

Butlletí informatiu de Prevenció d'Incendis forestals

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

Febrer 2014



GENERALITAT
VALENCIANA

Contingut

Claus: situació de sequera continuada.....	2
Incendis rellevants.....	4
Dades estadístiques.....	7
Valors acumulats	7
Comparació amb els valors mitjans.....	7
Evolució mensual: número	9
Evolució mensual: Superfície afectada.....	10
Causes.....	11
Relació completa d'incendis en el període	13
Notícies.....	15

Redacció: Unitat Tècnica UT-902. Secció de Prevençió d'Incendis Forestals. Conselleria de Governació i Justícia

Generalitat Valenciana

Ref: [SIF 14/1124]

Foto portada: Cartell de les XIII Jornades de portes obertes sobre Emergències i Seguretat Pública

Claus: situació de sequera continuada

Continuant amb la tendència, febrer ha estat un mes molt sec i càlid.

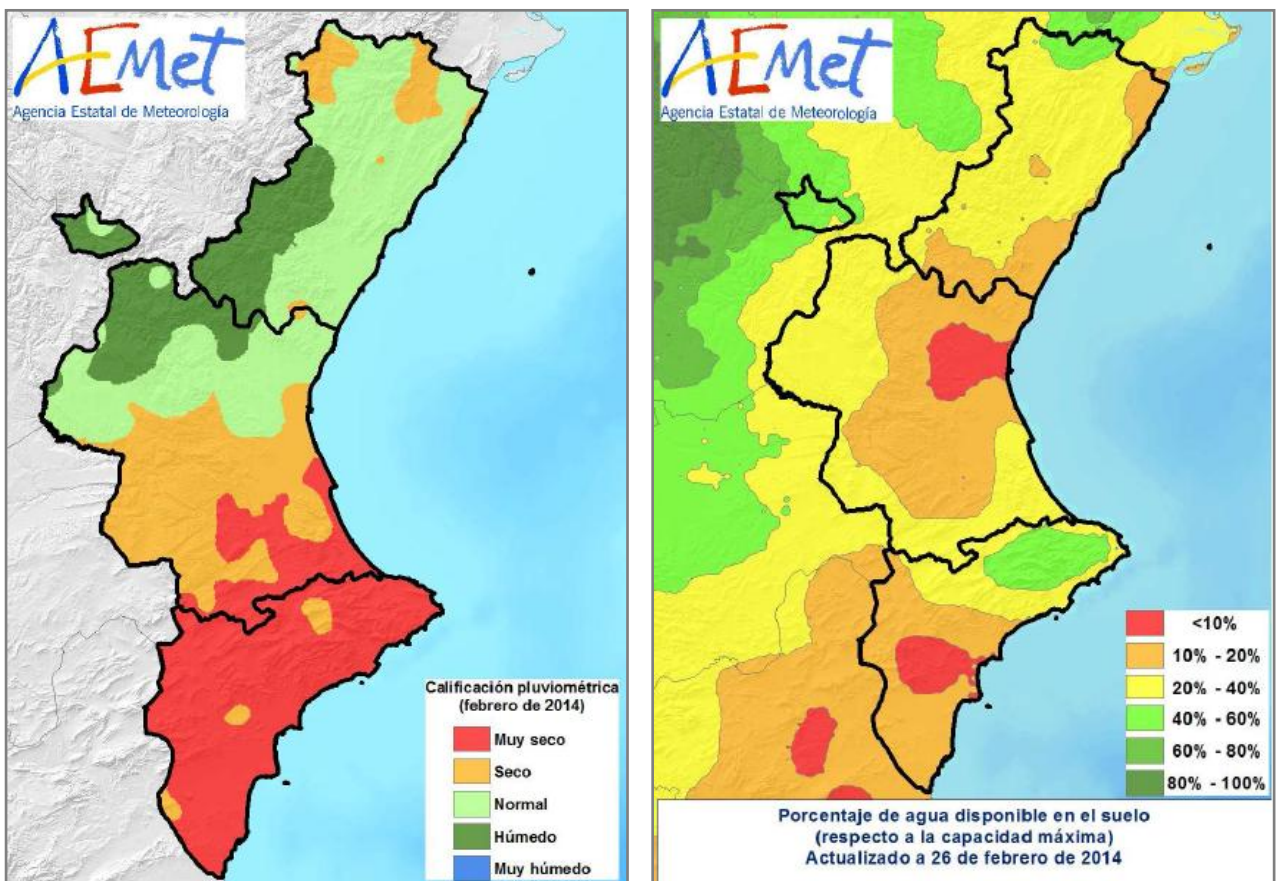
La temperatura mitjana mensual a la Comunitat Valenciana ha estat de 9,7º C, que és 0,8º C més alta que la mitjana normal. No hi ha hagut un gran pic de fred al llarg del mes i només el dia 3 es van registrar gelades moderades a les comarques d'interior. En canvi, sí que han hagut diversos dies anormalment càlids al llarg del mes, destacant sobretot el dia 14 en el qual tant les mínimes com les màximes van estar de mitjana 6ºC per damunt del normal. La nit del dia 14 a València, amb 17,2º C de mínima, va ser la més càlida a la ciutat en un mes de gener o febrer des de 1979, i aquest mateix dia es va arribar fins 28,4º C a Carcaixent i 27º C a Pego, Polinyà i Xàtiva. (Font: AEMET).

En quant a les precipitacions, la quantitat mitjana estimada a la Comunitat ha estat de 12 l/m2 que és dos terços inferior al valor climatològic normal i qualifiquen al mes com a molt sec. En algunes zones del sud de València i d'Alacant l'acumulat del mes ha estat inferior a 5 l/m2, i en moltes localitats del litoral i prelitoral d'Alacant l'acumulat

Prevenció d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014

ha estat nul o inapreciable. Els registres més alts s'han localitzat a l'interior nord de València i interior sud de Castelló. A les zones altes del Racó d'Ademús, l'acumulat mensual supera els 50 l/m². (AEMET).

El dèficit de precipitació de febrer se suma a l'acumulat en tot l'any hidrològic, des de l'1 d'octubre. En la mitjana del territori, la precipitació dels últims 5 mesos és un 70% inferior al valor climatològic normal (Font: AEMET). A continuació es mostren dos mapes, el primer amb la qualificació pluviomètrica del mes de febrer a la Comunitat Valenciana, i el segon amb el percentatge d'aigua disponible al sòl a 26 de febrer (AEMET):

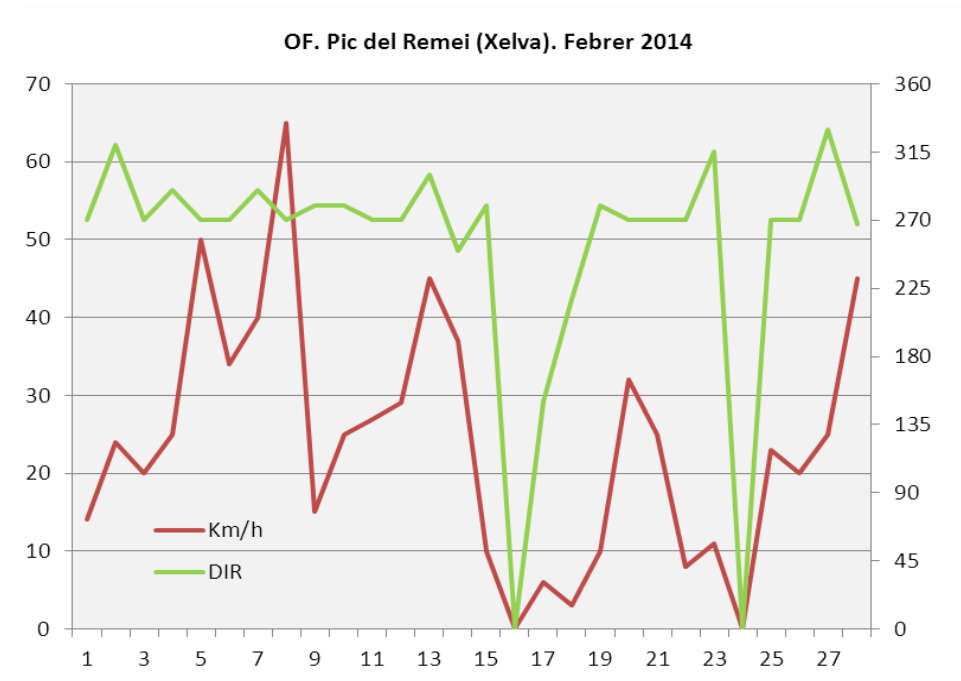


Imatge 1: Mapes de classificació pluviomètrica y humitat al sòl (AEMET)

Pel que fa al vent, tal com ha passat durant la resta de l'hivern i gran part de la tardor, ha predominat el ponent, arribant-se a registrar ratxes de vent superiors a 90 km/h en algun punt del territori. A continuació, en la gràfica 1, es mostren les dades de direcció i intensitat de vent recollides per l'Observatori Forestal del Pic del Remei

Prevençió d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014

durant el mes de febrer:



Gràfica 1: Velocitat y direcció del vent. OF Pic del Remei

Pel que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat un total de 49 incendis amb una superfície forestal afectada de 289,9 ha, valors molt per damunt de la mitjana.

Incendis rellevants

Al mes de febrer s'han registrat dos incendis de rellevància tant per la seua superfície com per la seua implicació en l'emergència i en l'afecció a zones d'interfase urbà-forestal. Tots dos incendis generats per negligències i baix unes condicions de vent i sequedat ambiental que van afavorir la seva ràpida evolució.

El dia 4 de febrer es va produir un incendi a la localitat de Segorbe (Castelló), el comportament del qual va ser marcat pel vent del SW, evolucionant cap a l'Est afectant un total de 173,23 ha de terreny forestal.



Imatge 2: Perímetre de l'Incendi de Segorbe (04/02/2014)

El dia 6 de febrer a les 22:30 es va iniciar en el terme de Gilet (València) un incendi que va tenir una gran repercussió social ja que va afectar ràpidament a la Urbanització Balcó de la Peña, que va haver de ser desallotjada. Es tracta d'un exemple d'emergència a interfase urbà-forestal, amb les implicacions de gestió que això comporta. L'incendi va afectar un total de 65,69 ha de terreny forestal.

Dades estadístiques

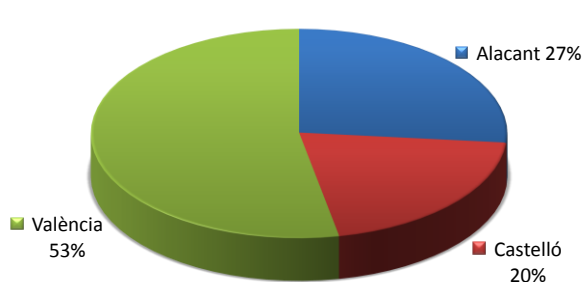
Valors acumulats

A la taula 1 i en les gràfiques 2 i 3 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada per províncies.

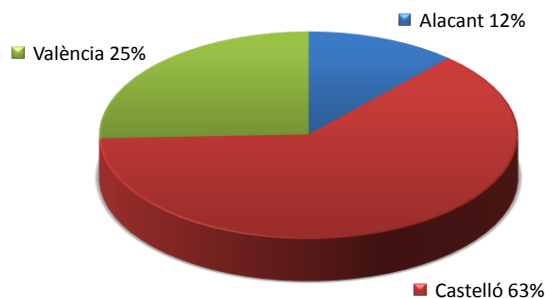
Període estudiat 01/01/14 a 28/02/14

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		superfície rasa			arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	18	0,00	25,20	25,20	16,18	41,38
Castelló	13	0,10	88,54	88,64	93,61	182,25
València	41	4,26	35,55	39,80	50,27	90,07
Total	72	4,36	149,29	153,64	160,06	313,71

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



Gràfica 2: número d'incendis en percentatge



Gràfica 3: Superfície afectada en percentatge

Comparació amb els valors mitjans

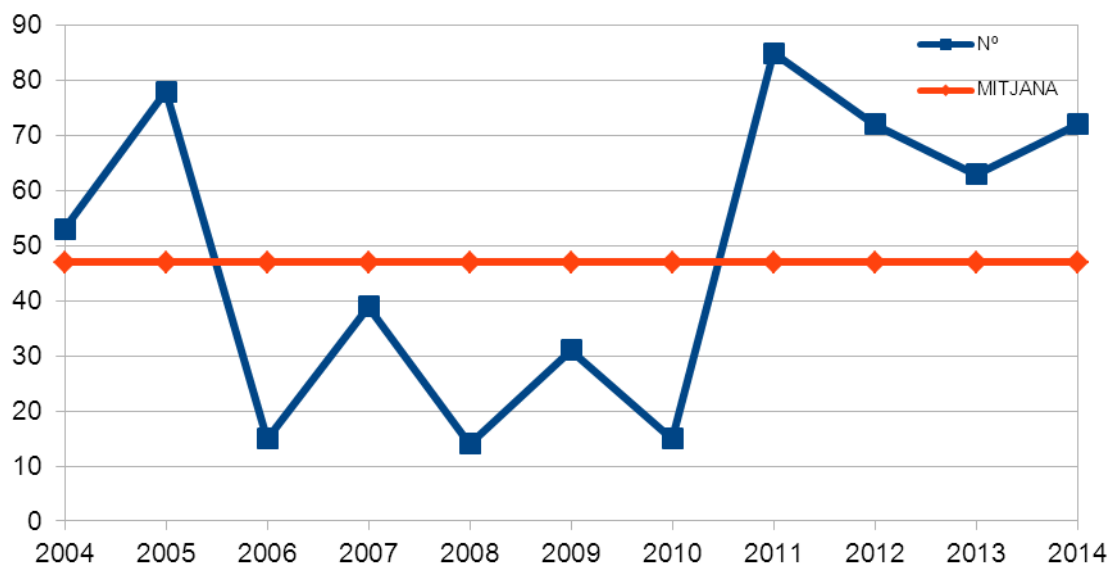
Els valors acumulats a 28 de febrer que es detallen a la taula 2, reflecteixen unes dades que es mantenen superiors en número i superfície respecte de la mitjana del decenni per al mateix període estudiat (47 incendis i 248,37 hectàrees de mitjana).

Any	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

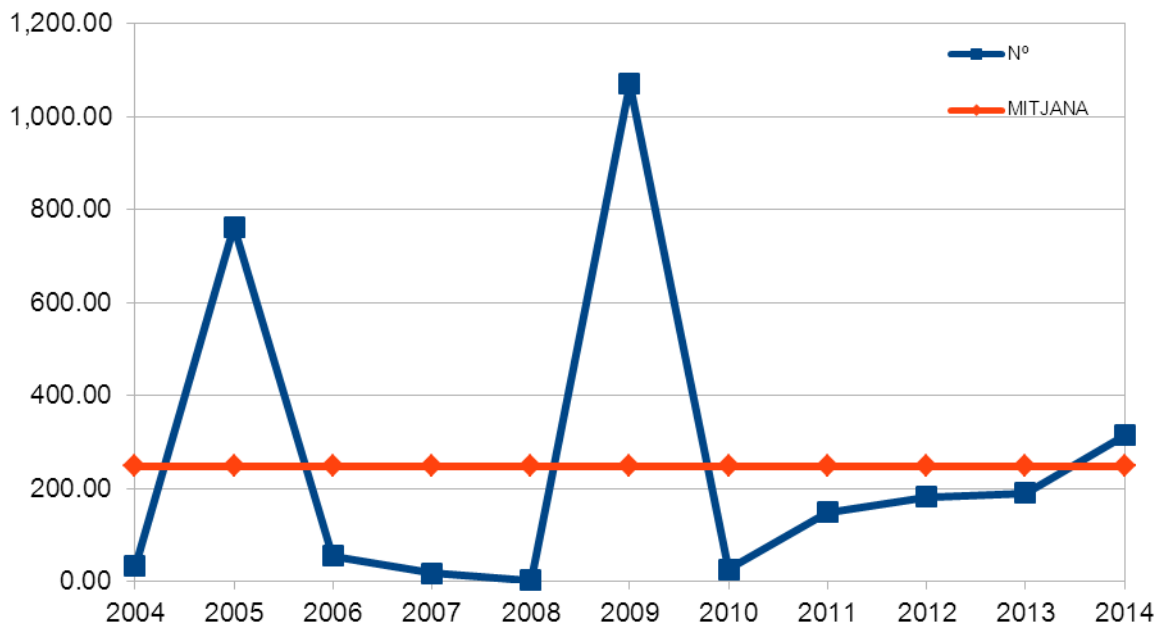
Prevençió d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014

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

Taula 2: Número y superfície acumulats en el mateix període (Gener-Febrer)



Gràfica 4: Evolució nº d'incendis en comparació amb valor mitjà



Gràfica 5: Evolució superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

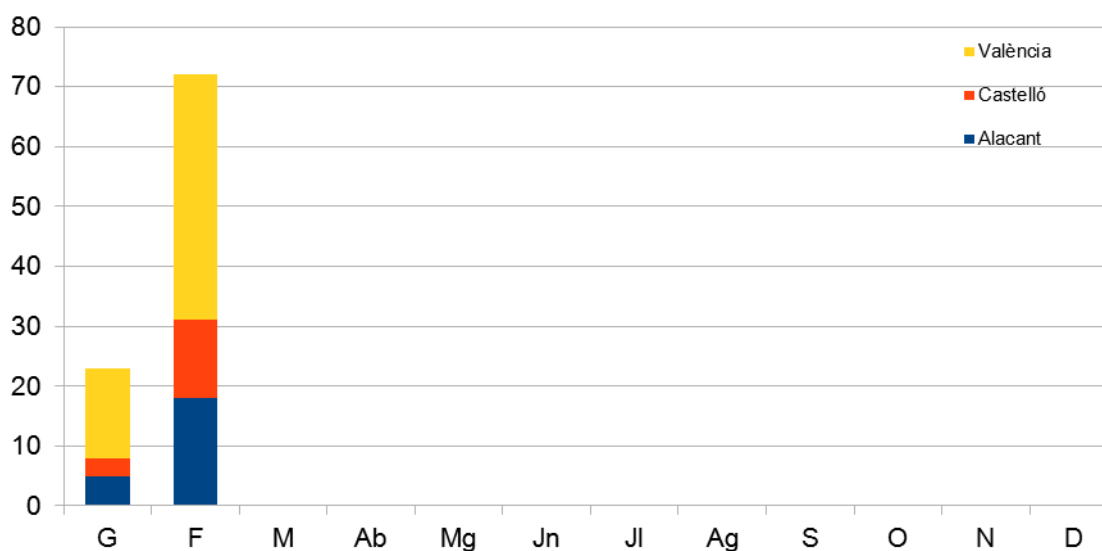
Prevençió d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014

Evolució mensual: número

L'evolució mensual es representa a través d'una taula numèrica en què es recullen els valors per a cada província, i el total de la Comunitat (taula 3), juntament amb dos diferents representacions gràfiques, una de valors acumulats per províncies i una altra de comparació amb la mitjana dels últims 10 anys (gràfiques 6 i 7).

	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	5	3	15	23
Febrer	18	13	41	72
Març	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Maig	0	0	0	0
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	23	16	56	95

Taula 3: Evolució mensual nombre d'incendis (2014)



Gràfica 6: Nombre d'incendis per mesos i província

Prevenció d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014



Gràfica 7: Número d'incendis per mesos, comparativa amb valors mitjans de l'últim decenni

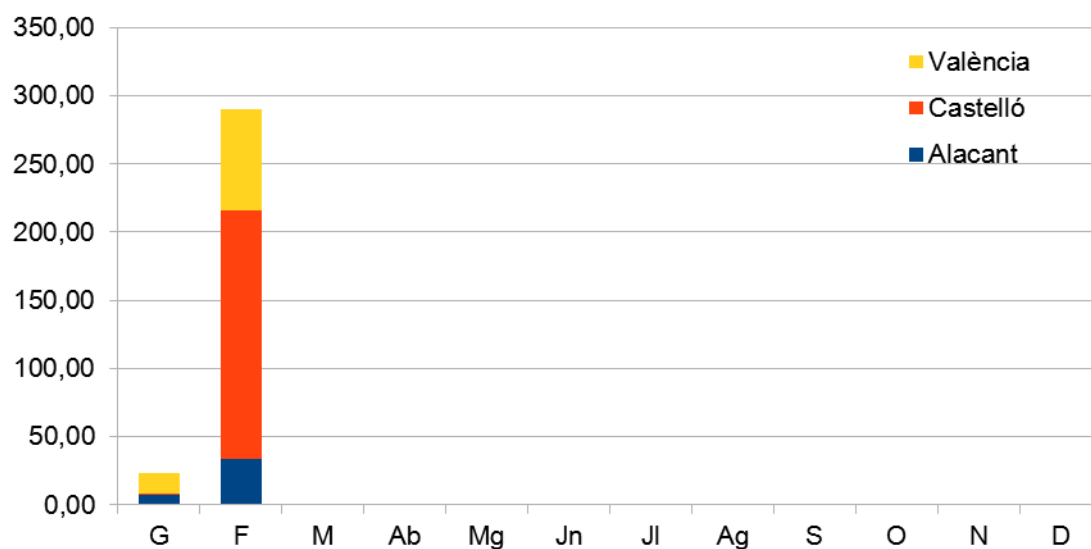
Evolució mensual: Superfície afectada.

L'estudi de l'evolució mensual de la superfície afectada segueix una estructura similar a la ja descrita en l'apartat referit al número, si bé en la comparació amb els valors mitjans, donades les grans diferències de valors s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfica 9).

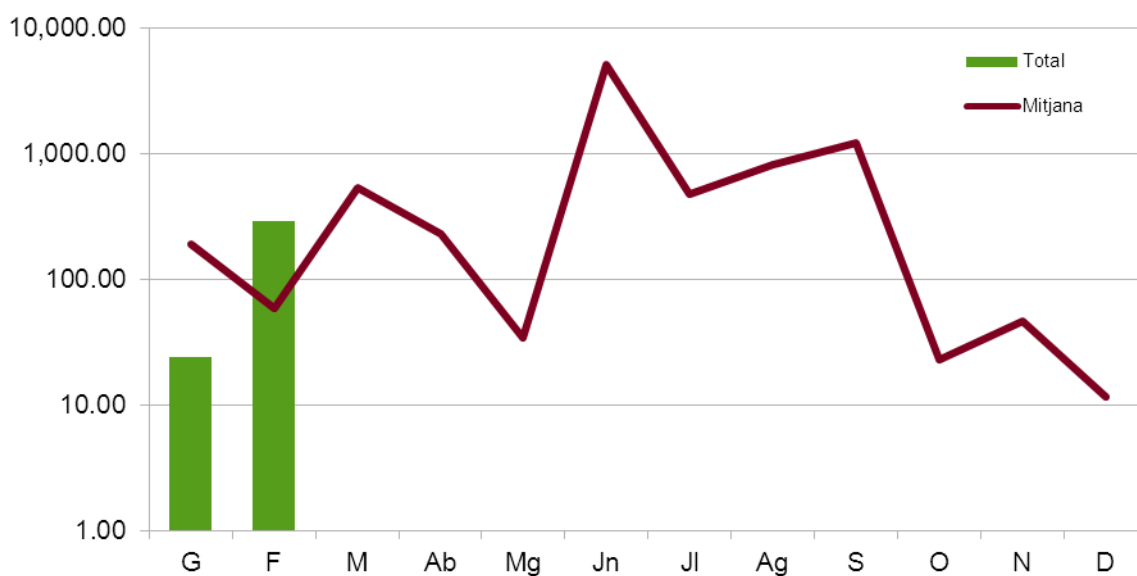
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	7,32	0,61	15,81	23,83
Febrer	33,97	181,70	74,26	289,92
Març	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	41,28	182,30	90,07	313,66

Taula 4: Evolució mensual superfície afectada (2014)

Prevenció d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014



Gràfica 8: Superfície afectada per mesos i província

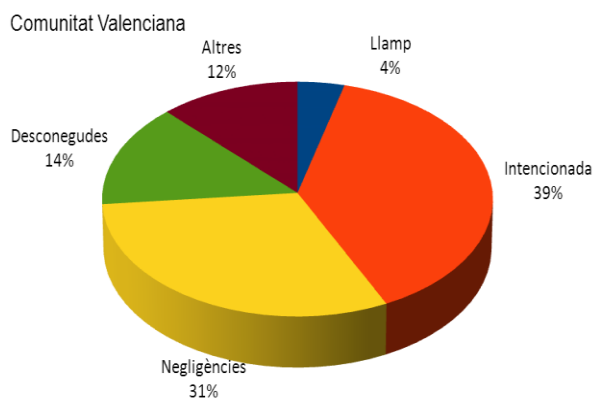


Gràfica 9: Sup afectada per mesos, comparativa amb valors mitjans de l'últim decenni

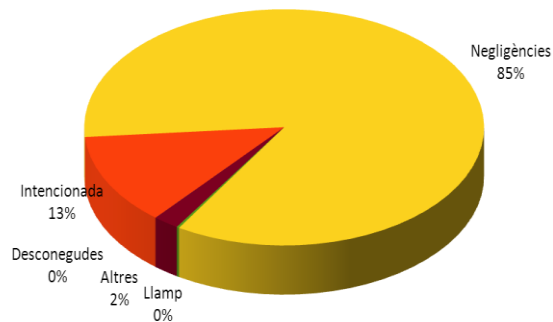
Causes

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

Prevenió d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 2014



Gràfica 10: C. Valenciana, % d'incendis per causa



Gràfica 11: C. Valenciana, % de superfície afectada per causa

Relació completa d'incendis en el període

Data	Municipi	Sup	Causa	Paratje
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/Pedrera
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

Prevençió d'incendis forestals. Butlletí Estadístic Febrer 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

Còdecs de causes

(0) Llamp

(1) Intencionada

(2) Negligència

(3) Desconeguda/Investigació

(4) Altres

Notícies

Durant el mes de febrer s'ha obert el termini d'informació pública dels plans de prevenció d'incendis forestals de les demarcacions forestals de Requena, Crevillent i 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. \[2014/1631\]](#)