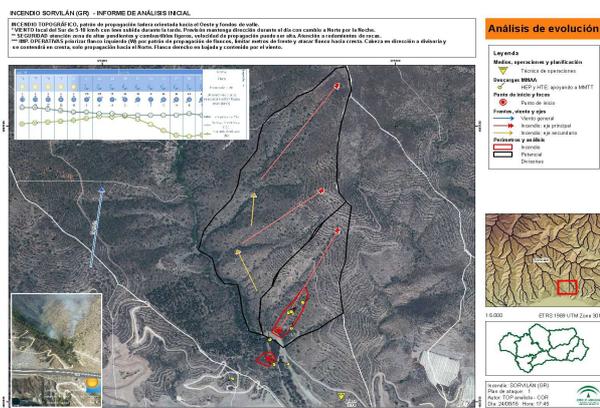
Campana INFOCA 2016	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
17/08 al 24/08	38	10	68,89
Acumulado anual a 24/08	544	105	1767,45

Análisis de incendios

Incendio reseñable en JIMERA DE LIBAR (MA) 18/08/2016



Incendio reseñable en SORVILÁN (GR) 24/08/2016



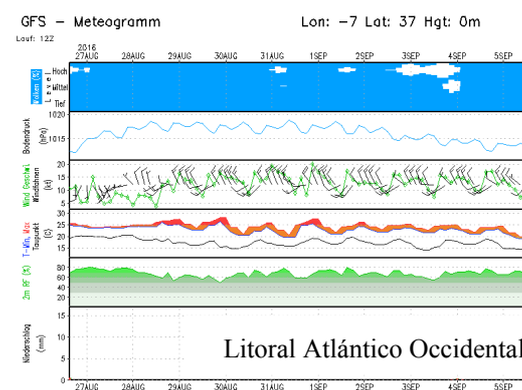
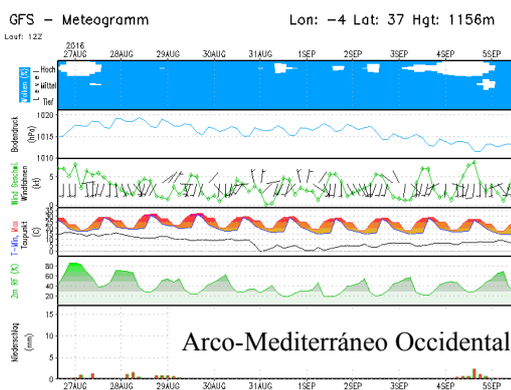
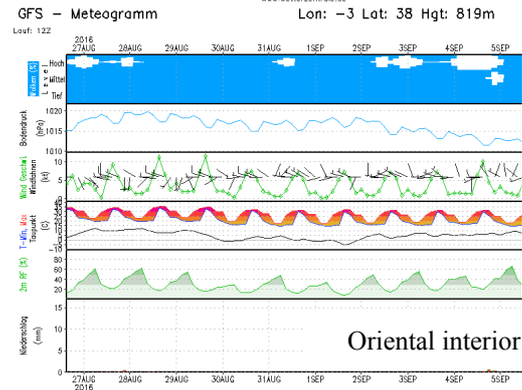
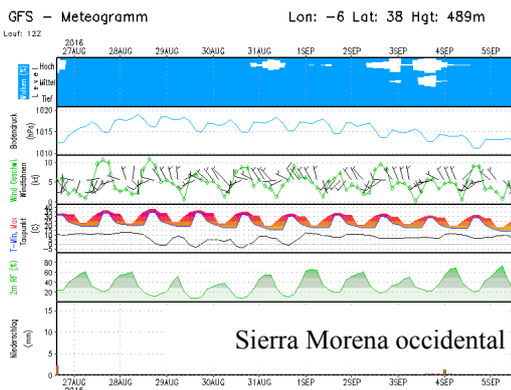
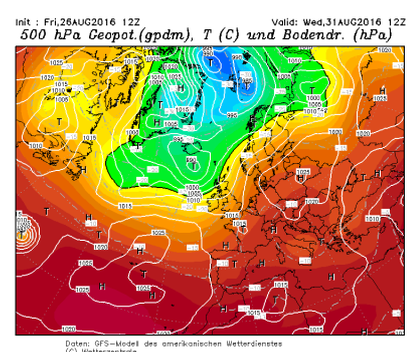
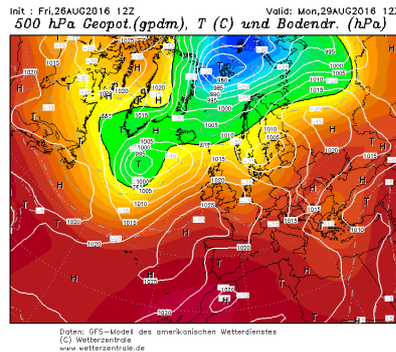
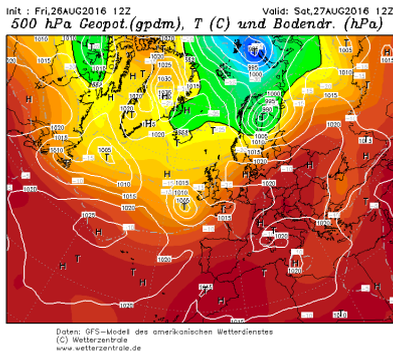
Seguimiento del comportamiento del fuego

IDC. En prácticamente toda la comunidad la disponibilidad de los combustibles esta en los vivos finos leñosos con consumos parciales de los vivos medios. En la parte occidental de la Comunidad esta disponibilidad esta más acentuada y generalizada en los consumos parciales de los vivos medios a consecuencia de los episodios de levante y la influencia de los episodios y ola de calor de esta campaña.

ISC. La severidad del fuego en la parte occidental es la más alta de nuestra Comunidad con documentación de antorcheos masivos, emisión de focos secundarios masivos a media distancia, facilidad de formación de columna convectiva, longitudes de llamas mayores a 3 metros, velocidades de propagación medias y fuegos con intensidad alta en cabeza y media en los flancos.

El aumento de los episodios de levante de esta campaña esta limitando la disponibilidad y la severidad de los incendios en la parte Oriental. Será determinante los episodios de Poniente para identificar un aumento de estos indices en las zonas orientales que históricamente cierran la campaña en octubre y principios de septiembre.

Después de la retirada de la masa de aire cálida y seca procedente del Norte de África hacia Centro Europa que ha venido acompañada de cierta inestabilidad por la influencia de frío en altura por el Oeste, para el día 27 entramos en una situación de masa de aire sobre la Península con formación de baja por calentamiento de superficie. A partir del día 28 la masa de aire frío en altura se desplaza hacia el Norte dejando su acción sobre la Península y provocado por la afección del anticiclón de las Azores que toma fuerza. Para el día 29 este anticiclón debilitado se posiciona al Suroeste del Reino Unido bloqueando la influencia de las borrascas polares. Durante el día 30 el estiramiento del anticiclón de las Azores genera la rotura de las altas presiones y comienza a influenciar las masas de aire frío procedentes del Norte, seguiremos bajo la afección de formación de bajas por calentamiento de superficie. Desde el día 31 al 2 tendremos la situación muy parecida a la del día 30, influencia en altura de frío y en superficie cierta inestabilidad. La inestabilidad se producirá por un lado, la entrada por el Oeste de masa fría en altura y por el Mediterráneo las masas inestables que serán arrastradas por el movimiento anticiclónico del Centro Sur de Europa y que por su paso por el Mar Mediterráneo toman temperaturas y humedades.



AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** la situación de masa de aire sobre la Península nos seguirá influenciando a los combustibles muertos de 10 y 100 horas, estando más disponibles en la parte occidental de la Comunidad.
- **Aviso:** la cierta inestabilidad con un aumento de la actividad convectiva y la formación de bajas por calentamiento de la superficie tendrá una influencia sobre la severidad del comportamiento del fuego, favoreciendo la convección, aumentando la emisión de pavesas y vientos erráticos, sobre todo el día 27 y los días 31 al 3 de septiembre.
- **Alerta:** vientos de moderados a fuertes de componente NW en el litoral de Huelva en las horas centrales y tardes rolando por la noche a Oeste, SW a partir del día 29.