

ESPOURNA n° 50

Butlletí informatiu de Prevenció d'Incendis Forestals

Maig 2013



GENERALITAT
VALENCIANA

Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic Maig 2013

Contenido

Claus: temperatures baixes.....	2
Dades estadístiques.....	3
Valors acumulats	3
Comparació amb els valors mitjans.....	3
Evolució mensual: Nombre.....	5
Evolució mensual: Superfície afectada.....	6
Causes.....	8
Relació completa d'incendis en el període.....	9

Redacció: Secció de Prevençió d'Incendis Forestals. Conselleria de Governació i Justícia

Generalitat Valenciana

Ref: [SIF 13/1891]

Foto portada: Senyalització d'infraestructures de prevenció d'incendis forestals (Parc Natural de Chera-Sot de Chera) . Jorge Suárez Torres

Claus: *temperatures baixes*

Maig ha marcat registres rècord per baixes temperatures, concretament el maig més fred des de 1985¹, pel que fa a incendis es van produir un total de 21 incendis que van afectar a 19 hectàrees de superfície forestal, sent el foc de major complexitat l'ocasionat per un llamp latent el passat dia 28 a Domeño (València) que va afectar a un total de 14,20 hectàrees

1 AEMET

Dades estadístiques

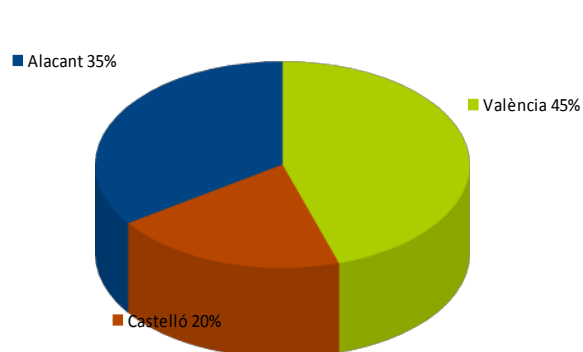
Valors acumulats

En la taula 1 i en les gràfiques 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada per províncies.

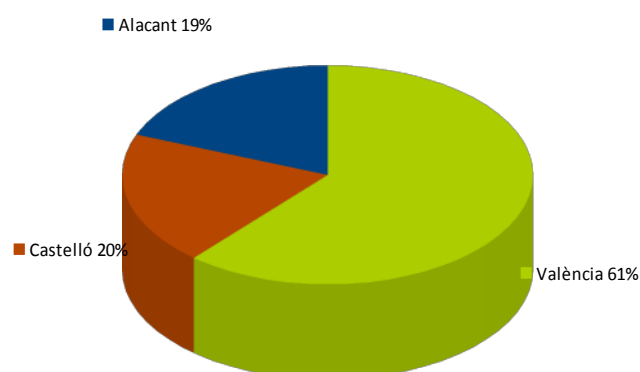
Període 01/01/13 a 31/05/13

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		superfície rasa			arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	46	0,02	61,31	61,33	38,18	99,51
Castelló	27	6,57	55,85	62,42	40,77	103,19
València	60	12,23	266,10	278,33	42,76	321,09
Total	133	18,82	383,26	402,08	121,71	523,79

Taula 1: Desglossament del nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies



Gràfica 1: Nombre d'incendis en percentatge



Gràfica 2: Superfície afectada en percentatge

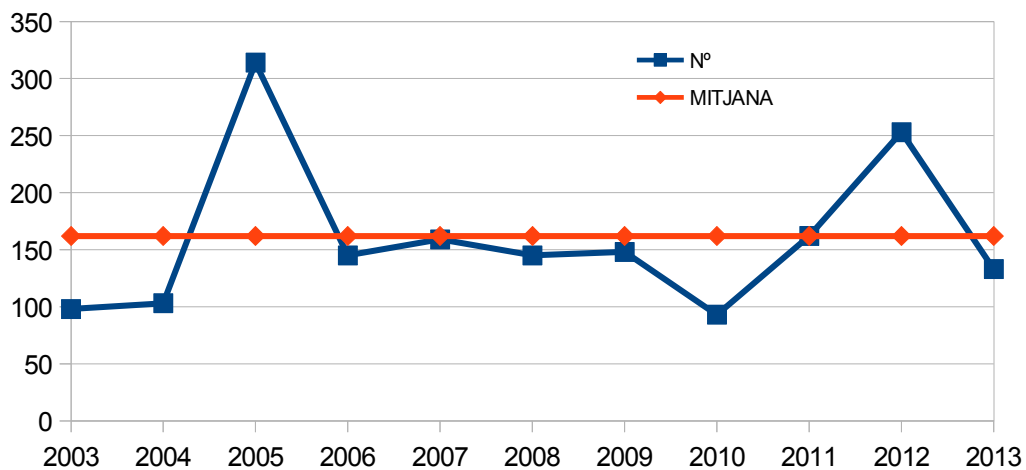
Comparació amb els valors mitjans

Els valors acumulats que es detallen en la taula 2, reflecteixen unes dades inferiors en nombre i superfície a la mitjana del decenni (162 incendis i 1.033 hectàrees).

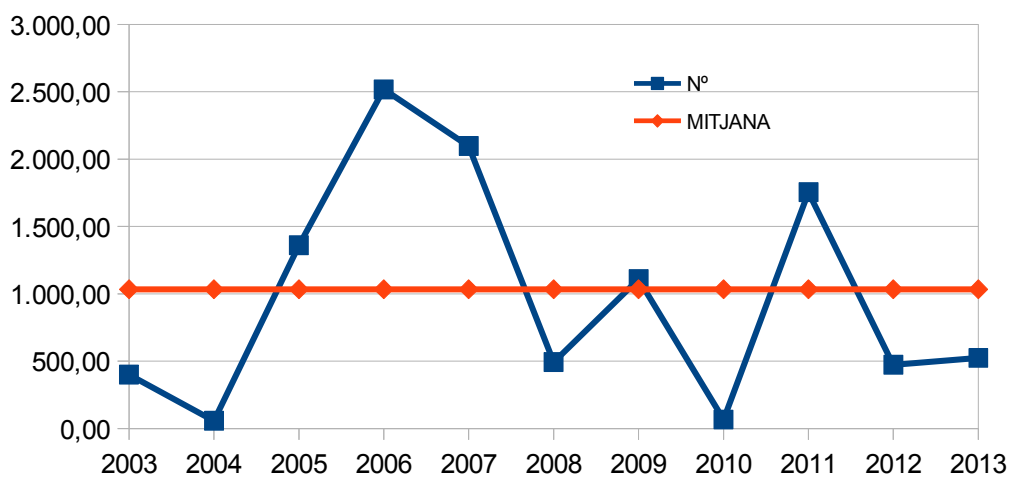
Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic Maig 2013

Any	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

Taula 2: Nombre i superfície del decenni



Gràfica 3: Evolució nº de incendis i comparació amb els valors mitjans



Gràfica 4: Evolució de la superfície afectada

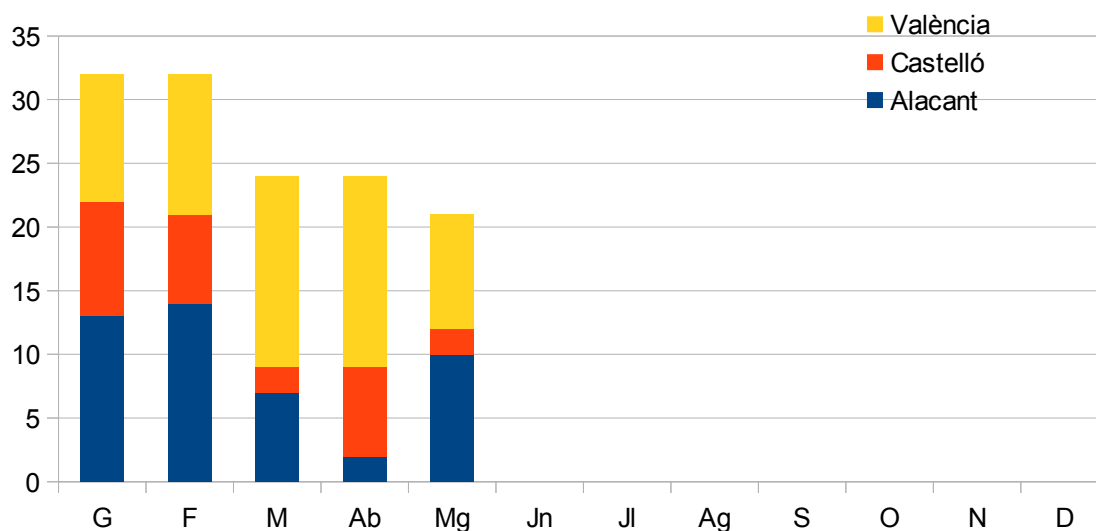
Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic Maig 2013

Evolució mensual: Nombre

L'evolució mensual es representa a través d'una taula numèrica en la qual s'arrepleguen els valors per a cada província, i el total de la Comunitat (taula 3), juntament amb dues diferents representacions gràfiques, una de valors acumulats per províncies i una altra de comparació amb la mitjana dels últims 10 anys (gràfiques 5 i 6).

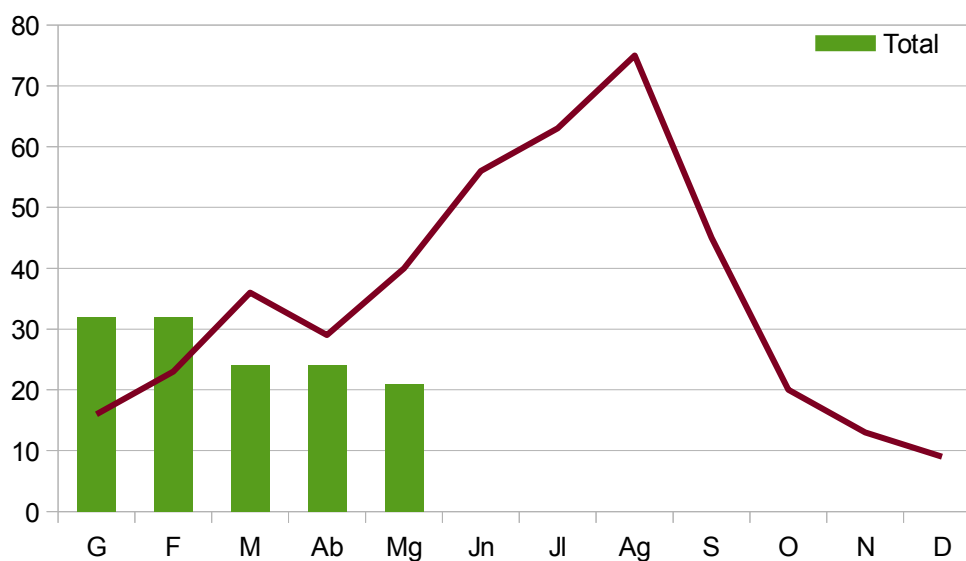
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	13	9	10	32
Febrer	14	7	11	32
Març	7	2	15	24
Abril	2	7	15	24
Maig	10	2	9	21
Juny	0	0	0	0
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	46	27	60	133

Taula 3: Evolució mensual nombre d'incendis



Gràfica 5: Nombre d'incendis per mesos

Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic Maig 2013



Gràfica 6: N° d'incendis per mesos, comparació amb els valors mitjans

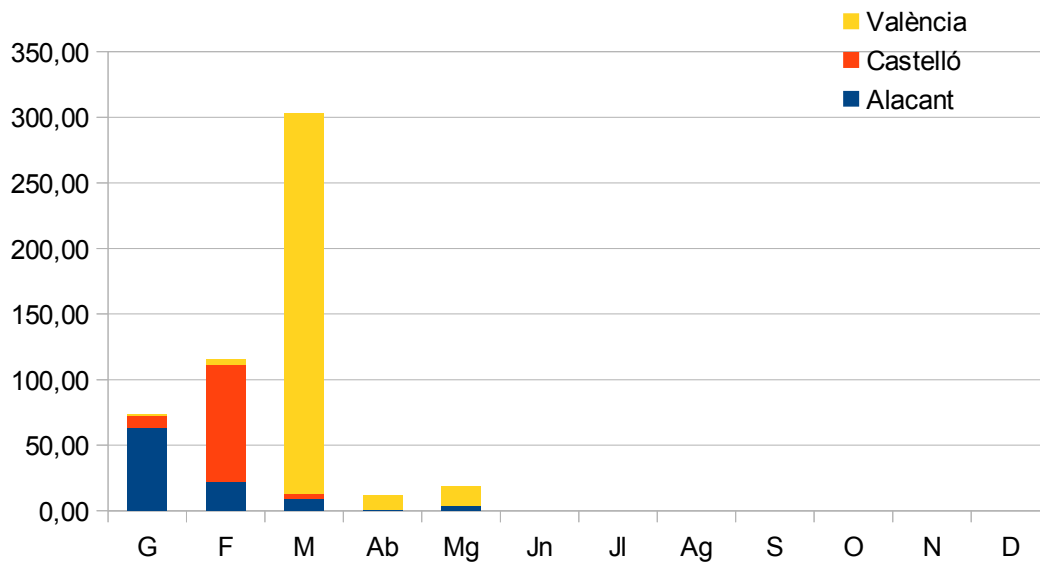
Evolució mensual: Superfície afectada.

L'estudi de l'evolució mensual de la superfície afectada segueix una estructura similar a la ja descrita en l'apartat referit al nombre, si bé en la comparació amb els valors mitjans, donada les grans diferències de valors s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfica 8).

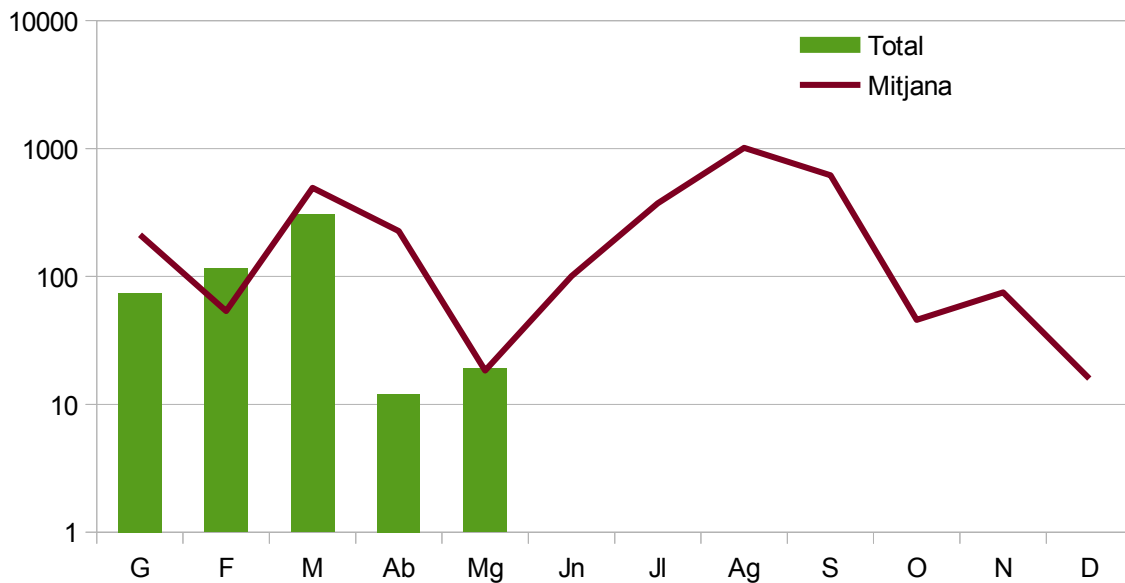
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	63,38	9,00	1,49	73,87
Febrer	22,43	89,29	3,76	115,48
Març	9,26	4,09	290,06	303,41
Abril	0,61	0,72	10,68	12,01
Maig	3,83	0,10	15,09	19,02
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	99,51	103,20	321,08	523,79

Taula 4: Evolució mensual superfície afectada

Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic Maig 2013



Gràfica 7: Superfície afectada per mesos

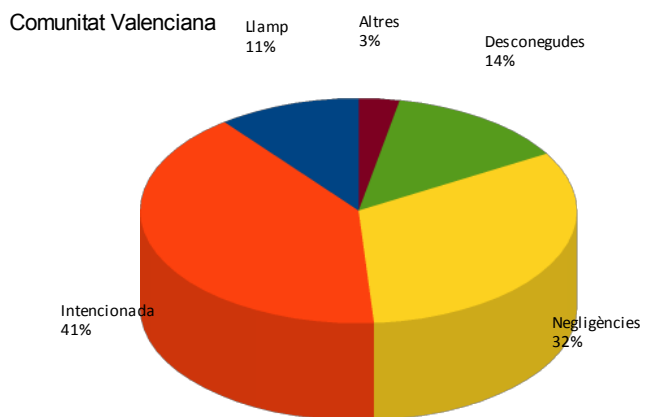


Gràfica 8: Sup. afectada per mesos comparació amb els valors mitjans

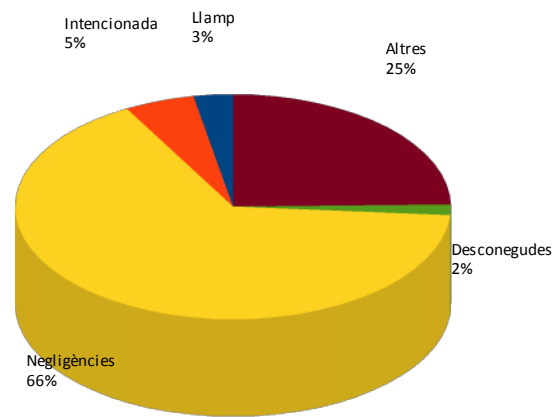
Prevenió d'incendis forestals. Butlletí estadístic Maig 2013

Causas.

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en nombre i en superfície afectada, tant per a cada província com per al total de la Comunitat.



Gràfica 9: C. Valenciana, % d'incendis per causa



Gràfica 10: C. Valenciana, % de superfície afectada per causa

Relació completa d'incendis en el període

Data	Municipi	Sup	Causa	Paratge
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

Codis de causes

- (0) Llamp
- (1) Intencionada
- (2) Negligència
- (3) Desconeguda/Investigació
- (4) Altres