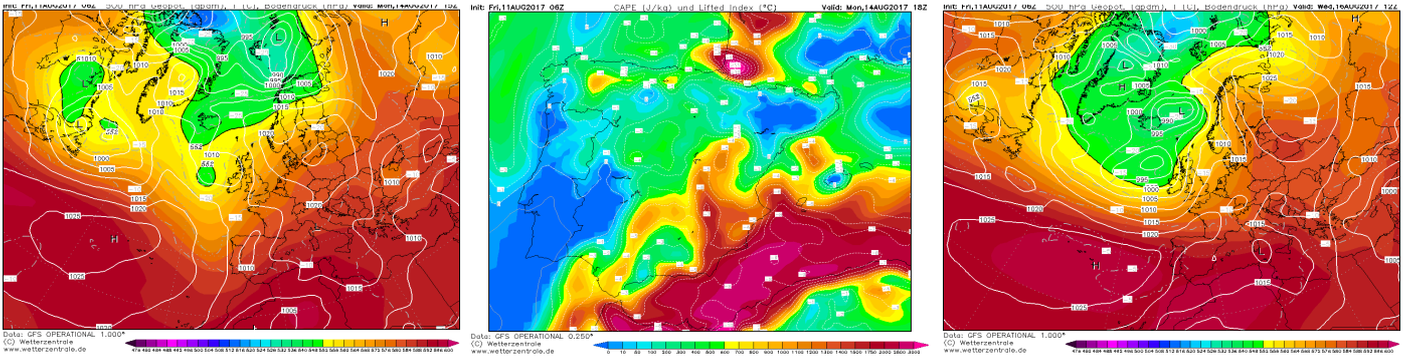
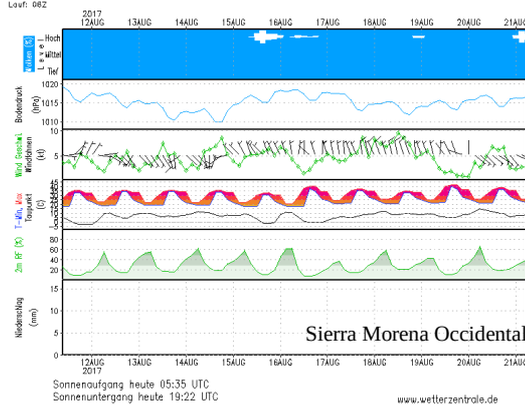


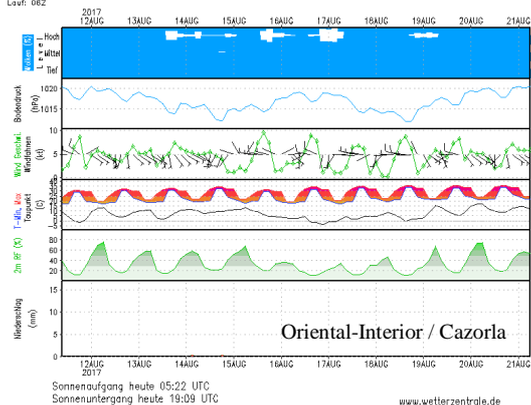
Para este fin de semana persiste el dominio anticiclónico sobre la península, con vientos de **levante** en superficie, que serán más patentes en las costas de Almería y en el Estrecho. Al norte del Guadalquivir el viento será más débil y dominarán los efectos locales. La tarde del 13 se producirá la entrada de una **vaguada**, con bajas presiones y **aire frío en altura**. Esto provocará **inestabilidad** sobretudo en la costa mediterránea con probabilidad de tormentas. El avance de la vaguada causará aumento de la intensidad del viento, que será de **poniente** y bajada de las temperaturas, sobretudo las mínimas por lo que habrá recuperación de la humedad de los combustibles, aunque el día 15 se espera episodio de **Terral** en la provincia de Málaga. El miércoles 16 se retira la vaguada hacia el norte y comienza a posicionarse el anticiclón de las Azores, situación que se mantendrá hasta el viernes 18.



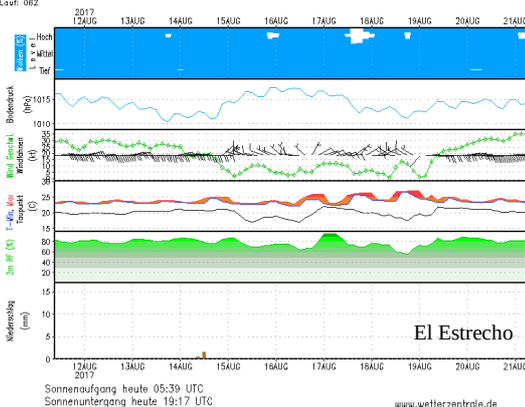
GFS – Meteogramm Lon: -6 Lat: 38 Hgt: 498m



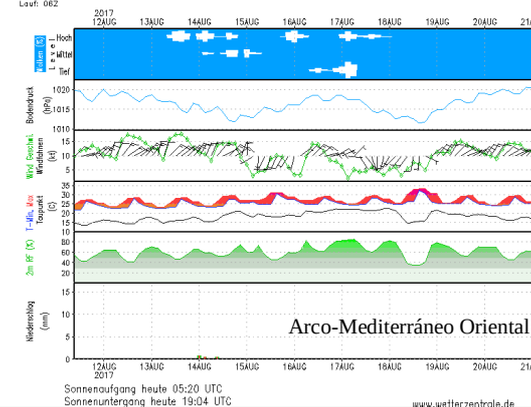
GFS – Meteogramm Lon: -3 Lat: 38 Hgt: 860m



GFS – Meteogramm Lon: -6 Lat: 36 Hgt: -4m



GFS – Meteogramm Lon: -2 Lat: 37 Hgt: 233m

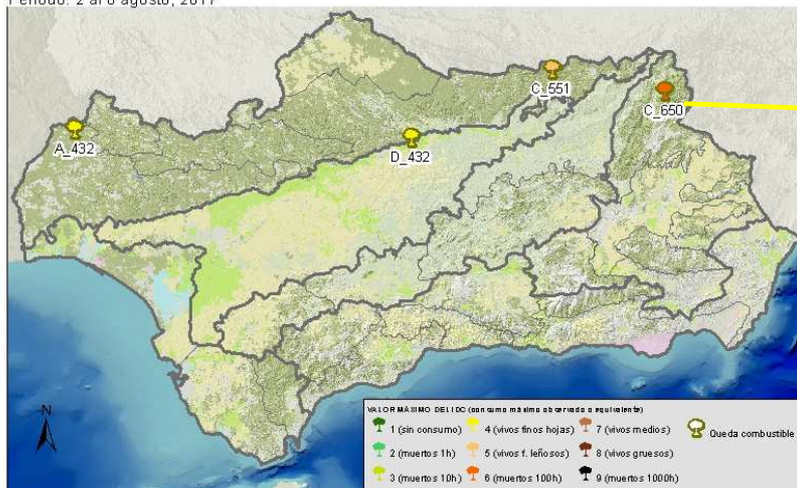


AVISOS Y ALERTAS

- **Reseñable:** dominio del viento de levante hasta el día 14. Desde el día 15 vientos del W y NW . Disminución de la disponibilidad de los combustibles en la parte oriental con el levante. Disminución de la disponibilidad de los combustibles en la parte occidental con la afección de masa de aire frío en altura.
- **Aviso:** Episodio de levante fuerte en El Estrecho del E y Cabo de Gata el 12 y 13 del NE. Vientos de moderados a fuertes en casi toda la región de componente oeste y noroeste desde el día 14 al 17.
- **Alerta:** inestabilidad y aumento de la actividad convectiva en la Arco-Mediterráneo durante los días 13 a 17 con posibilidad de formación de núcleos tormentosos en las sierras del litoral mediterráneo. Episodio de vientos desecantes terrales del N en Málaga los días 15, 17 y 18.

Mapa: Índice de Disponibilidad al Consumo

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 2 al 8 agosto, 2017

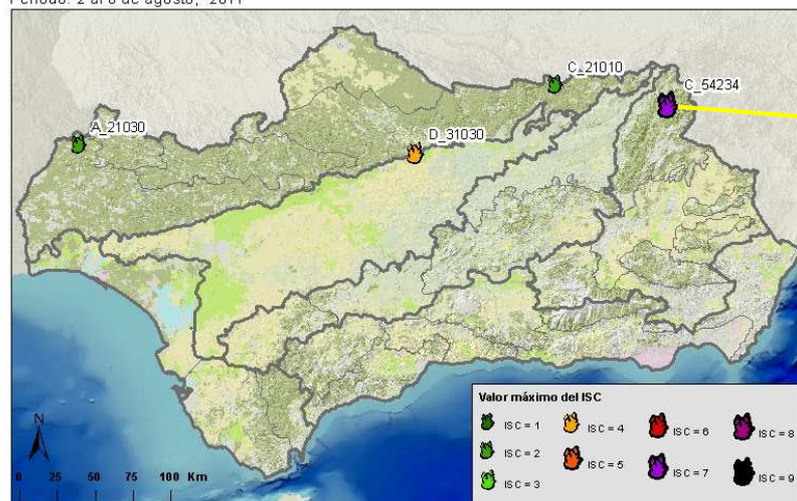


- El IDC observado en la parte occidental a sufrido un leve descenso, estando los consumos en los vivos medios parciales o los muertos de 100 horas.

- La oriental dos zonas diferenciadas, el Arco Mediterráneo con vivos finos leñosos a los vivos medios parciales o los muertos de 100 horas y las zonas de interior con consumos de los vivos medios parcialmente o los de 100 horas.

Mapa: Índice de Severidad del Comportamiento

Fuente: Fichas de Seguimiento de Incendios Forestales
Periodo: 2 al 8 de agosto, 2017



- El ISC en la parte occidental experimenta bajada por fuegos de baja-media intensidad y ausencia de episodios de vientos.

- En la parte oriental interior se documentan antorcheos masivos de rodales en alineación, fuegos de media-alta intensidad, velocidades altas de propagación y focos secundarios masivos de 25-100 metros.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 2 al 8 de agosto y valores de referencia. Previsiones: 12 al 18 de agosto.

SECTORES	OBSERVADAS (periodo documentado y referencia)			PREVISIONES (12 al 18 de agosto, comparado con actual)		
	IDC _{MAX}	ISC _{MAX}	Índices de máx. de referencia (desf./frec.)	IDC	ISC	Reseñable
Sierra Morena	5	4	IDC = 6 (cabeza) ISC = 6 (44333) en alineación	↓	↔	IDC, leve bajada por aporte de humedad nocturna ISC, mantiene o leve bajada durante toda semana
Guadalquivir Sur	Sin datos	Sin datos	IDC = 5 (zona occidental) ISC = 5 (33132)	↓	↔	IDC, leve bajada por aporte de humedad nocturna ISC, mantiene o leve bajada durante toda semana
Oriental Interior	7	7	IDC = 6-7 (cabeza) ISC = 6-7 (54433) en alineación	↓	↔	IDC, leve bajada por aporte de humedad nocturna ISC, mantiene o leve bajada durante toda semana
Costa Atlántica	Sin datos	Sin datos	IDC = 5-6 en alineación ISC = 5 (33132)	↓	↔	IDC, leve bajada por aporte de humedad nocturna ISC, mantiene o leve bajada durante toda semana
Arco Mediterráneo	Sin datos	Sin datos	IDC = 5 (Occidental) y 6 (Oriental) ISC = 5 (33233)	↓	↔	IDC, leve bajada por aporte de humedad, levante ISC, mantiene por viento fuertes de levante

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; sí-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).