

Espurna n°68
 Núm [SIF 150304] **Enero 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Conselleria de Governació i Justícia

Espurna n°69
 Núm [SIF 150304] **Febrero 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Conselleria de Governació i Justícia

Espurna n°70
 Núm [SIF 150304] **Marzo 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Conselleria de Governació i Justícia

Espurna n°71
 Núm [SIF 150304] **Abril 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Conselleria de Governació i Justícia

Espurna n°72
 Núm [SIF 150304] **Mayo 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Conselleria de Governació i Justícia

Espurna n°73
 Núm [SIF 150304] **Junio 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Conselleria de Governació i Justícia

Espurna n°74
 Núm [SIF 150304] **Julio 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Direcció General de la Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències
 Presidència de la Generalitat

Espurna n°75
 Núm [SIF 150304] **Agosto 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Direcció General de la Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències
 Presidència de la Generalitat

Espurna n°76
 Núm [SIF 150304] **Septiembre 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Direcció General de la Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències
 Presidència de la Generalitat

Espurna n°77
 Núm [SIF 150304] **Octubre 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Direcció General de la Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències
 Presidència de la Generalitat

Espurna n°78
 Núm [SIF 150304] **Noviembre 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals
 Direcció General de la Agència de Seguretat i Resposta a les Emergències
 Presidència de la Generalitat

Espurna n°79
 Núm [SIF 150304] **Año 2015**

Boletín Informativo de Prevención de Incendios Forestales

Unitat Tècnica 902
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals

Espurna n°79

Número anual 2015

Ref: [SIF 16/0145]

Boletín informativo
 de Prevención de
 Incendios
 Forestales



Por **Unitat Tècnica 902**
 Secció de Prevenció de Incendis Forestals

ÍNDICE

Claves del año	2
Datos Estadísticos	9
Valores Acumulados	9
Comparación con los valores medios.....	10
Evolución mensual: número.....	11
Evolución mensual: superficie afectada.....	13
Análisis de las causas.....	15
Relación completa de incendios en el mes de diciembre.....	18
Mapas	19
Distribución general de los incendios provisionales de 2015 (puntos de inicio).....	20
Distribución del número de incendios por municipio	21
Distribución del número de incendios por municipio (1.000 ha de terreno forestal).....	22
Distribución mensual de los incendios provisionales de 2015 (puntos de inicio).....	23
Distribución de los incendios provisionales de 2015 por tipo de causa (puntos inicio)	24

Foto portada: Collage con las distintas portadas elaboradas para los boletines Espurna mensuales del año 2015

CLAVES DEL AÑO¹

El año 2015 se ha saldado con un total de 311 incendios, que afectaron a 2.371,76 ha de terreno forestal. El número de incendios está por debajo de la media del decenio (440), mientras que la superficie ha quedado muy por debajo de la media del decenio (8.765,35 ha).

Meteorológicamente, el 2015 ha sido un año **extremadamente cálido**, con una temperatura media estimada de alrededor de un grado más que el promedio normal. Junto con el año 2014, han sido los dos años más cálidos en la Comunitat Valenciana al menos desde el año 1940. Este balance de temperaturas es consecuencia de una serie de meses muy cálidos entre abril y julio, además del mes de noviembre y diciembre, periodos también muy cálidos. Sin embargo, febrero y septiembre resultaron ambos muy fríos.

Probablemente lo más destacado del año 2015 fue el extraordinario episodio de calor de los días 13 y 14 de mayo. La entrada de una masa de aire de origen sahariano a partir del día 13 provocó que, salvo en el litoral norte de Castellón, el día 14 se superasen los registros históricos de temperatura máxima en el mes de mayo en todo el territorio. Los valores más altos el 14 de mayo se observaron en el sur de la comarca de la Ribera Alta, donde se llegó a 45,0°C en Antella, 44,4°C en Carcaixent, y 44,0°C en Alberic.

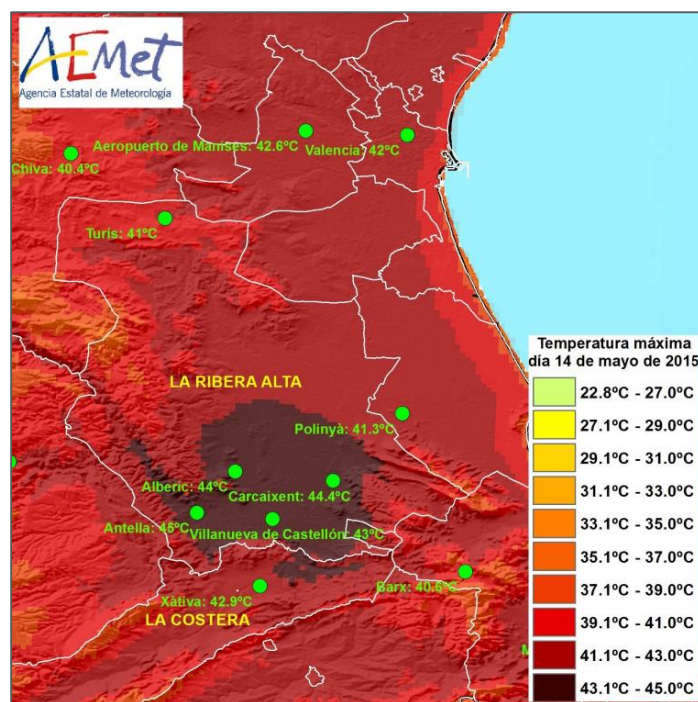


Figura 1. Temperaturas máximas registradas en la Comunitat Valenciana el día 14/05/2015

En el promedio del territorio, la temperatura máxima del día 14 de mayo fue 14,8°C superior a lo normal de ese día, con anomalías de entre +17°C y +20°C en el litoral y prelitoral de la provincia de Valencia.

¹ La información sobre meteorología, salvo indicación expresa, proviene de AEMET

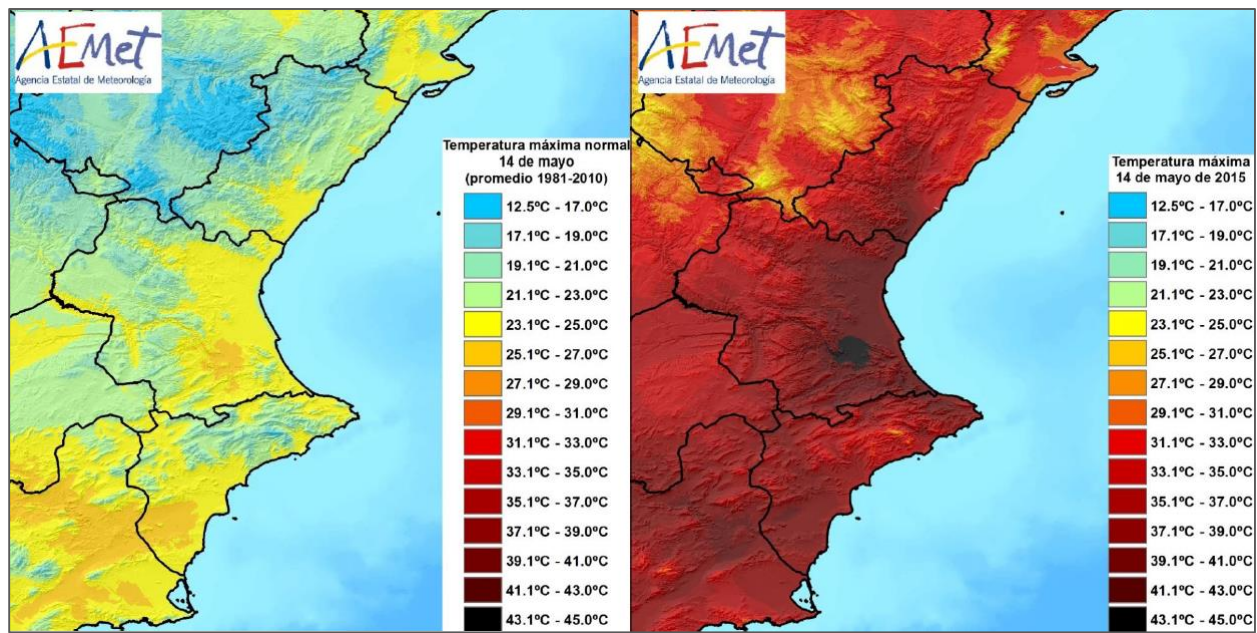


Figura 2. Temperatura máxima registrada el día 14/05/2015 comparada con la máxima normal para ese mismo día en el promedio de los años 1981-2010

En estas circunstancias de entrada de masa de aire sahariana se originó el incendio que más superficie quemó en todo el año. Se trata del incendio La Vall d'Ebo (Alicante), del día 14 de mayo, iniciado a causa de una negligencia. Quemó 1.715,05 ha de terreno forestal, propagándose con rapidez, y llegando a afectar a zonas urbanizadas del municipio de Pego.

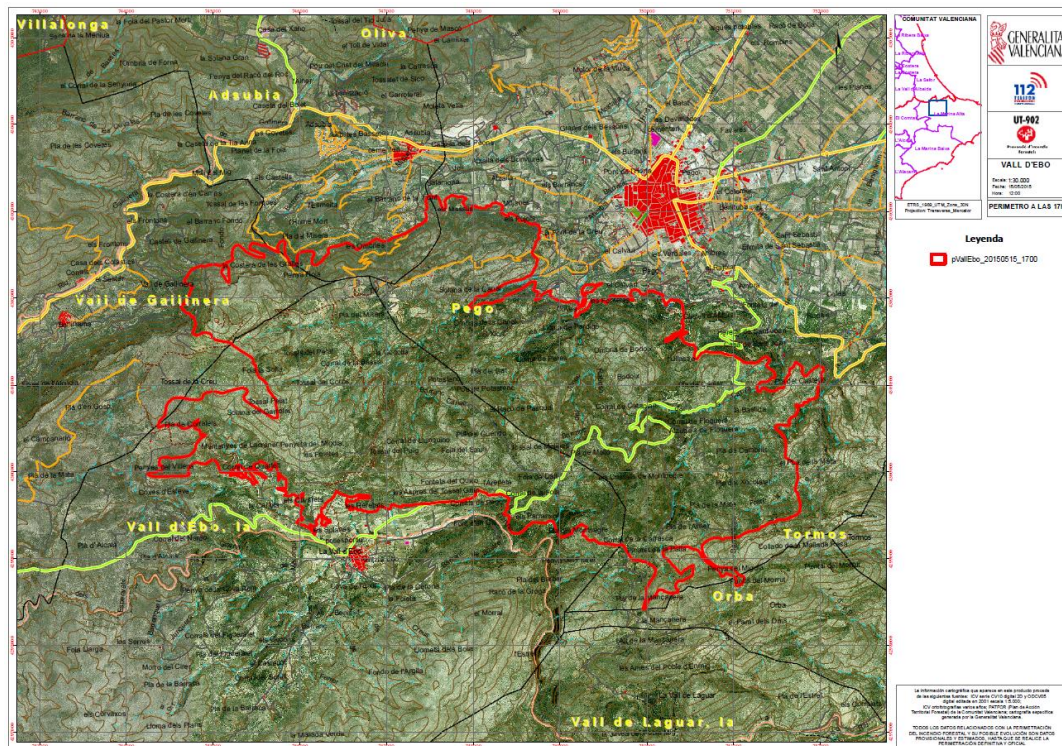


Figura 3. Perímetro del incendio de La Vall d'Ebo del 14/05/2015. Elaboración propia UT-902

Otro incendio de cierto interés ocurrido en el mes de mayo fue el que se inició en el municipio de Segorbe el día 16. Las condiciones meteorológicas en las que se desarrolló fueron más acordes con las habituales de la primavera, y acabó afectando a 38,25 ha de terreno forestal, todas pertenecientes al Parque Natural de la Serra Calderona.

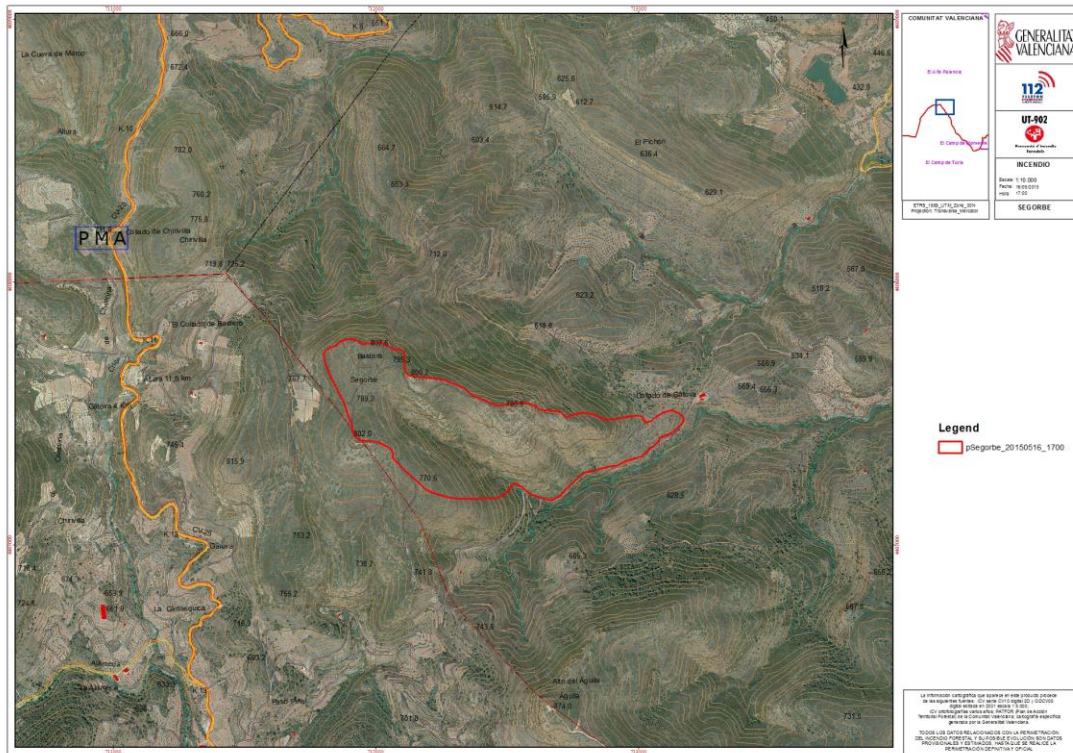


Figura 4. Perímetro del incendio de Segorbe del 16/05/2015. Elaboración propia UT-902

Dentro de los episodios cálidos, también fue muy destacado el persistente calor de julio. En el observatorio provincial de Castellón, que tiene datos desde 1911, julio de 2015 fue el más cálido de la serie. En Valencia, con datos desde 1869, es el segundo mes de julio más cálido, sólo superado por el mismo mes de 2003, y en Alicante también es el segundo mes de julio más cálido, sólo superado por julio de 1877, hace 138 años.

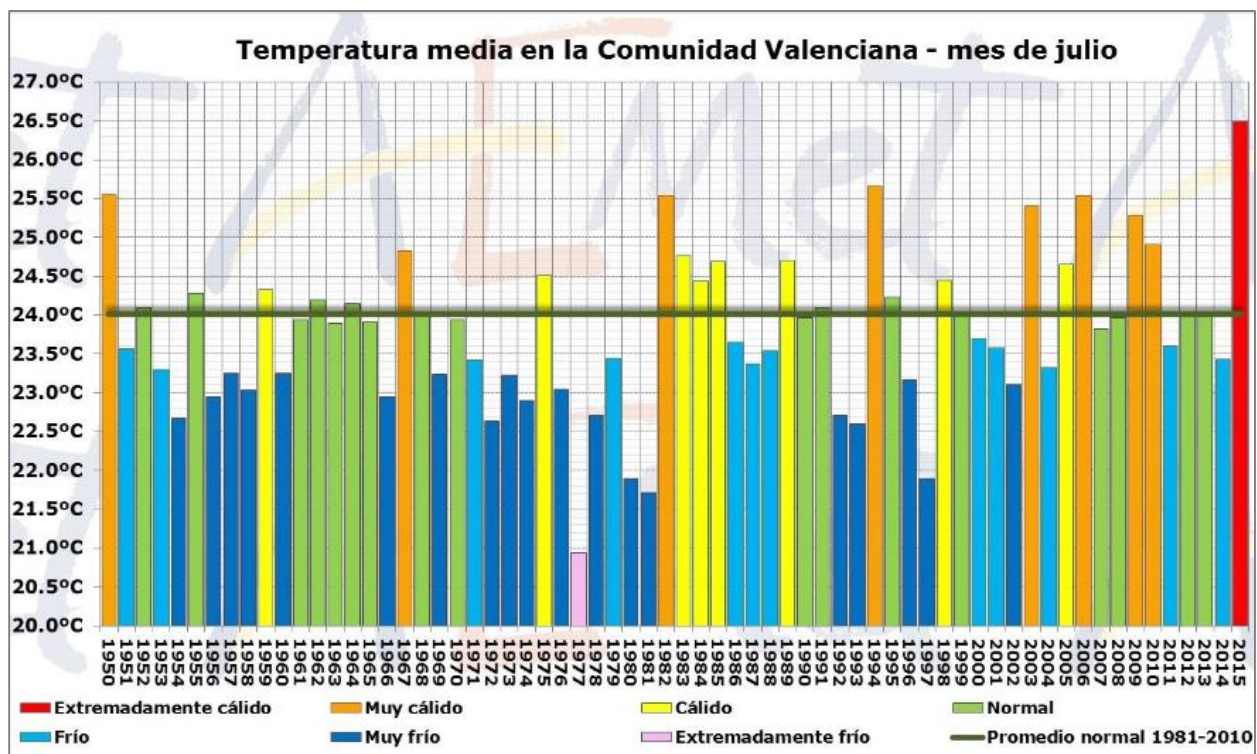


Figura 5. Temperatura media del mes de julio de 2015 en la Comunitat Valenciana, en contraste con el promedio normal del periodo 1981-2010

Del mes de julio destacó el pico de calor del día 7, debido a la entrada de vientos de poniente. Este fue el día más cálido del año en el promedio del territorio y el más cálido desde agosto de 2012, y la temperatura máxima llegó hasta 45,9°C en Xàtiva, que es la temperatura más alta registrada en España en 2015 y también la más alta en España desde agosto de 2012.

Fue justamente el día 7 de julio cuando se inició el incendio de Montán (Castellón), provocado por la caída de un rayo. En total se quemaron 417,88 ha de terreno forestal, en su mayor parte de vegetación arbolada. El incendio, en general, propagó de forma bastante lenta, en parte por el alto contenido de humedad de la vegetación.

La siguiente figura muestra un mapa con el perímetro del incendio:

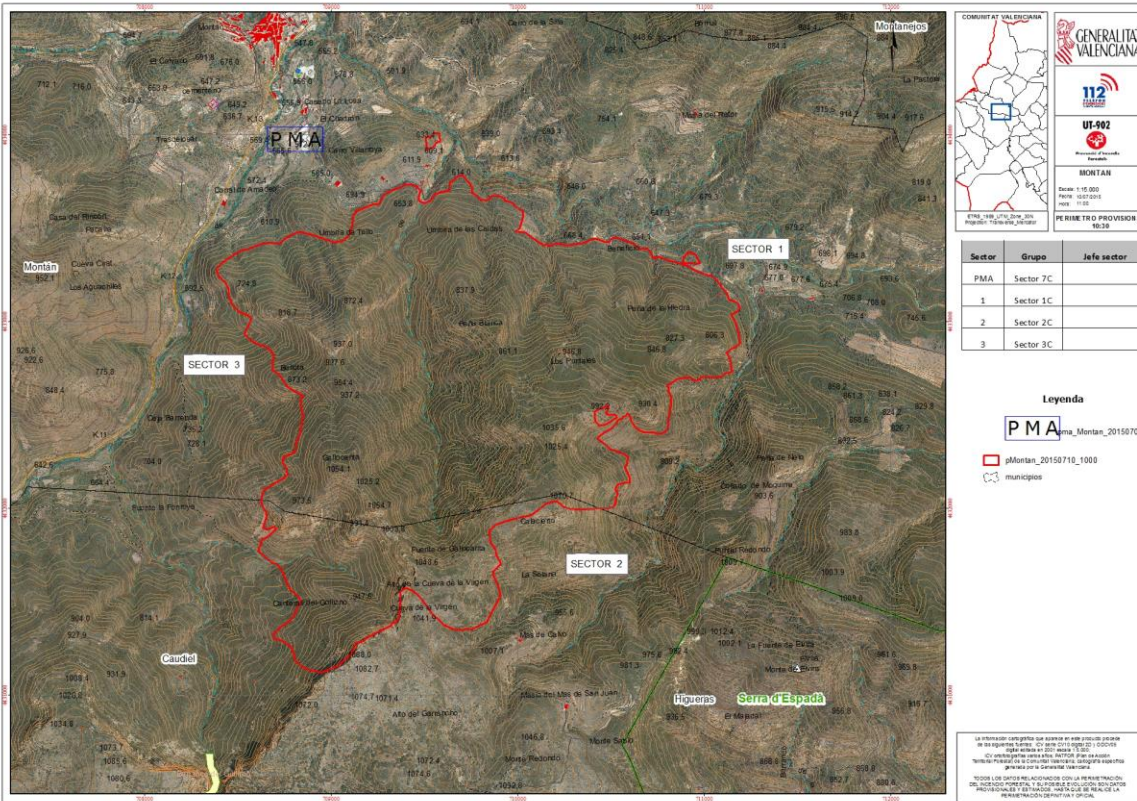


Figura 6. Perímetro de incendio de Montán del 07/07/2015. Elaboración propia UT-902.

Por su parte, lo más destacado en cuanto al frío fue la irrupción de una masa de aire de origen ártico en la primera quincena de febrero, que dio lugar a que se registrasen los días más fríos de los 3 últimos años, desde febrero de 2012. Las temperaturas más bajas de 2015 se registraron durante ese episodio en el Pico Gavilán (La Puebla de San Miguel), con $-14,2^{\circ}\text{C}$ el día 4 y $-13,8^{\circ}\text{C}$ el día 5; en Ademuz, el día 8 de febrero hubo $-9,0^{\circ}\text{C}$ y en Fredes el día 6, $-8,8^{\circ}\text{C}$. Al día siguiente $-8,1^{\circ}\text{C}$ en Villena.

Por lo que respecta a la precipitación, la cantidad media estimada en 2015 ha sido de 514 l/m^2 , que es un 1% superior al valor climatológico normal ($508,6 \text{ l/m}^2$) y califican al año como **pluviométricamente normal**.

En valores absolutos, los registros más altos se han situado en el interior de Castellón: Atzeneta del Maestrat, $905,9 \text{ l/m}^2$; Fredes $797,7 \text{ l/m}^2$; Morella $773,0 \text{ l/m}^2$; Vilafranca $771,4 \text{ l/m}^2$ o L'Alcora con $685,0 \text{ l/m}^2$. Y también en el litoral sur de Valencia y norte de Alicante: Orba, $815,0 \text{ l/m}^2$; Pego, $787,0 \text{ l/m}^2$; Tavernes de la Valldigna, $784,8 \text{ l/m}^2$; Miramar, $734,5 \text{ l/m}^2$; Oliva, $715,1 \text{ l/m}^2$ o Denia, con $678,0 \text{ l/m}^2$.

En cambio, en el otro extremo, los registros más bajos se han observado en el sur de Alicante: Novelda, $187,8 \text{ l/m}^2$; Santa Pola $212,3 \text{ l/m}^2$; Orihuela $212,4 \text{ l/m}^2$; Aeropuerto de Alicante/Elche $212,6 \text{ l/m}^2$; Rojales $213,3 \text{ l/m}^2$ o Alicante, con $241,2 \text{ l/m}^2$.

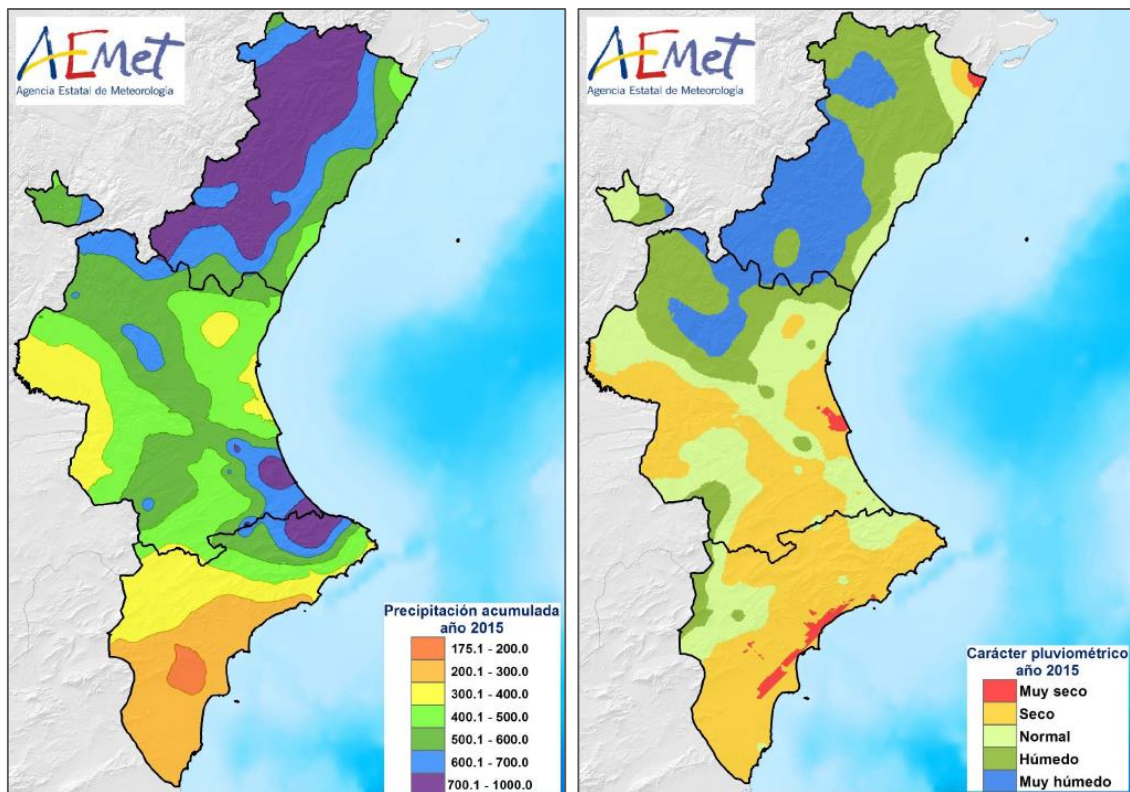


Figura 6. Precipitación acumulada y carácter pluviométrico del año 2015 en la Comunitat Valenciana

En términos relativos a lo que suele ser normal, el mayor déficit pluviométrico se ha registrado en las comarcas de la mitad sur del territorio, donde el año 2015 ha sido seco (un tercio del territorio), con zonas con carácter muy seco cerca del litoral (1% del territorio). En el 25% del territorio, el 2015 tuvo un comportamiento pluviométrico normal, en otro 25% húmedo y en el 16% restante (interior de Castellón e interior norte de Valencia), muy húmedo.

Las precipitaciones más importantes de 2015 se registraron en el temporal de lluvias de la segunda mitad de marzo, que dieron lugar a que ese mes fuese el más húmedo desde al menos 1950 en el promedio del territorio.

También destacaron las precipitaciones de los dos primeros días de noviembre. Sólo en unas pocas horas del día 2, se acumuló el 15% de todo lo registrado en 2015. Además de las precipitaciones generalizadas, dejó otros fenómenos de tipo severo, como 2 tornados en Moncada, probablemente otro en Torrevieja, y viento fuerte y persistente de Levante.

Sin embargo, a partir de ese 2 de noviembre, la tónica atmosférica general se ha caracterizado por la casi total ausencia de precipitaciones, debido a la persistente estabilidad anticiclónica.

De hecho, el mes de diciembre ha sido un mes climáticamente extraordinario, ya que tanto la temperatura media como la precipitación han sido dos extremos de sus respectivas series, y se ha clasificado como de **extremadamente cálido** y **extremadamente seco** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido de 11,0°C que es 2,3°C más alta que la del promedio normal (8,7°C), siendo el más cálido desde al menos el año 1950. El potente anticiclón instalado en Europa, con el

centro principal al sur de los Alpes, determinó una atmósfera muy estable y favoreció además una ligera circulación de aire de componente sur, que dio lugar a las altas temperaturas durante todo el mes, como continuación de la situación que ya se observó en noviembre.

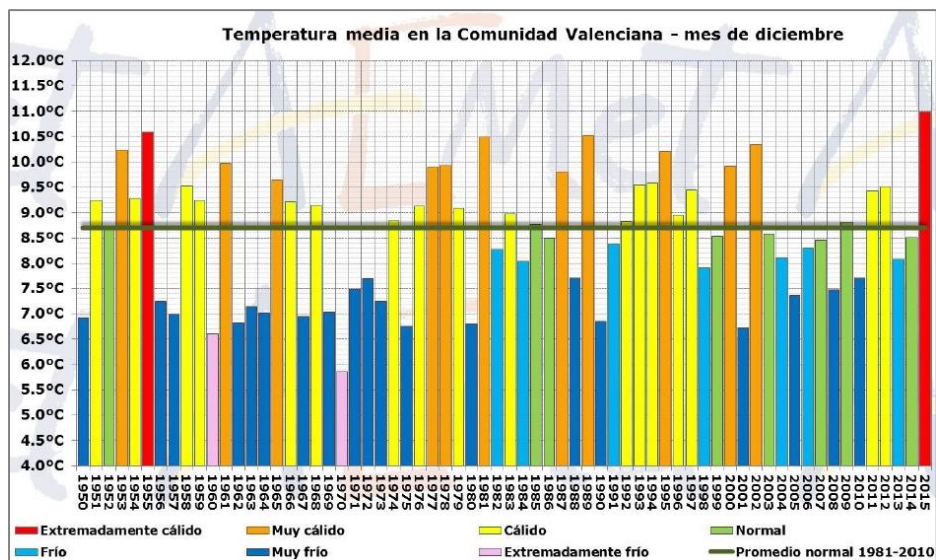


Figura 7. Temperatura media en la Comunitat Valenciana del mes de diciembre de 2015

Por lo que respecta a la precipitación, la cantidad media en diciembre ha sido de 0,9 l/m² que es un 98% inferior al promedio climatológico normal (49,9 l/m²), con lo que, además de extremadamente cálido, diciembre de 2015 queda calificado como extremadamente seco, el más seco desde 1974. En el 20% del territorio la precipitación ha sido nula o inapreciable, y en el 90% ha sido inferior a 2 l/m². Sólo algunos chubascos que afectaron al litoral sur el día 10 llegaron a acumular algunas cantidades significativas de lluvia, con el máximo en el extremo sur, donde se han acumulado valores próximos a 10 l/m² en el mes. En gran parte del interior de la mitad norte y de forma más dispersa en otros puntos del litoral, el acumulado de diciembre ha sido nulo.

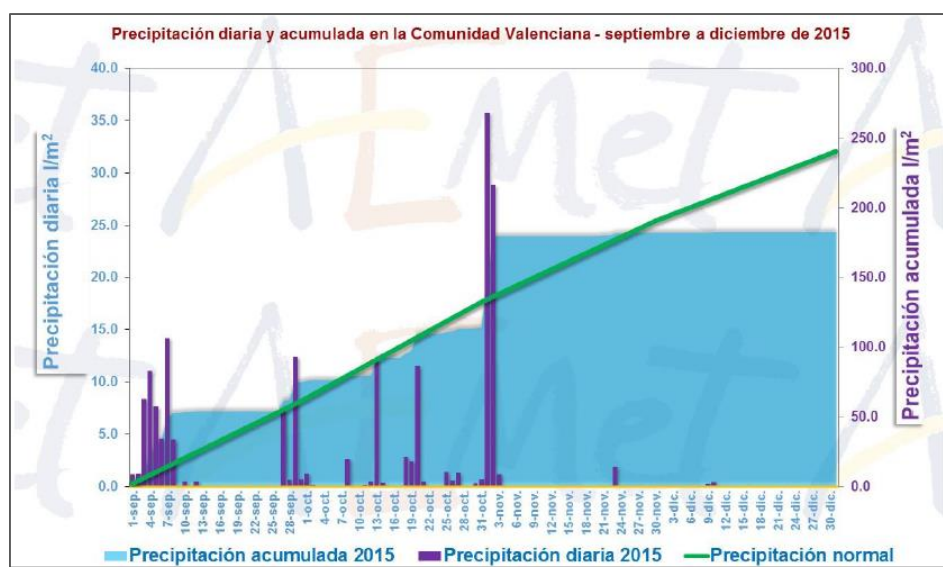


Figura 8. Precipitación acumulada en la Comunitat Valenciana de septiembre a diciembre de 2015

DATOS ESTADÍSTICOS

VALORES ACUMULADOS

En la tabla 1 y en los gráficos 1 y 2 se realiza un desglose detallado del número de incendios y la superficie afectada acumulada en el año 2015 por provincias.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	89	14,08	1.676,11	1.690,18	114,67	1.804,86
Castellón	82	5,17	57,54	62,71	428,28	490,99
Valencia	140	38,03	13,55	51,58	24,34	75,91
Total	311	57,27	1.747,20	1.804,47	567,29	2.371,76

Tabla 1. Número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias

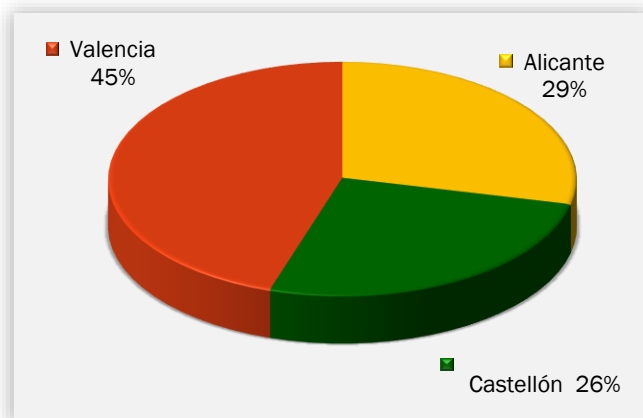


Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje

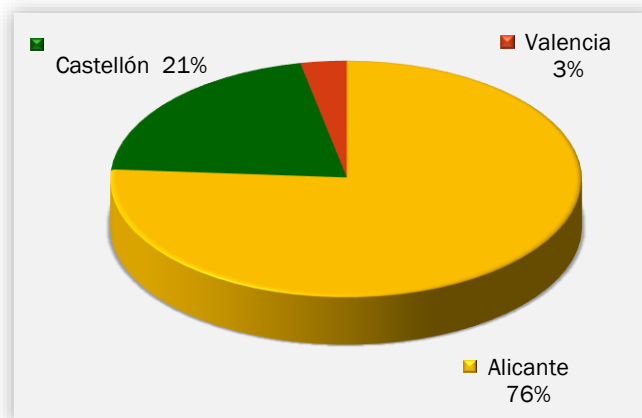


Gráfico 2. Superficie afectada en porcentaje

La provincia de Valencia es la que ha registrado más incendios, con las provincias de Castellón y Alicante en valores similares. En cuanto a superficie, la mayor parte ha correspondido a la provincia de Alicante con el 76%. La de Castellón ha sumado el 21%, mientras que la de Valencia solamente ha acumulado el 3% del total en el año 2015.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 31 de diciembre que se detallan en la tabla 2 reflejan que se han producido 311 incendios, valor por debajo a la media, que se sitúa en 440 incendios. La superficie afectada acumulada, que es de 2.371,76 ha está muy por debajo de la media, que resulta ser de 8.765,35 ha.

Año	Nº	Superficie
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
2015	311	2.371,76

Tabla 2. Número y superficie acumulados en el mismo período analizado

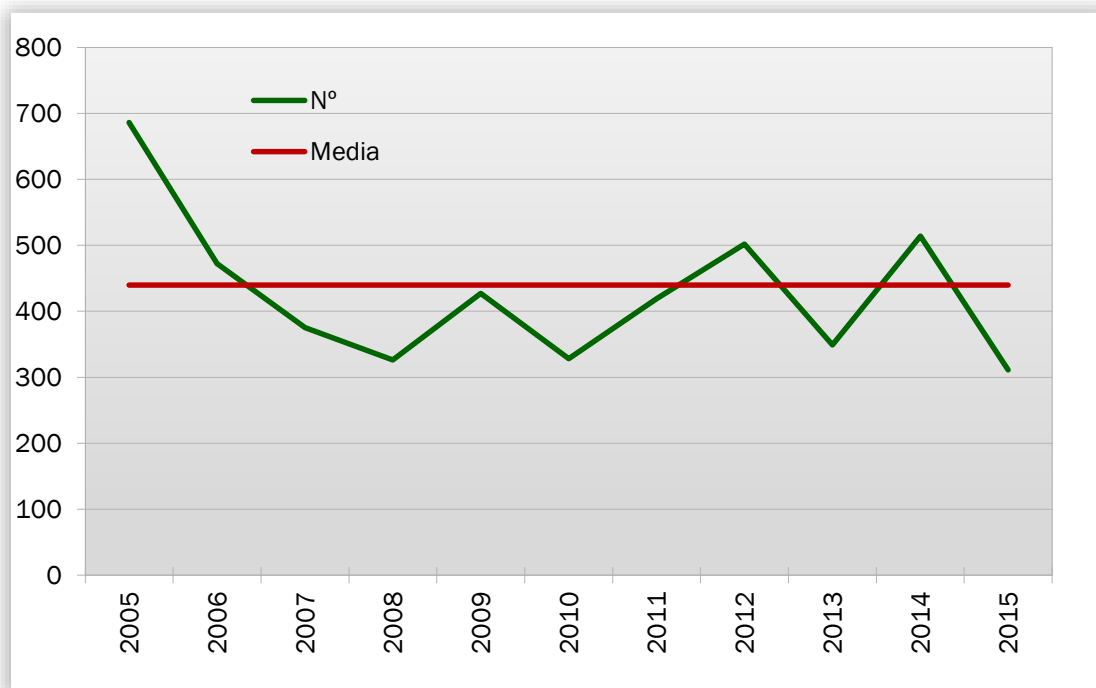


Gráfico 3: Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio

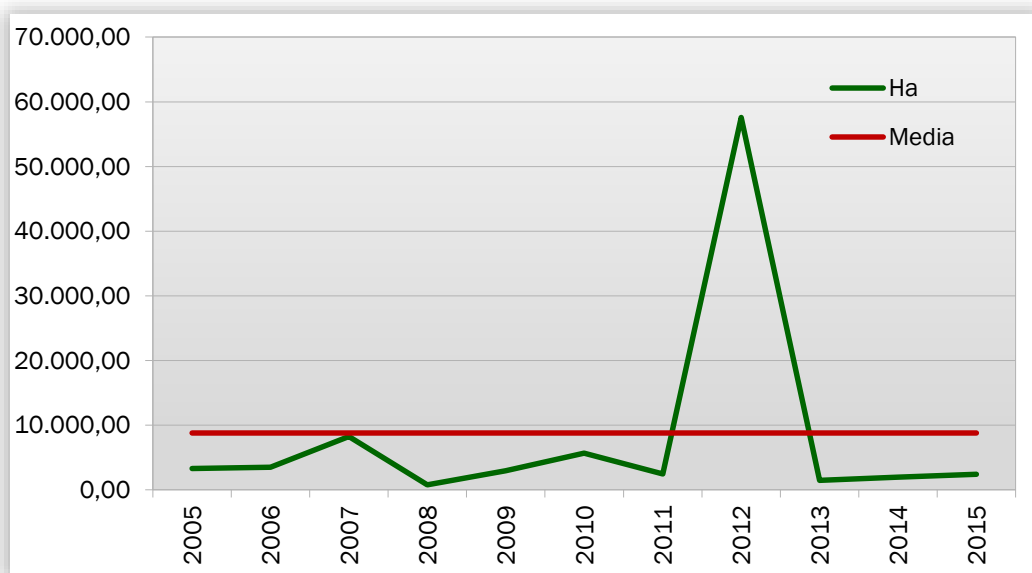


Gráfico 4: Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio

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 (gráficos 5 y 6).

Mes	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	2	0	8	10
Febrero	9	6	5	20
Marzo	4	8	12	24
Abril	9	8	10	27
Mayo	16	11	17	44
Junio	9	13	30	52
Julio	14	27	18	59
Agosto	11	4	26	41
Septiembre	6	3	11	20
Octubre	6	1	3	10
Noviembre	1	1	0	2
Diciembre	2	0	0	2
TOTAL	89	82	140	311

Tabla 3. Evolución mensual del número de incendios (2015)

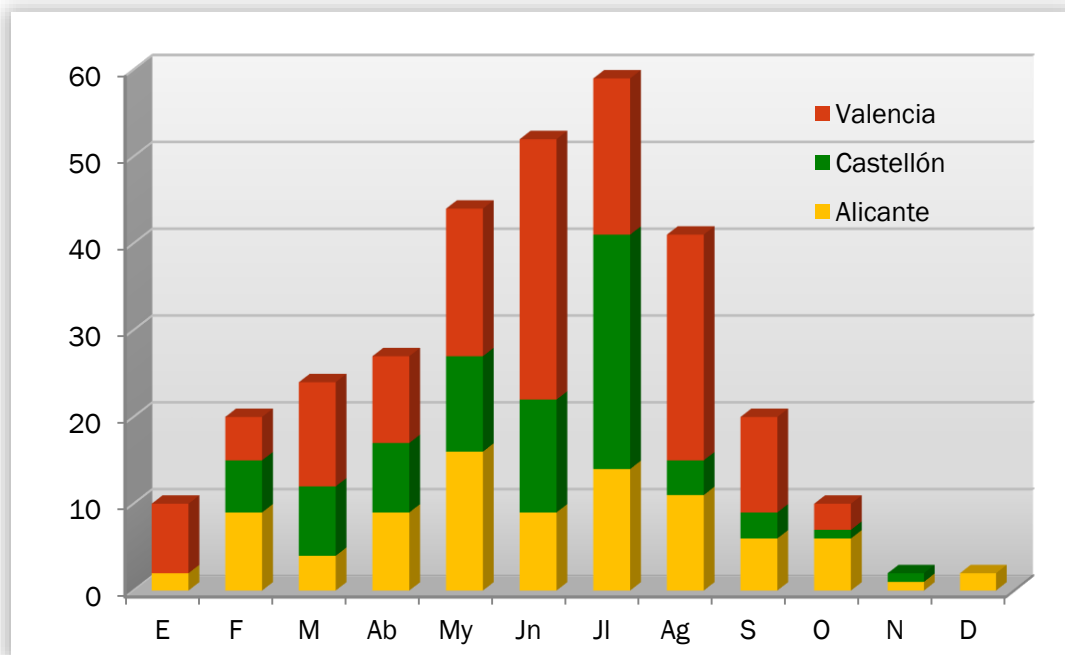


Gráfico 5: Número de incendios por meses y provincias

Se han registrado durante el mes de diciembre 2 incendios en total, ambos en la provincia de Alicante. En conjunto, el número de incendios está por debajo de la media en el mes de diciembre, situada en 9 incendios.

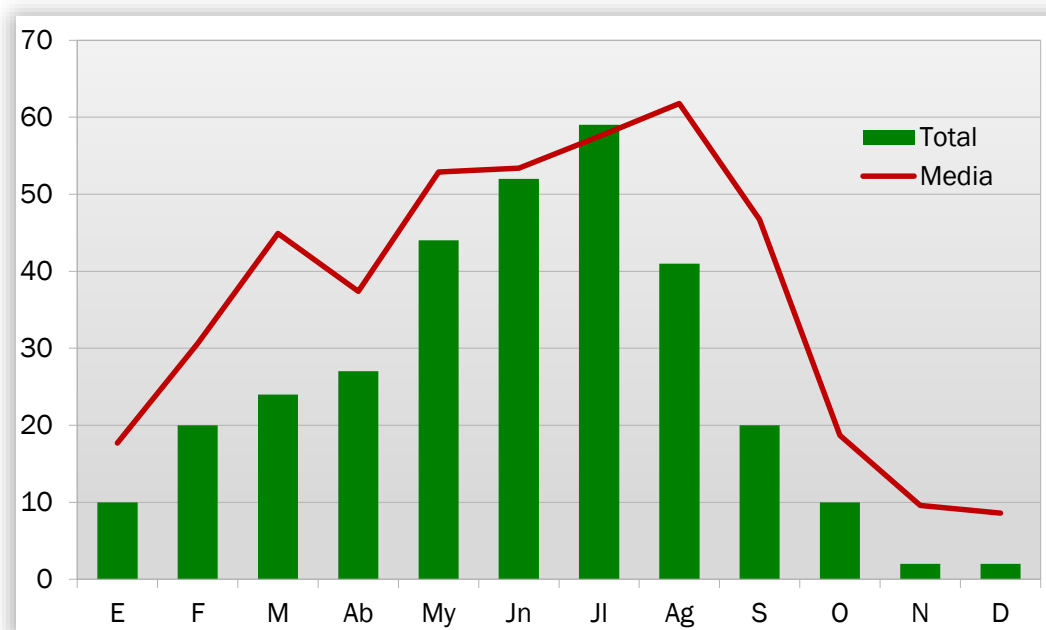


Gráfico 6: Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio

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 (gráfico 8).

Mes	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	3,72	0,00	6,27	9,99
Febrero	29,89	13,95	16,03	59,87
Marzo	1,05	1,67	11,19	13,90
Abril	1,51	2,66	3,70	7,86
Mayo	1735,48	40,17	6,30	1781,95
Junio	4,40	1,20	6,96	12,57
Julio	19,42	428,95	14,59	462,96
Agosto	6,96	2,20	8,47	17,64
Septiembre	0,43	0,15	1,45	2,03
Octubre	1,92	0,00	0,95	2,87
Noviembre	0,02	0,05	0,00	0,07
Diciembre	0,06	0,00	0,00	0,06
TOTAL	1804,86	490,99	75,91	2371,76

Tabla 4: Evolución mensual de la superficie afectada (2015)

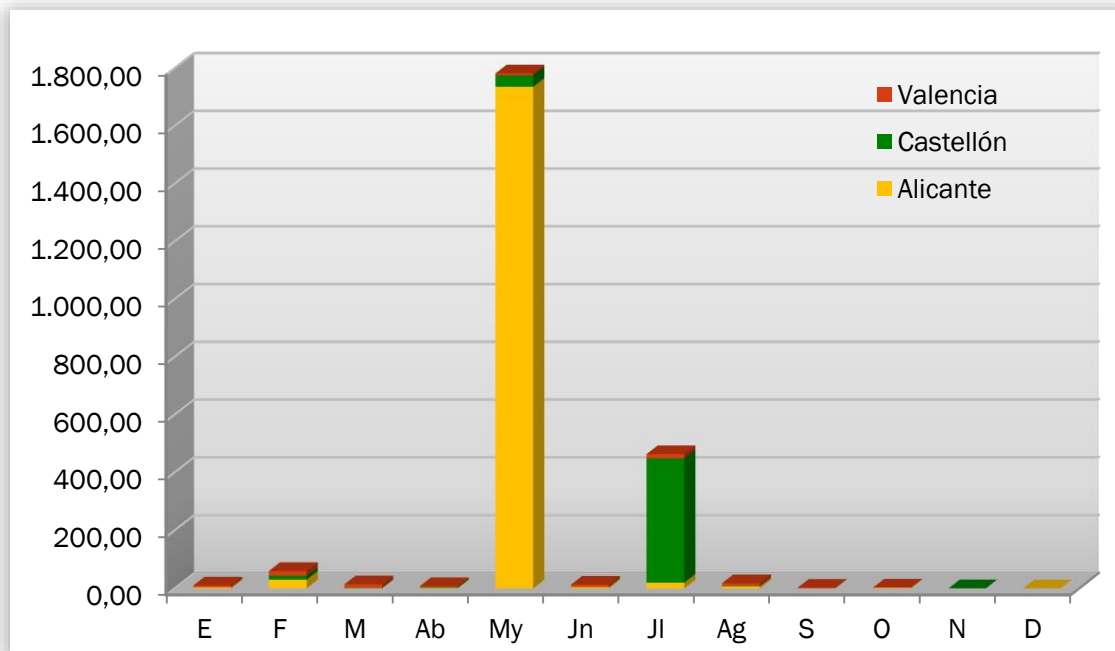


Gráfico 7: Superficie afectada por meses y provincias

En el mes de diciembre de 2015 se han visto afectadas por incendios un total de 0,06 hectáreas de terreno forestal, todas correspondientes a la provincia de Alicante. La superficie afectada está por debajo de la media del decenio, situada en 3,27 ha.

Como se puede ver en las gráficas, los valores máximos de superficie quemada corresponden a mayo y julio, que, como ya se ha indicado en el apartado de Claves, son los meses en los que se produjeron los incendios más importantes del año (La Vall d'Ebo en mayo, y Montán en julio).

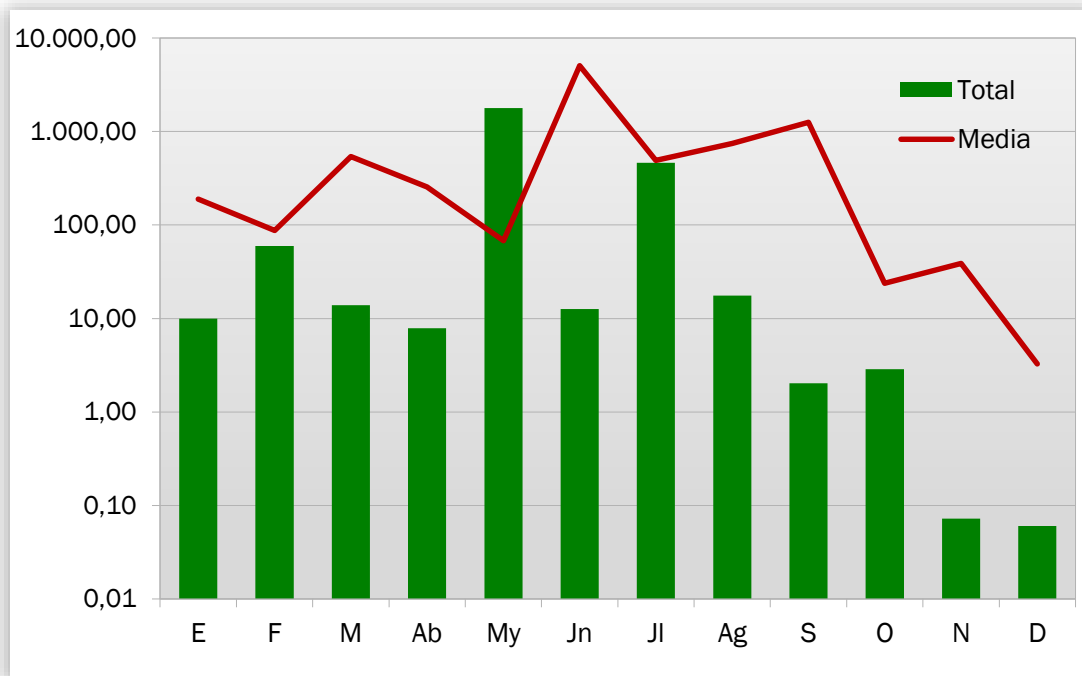


Gráfico 8: Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio

ANÁLISIS DE LAS 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 Comunitat Valenciana para el mes de diciembre, y posteriormente el mismo análisis para el total acumulado en el año 2015.

Comunitat Valenciana. Diciembre 2015

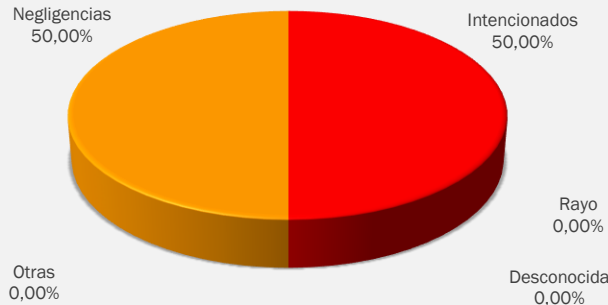


Gráfico 9: Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa

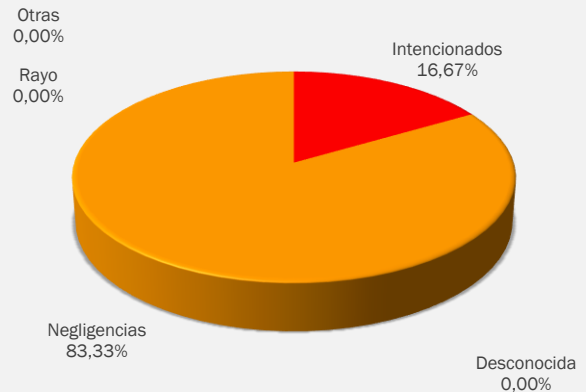


Gráfico 10: Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa

En el mes de diciembre se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 1 incendio intencionado y 1 por negligencia. Respecto al cómputo anual, en cuanto al número de incendios, destacan los intencionados y los causados por rayo. Sin embargo, son los incendios causados por negligencias los que acumulan mayor superficie afectada en el año 2015, seguidos por los iniciados por rayos.

Comunitat Valenciana. Año 2015

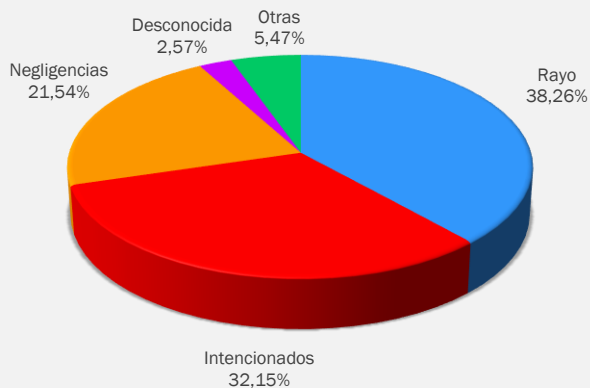


Gráfico 11: Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2015

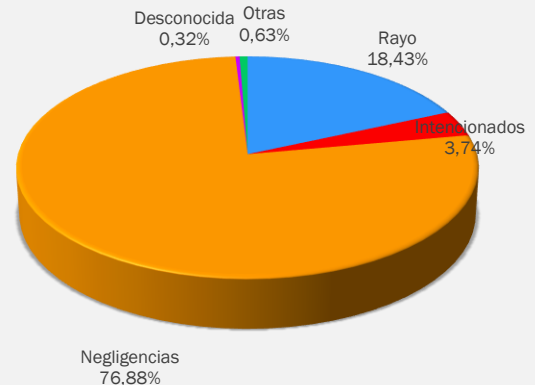
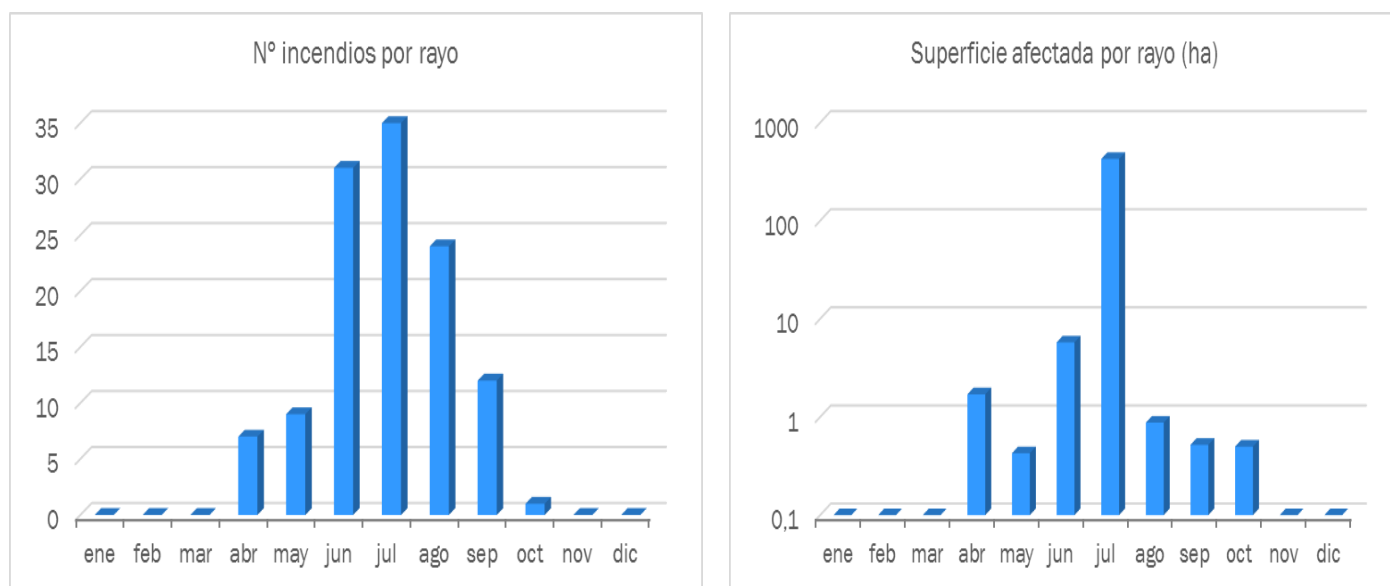


Gráfico 12: Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2015

Por otra parte, para este número anual se ha preparado un estudio de la distribución por meses de las causas más importantes, tanto en número de incendios como en superficie afectada. Los gráficos están referidos al total de la Comunitat Valenciana:

Incendios por rayo: En el caso de los rayos, que este año 2015 han supuesto la causa con mayor número de incendios (119, el 38% del total), su distribución se concentra en los meses de verano, con un máximo en el mes de julio. También coincide este máximo en lo que respecta a la superficie afectada, que como ya se ha visto en el apartado de claves, está muy influenciada por el incendio de Montán (Castellón). En total fueron 437,08 las hectáreas afectadas por esta causa.

La provincia en la que han ocurrido más igniciones por rayo es la de Valencia, con 63, seguida de la de Castellón con 47, y Alicante con 9.

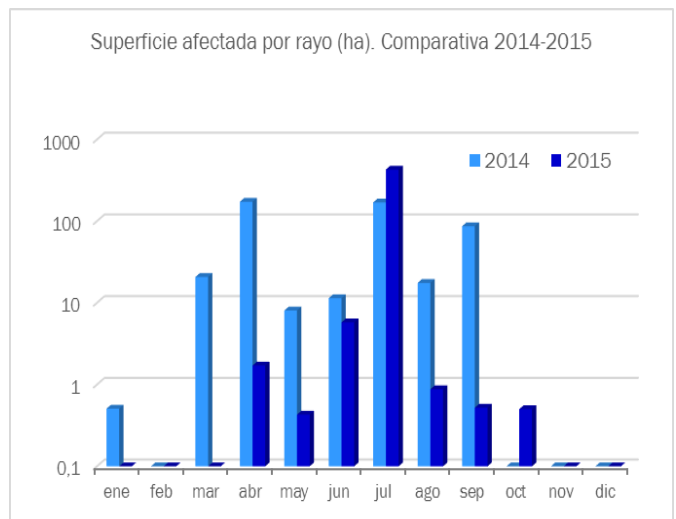
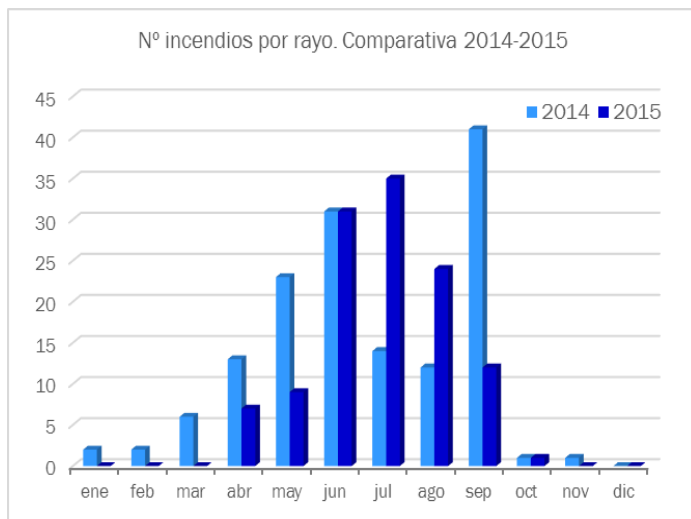


Gráficos 13 y 14: Incendios por rayo año 2015. Distribución mensual del número de incendios y superficie afectada

Dado que en el año 2014 los rayos fueron también una causa importante (la segunda, con el 29% del total de incendios), se ha decidido preparar una comparativa con el año 2015, tanto en número como en superficie afectada.

En cuanto al número de incendios, en el 2014 se produjeron 146, frente a los 119 del 2015. Sin embargo, en el 2014 el máximo se produjo en el mes de septiembre, con valores destacados también en junio y mayo.

Con respecto a la superficie, en 2014 se quemaron 487,21 ha, valor un poco superior al del 2015, aunque con una distribución más repartida en el tiempo, con máximos en los meses de abril, junio y septiembre.

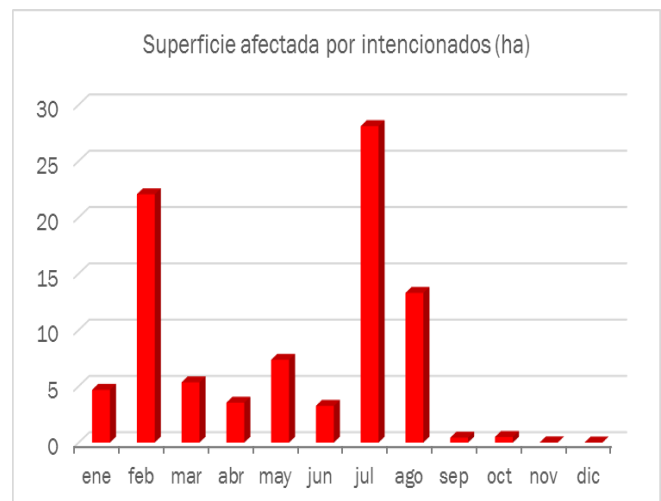
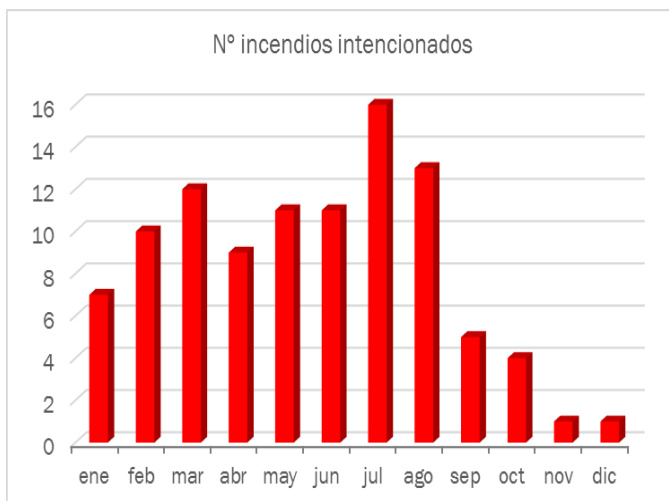


Gráficos 15 y 16: Comparativa incendios por rayo 2014-2015. Distribución mensual del número de incendios y superficie afectada

Incendios intencionados: en cuanto al número, han ocurrido 100 incendios intencionados, la segunda causa más importante en el 2015 con el 32% del total. Sin embargo, la superficie afectada ha sido de tan solo 88,6 ha.

En la distribución mensual del número de incendios destaca el mes de julio, aunque se han repartido bastante también durante el resto de meses, con el mínimo en noviembre y diciembre. En cuanto a la superficie, es también el mes de julio el que presenta un máximo, seguido del mes de febrero.

Por provincias, la más destacada es Alicante, con 46 incendios, seguida de la de Valencia con 41, y Castellón con 13. En lo referente a la superficie, en cambio, es Valencia la provincia más afectada, con 45,1 ha. A Alicante le corresponden 29,2 ha, y a Castellón 14,3 ha.

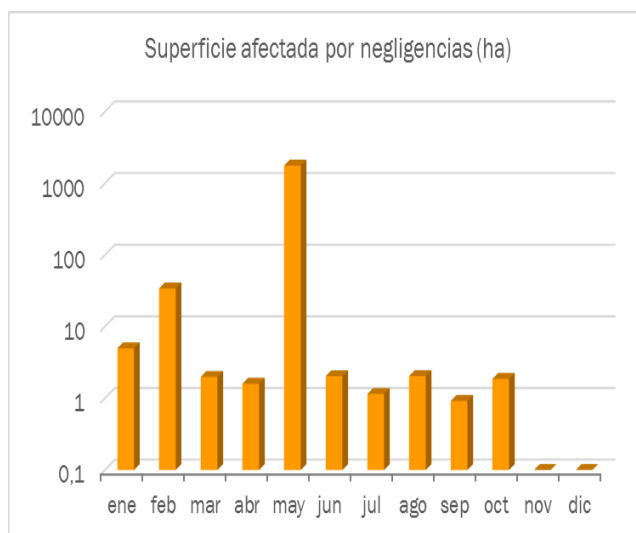
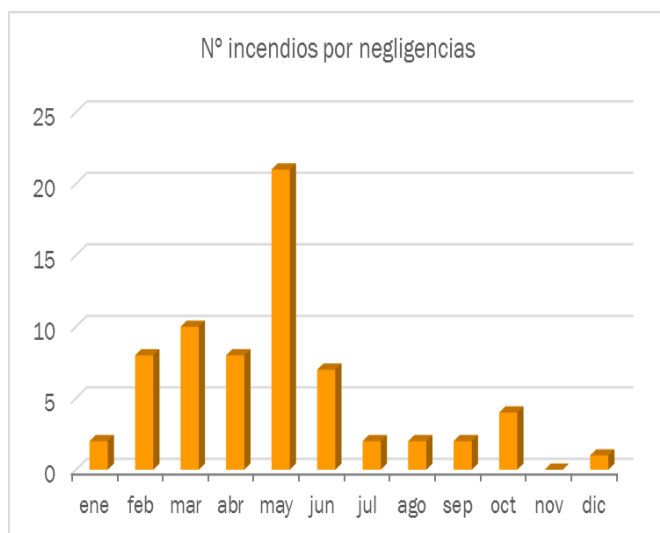


Gráficos 17 y 18: Incendios intencionados año 2015. Distribución mensual del número de incendios y superficie afectada

Incendios por negligencias: durante el año 2015 han ocurrido 67 incendios por negligencias, que suponen un 21,5% del total. Sin embargo, en cuanto a superficie, ha sido la causa más importante, con 1.823,5 ha afectadas (76,9% del total).

El mayor número de incendios por esta causa se produjo en el mes de mayo, dato que coincide también con el máximo de superficie afectada, que en este caso también está muy influenciada por el incendio de La Vall d'Ebo (Alicante).

Por provincias, la más afectada en cuanto al número es la de Valencia (28 incendios), seguida de la de Alicante (25) y Castellón (14). Por lo que respecta a la superficie, en cambio, es la provincia de Alicante la más afectada por esta causa de incendio, con 1.765,1 ha, seguida de Castellón (45,5 ha), y Valencia (12,8 ha).



Gráficos 19 y 20: Incendios por negligencias año 2015. Distribución mensual del número de incendios y superficie afectada

RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL MES DE DICIEMBRE

Fecha	Municipio	Sup (ha)	Causa	Paraje	Provincia
16-dic-15	Sella	0,0500	2	Barranc de l'Arc	ALICANTE
18-dic-15	Elx/Elche	0,0100	1	El Altet	ALICANTE

Códigos de causas

- (0) Rayo
- (1) Intencionados
- (2) Negligencia
- (3) Desconocida/Investigación
- (4) Otras

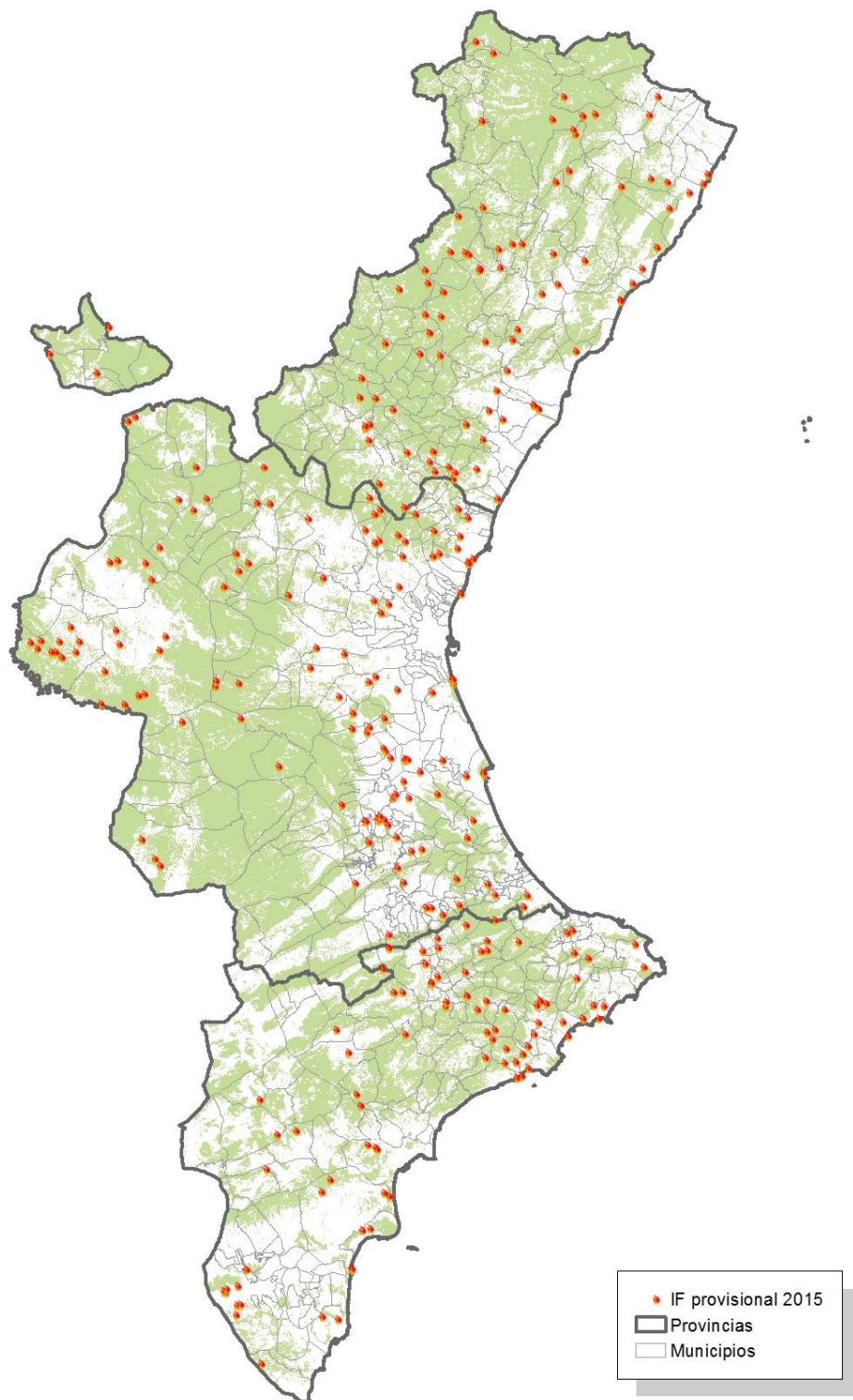
MAPAS

En este apartado se muestra un análisis espacial de la distribución de los incendios de 2015 a lo largo del territorio de la Comunitat Valenciana.

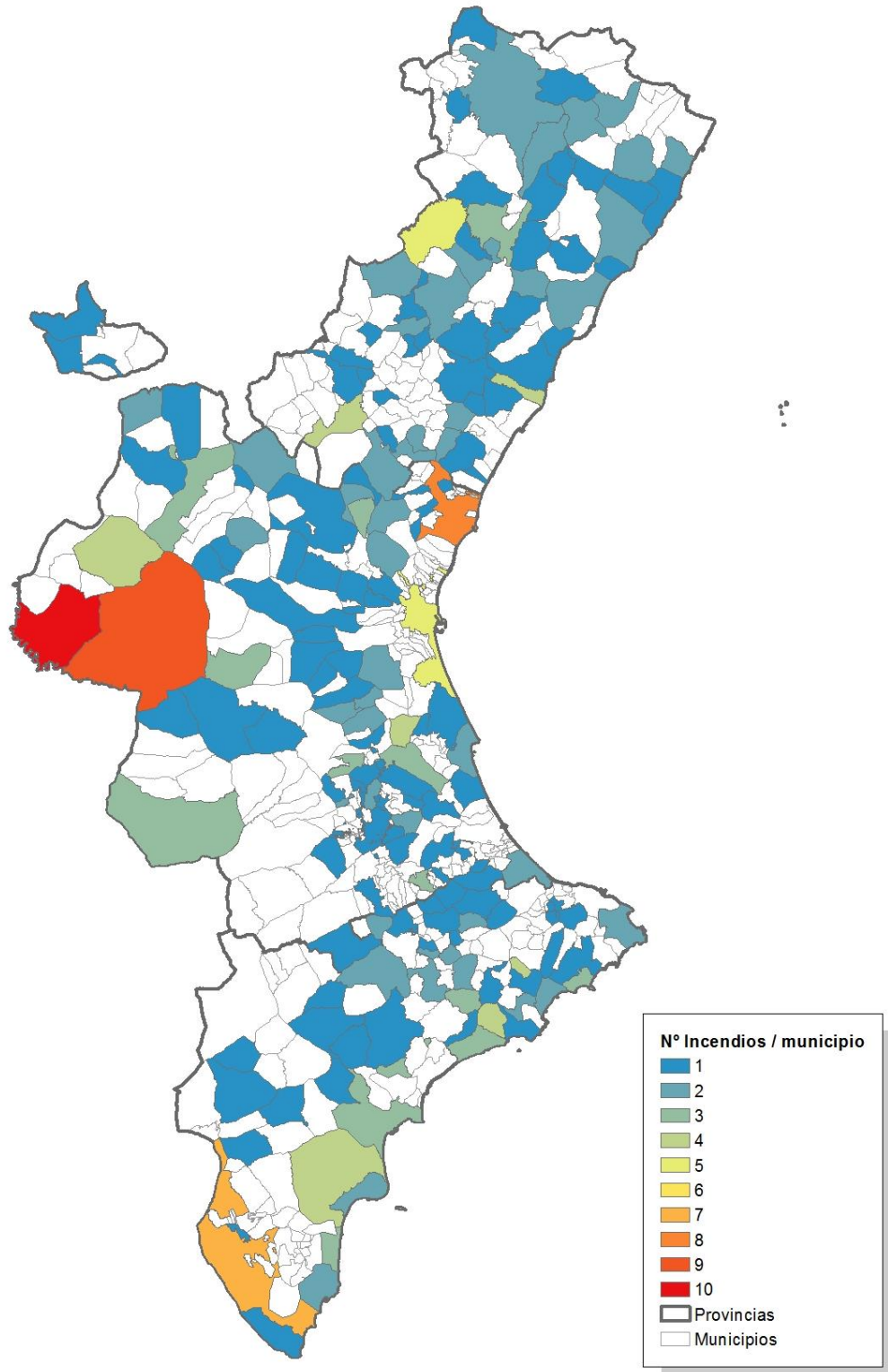
Se han incluido los siguientes mapas:

- Distribución general de los incendios provisionales de 2015 (puntos de inicio).
- Distribución del número de incendios por municipio.
- Distribución del número de incendios por municipio (referido a 1.000 ha de terreno forestal).
- Distribución mensual de los incendios provisionales de 2015 (puntos de inicio).
- Distribución de los incendios provisionales de 2015 por tipo de causa (puntos de inicio).

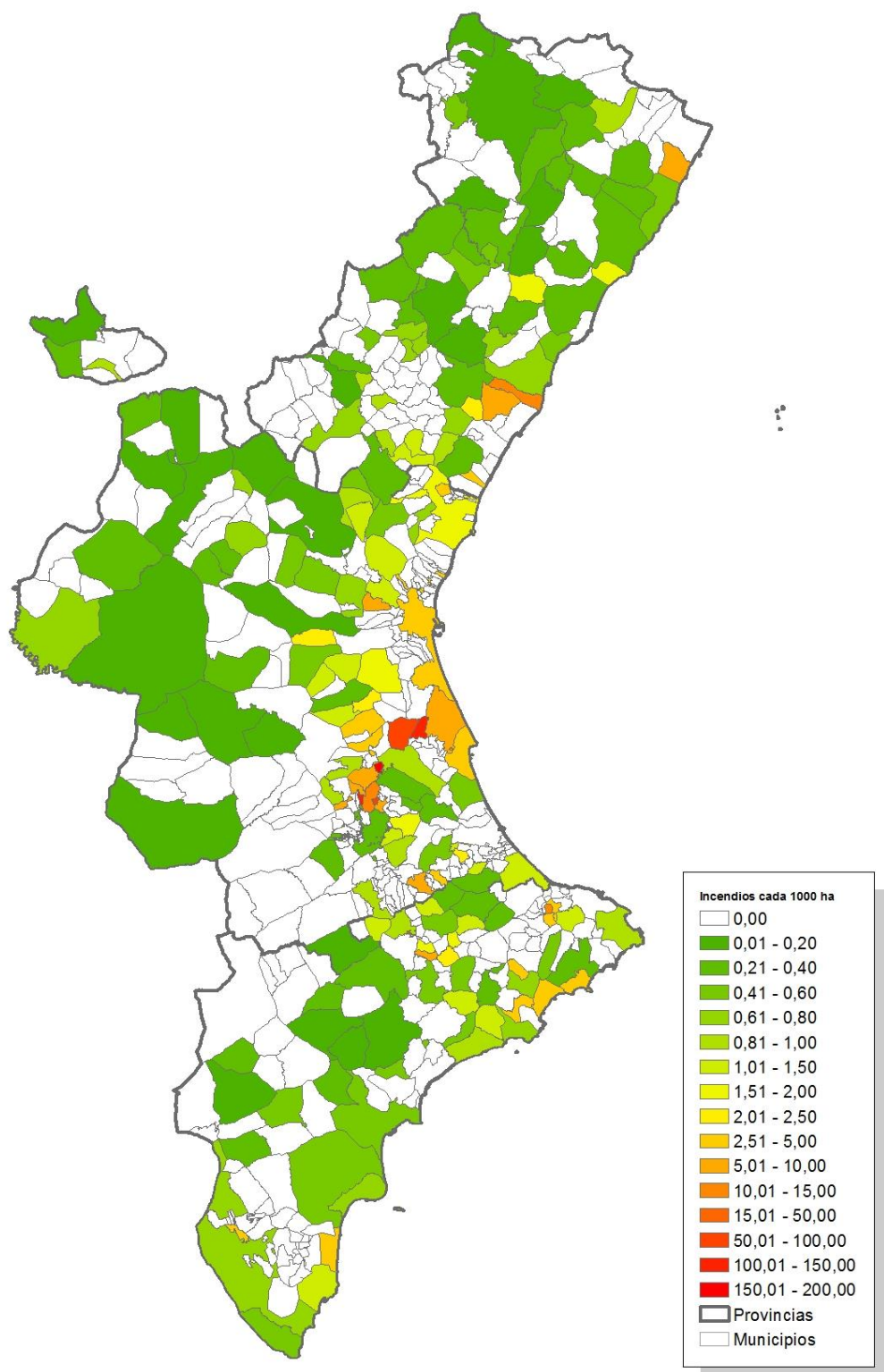
DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LOS INCENDIOS PROVISIONALES DE 2015 (PUNTOS DE INICIO)



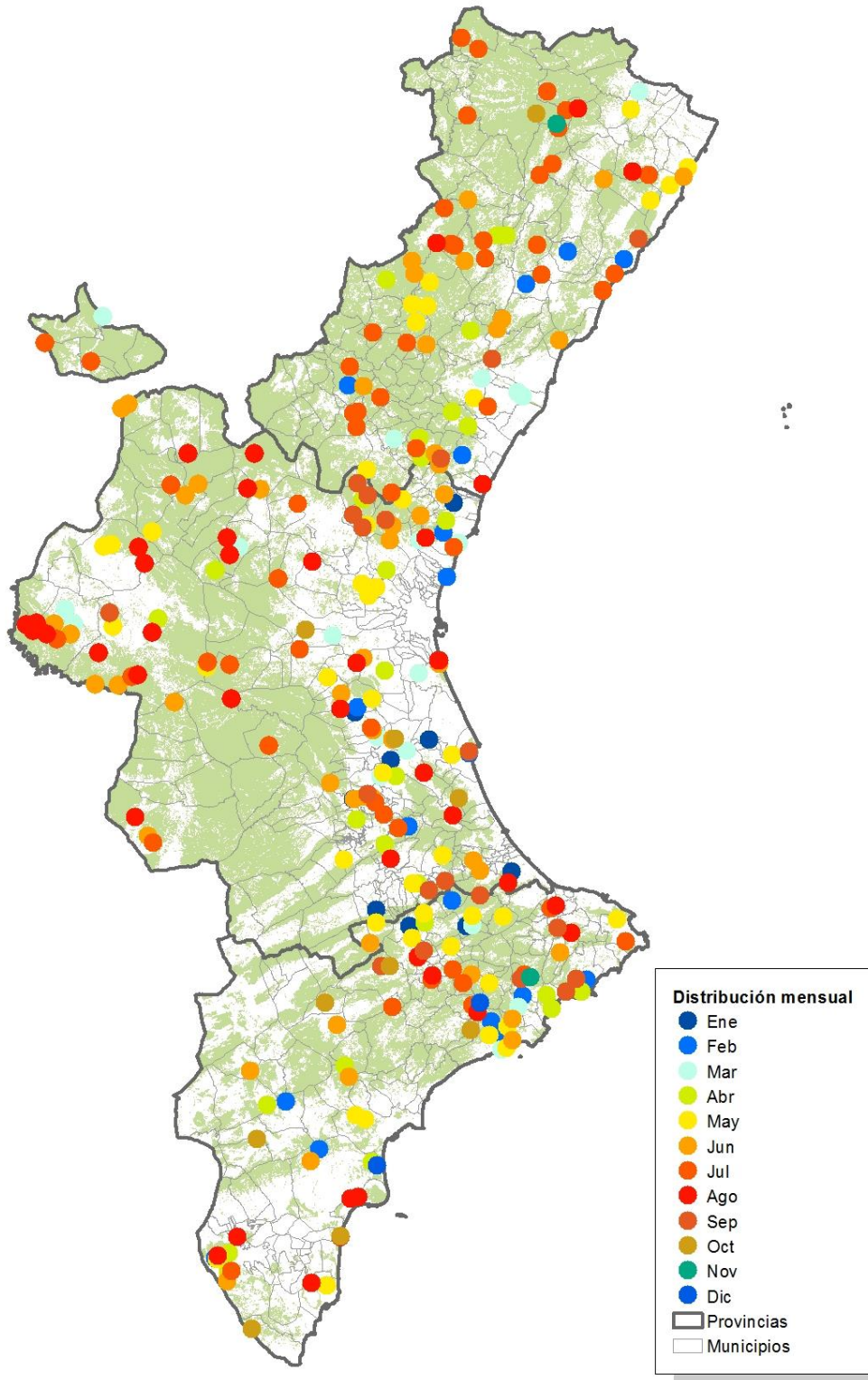
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE INCENDIOS POR MUNICIPIO



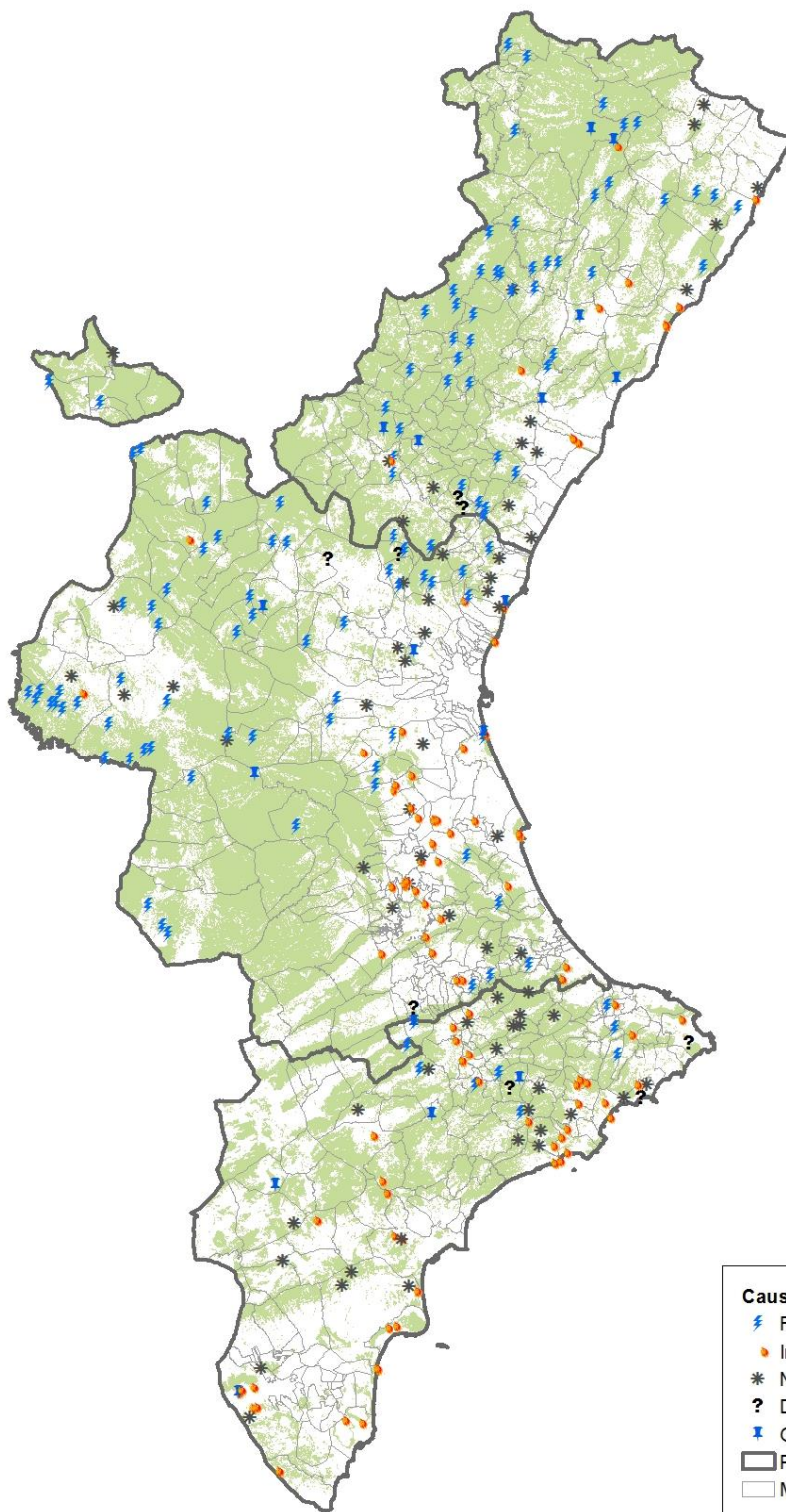
DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE INCENDIOS POR MUNICIPIO (1.000 HA DE TERRENO FORESTAL)



DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE LOS INCENDIOS PROVISIONALES DE 2015 (PUNTOS DE INICIO)



DISTRIBUCIÓN DE LOS INCENDIOS PROVISIONALES DE 2015 POR TIPO DE CAUSA (PUNTOS INICIO)



Causas provisionales

- ⚡ Rayo
- Intencionado
- * Negligencia
- ? Desconocido
- ⚡ Otras
- ▬ Provincias
- ▬ Municipios