

Boletín informativo de Prevención de Incendios Forestales

112
XIII
SOM prevención

GENERALITAT VALENCIANA 112 TELEFON

XIII JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS
SOBRE EMERGENCIAS
Y SEGURIDAD PÚBLICA

15 DE FEBRERO
SOLAR LA PEDROTA | ALDAIA (VALENCIA) | A LAS 10:00 H.

COLABORAN

Logos of collaborating organizations: Spain, Aldaia, Valencia, and Imelisa.

Febrero 2014



GENERALITAT
VALENCIANA

Contenido

Claves: situación de sequía continuada.....	2
Incendios relevantes.....	4
Datos estadísticos.....	7
Valores acumulados.....	7
Comparación con los valores medios.....	7
Evolución mensual: número.....	9
Evolución mensual: Superficie afectada.....	10
Causas.....	11
Relación completa de incendios en el periodo.....	13
Noticias.....	15

Redacción: Unidad Técnica UT-902. Sección de Prevención de Incendios Forestales. Conselleria de Governación y Justicia

Generalitat Valenciana

Ref: [SIF 14/1123]

Foto portada: Cartel de las XIII Jornadas de puertas abiertas sobre Emergencias y Seguridad Pública

Claves: situación de sequía continuada

Continuando con la tendencia, febrero ha sido un mes muy seco y cálido.

La temperatura media mensual en la Comunitat Valenciana ha sido de 9,7°C, que es 0,8°C más alta que el promedio normal. No ha habido un gran pico de frío a lo largo del mes y sólo el día 3 se registraron heladas moderadas en las comarcas de interior. En cambio, sí ha habido varios días anormalmente cálidos a lo largo del mes, destacando sobre todo el día 14 en el cual tanto las mínimas como las máximas estuvieron en promedio 6°C por encima de lo normal. La noche del día 14 en Valencia, con 17,2°C de mínima, fue la más cálida en la ciudad en un mes de enero o febrero desde 1979, y ese mismo día se llegó hasta 28,4°C en Carcaixent y 27°C en Pego, Polinyà y Xàtiva. (Fuente: AEMET).

En cuanto a las precipitaciones, la cantidad media estimada en la Comunitat ha sido de 12 l/m² que es dos tercios inferior al valor climatológico normal y califican al mes como muy seco. En algunas zonas del sur de Valencia y de Alicante el acumulado del

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014

mes ha sido inferior a 5 l/m², y en muchas localidades del litoral y prelitoral de Alicante el acumulado ha sido nulo o inapreciable. Los registros más altos se han localizado en el interior norte de Valencia e interior sur de Castellón. En las zonas altas del Rincón de Ademuz, el acumulado mensual supera los 50 l/m². (AEMET).

El déficit de precipitación de febrero se suma al acumulado en todo el año hidrológico, desde el 1 de octubre. En el promedio del territorio, la precipitación de los últimos 5 meses es un 70% inferior al valor climatológico normal (Fuente: AEMET). A continuación se muestran dos mapas, el primero con la calificación pluviométrica del mes de febrero en la Comunitat Valenciana, y el segundo con el porcentaje de agua disponible en el suelo a 26 de febrero (AEMET):

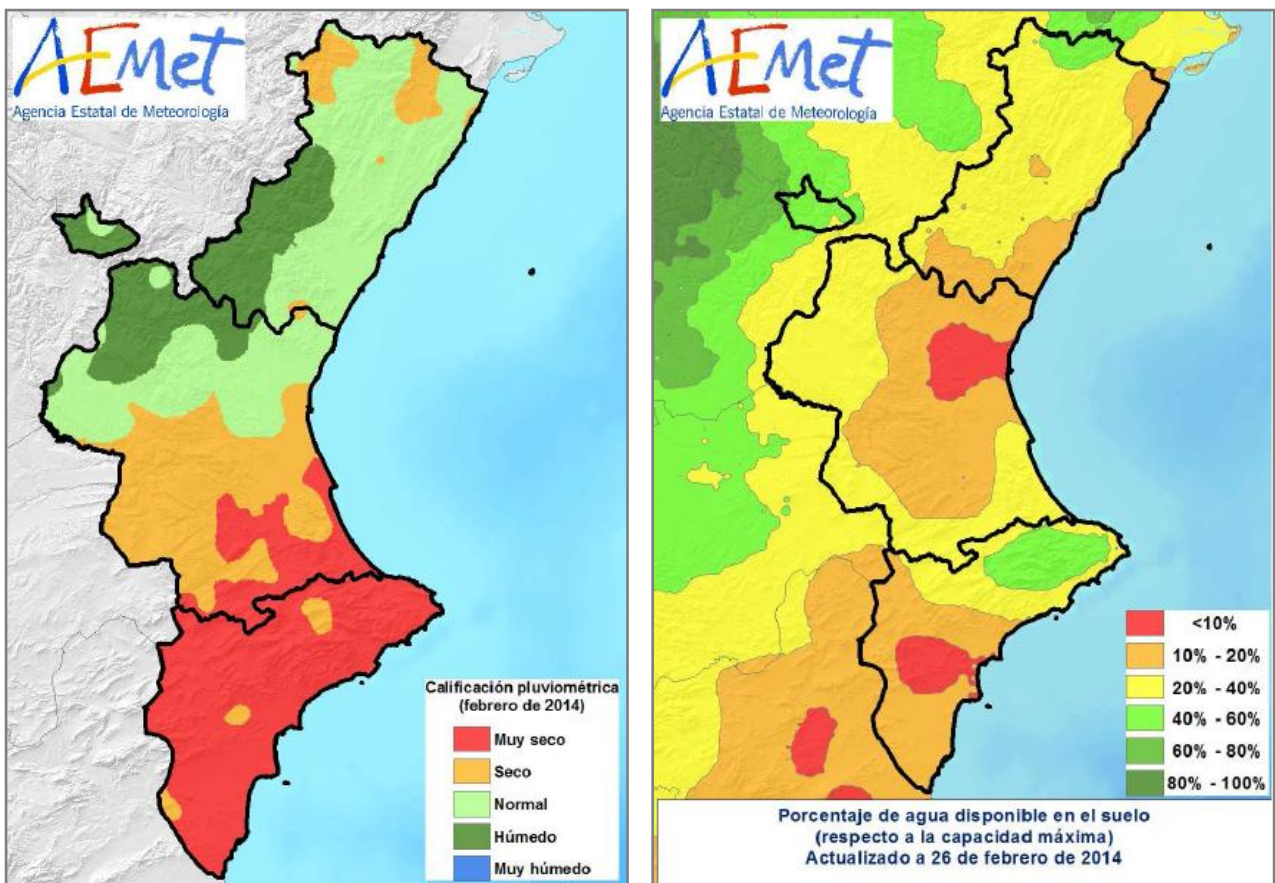
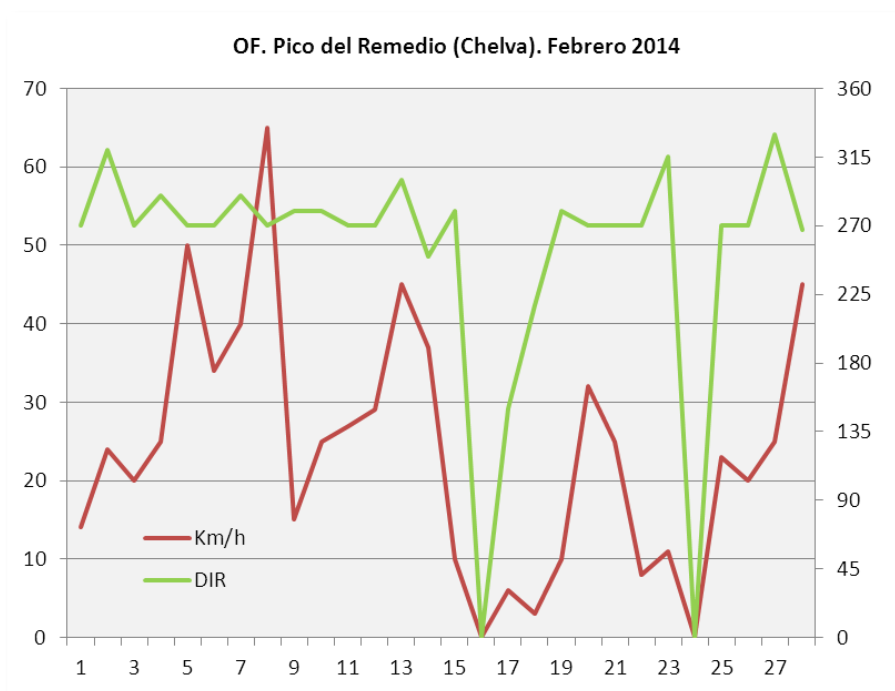


Imagen 1: Mapas de clasificación pluviométrica y humedad en el suelo (AEMET)

En cuanto al viento, tal y como ha ocurrido durante el resto del invierno y gran parte del otoño, ha predominado el poniente, llegándose a registrar rachas de viento superiores a 90 km/h en algún punto del territorio. A continuación, en la gráfica 1, se

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014

muestran los datos de dirección e intensidad de viento recogidos por el Observatorio Forestal del Pico del Remedio durante el mes de febrero:



Gráfica 1: Velocidad y dirección del viento. OF Pico del Remedio

Respecto a incendios forestales, se han contabilizado un total de **49 incendios** con una superficie forestal afectada de **289,9 ha**, valores muy por encima de la media.

Incendios relevantes

En el mes de febrero se han registrado dos incendios de relevancia tanto por su superficie como por su implicación en la emergencia y en la afección a zonas de interfaz urbano forestal. Ambos incendios generados por negligencias y bajo unas condiciones de viento y sequedad ambiental que favorecieron su rápida evolución.

El día 4 de febrero se produjo un incendio en la localidad de Segorbe (Castellón), cuyo comportamiento fue marcado por el viento del SW, evolucionando hacia el E afectando a un total de 173,23 ha de suelo forestal.

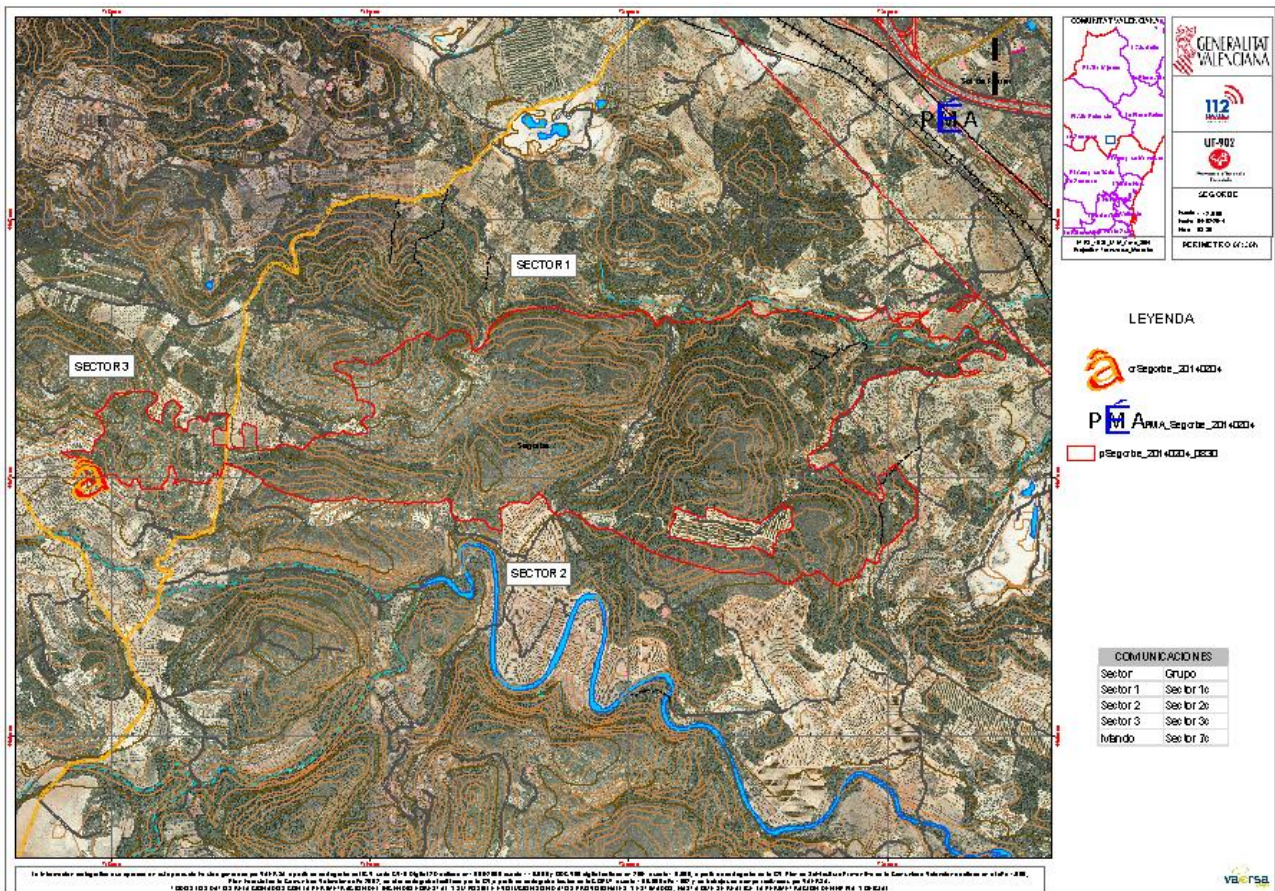


Imagen 2: Perímetro del Incendio de Segorbe (04/02/2014)

El día 6 de febrero a las 22:30 se inició en el término de Gilet (Valencia) un incendio que tuvo una gran repercusión social pues afectó rápidamente a la Urb. Balcón de la Peña, que tuvo que ser desalojada. Se trata de un ejemplo de emergencia en interfaz urbano-forestal, con las implicaciones de gestión que ello conlleva. El incendio afectó a un total de 65,69 ha de suelo forestal.

Datos estadísticos

Valores acumulados

En la tabla 1 y en las gráficas 2 y 3 se realiza un desglose detallado del número de incendios y la superficie afectada por provincias.

Periodo estudiado del 01/01/2014 al 28/02/2014

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		superficie rasa			arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	18	0,00	25,20	25,20	16,18	41,38
Castellón	13	0,10	88,54	88,64	93,61	182,25
Valencia	41	4,26	35,55	39,80	50,27	90,07
Total	72	4,36	149,29	153,64	160,06	313,71

Tabla 1: desglose del número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias

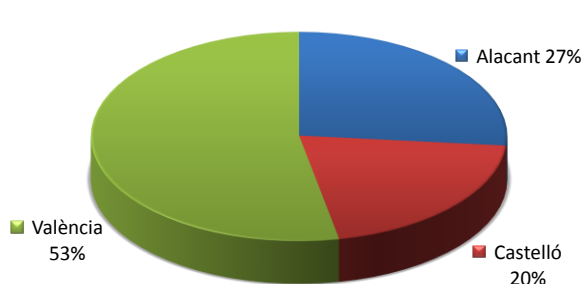


Gráfico 2: número de incendios en porcentaje

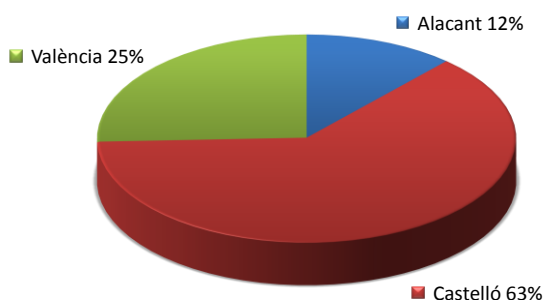


Gráfico 3: Superficie afectada en porcentaje

Comparación con los valores medios

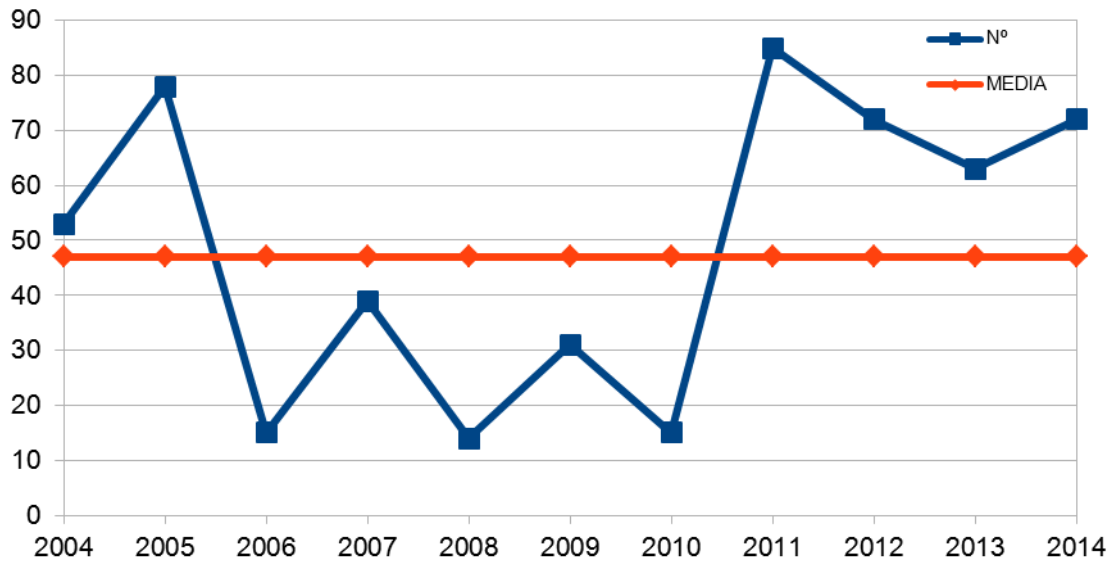
Los valores acumulados a 28 de febrero que se detallan en la tabla 2, reflejan unos datos que se mantienen superiores en número y superficie respecto de la media del decenio para el mismo período estudiado (47 incendios y 248,37 hectáreas de media).

Año	Nº	Sup
2004	53,00	32,58
2005	78,00	761,98
2006	15,00	54,72
2007	39,00	17,31
2008	14,00	1,87

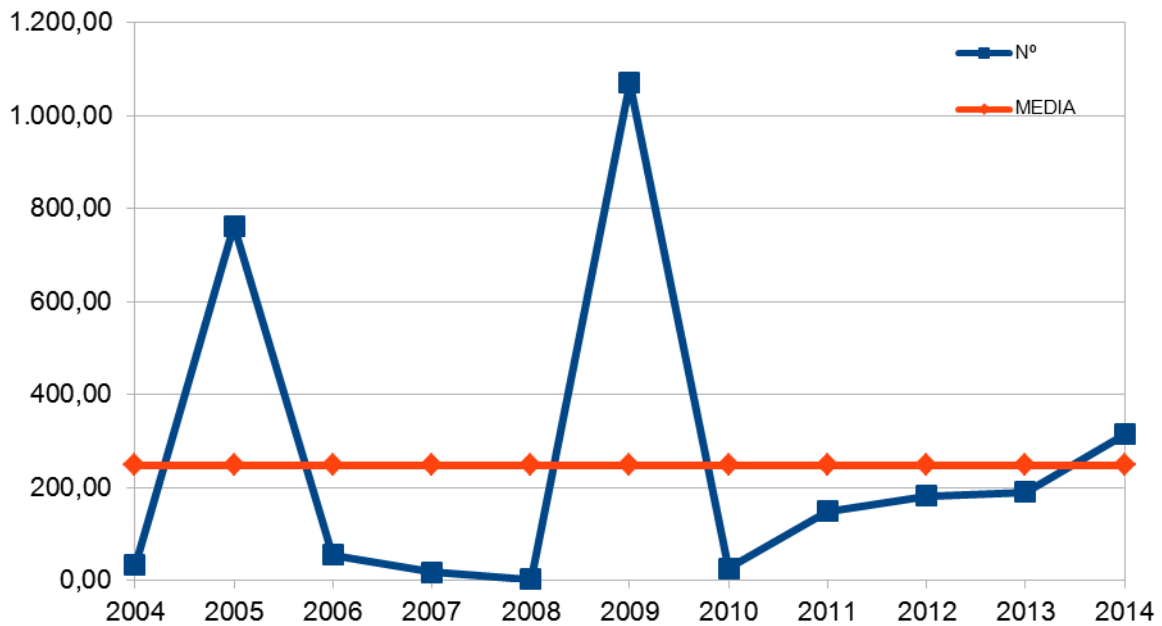
Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014

2009	31,00	1.070,06
2010	15,00	25,08
2011	85,00	149,15
2012	72,00	181,53
2013	63,00	189,44
2014	72	313,71

Tabla 2: Número y superficie acumulados en el mismo periodo (Enero-Febrero)



Gráfica 4: Evolución nº de incendios en comparación con valor medio



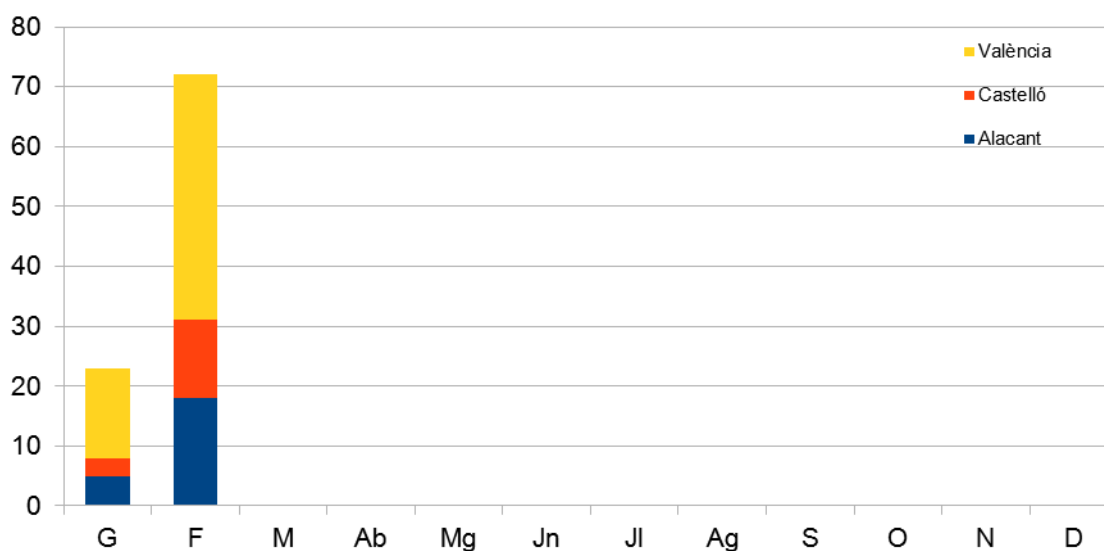
Gráfica 5: Evolución superficie afectada en comparación con el valor medio

Evolución mensual: número

La evolución mensual se representa a través de una tabla numérica en la que se recogen los valores para cada provincia, y el total de la Comunitat (tabla 3), junto con dos diferentes representaciones gráficas, una de valores acumulados por provincias y otra de comparación con la media de los últimos 10 años (gráficas 6 y 7).

	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	5	3	15	23
Febrero	18	13	41	72
Marzo	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Mayo	0	0	0	0
Junio	0	0	0	0
Julio	0	0	0	0
Agosto	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0
TOTAL	23	16	56	95

Tabla 3: Evolución mensual número de incendios (2014)



Gráfica 6: Número de incendios por meses y provincia

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014



Gráfica 7: Número de incendios por meses, comparativa con valores medios del último decenio

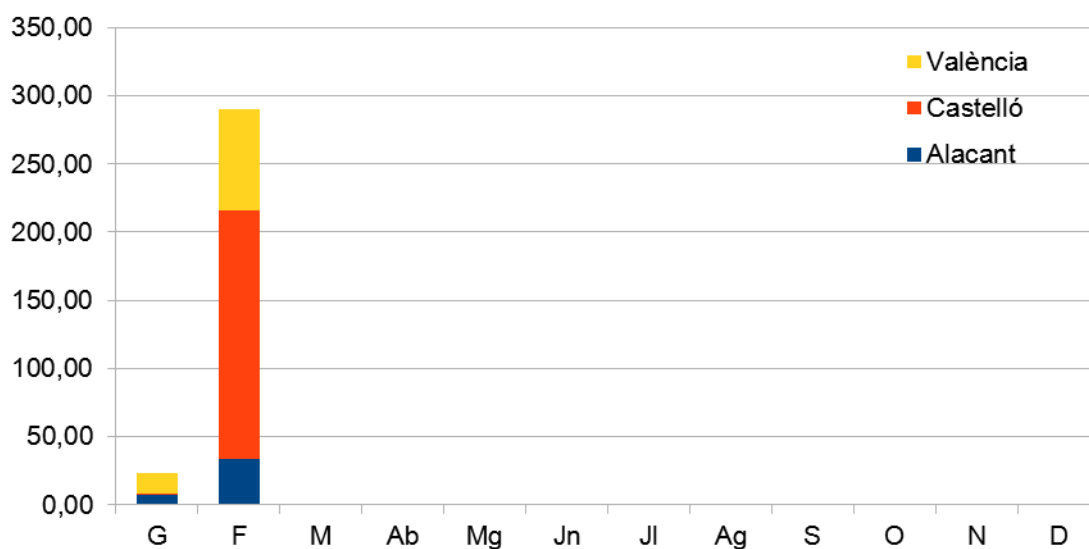
Evolución mensual: Superficie afectada.

El estudio de la evolución mensual de la superficie afectada sigue una estructura similar a la ya descrita en el apartado referido al número, si bien en la comparación con los valores medios, dadas las grandes diferencias de valores se ha utilizado una escala logarítmica (gráfica 9).

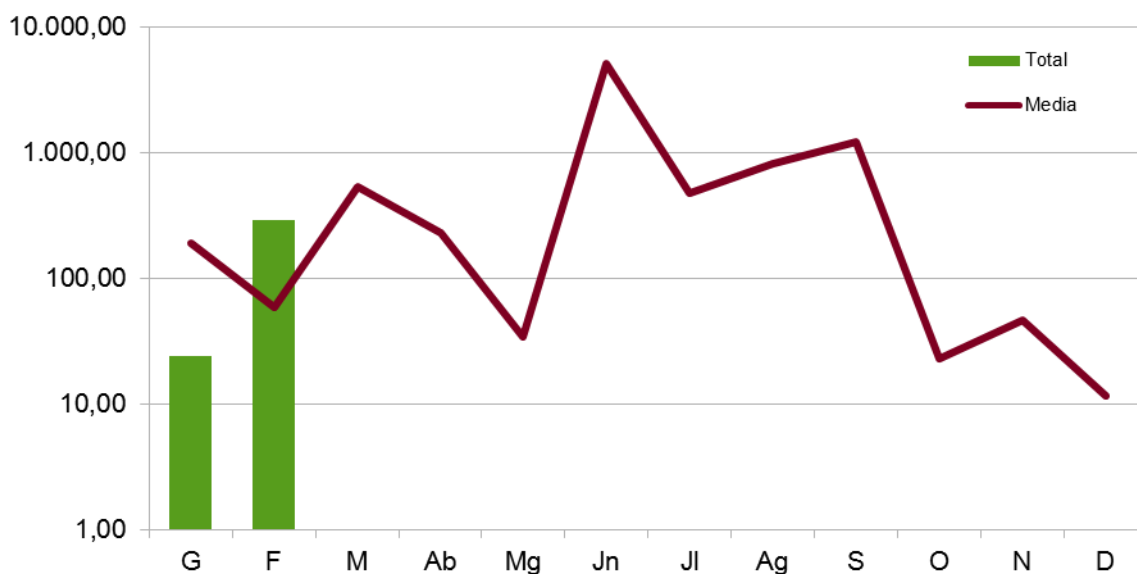
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	7,32	0,61	15,81	23,83
Febrero	33,97	181,70	74,26	289,92
Marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
Junio	0,00	0,00	0,00	0,00
Julio	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	41,28	182,30	90,07	313,66

Tabla 4: Evolución mensual superficie afectada (2014)

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014



Gráfica 8: Superficie afectada por meses y provincia

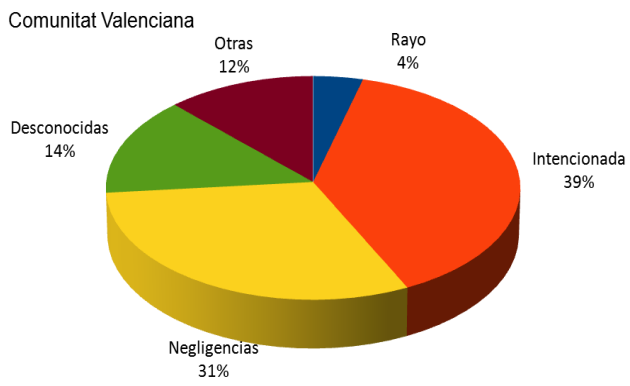


Gráfica 9: Sup. afectada por meses, comparativa con valores medios del último decenio

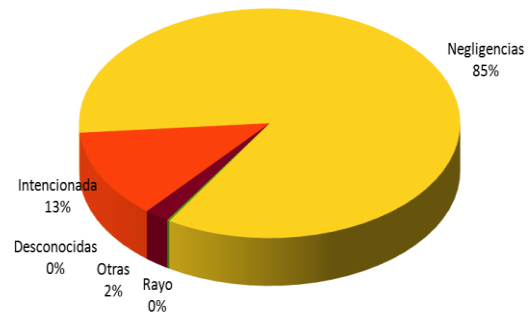
Causas

El estudio de las causas se ha realizado a partir de los porcentajes en número y en superficie afectada, para el total de la Comunitat.

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014



Gráfica 10: C. Valenciana, % de incendios por causa



Gráfica 11: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa

Relación completa de incendios en el periodo

Fecha	Municipio	Sup	Causa	Paraje
01-feb-14	Soneja	0,102	2	Almaroz
01-feb-14	Bétera	0,05	2	La Pelosa
01-feb-14	Bétera	0,05	4	La Pelosa
01-feb-14	Alzira	0,01	1	El Barralet
02-feb-14	Utiel	0,04	1	El Vadillo (Río Magro)
02-feb-14	Alcocer de Planes	22	1	Els Planets-Casetes
03-feb-14	Rafelguaraf	0,2	4	Pla de Baix
03-feb-14	Onda	0,012	0	Pla de la Marquesa
04-feb-14	Segorbe	173,23	2	Plumer
04-feb-14	Sella	0,01	2	El Pere
05-feb-14	La Font d'En Carròs	0,06	2	Rajolar/Pedreira
05-feb-14	Benidorm	0,0025	3	Barranco Lidie
05-feb-14	Almenara	0,02	1	El Castell
06-feb-14	Gilet	65,69	2	La Redona
06-feb-14	Turís	0,3	1	El Carrascar
06-feb-14	Gandia	3,8	4	Racó dels Vinaders
10-feb-14	Carcaixent	0,3	1	Río Júcar
10-feb-14	Vall d'Alba	0,4	1	Juncosa
10-feb-14	Benidoleig	6	1	España la Vieja
11-feb-14	Alberic	0,05	2	Misana
11-feb-14	Les Coves de Vinromà	1,8	2	Mas d'Abat
11-feb-14	Muro de Alcoy	0,03	1	Almoraig
12-feb-14	Riba-roja de Túria	0,15	3	Barranc Pixador
12-feb-14	Carcaixent	0,16	2	Benivaire
13-feb-14	Alberic	0,1	1	El Xorrec
13-feb-14	Villalonga	0,05	3	Azud de la Font
15-feb-14	Confrides	0,0024	2	Abdet
16-feb-14	Callosa de Segura	0,076	1	Sierra de Callosa
16-feb-14	Alcoi/Alcoy	0,15	3	No consta
20-feb-14	Benisoda	0,15	1	Barranco la Sitja
20-feb-14	Llombai	0,8	2	El Tollo
20-feb-14	Yátova	0,1	2	Fuente la Hoya
21-feb-14	Llíria	0,007	1	San Genaro
21-feb-14	Requena	0,05	1	Río Magro
21-feb-14	Alzira	0,5	4	Padre José
22-feb-14	Agres	0,15	3	Masia San Joaquín
22-feb-14	Benidoleig	1,5	4	El Tossalet
22-feb-14	La Vall d'Uixó	0,01	0	La Creueta
23-feb-14	Alcoi/Alcoy	4	2	Sant Cristofol

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Febrero 2014

24-feb-14	Teulada	0,025	3	Camino Sabatera
25-feb-14	La Vall d'Uixó	0,001	2	Pinar del Mono
25-feb-14	Carlet	0,7	2	Riberas del Río Magro
25-feb-14	Villanueva de Castellón	0,096	1	Riu Albaida
26-feb-14	La Font d'En Carròs	0,03	1	El Rabat
26-feb-14	Viver	5	1	Barranco Hurón
27-feb-14	Orihuela	0,02	4	Campoamor
28-feb-14	Gandia	0,72	1	l'Ahuir
28-feb-14	Alzira	0,1	3	Altarella
28-feb-14	Burriana	1,07	1	El Clot

Códigos de causas

(0) Rayo

(1) Intencionada

(2) Negligencia

(3) Desconocida/Investigación

(4) Otras

Noticias

Durante el mes de febrero se ha abierto el plazo de información pública de los planes de prevención de incendios forestales de las demarcaciones forestales de Requena, Crevillent y Vall d'Alba:

- Informació pública del pla de prevenció d'incendis forestals de la demarcació forestal de Requena. [2014/1629]
- Informació pública del pla de prevenció d'incendis forestals de la demarcació forestal de Crevillent. [2014/1630]
- Informació pública del pla de prevenció d'incendis forestals de la demarcació forestal de Vall d'Alba. [2014/1631]