

Mapa 0: Precipitación acumulada 7 días a 19 octubre 2022, SIMSIF.

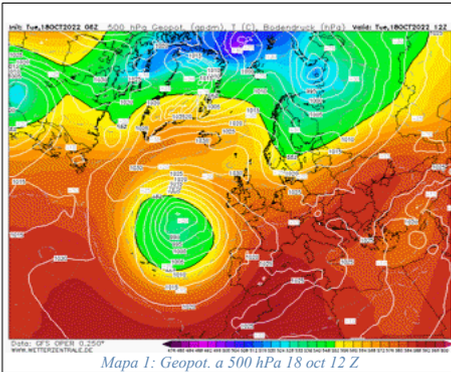
**SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL**

La semana estará marcada por la afección de diferentes frentes asociados a las borrasca atlántica Armand. Según los modelos consultados (GFS, ECMWF y GEM) difieren en la duración de la inestabilidad (al menos hasta mediados de la próxima semana), así como de la ubicación de la borrasca atlántica coinciden en la distribución y localización de las precipitaciones, siendo beneficiada la mitad occidental de Andalucía. Por lo tanto se espera una mejora importante en cuanto a bajada de temperaturas, subida de humedad por el día y probabilidad de precipitaciones.

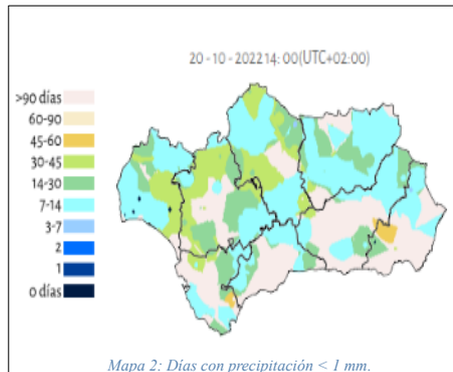
**SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO**

Referente al comportamiento del fuego se espera una disminución de la disponibilidad de los combustibles en prácticamente toda la comunidad, siendo toda la parte occidental la más beneficiada. La severidad mayor estará asociada a los episodios de vientos, en combustibles finos muertos y en las horas centrales del día.

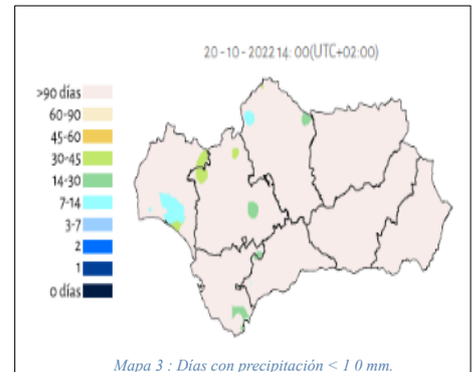
**Meteorología observada e incendios relevantes**



Mapa 1: Geopot. a 500 hPa 18 oct 12 Z



Mapa 2: Días con precipitación < 1 mm.



Mapa 3: Días con precipitación < 1.0 mm.

Las observaciones meteorológicas durante el periodo han estado caracterizada por el movimiento de la borrasca atlántica, ésta inyecta vientos de latitudes más bajas, componente SW, por lo que las temperaturas ascienden a valores superiores a la media, hasta que sus frentes no se desplazaron hacia el este, provocando a su paso una menor duración del evento de altas temperaturas, la existencia de precipitaciones han tenido una naturaleza errática y poco abundante, siendo ésta más generosa en sectores de Costa Atlántica y Sierra Morena occidental. La nubosidad de evolución propiciaron chubascos dispersos, de origen tormentoso en enclaves montañosos de la oriental-interior. En el capítulo de vientos, predominio de la componente sur y suroeste, teniendo ésta velocidades medias más intensas en la mitad occidental. La presencia de la borrasca profunda Armand desde el miércoles 19 de octubre, aproximándose desde el SW, envía frentes que principalmente están afectando a la fachada occidental, aunque no se descartan que puedan extenderse a la mitad oriental de forma débil y dispersa. Las temperaturas descienden al paso de frentes. A continuación se muestran imágenes de los incendios más relevantes en el periodo descrito.



Foto 1: IF Mijas (MA) 14/10

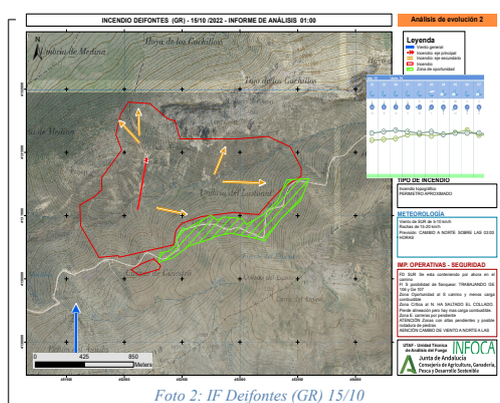
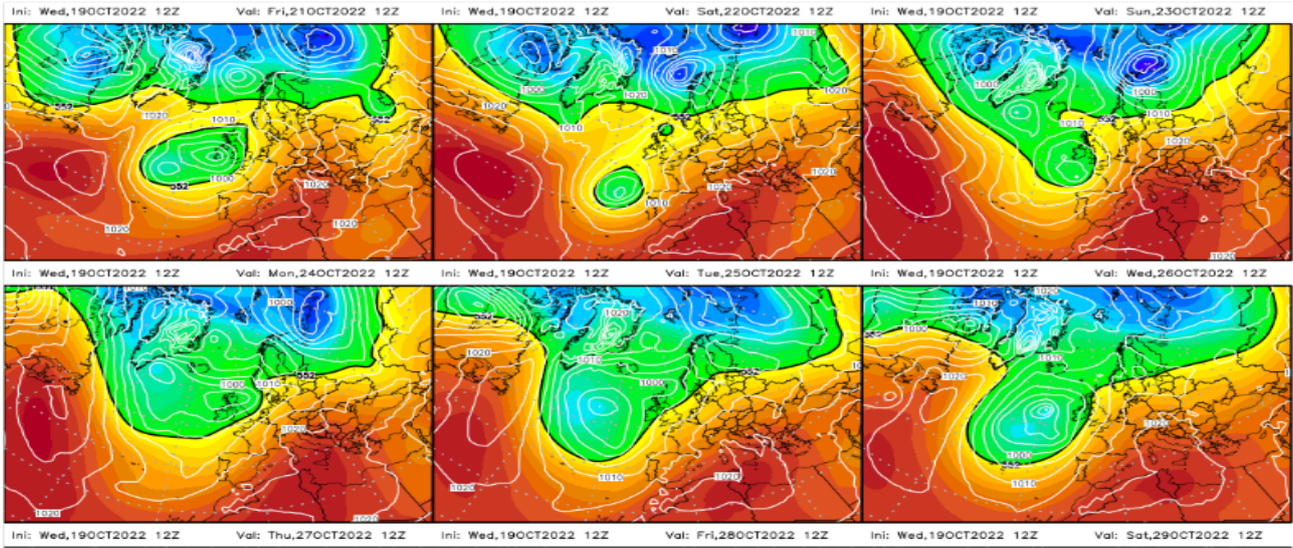


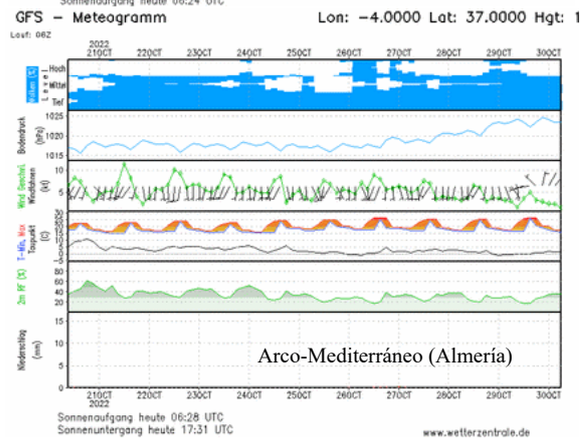
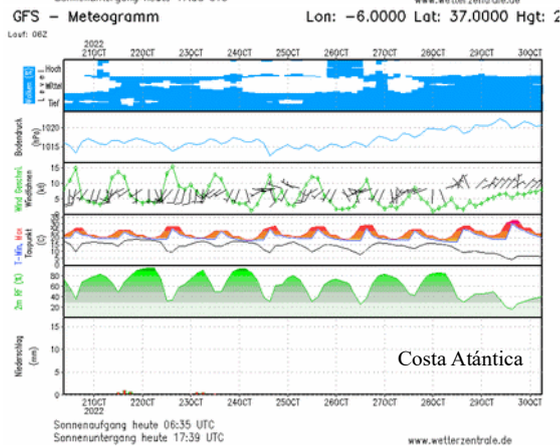
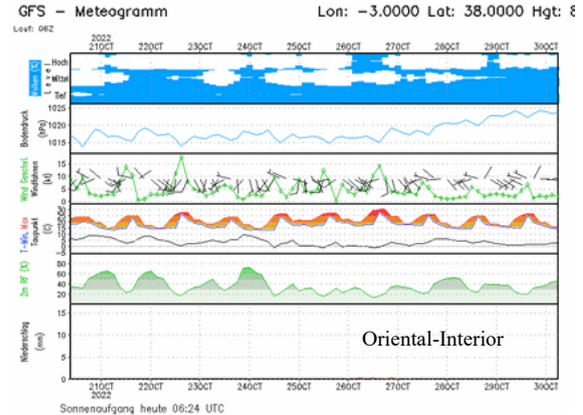
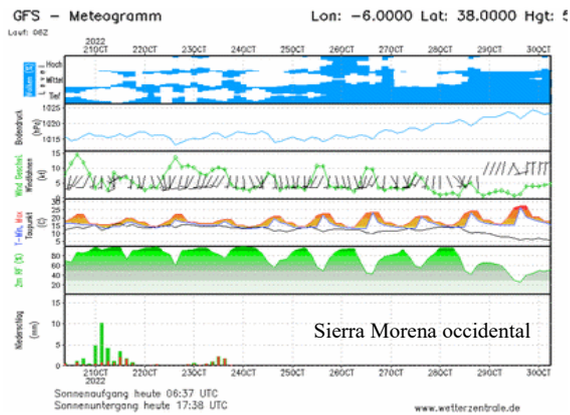
Foto 2: IF Deifontes (GR) 15/10



Foto 3: IF Los Barrios (CA) 18/10



Mapa 4: Panel Geopot. 500 hPa 21-29 octubre 12 Z (GFS)



**AVISOS Y ALERTAS**

**-Reseñable:** Importante la afección de inestabilidad por su profundidad en la comunidad. En cuanto a las precipitaciones, la mitad occidental se ve beneficiada, en el resto de la comunidad tendrán un carácter más débil y errático en su distribución, de existir estos chubascos en sectores orientales y montañosos tendrán origen tormentoso. Por lo tanto tendremos una disminución importante en la disponibilidad de los combustibles, mayor en sectores con influencia atlántica.

**-Avisos:** Con la afección de esta inestabilidad se prevé la presencia de episodios de vientos intensos que podrán condicionar la severidad de los igniciones en su variable de velocidad de propagación.