



Espurna n° 69

Ref: [SIF 15/0491]

Febrer 2015

**Butlletí informatiu
de Prevenció
d'Incendis
Forestals**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Per

Unitat Tècnica 902

Secció de Prevenció d'Incendis Forestals

Conselleria de Governació i Justícia

ÍNDIX

Claus del Mes.....	2
Dades Estadístiques.....	4
Valors Acumulats	4
Comparació amb els valors mitjans.....	5
Evolució mensual: nombre.....	6
Evolució mensual: superfície afectada.....	8
Anàlisi de les causes	10
Relació completa d'incendis en el període	11
Notícies.....	12

Foto portada: Paisatge de muntanya valenciana a Torralba del Pinar (Castelló). Unitat Tècnica 902

CLAUS DEL MES¹

El mes de febrer de 2015 ha estat un mes **fred** a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha estat de 7,7°C que és 1,1°C més baixa que la mitjana normal (8,8°C). No obstant això, des del punt de vista tèrmic, el mes s'ha caracteritzat per una gran variabilitat. De fet el dia més fred i el més càlid de l'hivern 2014-2015 s'han registrat en aquest mes, amb un interval de 20 dies (dies 7 i 26 respectivament).

El mes ha tingut dues parts clarament diferenciades: la primera quinzena molt freda a causa de la irrupció d'una massa d'aire d'orige àrtic que va donar lloc al fet que es registressin els dies més freds dels 3 últims anys, des de febrer de 2012; i la segona meitat del mes, que va resultar de normal a càlida, amb dies com el dia 26 que van arribar a ser molt càlids.

Pel que fa a la pluviometria, la quantitat mitjana estimada de precipitació ha estat de 20,7 l/m² que és un 46% inferior al valor climatològic normal (38,2 l/m²) i qualifiquen al mes com a **sec**. El màxim acumulat en el mes de febrer s'ha registrat en localitats de l'interior nord d'Alacant i de l'interior sud de València (Alcoi 75,0 l/m², Ontinyent 65,4 l/m²). A l'altre extrem, en moltes localitats del litoral, l'acumulat mensual és inferior a 5 l/m² (Castelló 3,4 l/m², Sagunt 3,6 l/m², Almenara 3,8 l/m², Vinaròs 4,1 l/m², Benidorm 4,6 l/m², València 4,7 l/m²).

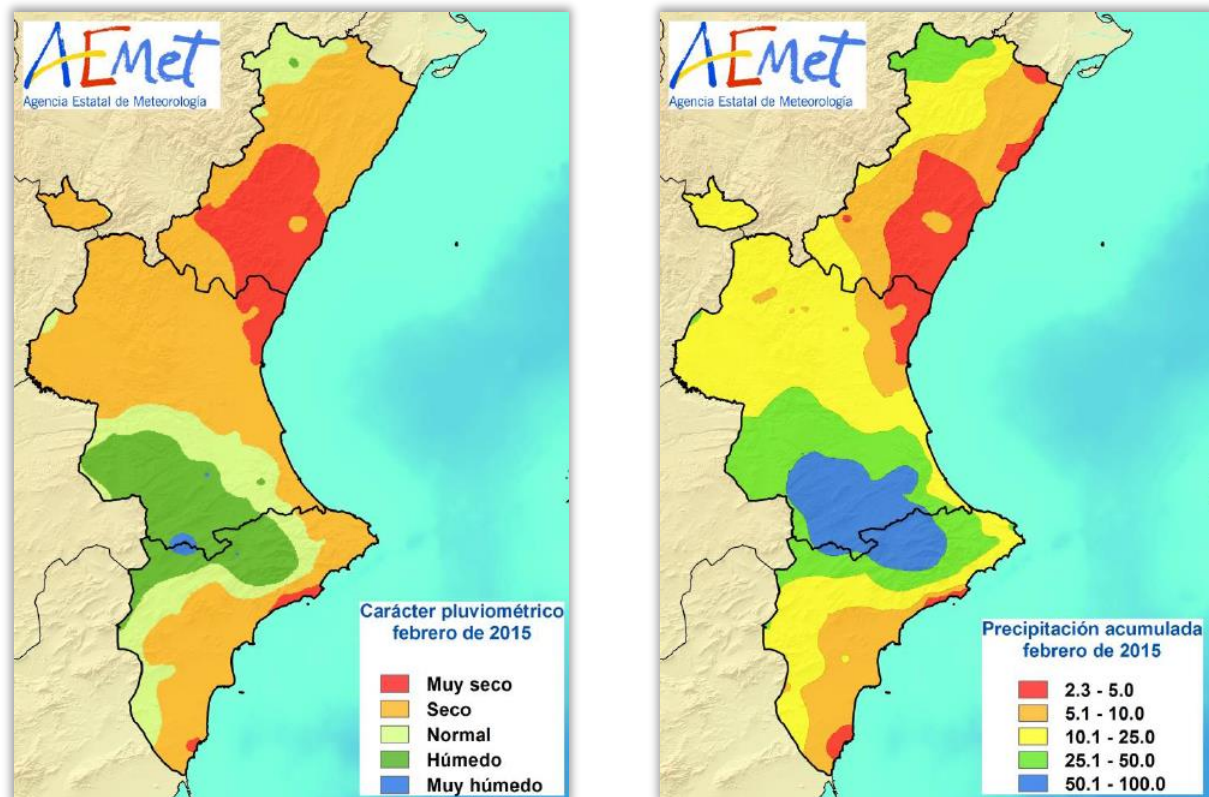


Figura 1. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric febrer 2015

¹ La informació sobre meteorologia prové d'AEMET

Com es veu al mapa anterior, en el 12% del territori (litoral i prelitoral del sud de la província de Castelló, litoral nord de València i zones del litoral d'Alacant), el mes ha estat molt sec. Al 57% sec, en el 15% normal, i en el 16% restant, humit o molt humit (interior nord d'Alacant i interior sud de València).

Un altre aspecte destacable del mes de febrer ha estat el vent. Com sol ser habitual en els mesos hivernals, el vent dominant és de l'oest o del nord-oest, i a més, els temporals de vent més forts es solen produir en aquesta època de l'any. El passat mes de gener ja es va produir un fort temporal de vent en els dies 30 i 31, i que en algunes poblacions es va perllongar fins al dia 1 de febrer. A continuació s'adjunta la rosa dels vents del mes de febrer a l'observatori de Castelló (AEMET), en què es comprova que en el 70% de les hores del període, el vent va bufar amb components oest. També s'adjunten les ratxes màximes registrades en alguns observatoris de la xarxa d'AEMET.

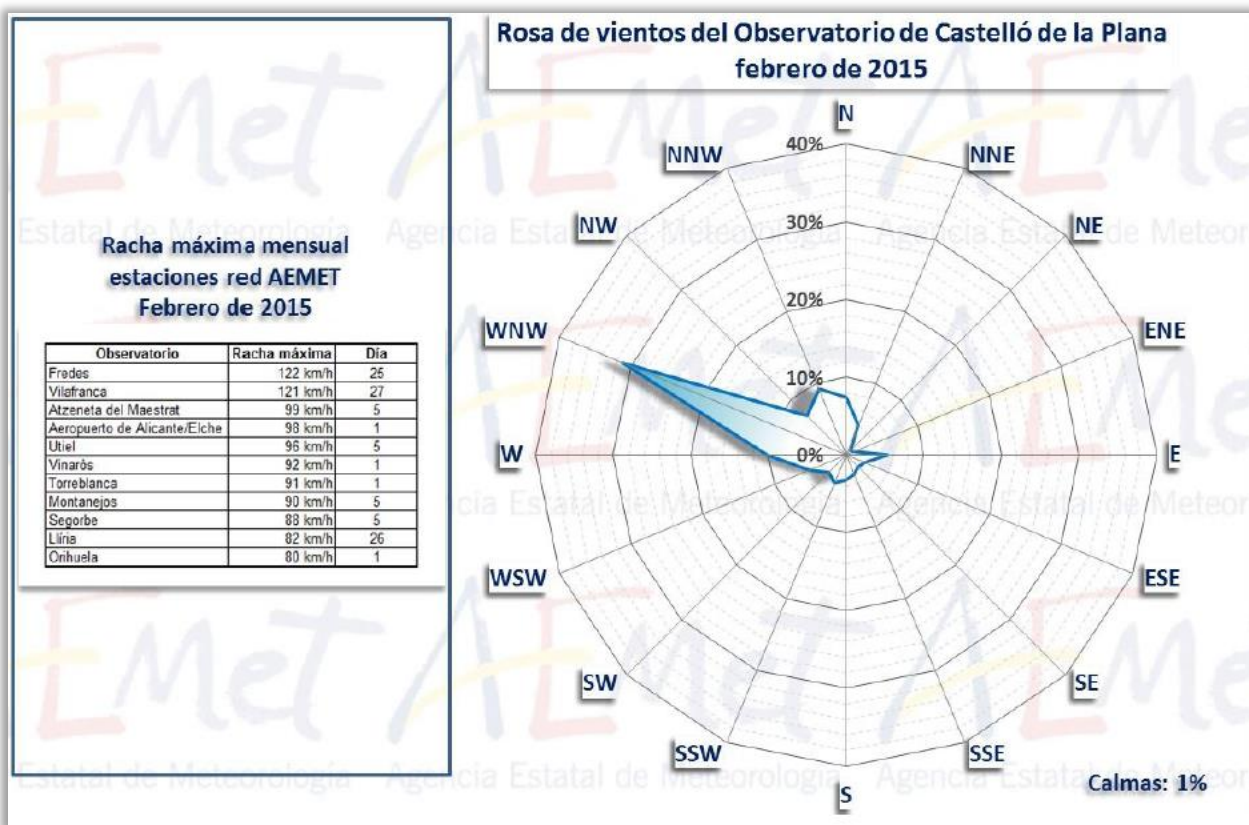


Figura 2. Rosa dels vents de l'Observatori de Castelló de la Plana (AEMET). febrer 2015

Pel que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat per al mes de febrer un total de **20 incendis** (valor per baix de la mitjana) amb una superfície forestal afectada de **59,87 ha** (també per baix de la mitjana mensual).

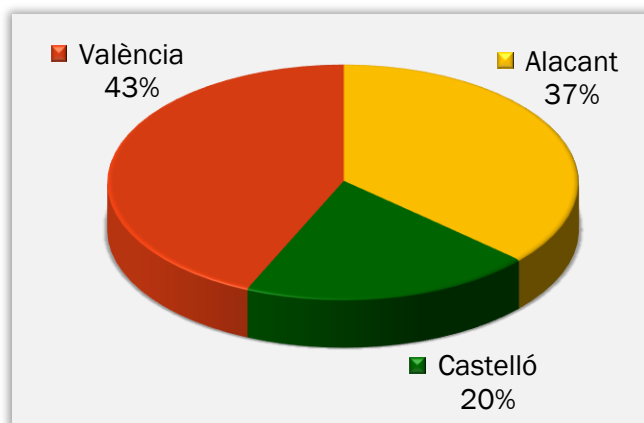
DADES ESTADÍSTIQUES

VALORS ACUMULATS

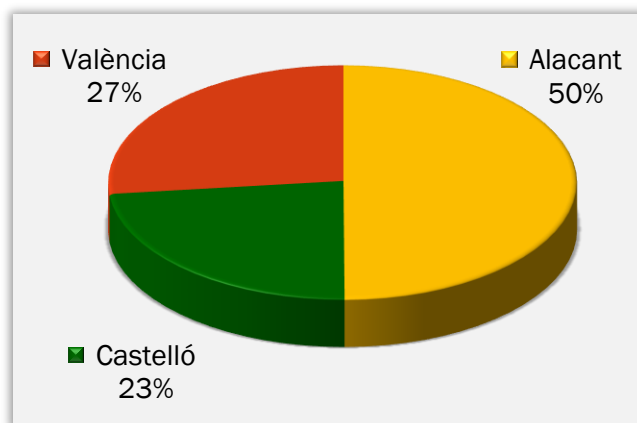
A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2015 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	11	0,23	26,26	26,49	7,12	33,61
Castelló	6	5,00	8,90	13,90	0,05	13,95
València	13	12,41	7,31	19,72	2,58	22,30
Total	30	17,63	42,47	60,10	9,75	69,86

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies



Gràfic 1. Nombre d'incendis en percentatge



Gràfic 2. Superfície afectada en percentatge

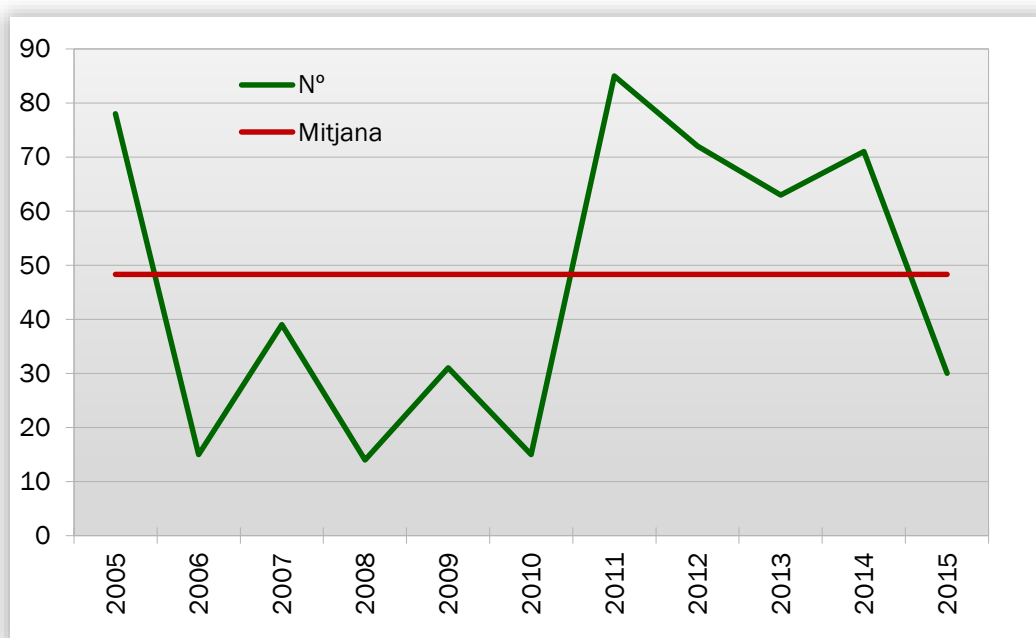
La província de València és la que més incendis ha registrat, seguida de la d'Alacant. Pel que fa a la superfície afectada, el major percentatge correspon, però, a la província d'Alacant, amb pràcticament la meitat de la superfície total.

COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

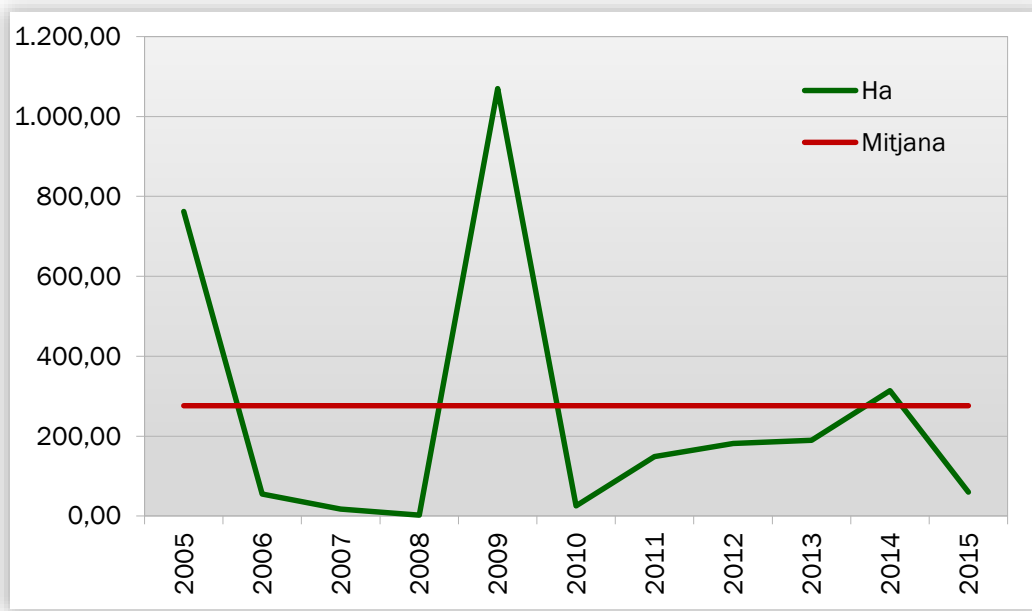
Els valors acumulats a 28 de febrer que es detallen en la taula 2, reflecteixen que s'han produït 18 incendis menys que la mitjana del decenni anterior per al mateix període estudiat (48 incendis). Per la seva banda, la superfície afectada és molt inferior a la mitjana (276,47 ha).

Any	Nº	Superfície
2005	78	761,98
2006	15	54,72
2007	39	17,31
2008	14	1,87
2009	31	1.070,06
2010	15	25,08
2011	85	149,15
2012	72	181,53
2013	63	189,44
2014	71	313,56
2015	30	69,86

Taula 2. Nombre i superfície acumulats en el mateix període analitzat (febrer)



Gràfic 3: Evolució nº d'incendis en comparació amb el valor mitjà



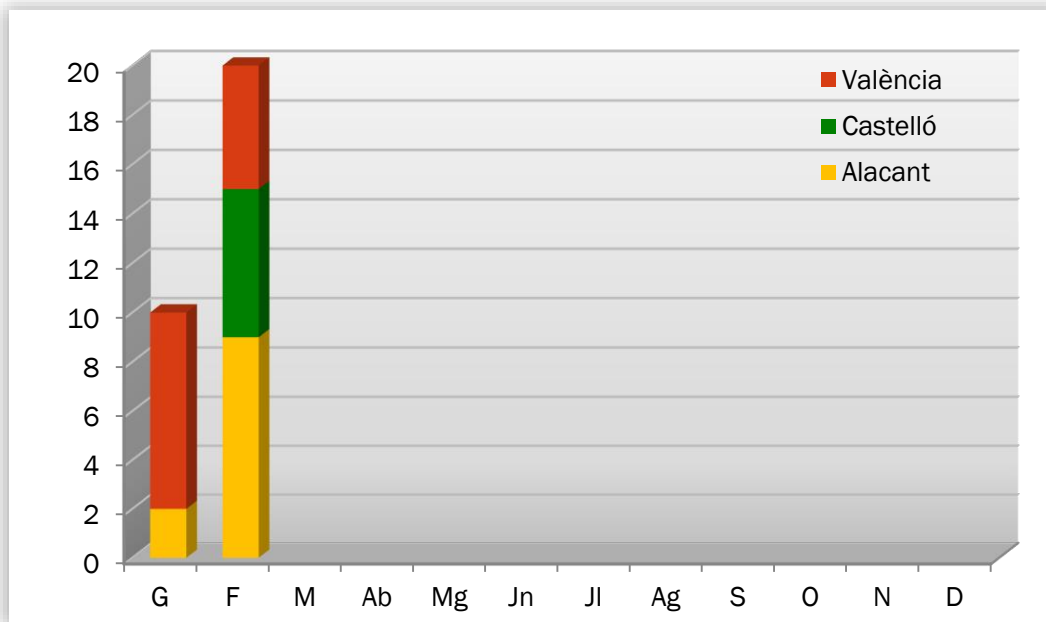
Gràfic 4: Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

EVOLUCIÓ MENSUAL: NOMBRE

L'evolució mensual es representa a través d'una taula numèrica en la qual es recullen els valors per a cada província, i el total de la Comunitat Valenciana (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 (gràfics 5 i 6).

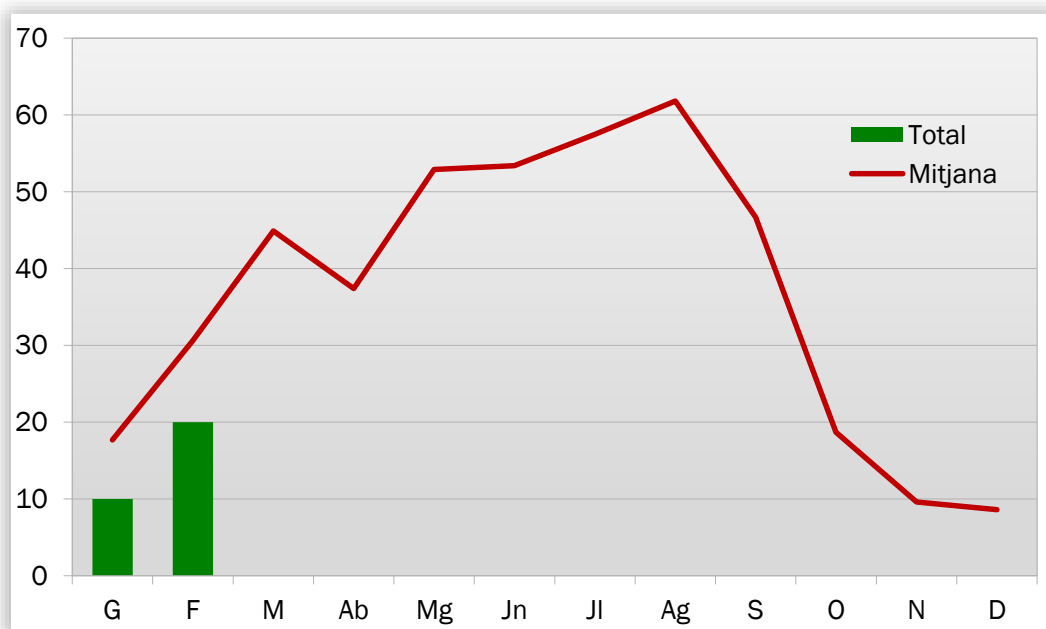
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	2	0	8	10
Febrer	9	6	5	20
Març	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Maig	0	0	0	0
Juny	0	0	0	0
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	11	6	13	30

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2015)



Gràfic 5: Nombre d'incendis per mesos i províncies

S'han registrat durant el mes de febrer nou incendis a la província d'Alacant, sis a la de Castelló i cinc a la de València. En conjunt, el nombre d'incendis està per baix de la mitjana en el mes de febrer.



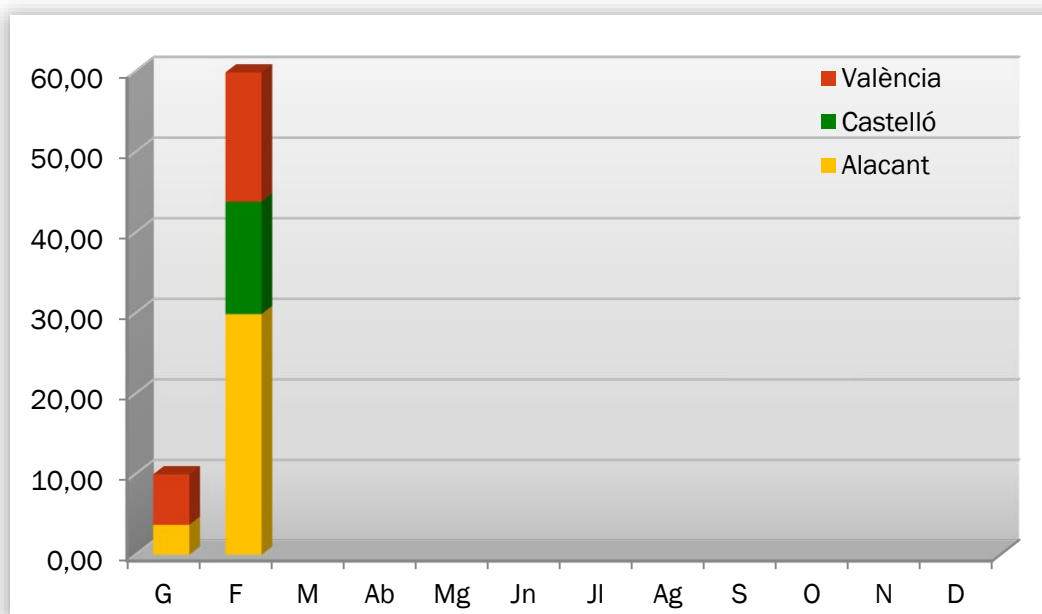
Gràfic 6: Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

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 nombre, si bé en la comparació amb els valors mitjans, donades les grans diferències de valors, s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfic 8).

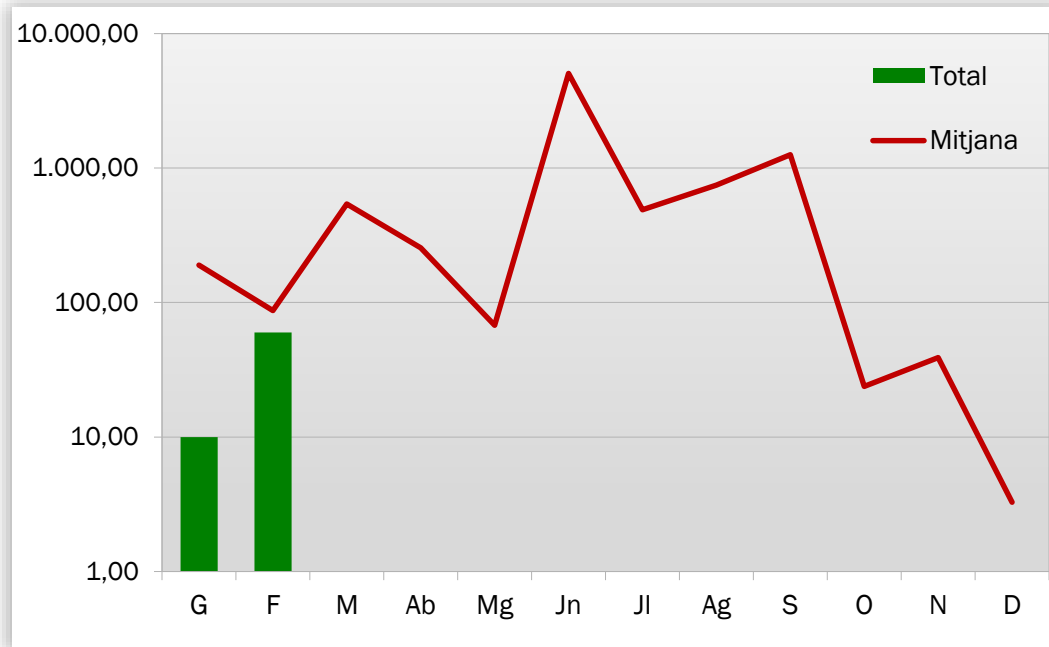
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	3,72	0,00	6,27	9,99
Febrer	29,89	13,95	16,03	59,87
Març	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	33,61	13,95	22,30	69,86

Taula 4: Evolució mensual de la superfície afectada (2015)



Gràfic 7: Superfície afectada per mesos i províncies

Al mes de febrer de 2015 s'han vist afectades per incendis 59,87 ha de terreny forestal, de les quals 29,89 corresponen a la província d'Alacant, 16,03 a la província de València, i 13,95 a la de Castelló.



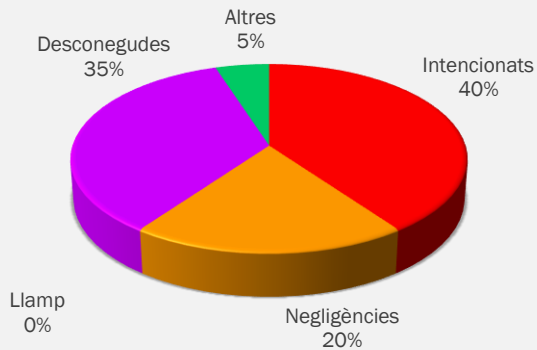
Gràfic 8: Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

La superfície afectada al mes, està un poc per baix de la mitjana dels mesos de febrer del decenni (87,09 ha).

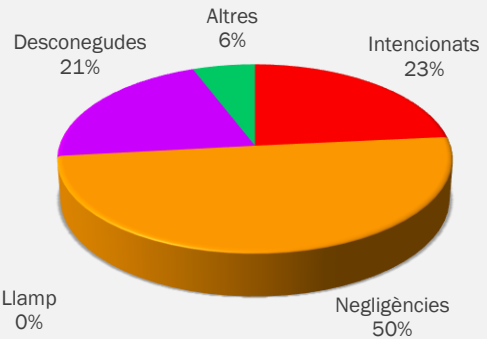
ANÀLISI DE LES CAUSES

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en nombre i en superfície afectada, per al total de la Comunitat Valenciana, tant per al mes de febrer com per a l'acumulat del 2015.

Comunitat Valenciana. Febrer 2015



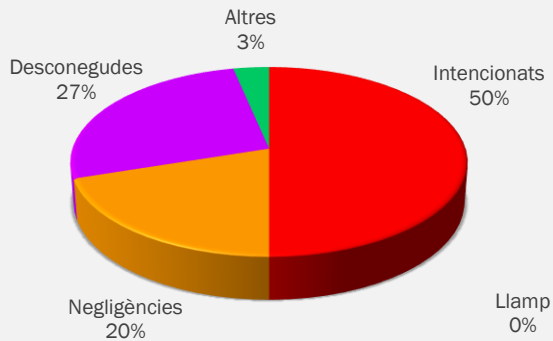
Gràfic 9: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa



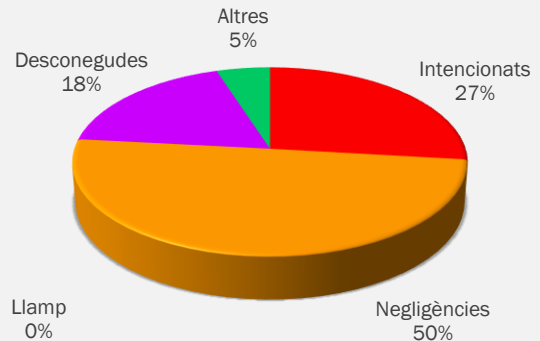
Gràfic 10: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa

Al mes de febrer s'han produït vuit incendis intencionats, quatre per negligències, set per causa desconeguda o en investigació i un incendi per altres causes, al conjunt de la Comunitat Valenciana.

Comunitat Valenciana. Any 2015



Gràfic 11: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2015



Gràfic 12: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2015

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE

Data	Municipi	Sup	Causa	Paratge	Província
01-feb-15	Barxeta	0,700	2	La Guitarreta	VALÈNCIA
01-feb-15	Calp	0,040	2	Urbanización Cometa	ALACANT
03-feb-15	Finestrat	0,080	2	Font del Molí	ALACANT
03-feb-15	Alfarp	1,500	1	Río Magro	VALÈNCIA
04-feb-15	Caudiel	0,150	3	La Alcabaira	CASTELLÓ
04-feb-15	Novelda	0,283	1	Serol	ALACANT
06-feb-15	Finestrat	0,020	1	Serol	ALACANT
06-feb-15	La Vall d'Uixó	2,000	3	La Creueta	CASTELLÓ
11-feb-15	La Vila Joiosa/Villajoyosa	0,011	1	Racó Conill	ALACANT
15-feb-15	Callosa d'en Sarrià	0,200	1	Río Guadalest	ALACANT
16-feb-15	Valencia	12,000	1	Rafalell i Vistabella	VALÈNCIA
20-feb-15	Orihuela	0,006	1	Raiguero de Levante	ALICANTE
22-feb-15	Vall d'Alba	3,500	4	Ermita de San Cristobal	CASTELLÓ
25-feb-15	Cullera	0,030	1	Balcó de Cullera- Castillo	VALÈNCIA
25-feb-15	Alcalà de Xivert	0,300	3	Ribavaques	CASTELLÓ
25-feb-15	L'Orxa/Lorcha	29,000	2	Les Fontetes	ALACANT
26-feb-15	Sagunt/Sagunto	1,800	3	Gausa	VALÈNCIA
26-feb-15	Elx/Elche	0,250	3	Altabix	ALACANT
26-feb-15	Vilanova d'Alcolea	3,000	3	El Tosal del Assud	CASTELLÓ
26-feb-15	Almassora/Almazora	5,000	3	Cauce río Mijares	CASTELLÓ

Codis de causes

- (0) Llamp
- (1) Intencionats
- (2) Negligència
- (3) Desconegudes/Investigació
- (4) Altres

NOTÍCIES

S'han aprovat els següents Plans de Prevenció d'Incendis Forestals:

[RESOLUCIÓ de 30 de gener de 2015, del conseller de Governació i Justícia, per la qual s'aprova el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals de la Demarcació Forestal de Crevillent. \[2015/1240\]](#)

[RESOLUCIÓ de 12 de febrer de 2015, del conseller de Governació i Justícia, per la qual s'aprova el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals de la Demarcació Forestal de la Vall d'Alba. \[2015/1731\]](#)