

## Boletín informativo de Prevención de Incendios Forestales



Julio 2014

## Contenido

Claves: temperaturas inferiores al promedio y precipitaciones de distribución irregular .....	2
Incendios relevantes .....	5
Datos estadísticos.....	6
Valores acumulados.....	6
Comparación con los valores medios .....	6
Evolución mensual: número.....	8
Evolución mensual: superficie afectada. ....	9
Causas .....	11
Relación completa de incendios en el periodo.....	13
Noticias.....	15

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

*Ref: [SIF 14/2106]*

*Foto portada: Pino marcado por la caída de un rayo. Fuente: Cristina Pérez Carpio (Unidad Preven. V-503).*

## Claves: temperaturas inferiores al promedio y precipitaciones de distribución irregular

---

El mes de julio de 2014 ha tenido una temperatura media de 23,4°C que es 0,6°C más baja que el promedio normal (24,0°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de julio del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de julio frío, el más fresco desde 2004. (Fuente: AEMET).

A lo largo del mes hubo un distinto comportamiento térmico entre la primera y la segunda quincena. La primera quincena fue la más fresca desde 1997, con una media 1,2°C inferior al promedio normal, mientras que la segunda tuvo carácter normal. (Fuente: AEMET).

En el siguiente gráfico se refleja la evolución de la temperatura media en la Comunidad durante los meses de julio, frente al promedio:



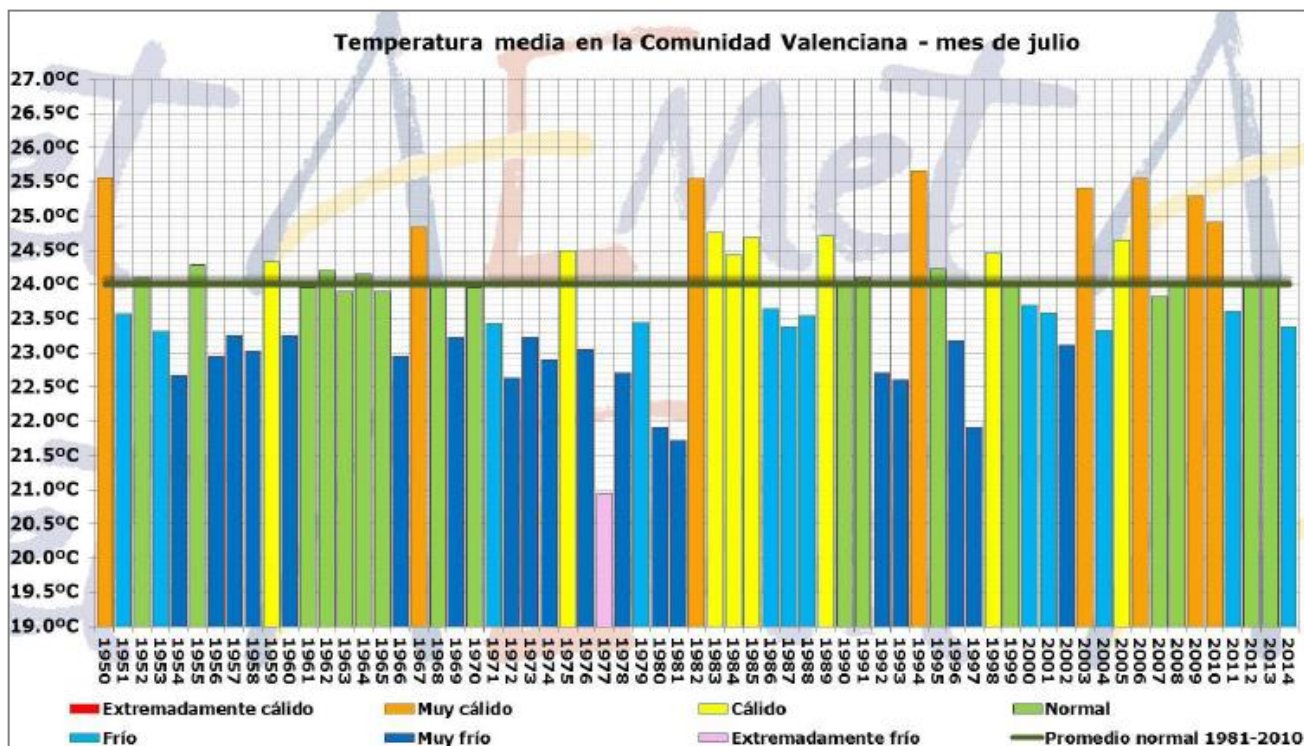


Imagen 1: Evolución de la temperatura media durante los meses de julio en la Comunidad (Fuente: AEMET)

En cuanto a la precipitación, la cantidad media estimada en el conjunto de la Comunidad ha sido de 18 l/m<sup>2</sup> que es un 60% superior al valor climatológico normal (11,3 l/m<sup>2</sup>) y califican al mes como HÚMEDO. Conviene recordar que, climáticamente, julio es el mes en el que menos precipitación se suele acumular, por eso, a pesar de que el valor medio acumulado es bajo, lo normal es que aún llueva menos. (Fuente: AEMET).

Sin embargo, es importante tener en cuenta que las precipitaciones han caído de forma irregular en la geografía de la Comunidad. En la mitad sur del territorio apenas ha llovido y en gran parte de la provincia de Alicante, la precipitación ha sido nula. Más del 80% de la precipitación registrada a lo largo del mes lo fue durante las tormentas de los tres primeros días, que llegaron a tener intensidad torrencial en Morella el día 1, e intensidad muy fuerte el día 3 en varios puntos del norte de la provincia de Valencia. El máximo acumulado se ha registrado en Benafigos, con 124,0 l/m<sup>2</sup> y también han

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 2014

destacado los acumulados en Morella 95,2 l/m<sup>2</sup> y Turís 78,6 l/m<sup>2</sup> (Fuente: AEMET).

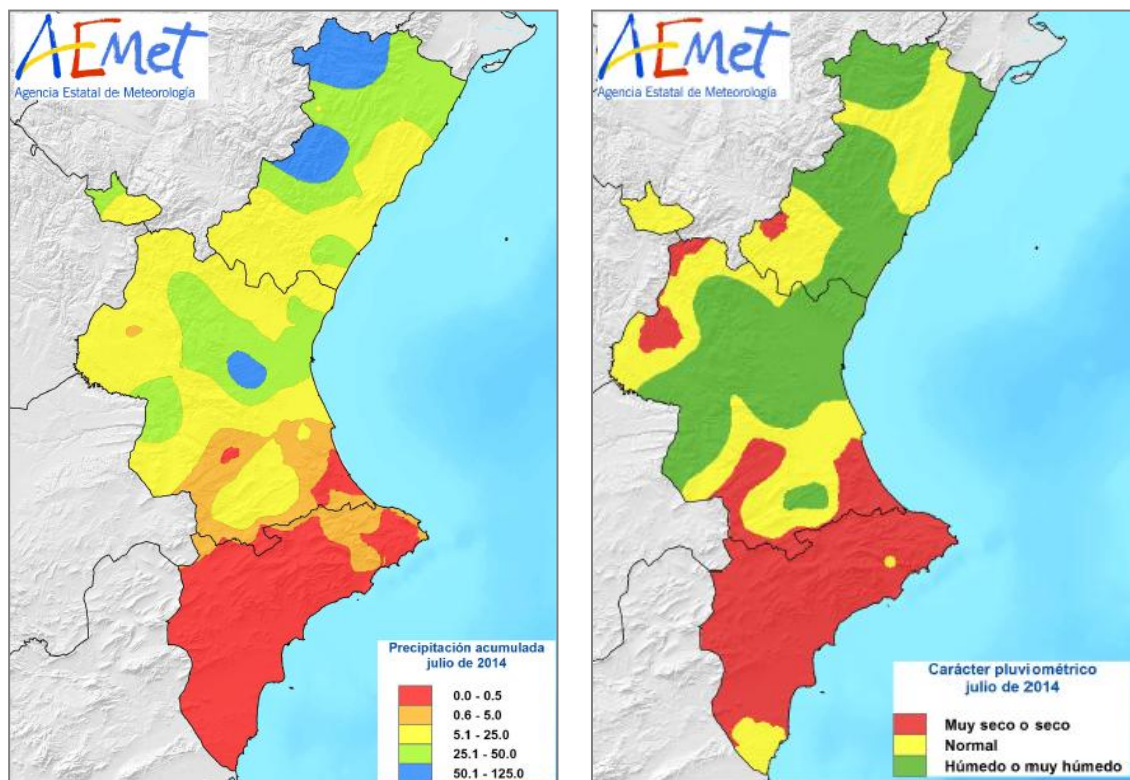


Imagen 2: Mapas de precipitación acumulada y clasificación pluviométrica del mes de julio en la Comunidad Valenciana. Fuente (AEMET).

Respecto a incendios forestales, se han contabilizado para el mes de julio un total de **45 incendios** (valor por debajo de la media) con una superficie forestal afectada de **201,29 ha** (valor también por debajo de la media mensual).

## Incendios relevantes

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

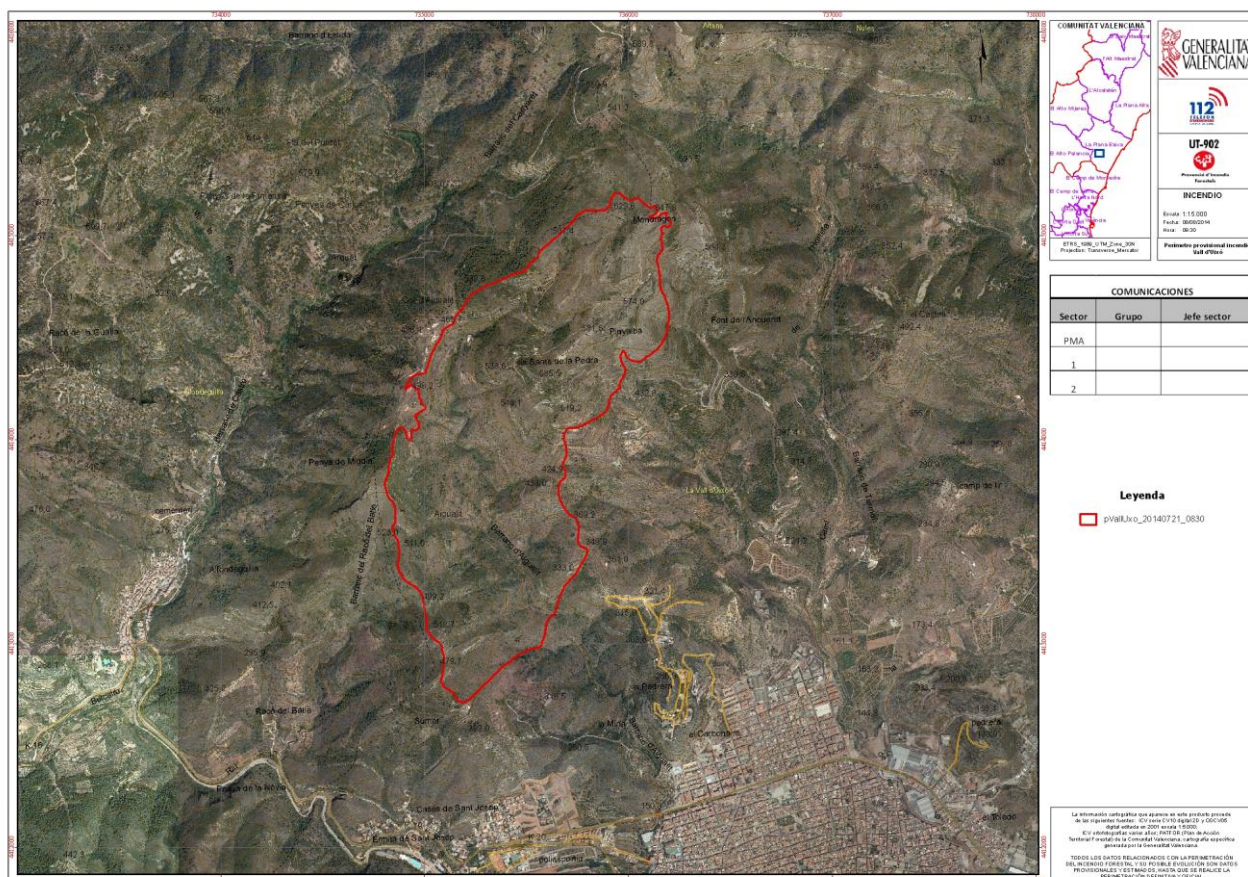


Imagen 3: Perímetro del incendio de Vall d'Uixó (20/07/2014). Elaboración propia UT-902

También podríamos destacar el incendio ocurrido en el Pla de la Murta (Alzira) el día 26, en el que se quemaron aproximadamente 10 ha de terreno forestal, y en el que también hubieron desalojos preventivos en una urbanización cercana.



## Datos estadísticos

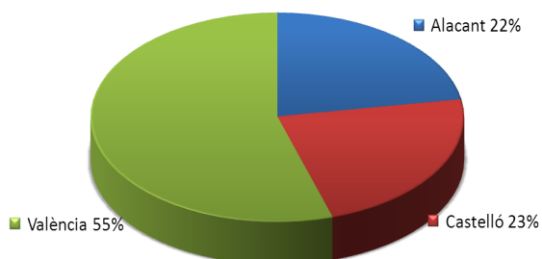
### Valores acumulados

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.

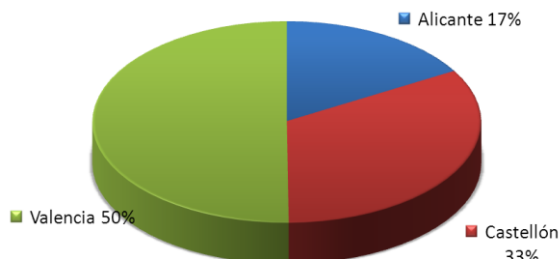
Periodo estudiado del 01/01/2014 al 31/07/2014

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		superficie rasa			arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	87	4,84	118,95	123,79	86,83	210,63
Castellón	89	3,85	152,18	156,03	264,27	420,30
Valencia	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>

Tabla 1: desglose del número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias



Gráfica 1: número de incendios en porcentaje



Gráfica 2: Superficie afectada en porcentaje

La provincia de Valencia es la que más número de incendios ha registrado, seguida de la de Castellón, con dos incendios más que la provincia de Alicante. El mayor porcentaje de superficie afectada también corresponde a la provincia de Valencia. La provincia de Castellón en este caso duplica en superficie afectada a la de Alicante.

### Comparación con los valores medios

Los valores acumulados a 31 de julio que se detallan en la tabla 2, reflejan unos datos superiores en número respecto a la media del decenio anterior para el mismo período estudiado (281 incendios). Sin

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 2014

embargo, la superficie afectada es muy inferior a la media (6.582,40 ha).

Año	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

Tabla 2: Número y superficie acumulados en el mismo periodo (enero-julio)

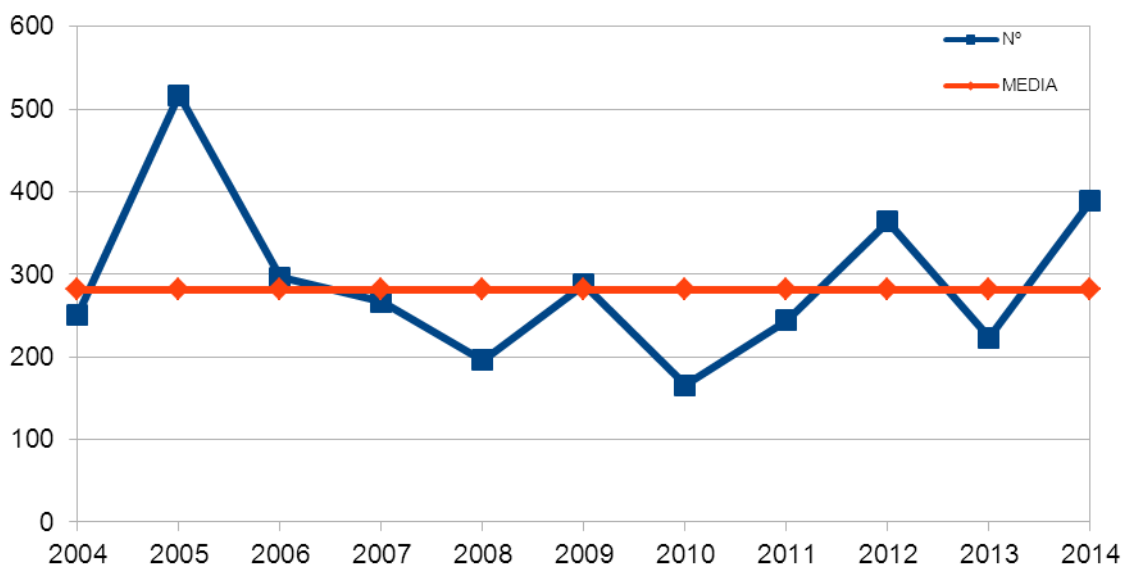
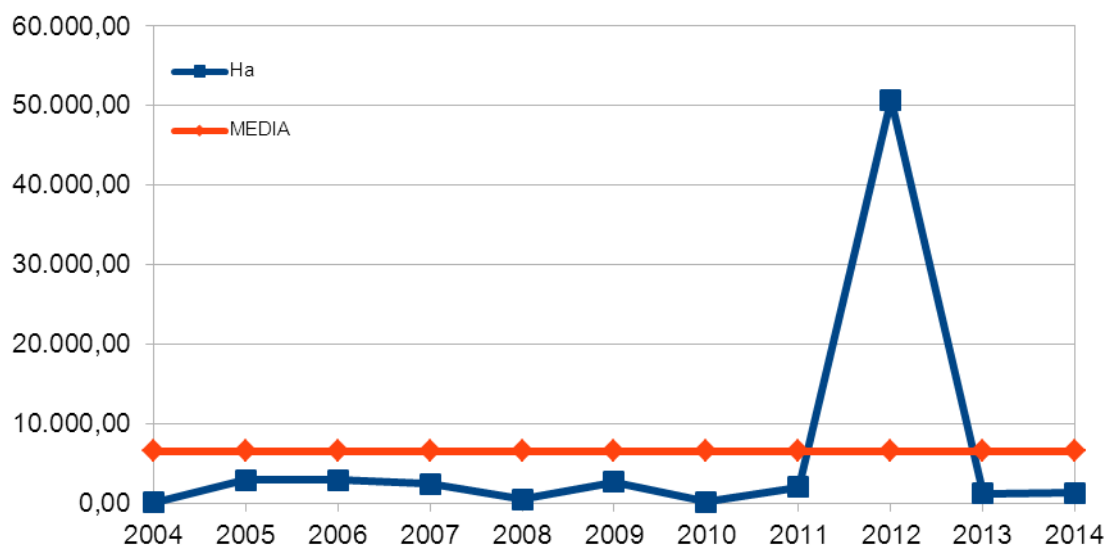


Gráfico 3: Evolución nº de incendios en comparación con valor medio

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 2014



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

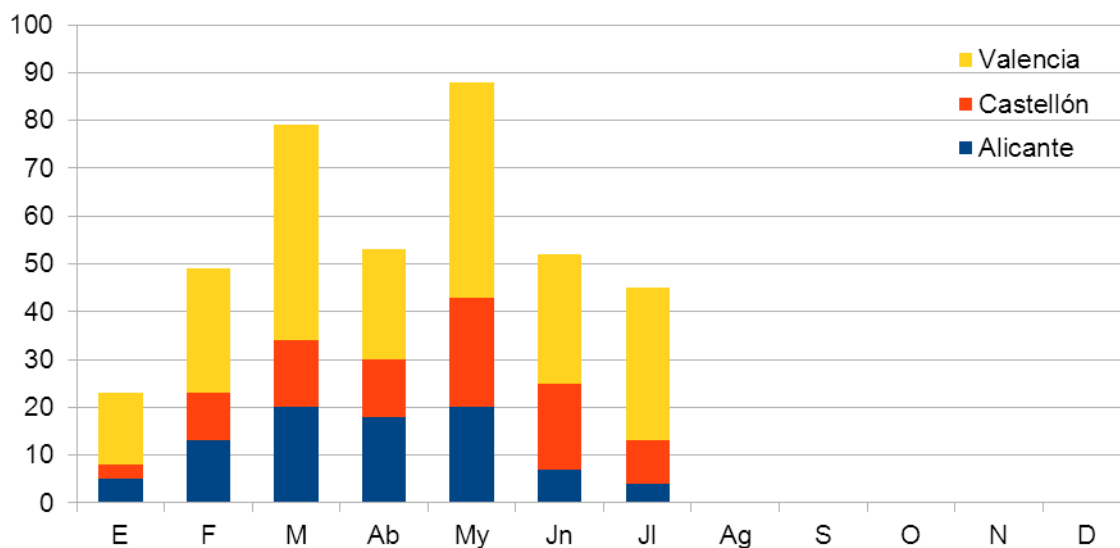
### Evolución mensual: número

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 Comunidad 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).

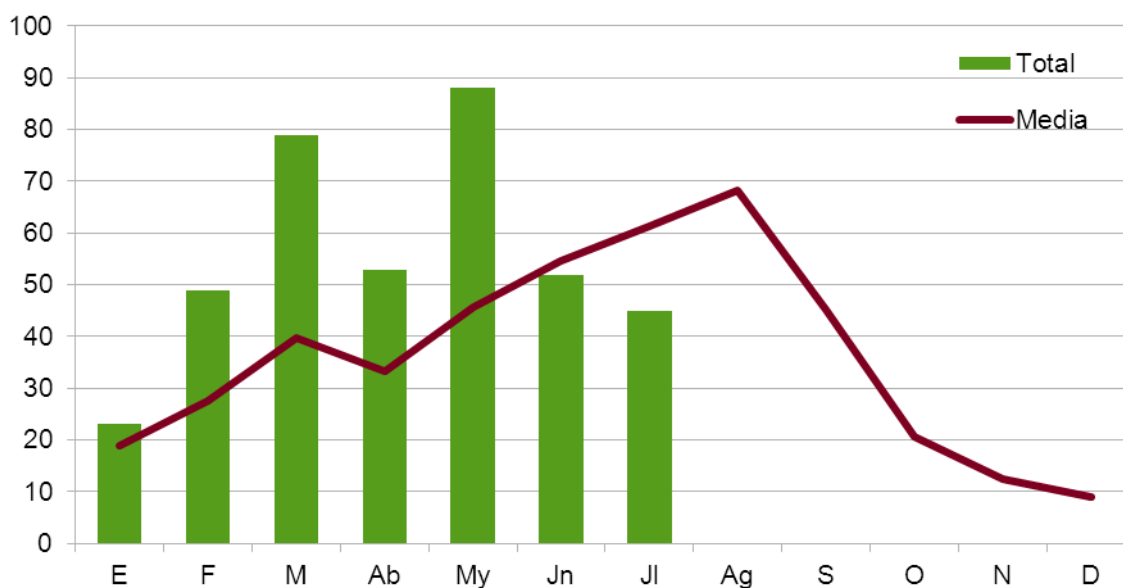
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	5	3	15	23
Febrero	13	10	26	49
Marzo	20	14	45	79
Abril	18	12	23	53
Mayo	20	23	45	88
Junio	7	18	27	52
Julio	4	9	32	45
Agosto	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>213</b>	<b>389</b>

Tabla 3: Evolución mensual número de incendios (2014)





Gráfica 5: Número de incendios por meses y provincia



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

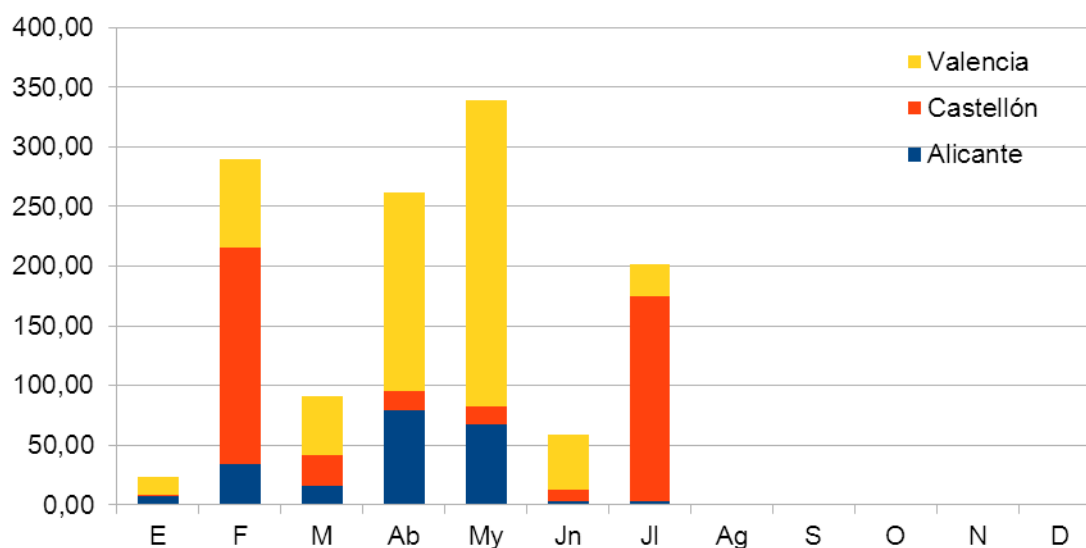
### Evolución mensual: superficie afectada.

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

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 2014

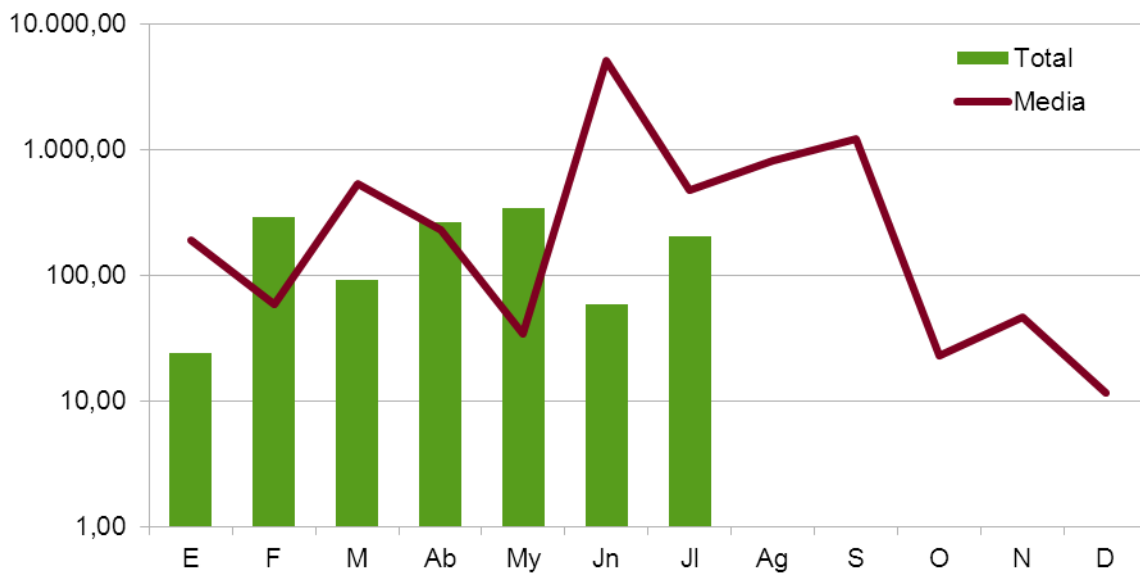
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrero	33,97	181,65	74,26	289,87
Marzo	16,38	25,28	49,17	90,83
Abril	79,14	16,65	166,53	262,32
Mayo	67,69	14,92	256,15	338,75
Junio	2,93	9,86	46,07	58,85
Julio	3,11	171,34	26,84	201,29
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Diciembre	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>

Tabla 4: Evolución mensual superficie afectada (2014)



Gráfica 7: Superficie afectada por meses y provincia

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 2014

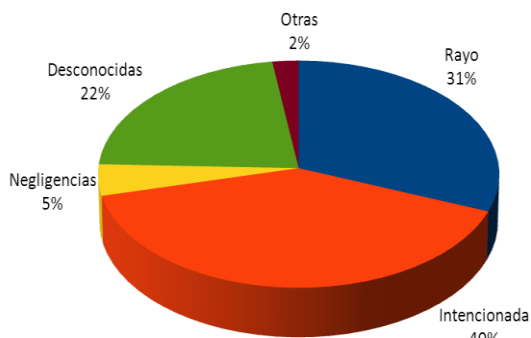


Gráfica 8: Sup. afectada por meses, comparativa con valores medios del último decenio

## Causas

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

Comunidad Valenciana. Julio 2014



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

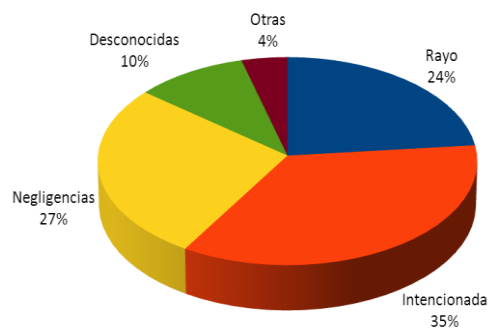


Gráfica 10: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa



## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 2014

Comunidad Valenciana Año 2014



**Gráfica 11: C. Valenciana, % de incendios por causa acumulado**



**Gráfica 12: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa acumulado**

## Relación completa de incendios en el periodo

Fecha	Municipio	Sup (ha)	Causa	Paraje
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	Cálig	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

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico julio 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

### *Códigos de causas*

*(0) Rayo*

*(1) Intencionada*

*(2) Negligencia*

*(3) Desconocida/Investigación*

*(4) Otras*



## Noticias

---

Se ha aprobado la ORDEN 27/2014, de 30 de julio, de la Conselleria de Economía, Industria, Turismo y Empleo, por la que se convocan subvenciones destinadas a la contratación de personas desempleadas en el programa de empleo público de interés general y social para la realización de actuaciones en el medio natural de municipios de zonas de interior, para el ejercicio 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)