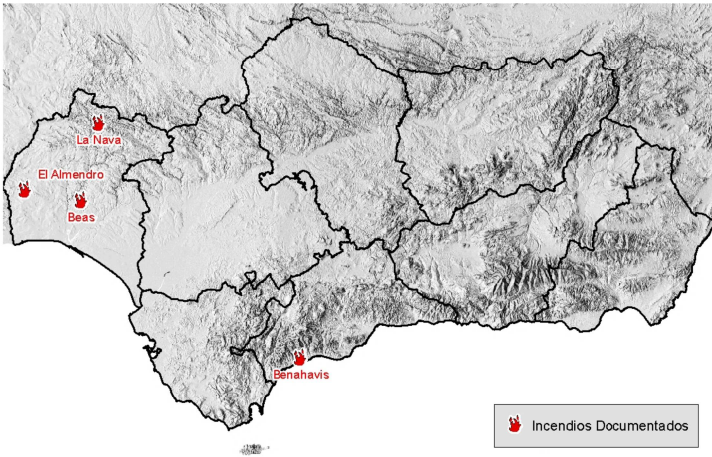


Incendios documentados (27 de mayo al 5 de junio de 2019)
Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña INFOCA 2019	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
27 de Mayo al 5 de Junio	33	6	101,3
Acumulado anual a 5/06	273	43	1864,9

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

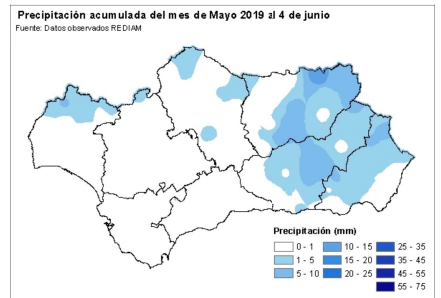
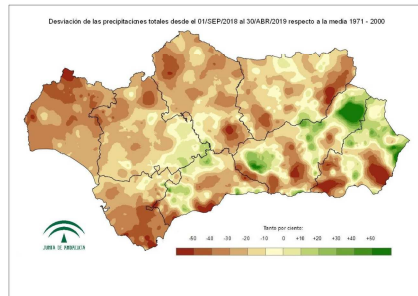
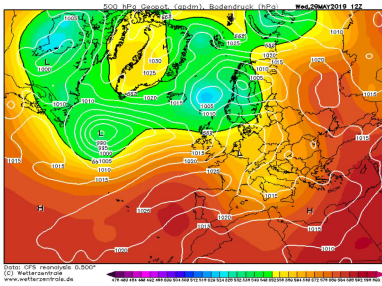
Se espera una mejora regional de las condiciones meteorológicas por la afección del eje de la vaguada en Europa occidental tras el paso de la borrasca Miguel, evolucionando a mitad de semana hacia un embolsamiento de aire frío en niveles intermedios de la atmósfera que se termina posicionando y mantiene sobre la Península. Estos escenarios provocarán una anomalía de las temperaturas por debajo de la media habitual, por lo que tendremos una mejora en las condiciones.

SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

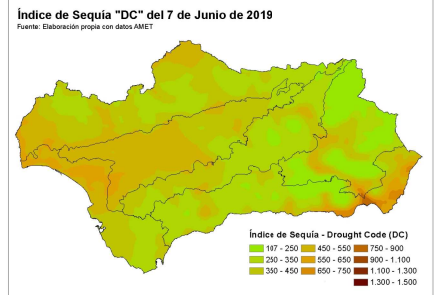
En prácticamente toda la región tendremos una disminución de la actividad de fuegos y un mantenimiento o leve bajada de la intensidad.

La zona oriental tendrá unas condiciones más favorables debido a las últimas inestabilidades y por las previsiones de los modelos meteorológicos.

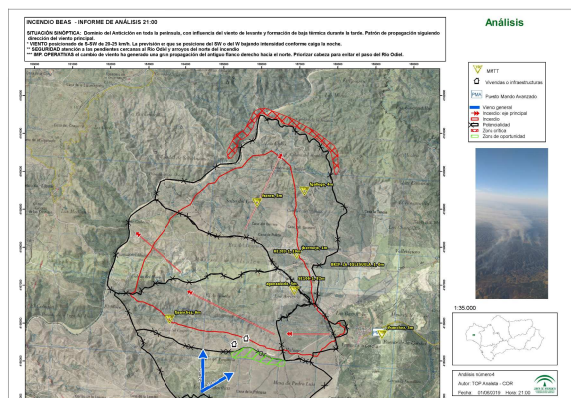
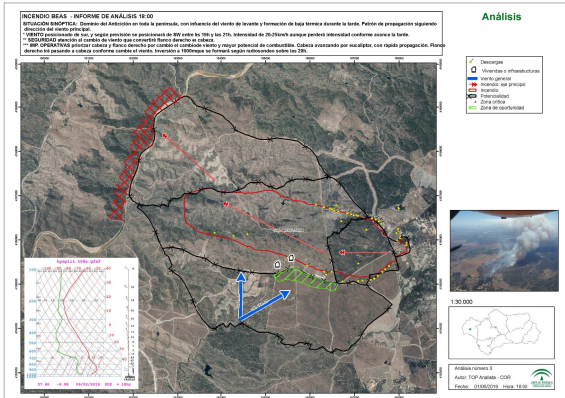
Meteorología observada e incendios relevantes



El último periodo analizado ha estado caracterizado por la afección del Anticiclón de las Azores. En su desplazamiento por el oeste peninsular hasta su retirada por el norte, nos ha generado una advección del este o de levante. Esta situación ha estado marcada por la bajada de humedades y subida de temperaturas en la parte occidental de la región. Aunque las noches no han sido tan severas por la no influencia de la continental Sahariana. Las precipitaciones registradas han sido localizadas en la parte oriental interior.

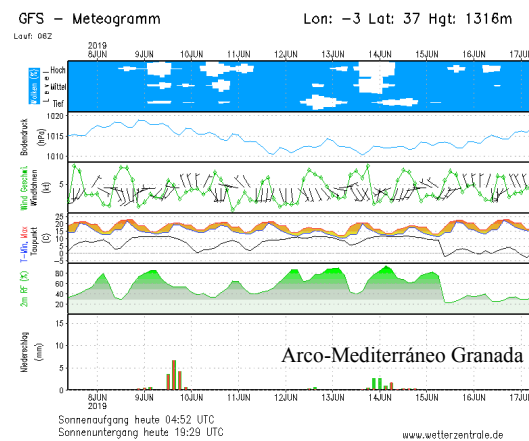
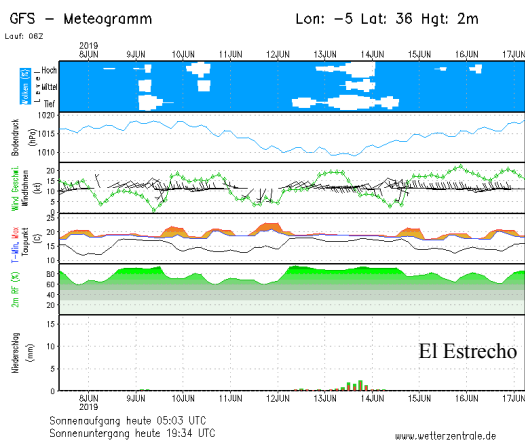
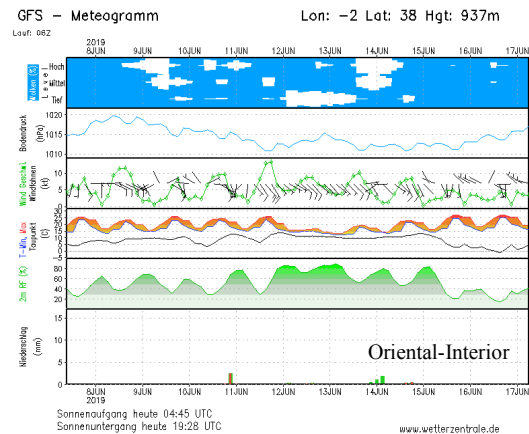
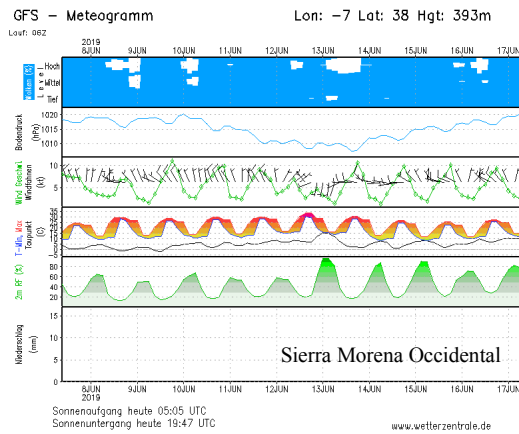
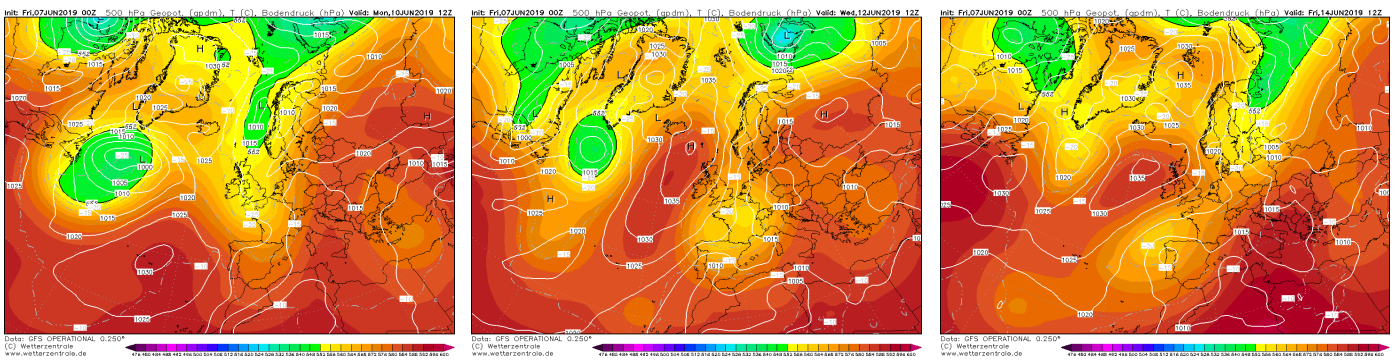


A continuación se exponen los análisis en sala del incendio más relevante, Incendio de Beas (Huelva):



El rápido desplazamiento de la borrasca Miguel hacia el nordeste inicia el pronóstico de la previsión semanal con tiempo estable, sin precipitaciones en la región y vientos generales de componente oeste.

A partir del domingo día 9 las bajas presiones sobre Europa occidental traerán flujo de componente norte en capas medias de la atmósfera, con reflejo de bajas presiones sobre la Península a partir del día 12. La evolución del eje de la vaguada situada en el norte de la Península hacia un núcleo de bajas presiones, motiva temperaturas máximas por debajo de lo habitual para esta época del año por el desplazamiento de la masa de aire cálido procedente de África hacia el mediterránea. Significa, además, un aumento de la humedad relativa en superficie, más acusado en la zona oriental, según puede observarse de los mapas sinópticos y meteogramas representados por sectores.

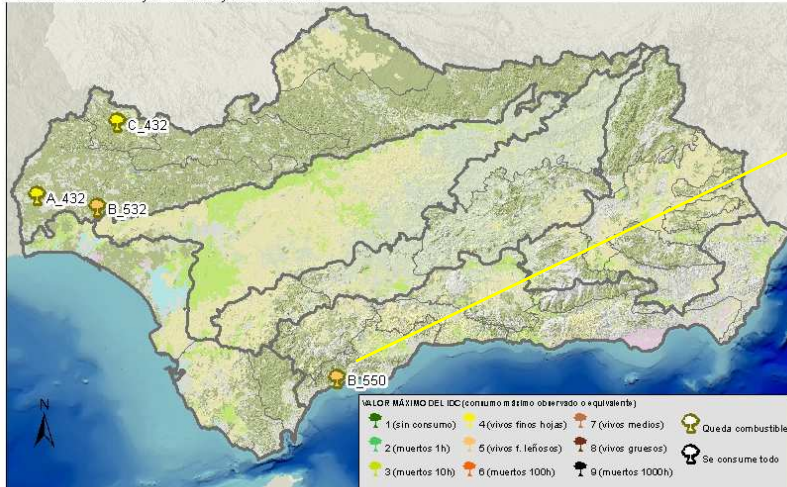


AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** Temperaturas máximas por debajo de lo habitual y recuperación de la humedad del combustible nocturnas en toda la región, superior al 50%, con aumento significativo a partir del día 12.
- **Aviso:** No se descarta la previsión de lluvia en el Arco Mediterráneo para la jornada del día 9 según el modelo GFS, que podrían tener carácter torrencial, acompañadas de aparato eléctrico en zonas de montaña durante las tardes. Este efecto provocará comportamiento erráticos y un aumento de la convección.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

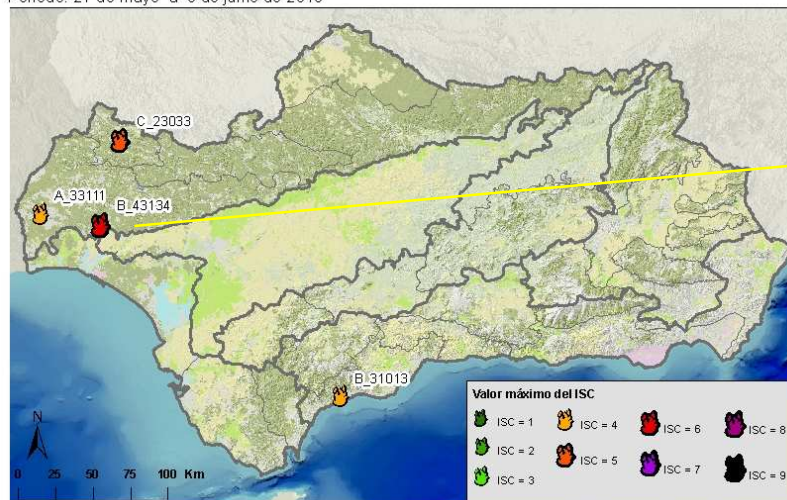
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 27 de mayo a 5 de junio de 2019



La disponibilidad en el incendio de Benahavis (MA) fue en contra de pendiente y viento, siendo alto el tiempo de residencia de la llama. Aumentando el valor del IDC a 5, siendo superior al esperado. En la parte occidental estamos teniendo consumos de los combustibles vivos finos leñosos.

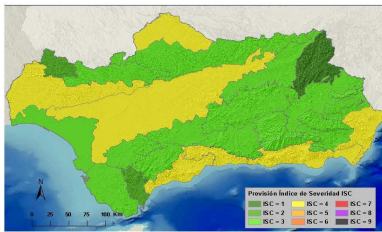
Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 27 de mayo a 5 de junio de 2019



El de mayor severidad reciente fue el incendio de Beas (HU), imagen superior, principalmente por el viento con propagación en combustibles ligeros, donde se observaron velocidades de propagación de 22 m/min. Reseñable aparición de focos puntuales entre 5-100 metros.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 1 de Enero al 5 de Junio y valores de referencia. Previsiones: 8 al 14 de junio

SECTORES	OBSERVADAS	PREVISIONES DE SEVERIDAD (ISC)	
	Índices de referencia consolidados	ISC	Observaciones
Sierra Morena	IDC = 4 (generalizado) y 5 (cabeza) ISC = 4 (31133) en alineación		Se mantienen condiciones y a partir del 12 leve bajada por temperaturas y subida de humedad.
Guadalquivir Sur	IDC = 4 (generalizado) y 5 (cabeza) ISC = 4 (31133) en alineación		Se mantienen condiciones y a partir del 12 leve bajada por temperaturas y subida de humedad.
Oriental Interior	IDC = 3 (generalizado) y 4 (cabeza) ISC = 3 (30011) en alineación		Se mantienen condiciones y a partir del 11 bajada por temperaturas y subida de humedad.
Costa Atlántica	IDC = 3 (generalizado) ISC = 3 (30011) en alineación		Se mantienen y mejoran condiciones desde el día 10 por subida de humedad ambiental.
Arco Mediterráneo	IDC = 4 (alta residencia) y 3 (generalizado) ISC = 3 (30012) en alineación		Se mantienen condiciones y a partir del 11 bajada por temperaturas y subida de humedad.

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).