

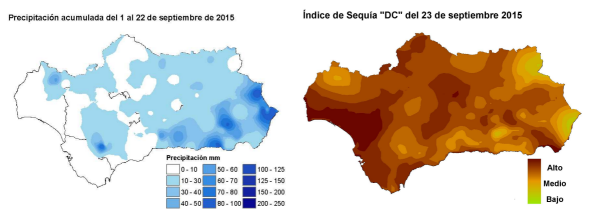
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS PLAN INFOCA – CENTRO OPERATIVO REGIONAL

BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

Seguimiento de campaña (16 al 22 de septiembre)

Núm. 120 26/09/2015

Seguimiento de la precipitación e índice de sequía



Las imágenes superiores muestran las precipitaciones acumuladas en el mes de septiembre, las de la zona oriental en el episodio de gota fría de los pasados 6 a 8 y en la zona occidental y Sierra Morena el pasado 16. El índice de sequía pone de manifiesto el estrés hídrico en la costa atlántica y zona más occidental de la costa mediterránea.

Situación sinóptica

- Del 16 al 17 Advección del Oeste.
- Del 18 al 19 Advección del Este.
- 20 Pantano Barométrico.
- Del 20 al 22 Advección del Oeste. Destacaron las temperaturas en la Costa del Sol debido al Terral. Viento de componente NW-N en zona muy determinada por la configuración orográfica, entrada del viento de W, SW que se va recalentando por el Valle del Guadalquivir y tiene su primera salida hacia el Mediterráneo por la cabecera de la cuenca del Guadalhorce.

Seguimiento de los incendios

Sin incendios reseñables entre el 16 y el 22 de septiembre.

Campaña INFOCA 2015	Nº actuaciones forestales	Nº incendios	Superficie Arbolada- Matorral (ha)	
16 al 22/09	18	3	21,25	
Acumulado anual a 22/09	727	151	12456,13	

Seguimiento del comportamiento del fuego

IDC. Con el aporte de humedad relativa y bajada de temperaturas por las noches, la disponibilidad del combustible irá paulatinamente bajando quedándose afectados los vivos finos herbáceos y los leñosos.

ISC. Comportamientos de fuego relevantes solo con episodio de vientos, la emisión de focos secundarios se ven limitados solo a Eucaliptos aunque serán a corta distancia y queda disminuido la posibilidad de antorcheos puntuales.

CUADRO DE SEGUIMIENTO: valores máx. documentados del 16 al 22 de septiembre y valores de referencia. Previsiones: 27/09 al 3/10.

SECTORES	OBSERVADAS (periodo documentado y referencia)			PREVISIONES (27 al 3 de octubre, comparado con actual)		
GEOTORES	IDC_{MAX}	ISC _{MAX}	Índices de referencia	IDC	ISC	Reseñable
Sierra Morena	Sin Datos	Sin Datos	IDC = 5 (generalizado) y 6 (puntual) ISC = 5 (33133)	Û	$\widehat{\mathbb{1}}$	IDC, mantiene o leve bajada por aporte humedad ISC, mantiene o leve subida por viento 1 y 2
Guadalquivir Sur	Sin Datos	Sin Datos	IDC = 5 (occidental) ISC = 5 (33133)	Û	$\widehat{\mathbb{1}}$	IDC, mantiene o leve bajada por aporte humedad ISC, mantiene o leve subida por viento 1 y 2
Oriental Interior	Sin Datos	Sin Datos	IDC = 5 (generalizado) y 6 (puntual) ISC = 5 (3 $\frac{3}{133}$)	1	Û	IDC, mantiene p leve bajada por aporte humedad ISC, mantiene valores aunque en bajada
Costa Atlántica	Sin Datos	Sin Datos	IDC = 5 (cabeza) / 4 (flancos) ISC = 5-6 (33333)	1	Û	IDC, mantiene o leve bajada por aporte humedad ISC, mantiene o leve subida por viento 28 al 2
Arco Mediterráneo	N/A	N/A	IDC = 5 (generalizado) y 6 (puntual) ISC = 5 (33133)	Û	Û	IDC, mantiene o leve bajada por aporte humedad ISC, baja en occidental y leve subida en oriental



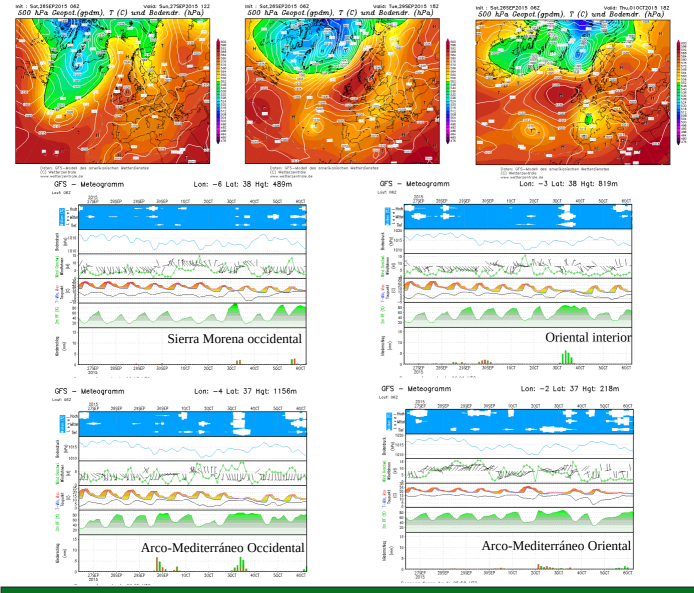
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS PLAN INFOCA – CENTRO OPERATIVO REGIONAL

BOLETÍN DE ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE INCENDIOS FORESTALES

Meteorología: predicciones e implicaciones (27 de septiembre al 3 de octubre)

Núm. 120 26/09/2015

La semana estará caracterizada por una situación de estabilidad en superficie hasta el día 29-30, a partir del cual entraremos en un periodo de cierta inestabilidad hasta finales de predicción con un aumento leve de ésta. El comienzo de la semana, al igual que los días anteriores, está marcada por la afección en superficie de anticiclón de las Azores con núcleo en Reino Unido. Esto provoca una situación de advección del Este y aporte de masa de aire frío en altura que durante las noches existirá una bajada de temperaturas y aumento de humedad ambiental, para los días 27, 28 y 29. La advección del Este o de Levante aportará cierta inestabilidad en la parte oriental de la Comunidad, pudiendo aparecer durante las tardes nubes de evolución con posibilidad de registros de precipitaciones. A partir del día 30 y 1 el anticiclón de desplaza a la Península Escandinava y una borrasca en Italia, reforzará la entrada de aire frío sobre la Península Ibérica. Esta configuración isobárica provoca la formación de un embolsamiento de aire frío en altura que afectará a Centro- Sur de Francia y Centro-Norte de España para los días 2 y 3. Las previsiones a medio largo plazo no reflejan aún la afección de borrascas de origen polar pero si influencia de masas frías en altura que generarán inestabilidad.



AVISOS Y ALERTAS

- Aviso: viento de moderados a fuertes para los días 28-29 del NE en Costa Levantina, para los días 30-1 moderados en la Costa Atlántica y en El Estrecho levante moderado a fuerte desde el día 27 al 30. Para el día 1 de octubre se prevé un importante episodio de viento del NE para toda la comunidad.
- <u>Atención</u>: cierta inestabilidad desde el día 30 al 3 de octubre por afección de masa de aire frío en altura con posibilidad de **núcleos tormentosos por las tardes** y descarga de rayos si bien puede registrarse cierta precipitación.
- Reseñable: seguiremos con la mejora de condiciones durante las noches con una bajada de temperaturas y subida de humedad relativa.