

Butlletí informatiu de  
Prevenció d'Incendis  
forestals

Gener 2014



GENERALITAT  
VALENCIANA

## Contingut

Claus: meteorologia .....	2
Dades estadístiques.....	4
Valors acumulats .....	4
Evolució mensual: Superfície afectada.....	7
Causes.....	8
Relació completa d'incendis en el període .....	10

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

*Ref: [SIF 13/0409]*

*Foto portada: Earth Wind Map (earth.nullschool.net)*

## Claus: meteorologia

---

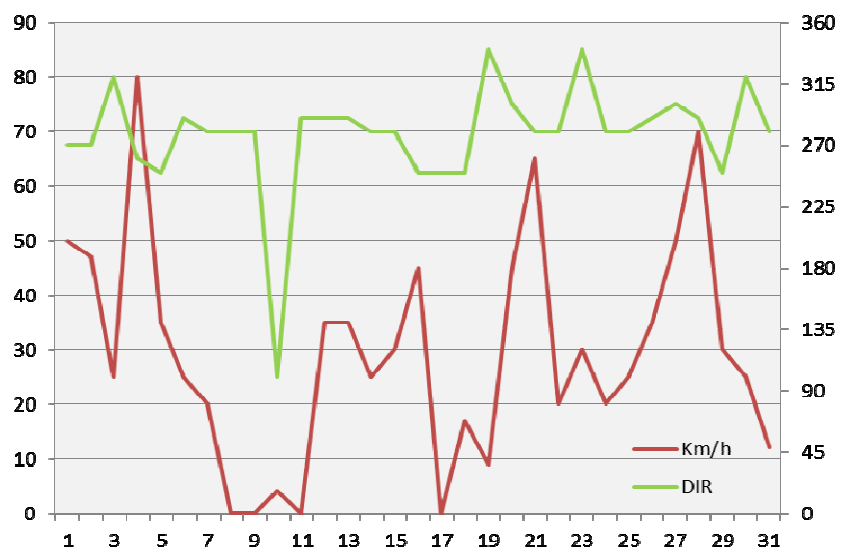
**E**n aquest inici de l'any 2014, s'ha continuat la tendència de sequera que s'arrossega des del passat mes de setembre, amb dèficits per a les àrees metropolitanes de València, Castelló i Alacant de -86% -84% i -76% segons AEMET.

**A** aquesta situació se suma que el mes de gener ha estat un mes extremadament càlid. Juntament amb el mes de gener de 2004, és el tercer més càlid de la sèrie 1951-2014, amb 2.2 ° C de temperatura per sobre de la mitjana de la sèrie (AEMET).

**F**inalment, el mes de gener s'ha caracteritzat pel continu vent de ponent, provinent de les masses d'aire atlàntic que sistemàticament han anat travessant la península Ibèrica, deixant pluges al centre i nord, però que a la Comunitat Valenciana han arribat amb poca humitat i reescalfades. Un exemple d'aquesta situació s'observa en les dades recollides per l'Observatori Forestal de Serra Martés (Yátova), que es mostren a la gràfica 1.

**P**el que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat un total de 23 incendis amb una superfície afectada de 23,83 ha, valors propers a la mitjana.

## Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic gener 2014



Gràfica 1: Velocitat i direcció del vent. OF Sierra Martés

## Dades estadístiques

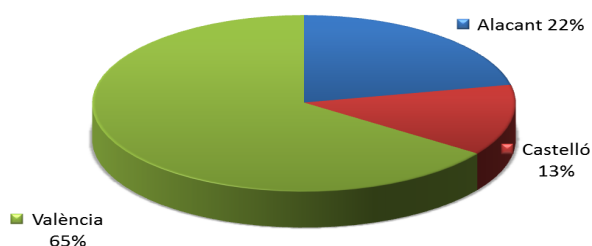
### Valors acumulats

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.

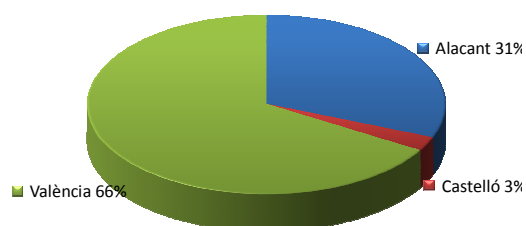
Període estudiat 01/01/14 a 31/01/14

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		superfície rasa			arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	5	0,00	2,91	2,91	4,51	7,42
Castelló	3	0,10	0,01	0,11	0,50	0,61
València	15	3,26	9,69	12,94	2,87	15,81
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>3,36</b>	<b>12,60</b>	<b>15,95</b>	<b>7,88</b>	<b>23,83</b>

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



Gràfica 2: número de incendios en porcentaje



Gràfica 3: Superficie afectada en porcentaje

### Comparació amb els valors mitjans

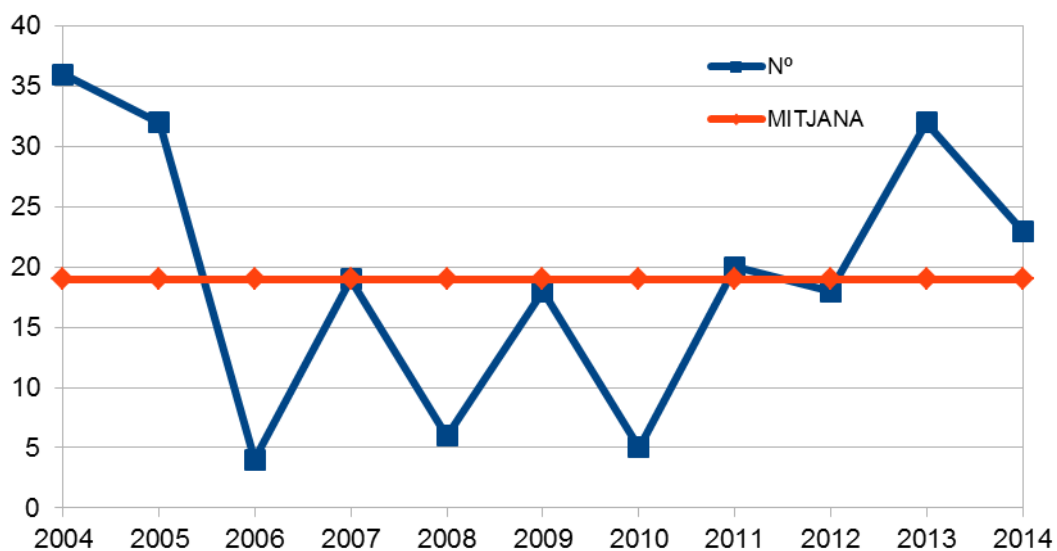
Els valors acumulats a 31 de gener que es detallen a la taula 2, reflecteixen unes dades que es mantenen lleugerament superiors en nombre i, molt per baix en superfície respecte de la mitjana del decenni per al mateix període estudiat (19 incendis i 189,56 hectàrees de mitjana).

Any	Nº	Sup
2004	36	25,66
2005	32	602,13
2006	4	0,52
2007	19	5,56
2008	6	0,79

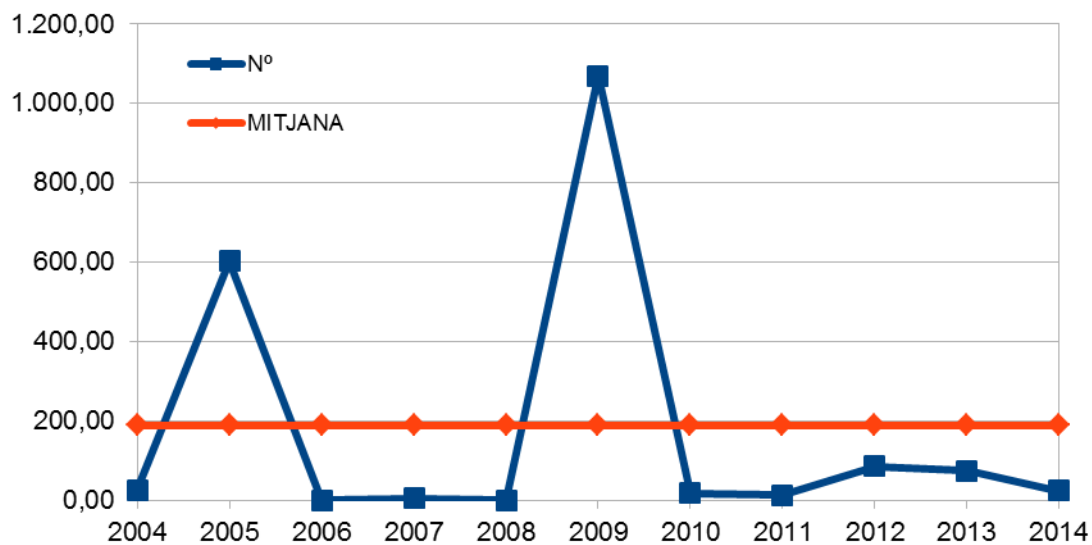
## Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic gener 2014

2009	18	1.068,84
2010	5	18,66
2011	20	13,23
2012	18	86,38
2013	32	73,87
2014	23	23,83

Taula 2: Nombre i superfície acumulats en el mateix període (Gener)



Gràfica 4: Evolució nombre d'incendis en comparació amb valor mitjà



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

## Prevençió d'incendis forestals. Butlletí estadístic gener 2014

### Evolució mensual: nombre

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).

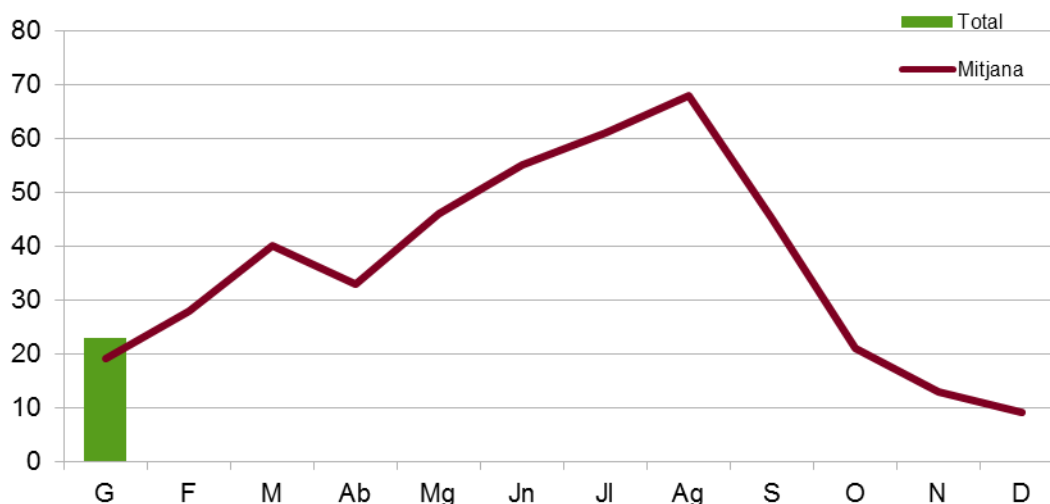
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	5	3	15	23
Febrer	0	0	0	0
Març	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Maig	0	0	0	0
Juny	0	0	0	0
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>23</b>

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



Gràfica 6: Nombre d'incendis per mesos i província

## Prevenció d'incendis forestals. Butlletí estadístic gener 2014



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

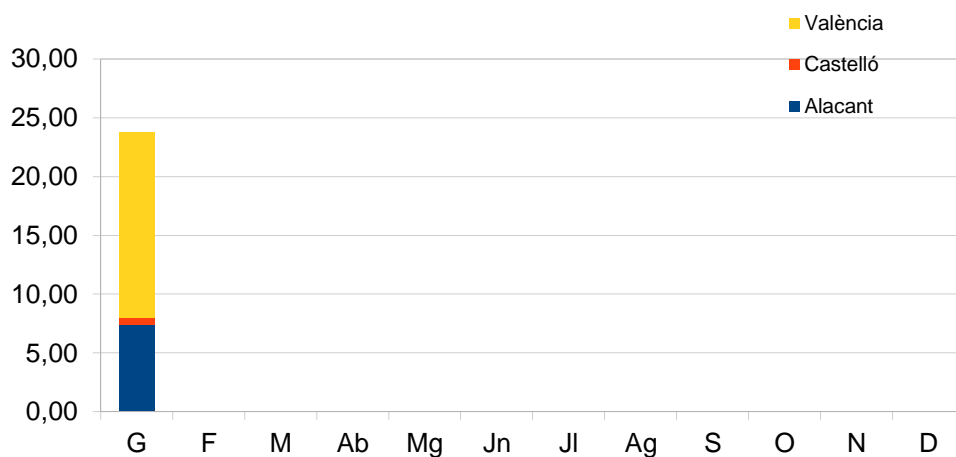
### Evolució mensual: Superfície afectada.

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

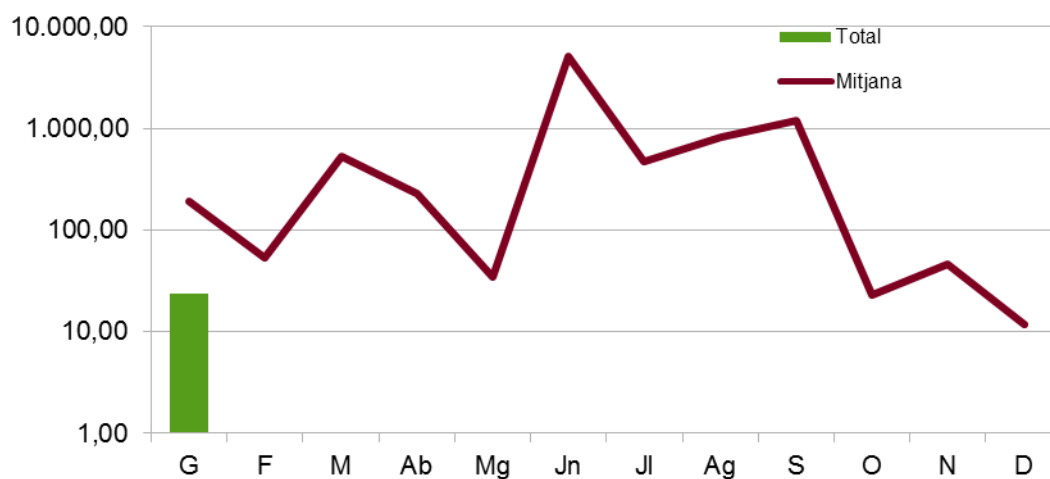
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrer	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>7,42</b>	<b>0,61</b>	<b>15,81</b>	<b>23,83</b>

Taula 4: Evolució mensual superfície afectada (2014)

## Prevenió d'incendis forestals. Butlletí estadístic gener 2014



Gràfica 8: Superfície afectada per mesos i província



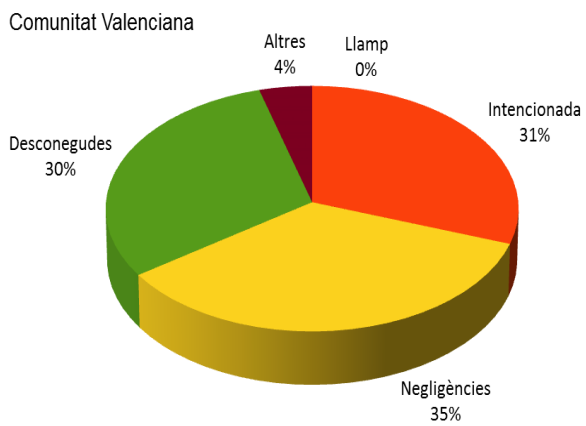
Gràfica 9: Sup afectada per mesos, comparativa amb valors mitjans de l'últim decenni

## Causes

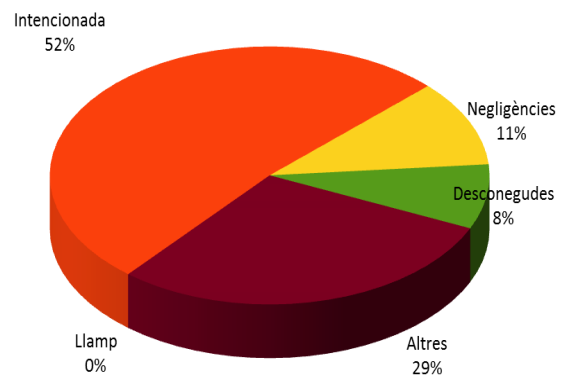
L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en nombre i en superfície afectada, per al total de la Comunitat.



## Prevenió d'incendis forestals. Butlletí estadístic gener 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
01/01/2014	Altea	0,1	2	Altea la Vella- Urb. Sta. Clara
01/01/2014	Torreblanca	0,1	2	Depuradora
04/01/2014	Navarrés	7	4	Insa- Cueva del Lobo
04/01/2014	Alzira	2,7	1	Berca
05/01/2014	Gavarda	0,5	1	Racó dels Polacos
06/01/2014	L'Alcora/Alcora	0,0075	3	La Piquera
08/01/2014	Siete Aguas	0,3	2	Carpinteros
09/01/2014	Requena	0,03	1	Riberas del Río Magro
14/01/2014	Alborache	3	1	Viña Malata
18/01/2014	Teulada	0,3	3	Benimeit
19/01/2014	Algemesí	0,015	1	La Chopera
20/01/2014	Oliva	0,075	1	Senda tras Bancal
21/01/2014	Albalat de la Ribera	0,05	2	Les Jovades
25/01/2014	Gavarda	0,01	3	Río Júcar
25/01/2014	Torrent	0,02	2	Monte Vedat
25/01/2014	Albaida	1	3	Río Clariano
25/01/2014	Benifato	6	1	Pereda
27/01/2014	Monforte del Cid	1	2	La Tejera
27/01/2014	Orxeta	0,015	3	Peña Negra
28/01/2014	Albalat dels Tarongers	1	2	Barranc del Pla d'Aljup
30/01/2014	Requena	0,01	2	Charandel
30/01/2014	Genovés	0,1	3	El Brufol
30/01/2014	Montanejos	0,5	3	La Par

### Còdecs de causes

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