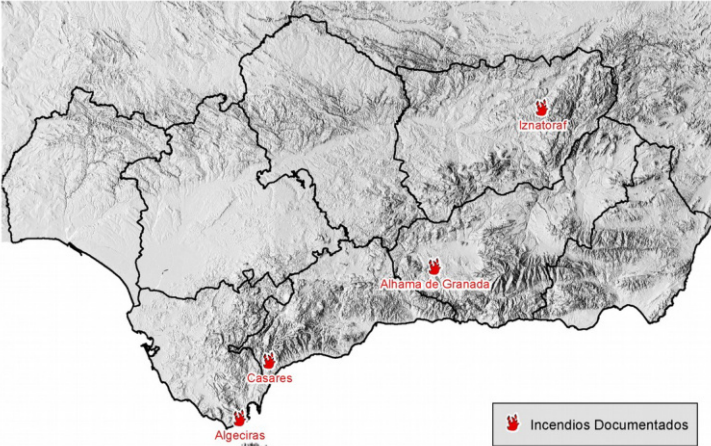




Incendios documentados (7 a 13 de Septiembre de 2020)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campana INFOCA 2020	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
31 al 6 de Septiembre	37	7	45,73
Acumulado anual a 6/09	551	147	15.112,38

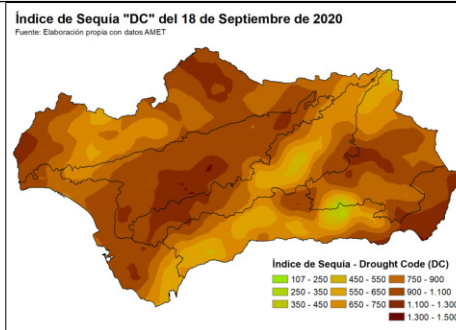
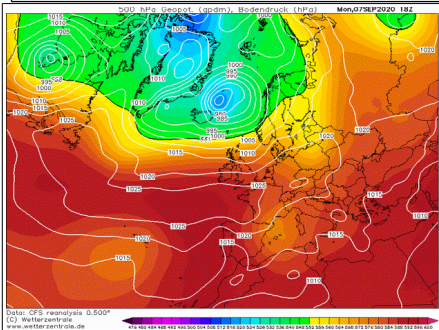
SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Se inicia esta nueva semana de boletín (19-15 de septiembre) con tiempo inestable y con precipitaciones más o menos abundantes pero generalizadas por toda la comunidad. El día de mayor acumulación de precipitación ha sido hoy, día 18. Aunque con cierta incertidumbre en los modelos, se puede afirmar que todo el periodo seguiremos con tiempo inestable y escasa probabilidad de precipitaciones sobre la comunidad (salvo el día 22), manteniendo la tendencia de aire frío en altura y manteniendo las bajas temperaturas.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

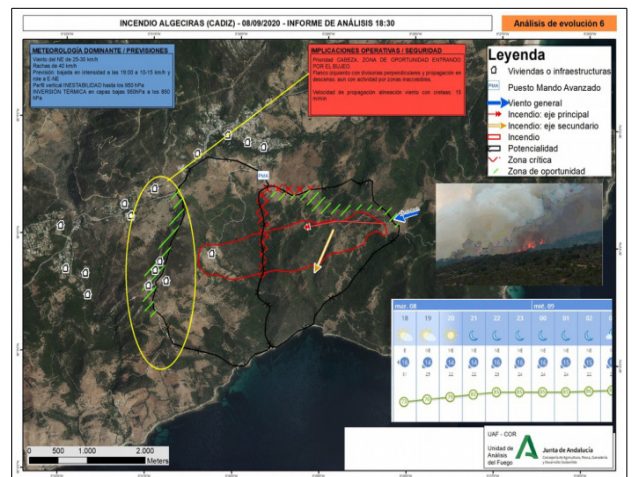
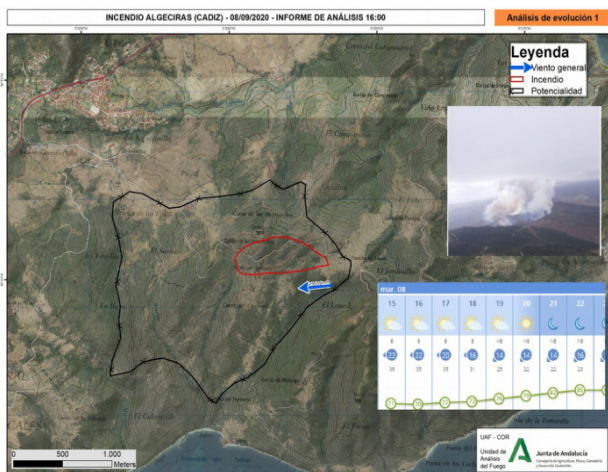
En general tenemos una mejora de las condiciones debido a las precipitación de los últimos días. Mejora de la severidad y disponibilidad que también se ha producido por aumento de la humedad nocturna en la vegetación.

Meteorología observada e incendios relevantes

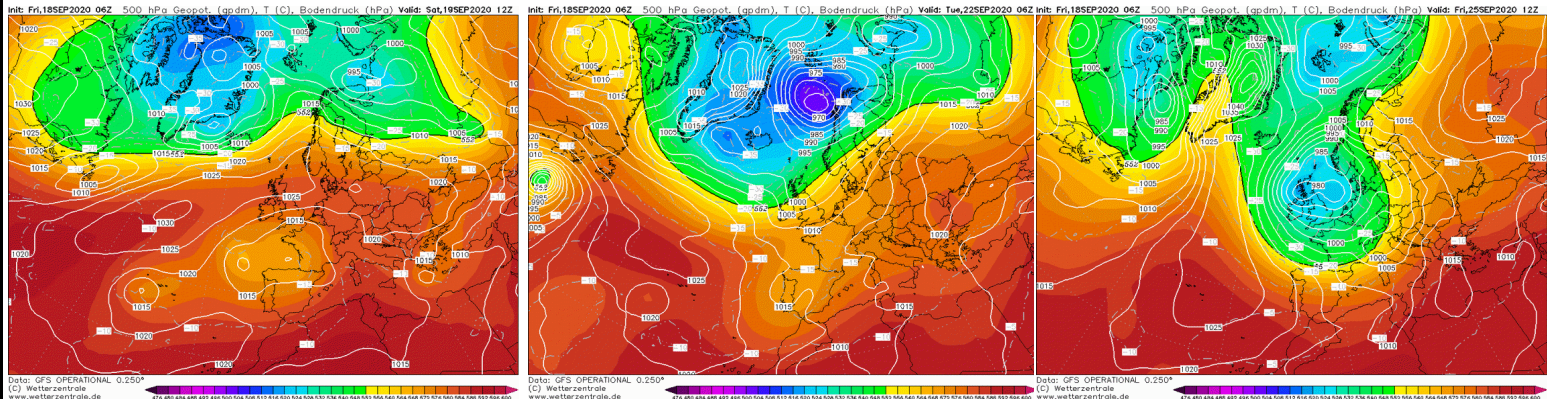


El periodo observado se caracterizó por el descuelgue de una masa de aire fría por el E de la península que evolucionó a DANA, manteniéndose varios días sobre las islas Baleares aunque sin llegar a afectar de forma significativa a la Comunidad, salvo por las marcadas condiciones de levante. Se produjeron chubascos aislados en zonas de montaña de la provincia de Granada y Almería fruto de las nubes de evolución y el aporte de humedad procedente del Mediterráneo.

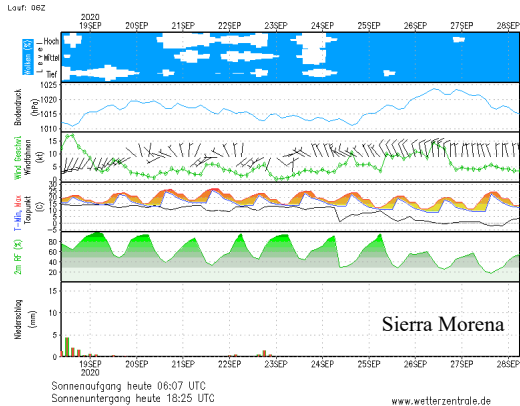
Durante esta semana el único incendio relevante se produjo el día 8 en Tarifa (CA) caracterizándose por ser un incendio conducido por el viento sostenido de levante, con intensidades de 25 a 30 km/h y rachas de hasta 40 km/h, bajo condiciones de humedad relativa por encima del 60%.



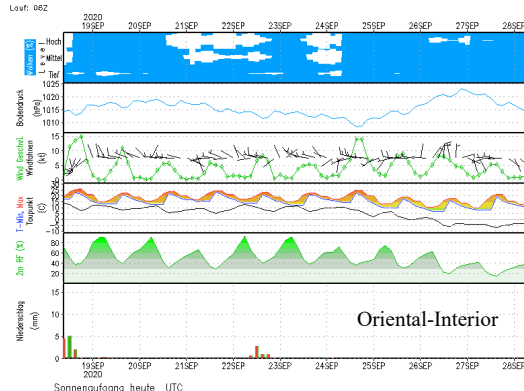
En resumen se puede decir que la meteorología durante este periodo será inestable, pero con escasa probabilidad de precipitaciones sobre Andalucía. El periodo comienza influenciado por dos núcleos de aire frío en altura (imagen izquierda), situados respectivamente sobre las Azores y frente al noroeste peninsular. De la evolución de éstos, dependerá en gran medida la meteorología de los próximos días, generando bastante incertidumbre según los modelos, aunque la mayoría de los modelos coinciden en que ambos núcleos se acabarán uniendo en una vaguada para el día 23 (imagen central), que podrá aportar precipitaciones de escasa importancia. A partir de este día y hasta final del periodo estaremos afectados por una baja posicionada en las islas británicas, que generará Advección de W a NW con viento en superficie de componente norte y sin precipitaciones sobre Andalucía (imagen derecha).



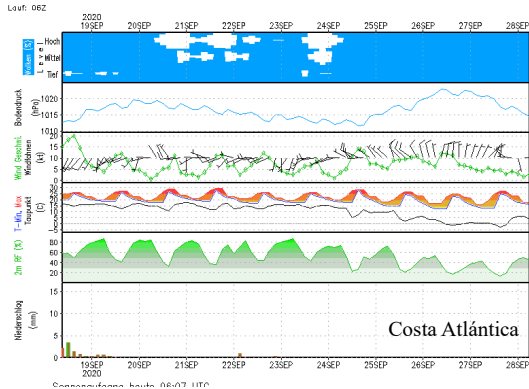
GFS - Meteogramm Lon: -6 Lat: 38 Hgt: 508m



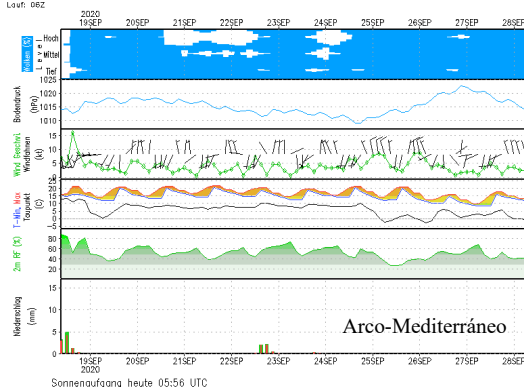
GFS - Meteogramm Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 873m



GFS - Meteogramm Lon: -6 Lat: 37 Hgt: 23m



GFS - Meteogramm Lon: -3 Lat: 37 Hgt: 1252m

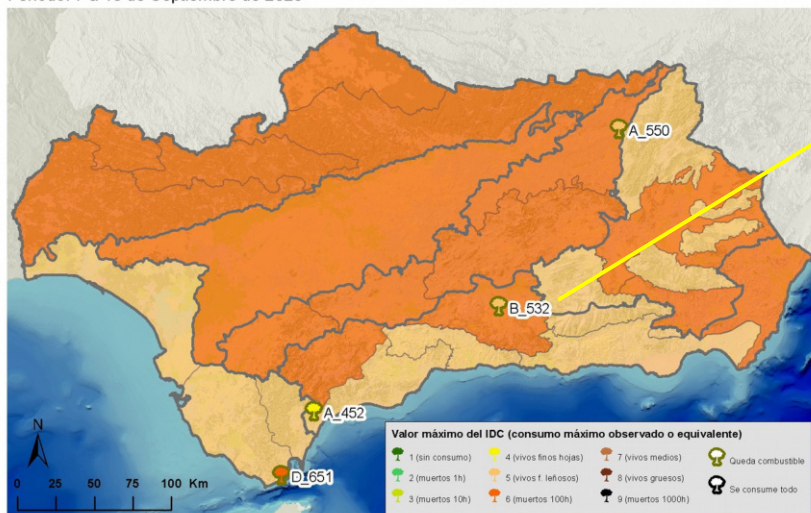


AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** Lluvias prácticamente generalizadas en toda la comunidad durante el día 18 de septiembre que bajarán de forma notable la intensidad del comportamiento del fuego durante los próximos días.
- **Aviso:** Este periodo vendrá marcado por la inestabilidad atmosférica, con bajas temperaturas pero con poca probabilidad de precipitación a partir de hoy.
- **Aviso:** Incremento de la intensidad del viento en toda la Comunidad debido a la advección del W y NW, a partir del miércoles día 23.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo (IDC) observado

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 7 a 13 de Septiembre de 2020



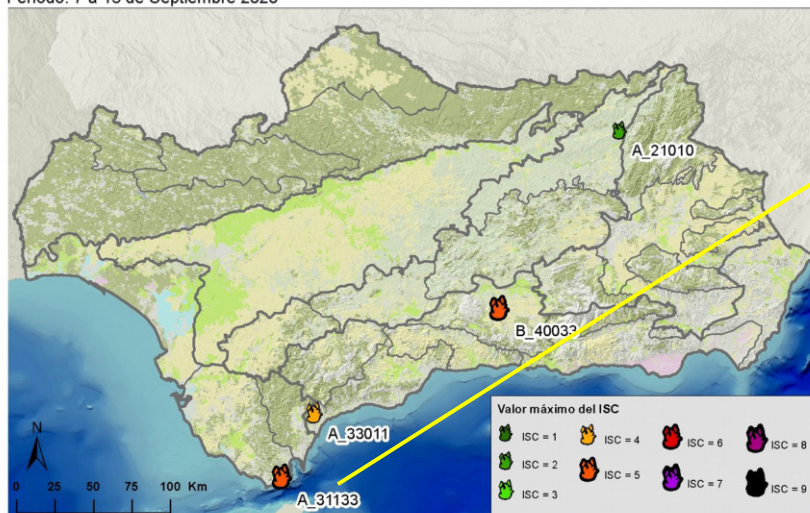
SEGUIMIENTO Índice Disponibilidad al Consumo

Después de un periodo de recuperación nocturna en prácticamente toda la comunidad se observa una leve mejora en la disponibilidad de los combustibles, especialmente los muertos de 10 y 100 horas.

Solamente se han observado consumos de los combustibles de 100 h en el IF_Algeciras aunque puntualmente.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 7 a 13 de Septiembre 2020



SEGUIMIENTO Índice de Severidad

Severidad asociada a los vientos de intensidades moderadas a altas donde la velocidad de propagación es media alta entre 10-20 m/min en zonas alineadas con las divisoras y sobre combustibles ligeros de 1h y vivos finos hojas.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 7 al 13 de septiembre y valores de referencia. Previsiones: 19 a 25 de septiembre

SECTORES	OBSERVADAS	PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)	
	Índices de referencia consolidados	ISC mínimo esperado hasta el 20/09	Observaciones
Sierra Morena	IDC = 6 (mayor en zona occidental) ISC = 5 (43233) generalizado		Mejora de forma importante debido a las precipitaciones.
Guadalquivir Sur	IDC = 6 (generalizado) ISC = 5 (43233) generalizado		Mejora de forma importante debido a las precipitaciones
Oriental Interior	IDC = 5-6 (generalizado /en alineación) ISC = 5-6 (33132) en alineación		Mejora debido a las precipitaciones en zonas de sierra.
Costa Atlántica	IDC = 5 (generalizado) ISC = 4-5 (33132) generalizado		Disminuye por precipitación del día 18 y baja intensidad del viento.
Arco Mediterráneo	IDC = 5-6 (generalizado/ en alineación) ISC = 4-5 (33222) en alineación		Disminuye sobretodo por el aporte de lluvia.

Codificación del ISC: Ejemplo: 45312
Longitud de llama: 1 (<0,5 m); 2 (0,5-1 m); 3 (1-3 m); 4 (3-5 m); y 5 (>5 m).
Actividad de copas: 0 (sin copas); 1 (sin actividad); 3 (pasivo puntual); 4 (pasivo masivo); y 5 (activo).
Distancia de emisión de focos: 0 (sin focos secundarios); 1 (5-100m puntual); 2 (5-25m masivo); 3 (>100m puntual); 4 (25-100m masivo); y 5 (>100m masivo).
Velocidad de propagación: 1 (<10 m/min); 3 (10-30 m/min); y 5 (>30 m/min).
Tipología de columna: 0 (columna no consolidada); 1 (columna clara consolidada); 2 (columna oscura vertical); 3 (columna oscura tumbada); 4 (col. partida en altura); y 5 (columna convectiva, comportamiento extremo).

Codificación del IDC: Ejemplo: 435
Tipo de combustible consumido: 1 (sin consumo completo de ningún tipo); 2 (finos muertos 1h); 3 (muertos 10h); 4 (vivos finos herbáceos); 5 (vivos finos leñosos); 6 (muertos de 100h); 7 (vivos medios); 8 (vivos gruesos); 9 (muertos 1000h).
Tiempo de residencia de llama (inversa de la velocidad de propagación): 1 (bajo); 3 (moderado); 5 (alto)
Grado de alineación: cuantificación grado de alineación Campbell. (de 0 a 5 puntos). Suma de los siguientes factores a favor del frente: insolación (no-0ptos; -si-0,5ptos); pendiente (0-10%-0,5 pto; 10-30%- 1 pto; >30%- 1,5 pto); y viento (1-5 km/h- 0,5 pto; 6-11 km/h-1 pto; 12-19 km/h-1,5 pto; 20-28 km/h-2 pto; >29 km/h-2,5 pto).