

Espurna n°80

Ref: [SIF 16/0160]

Gener 2016

Butlletí Informatiu

de Prevenció

d'Incendis

Forestals



Per

Unitat Tècnica 902

Secció de Prevenció d'Incendis Forestals

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

Foto portada: Situació de vents de ponent a la Comunitat Valenciana durant part del mes de gener de 2016. Imatge del model de predicció NEMS de vent a 900 mb.

Per a qualsevol aclariment o suggeriment contactar amb: unidadtecnica902@gva.es

CLAUS DEL MES¹

El mes de gener de 2016 ha estat **extremadament càlid** a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha estat de 10,5°C que és 2,7°C més alta que la de la mitjana normal (7,8°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes de gener del període de 30 anys 1981-2010, queda qualificat com **el més càlid des de 1955**.

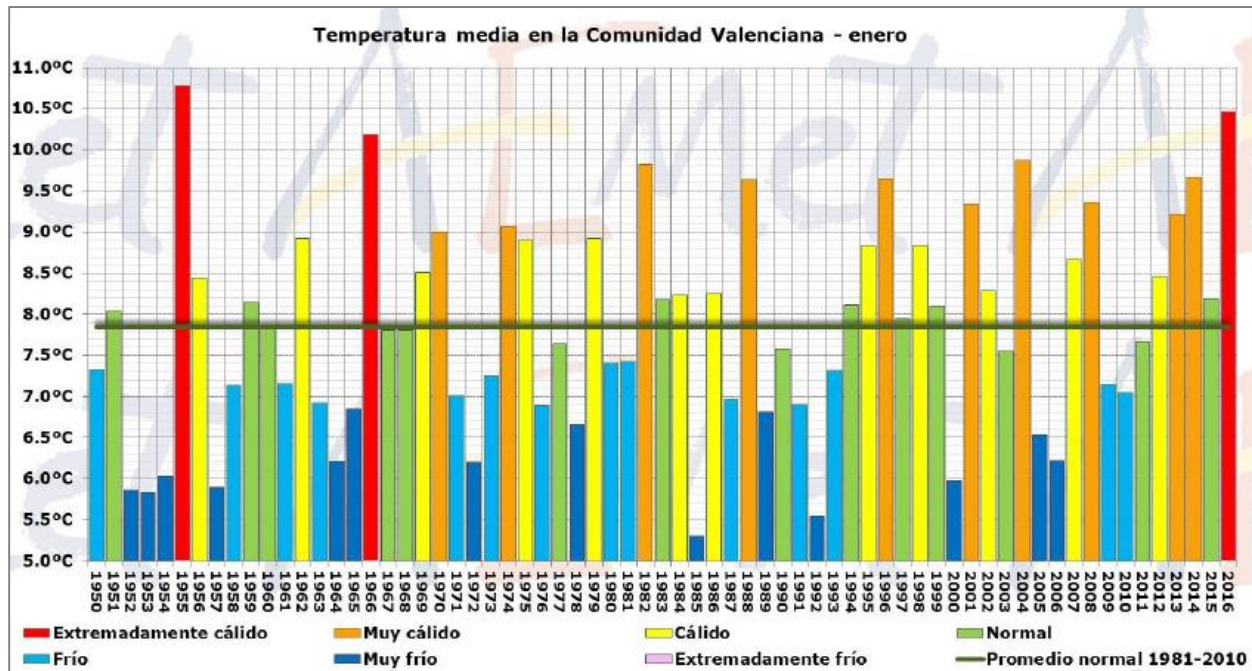


Figura 1. Temperatura mitjana dels mesos de gener a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie.

Els únics dies en què la temperatura va estar per baix de la mitjana climàtica normal van ser el 16 i 17 de gener. La resta de dies del mes, les temperatures van estar molt per damunt de la mitjana. El dia 4 i el dia 8 es van superar els 24°C en localitats del litoral i prelitoral de València i Alacant, amb el màxim absolut a Pego el dia 4, quan es va arribar a 25,2°C.

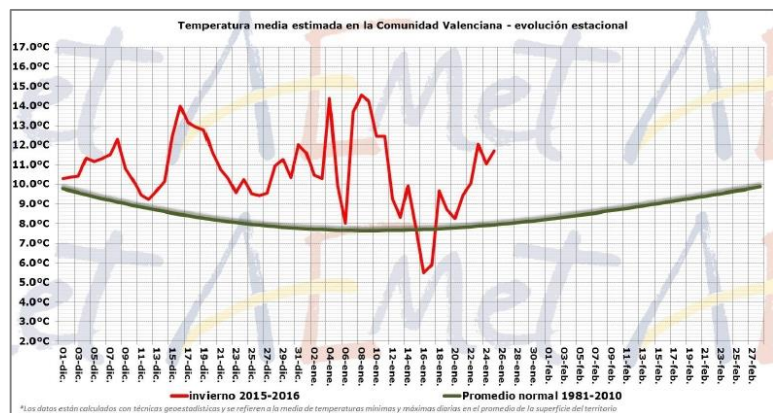


Figura 2. Evolució diària de la temperatura del mes de gener

¹ La informació sobre meteorologia, excepte indicació expressa, prové d'AEMET

Pel que fa a les precipitacions, la quantitat mitjana ha estat de 4,6 l/m² que és un 90% inferior a la mitjana climatològic normal (42,5 l/m²), amb la qual cosa, a més d'extremadament càlid, **gener de 2016 queda qualificat com molt sec, el més sec dels últims 10 anys.**

A la Figura 3 es mostra un mapa amb la precipitació acumulada al gener a la Comunitat Valenciana. Entre els registres més alts del mes, destaquen els 22,0 l/m² acumulats a Fredes, o els 17,9 l/m² de Torrevieja i els 16,0 l/m² de Caudete de las Fuentes, mentre que la precipitació ha estat nul·la o quasi nul·la en zones del sud de Castelló i nord-est de València.

El mes ha estat sec o molt sec al 90% del territori, i només en el 10% restant (sud d'Alacant i zones del Racó d'Ademús), el mes ha tingut un caràcter normal. La situació d'absència de pluges es perllonga pràcticament des del 3 de novembre, com queda reflectit a la Figura 4. A tres de novembre, l'any hidrològic presentava un superàvit de precipitació en la mitjana del territori del 30%. Tres mesos després, la precipitació mitjana és un 35% inferior a la mitjana climàtica normal.

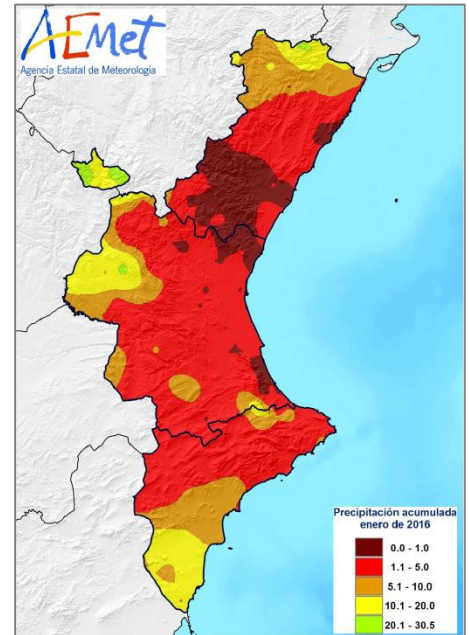


Figura 3. Precipitació acumulada al gener de 2016

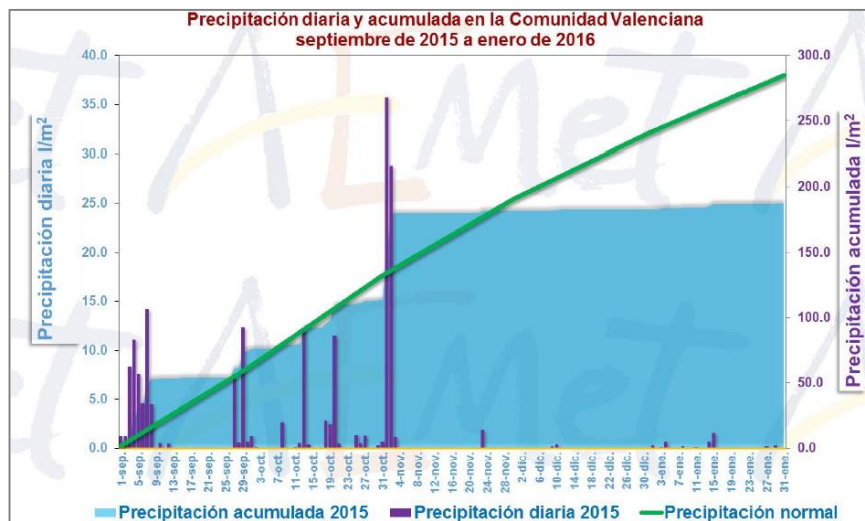


Figura 4. Precipitació diària i acumulada a la Comunitat Valenciana des de setembre de 2015 a gener de 2016

Pel que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat per al mes de gener un total de **24 incendis**, valor per damunt de la mitjana (15 incendis), amb una superfície forestal afectada de **14,32 ha** (per baix de la mitjana mensual, que està en 130,08 ha).²

² Les dades són provisionals. Qualsevol variació en el càlcul es veurà reflectida en el següent número del butlletí.

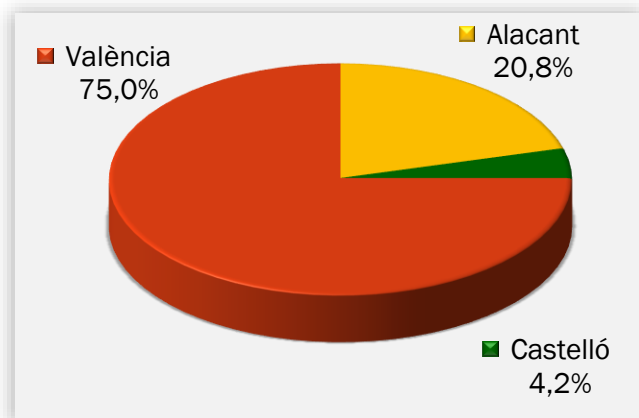
DADES ESTADÍSTIQUES

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 2016 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	5	0,00	0,62	0,62	0,20	0,82
Castelló	1	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
València	18	4,84	5,53	10,37	3,12	13,49
Total	24	4,84	6,17	11,00	3,32	14,32

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

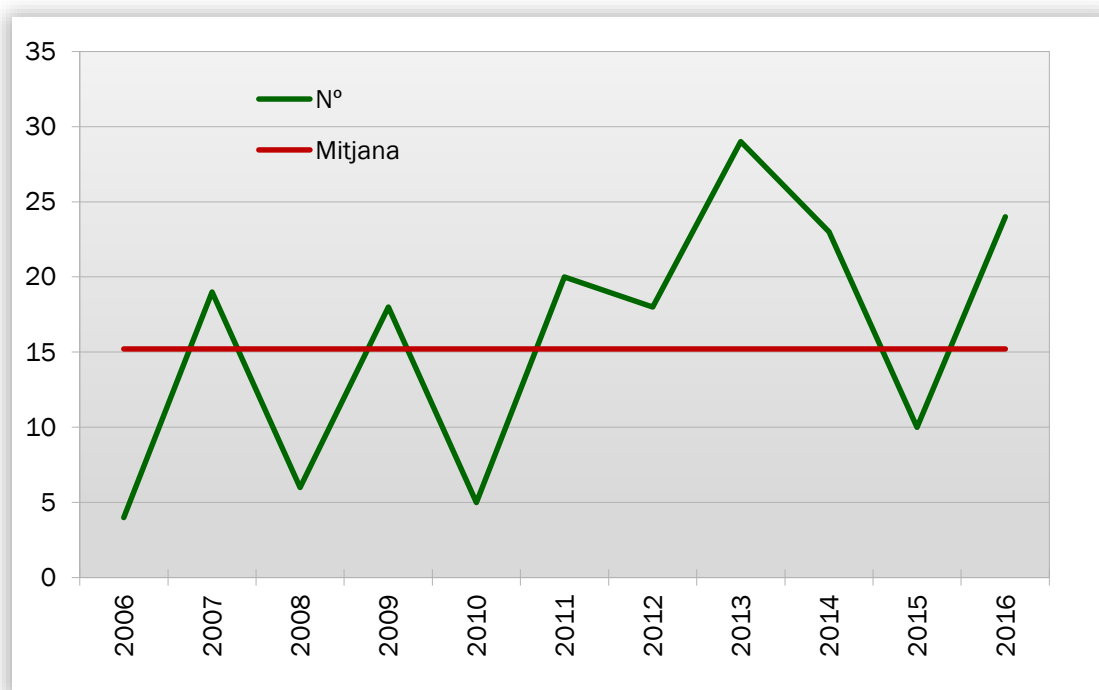
La província de València és la que ha registrat més incendis, seguida de la d'Alacant i Castelló. Pel que fa a superfície, la major part correspon també a la província de València amb el 94,2%. La d'Alacant suma el 5,7%, mentre que la de Castelló només acumula el 0,1% del total.

COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

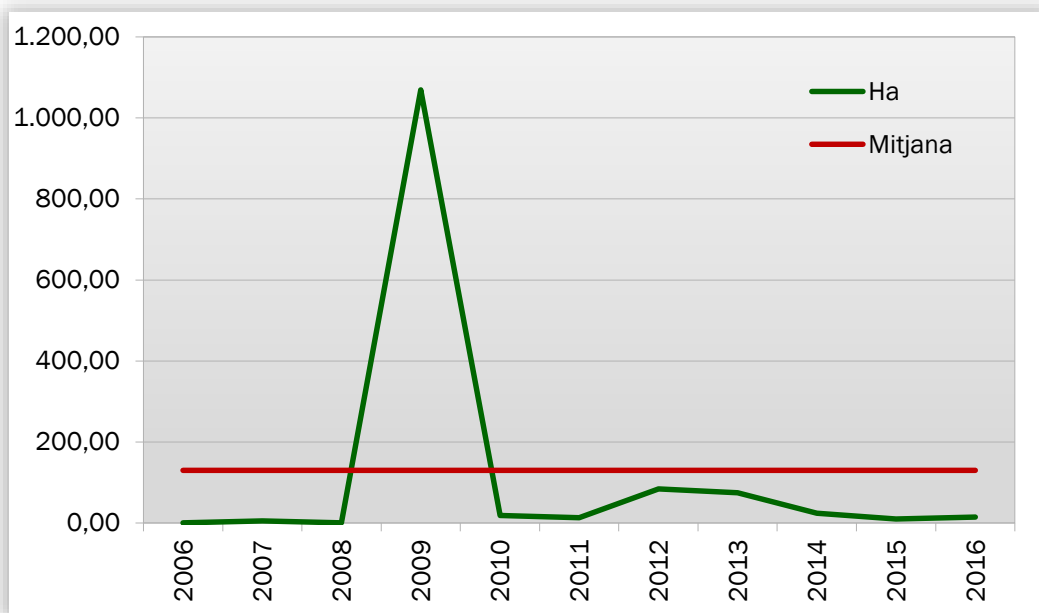
Els valors acumulats a 31 de gener que es detallen a la taula 2 reflecteixen que s'han produït 24 incendis, valor per damunt de la mitjana, que se situa en 15 incendis. La superfície afectada acumulada, en canvi, està per baix de la mitjana, que resulta ser de 130,08 ha.

Any	Nº	Superfície
2006	4	0,52
2007	19	5,56
2008	6	0,79
2009	18	1.068,84
2010	5	18,66
2011	20	13,23
2012	18	84,31
2013	29	75,09
2014	23	23,83
2015	10	9,99
2016	24	14,32

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



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



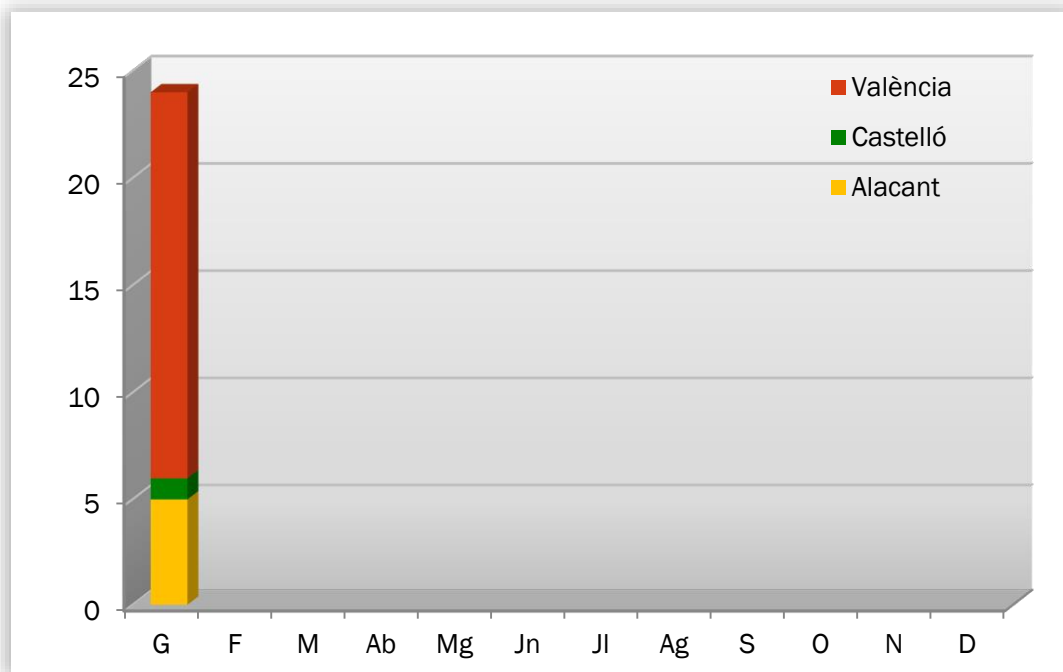
Gràfic 4: Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

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	5	1	18	24
Febrer	0	0	0	0
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	5	1	18	24

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2016)



Gràfic 5: Nombre d'incendis per mesos i províncies

S'han registrat durant el mes de gener 18 incendis a la província de València, 5 a la d'Alacant i un sol incendi a la de Castelló. Com ja s'ha comentat, el nombre està per damunt de la mitjana del mes de gener.



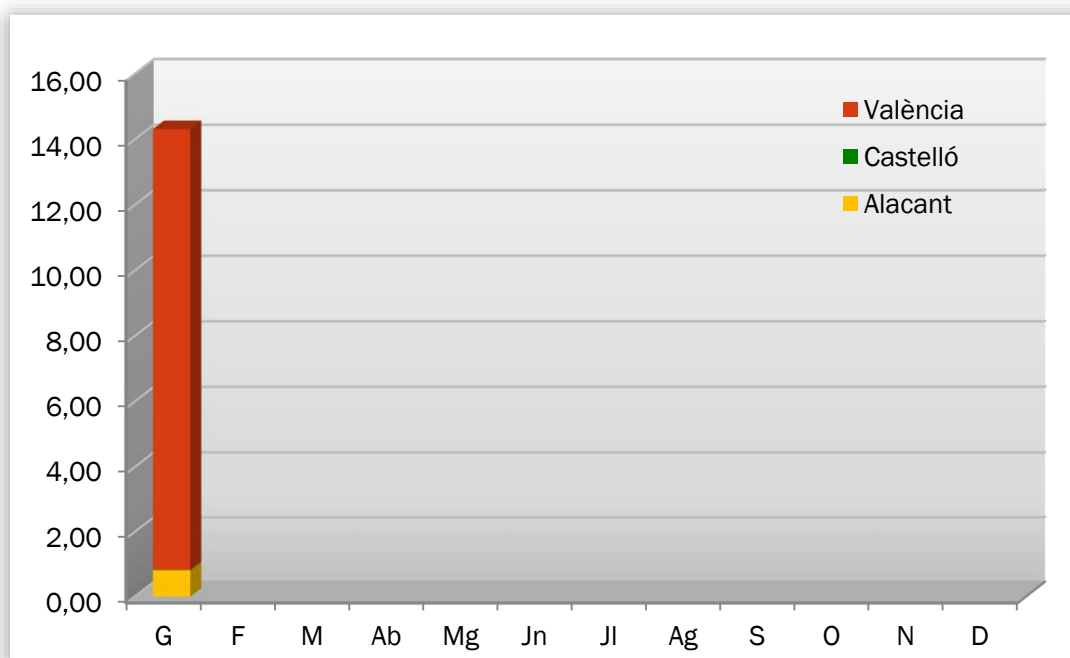
Gràfic 6: Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

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).

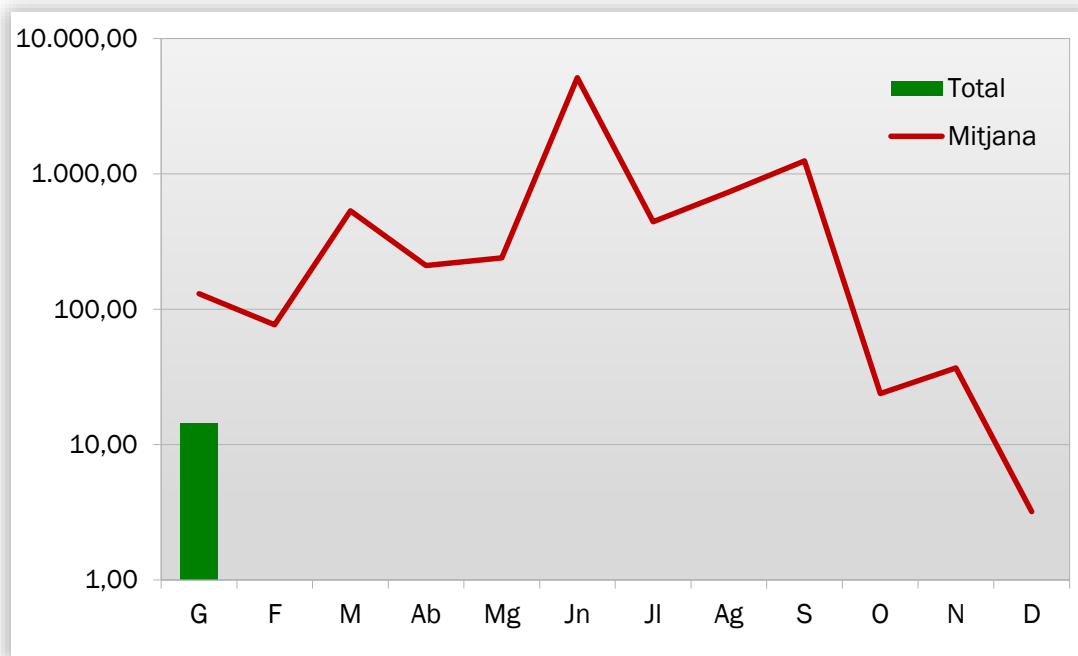
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	0,82	0,01	13,49	14,32
Febrer	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	0,82	0,01	13,49	14,32

Taula 4: Evolució mensual de la superfície afectada (2016)



Gràfic 7: Superfície afectada per mesos i províncies

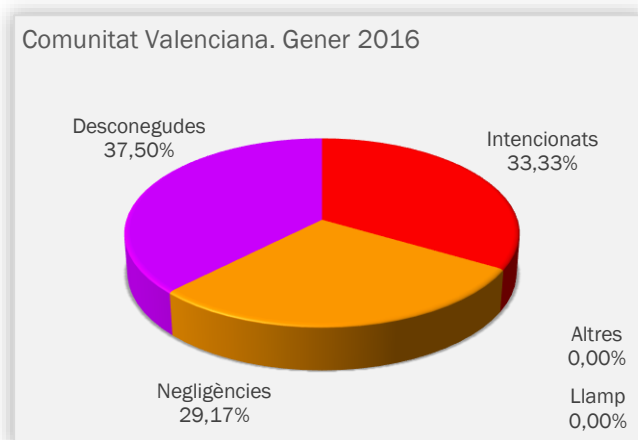
Al mes de gener de 2016 s'han vist afectades per incendis 13,49 ha de terreny forestal a la província de València, 0,82 ha a la d'Alacant i 0,01 ha a la de Castelló.



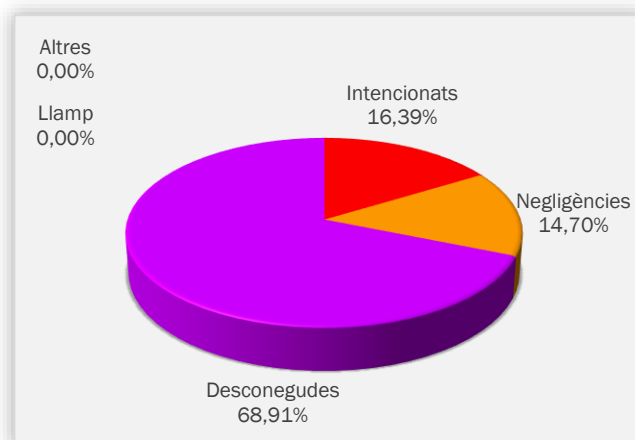
Gràfic 8: Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

ANÁLISI 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 en el mes de gener, que en aquest cas lògicament coincideix també amb l'acumulat del 2016.



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



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

Al mes de gener s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 8 incendis per causa intencionada, 7 per negligències, i 9 per causes desconegudes o en encara en investigació. Els incendis per causa intencionada van afectar a 2,35 ha de terreny forestal, els causats per negligència a 2,10 ha, i els de causa desconeguda/en investigació a 9,87 ha.

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE

Data	Municipi	Sup (ha)	Causa	Paratge	Província
03-gen-16	Catarroja	0,0100	1	El Boll Boy	VALÈNCIA
03-gen-16	Quatretonda	2,0000	3	Assut Nova	VALÈNCIA
04-gen-16	Xeresa	1,2000	1	Pont de Francisco	VALÈNCIA
04-gen-16	Millena	0,2000	1	Mas de Lluc	ALACANT
05-gen-16	Redován	0,0025	2	Monte Redován	ALACANT
07-gen-16	Masalavés	0,1570	1	Rampera	VALÈNCIA
07-gen-16	Chiva	3,5000	3	Barranco Peñas Albas/Corachán	VALÈNCIA
07-gen-16	Náquera	0,0025	2	Llomes del Algepsar	VALÈNCIA
09-gen-16	Anna	0,1300	3	El Clochón	VALÈNCIA
10-gen-16	Elx/Elche	0,0200	2	Matola	ALACANT
10-gen-16	Algemesí	0,0200	1	Club de Piraguismo- Río Júcar	VALÈNCIA
10-gen-16	Bellús	3,0500	3	Estret de les Aigües	VALÈNCIA
11-gen-16	Planes	0,2000	1	El Collao	ALACANT
11-gen-16	Sollana	0,2000	1	Ullal de la Font de Forner	VALÈNCIA
12-gen-16	Beniatjar	0,1500	3	Barranc de Cabote	VALÈNCIA
12-gen-16	Alberic	2,0000	2	Riberas del río Júcar	VALÈNCIA
16-gen-16	Gavarda	0,3600	1	Racó dels Polács	VALÈNCIA
16-gen-16	Alcàntera de Xúquer	0,1000	3	Les Penyetes	VALÈNCIA
17-gen-16	Quesa	0,1400	3	Bodilla	VALÈNCIA
24-gen-16	La Pobla Llarga	0,0200	2	La Serratella	VALÈNCIA
26-gen-16	Alcoi/Alcoy	0,4000	3	Mas de Gormaget	ALACANT
28-gen-16	Benigànim	0,4000	3	Les Fonts	VALÈNCIA
29-gen-16	Bocairent	0,0500	2	Tollos	VALÈNCIA
30-gen-16	Benicarló	0,0100	2	Riu Sec	CASTELLO

Codis de causes

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