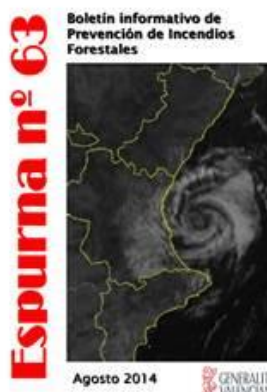


# ESPURMA n.º 67

## Butlletí informatiu de Prevenió d'Incendis Forestals



Any 2014



GENERALITAT  
VALENCIANA

## Contingut

Claus de l'evolució d'incendis .....	2
Dades estadístiques .....	17
Valors acumulats.....	17
Comparació amb els valors mitjans.....	18
Evolució mensual: nombre .....	19
Evolució mensual: superfície afectada .....	21
Causes.....	22
Mapes .....	25
Incendis provisionals .....	26
Incendis per municipi .....	27
Incendis per municipi relatiu a 1000ha forestals .....	28
Causes provisionals.....	29
Distribució mensual.....	30
Relació d'incendis desembre .....	31

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

**Ref: [SIF 15/0129]**

**Foto portada: Collage portades Espurna 2014**

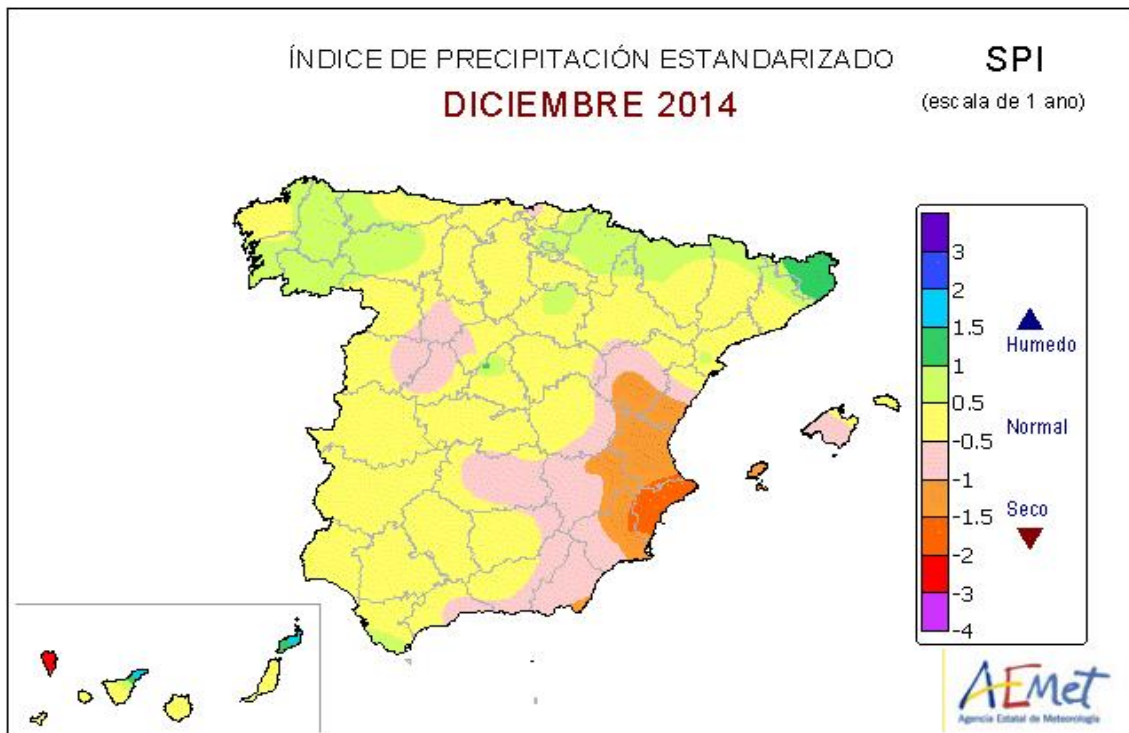
Després d'un any d'anàlisi de l'estadística mensual d'incendis provisionals, es presenta a continuació una revisió de les dades anuals del 2014.

## Claus de l'evolució d'incendis

---

L'any 2014 s'ha saldat amb un total de 514 incendis forestals, que van afectar a 1.916,16 hectàrees. El nombre d'incendis està per dalt de la mitjana del decenni (437), mentre que la superfície ha quedat molt per baix de la mitjana (8.683,94 ha).

Pel que fa a la meteorologia, el 2014 es pot qualificar com un any càlid i sec en el conjunt de la Comunitat Valenciana. Segons l'Índex de Precipitació Estandarditzat calculat per AEMET per a tot l'any 2014, la major part del territori de la Comunitat ha quedat enquadrat en la categoria de "Sec". Només la zona nord de la província de Castelló es pot considerar com "Normal" segons aquest índex.



Imatge 1: Índex de precipitació estandarditzat any 2014 (AEMET)

Per veure amb més detall el que ha passat al llarg de l'any, s'ha elaborat un resum per mesos que es mostra a continuació (la informació meteorològica prové fonamentalment d'AEMET):

## Gener

El mes de gener va ser un mes extremadament càlid (el tercer més càlid de la sèrie 1951-2014). Es va caracteritzar també pel continu vent de ponent, provinent de masses d'aire de l'Atlàntic que sistemàticament van travessar la península Ibèrica, deixant pluges al centre i nord, però que a la Comunitat Valenciana van arribar ja amb poca humitat i reescalfades, de manera que les precipitacions van ser gairebé nul·les.

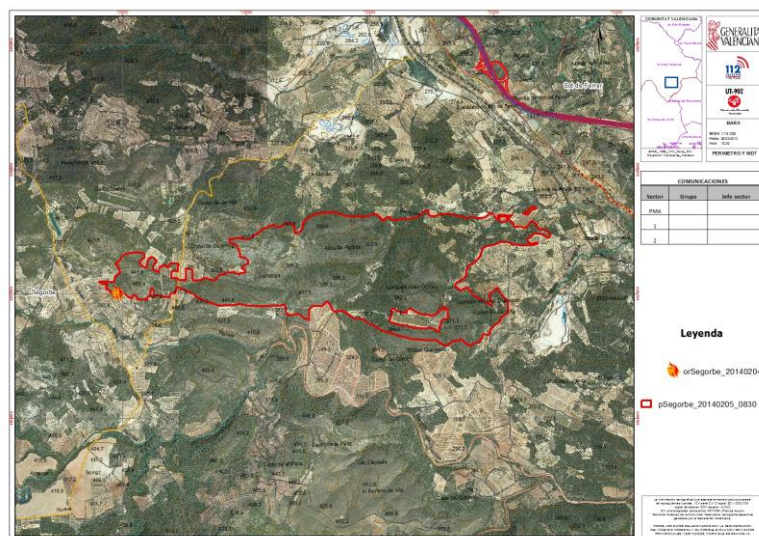
Es van comptabilitzar un total de 23 incendis amb una superfície afectada de 23,83 ha, valors propers a la mitjana.

## Febrer

Febrer va ser un mes molt sec i càlid. La temperatura mitjana mensual a la Comunitat Valenciana va ser de 9,7°C, és a dir, 0,8°C més alta que la mitjana normal. Hi va haver dies especialment càlids, destacant sobretot el dia 14 en el qual tant les mínimes com les màximes van estar de mitjana 6°C per damunt del normal. La quantitat mitjana estimada de precipitació a la Comunitat va ser de 12 l/m<sup>2</sup>, que és dos terços inferior al valor climatològic normal. D'altra banda, va predominar el vent de ponent, arribant-se a registrar ratxes superiors a 90 km/h en algun punt del territori.

Es van comptabilitzar un total de 48 incendis, que van afectar a una superfície de 289,72 ha, valors molt per dalt de la mitjana. D'aquests, s'han de destacar dos incendis de rellevància tant per la seva superfície com per la seva implicació en l'emergència i en l'afecció a zones d'interfície urbà forestal:

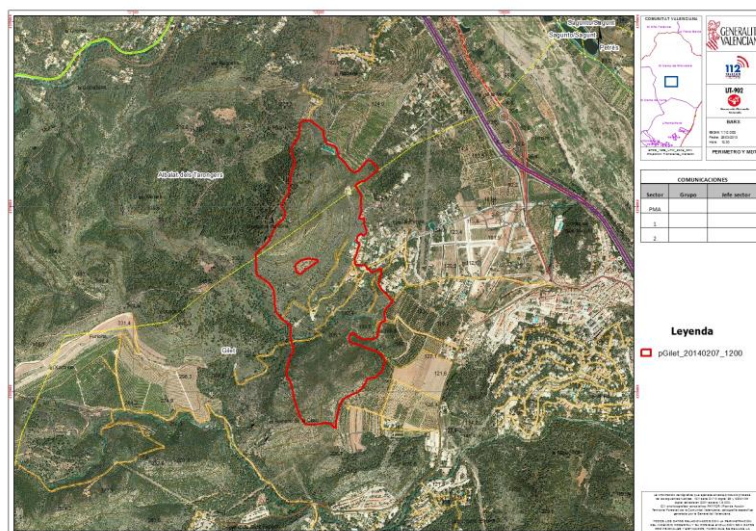
- El primer d'ells es va produir el dia 4, a la localitat de Segorbe (Castelló), i el seu comportament va ser marcat pel vent del SW, afectant a un total de 173,23 ha de sòl forestal.



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

- El segon es va iniciar el dia 6 al terme de Gilet (València). Va afectar ràpidament a la Urbanització Balcó de la Penya, que va haver de ser desallotjada. Va cremar un total de 65,69 ha de sòl forestal.





Imatge 3: Perímetre de l'incendi de Gilet (06/02/2014)

### Març

El mes de març va tornar a ser un mes sec i càlid. La precipitació mitjana va ser un 41% inferior al valor climatològic normal, mentre que la temperatura mitjana mensual va ser 0,7°C més alta que la mitjana normal. Pel que fa a la pluja, tot i que hi va haver dos episodis en què van caure quantitats importants de precipitació, aquestes es van registrar en una zona molt reduïda del territori, i no van aconseguir atenuar el grau de sequera acumulada durant l'any hidrològic.

Un total de 90,83 ha forestals es van veure afectades pels 79 incendis ocorreguts durant el mes, que en nombre estan molt per dalt de la mitjana (encara que no així en superfície, que queda per baix).

### Abril

Abril va ser un mes extremadament càlid a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana mensual va ser ni més ni menys que 3,8°C més alta que la mitjana normal, sent el mes d'abril més càlid de tota la sèrie de la qual es tenen dades a la Comunitat. Quant a la pluja, la quantitat mitjana estimada de precipitació va ser un 66% inferior al valor climatològic normal i van qualificar al mes com a molt sec, encara que en la zona nord de la província de Castelló van caure pluges de certa importància.

Es van comptabilitzar 52 incendis en total, que van afectar a 262,22 ha de terreny forestal, valors tots

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

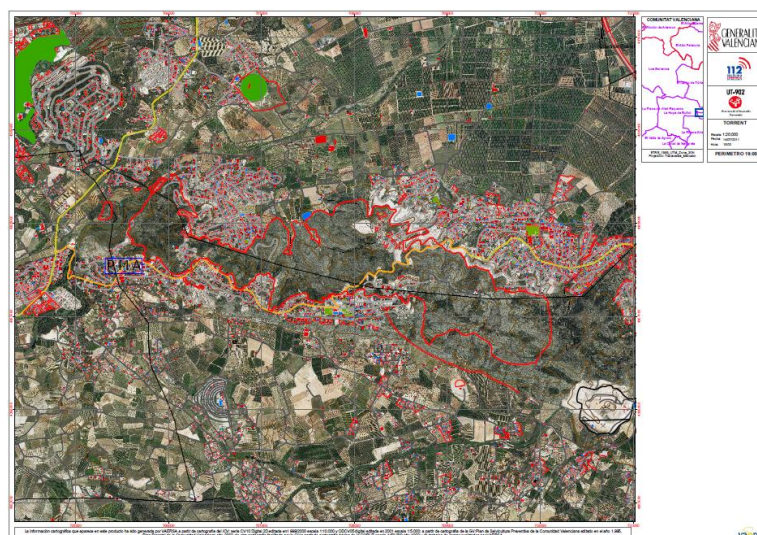
dos per dalt de la mitjana. Poden destacar-se en particular dos incendis:

- Incendi de Benifato (Alacant), iniciat el dia 11, que va cremar 54,5 ha de mont particular.



**Imatge 4: Perímetre de l'incendi de Benifato (11/04/2014)**

- Incendi de Godelleta, ocorregut el 22 d'abril, el més rellevant del mes no només per la superfície afectada, sinó sobretot per l'emergència que va generar a la zona d'interfície urbà-forestal. Va afectar als municipis de Godelleta, Xiva i Torrent i va cremar un total de 158,27 ha forestals. Es van produir desallotjaments a les urbanitzacions de la zona, com la de Calicanto.



**Imatge 5: Perímetre de l'incendi de Godelleta (22/04/2014)**

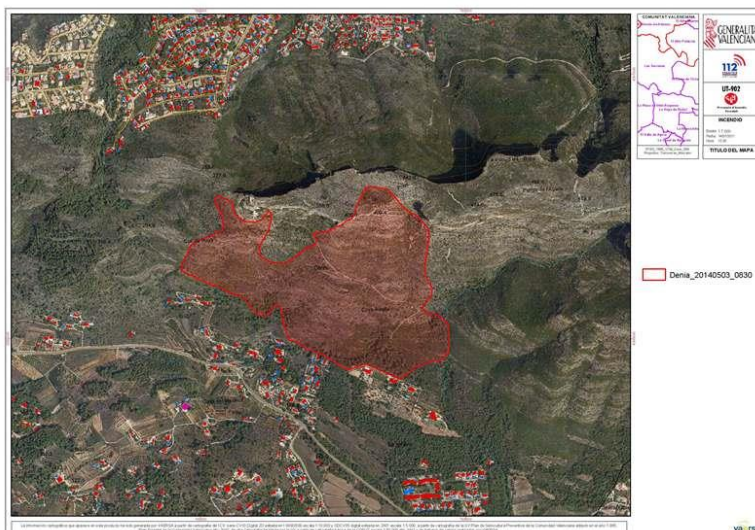
### Maig

El mes de maig de 2014 va ser també un mes sec i càlid a la Comunitat Valenciana. La precipitació mitjana va ser un 66% inferior al valor climatològic normal, encara que va haver tempestes que van acumular precipitacions més o menys destacables en algun punt del territori. Per la seva banda, la temperatura mitjana mensual va ser 0,4°C més alta que la mitjana normal. El mes va començar amb temperatures altes, fins a arribar als valors màxims els dies 10 i 11, dies gairebé d'estiu en moltes localitats. A la segona quinzena del mes les temperatures es van normalitzar, i fins i tot alguns dies van tenir registres un poc més baixos del normal.

El nombre d'incendis va ascendir a 85, pel que va ser el mes de l'any que va registrar més incidents, per dalt fins i tot dels mesos d'estiu. S'ha de dir que existia un dèficit de precipitacions del 65% en el conjunt del territori per la sequera acumulada durant l'any hidrològic, i només el terç nord de la província de Castelló havia mantingut un nivell de pluges normal.

Es van cremar un total de 338,17 ha, destacant sobretot quatre incendis:

- Incendi de Dénia (Alacant) del dia 2, la superfície del qual va afectar completament al Parc Natural del Montgó.



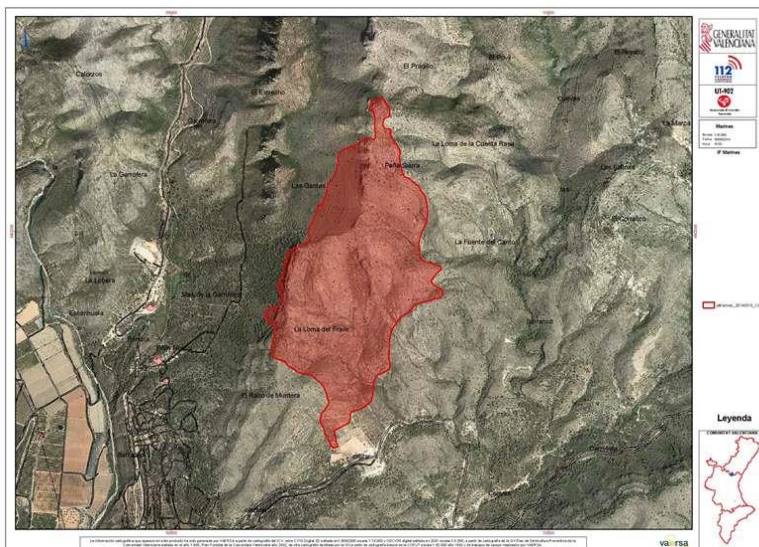
**Imatge 6: Perímetre de l'incendi de Dénia (02/05/2014)**

- El dia 14 es van produir dos incendis rellevants simultanis. Un d'ells es va iniciar sobre les 12:45 h al TM de Marines, en zona militar. El segon es va iniciar pràcticament en el mateix

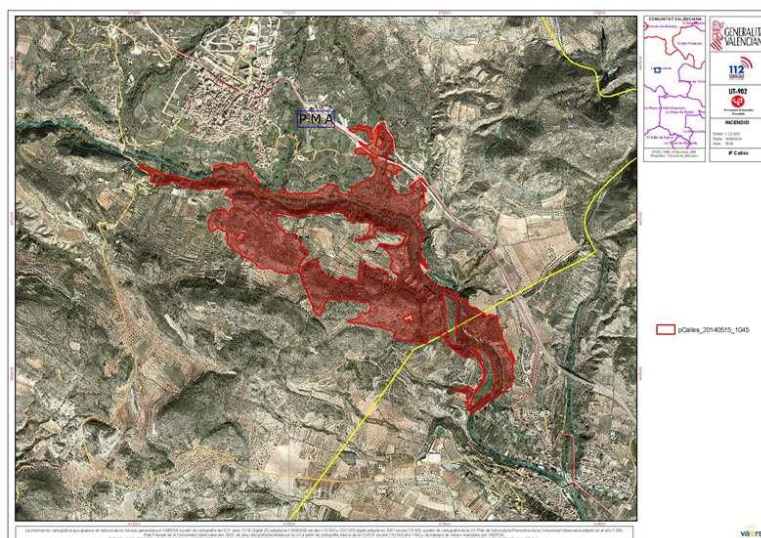


## Prevenió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic anual 2014

moment en el municipi de Calles.



**Imatge 7: Perímetre de l'incendi de Marines (14/05/2014)**



**Imatge 8: Perímetre de l'incendi de Calles (14/05/2014)**

- Va ser destacable també l'incendi de Manises del dia 17 de maig, que es va iniciar al llit del riu Túria. Gairebé la totalitat de la superfície afectada pertany al Parc Natural del Túria.





**Imatge 9: Perímetre de l'incendi de Manises (17/05/2014)**

### Juny

El mes de juny va ser un mes càlid i amb caràcter pluviomètric normal a la Comunitat Valenciana. La precipitació mitjana va ser de 24 l/m<sup>2</sup> (5% inferior al valor climatològic normal), mentre que la temperatura mitjana mensual va ser 0,4°C més alta que la mitjana normal. A la primera quinzena del mes la precipitació va ser escassa, però en la segona, diversos dies de tempesta que van afectar sobretot a l'interior de València i Castelló, van deixar quantitats destacables de precipitació en algunes zones, acompanyades de gran quantitat de llamps.

Durant el mes es van produir 51 incendis (per baix de la mitjana) que van afectar a un total de 58,85 ha (valor molt per baix de la mitjana). Incendis destacables:

- El dia 13 de juny es van iniciar dos incendis, un en el T.M. de Chiva, que va afectar a un total de 3,79 ha forestals, en una zona molt propera a la urbanització de Calicanto i altres adjacents, generant certa alarma social sobretot per la proximitat de l'incendi del mes d'abril que va afectar a la Serra Perenxisa. L'altre incendi va afectar als T.M. de Riba-roja del Túria i Paterna, cremant 34,34 ha de terreny forestal.

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



**Imatge 10: Perímetre de l'incendi de Chiva (13/06/2014)**



**Imatge 11: Perímetre de l'incendi de Riba-roja del Túria (13/06/2014)**

## Juliol

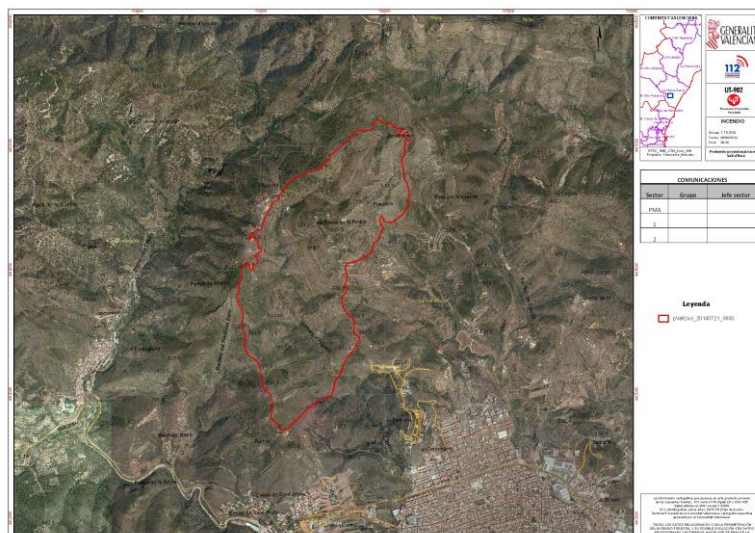
El mes de juliol va tenir una temperatura mitjana més fresca del normal (0,6°C més baixa que la mitjana). Pel que fa a les pluges, la quantitat mitjana estimada en el conjunt de la Comunitat va ser un 60% superior al valor climatològic normal, la qual cosa va qualificar el mes com a humit. No obstant això, les pluges no van ser generalitzades a tot el territori (en la major part de la província d'Alacant les precipitacions van ser nul·les), i van ser degudes principalment a tempestes.

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

Es van produir un total de 45 incendis que van cremar 201,31 ha, valors per baix de la mitjana.

D'aquests incendis cal destacar el següent:

- Incendi de la Vall d'Uixó (prov. Castelló) del dia 20, que va afectar un total de 168,97 ha de terreny forestal, i va motivar que s'haguessin de realitzar evacuacions d'habitatges de caràcter preventiu, per la proximitat de l'incendi.



Imatge 12: Perímetre de l'incendi de la Vall d'Uixó (20/07/2014)

## Agost

El mes d'agost de 2014 va ser un mes tèrmicament normal, amb una temperatura 0,2°C més alta que la mitjana. Hi va haver dies puntuals, com el 10 i el 26 en què es van superar els 40°C en moltes localitats de la província de València. Les precipitacions van ser irregulars, acompanyades de tempestes, amb uns valors mitjans similars al climatològic normal. El destacable van ser les 2.774 descàrregues de llamps registrades al llarg del mes, de les quals 4 van ocórrer al nord d'Alacant, 58 a l'interior de València i ni més ni menys que 2.712 a la província Castelló.

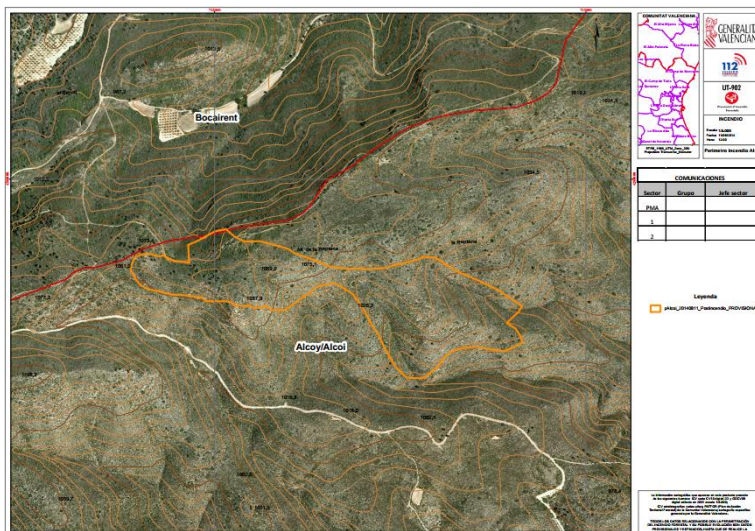
El nombre d'incendis va ascendir a 43 (valor per baix de la mitjana), que van afectar a 51,68 ha (molt per baix de la mitjana), un 26% dels quals van ser per llamp. Del mes, poden destacar dos incendis en concret:

- Incendi de Bocairent (València) del dia 11, que va evolucionar cap a Alcoi (Alacant), afectant



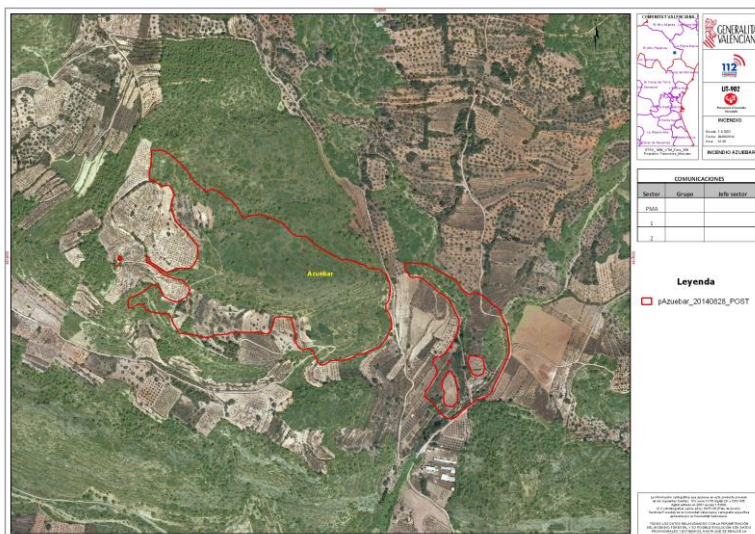
## Prevenió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic anual 2014

al Parc Natural de la Serra Mariola.



**Imatge 13: Perímetre de l'incendi de Bocairent-Alcoi (11/08/2014)**

- Incendi d'Azuébar (Castelló) del dia 28, de causa intencionada, a la mateixa zona on existia una alta recurrència d'incendis durant la campanya.



**Imatge 14: Perímetre de l'incendi d'Azuébar (28/08/2014)**

## Setembre

La temperatura mitjana del mes de setembre va ser 1,7°C més alta que la mitjana normal, pel que va

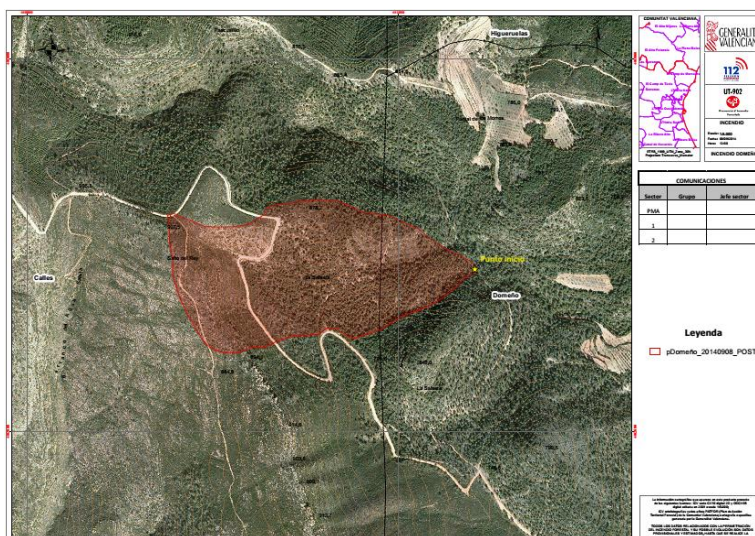
## Prevenió d'Incendis Forestals. Butlletí estadístic anual 2014

ser qualificat com un mes molt càlid (de fet va ser el més càlid des de l'any 1987). Per la seva banda, la pluviometria va ser pràcticament igual al valor climatològic normal, encara que la distribució de les precipitacions va ser molt heterogènia entre el nord i el sud de la Comunitat, provocades per tempestes de curta durada i localitzades, que van ser molt nombroses i amb gran quantitat de llamps. A la xarxa de detecció de descàrregues de AEMET es van registrar més de 25.000 descàrregues de llamps a la Comunitat Valenciana, un 80% superior a la mitjana climàtica.

Es van registrar 61 incendis en total (valor superior a la mitjana), que van afectar a 572,7 ha de terreny forestal (valor molt per baix de la mitjana mensual). Un 70% dels incendis va ser causat per llamps.

Es poden destacar quatre incendis, bé per simultaneïtat, per la seva superfície i/o ubicació o per produir-se en zones de recurrència:

- Incendi de Domeño (València) del dia 8, que va afectar a 23,11 ha. La potencialitat d'aquest incendi era elevada, per la zona on es va produir, i además per la simultaneïtat d'incendis d'aquest mateix dia, 10 en total, dels quals 8 van tenir com a causa un llamp.

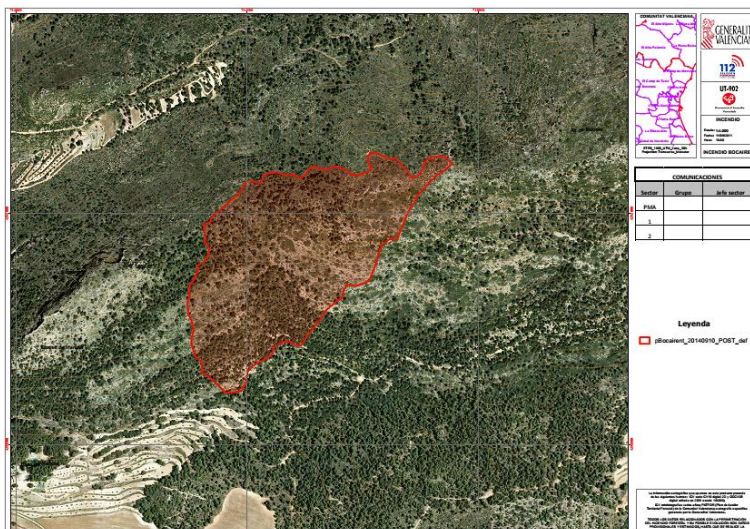


Imatge 15: Perímetre de l'incendi de Domeño (08/09/2014)

- Incendi de Bocairent (València) del dia 10 causat per llamp que va afectar a 14,89 ha, totes elles dins dels límits del Parc Natural de la Serra Mariola, i amb elevada potencialitat de propagació.



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



**Imatge 16: Perímetre de l'incendi de Bocairent (10/09/2014)**

- Incendi de Xàbia (Alacant), del dia 11, el més gran de l'any, ja que va afectar un total de 418,49 ha de sòl forestal protegit pel Parc Natural del Montgó. Es va caracteritzar ademés per afectar zones d'interfície urbà-forestal a les urbanitzacions de Les Rotes, el Cap Sant Antoni i als voltants del port de Xàbia.



**Imatge 17: Perímetre de l'incendi de Xàbia (11/09/2014)**

- Incendi de Planes (Alacant) del dia 16, intencionat, que va cremar 62,34 ha en una zona en què estava existint una alta recurrència d'incendis durant la campanya.





Imatge 18: Perímetre de l'incendi de Planes (16/09/2014)

## Octubre

El mes d'octubre va ser extremadament càlid i molt sec a la Comunitat Valenciana, amb una temperatura mitjana 2,6°C més alta que la mitjana normal, i amb una precipitació un 80% inferior al valor climatològic normal.

Es van comptabilitzar un total de 15 incendis (valor per baix de la mitjana) que van afectar a 21,30 ha forestals (valor una mica per baix de la mitjana mensual).

## Novembre

Novembre va ser un mes molt càlid i molt humit en el conjunt del territori de la Comunitat. La temperatura mitjana va ser 1,4º més alta que la normal, tot i que el pas d'un front fred el dia 11 va deixar un dels dies més freds de l'any. La pluviometria va ser un 78% superior al valor climatològic normal, sent el mes més plujós des d'abril de 2013. Encara que en la primera meitat del mes va haver dos fronts de ponent molt actius que van deixar pluges a tot el territori els dies 3, 4 i 11, el temporal de llevant dels dies 29 i 30 (el primer d'aquestes característiques en dos anys) va ser el que va acumular gran part de la precipitació mensual.

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

**E**n total van ocórrer 8 incendis que van cremar 5,21 ha de terreny forestal, valors tots dos per baix de la mitjana mensual.

### Desembre

**E**l mes de desembre de 2014 va ser un mes tèrmicament normal a la Comunitat Valenciana, amb una temperatura mitjana de 8,6°C, que és 0,1°C més baixa que la mitjana normal. Per la seva banda, la precipitació mitjana va ser de 26,8 l/m<sup>2</sup>, un 46% inferior al valor climatològic normal en el conjunt del territori, la qual cosa qualifica al mes com a sec. En algunes zones l'acumulat de desembre no arriba ni a la meitat del normal.

**E**n general el mes va estar dominat per l'estabilitat en les temperatures, amb valors propers als registres normals fins al dia 29, quan la irrupció d'una massa d'aire fred del nord va provocar un descens de temperatura notable, de manera que els dies 29 i 30 es van convertir en els més freds de l'any 2014.

**P**el que fa al nombre d'incendis, van ocórrer un total de 4 (valor per baix de la mitjana), amb una superfície afectada de 0,33 ha de terreny forestal (també per baix de la mitjana).

## Dades estadístiques

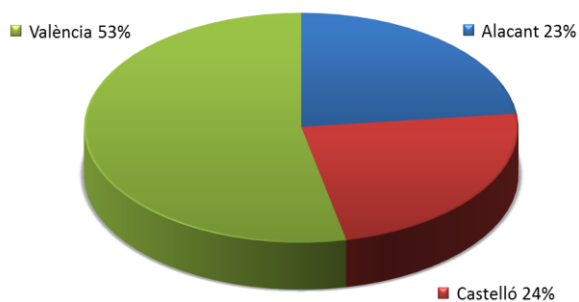
### Valors acumulats

A la 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.

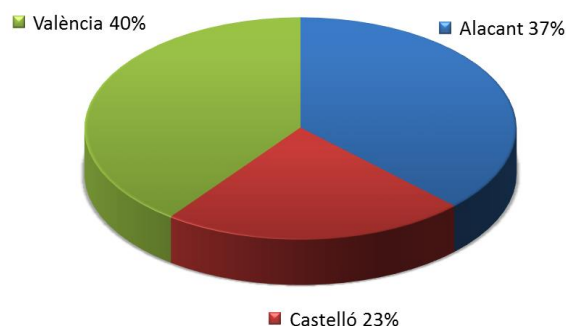
Període estudiat del 01/01/2014 al 31/12/2014

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		superfície rasa			arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	119	4,84	515,68	520,53	196,63	717,16
Castelló	121	3,91	161,40	165,31	271,43	436,74
València	274	107,08	347,20	454,28	307,99	762,27
<b>Total</b>	<b>514</b>	<b>115,83</b>	<b>1.024,28</b>	<b>1.140,11</b>	<b>776,05</b>	<b>1.916,16</b>

Tabla 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

Amb l'anàlisi de les dades acumulades en l'any 2014, s'observa que la província de València és on es registren més de la meitat dels incendis totals, amb valors similars per a Castelló i Alacant. Pel que fa a la superfície, les províncies de València i Alacant registren un percentatge molt similar, mentre que a Castelló la superfície afectada és gairebé la meitat que en les anteriors.

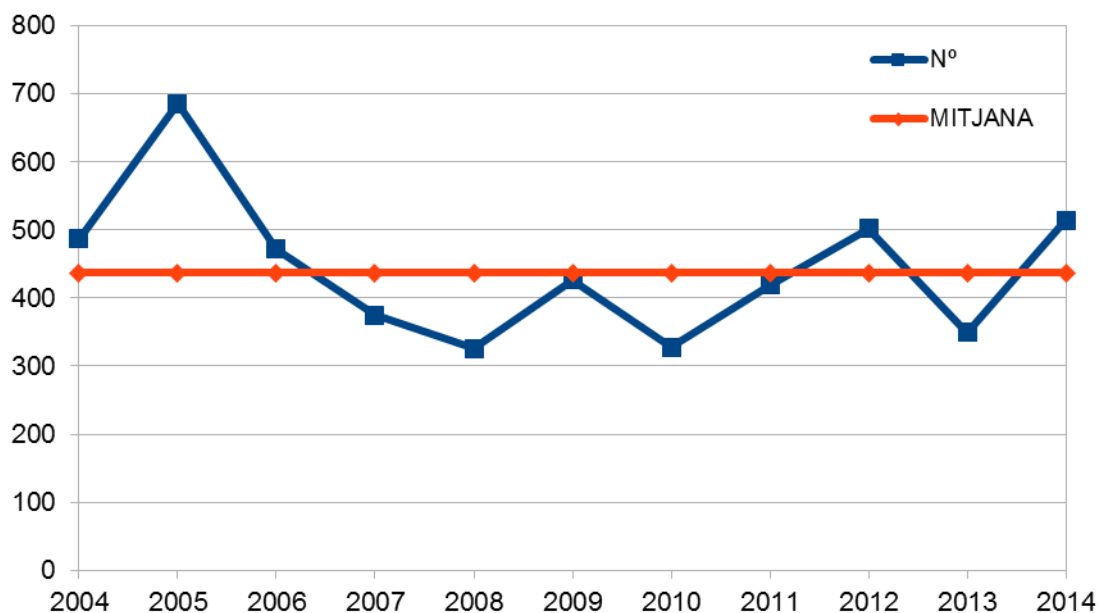


## Comparació amb els valors mitjans

Els valors acumulats a 31 de desembre que es detallen en la taula 2, reflecteixen que s'han produït gairebé 100 incendis més respecte a la mitjana anual del decenni anterior que es situa en els 437 incendis. No obstant això, la superfície afectada és molt inferior a la mitjana anual que és de 8.683,94 ha.

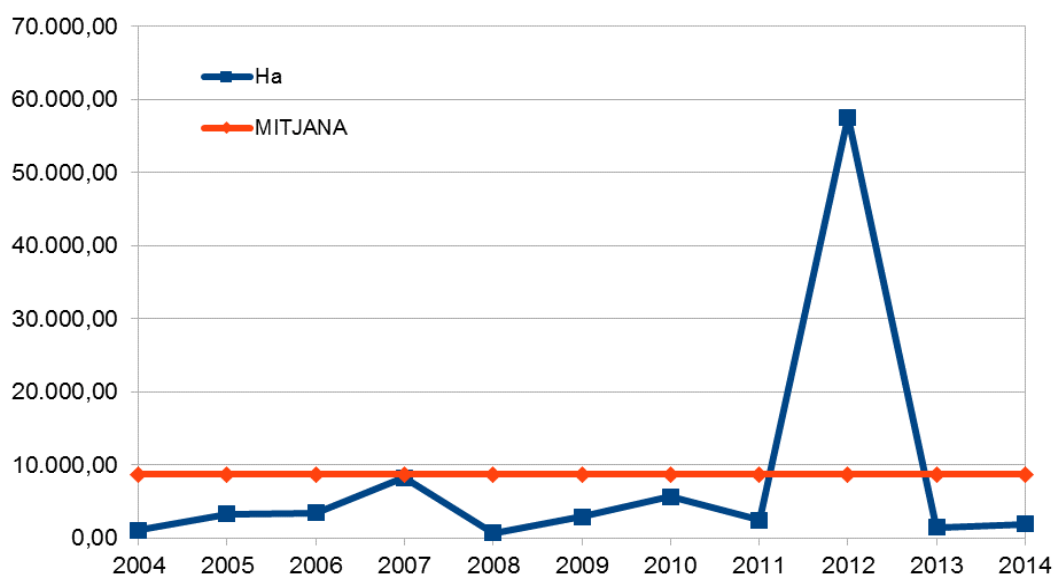
Any	Nº	Sup
2004	487	1.102,10
2005	686	3.285,12
2006	472	3.474,55
2007	375	8.224,69
2008	326	730,35
2009	427	2.932,29
2010	328	5.649,50
2011	419	2.436,38
2012	502	57.555,08
2013	349	1.449,38
2014	514	1.916,16

Taula 2: Nombre i superfície acumulats per a l'any 2014



Gràfica 3: Evolució nº d'incendis anual en comparació amb valor mitjà

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



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

### Evolució mensual: nombre

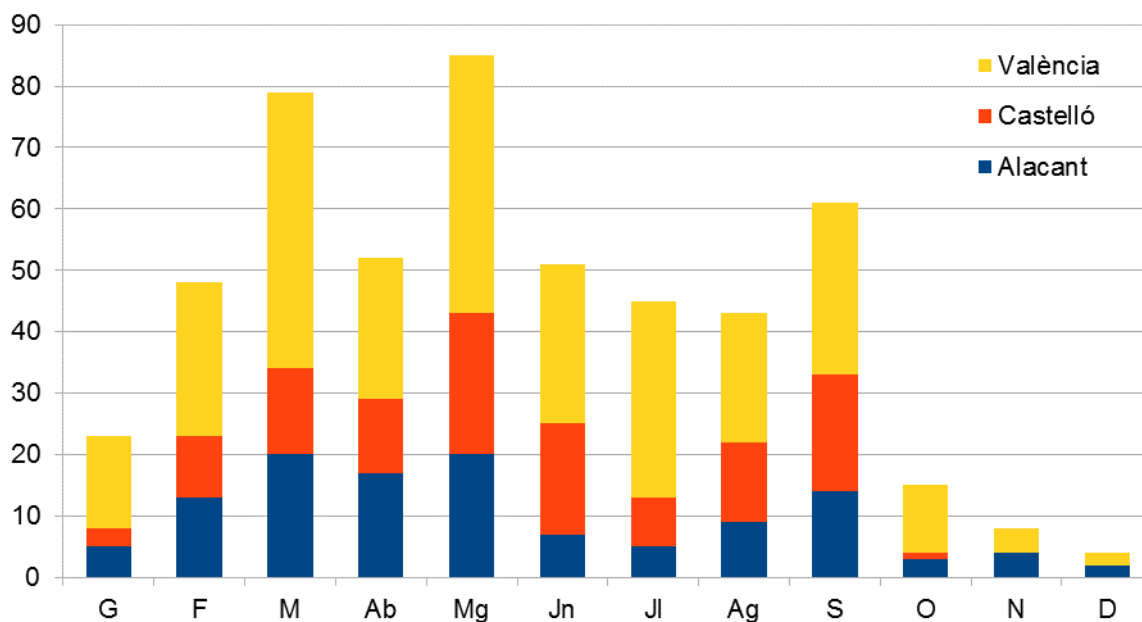
L'evolució mensual es representa a través d'una taula numèrica en la qual es recullen els valors per a cada província i el total de la Comunitat Valenciana (taula 3), juntament amb dos diferents representacions gràfiques, una de valors acumulats per províncies i una altra de comparació amb la mitjana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

	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	5	3	15	23
Febrer	13	10	25	48
Març	20	14	45	79
Abril	17	12	23	52
Maig	20	23	42	85
Juny	7	18	26	51
Juliol	5	8	32	45
Agost	9	13	21	43
Setembre	14	19	28	61
Octubre	3	1	11	15
Novembre	4	0	4	8
Desembre	2	0	2	4
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>274</b>	<b>514</b>

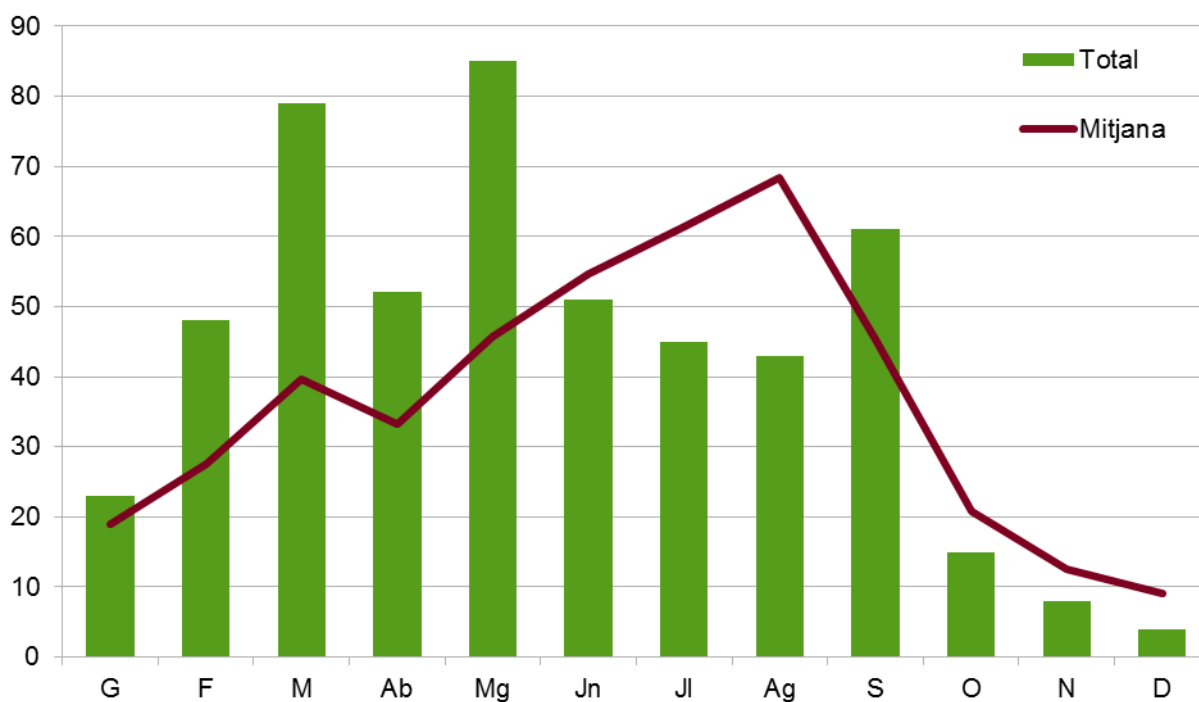
Taula 3: Evolució mensual nombre d'incendis (2014)

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

S'observa que el major nombre d'incendis es localitza en els mesos de maig, març i setembre, mentre que en els mesos d'octubre, novembre i desembre els incendis són molt puntuals.



Gràfica 5: Nombre d'incendis per mesos i província



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

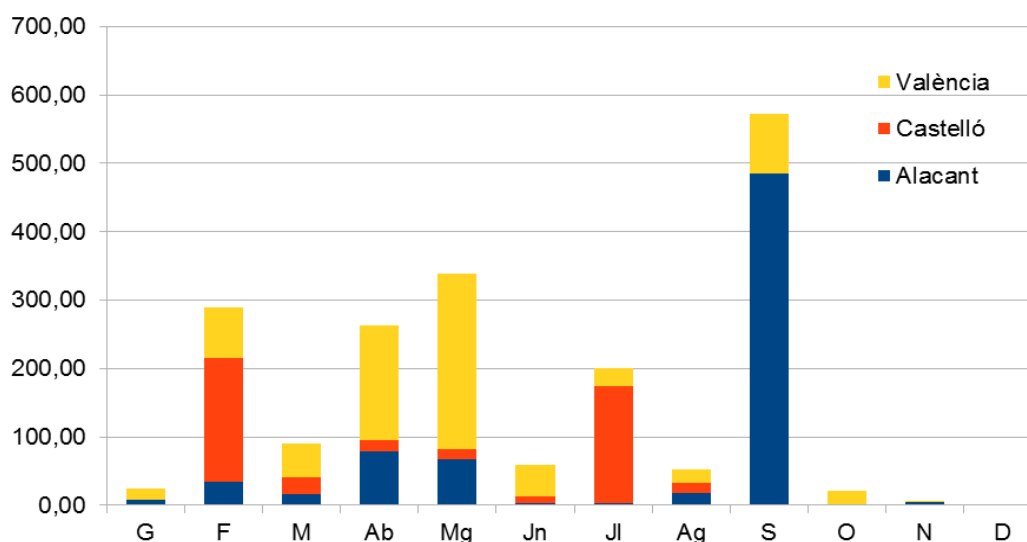


### Evolució mensual: superfície afectada

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).

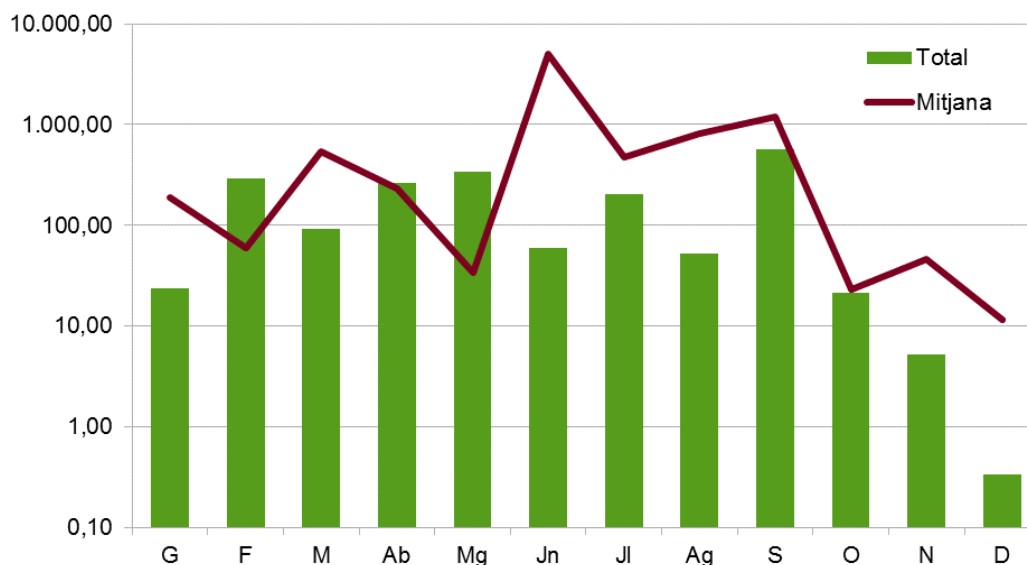
	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrer	33,97	181,65	74,11	289,72
Març	16,38	25,28	49,17	90,83
Abril	79,04	16,65	166,53	262,22
Maig	67,69	14,92	255,56	338,17
Juny	2,93	9,86	46,07	58,85
Juliol	3,16	171,31	26,84	201,31
Agost	17,77	15,54	18,38	51,68
Setembre	484,55	0,92	87,24	572,70
Octubre	0,02	0,01	21,27	21,30
Novembre	4,05	0,00	1,16	5,21
Desembre	0,20	0,00	0,13	0,33
<b>TOTAL</b>	<b>717,16</b>	<b>436,74</b>	<b>762,27</b>	<b>1.916,16</b>

Taula 4: Evolució mensual superfície afectada (2014)



Gràfica 7: Superfície afectada per mesos i província

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



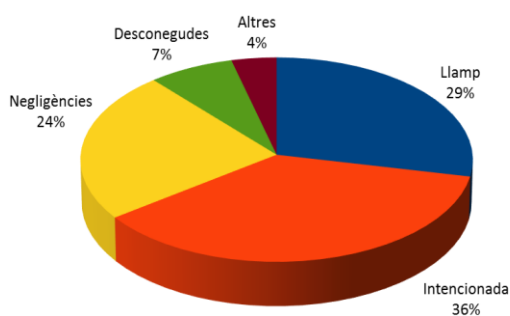
Gràfica 8: Sup. afectada per mesos, comparativa amb valors mitjans de l'últim decenni

Destaca la superfície afectada al mes de setembre a Alacant (Incendi de Xàbia) i que excepte en els mesos de febrer i maig, la resta de l'any la superfície afectada és menor a la mitjana del decenni.

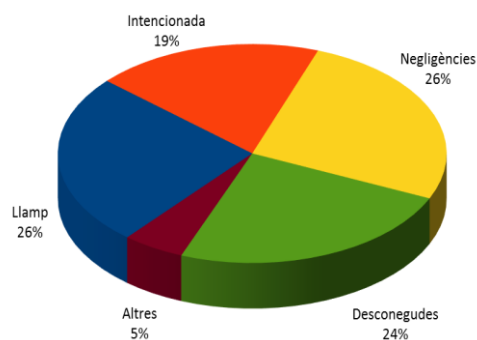
## Causes

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

Comunitat Valenciana Any 2014



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



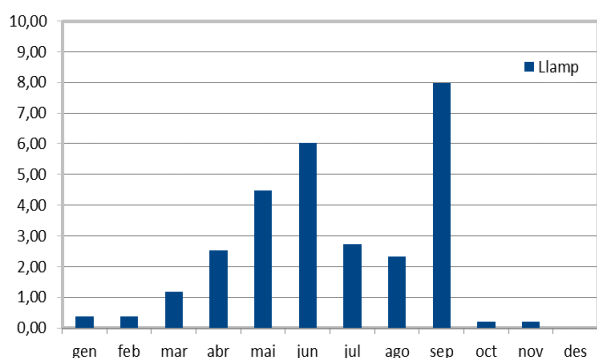
Gràfica 10: Com. Valenciana, % superfície afectada per causa acumulat

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

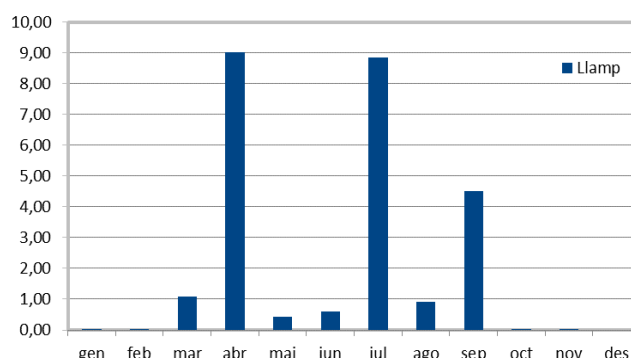
Cal destacar que el 29% de les causes determinades han estat per llamp, el que suposa un 26% de la superfície afectada. Aquestes dades són conseqüència de la gran quantitat de tempestes amb aparell elèctric que s'han produït al llarg de l'any i al que ja s'ha fet referència en números anteriors del butlletí.

A continuació es mostra l'evolució anual de les principals causes, tant en nombre com en superfície, presentant les dades en percentatge respecte al total anual.

En el cas de la distribució anual dels incendis per llamp s'observa com en els mesos de maig-juny i setembre el percentatge és elevat. En el butlletí Espurna d'aquests mesos ja es va fer referència a l'elevat nombre de llamps detectats, que es veu reflectit en el nombre d'incendis que van provocar.



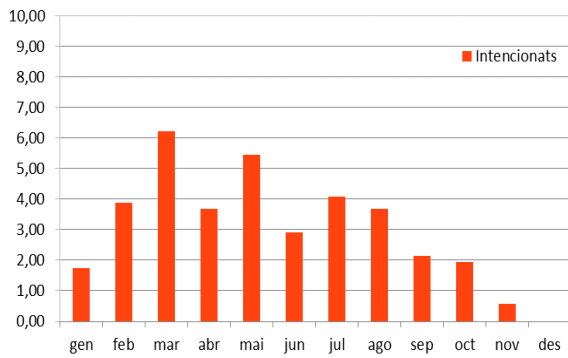
Gràfica 11: Distribució anual d'incendis per llamp



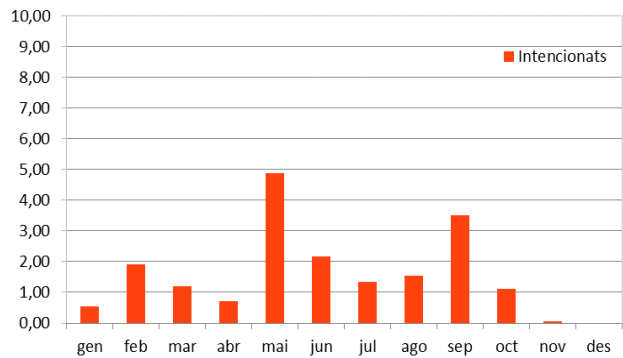
Gràfica 12: Distribució anual de superfície afectada per llamp

Pel que fa als intencionats, hi ha una distribució amb pics al març i maig, i els menors registres es localitzen en els mesos de novembre a gener, mentre que a la resta de l'any el percentatge és similar.

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

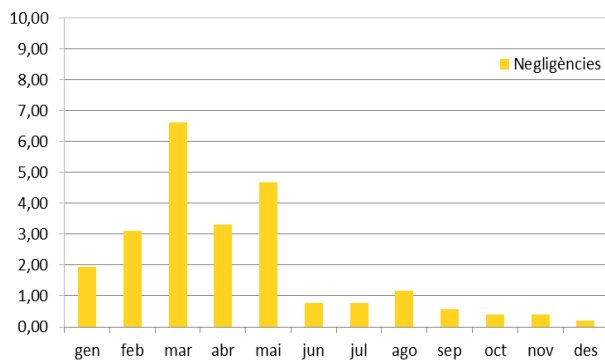


Gràfica 13: Distribució anual d'incendis intencionats

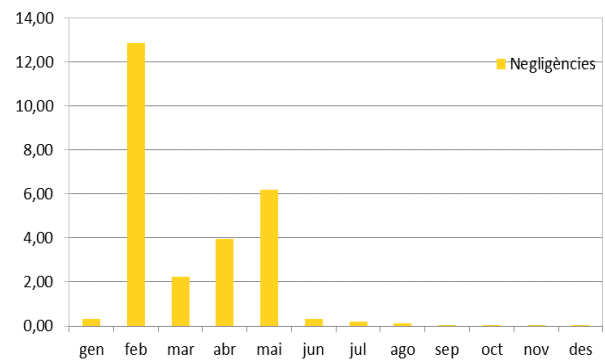


Gràfica 14: Distribució anual de superfície afectada per intencionalitat

Finalment, en l'anàlisi de les negligències es pot establir una relació amb l'estacionalitat del període de cremes agrícoles, localitzant el major nombre d'incendis entre febrer i maig, data a partir de la qual queden prohibides les cremes, observant-se una disminució important en les negligències.



Gràfica 15: Distribució anual d'incendis per negligències



Gràfica 16: Distribució anual de superfície afectada per negligències



## Mapes

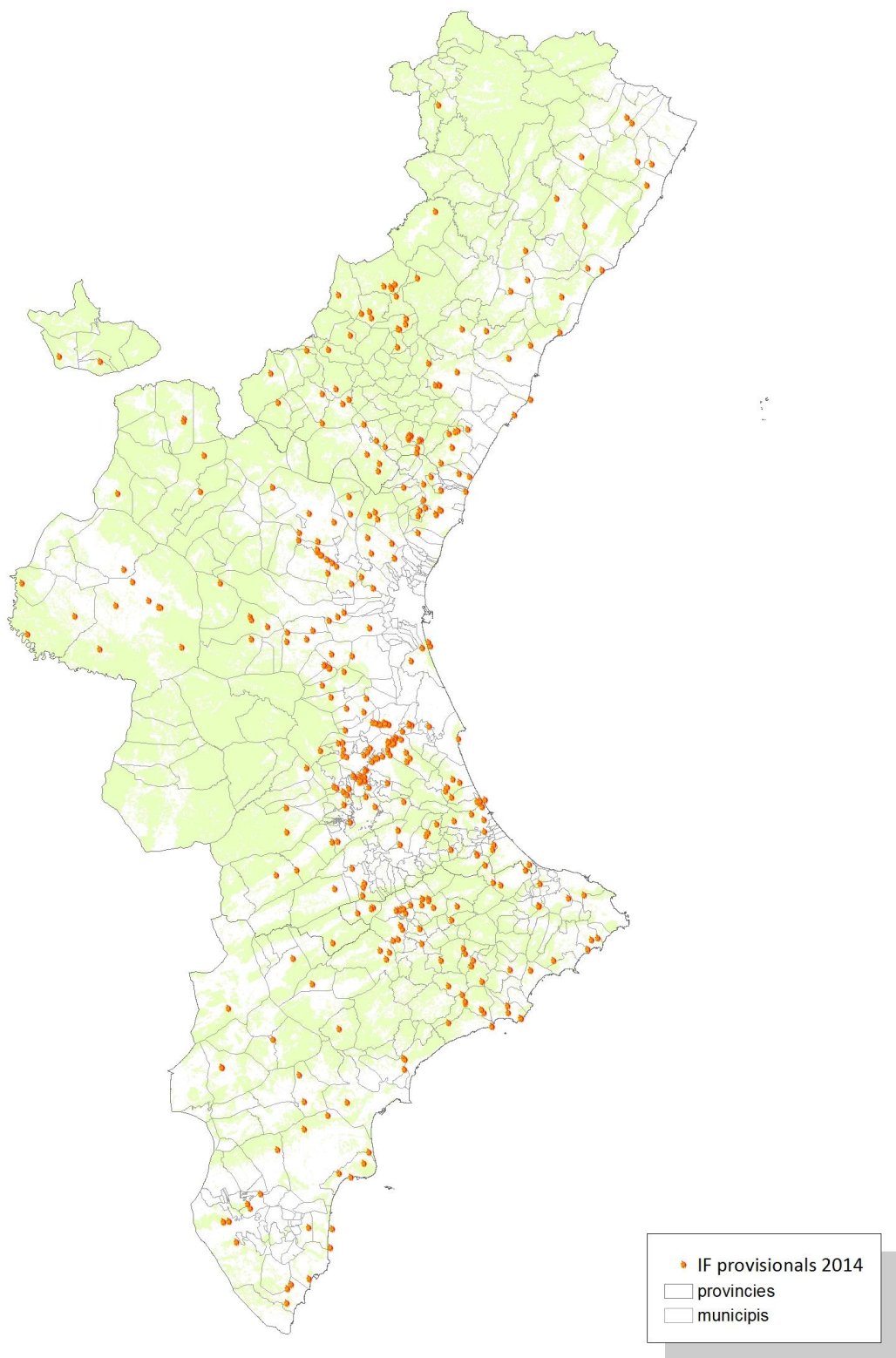
---

Es mostra en aquest apartat un anàlisi geoespacial de les dades d'incendis provisionals, de manera que es pugui relacionar la informació amb el territori.

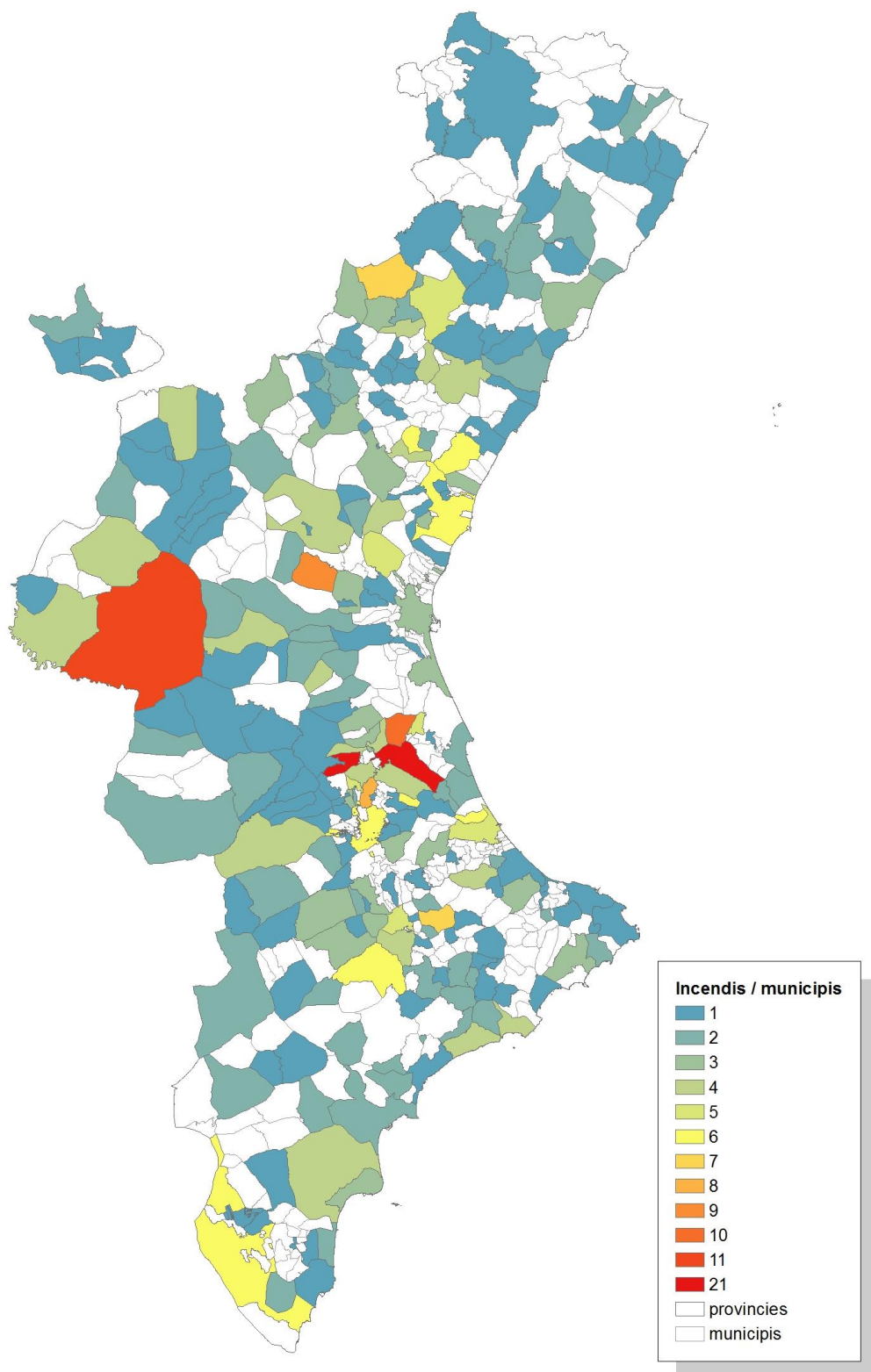
S'inclouen els mapes de:

- **Incendis provisionals 2014.** Es tracta de les coordenades dels punts d'inici dels incendis ocorreguts. Nota: atès que es tracta d'una estadística provisional no totes les dades de coordenades d'inici de l'incendi estan completes, pel que hi ha incendis que no queden reflectits en aquest mapa.
- **Incendis/municipis.** Per completar la informació del mapa anterior, s'afegeix aquest anàlisi que reflecteix el nombre d'incendis ocorregut en cada terme municipal, presentant una llegenda en funció del nombre d'incendis ocorregut a cada municipi.
- **Incendis /municipi relatiu a 1000ha forestals.** Es mostra la informació del mapa anterior però fent relatiu el nombre d'incendis a 1000 ha de sòl forestal, de manera que es pot fer una comparativa entre el nombre d'incendis amb la superfície forestal de cada municipi.
- **Causes provisionals.** Es reflecteix el punt d'inici de l'incendi amb una simbologia referent a la causa provisional d'inici. Igual que en el primer mapa, aquells registres que no tenen coordenades definides no s'han pogut representar.
- **Distribució mensual.** Es reflecteix el mes d'ocurrència de cada incendi, amb colors càlids per als mesos estivals i de major risc, i colors freds per als mesos hivernals fora de campanya.

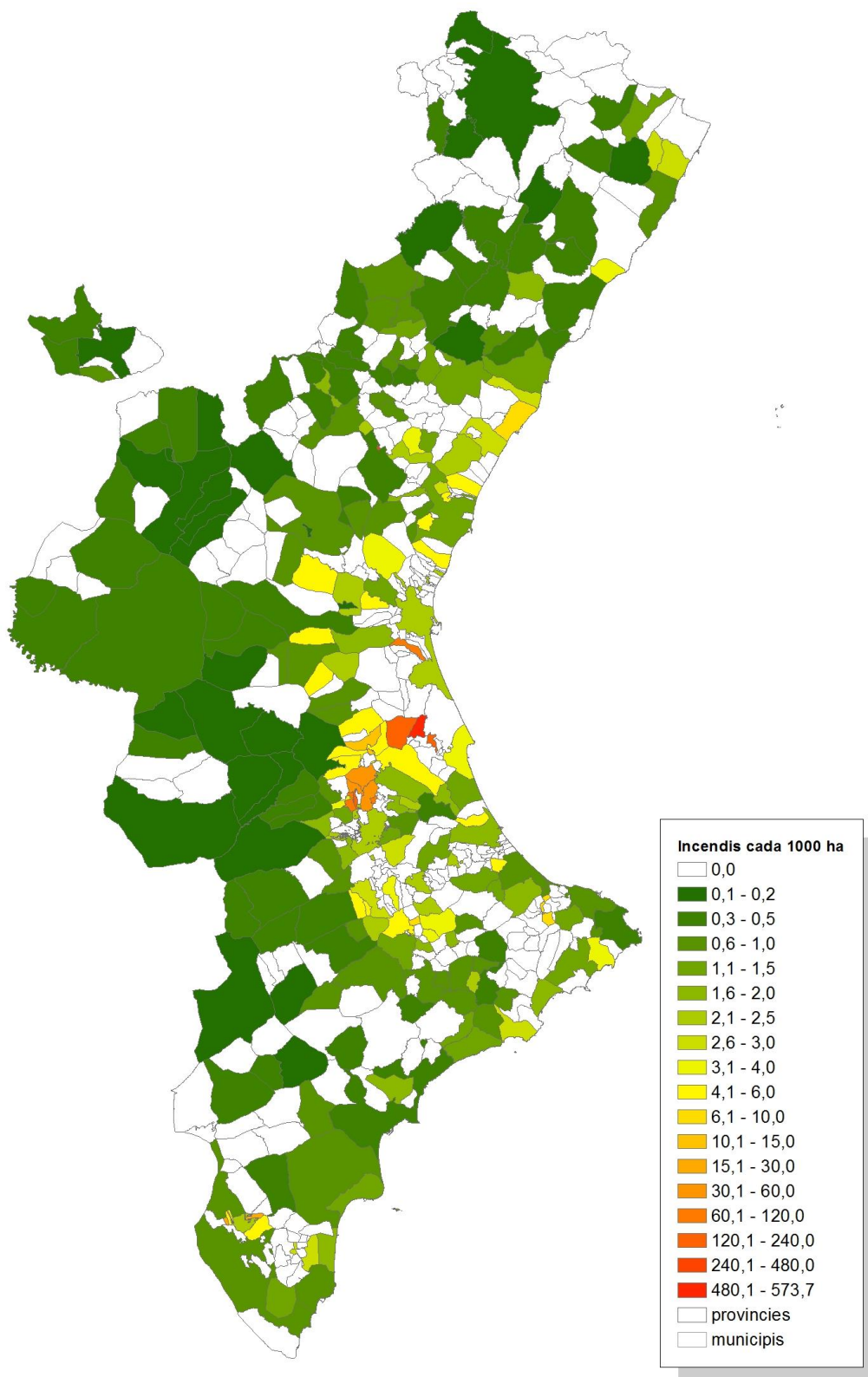
Incendis provisionals



Incendis per municipi

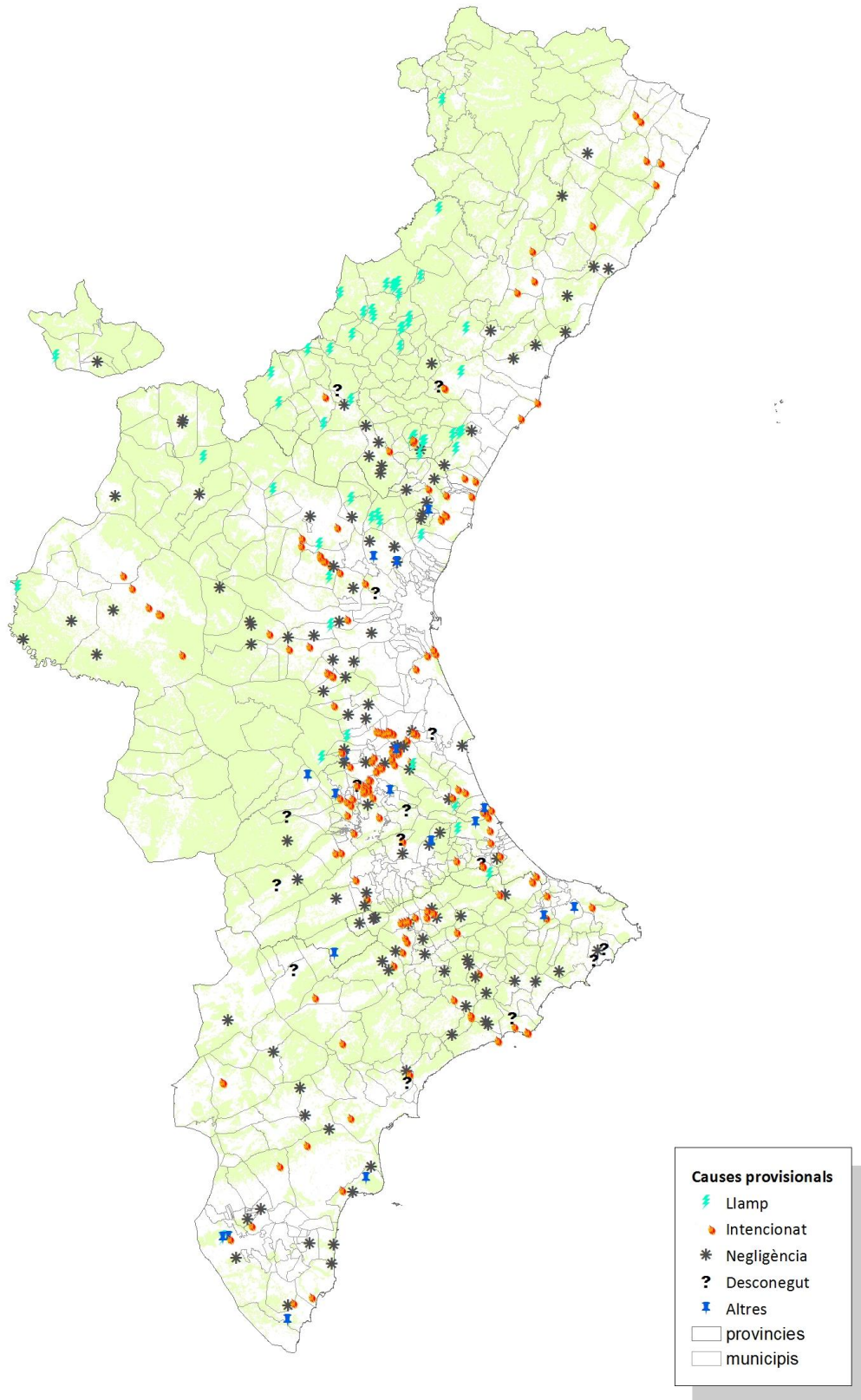


Incendis por municipi relatiu a 1000ha forestals

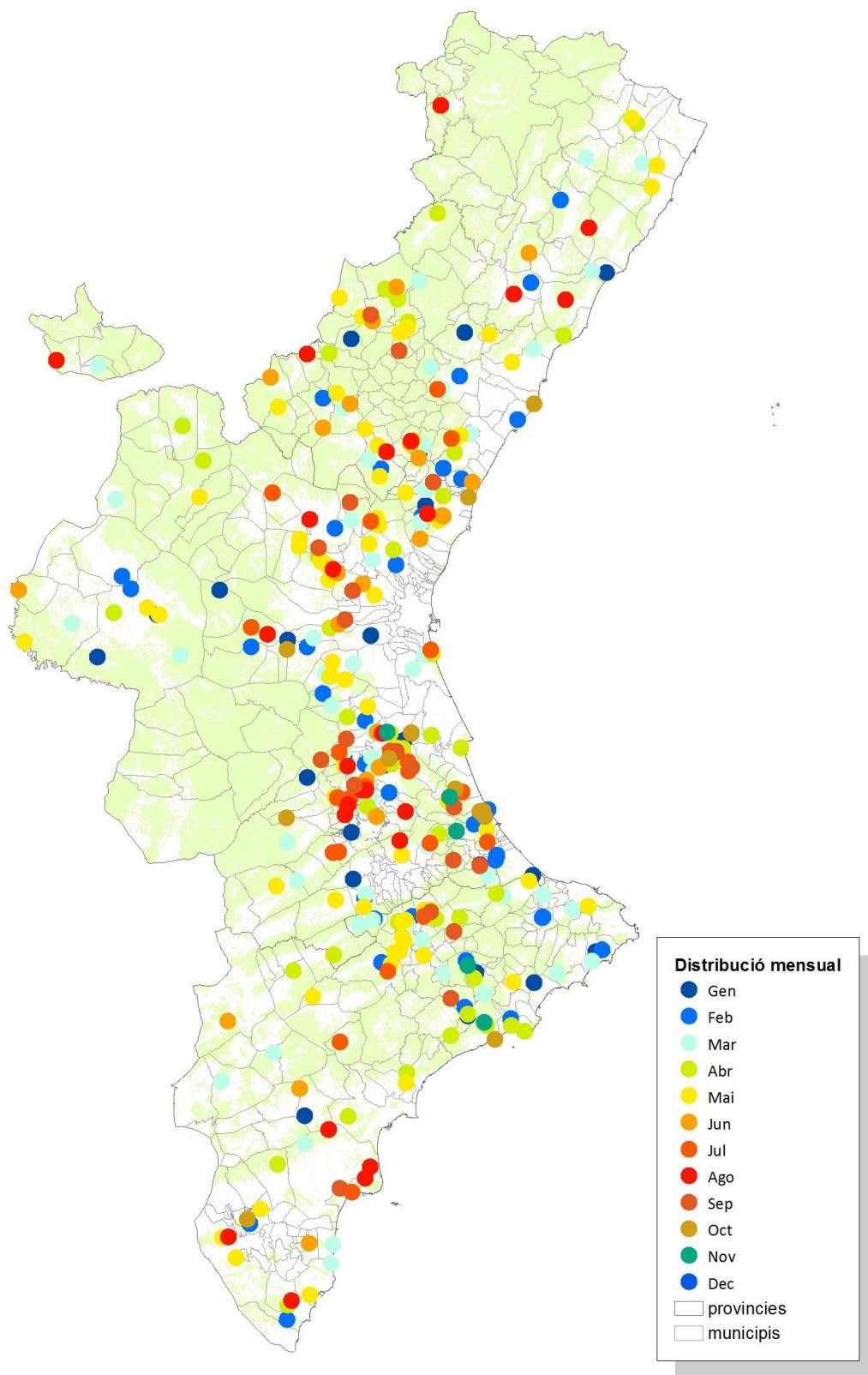




Causes provisionals



Distribució mensual



## Relació d'incendis desembre

Data	Municipi	Sup (ha)	Causa	Paratge
06-des-14	El Campello	0,2	3	Bco. Aguas Abajo
16-des-14	Cullera	0,12	3	Las Zorras
28-des-14	Paterna	0,01	2	Barranc de la Font
29-des-14	La Vila Joiosa/Villajoyosa	0,0009	3	Racó Conill (Colada de la Costa)

*Codis de causes*

(0) Llamp

(1) Intencionada

(2) Negligència

(3) Desconeguda/Investigació

(4) Altres