

# ESPURMA n.º 67

## Boletín informativo de Prevención de Incendios Forestales



Año 2014



GENERALITAT  
VALENCIANA

## Contenido

Claves de la evolución de incendios.....	2
Datos estadísticos .....	17
Valores acumulados .....	17
Comparación con los valores medios.....	18
Evolución mensual: número .....	19
Evolución mensual: superficie afectada.....	20
Causas .....	22
Mapas.....	25
Incendios provisionales.....	26
Incendios por municipio.....	27
Incendios por municipio relativo a 1000ha forestales .....	28
Causas provisionales .....	29
Distribución mensual .....	30
Relación de incendios diciembre .....	31

**Redacción: Unidad Técnica UT-902. Sección de Prevención de Incendios Forestales. Conselleria de Governación y Justicia. Generalitat Valenciana**

**Ref: [SIF 15/0128]**

**Foto portada: Collage portadas Espurna 2014**

Tras un año de análisis de la estadística mensual de incendios provisionales, se presenta a continuación una revisión de los datos anuales del 2014.

## Claves de la evolución de incendios

---

El año 2014 se ha saldado con un total de 514 incendios forestales, que afectaron a 1.916,16 hectáreas. El número de incendios está por encima de la media del decenio (437), mientras que la superficie ha quedado muy por debajo de la media (8.683,94 ha).

En cuanto a la meteorología, el 2014 puede calificarse como un año cálido y seco en el conjunto de la Comunitat Valenciana. Según el Índice de Precipitación Estandarizado calculado por AEMET para todo el año 2014, la mayor parte del territorio de la Comunitat ha quedado encuadrado en la categoría de “Seco”. Solamente la zona norte de la provincia de Castellón puede considerarse como “Normal” según este índice.

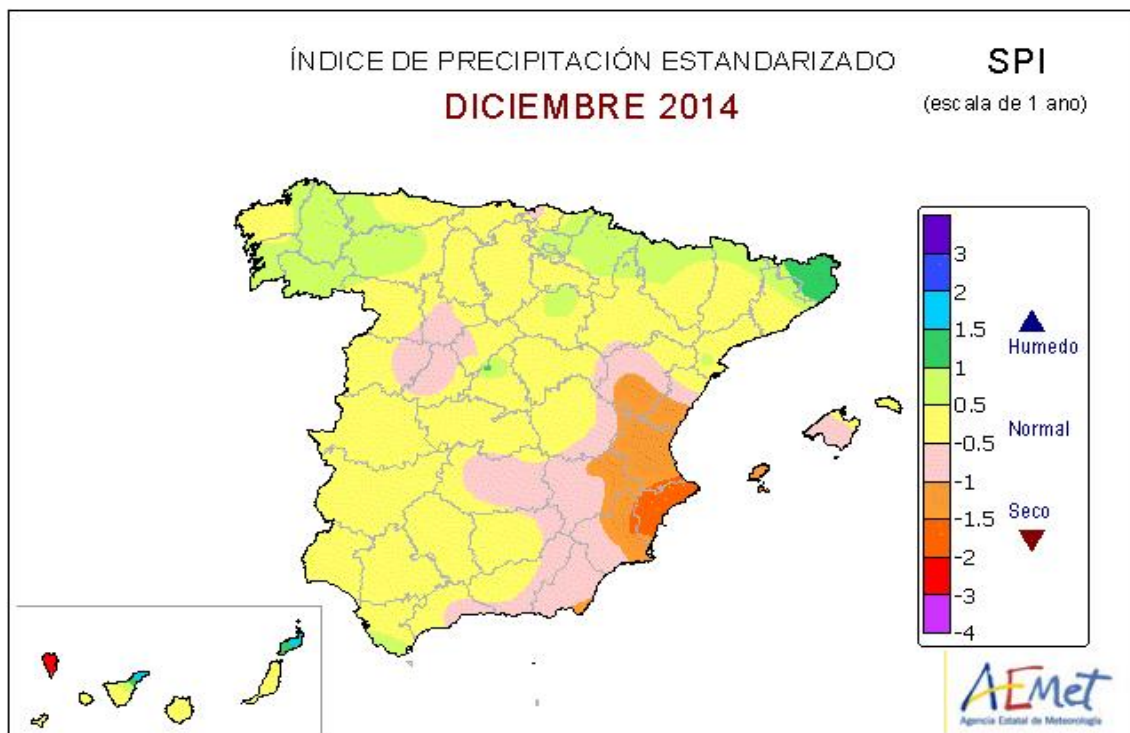


Imagen 1: Índice de precipitación estandarizado año 2014 (AEMET)

Para ver con más detalle lo ocurrido a lo largo del año, se ha elaborado un resumen por meses que se muestra a continuación (la información meteorológica proviene fundamentalmente de AEMET):

## Enero

El mes de enero fue un mes extremadamente cálido (el tercero más cálido de la serie 1951-2014). Se caracterizó también por el continuo viento de poniente, proveniente de masas de aire del atlántico que sistemáticamente fueron atravesando la península Ibérica, dejando lluvias en el centro y norte, pero que a la Comunitat Valenciana llegaron ya con poca humedad y recalentadas, por lo que las precipitaciones fueron casi nulas.

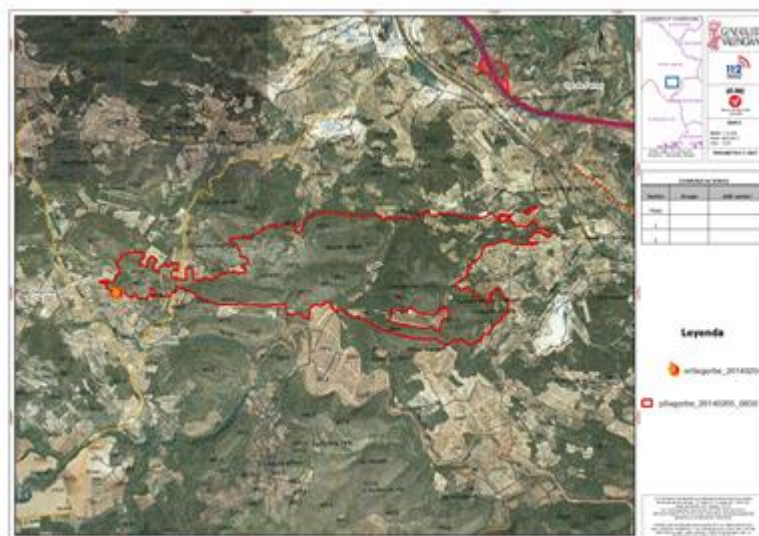
Se contabilizaron un total de 23 incendios con una superficie afectada de 23,83 ha, valores cercanos a la media.

### Febrero

Febrero fue un mes muy seco y cálido. La temperatura media mensual en la Comunitat Valenciana fue de 9,7°C, es decir, 0,8°C más alta que el promedio normal. Hubo días especialmente cálidos, destacando sobre todo el día 14 en el cual tanto las mínimas como las máximas estuvieron en promedio 6°C por encima de lo normal. La cantidad media estimada de precipitación en la Comunitat fue de 12 l/m<sup>2</sup>, que es dos tercios inferior al valor climatológico normal. Por otra parte, predominó el viento de poniente, llegándose a registrar rachas superiores a 90 km/h en algún punto del territorio.

Se contabilizaron un total de 48 incendios, que afectaron a una superficie de 289,72 ha, valores muy por encima de la media. De estos, se han de destacar dos incendios de relevancia tanto por su superficie como por su implicación en la emergencia y en la afección a zonas de interfaz urbano forestal:

- El primero de ellos se produjo el día 4, en la localidad de Segorbe (Castellón), y su comportamiento fue marcado por el viento del SW, afectando a un total de 173,23 ha de suelo forestal.



**Imagen 2: Perímetro del Incendio de Segorbe (04/02/2014)**

- El segundo se inició el día 6 en el término de Gilet (Valencia). Afectó rápidamente a la Urbanización Balcón de la Peña, que tuvo que ser desalojada. Quemó a un total de 65,69 ha de suelo forestal.





Imagen 3: Perímetro del Incendio de Gilet (06/02/2014)

## Marzo

El mes de marzo volvió a ser un mes seco y cálido. La precipitación media fue un 41% inferior al valor climatológico normal, mientras que la temperatura media mensual fue 0,7°C más alta que el promedio normal. Con respecto a la lluvia, pese a que hubo dos episodios en los que cayeron cantidades importantes de precipitación, estas se registraron en una zona muy reducida del territorio y no consiguieron atenuar el grado de sequía acumulada durante el año hidrológico.

Un total de 90,83 ha forestales se vieron afectadas por los 79 incendios ocurridos durante el mes, que en número están muy por encima de la media, aunque no así en superficie, que queda por debajo.

## Abril

Abril fue un mes extremadamente cálido en la Comunitat Valenciana. La temperatura media mensual fue nada menos que 3,8°C más alta que el promedio normal, siendo el mes de abril más cálido de toda la serie de la que se tienen datos en la Comunitat. En cuanto a la lluvia, la cantidad media estimada de precipitación fue un 66% inferior al valor climatológico normal y calificaron al mes como muy seco, aunque en la zona norte de la provincia de Castellón cayeron lluvias de cierta importancia.

Se contabilizaron 52 incendios en total, que afectaron a 262,22 ha de terreno forestal, valores ambos

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

por encima de la media. Pueden destacarse en particular dos incendios:

- Incendio de Benifato (Alicante), iniciado el día 11, que quemó 54,5 ha de monte particular.



**Imagen 4: Perímetro del incendio de Benifato (11/04/2014)**

- Incendio de Godelleta, ocurrido el 22 de abril, el más relevante del mes no solo por la superficie afectada, sino sobre todo por la emergencia que generó en la zona de interfaz urbano-forestal. Afectó a los municipios de Godelleta, Chiva y Torrent y quemó un total de 158,27 ha forestales. Se produjeron desalojos en las urbanizaciones de la zona, como la de Calicanto.



**Imagen 5: Perímetro del incendio de Godelleta (22/04/2014)**

### Mayo

El mes de mayo de 2014 fue también un mes seco y cálido en la Comunitat Valenciana. La precipitación media fue un 66% inferior al valor climatológico normal, aunque hubo tormentas que acumularon precipitaciones más o menos destacables en algún punto del territorio. Por su parte, la temperatura media mensual fue 0,4°C más alta que el promedio normal. El mes comenzó con temperaturas altas, hasta alcanzar los valores máximos los días 10 y 11, días casi de verano en muchas localidades. En la segunda quincena del mes las temperaturas se normalizaron e incluso algunos días tuvieron registros algo más bajos de lo normal.

El número de incendios ascendió a 85, por lo que fue el mes del año que registró más incidentes, por encima incluso de los meses de verano. Cabe decir que existía un déficit de precipitaciones del 65% en el conjunto del territorio por la sequía acumulada durante el año hidrológico, y solo el tercio norte de la provincia de Castellón había mantenido un nivel de lluvias normal.

Se quemaron un total de 338,17 ha, destacando sobre todo cuatro incendios:

- Incendio de Denia (Alicante) del día 2, cuya superficie afectó enteramente al Parque Natural del Montgó.



**Imagen 6: Perímetro del incendio de Denia (02/05/2014)**

- El día 14 se produjeron dos incendios relevantes simultáneos. Uno de ellos se inició sobre las 12:45 h en el T.M. de Marines, en zona militar. El segundo se inició prácticamente en el



## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

mismo momento en el municipio de Calles.



**Imagen 7: Perímetro del incendio de Marines (14/05/2014)**



**Imagen 8: Perímetro del incendio de Calles (14/05/2014)**

- Fue destacable también el incendio de Manises del día 17 de mayo, que se inició en el cauce del río Turia. Casi la totalidad de la superficie afectada pertenece al Parque Natural del Turia.





Imagen 9: Perímetro del incendio de Manises (17/05/2014)

## Junio

El mes de junio fue un mes cálido y con carácter pluviométrico normal en la Comunidad Valenciana. La precipitación media fue de 24 l/m<sup>2</sup> (5% inferior al valor climatológico normal), mientras que la temperatura media mensual fue 0,4°C más alta que el promedio normal. En la primera quincena del mes la precipitación fue escasa, pero en la segunda, varios días de tormenta que afectaron sobre todo al interior de Valencia y Castellón, dejaron cantidades destacables de precipitación en algunas zonas, acompañadas de gran cantidad de rayos.

Durante el mes se produjeron 51 incendios (por debajo de la media) que afectaron a un total de 58,85 ha (valor muy por debajo de la media). Incendios destacables:

- El día 13 de junio se iniciaron dos incendios, uno en el T.M. de Chiva, que afectó a un total de 3,79 ha forestales, en una zona muy cercana a la Urbanización de Calicanto y otras adyacentes, generando cierta alarma social sobre todo por la proximidad del incendio del mes de abril que afectó a la Sierra Perenchiza. El otro incendio afectó a los T.M. de Riba-roja del Turia y Paterna, quemando 34,34 ha de terreno forestal.



Imagen 10: Perímetro del incendio de Chiva (13/06/2014)



Imagen 11: Perímetro del incendio de Riba-roja del Turia (13/06/2014)

## Julio

El mes de julio tuvo una temperatura media más fresca de lo normal (0,6°C más baja que la media). En cuanto a las lluvias, la cantidad media estimada en el conjunto de la Comunidad fue un 60% superior al valor climatológico normal, lo cual calificó al mes como húmedo. Sin embargo, las lluvias no fueron generalizadas en todo el territorio (en la mayor parte de la provincia de Alicante las precipitaciones fueron nulas), y fueron debidas principalmente a tormentas.

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

Se produjeron un total de 45 incendios que quemaron 201,31 ha, valores por debajo de la media. De estos incendios cabe destacar el siguiente:

- Incendio de Vall d'Uixó (prov. Castellón) del día 20, que afectó a un total de 168,97 ha de terreno forestal, y motivó que se tuvieran que realizar evacuaciones de viviendas de carácter preventivo, por la proximidad del incendio.



**Imagen 12: Perímetro del incendio de Vall d'Uixó (20/07/2014)**

## Agosto

El mes de agosto de 2014 fue un mes térmicamente normal, con una temperatura 0,2°C más alta que el promedio. Sin embargo, hubo días puntuales, como el 10 y el 26 en los que se superaron los 40°C en muchas localidades de la provincia de Valencia. Las precipitaciones fueron irregulares, acompañadas de tormentas, con unos valores medios similares al climatológico normal. Lo destacable fueron las 2.774 descargas de rayos registradas a lo largo del mes, de las cuales 4 ocurrieron en el norte de Alicante, 58 en el interior de Valencia y nada menos que 2.712 en la provincia Castellón.

El número de incendios ascendió a 43 (valor por debajo de la media), que afectaron a 51,68 ha (muy por debajo de la media), un 26% de los cuales fueron por rayo. Del mes, pueden destacarse dos incendios en concreto:

- Incendio de Bocairant (Valencia) del día 11, que evolucionó hacia Alcoi (Alicante), afectando



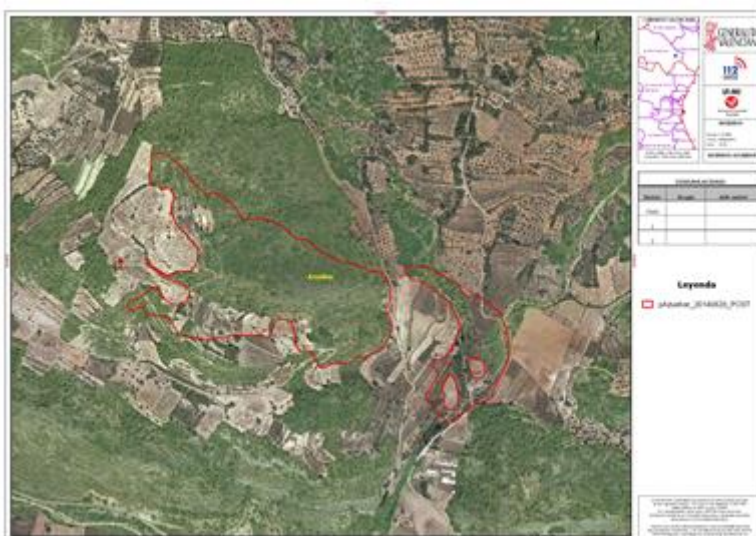
## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

al Parque Natural de la Serra Mariola.



**Imagen 13: Perímetro del incendio de Bocairent-Alcoi (11/08/2014)**

- Incendio de Azuébar (Castellón) del día 28, de causa intencionada, en la misma zona donde existía una alta recurrencia de incendios durante la campaña.



**Imagen 14: Perímetro del incendio de Azuébar (28/08/2014)**

## Septiembre

La temperatura media del mes de septiembre fue 1,7°C más alta que el promedio normal, por lo que



## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

fue calificado como un mes muy cálido (de hecho fue el más cálido desde el año 1987). Por su parte, la pluviometría fue prácticamente igual al valor climatológico normal, aunque la distribución de las precipitaciones fue muy heterogénea entre el norte y el sur de la Comunitat, provocadas por tormentas de corta duración y localizadas, que fueron muy numerosas y con gran cantidad de rayos. En la red de detección de descargas de AEMET se registraron más de 25.000 descargas de rayos en la Comunitat Valenciana, un 80% superior a la media climática.

Se registraron 61 incendios en total (valor superior a la media), que afectaron a 572,7 ha de terreno forestal (valor muy por debajo de la media mensual). Un 70% de los incendios fue causado por rayos.

Se pueden destacar cuatro incendios, bien por simultaneidad, por su superficie y/o su ubicación o por producirse en zonas de recurrencia:

- Incendio de Domeño (Valencia) del día 8, que afectó a 23,11 ha. La potencialidad de este incendio era elevada, por la zona donde se produjo y además, por la simultaneidad de incendios ese mismo día, 10 en total, de los cuales 8 tuvieron como causa un rayo.



**Imagen 15: Perímetro del incendio de Domeño (08/09/2014)**

- Incendio de Bocairent (Valencia) del día 10 causado por rayo que afectó a 14,89 ha, todas ellas dentro de los límites del Parque Natural de la Serra Mariola, y con elevada potencialidad de propagación.



Imagen 16: Perímetro del incendio de Bocairent (10/09/2014)

- Incendio de Xàbia (Alicante), del día 11, el más grande del año, ya que afectó a un total de 418,49 ha de suelo forestal protegido por el Parque Natural del Montgó. Se caracterizó además por afectar a zonas de interfaz urbano-forestal en las urbanizaciones de Les Rotes, el Cabo San Antonio y en las inmediaciones del puerto de Xàbia.



Imagen 17: Perímetro del incendio de Xàbia (11/09/2014)

- Incendio de Planes (Alicante) del día 16, intencionado, que quemó 62,34 ha en una zona en la que estaba existiendo una alta recurrencia de incendios durante la campaña.

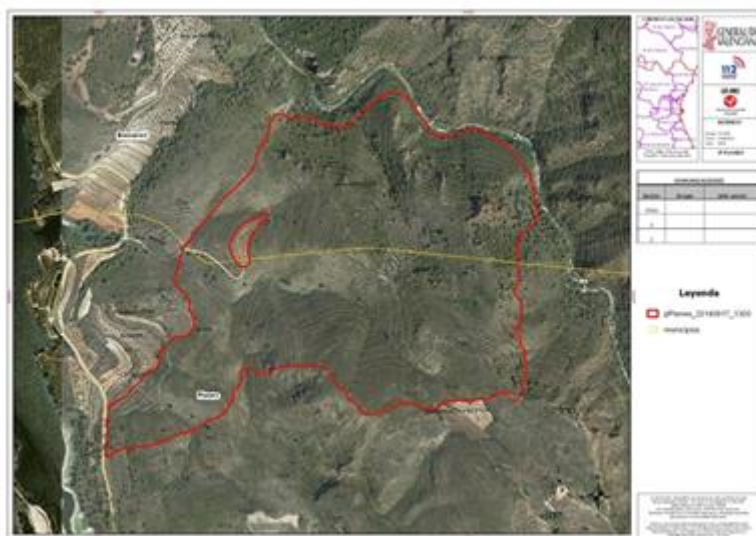


Imagen 18: Perímetro del incendio de Planes (16/09/2014)

## Octubre

El mes de octubre fue extremadamente cálido y muy seco en la Comunitat Valenciana, con una temperatura media 2,6°C más alta que el promedio normal, y con una precipitación un 80% inferior al valor climatológico normal.

Se contabilizaron un total de 15 incendios (valor por debajo de la media) que afectaron a 21,30 ha forestales (valor un poco por debajo de la media mensual).

## Noviembre

Noviembre fue un mes muy cálido y muy húmedo en el conjunto del territorio de la Comunitat. La temperatura media fue 1,4º más alta que el promedio, aunque el paso de un frente frío el día 11 dejó uno de los días más fríos del año. La pluviometría fue un 78% superior al valor climatológico normal, siendo el mes más lluvioso desde abril de 2013. Aunque en la primera mitad del mes hubo dos frentes de poniente muy activos que dejaron lluvias en todo el territorio los días 3, 4 y 11, el temporal de levante de los días 29 y 30 (el primero de estas características en dos años) fue el que acumuló gran parte de la precipitación mensual.

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

En total ocurrieron 8 incendios que quemaron 5,21 ha de terreno forestal, valores ambos por debajo de la media mensual.

### Diciembre

El mes de diciembre de 2014 fue un mes térmicamente normal en la Comunitat Valenciana, con una temperatura media de 8,6°C, que es 0,1°C más baja que el promedio normal. Por su parte, la precipitación media fue de 26,8 l/m<sup>2</sup>, un 46% inferior al valor climatológico normal en el conjunto del territorio, lo cual califica al mes como seco. En algunas zonas el acumulado de diciembre no llega ni a la mitad de lo normal.

En general el mes estuvo dominado por la estabilidad en las temperaturas, con valores próximos a los registros normales hasta el día 29, cuando la irrupción de una masa de aire frío del norte provocó un descenso de temperatura notable, de forma que los días 29 y 30 se convirtieron en los más fríos del año 2014.

En cuanto al número de incendios, ocurrieron un total de 4 (valor por debajo de la media), con una superficie afectada de 0,33 ha de terreno forestal (también por debajo de la media).



## Datos estadísticos

### Valores acumulados

En la tabla 1 y en las gráficas 1 y 2 se realiza un desglose detallado del número de incendios y la superficie afectada acumulada en el año 2014 por provincias.

Periodo estudiado del 01/01/2014 al 31/12/2014

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		superficie rasa			arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	119	4,84	515,68	520,53	196,63	717,16
Castellón	121	3,91	161,40	165,31	271,43	436,74
Valencia	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: Desglose del número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias

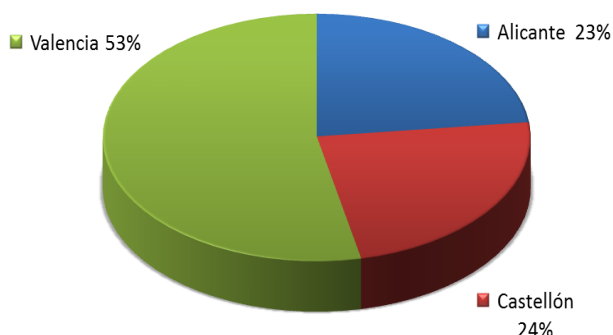


Gráfico 1: Número de incendios en porcentaje

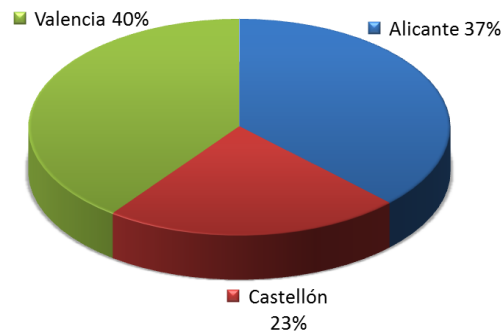


Gráfico 2: Superficie afectada en porcentaje

Con el análisis de los datos acumulados en el año 2014, se observa que la provincia de Valencia es donde se registran más de la mitad de los incendios totales, con valores similares para Castellón y Alicante. En cuanto a la superficie, las provincias de Valencia y Alicante registran un porcentaje muy similar, mientras que en Castellón la superficie afectada es casi la mitad que en las anteriores.

### Comparación con los valores medios

Los valores acumulados a 31 de diciembre que se detallan en la tabla 2, reflejan que se han producido casi 100 incendios más respecto a la media anual del decenio anterior que se sitúa en los 437 incendios. Sin embargo, la superficie afectada es muy inferior a la media anual que es de 8.683,94 ha.

Año	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

Tabla 2: Número y superficie acumulados para el año 2014

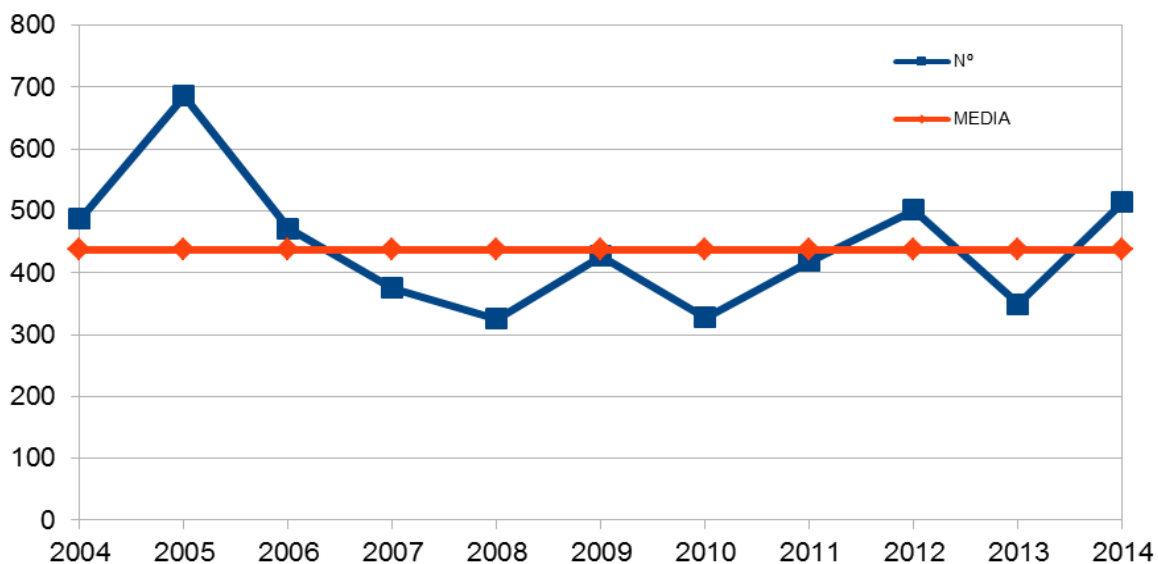
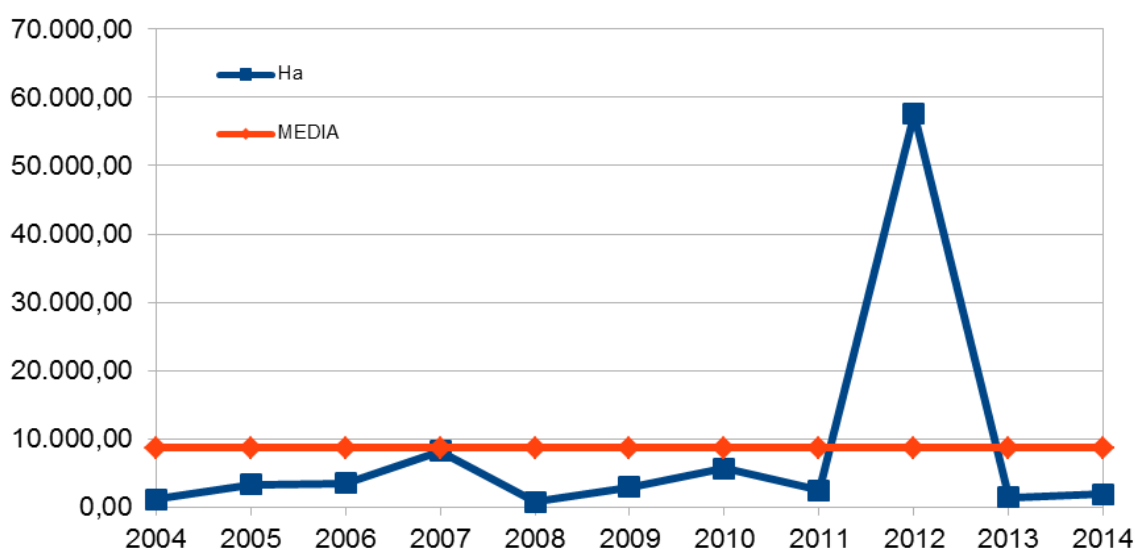


Gráfico 3: Evolución nº de incendios anual en comparación con valor medio

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014



Gráfica 4: Evolución superficie anual afectada en comparación con el valor medio

### Evolución mensual: número

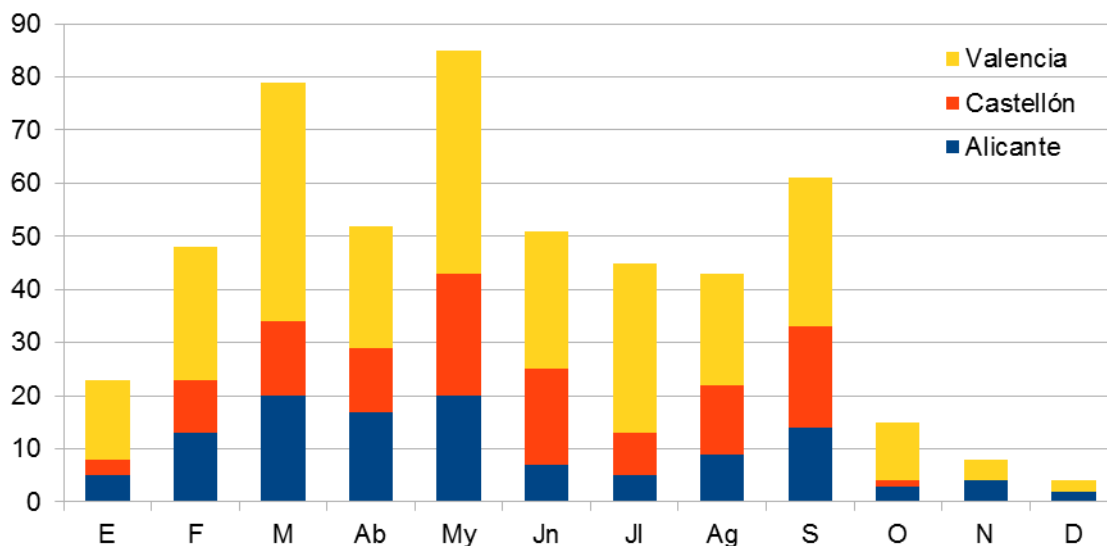
La evolución mensual se representa a través de una tabla numérica en la que se recogen los valores para cada provincia y el total de la Comunitat Valenciana (tabla 3), junto con dos diferentes representaciones gráficas, una de valores acumulados por provincias y otra de comparación con la media de los últimos 10 años (gráficas 5 y 6).

	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	5	3	15	23
Febrero	13	10	25	48
Marzo	20	14	45	79
Abril	17	12	23	52
Mayo	20	23	42	85
Junio	7	18	26	51
Julio	5	8	32	45
Agosto	9	13	21	43
Septiembre	14	19	28	61
Octubre	3	1	11	15
Noviembre	4	0	4	8
Diciembre	2	0	2	4
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>274</b>	<b>514</b>

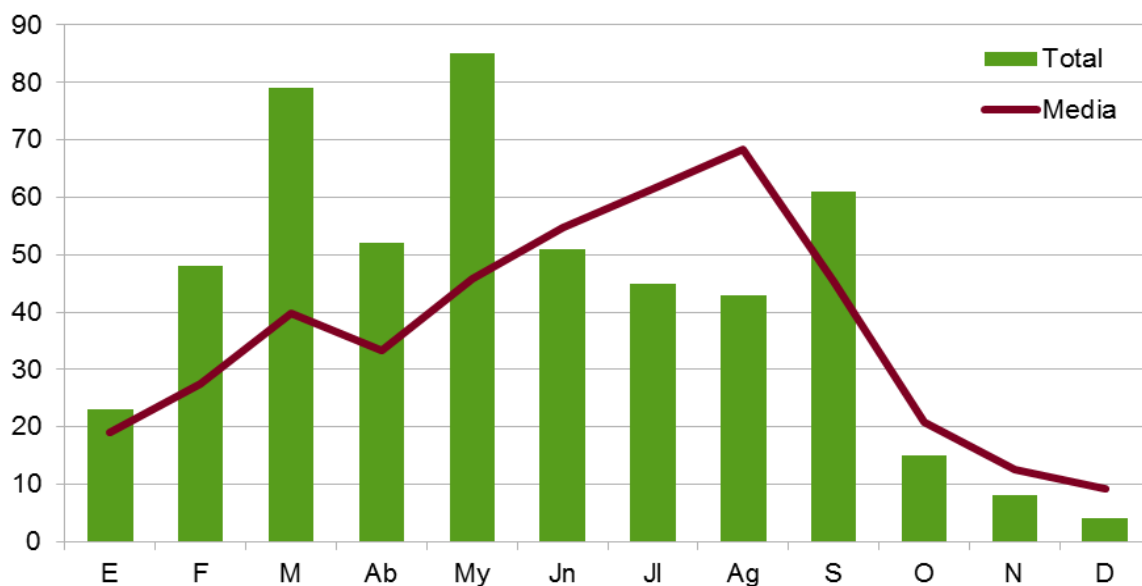
Tabla 3: Evolución mensual número de incendios (2014)

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

Se observa que el mayor número de incendios se localiza en los meses de mayo, marzo y septiembre, mientras que los meses de octubre, noviembre y diciembre los incendios son muy puntuales.



Gráfica 5: Número de incendios por meses y provincia



Gráfica 6: Número de incendios por meses, comparativa con valores medios del último decenio

### Evolución mensual: superficie afectada

El estudio de la evolución mensual de la superficie afectada sigue una estructura similar a la ya descrita en el apartado referido al número, si bien en la comparación con los valores medios,

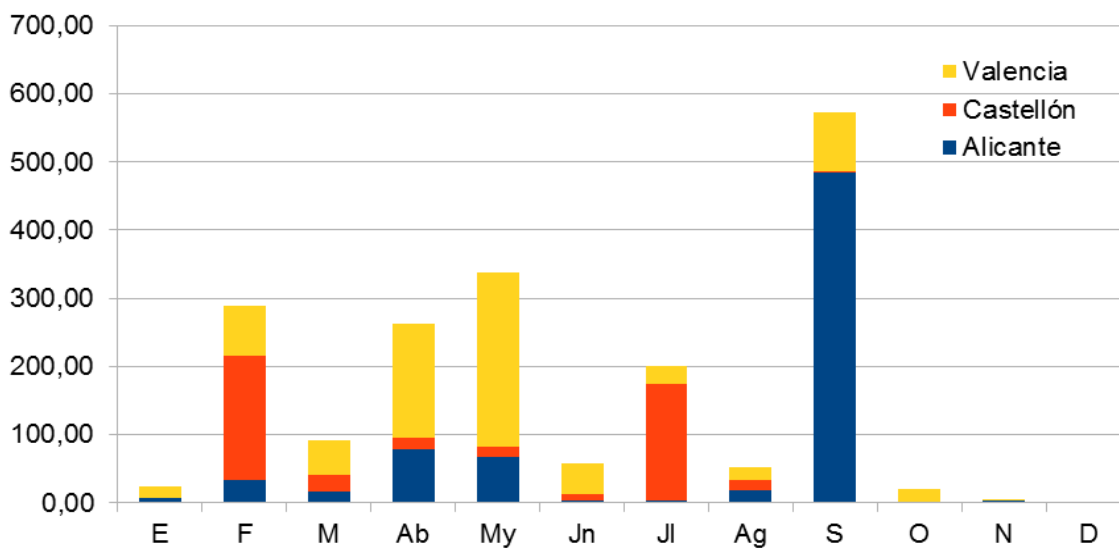


## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

dadas las grandes diferencias de valores, se ha utilizado una escala logarítmica (gráfica 8).

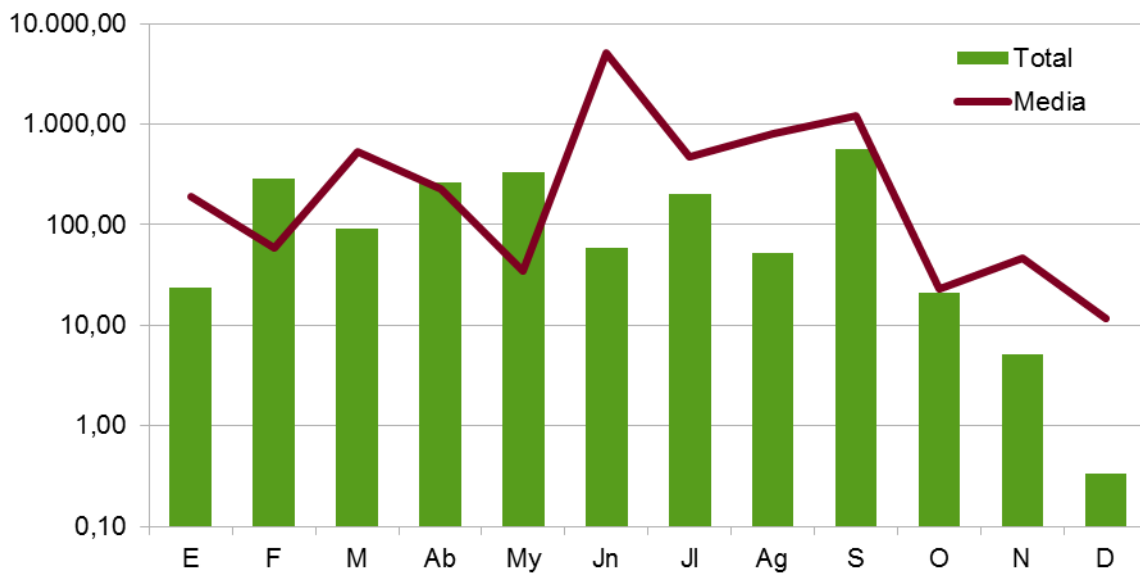
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrero	33,97	181,65	74,11	289,72
Marzo	16,38	25,28	49,17	90,83
Abril	79,04	16,65	166,53	262,22
Mayo	67,69	14,92	255,56	338,17
Junio	2,93	9,86	46,07	58,85
Julio	3,16	171,31	26,84	201,31
Agosto	17,77	15,54	18,38	51,68
Septiembre	484,55	0,92	87,24	572,70
Octubre	0,02	0,01	21,27	21,30
Noviembre	4,05	0,00	1,16	5,21
Diciembre	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>

Tabla 4: Evolución mensual superficie afectada (2014)



Gráfica 7: Superficie afectada por meses y provincia

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

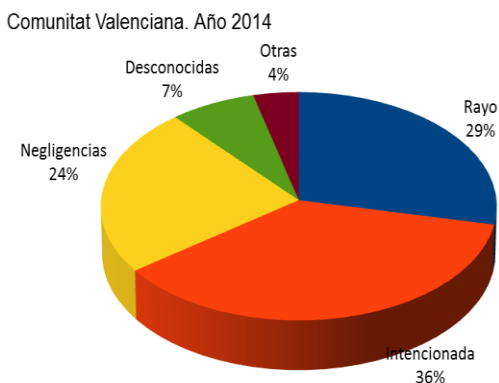


Gráfica 8: Sup. afectada por meses, comparativa con valores medios del último decenio

Destaca la superficie afectada en el mes de septiembre en Alicante (Incendio de Xàbia) y que excepto en los meses de febrero y mayo, el resto del año la superficie afectada es menor a la media del decenio.

## Causas

El estudio de las causas se ha realizado a partir de los porcentajes en número y en superficie afectada, para el total acumulado del 2014 en la Comunitat Valenciana.



Gráfica 9: C. Valenciana, % de incendios por causa acumulado



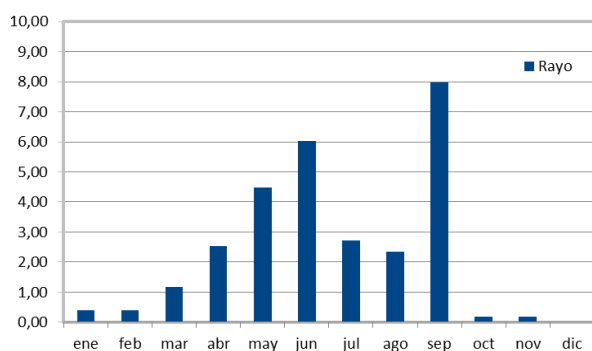
Gráfica 10: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa acumulado

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

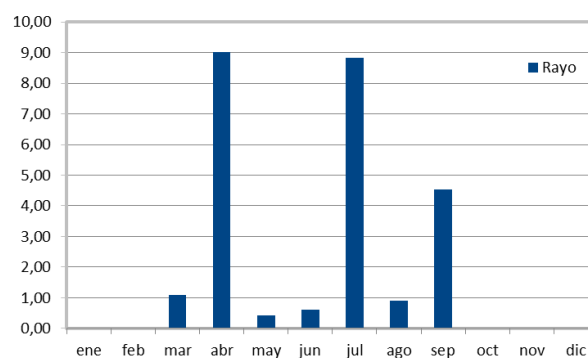
Destacar que el 29% de las causas determinadas han sido por rayo, lo que supone un 26% de la superficie afectada. Estos datos son consecuencia de la gran cantidad de tormentas con aparato eléctrico que se han producido a lo largo del año y a lo que ya se ha hecho referencia en números anteriores del boletín.

A continuación se muestra la evolución anual de las principales causas, tanto en número como en superficie, presentándose los datos en porcentaje respecto al total anual.

En el caso de la distribución anual de los incendios por rayo se observa como los meses de mayo-junio y septiembre el porcentaje es elevado. En el boletín Espurna de estos meses ya se hizo referencia al elevado número de rayos detectados, que se ve reflejado en el número de incendios que provocaron.



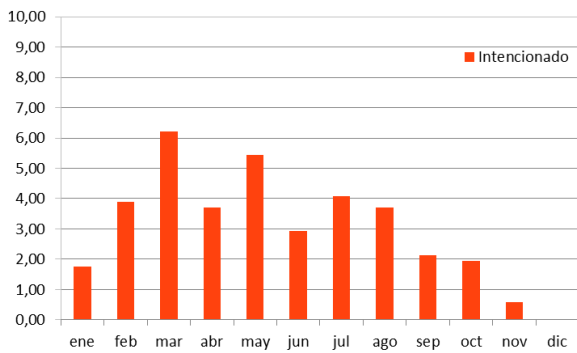
Gráfica 11: Distribución anual de incendios por rayo



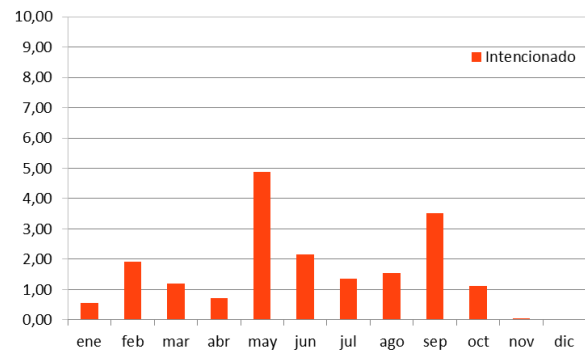
Gráfica 12: Distribución anual de superficie afectada por rayo

Por lo que respecta a los intencionados, existe una distribución con picos en marzo y mayo, y los menores registros se localizan en los meses de noviembre a enero, mientras que en el resto del año el porcentaje es similar.

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico anual 2014

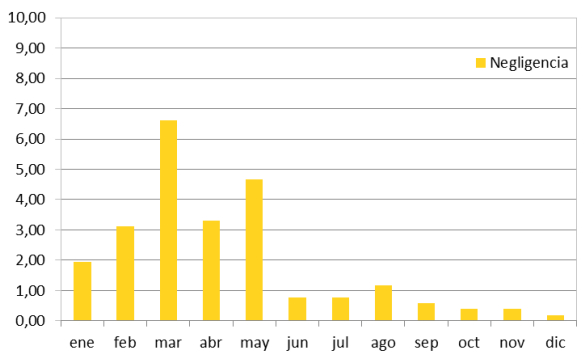


**Gráfica 13: Distribución anual de incendios intencionados**

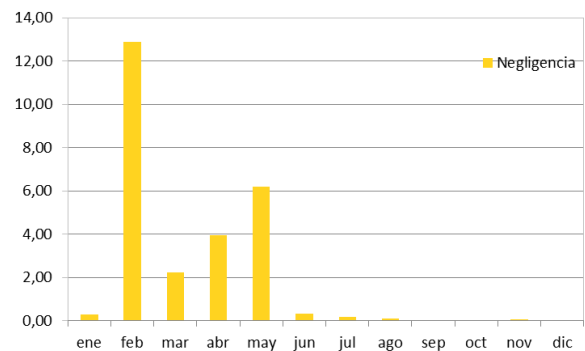


**Gráfica 14: Distribución anual de superficie afectada por intencionalidad**

Por último, en el análisis de las negligencias se puede establecer una relación con la estacionalidad del período de quemas agrícolas, localizándose el mayor número de incendios entre febrero y mayo, fecha a partir de la cual quedan prohibidas las quemas, observándose una disminución importante en las negligencias.



**Gráfica 15: Distribución anual de incendios por negligencia**



**Gráfica 16: Distribución anual de superficie afectada por negligencia**

## Mapas

---

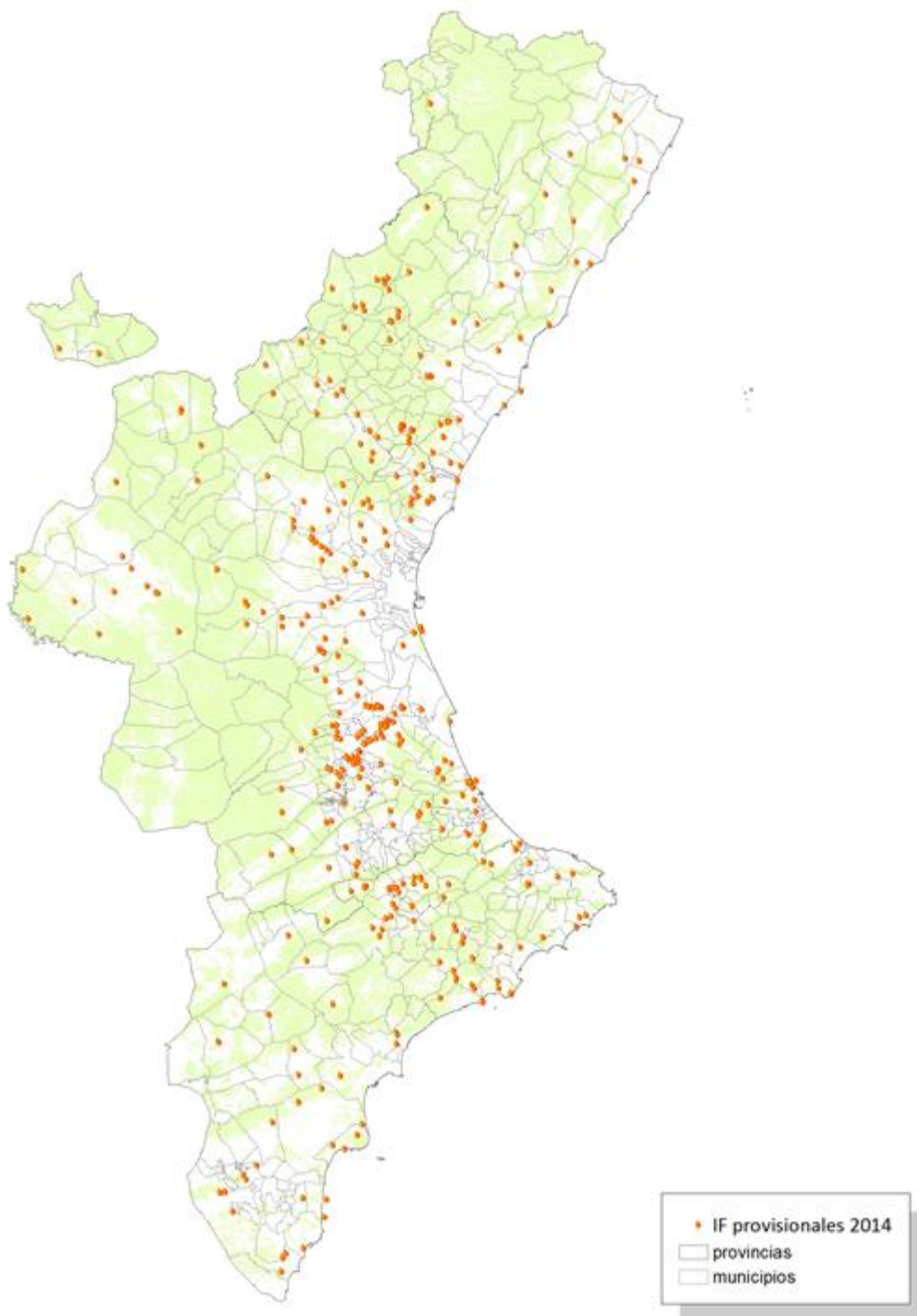
Se muestra en este apartado un análisis geoespacial de los datos de incendios provisionales, de modo que se pueda relacionar la información con el territorio.

Se incluyen los mapas de:

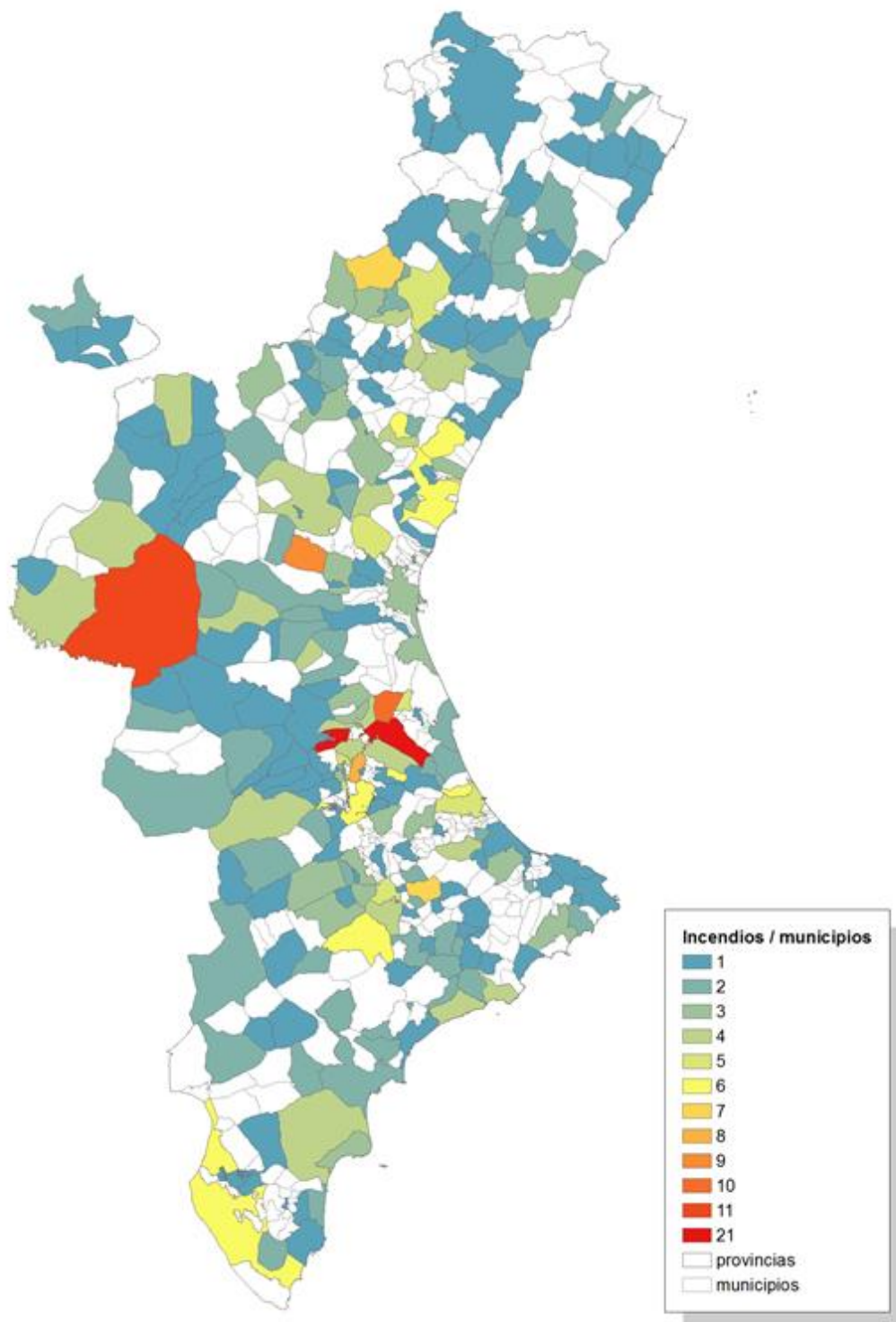
- **Incendios provisionales 2014.** Se trata de las coordenadas de los puntos de inicio de los incendios ocurridos. Nota: dado que se trata de una estadística provisional no todos los datos de coordenadas de inicio del incendio están completas, por lo que hay incendios que no quedan reflejados en este mapa.
- **Incendios/municipios.** Para completar la información del mapa anterior, se añade este análisis que refleja el número de incendios ocurrido en cada término municipal, presentándose una leyenda en función del número de incendios ocurrido en cada municipio.
- **Incendios /municipio relativo a 1000ha forestales.** Se muestra la información del mapa anterior pero haciendo relativo el número de incendios a 1000 ha de suelo forestal, de modo que se puede hacer una comparativa entre el número de incendios con la superficie forestal de cada municipio.
- **Causas provisionales.** Se refleja el punto de inicio del incendio con una simbología referente a la causa provisional de inicio. Al igual que en el primer mapa, aquellos registros que no tienen coordenadas definidas no se han podido representar.
- **Distribución mensual.** Se refleja el mes de ocurrencia de cada incendio, con colores cálidos para los meses estivales y de mayor riesgo y colores fríos para los meses invernales fuera de campaña.



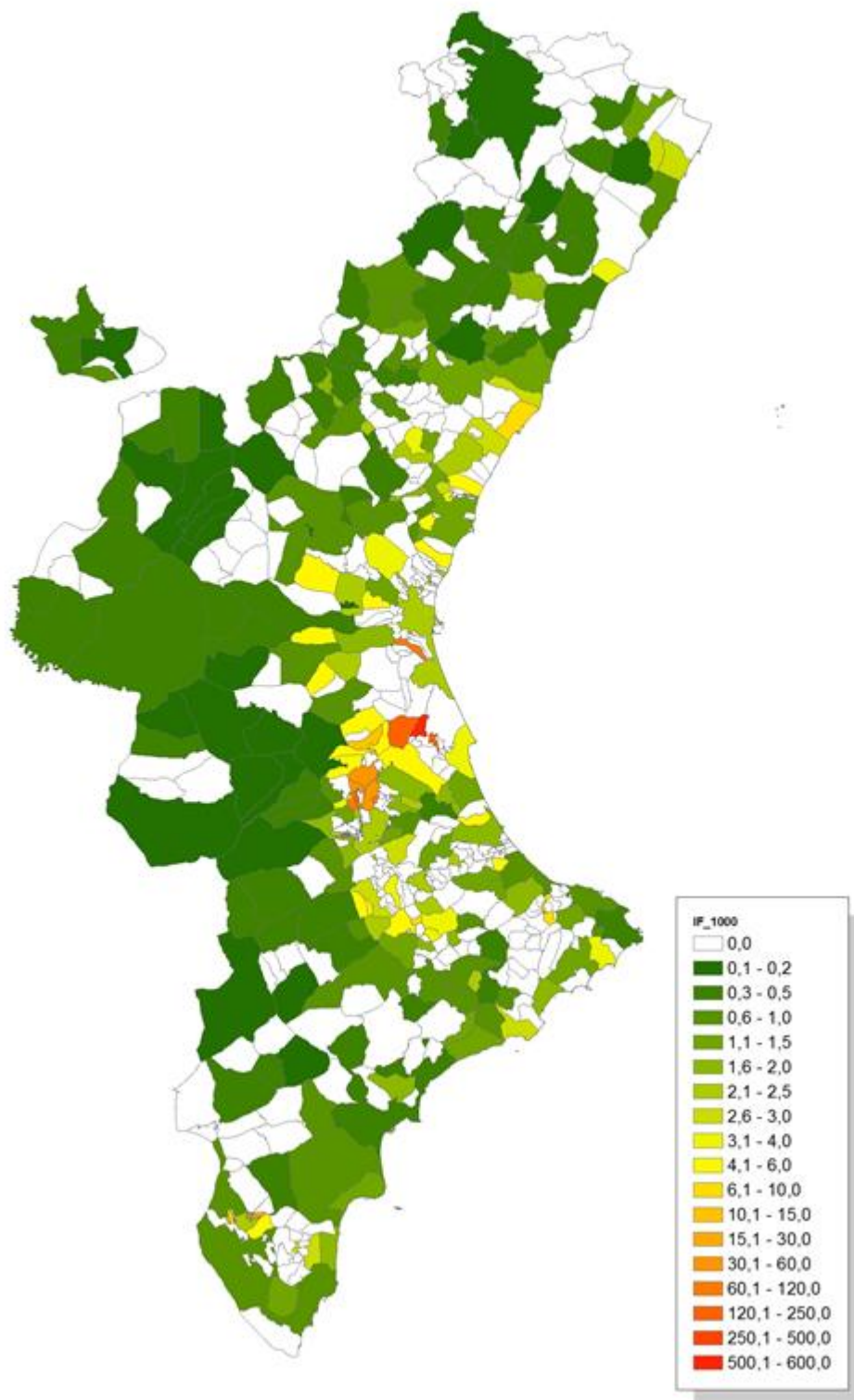
Incendios provisionales



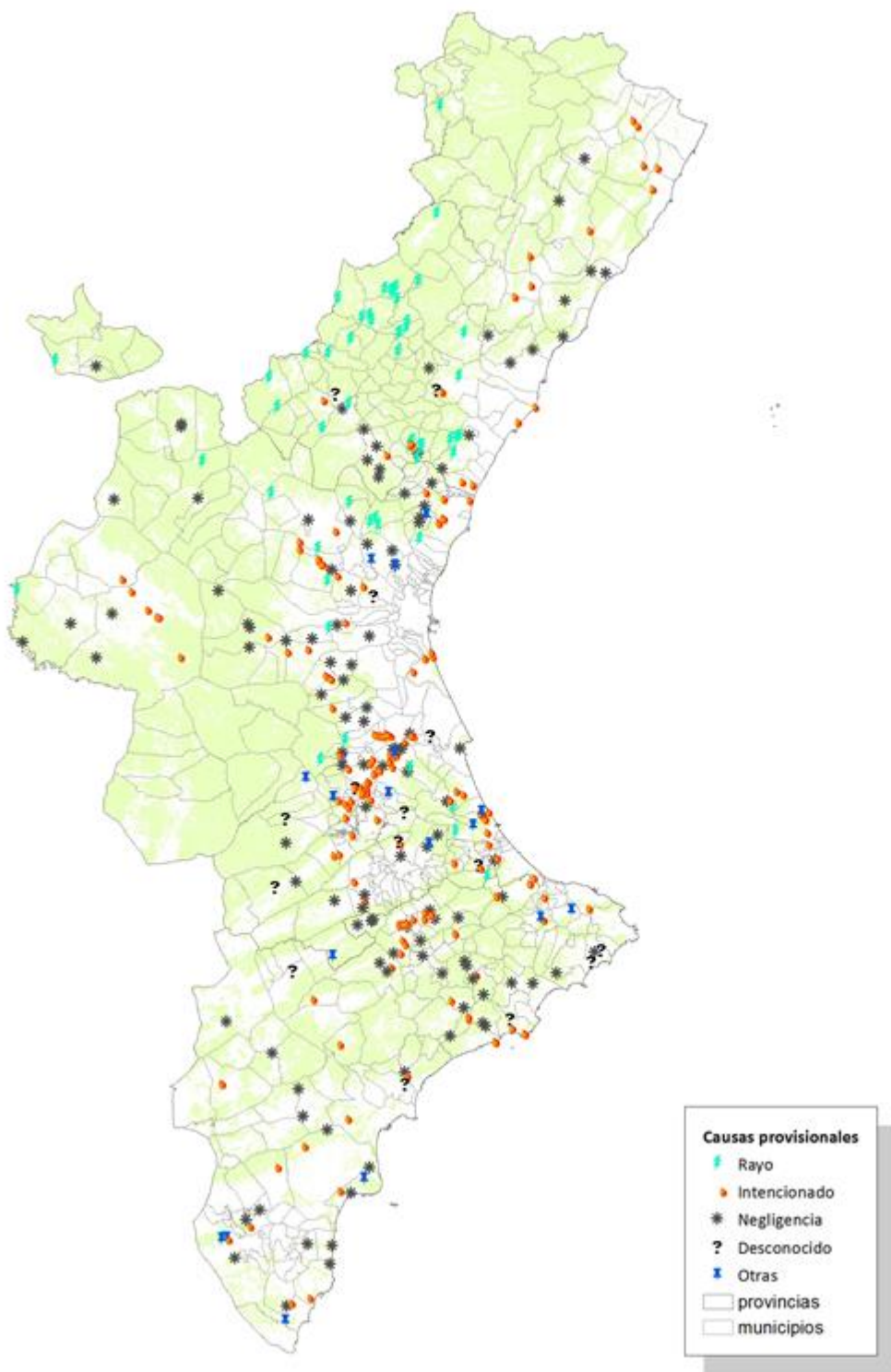
Incendios por municipio



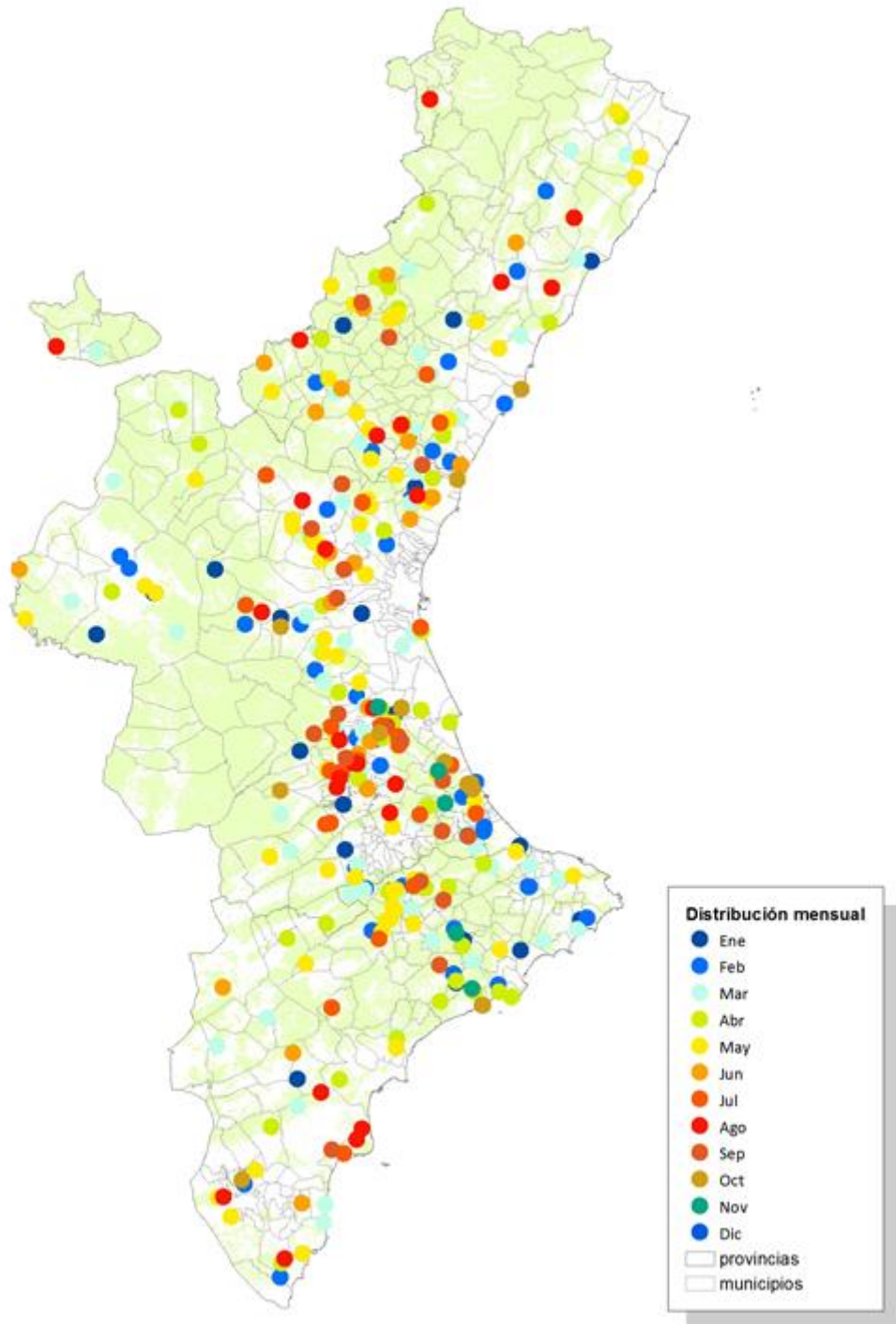
Incendios por municipio relativo a 1000ha forestales



Causas provisionales



Distribución mensual





## Relación de incendios diciembre

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

### *Códigos de causas*

*(0) Rayo*

*(1) Intencionada*

*(2) Negligencia*

*(3) Desconocida/Investigación*

*(4) Otras*