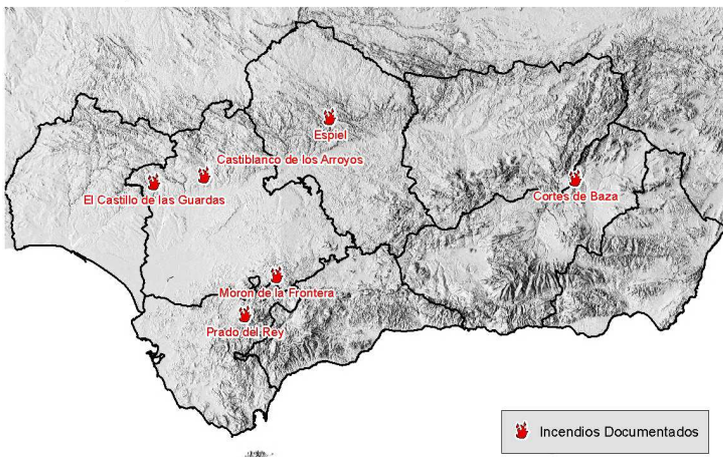


Incendios documentados (del 29 de junio al 5 de julio, 2016)

Fuente: fichas de seguimiento INFOCA.



Campaña	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada-Matorral (ha)
Ajustar columna de tabla CA 2016			
29/06 al 05/07	25	7	69,27
Acumulado anual a 05/07	266	44	653,27

SITUACIÓN SINÓPTICA GENERAL

Después de una mejora en las condiciones ambientales por la afección de una vaguada potente procedente del Norte, entramos en un periodo de estabilidad y empeoramiento de condiciones por la influencia de la dorsal del Anticiclón de las Azores, hasta el día 12. A partir del día 13 el posicionamiento del Anticiclón de las Azores al Norte de la Península nos traerá advección del Este o de Levante. Empeorando por la parte occidental y mejorando la oriental por la componente Este del viento.

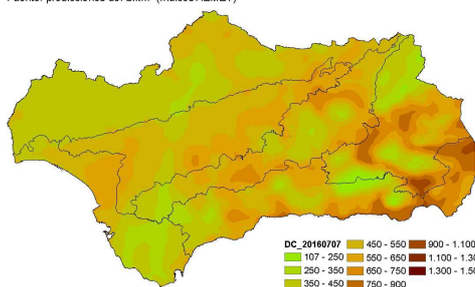
SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO

Esperamos un empeoramiento generalizado del IDC por aumento la situación de estabilidad y los episodios de vientos terrales, siendo Poniente hasta el día 13 y de Levante del 13 al 16.

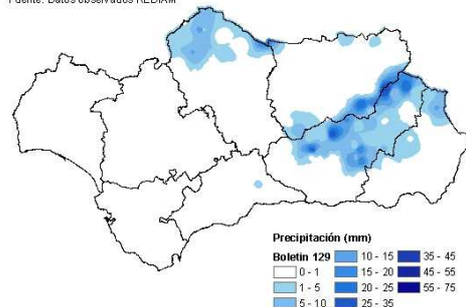
El ISC estará condicionado por la carga y disponibilidad de los combustibles, más acentuada en la parte oriental y por otro los diferentes episodios de viento esperados.

Meteorología observada y episodios reseñables

Índice de Sequía "DC" a 07/07/16
Fuente: predicciones del SIMIF (Indicador AEMET)



Precipitación acumulada del 29 de Junio al 5 de Julio 2016
Fuente: Datos observados REDIAM

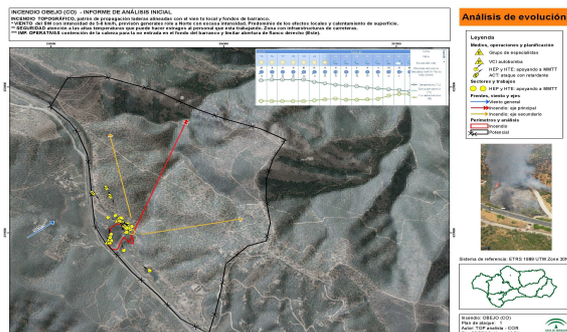


Precipitaciones localizadas de hasta 35mm en zonas de Jaén, Granada y norte de Almería los días 29 y 30 de junio; y de 16mm en el Norte de Córdoba el 3 de julio.

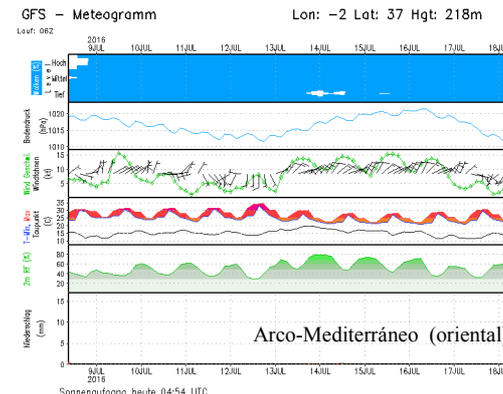
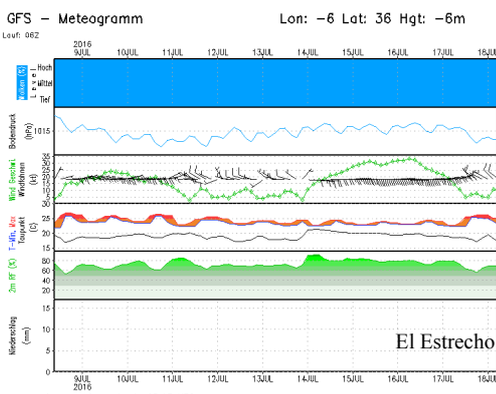
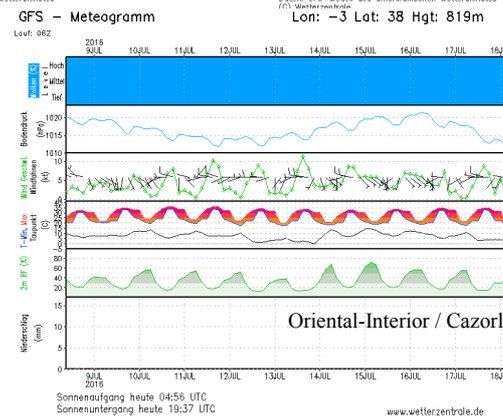
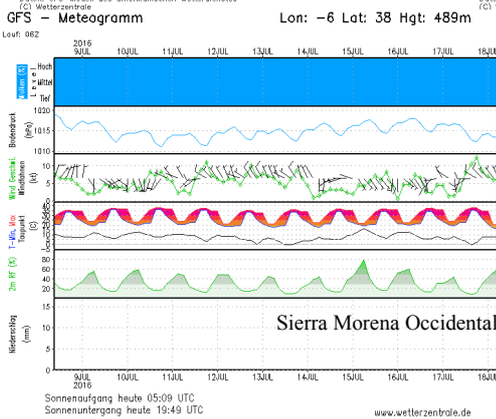
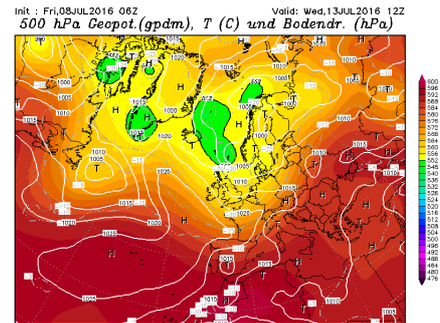
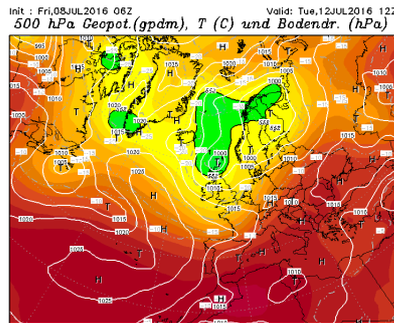
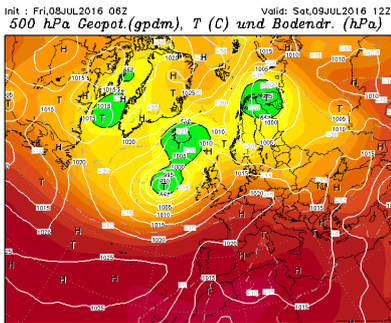
El índice de sequía del 7 de julio sobre las predicciones del SIMIF (AEMET) muestra una mejoría en las zonas que registraron precipitación.

La semana del 29 de junio al 5 de julio tuvo dos etapas diferenciadas:

- (1) **29 y 30, periodo de inestabilidad con Advección del SO** asociada a la retirada de la DANA que estuvo posicionada en el Golfo de Cádiz desde el pasado 27, con episodios de tormentas en el Sector Oriental Interior. En estos días tuvimos el incendio de Castilblanco de los Arroyos (SE), incendio de viento, imagen inferior izquierda.
- (2) predominio de las **Bajas Térmicas del 1 al 5 de julio**, con formación de núcleos tormentosos aislados, poco importantes, en la zona central y norte de Sierra Morena. Predominaron los vientos locales, incendios de patrón topográfico como los de Espiel (CO), imagen inferior central y derecha, y Morón de la Frontera (SE).



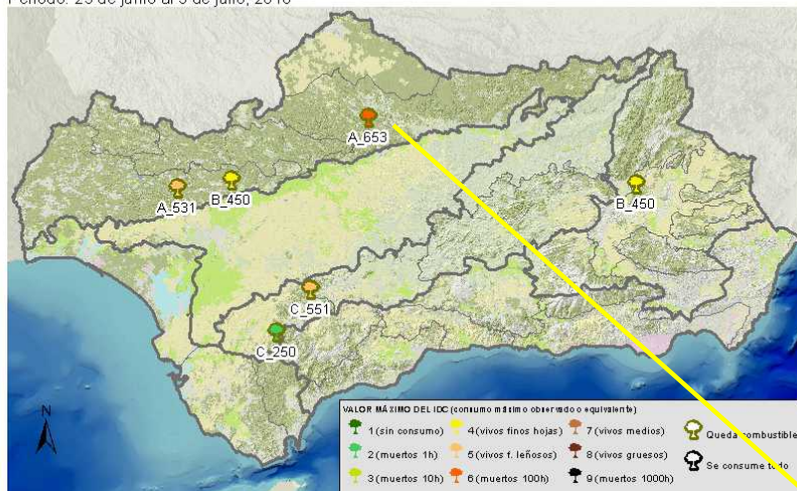
Después de la afección de una potente vaguada que ha generado cierta inestabilidad con precipitaciones localizadas y en forma de tormentas en prácticamente toda la Península de Oeste a Este. Pasaremos a partir del día 9 a la inclusión de la dorsal del anticiclón de las Azores que traerá estabilidad y un empeoramiento de las condiciones ambientales con subida de temperaturas y bajada de humedad relativa. Durante los días 9 y 10 se formará un puente anticiclónico entre la dorsal anticiclónica de las Azores por el NW Peninsular y un centro de altas presiones en Centro Europa, limitando o bloqueando la afección de la masa de aire polar del Norte. Entre los días 10 y 11 existe una prolongación hacia el Norte de la dorsal del anticiclón de las Azores que aumentará el flujo del NW hacia SE con su movimiento anticiclónico y arrastrará a la Península la masa de aire frío en forma de vaguada, aportando otra vez cierta inestabilidad atmosférica. Durante los días 11 y 12 notaremos esa entrada o afección del Oeste producido por la advección del W anticiclónica. Con la aproximación por el W de la dorsal del anticiclón de las Azores y su elongación del Norte tendremos una marcada situación de advección del Este o del Levante a partir del día 13 y hasta finales de predicción día 15.



AVISOS Y ALERTAS

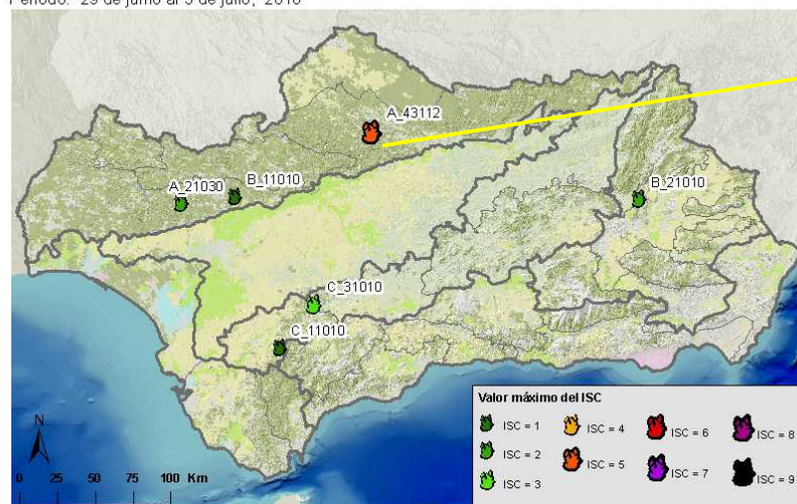
- **Reseñable:** subida de temperaturas y bajada de humedad relativa en prácticamente toda la región. Después de cierta recuperación de humedad por parte de los combustibles muertos y una leve parada en la disponibilidad de los vivos, volveremos a la paulatina situación de estrés hídrico que están soportando los combustibles vivos y dependiendo de la parte de la Comunidad en que nos encontremos y la dirección del viento tanto Poniente como Levante tendremos un mayor aumento por los vientos terrales.
- **Aviso:** el día 12 se esperan vientos del Norte (terrales) en el Arco mediterráneo más oriental, aunque se prevén que son de flojos a moderados.
- **Alerta:** vientos del NW los días 11 al 13 sostenidos y con intensidad moderada en la parte occidental de la región. Viento de levante moderados del 9 al 10 en El Estrecho e igual los días 13,14 y 15 tanto en El Estrecho como en la Costa Levantina con intensidades sostenidas y fuertes.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 29 de junio al 5 de julio, 2016



- En la zona oriental con DC alto tenemos disponibilidad de 100 h y parcialmente los vivos medios.
 - En la zona occidental se ha consolidando la disponibilidad de los vivos finos leñosos (IDC 5) y en zonas altas de DC con velocidades de prop. lentas tenemos disponibles parcialmente los vivos medios.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento
Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 29 de junio al 5 de julio, 2016



- Velocidades de propagación moderadas (10-30m/min) son cada vez más frecuentes, ayudadas por el vector viento y disponibilidad de finos.
 - Generalización de antorcheos puntuales con posibilidad de pasar a masivos con focos puntuales a larga distancia en la parte oriental.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 29 de junio al 5 de julio y valores de referencia. Previsiones: 9 al 15 de julio.

SECTORES	OBSERVADAS (periodo documentado y referencia)			PREVISIONES (9 al 15 de julio, comparado con actual)		
	IDC _{MAX}	ISC _{MAX}	Índices de máx. de referencia (desf./frec.)	IDC	ISC	Reseñable
Sierra Morena	N/A	5	IDC = 5 (cabeza) ISC = 5 (33233) en alineación	↔	↔	IDC, leve subida por empeoramiento de condicion. ISC, mantiene o leve subida, viento del 11 al 13.
Guadalquivir Sur	5	5	IDC = 5 (occidental) ISC = 5 (33233) en alineación	↔	↔	IDC, leve subida por empeoramiento de condicion. ISC, mantiene por efecto viento de Valle.
Oriental Interior	N/A	N/A	IDC = 6 (generalizado) ISC = 6 (43333) en alineación	↔	↔	IDC, mantiene por condiciones ambientales. ISC, mantiene por sequedad, intensidades medias.
Costa Atlántica	N/A	N/A	IDC = 4-5 (cabeza) / 4 (flancos) ISC = 4-5 (33013)	↔	↑	IDC, leve subida por condiciones ambientales. ISC, subida por viento del Levante en El Estrecho.
Arco Mediterráneo	N/A	N/A	IDC = 5 (Occidental) y 6 (Oriental) ISC = 5 (33233) al Este; 4 (30030) al Oeste.	↔	↑	IDC, leve subida y después leve bajada x Poniente. ISC, leve subida por vientos terrales en la oriental.

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).