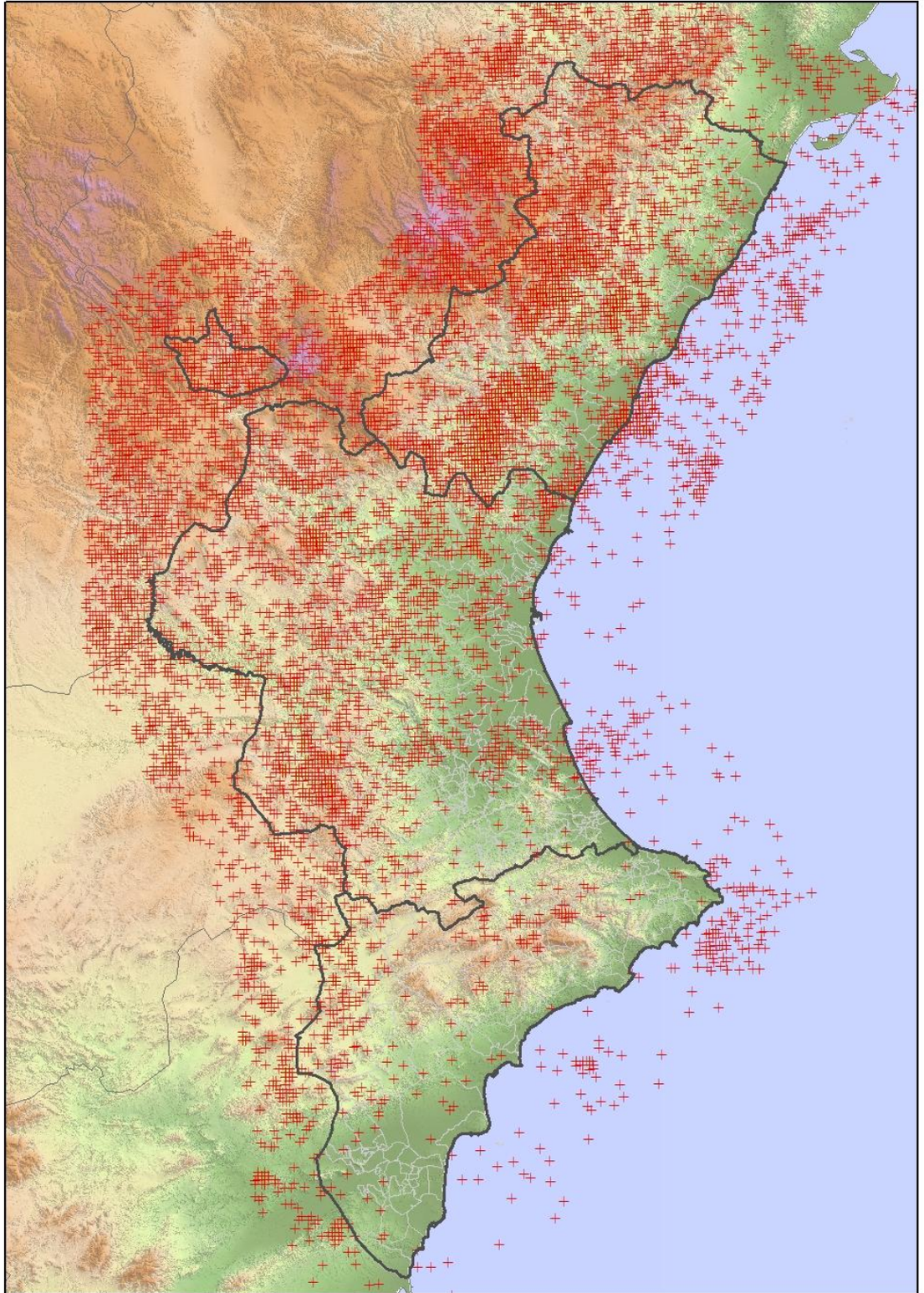


## Boletín informativo de Prevención de Incendios Forestales



Junio 2014



GENERALITAT  
VALENCIANA

## Contenido

Claves: mes de tormentas .....	2
Incendios relevantes .....	5
Datos estadísticos.....	7
Valores acumulados.....	7
Comparación con los valores medios .....	7
Evolución mensual: número.....	9
Evolución mensual: superficie afectada. ....	10
Causas .....	12
Relación completa de incendios en el periodo.....	14

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

*Ref: [SIF 14/1969]*

*Foto portada: Mapa de rayos acumulados durante el mes de junio 2014 (elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la página web del SIGIF).*

## Claves: mes de tormentas

---

El mes de junio de 2014 ha sido un mes cálido y con carácter pluviométrico normal en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de 24 l/m<sup>2</sup> que es un 5% inferior al valor climatológico normal (25,1 l/m<sup>2</sup>). La temperatura media mensual ha sido 21,3°C que es 0,4°C más alta que el promedio normal (20,9°C).

La primera quincena del mes fue cálida, hasta alcanzar los valores máximos el día 13, que en promedio fue el día más cálido en la Comunidad desde el pasado 22 de agosto. En la segunda quincena del mes las temperaturas se normalizaron, e incluso algunos días tuvieron registros algo más bajos de lo normal como el 24 y 25 de junio, que tuvieron una temperatura media 3,5°C inferior al valor normal. (Fuente: AEMET).

En el siguiente gráfico se refleja la evolución de la temperatura media diaria estimada en la Comunidad durante junio, frente al promedio (Fuente: AEMET):

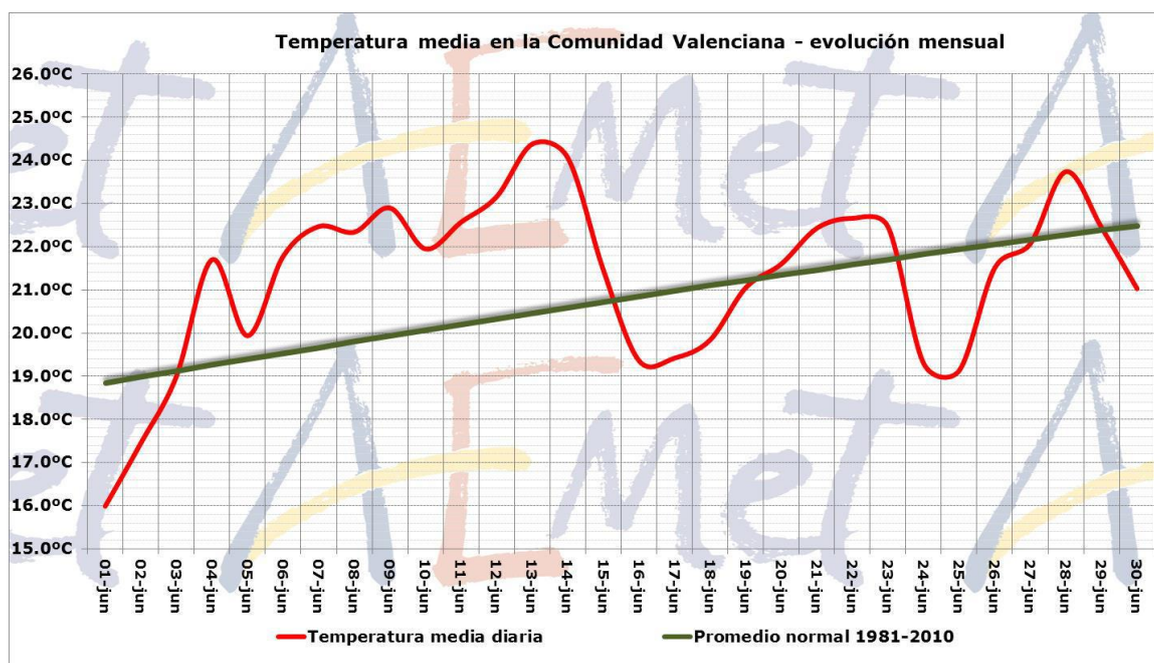


Imagen 1: Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana (Junio de 2014) (Fuente: AEMET)

En lo que respecta a la lluvia, la cantidad media estimada de precipitación ha sido 24 l/m<sup>2</sup> que es un 5% inferior al valor climatológico normal (25,1 l/m<sup>2</sup>) y califican al mes como NORMAL. En la primera quincena 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 zonas reducidas del territorio. El día 24 las tormentas fueron generales, aunque en la provincia de Alicante fueron débiles y de corta duración (Fuente: AEMET).

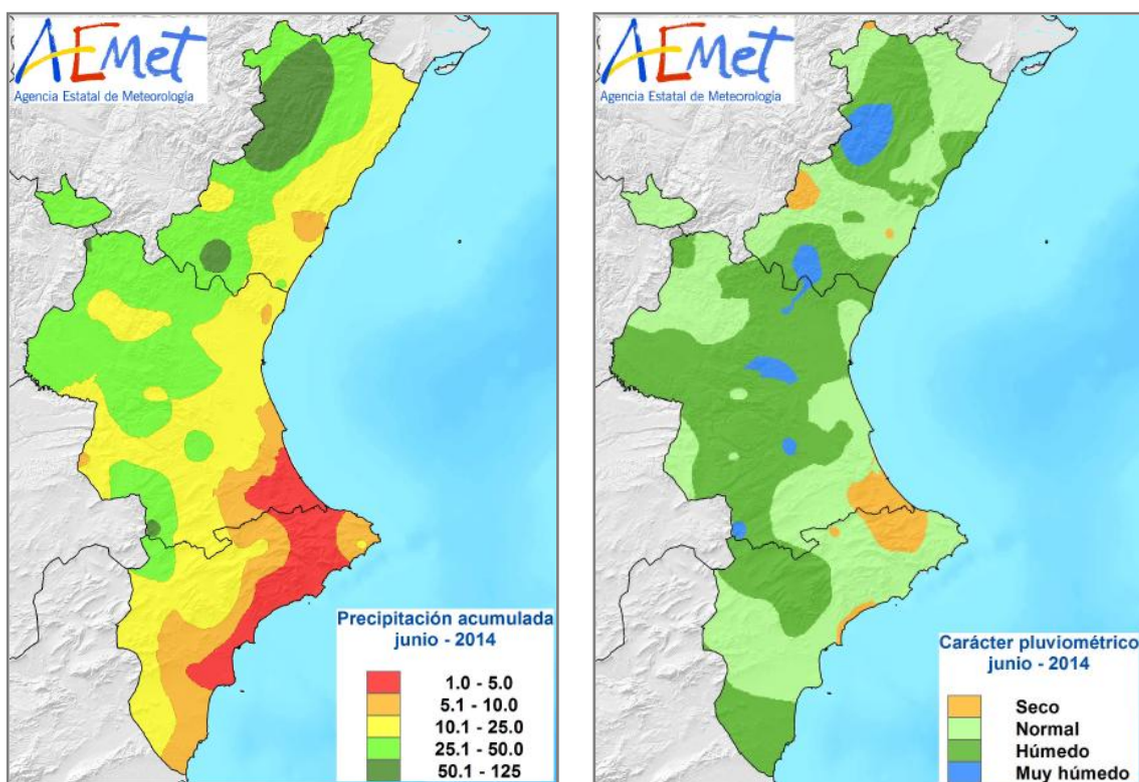
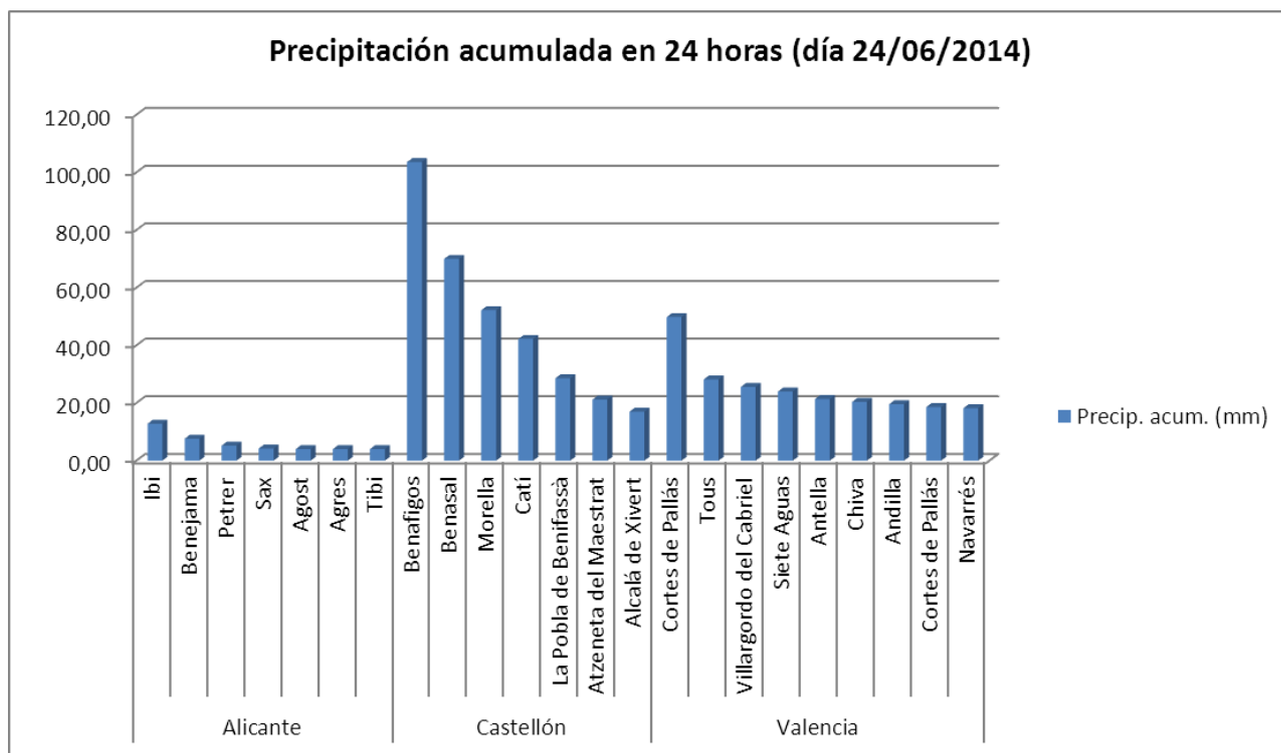


Imagen 2: Mapas de precipitación acumulada y clasificación pluviométrica del mes de junio en la Comunidad Valenciana

En el siguiente gráfico pueden verse los datos de precipitación acumulada en 24 horas que se recogieron en algunas de las estaciones del SAIH de la cuenca del Júcar, precisamente el día 24 de junio. Destaca el dato de Benafigos (Castellón), con 106,3 mm de lluvia acumulada.



Gráfica 1: Precipitación acumulada en 24 horas (día 24/06/2014). Elaboración propia a partir de los datos recogidos en estaciones del SAIH de la cuenca del Júcar

Respecto a incendios forestales, se han contabilizado para el mes de junio un total de **50 incendios** (valor un poco por debajo de la media) con una superficie forestal afectada de **58,84 ha** (valor muy por debajo de la media mensual).

## Incendios relevantes

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

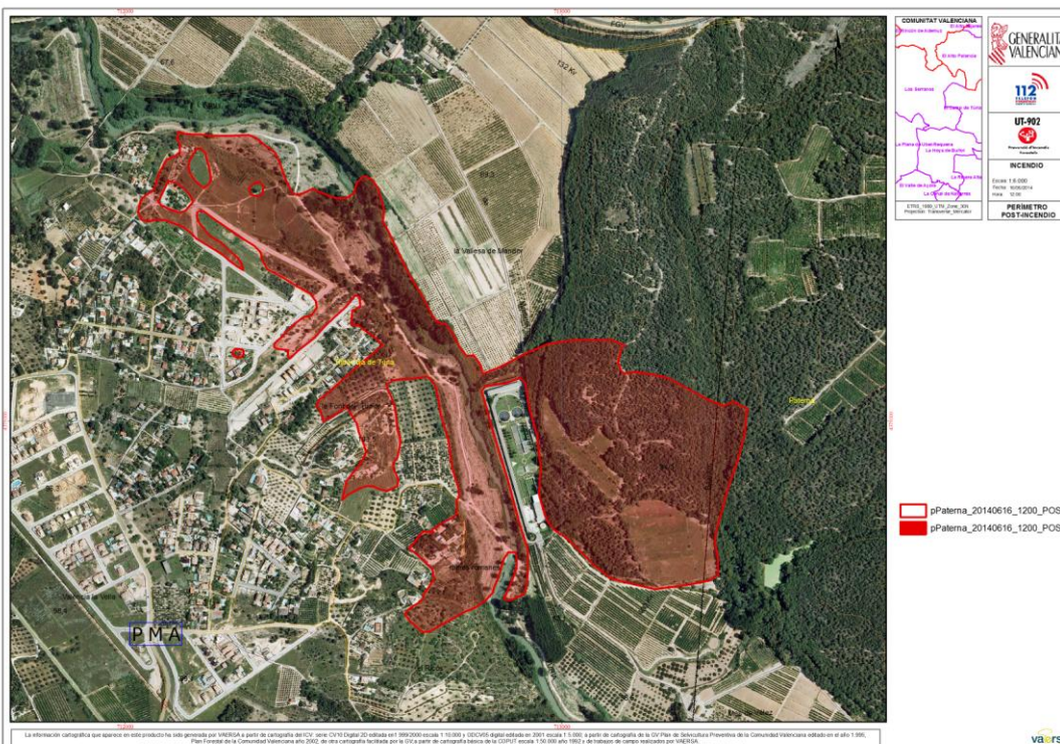


Imagen 4: Perímetro del incendio de Riba-roja del Turia (13/06/2014)

## Datos estadísticos

### Valores acumulados

En la tabla 1 y en las gráficas 2 y 3 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 30/06/2014

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		superficie rasa			arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	83	4,81	116,67	121,48	86,03	207,51
Castellón	79	3,60	119,05	122,65	126,31	248,95
Valencia	179	60,97	283,06	344,02	263,95	607,97
<b>Total</b>	<b>341</b>	<b>69,38</b>	<b>518,77</b>	<b>588,15</b>	<b>476,29</b>	<b>1.064,44</b>

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

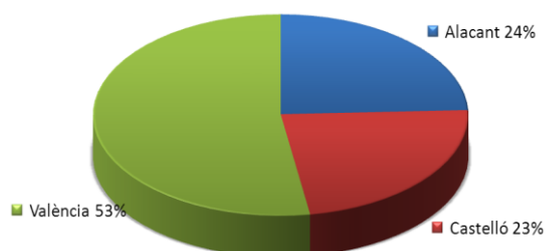


Gráfico 2: número de incendios en porcentaje

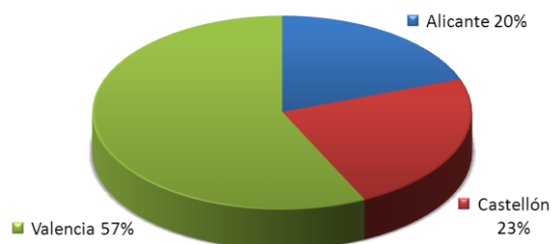


Gráfico 3: Superficie afectada en porcentaje

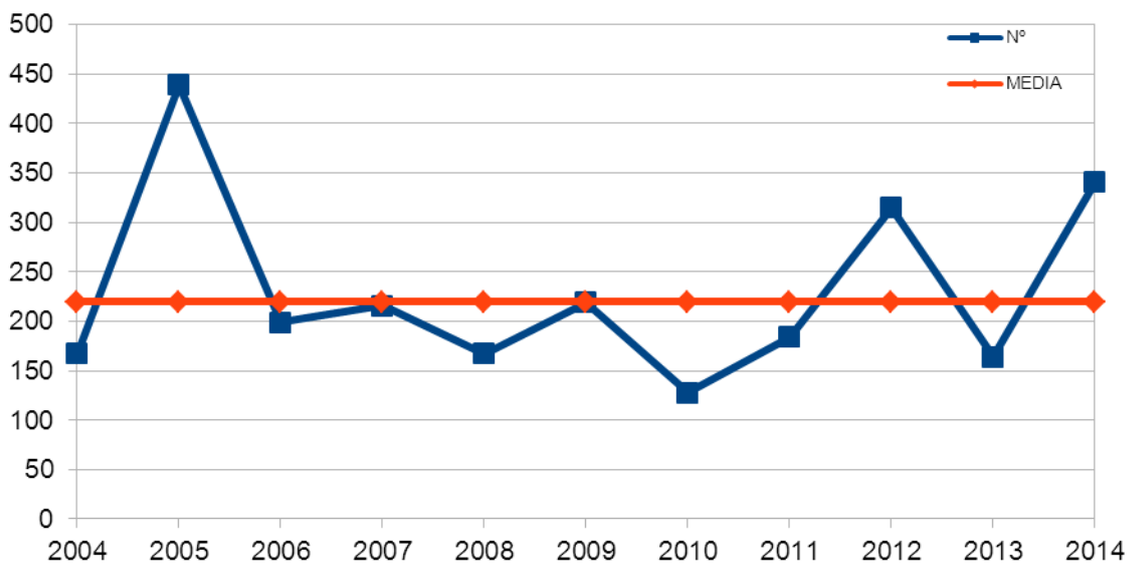
La provincia de Valencia es la que más número de incendios ha registrado, seguida de la de Alicante. El mayor porcentaje de superficie afectada también corresponde a la provincia de Valencia, aunque en este caso, la provincia de Alicante queda por detrás de la de Castellón.

### Comparación con los valores medios

Los valores acumulados a 30 de junio 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 (220 incendios). Sin embargo, la superficie afectada es muy inferior a la media (6.106,98 ha).

Año	Nº	Sup
2004	167	71,71
2005	439	2.003,83
2006	199	2.613,35
2007	216	2.138,73
2008	167	500,47
2009	219	1.190,86
2010	128	73,28
2011	184	1.758,54
2012	315	50.179,20
2013	164	539,81
2014	341	1.064,44

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



Gráfica 4: Evolución nº de incendios en comparación con valor medio

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico junio 2014

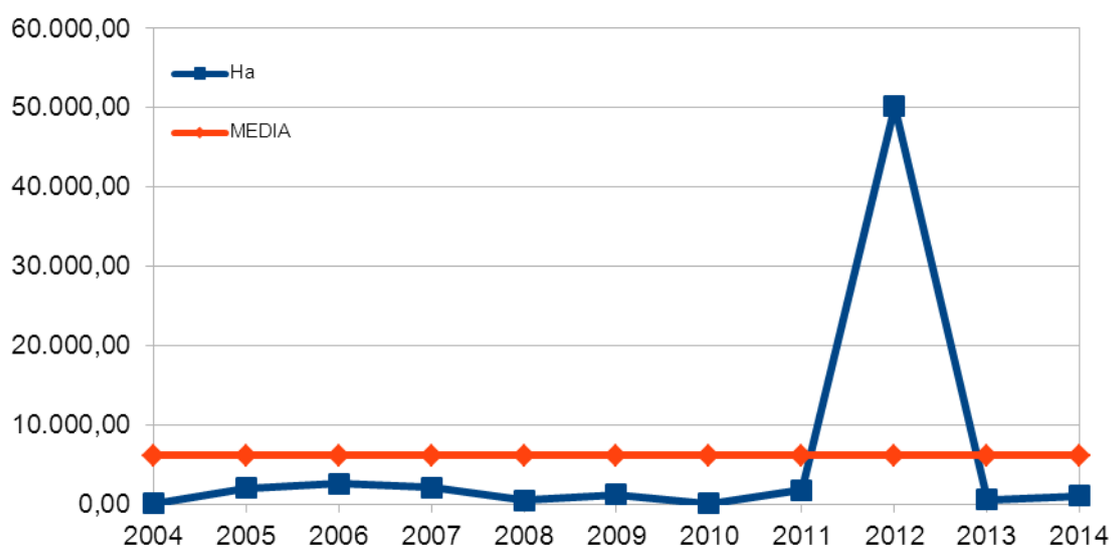


Gráfico 5: Evolución superficie afectada en comparación con el valor medio

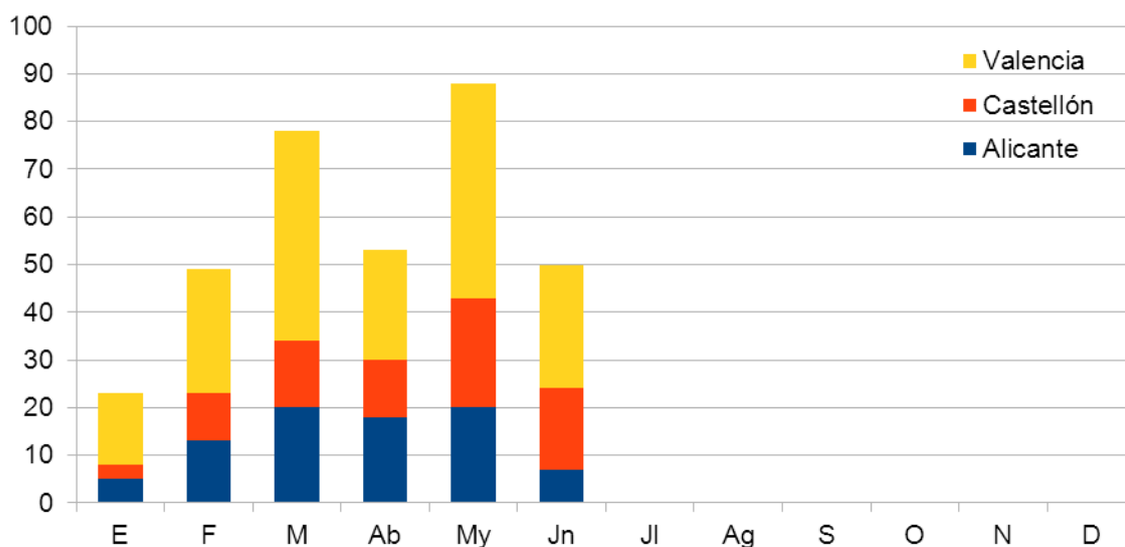
### Evolución mensual: número

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 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 6 y 7).

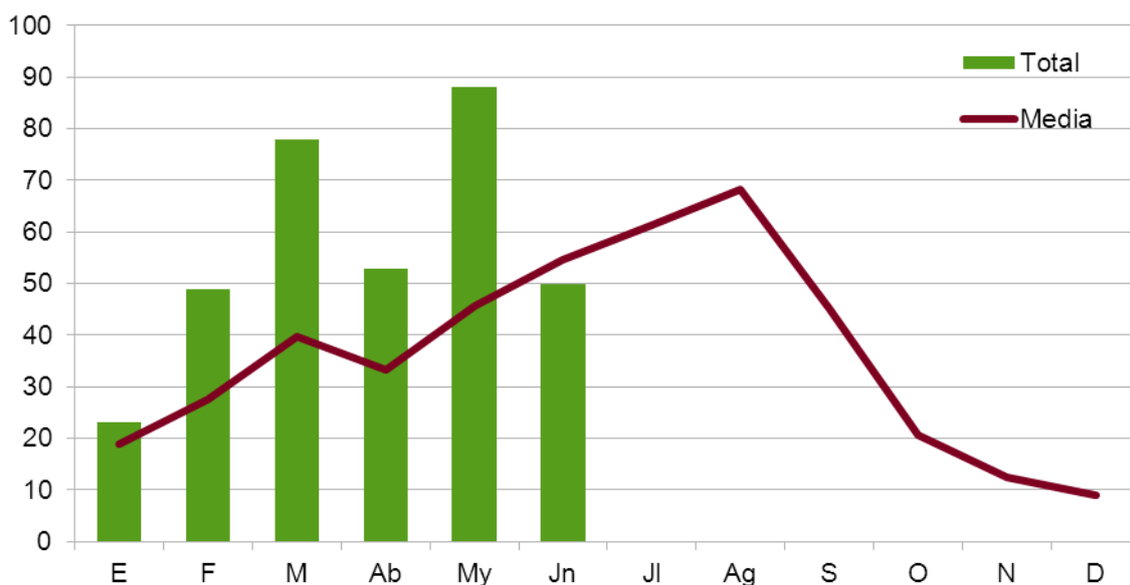
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	5	3	15	23
Febrero	13	10	26	49
Marzo	20	14	44	78
Abril	18	12	23	53
Mayo	20	23	45	88
Junio	7	17	26	50
Julio	0	0	0	0
Agosto	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>179</b>	<b>341</b>

Tabla 3: Evolución mensual número de incendios (2014)

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico junio 2014



Gráfica 6: Número de incendios por meses y provincia



Gráfica 7: Número de incendios por meses, comparativa con valores medios del último decenio

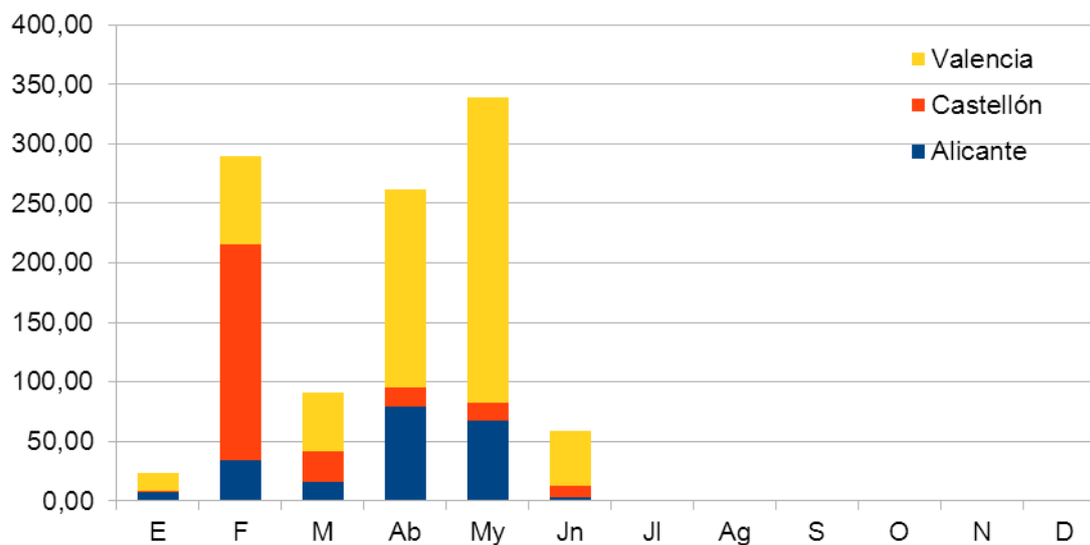
### Evolución mensual: superficie afectada.

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 9).

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico junio 2014

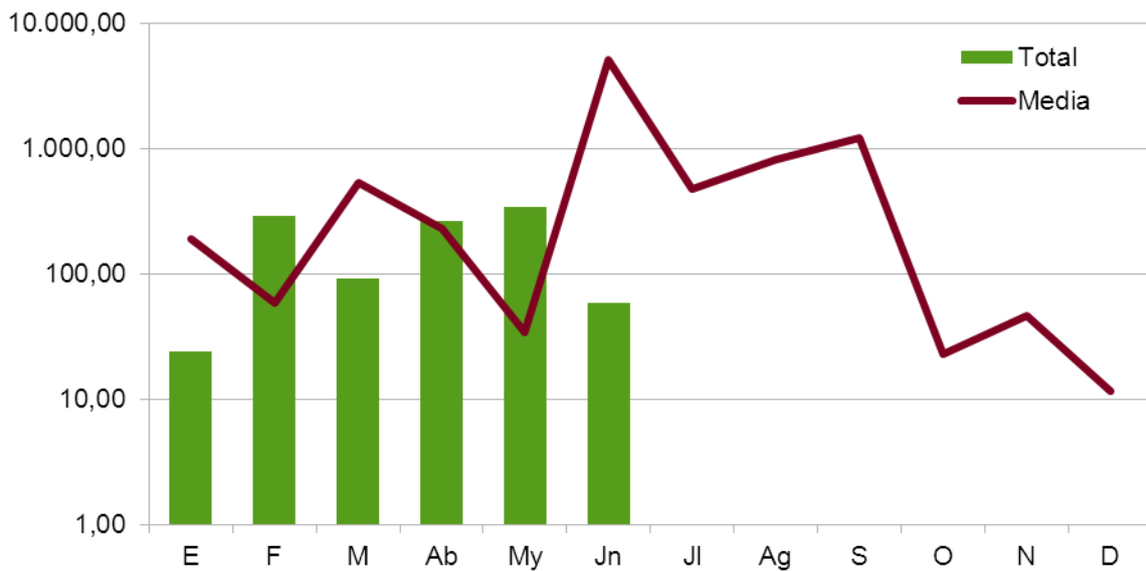
	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrero	33,97	181,65	74,26	289,87
Marzo	16,38	25,28	49,16	90,82
Abril	79,14	16,65	166,53	262,32
Mayo	67,69	14,92	256,15	338,75
Junio	2,93	9,85	46,06	58,84
Julio	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
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>207,51</b>	<b>248,95</b>	<b>607,97</b>	<b>1.064,44</b>

Tabla 4: Evolución mensual superficie afectada (2014)



Gráfica 8: Superficie afectada por meses y provincia

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico junio 2014

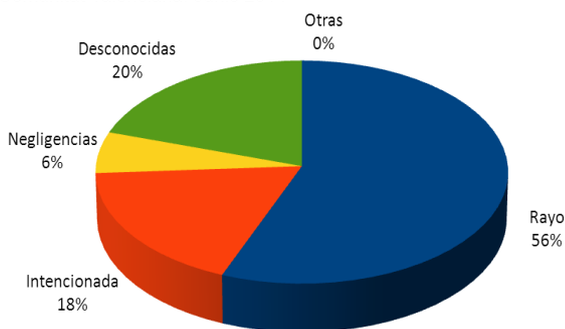


Gráfica 9: Sup. afectada por meses, comparativa con valores medios del último decenio

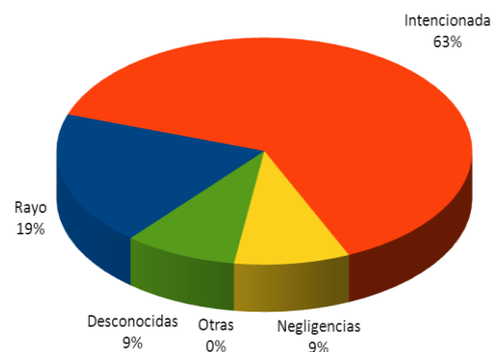
## Causas

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 junio como para el acumulado del 2014.

Comunitat Valenciana. Junio 2014



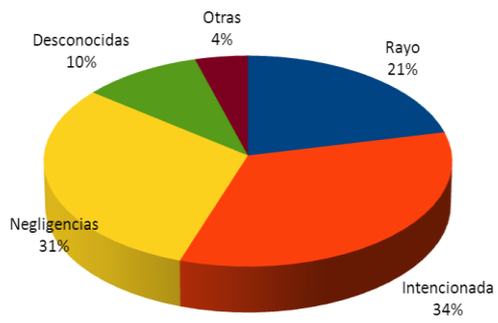
Gráfica 10: C. Valenciana, % de incendios por causa



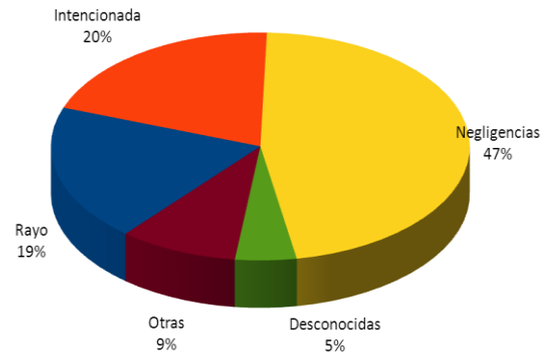
Gráfica 11: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico junio 2014

Comunitat Valenciana Año 2014



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



**Gráfica 13: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa acumulado**

## Relación completa de incendios en el periodo

Fecha	Municipio	Sup (ha)	Causa	Paraje
01-jun-14	Valencia	0,0010	3	La Casa Negra
01-jun-14	Venta del Moro	0,1200	0	Fuente Ceferino
02-jun-14	Venta del Moro	0,2000	0	Hoya de la Cierva
03-jun-14	Rojales	1,5000	2	Cañada Honda
06-jun-14	Villargordo del Cabriel	1,0000	0	Poblado de Contreras
06-jun-14	Carcaixent	0,1200	1	La Torreta
06-jun-14	Alpuente	0,0015	0	Cerro Negro
06-jun-14	El Toro	0,0025	0	Polvorín
07-jun-14	Titaguas	0,0600	0	Loma Modorra
12-jun-14	L'Alcúdia	1,7000	1	El Teular
13-jun-14	Riba-roja de Túria	34,3400	1	La Vallesa
13-jun-14	Chiva	3,7900	2	Barranco del Gallego
13-jun-14	Requena	0,0010	0	Corral de Confites
14-jun-14	Riba-roja de Túria	0,1500	1	Perpinyanet
14-jun-14	Xàtiva	2,5000	3	Río Albaida
15-jun-14	Villanueva de Castellón	0,3000	1	l'Illa
16-jun-14	Sierra Engarcerán	0,0100	0	Quarterons
16-jun-14	Jérica	0,0050	0	Nasía Novales
16-jun-14	Loriguilla	0,0150	0	Mediem
16-jun-14	Elx/Elche	0,0150	1	Loma de Valero
16-jun-14	Sierra Engarcerán	0,3000	1	Sant Miquel
16-jun-14	Matet	0,0002	0	Mediana
16-jun-14	Villahermosa del Río	0,0150	0	El Villar
16-jun-14	Sagunt/Sagunto	0,5000	3	El Castillo
16-jun-14	Jalance	0,0040	0	Los Rincones
16-jun-14	Gavarda	0,2000	1	Huerta de Arriba
16-jun-14	Ayora	0,0005	0	El Pantano
17-jun-14	L'Alcora/Alcora	0,0050	0	Pedrera del Xuflero
17-jun-14	Jérica	0,1200	0	Barranco La Cecilia
17-jun-14	Castielfabib	0,8000	0	La Casilla
17-jun-14	Soneja	0,2600	0	La Palamera
17-jun-14	Culla	8,0000	0	Els Estrets
17-jun-14	Soneja	0,0050	0	Alamros
17-jun-14	Lucena del Cid	0,0200	0	Torrocellesco
18-jun-14	Sagunt/Sagunto	0,0050	1	El Castillo
18-jun-14	Penàguila	0,1000	0	La Solana
19-jun-14	Villena	0,5000	0	Finca de En medio
19-jun-14	Villanueva de Castellón	0,1000	3	Bosc
21-jun-14	Siete Aguas	0,1500	3	La Plana

## Prevención de Incendios Forestales. Boletín estadístico junio 2014

22-jun-14	Monforte del Cid	0,0100	3	Bonit
23-jun-14	El Puig de Santa Maria	0,0010	2	Serra Llarga
23-jun-14	Almenara	0,1000	3	l'Estany
24-jun-14	Requena	0,0020	0	El Trillero
24-jun-14	Zucaina	0,0001	0	Mas de Pozo
24-jun-14	Almenara	0,0003	0	Montañeta del Cid
25-jun-14	Cortes de Pallás	0,0010	0	Muela de Albéitar
26-jun-14	Lucena del Cid	0,0050	0	Casa de la Sangre
29-jun-14	Alcoi/Alcoy	0,0001	3	Font de Barxell
30-jun-14	Villena	0,8000	3	Partida Boquera
30-jun-14	Azuébar	1,0000	3	Barranco de Carboneras

### *Códigos de causas*

*(0) Rayo*

*(1) Intencionada*

*(2) Negligencia*

*(3) Desconocida/Investigación*

*(4) Otras*