



Espurna nº69

Ref: [SIF 15/0490]

Febrero 2015

**Boletín informativo
de Prevención de
Incendios
Forestales**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Por

Unitat Tècnica 902

Sección de Prevención de Incendios Forestales
Conselleria de Governación y Justicia

ÍNDICE

Claves del mes	2
Datos Estadísticos	4
Valores Acumulados	4
Comparación con los valores medios.....	5
Evolución mensual: número.....	6
Evolución mensual: superficie afectada.....	8
Análisis de las causas.....	10
Relación completa de incendios en el período	11
Noticias.....	12

Foto portada: Paisaje de monte valenciano en Torralba del Pinar (Castellón). Unitat Tècnica 902

CLAVES DEL MES¹

El mes de febrero de 2015 ha sido un mes **frío** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido de 7,7°C que es 1,1°C más baja que el promedio normal (8,8°C). No obstante, desde el punto de vista térmico, el mes se ha caracterizado por una gran variabilidad. De hecho el día más frío y el más cálido del invierno 2014-2015 se han registrado en este mes, con un intervalo de 20 días (días 7 y 26 respectivamente).

El mes ha tenido dos partes claramente diferenciadas: la primera quincena muy fría debido a la irrupción de una masa de aire de origen ártico que dio lugar a que se registrasen los días más fríos de los 3 últimos años, desde febrero de 2012; y la segunda mitad del mes, que resultó de normal a cálida, con días como el día 26 que llegaron a ser muy cálidos.

Con respecto a la pluviometría, la cantidad media estimada de precipitación ha sido de 20,7 l/m² que es un 46% inferior al valor climatológico normal (38,2 l/m²) y califican al mes como **seco**. El máximo acumulado en el mes de febrero se ha registrado en localidades del interior norte de Alicante y del interior sur de Valencia (Alcoi 75,0 l/m², Ontinyent 65,4 l/m²). En el otro extremo, en muchas localidades del litoral, el acumulado mensual es inferior a 5 l/m² (Castellón 3,4 l/m², Sagunt 3,6 l/m², Almenara 3,8 l/m², Vinaròs 4,1 l/m², Benidorm 4,6 l/m², Valencia 4,7 l/m²).

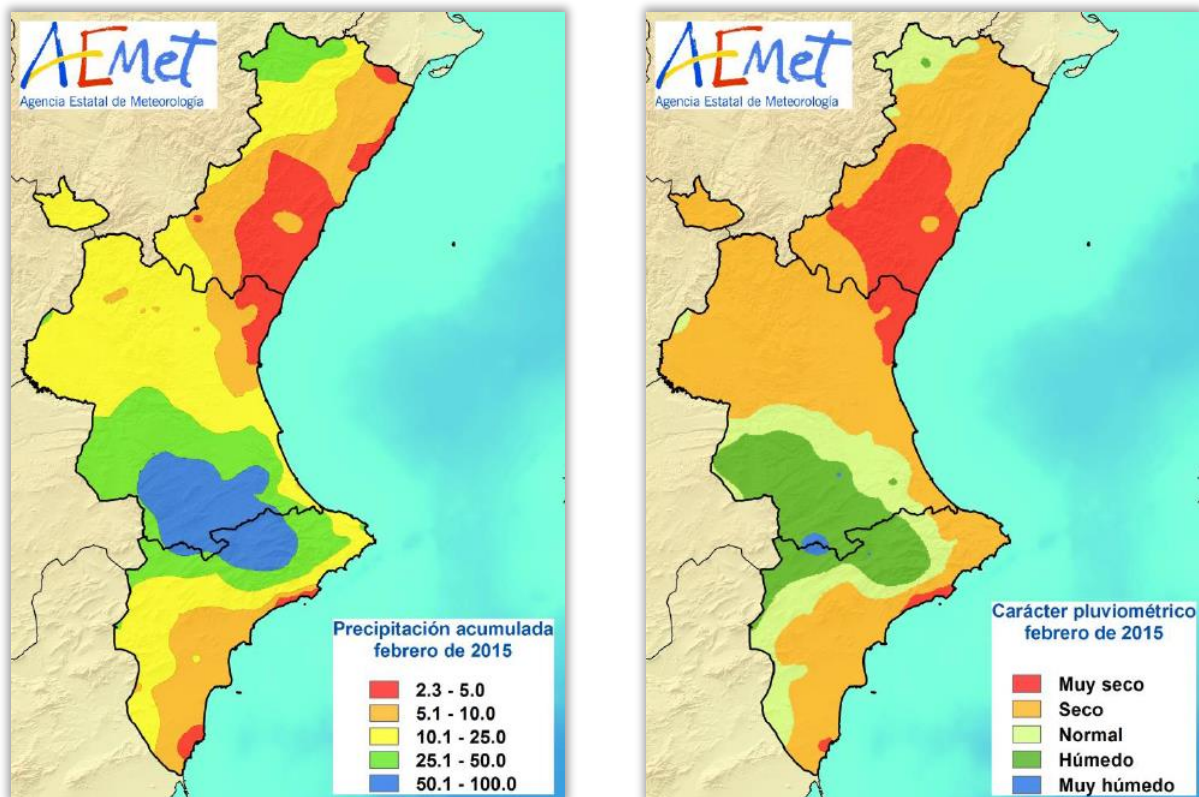


Figura 1. Precipitación acumulada y carácter pluviométrico febrero 2015

¹ La información sobre meteorología proviene de AEMET

Como se ve en el mapa anterior, en el 12% del territorio (litoral y prelitoral del sur de la provincia de Castellón, litoral norte de Valencia y zonas del litoral de Alicante), el mes ha sido muy seco. En el 57% seco, en el 15% normal, y en el 16% restante, húmedo o muy húmedo (interior norte de Alicante e interior sur de Valencia).

Otro aspecto destacable del mes de febrero ha sido el viento. Como suele ser habitual en los meses invernales, el viento dominante es del oeste o del noroeste, y además, los temporales de viento más fuertes se suelen producir en esta época del año. El pasado mes de enero ya se produjo un fuerte temporal de viento en los días 30 y 31, y que en algunas poblaciones se prolongó hasta el día 1 de febrero. A continuación se adjunta la rosa de los vientos del mes de febrero en el observatorio de Castellón (AEMET), en la que se comprueba que en el 70% de las horas del periodo, el viento sopló con componentes oeste. También se adjuntan las rachas máximas registradas en algunos observatorios de la red de AEMET.

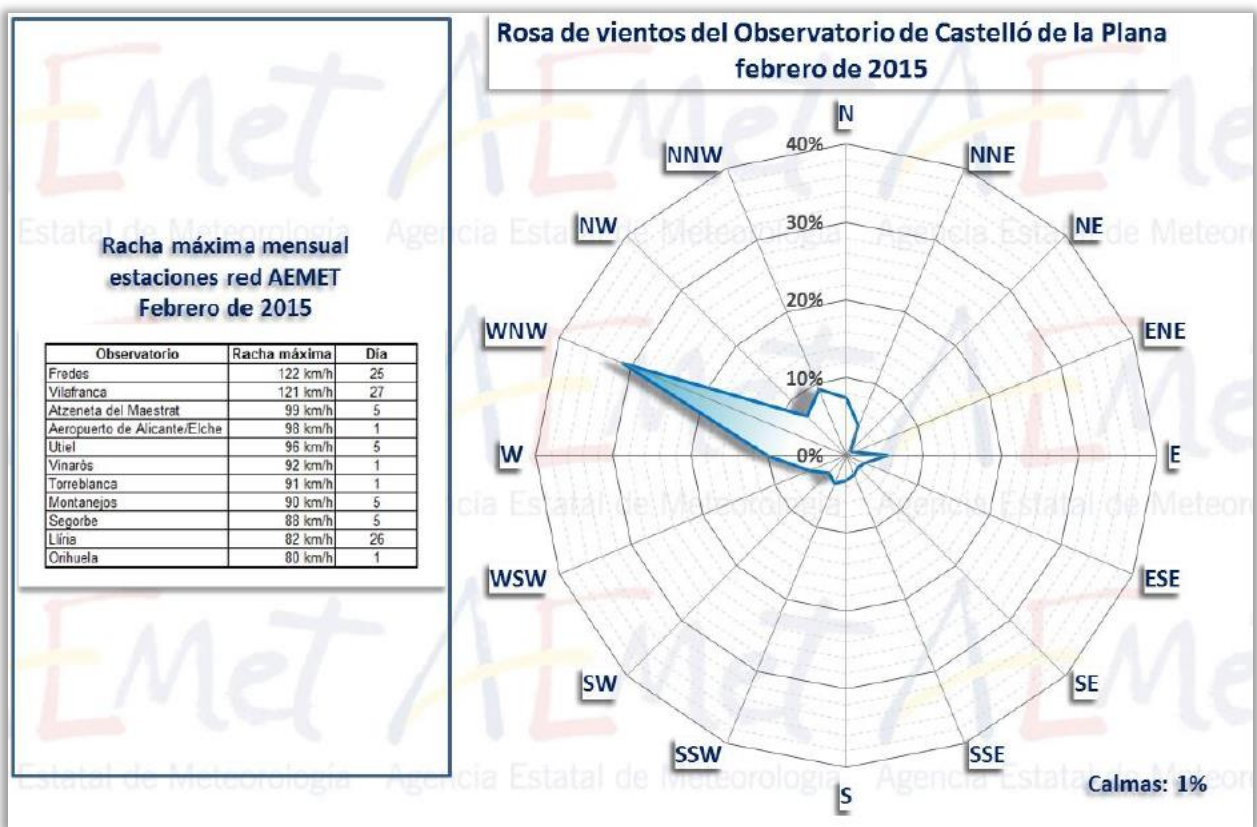


Figura 2. Rosa de los vientos del Observatorio de Castelló de la Plana (AEMET). Febrero 2015

Respecto a incendios forestales, se han contabilizado para el mes de febrero un total de **20 incendios** (valor por debajo de la media) con una superficie forestal afectada de **59,87 ha** (también por debajo de la media mensual).

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	11	0,23	26,26	26,49	7,12	33,61
Castellón	6	5,00	8,90	13,90	0,05	13,95
Valencia	13	12,41	7,31	19,72	2,58	22,30
Total	30	17,63	42,47	60,10	9,75	69,86

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

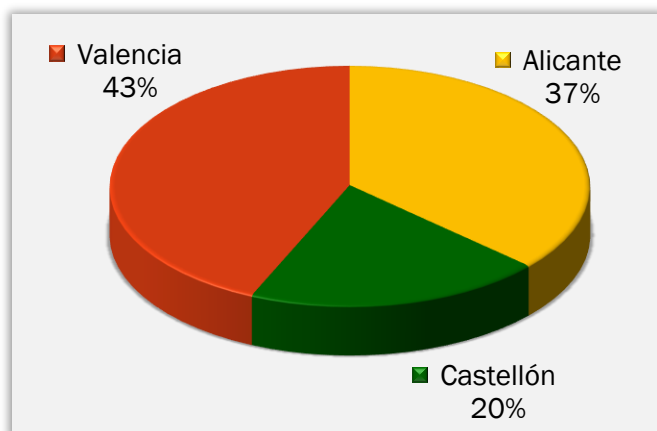


Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje

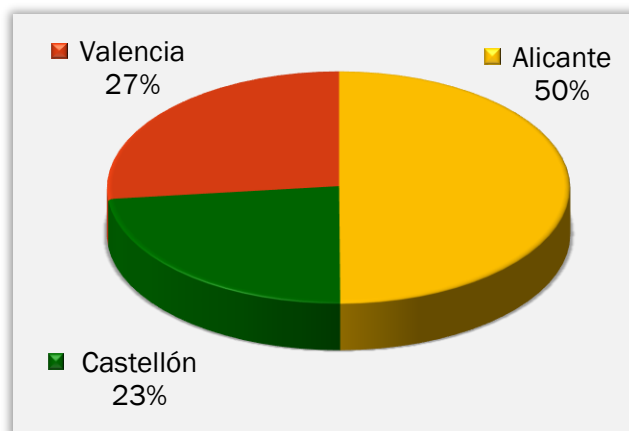


Gráfico 2. Superficie afectada en porcentaje

La provincia de Valencia es la que más incendios ha registrado, seguida de la de Alicante. En cuanto a la superficie afectada, el mayor porcentaje corresponde, sin embargo, a la provincia de Alicante, con prácticamente la mitad de la superficie total.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 28 de febrero que se detallan en la tabla 2, reflejan que se han producido 18 incendios menos que la media del decenio anterior para el mismo período estudiado (48 incendios). Por su parte, la superficie afectada es muy inferior a la media (276,47 ha).

Año	Nº	Superficie
2005	78	761,98
2006	15	54,72
2007	39	17,31
2008	14	1,87
2009	31	1.070,06
2010	15	25,08
2011	85	149,15
2012	72	181,53
2013	63	189,44
2014	71	313,56
2015	30	69,86

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

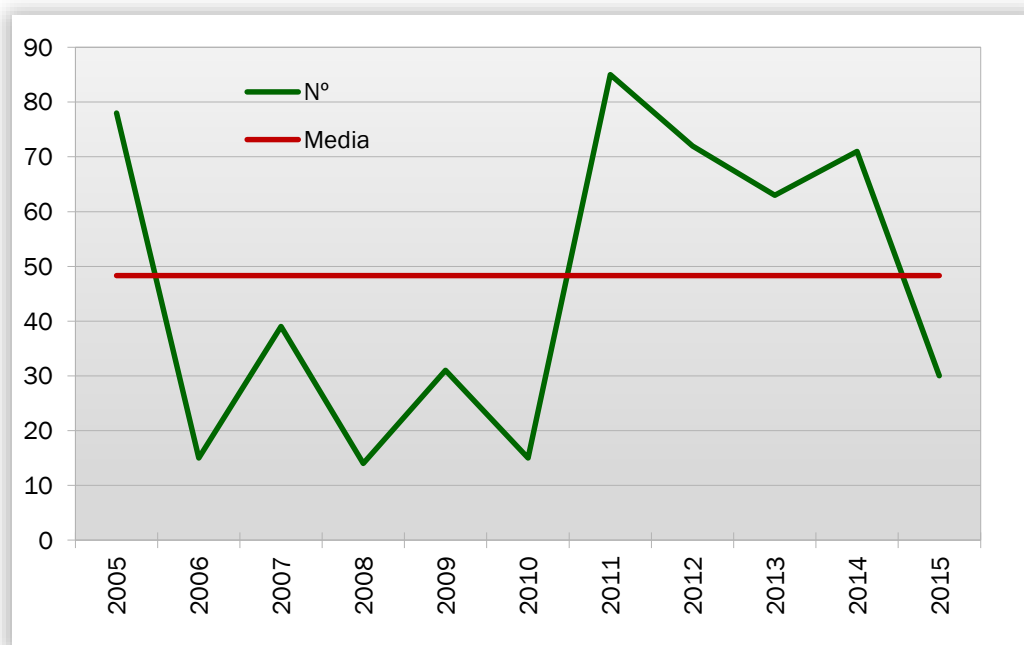


Gráfico 3: Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio

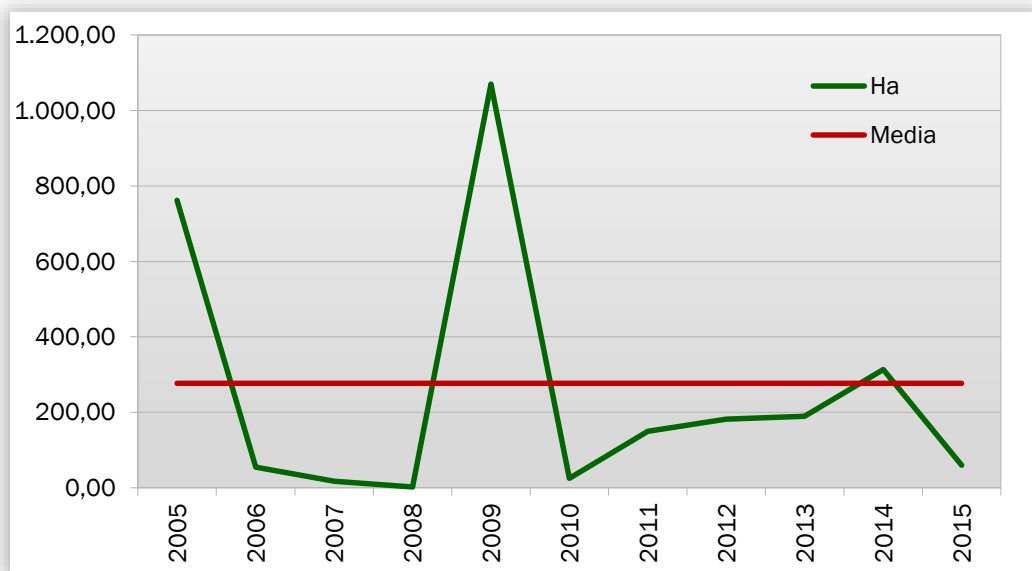


Gráfico 4: Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio

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	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Mayo	0	0	0	0
Junio	0	0	0	0
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
TOTAL	11	6	13	30

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

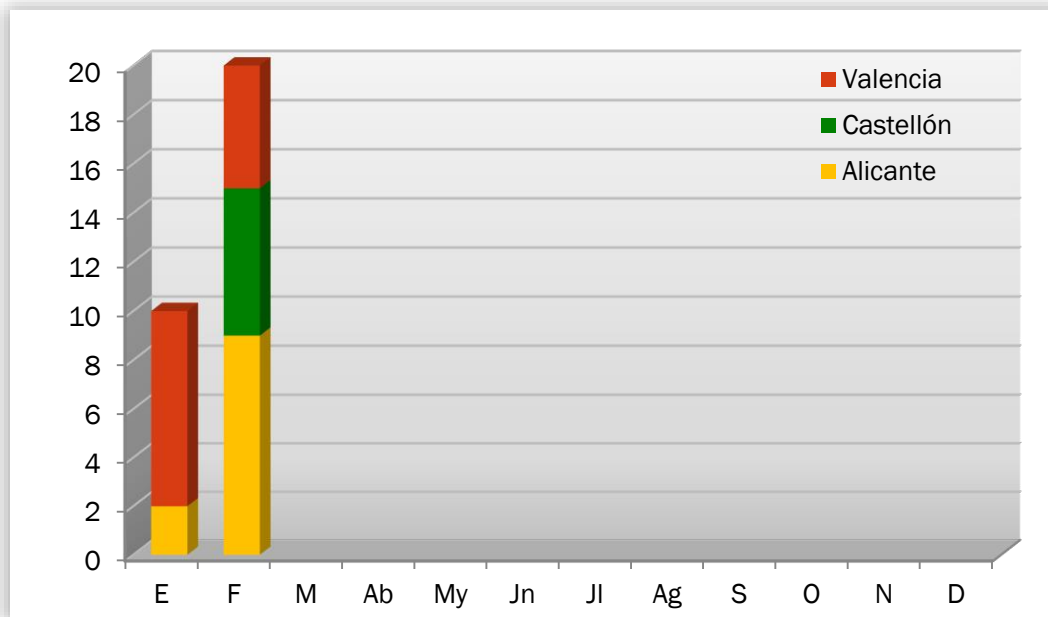


Gráfico 5: Número de incendios por meses y provincias

Se han registrado durante el mes de febrero nueve incendios en la provincia de Alicante, seis en la de Castellón y cinco en la de Valencia. En conjunto, el número de incendios está por debajo de la media en el mes de febrero.



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	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
Junio	0,00	0,00	0,00	0,00
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
TOTAL	33,61	13,95	22,30	69,86

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

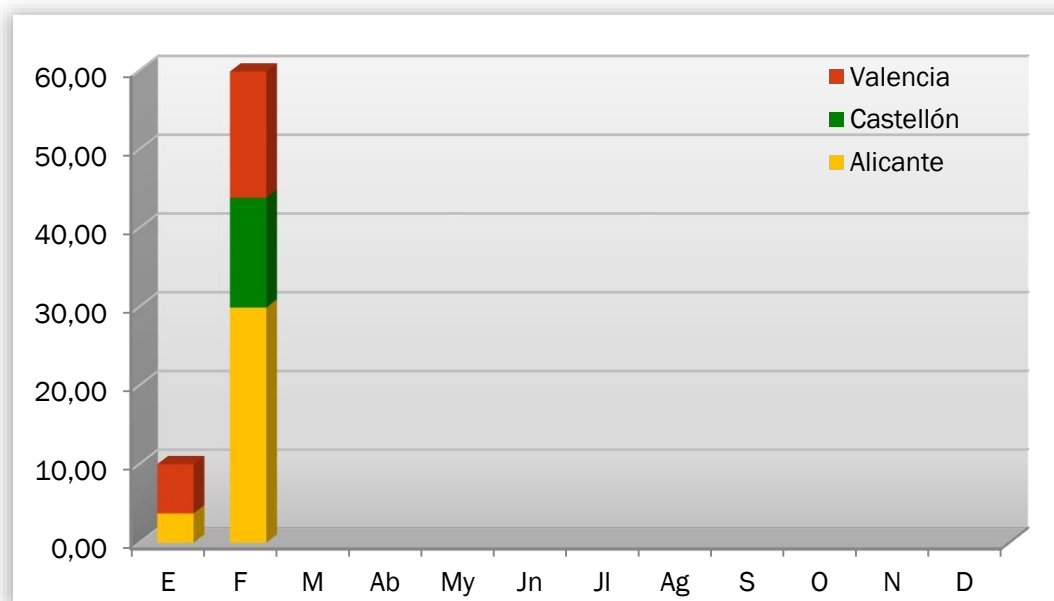


Gráfico 7: Superficie afectada por meses y provincias

En el mes de febrero de 2015 se han visto afectadas por incendios 59,87 ha de terreno forestal, de las cuales 29,89 corresponden a la provincia de Alicante, 16,03 a la provincia de Valencia, y 13,95 a la de Castellón.

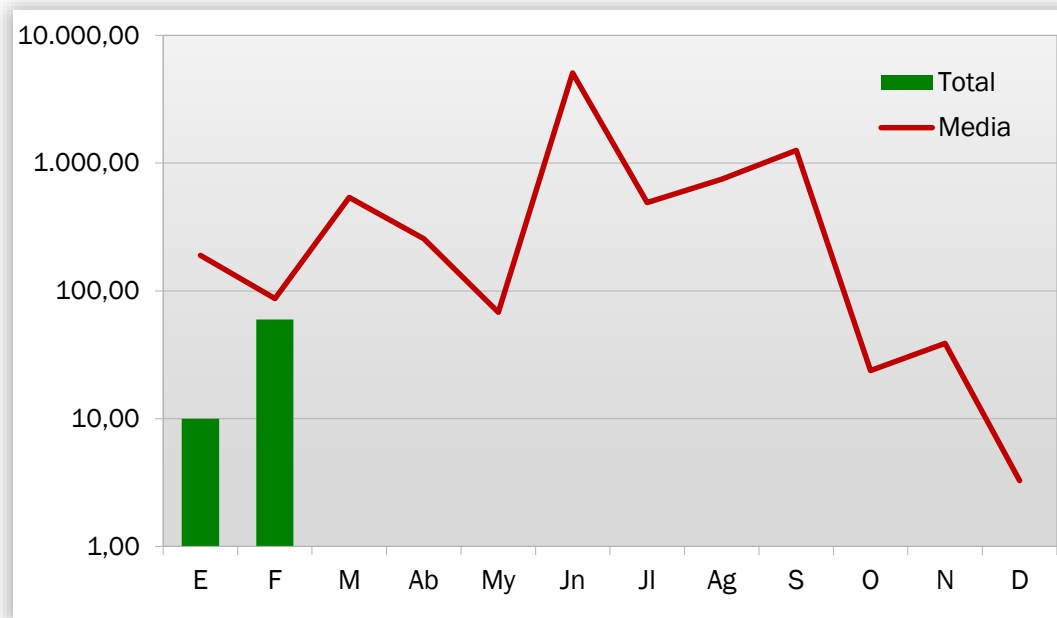


Gráfico 8: Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio

La superficie afectada en el mes, está un poco por debajo de la media de los meses de febrero del decenio (87,09 ha).

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, tanto para el mes de febrero como para el acumulado del 2015.

Comunitat Valenciana. Febrero 2015



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

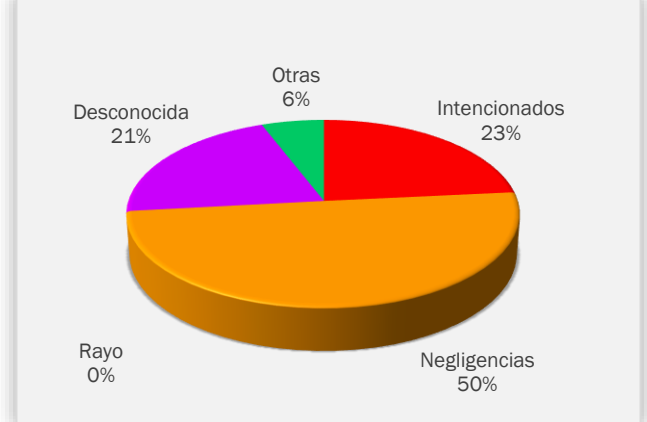


Gráfico 10: Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa

En el mes de febrero se han producido ocho incendios intencionados, cuatro por negligencias, siete por causa desconocida o en investigación y un incendio por otras causas, en el conjunto de la Comunitat Valenciana.

Comunitat Valenciana. Año 2015

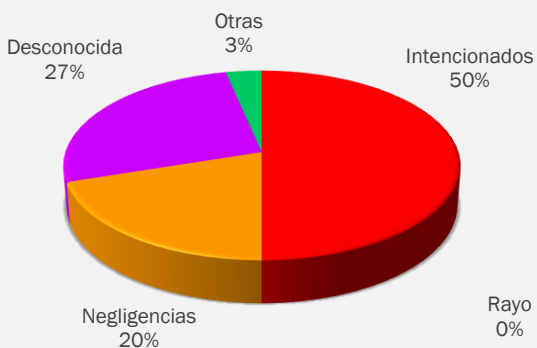


Gráfico 11: Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2015

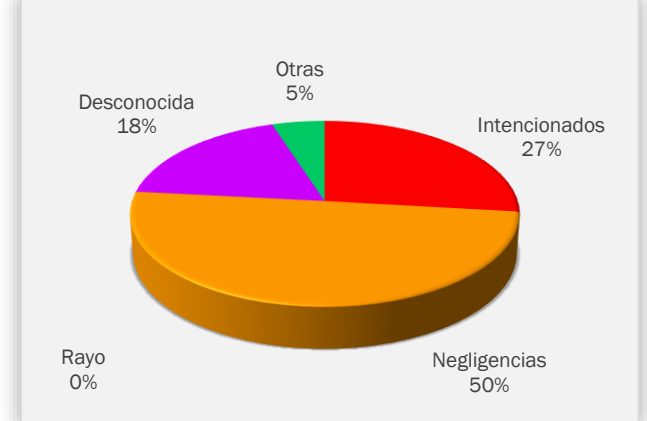


Gráfico 12: Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2015

RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO

Fecha	Municipio	Sup (ha)	Causa	Paraje	Provincia
01-feb-15	Barxeta	0,700	2	La Guitarreta	VALENCIA
01-feb-15	Calp	0,040	2	Urbanización Cometa	ALICANTE
03-feb-15	Finestrat	0,080	2	Font del Molí	ALICANTE
03-feb-15	Alfarp	1,500	1	Río Magro	VALENCIA
04-feb-15	Caudiel	0,150	3	La Alcabaira	CASTELLÓN
04-feb-15	Novelda	0,283	1	Serol	ALICANTE
06-feb-15	Finestrat	0,020	1	Serol	ALICANTE
06-feb-15	La Vall d'Uixó	2,000	3	La Creueta	CASTELLÓN
11-feb-15	La Vila Joiosa/Villajoyosa	0,011	1	Racó Conill	ALICANTE
15-feb-15	Callosa d'en Sarrià	0,200	1	Río Guadalest	ALICANTE
16-feb-15	Valencia	12,000	1	Rafalell i Vistabella	VALENCIA
20-feb-15	Orihuela	0,006	1	Raiguero de Levante	ALICANTE
22-feb-15	Vall d'Alba	3,500	4	Ermita de San Cristobal	CASTELLÓN
25-feb-15	Cullera	0,030	1	Balcó de Cullera- Castillo	VALENCIA
25-feb-15	Alcalà de Xivert	0,300	3	Ribavaques	CASTELLÓN
25-feb-15	L'Orxa/Lorcha	29,000	2	Les Fontetes	ALICANTE
26-feb-15	Sagunt/Sagunto	1,800	3	Gausa	VALENCIA
26-feb-15	Elx/Elche	0,250	3	Altabix	ALICANTE
26-feb-15	Vilanova d'Alcolea	3,000	3	El Tosal del Assud	CASTELLÓN
26-feb-15	Almassora/Almazora	5,000	3	Cauce río Mijares	CASTELLÓN

Códigos de causas

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

NOTICIAS

Se han aprobado los siguientes Planes de Prevención de Incendios Forestales:

[RESOLUCIÓN de 30 de enero de 2015, del conseller de Governación y Justicia, por la que se aprueba el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación Forestal de Crevillent. \[2015/1240\]](#)

[RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2015, del conseller de Governación y Justicia, por la que se aprueba el Plan de Prevención de Incendios Forestales de la Demarcación Forestal de Vall d'Alba. \[2015/1731\]](#)