

## Butlletí informatiu de Prevenió d'Incendis Forestals



**Juliol 2014**



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

## Contingut

Claus: temperatures inferiors a la mitjana i precipitacions de distribució irregular .....	2
Incendis rellevants .....	5
Dades estadístiques.....	6
Valors acumulats .....	6
Comparació amb els valors mitjans .....	6
Evolució mensual: nombre.....	8
Evolució mensual: superfície afectada. ....	9
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 y Justícia. Generalitat Valenciana*

*Ref: [SIF 14/2107]*

*Foto portada: Pi marcat per la caiguda d'un llamp. Font: Cristina Pérez Carpio (Unitat Prevençió V-503).*

## Claus: temperatures inferiors a la mitjana i precipitacions de distribució irregular

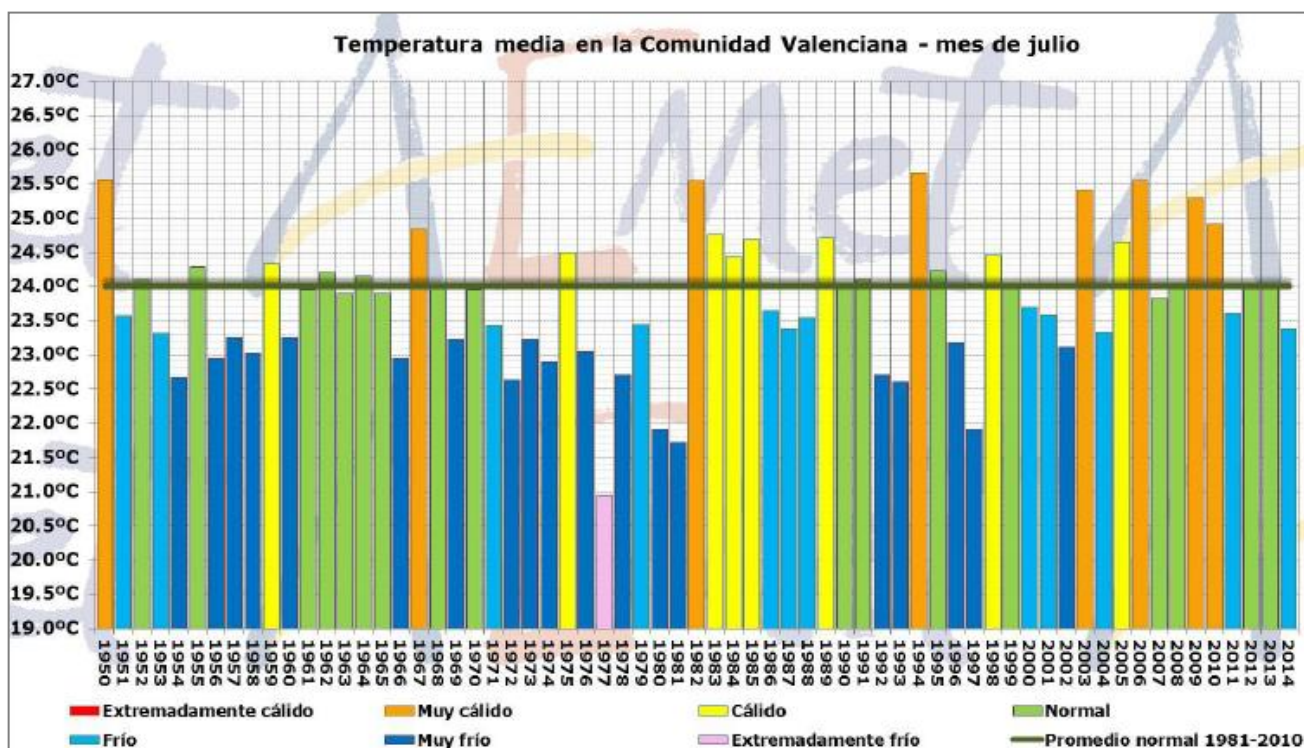
---

El mes de juliol de 2014 ha tingut una temperatura mitjana de 23,4°C que és 0,6°C més baixa que la mitjana normal (24,0°C) i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana de juliol del període de 30 anys 1981-2010, el qualifiquen com un mes de juliol fred, el més fresc des de 2004 (Font: AEMET).

Al llarg del mes hi va haver un diferent comportament tèrmic entre la primera i la segona quinzena. La primera quinzena va ser la més fresca des de 1997, amb una mitjana 1,2°C inferior a la mitjana normal, mentre que la segona va tenir caràcter normal. (Font: AEMET).

En el següent gràfic es reflecteix l'evolució de la temperatura mitjana a la Comunitat durant els mesos de juliol, enfront de la mitjana:

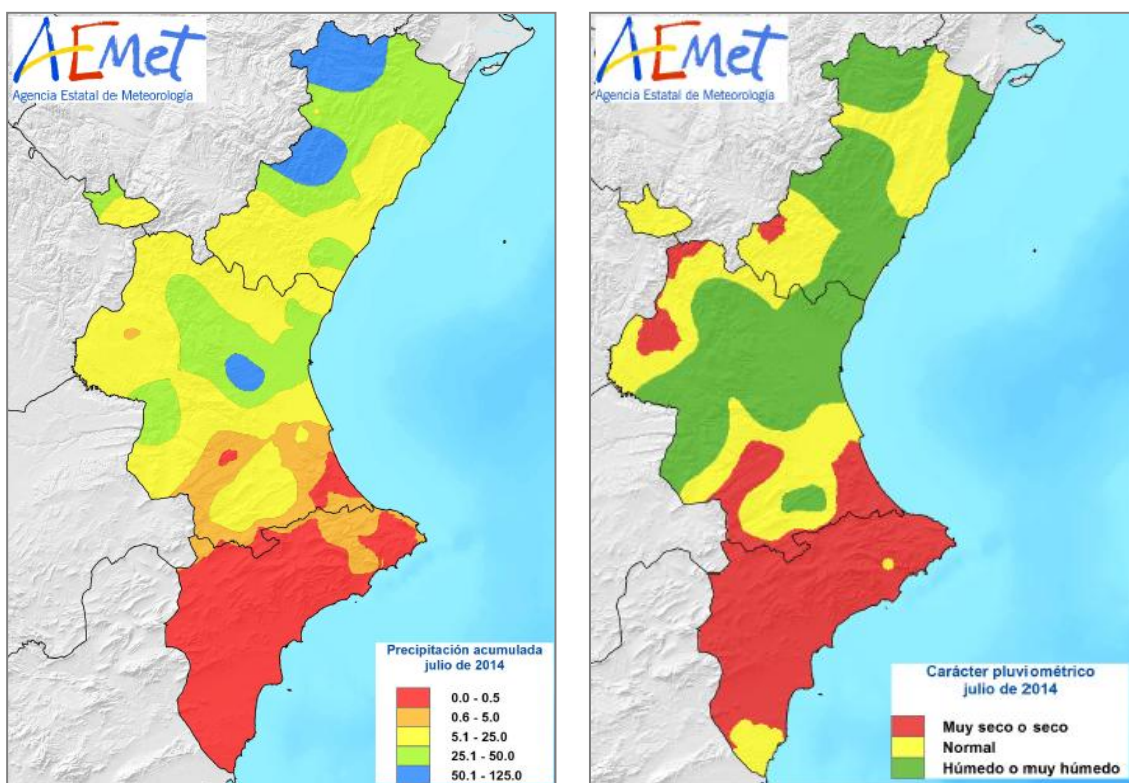




Imatge 1: Evolució de la temperatura mitjana durant els mesos de juliol a la Comunitat (Font: AEMET)

Per que fa a la precipitació, la quantitat mitjana estimada en el conjunt de la Comunitat ha estat de 18 l/m<sup>2</sup> que és un 60% superior al valor climatològic normal (11,3 l/m<sup>2</sup>) i qualifiquen al mes com HUMIT. Convé recordar que, climàticament, juliol és el mes en què menys precipitació se sol acumular, per això, tot i que el valor mitjà acumulat és baix, el normal és que encara plouguí menys. (Font: AEMET).

Tanmateix, és important tenir en compte que les precipitacions han caigut de forma irregular a la geografia de la Comunitat. En la meitat sud del territori quasi no ha plogut i en gran part de la província d'Alacant, la precipitació ha estat nul·la. Més del 80% de la precipitació registrada al llarg del mes ho va ser durant les tempestes dels tres primers dies, que van arribar a tenir intensitat torrencial a Morella el dia 1, i intensitat molt forta el dia 3 en diversos punts del nord de la província de València. El màxim acumulat s'ha registrat a Benafigos, amb 124,0 l/m<sup>2</sup> i també han destacat els acumulats a Morella 95,2 l/m<sup>2</sup> i Turís 78,6 l/m<sup>2</sup> (Font: AEMET).

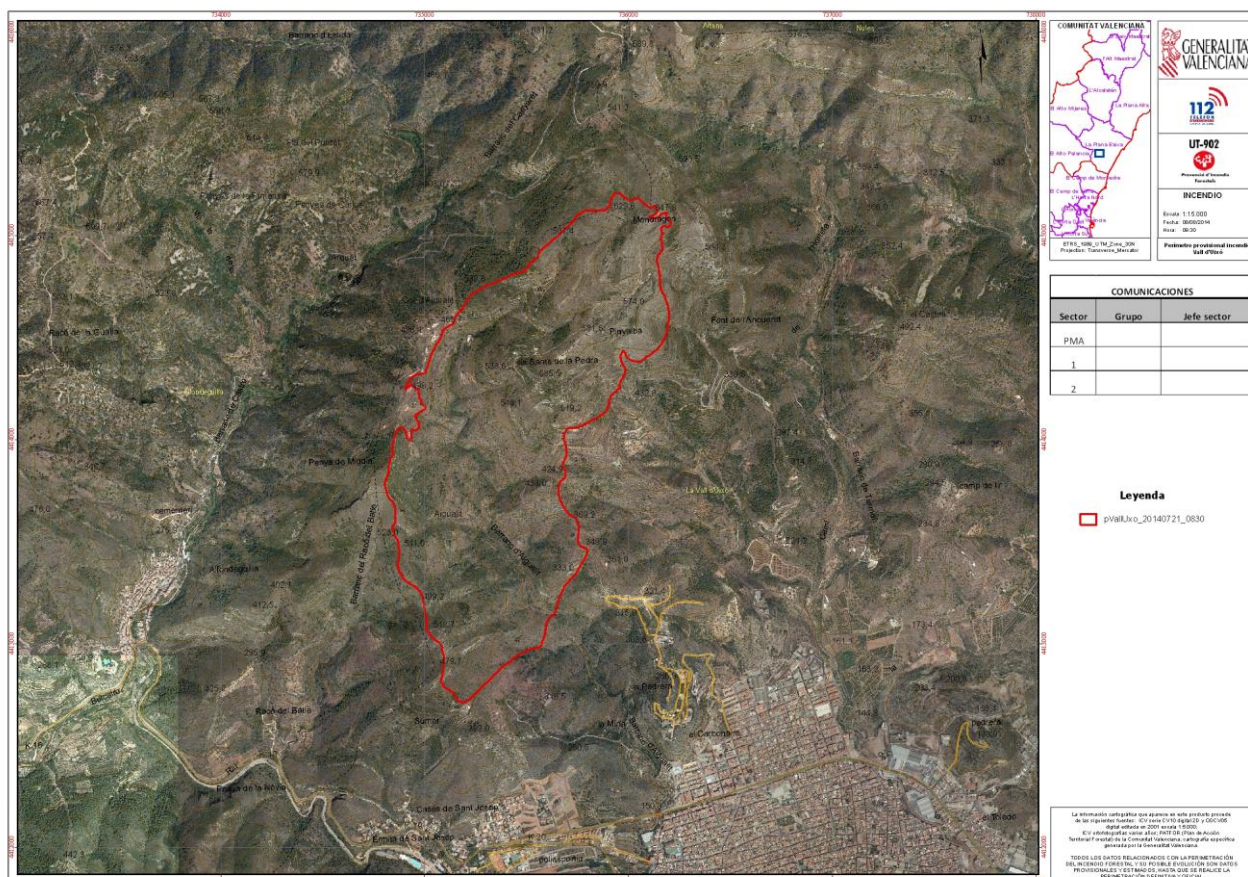


Imatge 2: Mapes de precipitació acumulada i classificació pluviomètrica del mes de juliol a la Comunitat Valenciana. Font (AEMET).

Perquè fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat per al mes de juliol un total de 45 incendis (valor per baix de la mitjana) amb una superfície forestal afectada de 201,29 ha (valor també per baix de la mitjana mensual).

## Incendis rellevants

El dia 20 de juliol es va iniciar un incendi a Vall d'Uixó (prov. Castelló), que va afectar un total de 168,97 ha de terreny forestal, i que va motivar que s'haguessin de realitzar evacuacions d'habitatsges de caràcter preventiu, per la proximitat de l'incendi.



**Imatge 3: Perímetre de l'incendi de la Vall d'Uixó (20/07/2014). Elaboració pròpia UT-902**

També podríem destacar l'incendi ocorregut al Pla de la Murta (Alzira) el dia 26, en què es van cremar aproximadament 10 ha de terreny forestal, i en què també van haver desallotjaments preventius en una urbanització propera.



## Dades estadístiques

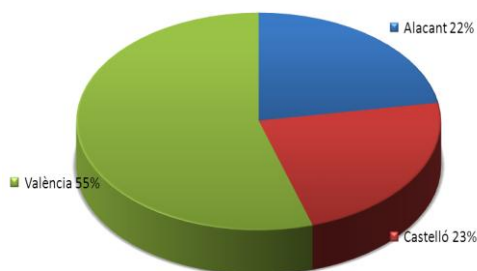
### Valors acumulats

A taula 1 i en les gràfiques 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2014 per províncies.

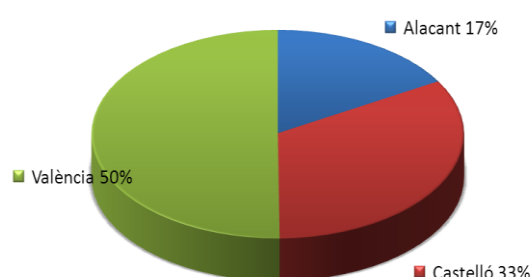
Període estudiat del 01/01/2014 al 31/07/2014

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		superfície rasa			arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	87	4,84	118,95	123,79	86,83	210,63
Castelló	89	3,85	152,18	156,03	264,27	420,30
València	213	72,91	294,29	367,20	267,63	634,83
<b>Total</b>	<b>389</b>	<b>81,61</b>	<b>565,42</b>	<b>647,03</b>	<b>618,73</b>	<b>1.265,76</b>

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

La província de València és la que més nombre d'incendis ha registrat, seguida de la de Castelló, amb dos incendis més que la província d'Alacant. El major percentatge de superfície afectada també correspon a la província de València. La província de Castelló en aquest cas duplica en superfície afectada a la d'Alacant.

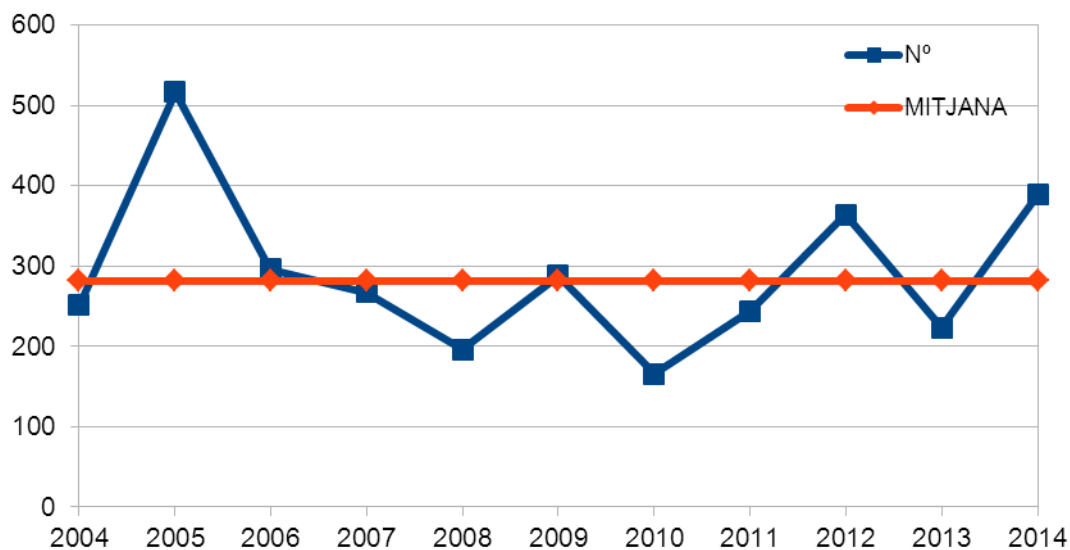
### Comparació amb els valors mitjans

Els valors acumulats a 31 de juliol, que es detallen a la taula 2, reflecteixen unes dades superiors en nombre respecte a la mitjana del decenni anterior per al mateix període estudiat (281 incendis). No obstant això, la superfície afectada és molt inferior a la mitjana (6.582,40 ha).

Prevençió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014

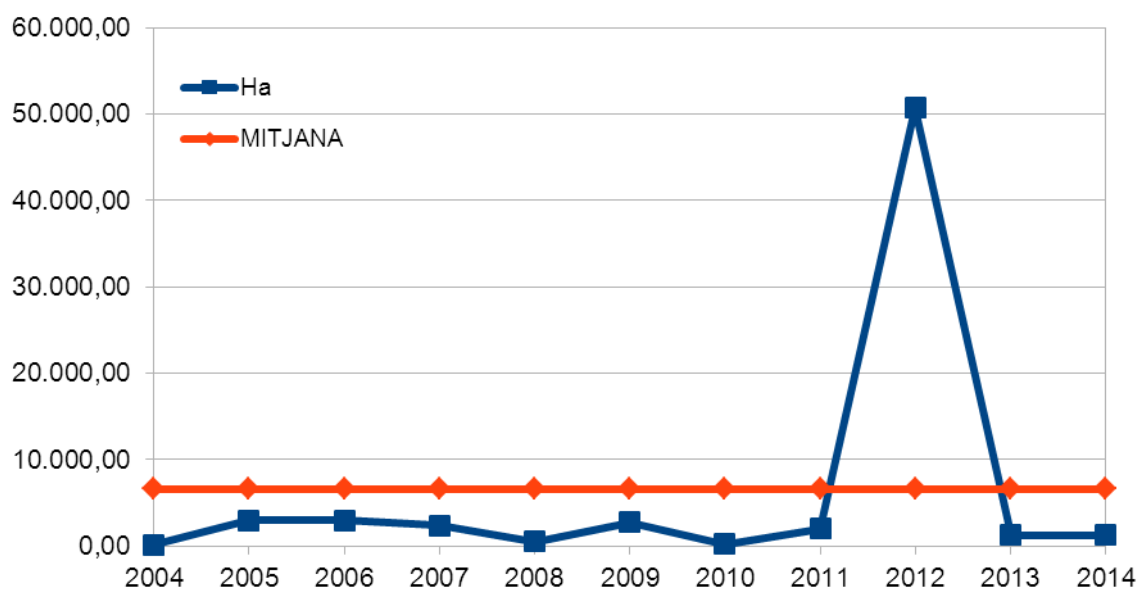
Any	Nº	Sup
2004	251	121,65
2005	517	2.939,15
2006	296	2.931,26
2007	267	2.400,19
2008	196	515,52
2009	288	2.712,63
2010	166	203,96
2011	244	1.997,55
2012	364	50.741,85
2013	223	1.260,21
2014	389	1.265,76

Taula 2: Nombre i superfície acumulats en el mateix període (gener-juliol)



Gràfica 3: Evolució nombre d'incendis en comparació amb valor mitjà

## Prevençió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014



Gràfica 4: Evolució superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

### Evolució mensual: nombre

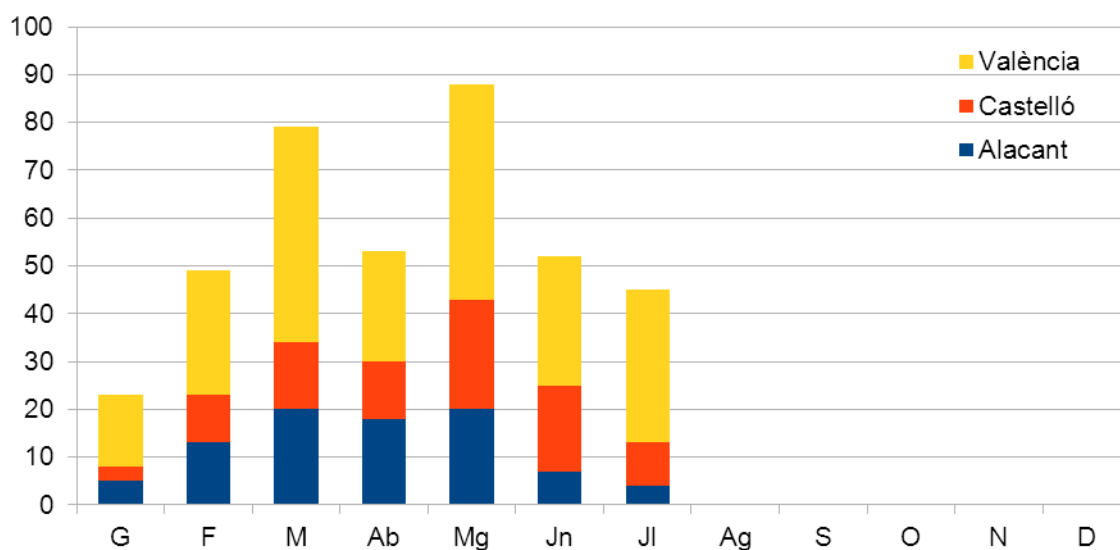
L'evolució mensual es representa a través d'una taula numèrica en la qual es recullen els valors per a cada província, i el total de la Comunitat Valenciana (taula 3), juntament amb dos diferents representacions gràfiques, una de valors acumulats per províncies i una altra de comparació amb la mitjana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

	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	5	3	15	23
Febrer	13	10	26	49
Març	20	14	45	79
Abril	18	12	23	53
Maig	20	23	45	88
Juny	7	18	27	52
Juliol	4	9	32	45
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>87</b>	<b>89</b>	<b>213</b>	<b>389</b>

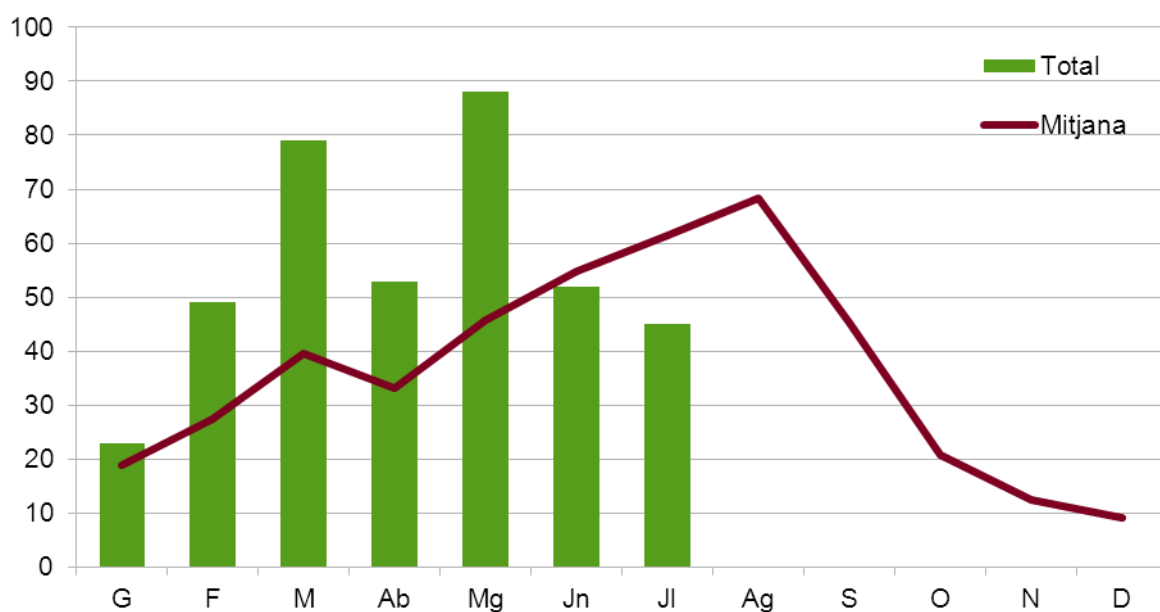
Taula 3: Evolució mensual nombre d'incendis (2014)



## Prevençió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014



Gràfica 5: Nombre d'incendis per mesos i província



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

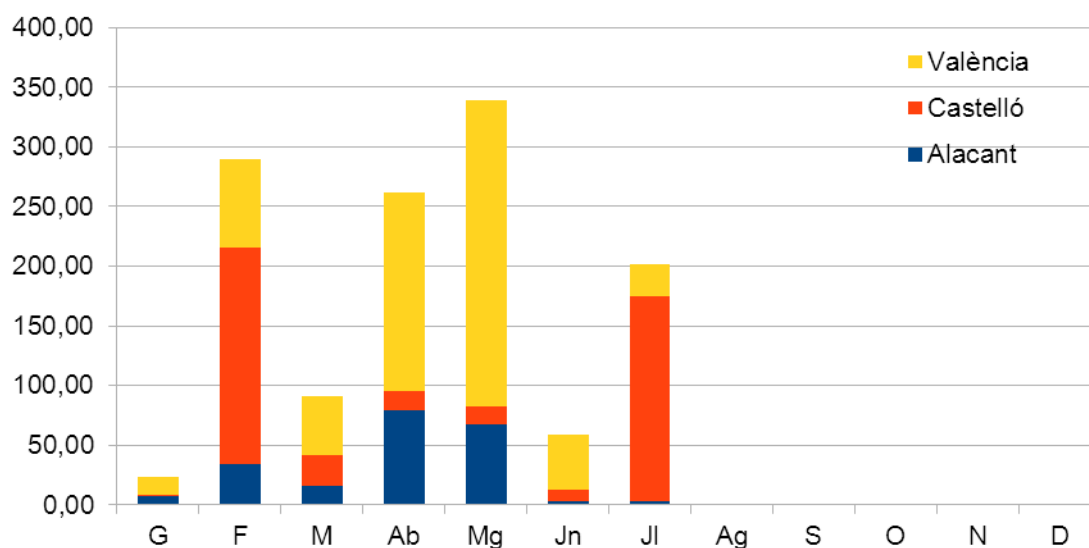
### Evolució mensual: superfície afectada.

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 8).

## Prevençió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014

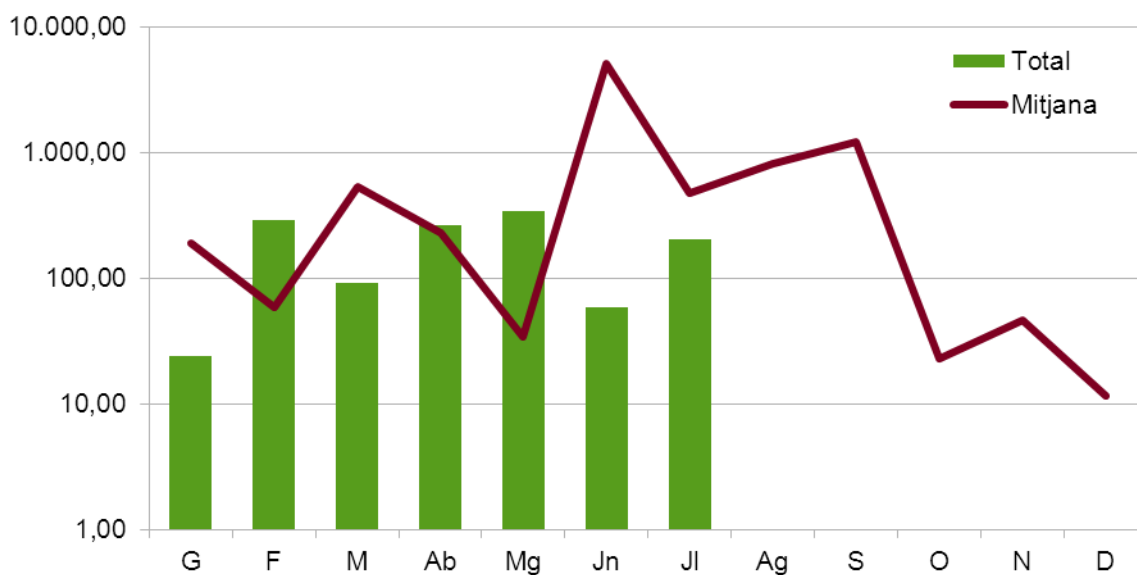
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrer	33,97	181,65	74,26	289,87
Març	16,38	25,28	49,17	90,83
Abril	79,14	16,65	166,53	262,32
Maig	67,69	14,92	256,15	338,75
Juny	2,93	9,86	46,07	58,85
Juliol	3,11	171,34	26,84	201,29
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	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>210,63</b>	<b>420,30</b>	<b>634,83</b>	<b>1.265,76</b>

Taula 4: Evolució mensual superfície afectada (2014)



Gràfica 7: Superfície afectada per mesos i província

## Prevenció d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014

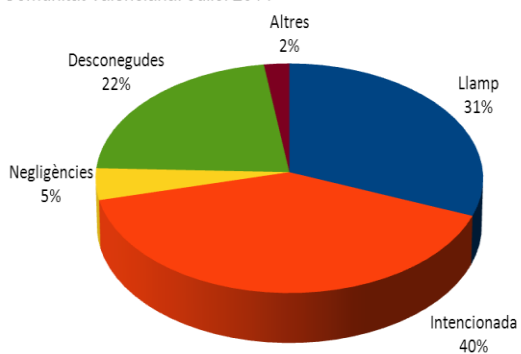


Gràfica 8: Sup. Afectada per mesos, comparativa amb valors mitjans de l'últim decenni

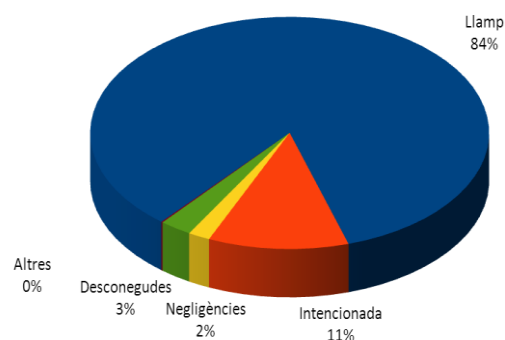
## Causes

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en nombre i en superfície afectada, per al total de la Comunitat Valenciana tant per al mes de juliol com per l'acumulat del 2014.

Comunitat Valenciana. Juliol 2014



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

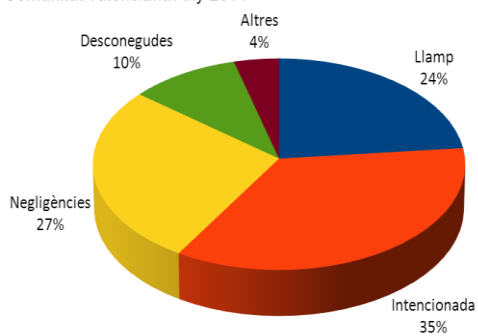


Gràfica 10: C. Valenciana, % de superfície afectada per causa

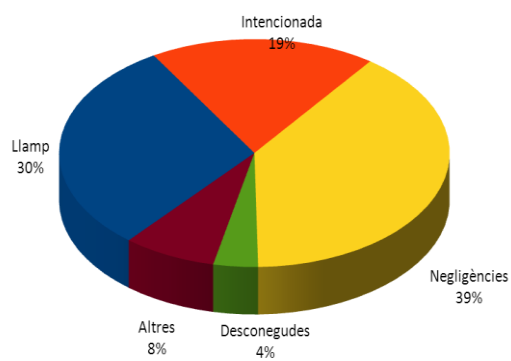


## Prevenió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014

Comunitat Valenciana Any 2014



**Gràfica 11: C. Valenciana, % d'incendis per causa acumulat**



**Gràfica 12: C. Valenciana, % de superfície afectada per causa acumulat**

## Relació completa d'incendis en el període

Data	Municipi	Sup	Causa	Paratge
01-jul-14	Càrcer	4,5000	1	Río Sellent
01-jul-14	Cotes	0,2500	1	Montot
01-jul-14	Agullent	0,0100	1	Cementerio
01-jul-14	Càrcer	2,2500	1	Barranco de la Carrasca
02-jul-14	La Font de la Figuera	0,0900	0	El Tello
02-jul-14	Cofrentes	0,0100	0	La Herrada
02-jul-14	Llíria	0,0005	0	Oran
04-jul-14	Algemesí	0,1800	1	La Foya
06-jul-14	Villanueva de Castellón	0,5000	1	Río Albaida- Racó Sifre
06-jul-14	Algemesí	0,0600	1	La Foia
07-jul-14	Cabanes	0,0200	0	Ferradura
07-jul-14	Valencia	0,1359	1	Malada del Quarter
08-jul-14	Xàtiva	0,0020	3	El Catalar
09-jul-14	Montesa	0,8000	3	El Mangay
09-jul-14	Montesa	2,0000	3	Els Canteresos
11-jul-14	Llutxent	0,2500	4	Planisetes
14-jul-14	Xàtiva	0,0050	3	El Cantalar
15-jul-14	Utiel	0,1500	3	Rambla Colmenar
17-jul-14	Alcàntera de Xúquer	0,1000	1	La Mola
17-jul-14	Tavernes de la Valldigna	0,1500	1	Tol.lo
18-jul-14	Ayora	0,0200	0	Cerro Carpio
18-jul-14	Serra	0,1000	0	Cantalets
18-jul-14	Serra	0,0001	0	Camino de la Falaguera
18-jul-14	Tuéjar	0,0005	0	Olmedilla
18-jul-14	El Toro	0,1000	0	La Umbría de la Hoya Maciza
18-jul-14	Benafer	0,0060	0	Mas de Noguera
18-jul-14	La Yesa	0,0040	0	Umbrias
19-jul-14	Villahermosa del Río	0,0008	0	Mas de Borrás
20-jul-14	La Vall d'Uixó	168,9700	0	Aigualit
20-jul-14	Gandia	3,5000	1	Alquería de Maltorell
20-jul-14	Santa Pola	0,0330	3	Salina del Braç del Port
21-jul-14	Albalat de la Ribera	0,0500	1	La Mota del Río
21-jul-14	Alcoi/Alcoy	3,0000	2	San Antonio
21-jul-14	Càlig	1,9400	3	Rambla Cervera
22-jul-14	Anna	0,1500	1	Punta de Anna
23-jul-14	Planes	0,0500	1	Pla de la Castella
24-jul-14	Guadassuar	0,4800	1	El Toconar
24-jul-14	Onda	0,2500	3	Artesola
24-jul-14	Alcoi/Alcoy	0,0300	3	Teularet de Boronat

## Prevençió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic juliol 2014

24-jul-14	Morella	0,0200	0	Mas de Roc
26-jul-14	Alzira	10,0000	1	Pla de la Murta
27-jul-14	Jérica	0,0300	1	Barranco Castajar
29-jul-14	Alzira	0,5800	2	Barranc de l'Estret
29-jul-14	Alzira	0,5000	1	La Cotonera
31-jul-14	Buñol	0,0120	3	La Caserna

### *Codis de causes*

*(0) Llamp*

*(1) Intencionada*

*(2) Negligència*

*(3) Desconeguda/Investigació*

*(4) Altres*



## Notícies

---

S'ha aprovat l'Ordre 27/2014, de 30 de juliol, de la Conselleria d'Economia, Indústria, Turisme i Ocupació, per la qual es convoquen subvencions destinades a la contractació de persones desocupades en el programa d'ocupació pública d'interès general i social per a la realització d'actuacions en el medi natural de municipis de zones d'interior, per a l'exercici 2014.

- [http://www.docv.gva.es/datos/2014/08/05/pdf/2014\\_7386.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2014/08/05/pdf/2014_7386.pdf)