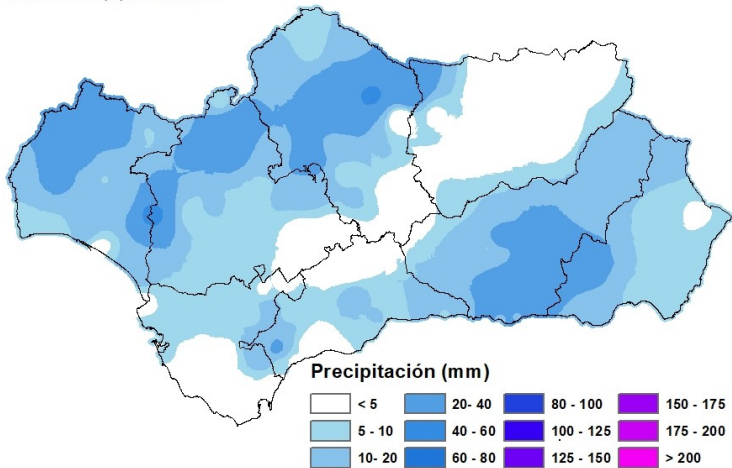




Precipitación acumulada del 14 al 20 de septiembre

Fuente: Elaboración propia con datos Rediam



SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

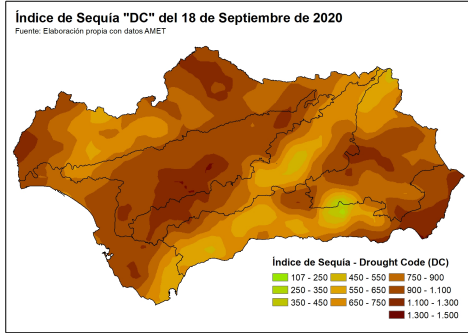
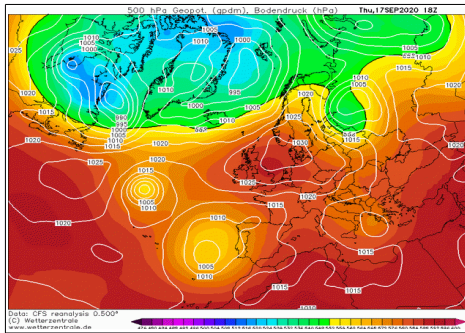
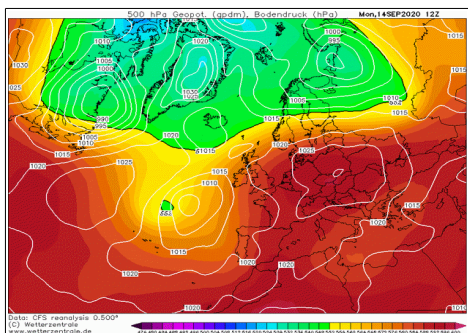
Durante este fin de semana continúa la influencia de la masa de aire frío de Centroeuropa, que genera en la península advección del NW. A partir del lunes y hasta el jueves penetrará el anticiclón de las Azores, que producirá un aumento de las temperaturas en toda la región. A finales de la semana próxima se espera el paso de un frente de aire frío que afectará a toda la península, con previsión de lluvias desde el viernes.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

Durante el fin de semana se mantendrán las condiciones, con temperaturas por debajo de la media y recuperaciones nocturnas. A partir del lunes aumentará la disponibilidad de los combustibles y la severidad, con menor recuperación nocturna hasta el jueves día 1. A partir del jueves se prevé una mejoría general de las condiciones por aporte de lluvias y descenso de temperaturas.

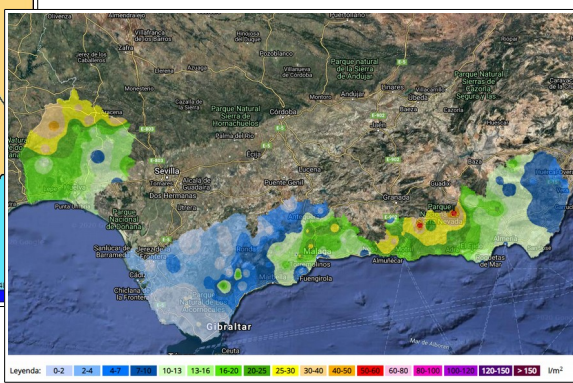
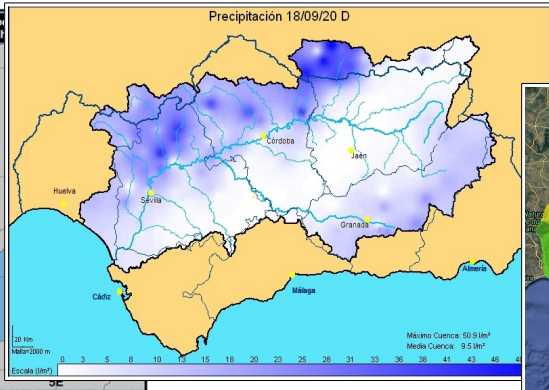
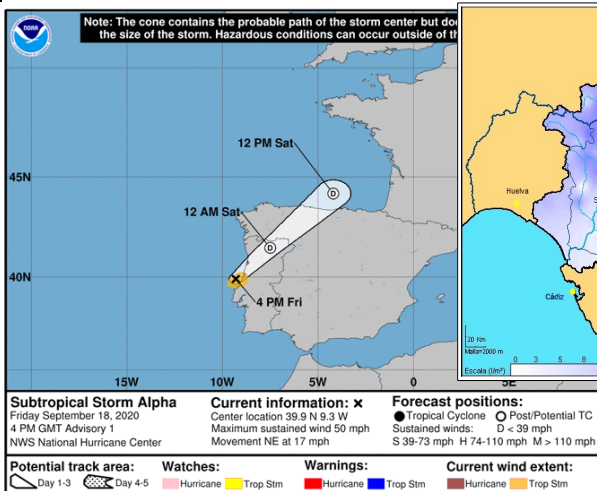
Campaña INFOCA 2020	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Matorral - Arbolado (ha) *datos provisionales
14 al 20 de Septiembre	24	5	32,10
Acumulado anual a 20/09	604	167	14.569,55

Meteorología observada e incendios relevantes

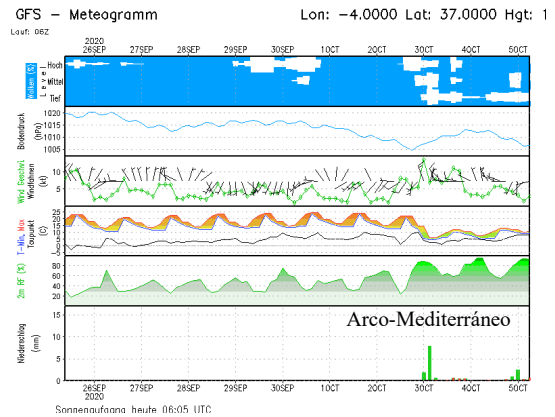
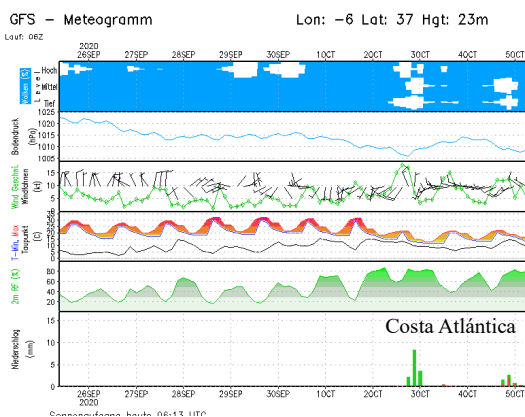
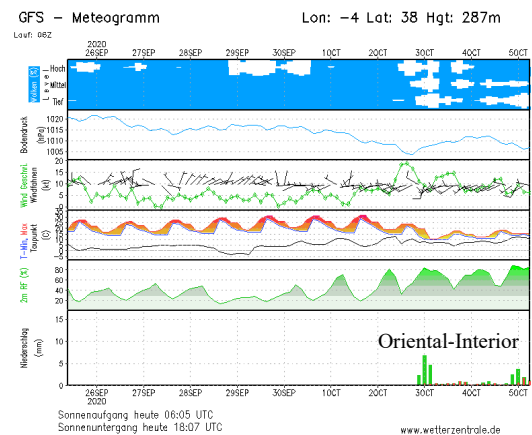
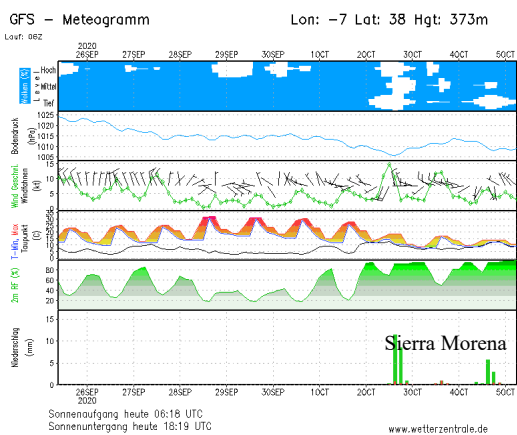
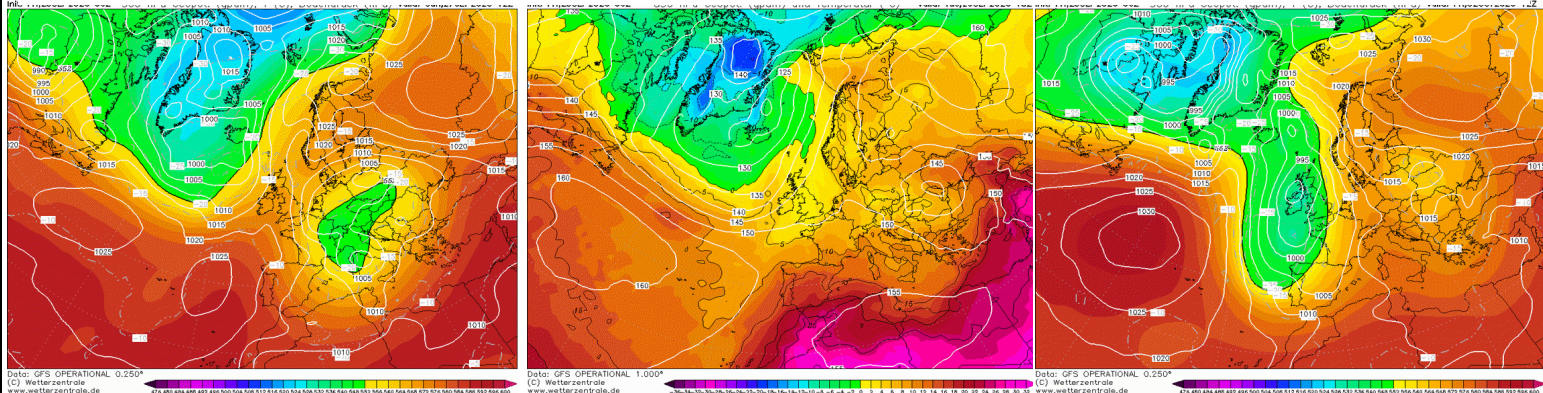


El período observado del 14 al 20 de septiembre se ha caracterizado por la formación del primer ciclón con características tropicales surgido más al este y más cerca de Europa (frente a las costas de Portugal), según determinó el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos, que lo denominó *Alpha* (imagen izquierda y central). Este se formó el viernes 18 en el seno de la borrasca que afectó a las Península de forma significativa desde el jueves 17 hasta el lunes 21, con el paso de frentes, precipitaciones y vientos significativos, tras varios días posicionada en el entorno de las Azores, donde se fue profundizando y ganando humedad.

Durante la semana del 14 al 20 no ha habido incendios relevantes por la condiciones meteorológicas fruto del paso de la borrasca atlántica asociada a la tormenta subtropical *Alpha* (imagen izquierda). En las dos imágenes siguientes se muestran los mapas de distribución de las precipitaciones tomadas de SAIH Hidrosur (derecha) y SAIH del Guadalquivir (centro) para el día de mayor acumulación, 18 de septiembre.



Durante el fin de semana se mantendrá la situación actual con advección en altura del noroeste generada por el núcleo de bajas presiones situado en Centroeuropa (imagen izquierda). El movimiento hacia el este de esta baja desde el lunes, favorece en la península la circulación en altura de componente oeste y la inclusión del anticiclón de las Azores en superficie, con cambio a viento de levante en el Estrecho. Esto provocará un aumento de la temperatura que será más acusada el martes 29, con formación de baja térmica en superficie. En la imagen inferior central se aprecia el aumento de temperatura del martes a las 18Z. Esta situación se mantendrá hasta el jueves, donde una masa de aire frío en altura penetrará desde el norte (imagen derecha), lo que generará el paso de un frente de precipitaciones a partir del viernes 2 de octubre y un notable descenso de las temperaturas.



AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** Durante el fin de semana se mantiene las temperaturas por debajo de la media para esta época, con recuperación de la humedad nocturna de forma generalizada.
- **Aviso:** Poca recuperación nocturna en el Arco-Mediterráneo hasta el martes 28 por viento de componente norte.
- **Aviso:** Las condiciones del combustible empeorarán desde el lunes 28 hasta el jueves día 1, debido a la inclusión del anticiclón de las Azores en la península que provocaran un aumento de las temperaturas y menor recuperación nocturna.