

ESQUERNA n.º 50

Boletín informativo de Prevención de Incendios Forestales

Mayo 2013



GENERALITAT
VALENCIANA

Contenido

Claves: temperaturas bajas.....	2
Datos estadísticos.....	3
Valores acumulados	3
Comparación con los valores medios	3
Evolución mensual: número.....	5
Evolución mensual: Superficie afectada.....	6
Causas.....	8
Relación completa de incendios en el periodo.....	9

Redacción: Sección de Prevención de Incendios Forestales. Conselleria de Governación y Justicia

Generalitat Valenciana

Ref: [SIF 13/1890]

Foto portada: Señalización de infraestructuras de prevención de incendios forestales (Parque Natural de Chera-Sot de Chera) por Jorge Suárez Torres

Claves: *temperaturas bajas*

Mayo ha marcado registros récord por bajas temperaturas, concretamente el mayo más frío desde 1985¹, en lo que respecta a incendios se produjeron un total de 21 incendios que afectaron a 19 hectáreas de superficie forestal, siendo el fuego de mayor complejidad el ocasionado por un rayo latente el pasado día 28 en Domeño (Valencia) que afectó a un total de 14,20 hectáreas.

1 AEMET

Datos estadísticos

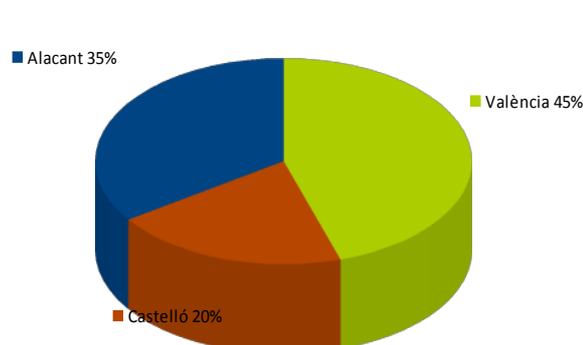
Valores acumulados

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

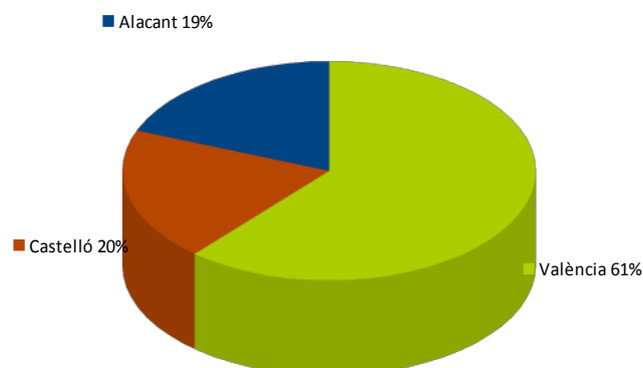
Periodo estudiado 01/01/13 a 31/05/13

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		superficie rasa			arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	46	0,02	61,31	61,33	38,18	99,51
Castellón	27	6,57	55,85	62,42	40,77	103,19
Valencia	60	12,23	266,10	278,33	42,76	321,09
Total	133	18,82	383,26	402,08	121,71	523,79

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



Gráfica 1: número de incendios en porcentaje



Gráfica 2: superficie afectada en porcentaje

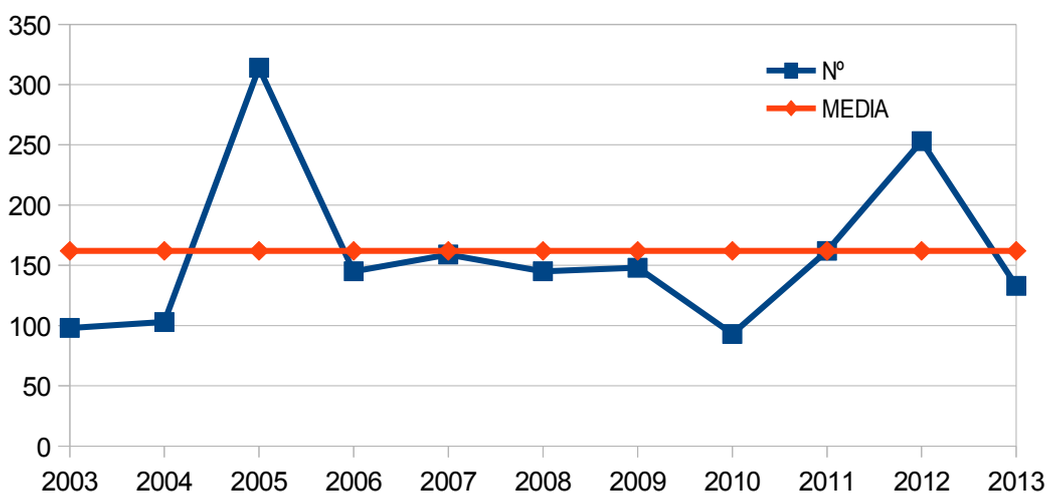
Comparación con los valores medios

Los valores acumulados que se detallan en la tabla 2, reflejan unos datos inferiores en número y superficie a la media del decenio (162 incendios y 1.033 hectáreas medias).

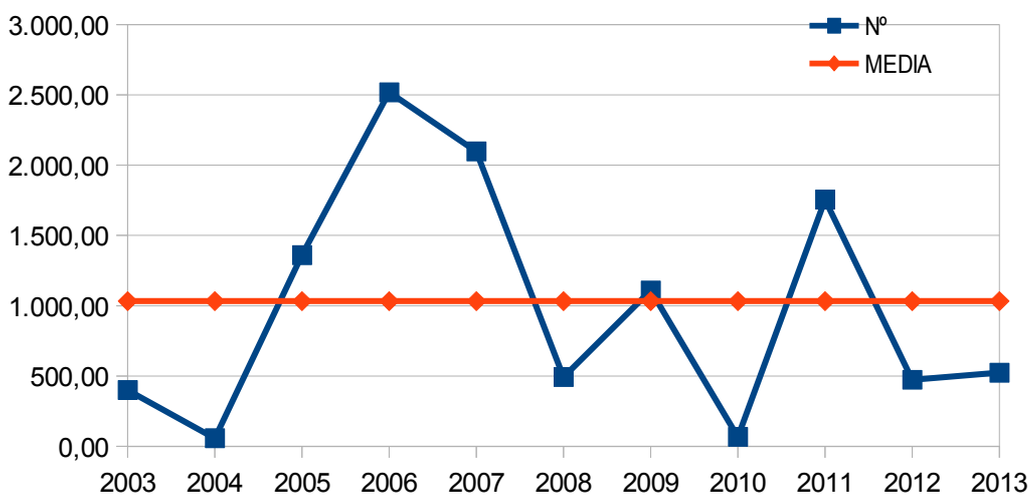
Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Mayo 2013

Año	Nº	Sup
2003	98	399,82
2004	103	57,66
2005	314	1.360,53
2006	145	2.518,06
2007	159	2.097,18
2008	145	493,12
2009	148	1.108,99
2010	93	66,56
2011	162	1.754,47
2012	253	473,05
2013	133	523,79

Tabla 2: número y superficie en el decenio



Gráfica 3: evolución nº de incendios y comparación con valor medio



Gráfica 4: evolución superficie afectada

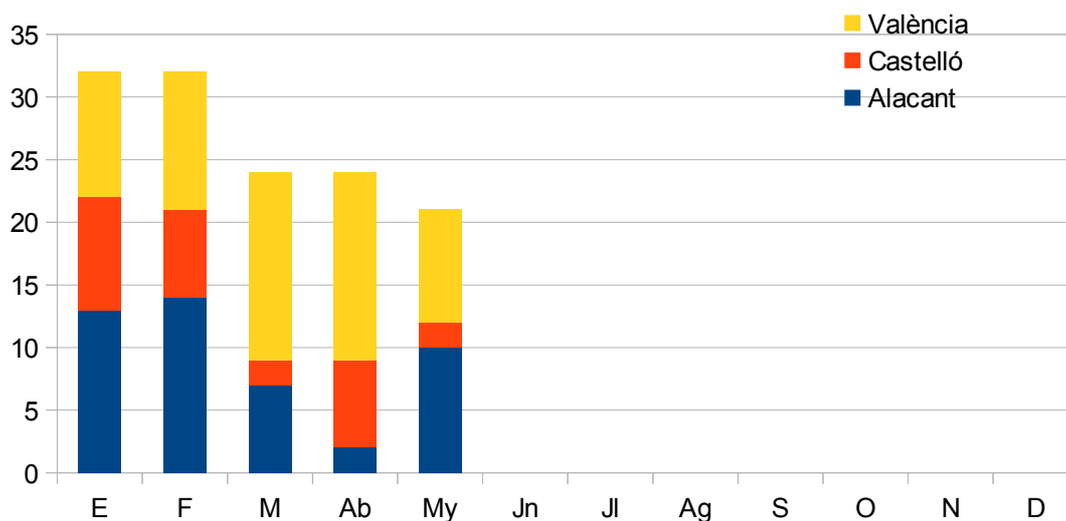
Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Mayo 2013

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 5 y 6).

	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	13	9	10	32
Febrero	14	7	11	32
Marzo	7	2	15	24
Abril	2	7	15	24
Mayo	10	2	9	21
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	46	27	60	133

Tabla 3: Evolución mensual número de incendios



Gráfica 5: número de incendios por meses

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Mayo 2013



Gráfica 6: Nº de incendios por meses, comparación con valores medios

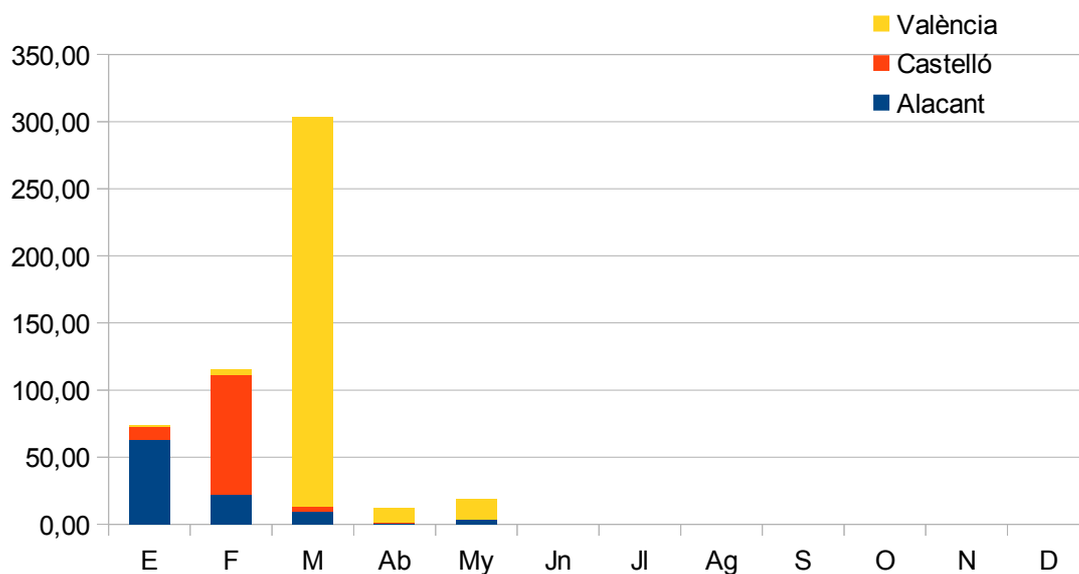
Evolución mensual: Superficie afectada.

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, dada las grandes diferencias de valores se ha utilizado una escala logarítmica (gráfica 8).

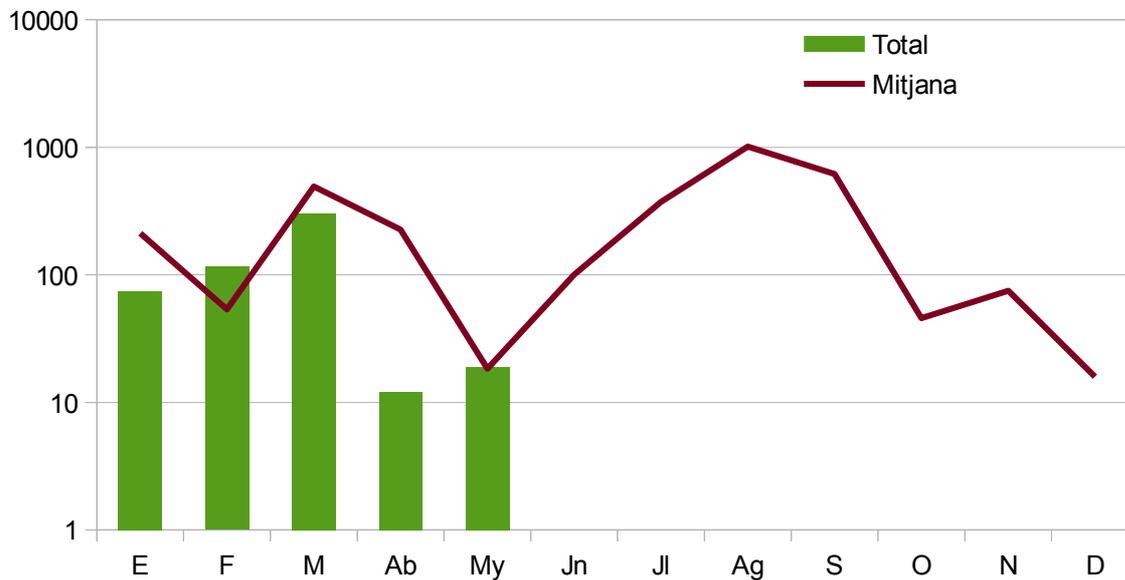
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	63,38	9,00	1,49	73,87
Febrero	22,43	89,29	3,76	115,48
Marzo	9,26	4,09	290,06	303,41
Abril	0,61	0,72	10,68	12,01
Mayo	3,83	0,10	15,09	19,02
Junio	0,00	0,00	0,00	0,00
Julio	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	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	99,51	103,20	321,08	523,79

Tabla 4: Evolución mensual superficie afectada

Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Mayo 2013



Gráfica 7: Superficie afectada por meses

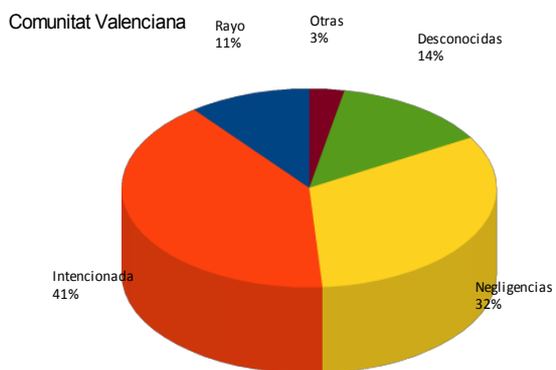


Gráfica 8: Sup. afectada por meses comparación con valores medios

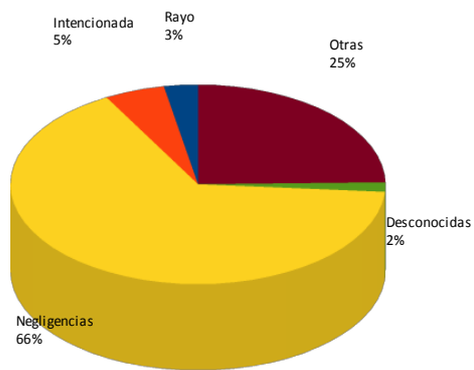
Prevención de incendios forestales. Boletín estadístico Mayo 2013

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.



Gráfica 9: C. Valenciana, % de incendios por causa



Gráfica 10: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa

Relación completa de incendios en el periodo

Fecha	Municipio	Sup	Causa	Paraje
04/05/13	Cabanes	0,10	0	Miravet
04/05/13	Alacant/Alicante	1,50	3	Ciudad de la Luz
05/05/13	Benasau	0,30	2	Els Cremats
07/05/13	Enguera	0,50	2	Rajuelo
09/05/13	San Isidro	0,01	2	Rincón del Pino
09/05/13	Casas Altas	0,05	1	Par de Baho
12/05/13	L'Orxa/Lorcha	0,15	1	Costeretes
15/05/13	Cocentaina	0,02	2	Secan de Trilles
15/05/13	Benissa	0,01	0	Carretera Benissa- Pinos
15/05/13	Cañada	0,20	0	Solana de Cañada
18/05/13	Beniardá	0,50	2	Xarquet
18/05/13	Navajas	0,00	2	Salto de la Novia
19/05/13	Atzeneta d'Albaida	0,00	1	Les Pedreres
22/05/13	Alcoi/Alcoy	1,00	2	Rambla Alta
25/05/13	Requena	0,02	2	Los Tunos
26/05/13	Muro de Alcoy	0,15	2	Turballos
27/05/13	Jalance	0,00	0	Campichuelo de Canales
27/05/13	Jarafuel	0,00	0	Muela de Juey
28/05/13	Domeño	14,20	0	Los Rincones
29/05/13	Albaida	0,25	3	Río Albaida
31/05/13	Riba-roja de Túria	0,07	3	Barranco de Porxinos

Códigos de causas

- (0) Rayo
- (1) Intencionada
- (2) Negligencia
- (3) Desconocida/Investigación
- (4) Otras