



Espurna n°108

Mayo 2018

**Boletín informativo
de Prevención de
Incendios
Forestales**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Por

Unitat Tècnica

Servicio de Prevención de Incendios Forestales

ÍNDICE

Claves del mes	3
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 período	17
Comportamiento del fuego observado	19
Comportamiento del fuego esperado	21
Noticias y Divulgación.....	22
Formación unidades con vehículos motobomba	22
Mitigación del riesgo de ignición y propagación de incendios en zonas con acumulación de inflorescencia del chopo.....	22
Campaña de sensibilización en la prevención de incendios forestales.....	23

Foto portada: Nubes de tormenta sobre la Sierra Calderona (21/05/2018). Fuente: Unitat Tècnica

CLAVES DEL MES¹

El mes de mayo de 2018 ha sido **normal** en cuanto a temperatura y precipitación en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido de **16.5°C**, que es **igual** a la de la climatología de referencia.

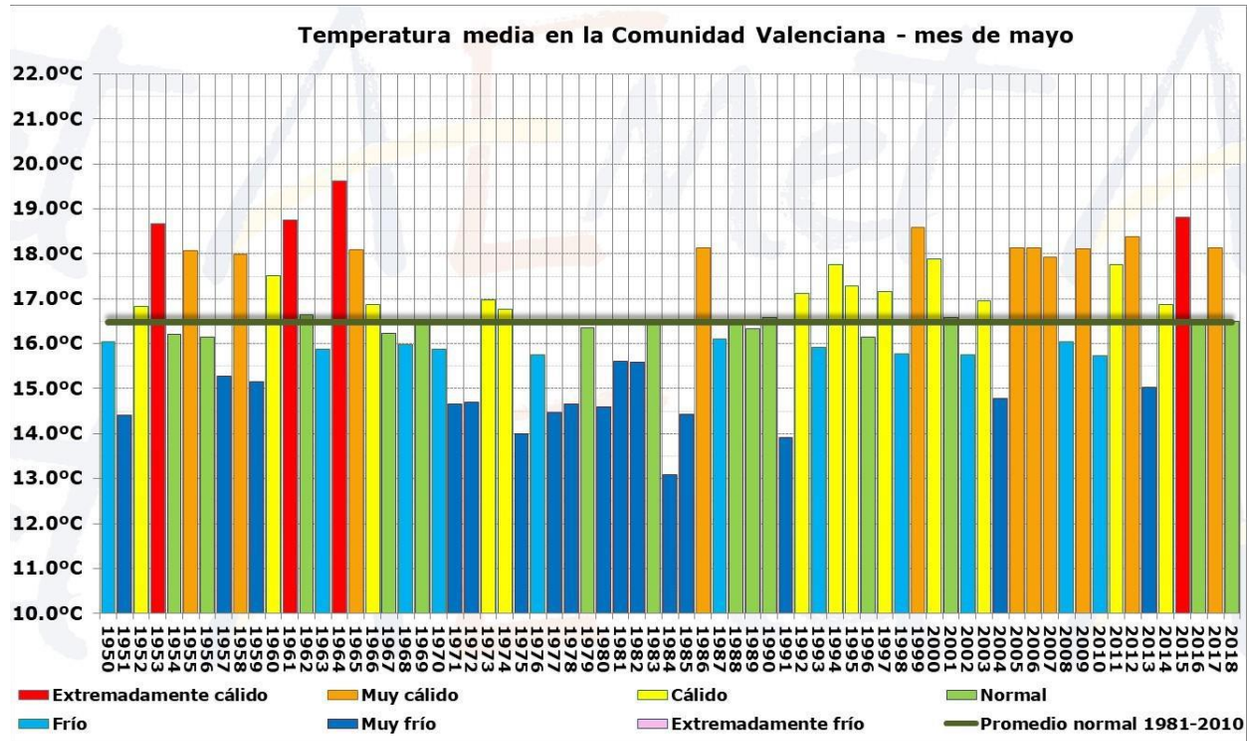


Figura 1. Temperatura media de los meses de mayo en la Comunitat Valenciana, en contraste con el promedio de la serie.

Mayo comenzó como acabó abril: con ambiente fresco, incluso frío en localidades de interior. El día 2 se registraron temperaturas bajo cero en el interior norte de Valencia: Ademuz, -1.0°C ; Aras de los Olmos, -0.2°C ; y en otras muchas del interior de la mitad norte la mínima de los días 1 y 2, aunque positiva, estuvo muy cerca de la helada.

Comparado con meses de mayo de años anteriores, en los que se superaron durante varios días los 35°C e incluso los 40°C , como ocurrió el 14 de mayo de 2015, en mayo de 2018 apenas ha habido días cálidos. La temperatura más alta se registró el día 12, cuando se llegó a 31.3°C en Xàtiva y 31.0°C en Sumarcàrcer.

Por tanto, salvo el frío de los 2 primeros días, el resto del mes las temperaturas han estado oscilando alrededor de los valores normales, con un periodo algo frío entre los días 13 y 21.

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

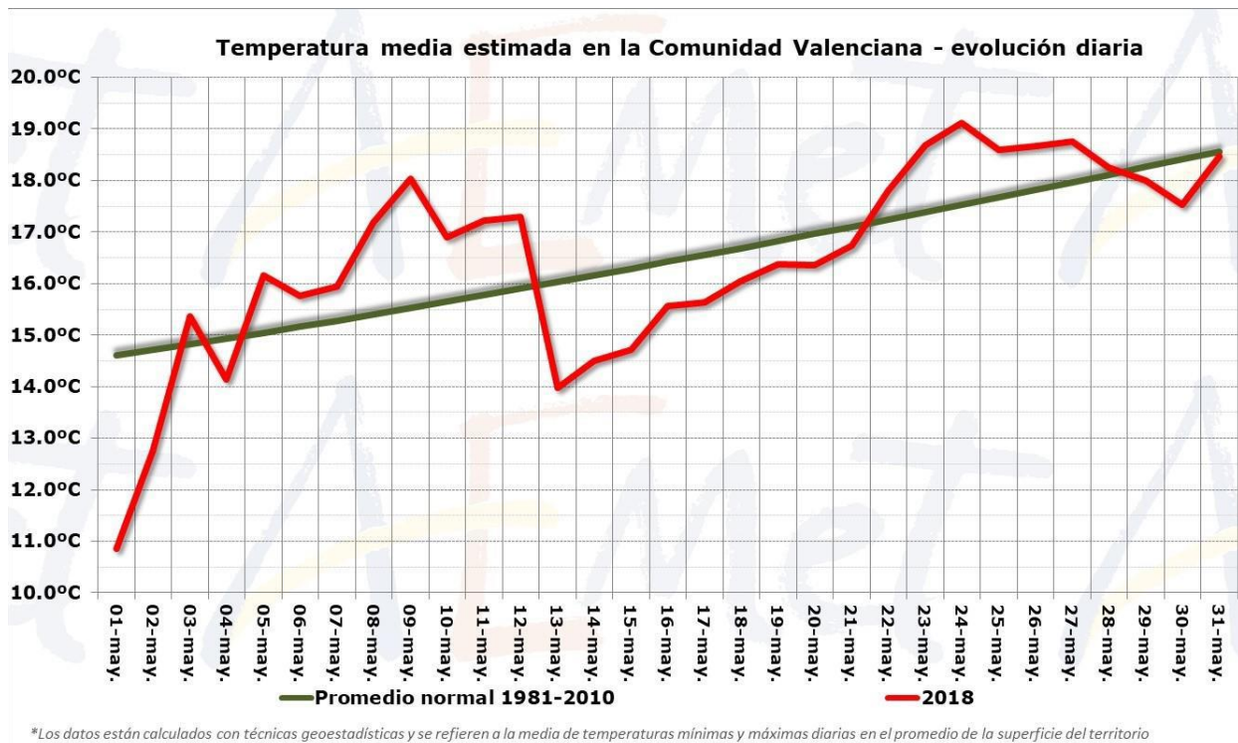


Figura 2. Evolución diaria de la temperatura durante el mes de mayo en la Comunitat Valenciana.

Las anomalías de temperatura han estado distribuidas de forma muy homogénea por todo el territorio, sólo en el interior norte de Castellón el mes ha sido algo frío, y en zonas de prelitoral e interior sur de Valencia el mes fue algo cálido, en el resto, valores muy próximos a lo normal.

Respecto a la precipitación, la acumulada ha sido de **47.0 l/m²**, que es prácticamente igual que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (47.3 l/m²), y califica al pasado mes de mayo como **normal**, aunque ha sido el mes más húmedo desde 2011.

En la provincia de Valencia la precipitación media ha sido igual que el promedio normal de mayo, aunque con gran contraste entre el interior y el litoral; en Castellón el balance pluviométrico de mayo presenta un superávit del 14% y en Alicante la precipitación media mensual de mayo presentó un déficit medio del 60%.

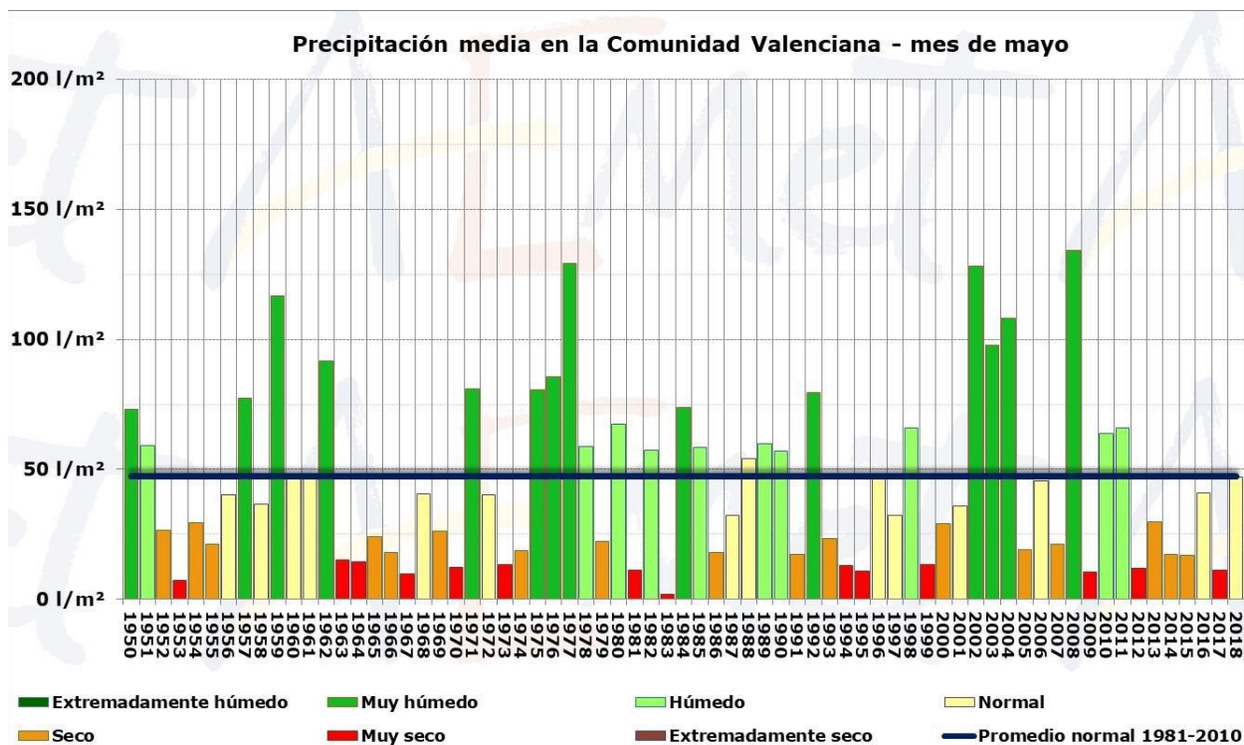


Figura 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana para el mes de mayo

Las precipitaciones de mayo se produjeron en forma de tormentas que afectaron a las comarcas de interior y fueron más activas en la última semana del mes. Estas tormentas primaverales que se generan en el interior a partir de mediodía y que están muy relacionadas con el calentamiento diurno, en general, a medida que se acercan a la costa se van debilitando, de ahí la gran diferencia entre los acumulados en localidades del interior afectadas por las tormentas, y las localidades del litoral sur, que durante todo el mes quedaron al margen de la actividad convectiva.

Los valores más altos de precipitación en el mes de mayo se han registrado en localidades del interior norte de Castellón: Vilafranca, 156.2 l/m²; Fredes, 132.0 l/m²; Morella, 103.0 l/m²; pero también en el interior de Valencia: Teresa de Cofrentes, 142.0 l/m²; Jalance, 110.4 l/m²; Utiel, 107.8 l/m². En el otro extremo, en algunos observatorios del litoral de Alicante y del sur de Valencia, las precipitaciones del mes han sido inferiores a 5 l/m²: Rojales, 0.8 l/m²; Elche/Elx y Benidorm, 1.6 l/m²; Miramar y Orihuela, 1.8 l/m²; Oliva, 2.0 l/m².



Figura 4. Precipitación diaria y acumulada durante el mes de mayo de 2018 en la Comunitat Valenciana.

El balance diario de precipitación muestra cómo las precipitaciones se concentraron en la última semana del mes y puntualmente se llegaron a registrar precipitaciones de intensidad muy fuerte en zonas reducidas del territorio, como ocurrió con la tormenta que el día 29 descargó en la zona de Ayora.

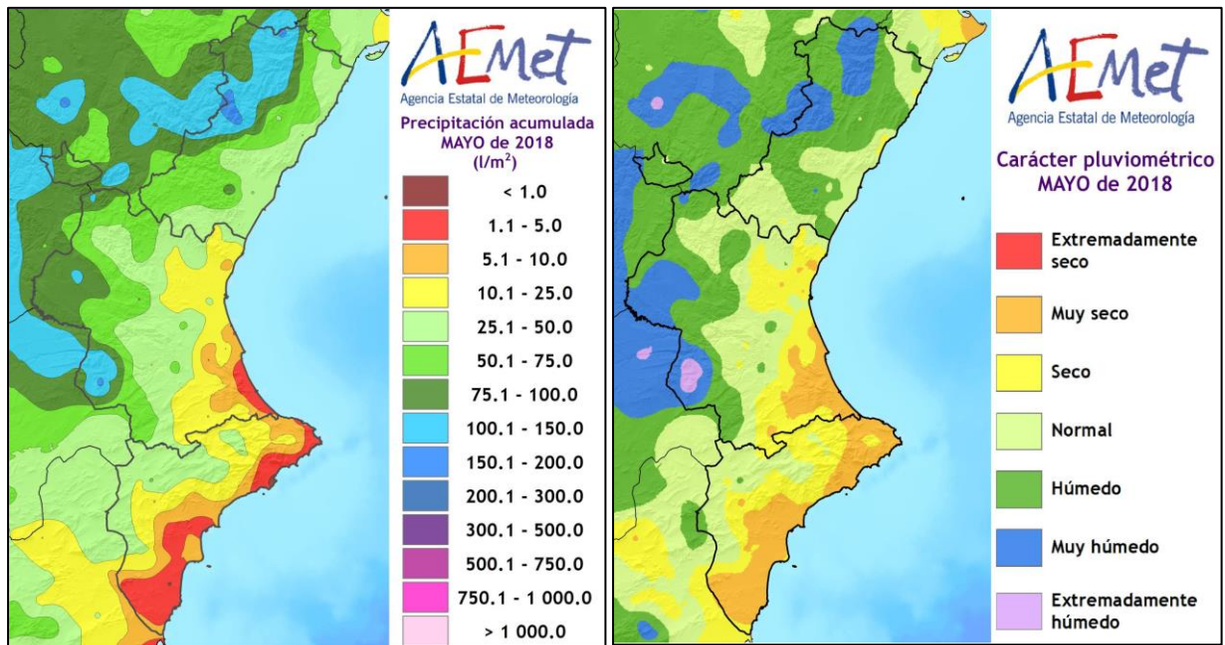


Figura 5. Precipitación acumulada y carácter pluviométrico del mes de mayo de 2018 en la Comunitat Valenciana

No es una novedad en nuestro clima que las precipitaciones de mayo hayan estado generadas casi exclusivamente por tormentas, aunque en el caso de mayo de 2018 estas han sido más frecuentes de lo habitual, pero no han tenido el grado de organización suficiente como para afectar de forma general a todo el territorio.

Las tormentas más importantes se registraron los días 27, 29 y 30. El día 27 hubo granizadas en el interior de Valencia, con granizo de entre 2 y 3 cm en Ayora. El día 29, aunque cayó granizo en el interior de Valencia, lo más significativo fue la intensidad de precipitación, que llegó a ser muy fuerte en Ayora.

Cabe destacar la elevada incidencia de descargas procedentes de rayo que se han contabilizado durante este mes de mayo. Este importante número es debido a la destacable frecuencia de fenómenos tormentosos que, como ya se ha comentado, han tenido lugar. En la base de datos de rayos de AEMET, mayo de 2018 ha sido en el que más descargas procedentes de rayos se han contabilizado, superando a mayo de 2008. Estas descargas han generado varios incendios, los cuales han sido detectados y atajados rápidamente con propagaciones escasas puesto que han ido acompañados de precipitaciones, como puede verse a modo de ejemplo en la figura 6.

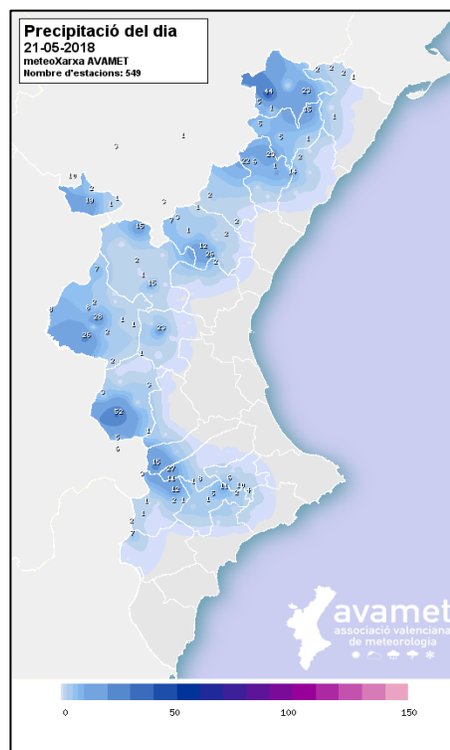
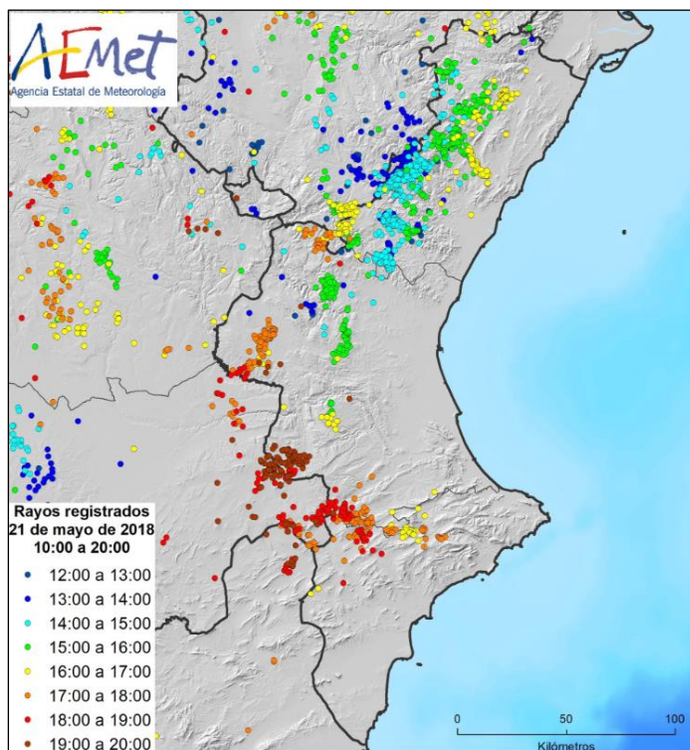


Figura 6. Rayos registrados y precipitación asociada del día 21/05/2018. Fuente: AEMET y AVAMET

Respecto a incendios forestales, se han contabilizado para el mes de mayo un total de **62 incendios**, valor por encima la media (47 incendios), con una superficie forestal afectada de **28 ha** (valor muy por debajo de la media mensual, que está en 243.27 ha).²

² Los datos son provisionales. Cualquier variación en el cómputo se verá reflejada en el siguiente número del boletín.

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 2018 por provincias.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	34	3,61	5,01	8,62	3,79	12,42
Castellón	43	103,69	265,01	368,70	3,28	371,98
Valencia	95	228,08	7,80	235,88	16,15	252,02
Total	172	335,38	277,83	613,21	23,22	636,42

**Tabla 1. Número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias.
Acumulado desde enero de 2018**

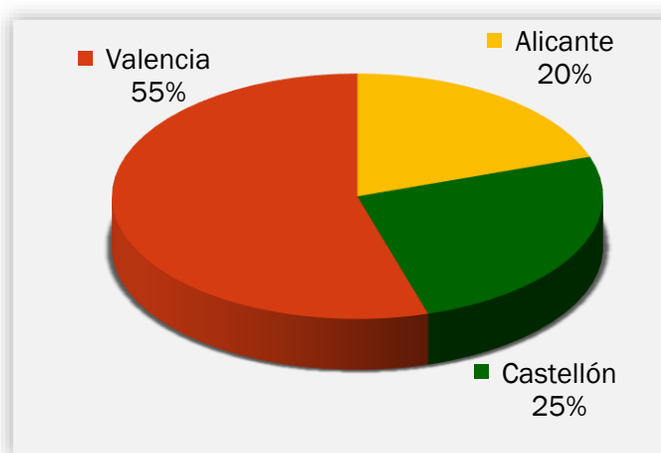


Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje

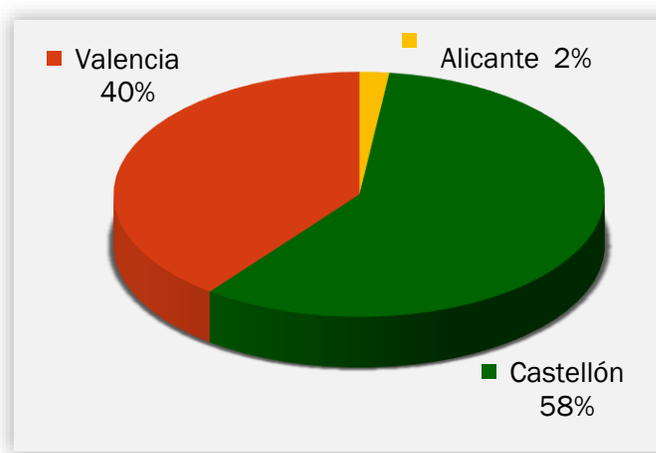


Gráfico 2. Superficie afectada en porcentaje

La provincia más destacada en cuanto al número de incendios es la de Valencia, seguida de la de Castellón y Alicante. Sin embargo, en cuanto a la superficie, es Castellón la provincia más afectada seguida de Valencia y, muy por debajo, Alicante.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 31 de mayo para el último decenio se detallan en la Tabla 2. En lo que llevamos de 2018 se han producido 172 incendios, valor por encima de la media (158 incendios), con una superficie afectada de 636,42 ha, que está por debajo de la media (745,85 ha).

Año	Nº	Superficie
2008	145	493,12
2009	148	1.108,99
2010	93	66,56
2011	162	1.754,47
2012	248	461,10
2013	121	517,76
2014	281	995,80
2015	125	1.917,13
2016	150	113,66
2017	111	29,93
2018	172	636,42

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

En los gráficos 3 y 4 se muestra la evolución del número de incendios y superficie afectada en el período de estudio (1 enero-31 mayo) en el último decenio, en comparación con el valor medio.

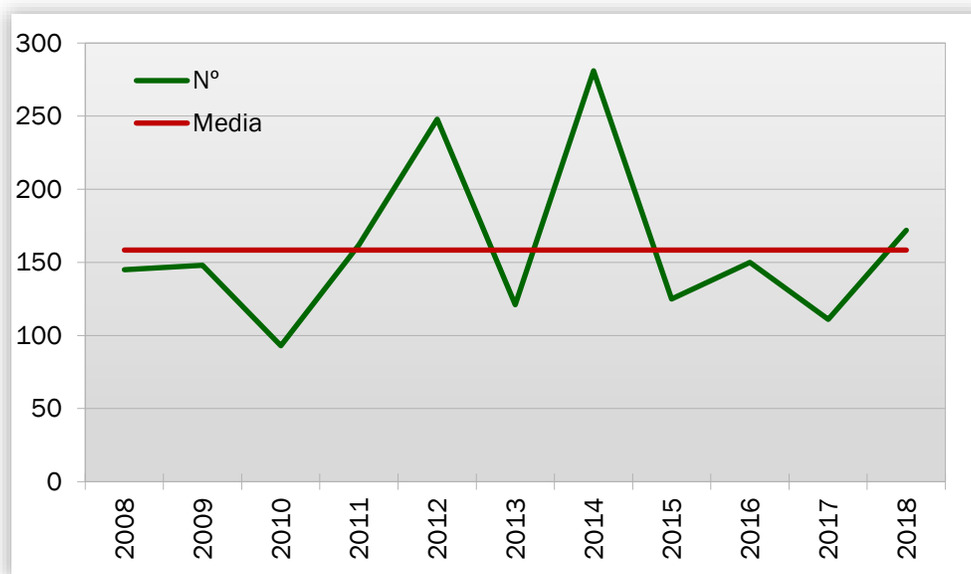


Gráfico 3: Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio

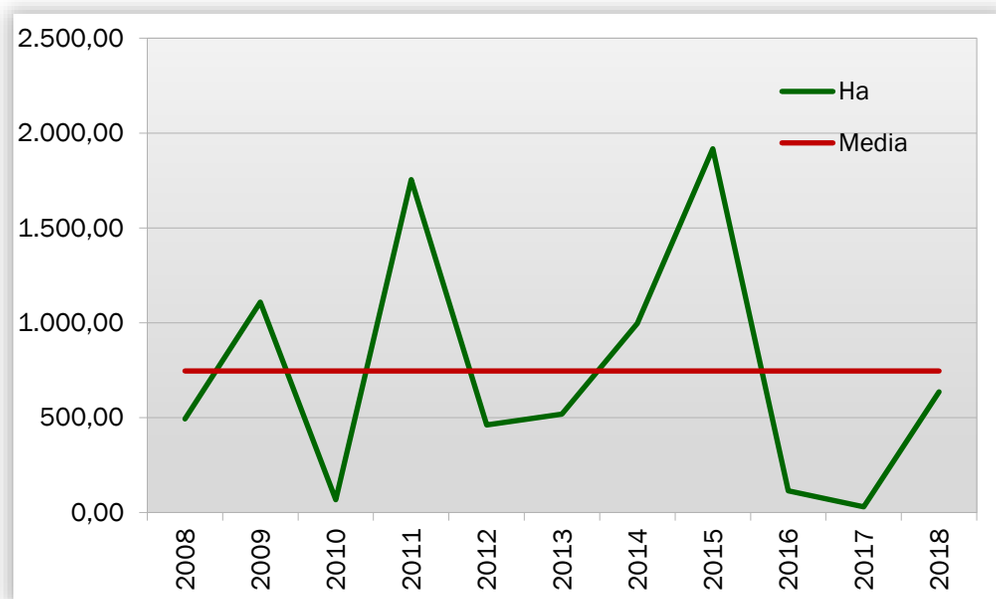


Gráfico 4: Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio

EVOLUCIÓN MENSUAL: NÚMERO

La evolución mensual del número de incendios 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	5	8	19	32
Febrero	4	5	6	15
Marzo	5	7	21	33
Abril	2	7	21	30
Mayo	18	16	28	62
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	34	43	95	172

Tabla 3. Evolución mensual del número de incendios (2018)

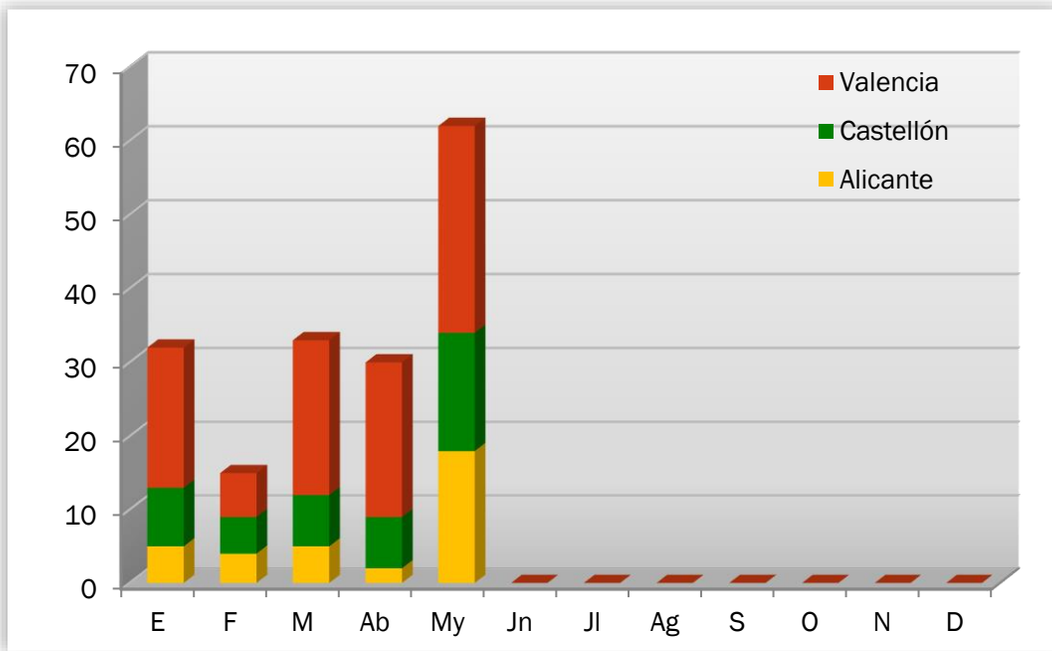


Gráfico 5: Número de incendios por meses y provincias

Durante el mes de mayo se han registrado 18 incendios en la provincia de Alicante, 16 en la de Castellón y 28 en la de Valencia. Como ya se ha comentado, el global está por encima de los valores medios.



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	1,02	1,67	201,10	203,80
Febrero	3,61	102,15	1,48	107,24
Marzo	0,76	263,29	11,30	275,35
Abril	0,17	2,07	19,79	22,03
Mayo	6,85	2,80	18,35	28,00
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	12,42	371,98	252,02	636,42

Tabla 4: Evolución mensual de la superficie afectada (2018)

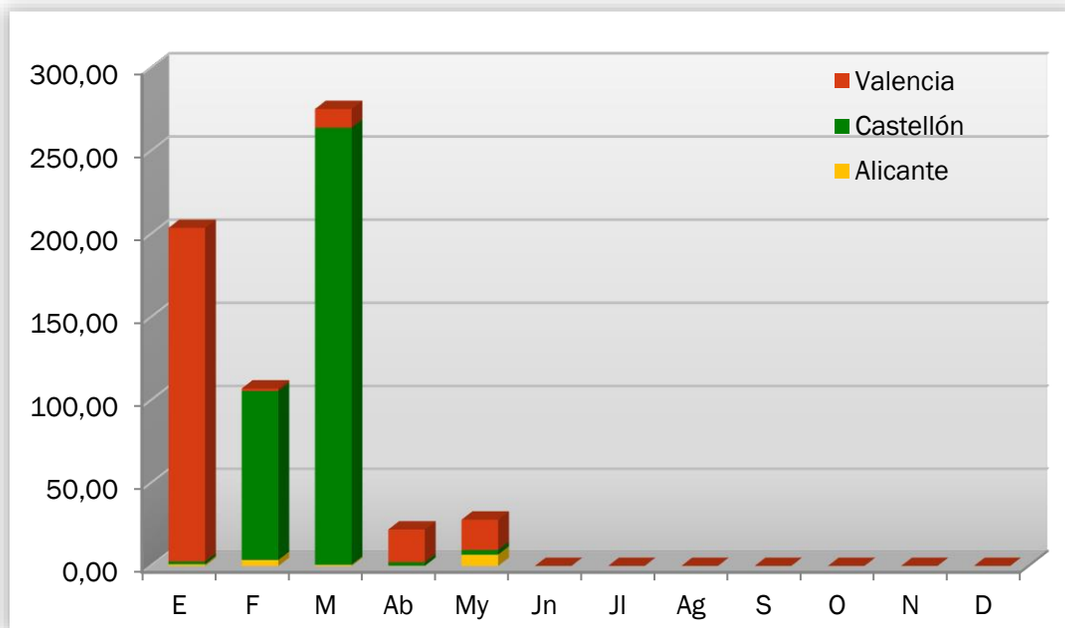


Gráfico 7: Superficie afectada por meses y provincias

Durante el mes de mayo de 2018 se han visto afectadas por incendios 6,85 ha de terreno forestal en la provincia de Alicante, 2,80 en la de Castellón, y 18,35 en la de Valencia. En conjunto, como ya se ha comentado, esta superficie está por debajo de la media del último decenio (243,27 ha).

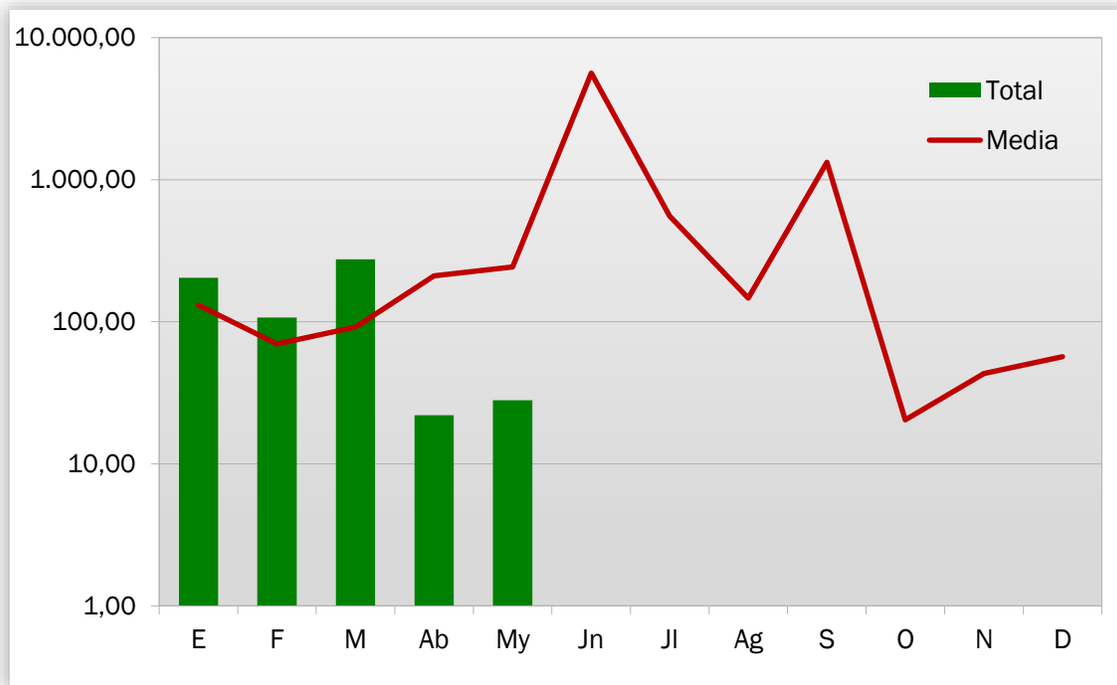


Gráfico 8: Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio

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 en el mes de mayo y para el acumulado del 2018.

Comunitat Valenciana. Mayo 2018

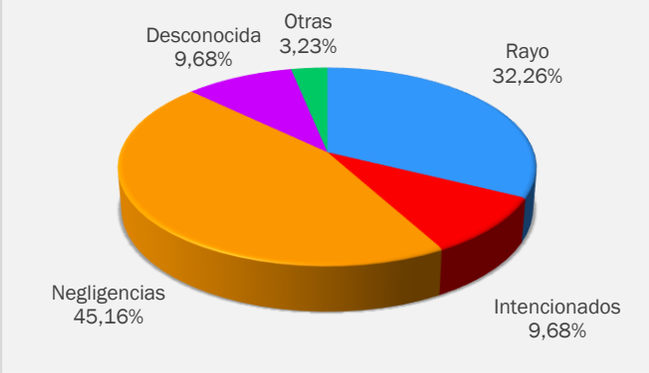


Gráfico 9: Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Mayo 2018

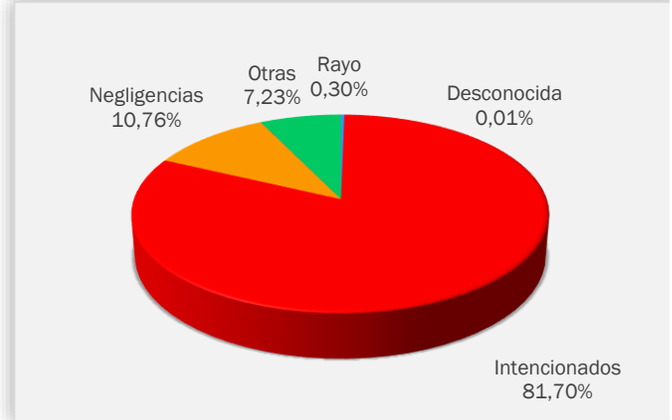


Gráfico 10: Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Mayo 2018

En el mes de mayo se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 20 incendios por rayo, 6 intencionados, 28 por negligencias, 6 por causas desconocidas o en investigación, y 2 por otras causas. Los incendios por rayo afectaron a un total de 0,07 ha, los intencionados afectaron a 18 ha, los ocurridos por negligencias, a 2,37 ha, los de causas desconocidas o en investigación a 0,003 ha, y los de otras causas a 1,59 ha.

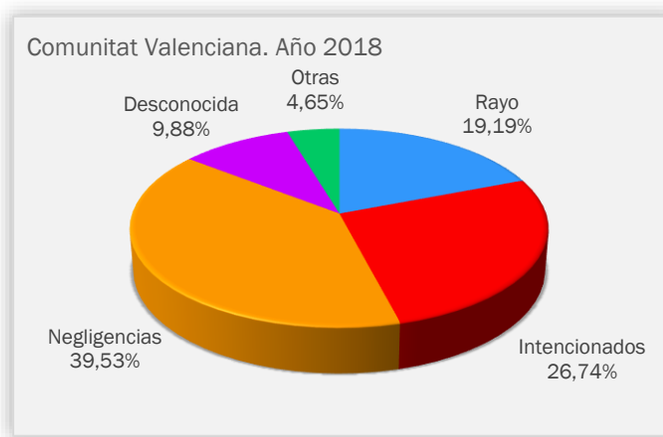


Gráfico 11: Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2018

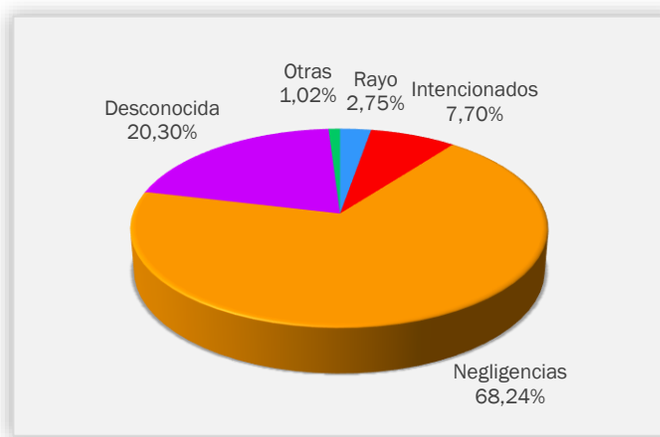


Gráfico 12: Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2018

RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO

Fecha	Municipio	Sup (ha)	Causa	Paraje	Provincia
01/05/2018	L'Alcora/Alcora	0,020	2	Solana	CASTELLÓN
01/05/2018	L'Alcora/Alcora	0,020	2	Solana	CASTELLÓN
02/05/2018	La Font de la Figuera	0,400	0	La Mola	VALENCIA
04/05/2018	Carcaixent	0,200	2	Racó Maragua	VALENCIA
05/05/2018	Turís	0,250	2	La Albaina	VALENCIA
06/05/2018	Confrides	0,002	2	Abdet	ALICANTE
07/05/2018	Confrides	0,150	4	Abdet, Partida Peño	ALICANTE
08/05/2018	Higueruelas	0,150	2	Cañada del Moro	VALENCIA
08/05/2018	Lucena del Cid	0,010	0	Salto del Caballo	CASTELLÓN
08/05/2018	Cotes	0,010	1	Los Fosarets	VALENCIA
09/05/2018	Alzira	0,150	1	l'Alborgí	VALENCIA
09/05/2018	San Isidro	0,200	2	Cabeçó del Molino	ALICANTE
09/05/2018	Borriol	0,010	3	Peña	CASTELLÓN
11/05/2018	Fontanars dels Aforins	0,040	0	Solana del Oeste	VALENCIA
12/05/2018	Cheste	1,020	2	No contsa	VALENCIA
12/05/2018	Adsubia	0,100	2	Barranc de Fornà	ALICANTE
13/05/2018	La Pobla de Benifassà	0,001	0	Ombria del Forn	CASTELLÓN
13/05/2018	Ademuz	0,091	2	Las Vueltas	VALENCIA
13/05/2018	la Vall d'Alcalà	2,000	2	El Carrascal	ALICANTE
14/05/2018	Fanzara	2,000	2	Huertas	CASTELLÓN
14/05/2018	Moixent/Mogente	0,025	2	La Font del Cup	VALENCIA
15/05/2018	Orihuela	1,000	1	Desamparados	ALICANTE
15/05/2018	Pedralba	0,020	1	Cañada de Felipa	VALENCIA
16/05/2018	Requena	0,030	2	Rambla Rozaleme	VALENCIA
16/05/2018	Finestrat	0,970	1	Al Masil y Adsubia	ALICANTE
16/05/2018	Cortes de Pallás	0,135	4	Los Perinillos	VALENCIA
19/05/2018	Navarrés	0,100	2	La Rocha	VALENCIA
19/05/2018	Riba-roja de Túria	0,045	2	La Perla d'Alcedo	VALENCIA
20/05/2018	Ontinyent	0,400	3	Río Clariano	VALENCIA
21/05/2018	Sant Jordi/San Jorge	0,050	0	Los Senien	CASTELLÓN
21/05/2018	Vila-real	0,300	2	Rec Nou	CASTELLÓN
21/05/2018	Sant Jordi/San Jorge	0,150	0	Los Senien	CASTELLÓN
21/05/2018	La Font de la Figuera	0,000	0	La Tasca	VALENCIA
21/05/2018	Ludiente	0,002	0	Corral Blanco	CASTELLÓN
21/05/2018	Sant Mateu	0,004	0	Mas de la Roca	CASTELLÓN
21/05/2018	Benifairó de la Valldigna	1,500	2	Pas de la Galera	VALENCIA
21/05/2018	Biar	0,005	0	Umbrías del Cabezo Gordo	ALICANTE

21/05/2018	Penàguila	0,002	0	Puja de Petxo	ALICANTE
21/05/2018	Alcoi/Alcoy	0,000	0	Mas del Ñago	ALICANTE
21/05/2018	Ontinyent	0,002	0	Pla de Simes	VALENCIA
21/05/2018	Muro de Alcoy	0,060	2	Cela de Núñez-Font Paradis	ALICANTE
21/05/2018	Turís	5,000	2	Xunta dels Rius-Fondos	VALENCIA
22/05/2018	Villanueva de Castellón	0,035	2	Castellet- Barranco Escuriet	VALENCIA
22/05/2018	Suera/Sueras	0,090	0	Peña Marco	CASTELLÓN
22/05/2018	Venta del Moro	0,006	0	Finca Ganaciendas	VALENCIA
23/05/2018	Real de Gandía	2,600	2	Canrarranas	VALENCIA
23/05/2018	Tavernes de la Valldigna	0,500	2	Horteta del Molí	VALENCIA
24/05/2018	La Torre de les Maçanes/Torremanzanas	0,006	1	El Clerio	ALICANTE
24/05/2018	Santa Pola	2,000	2	Carretera del Faro	ALICANTE
24/05/2018	Llíber	0,020	3	Marnes	ALICANTE
25/05/2018	Requena	0,075	2	Pios de Florillo- Río Magro	VALENCIA
26/05/2018	Muro de Alcoy	0,075	2	Barranc de Sanchís	ALICANTE
26/05/2018	Requena	0,270	2	Azud del judio	VALENCIA
27/05/2018	Torreveija	0,145	3	Laguna de Torreveija	ALICANTE
27/05/2018	Vall de Almonacid	0,001	0	Rincón de Soriano	CASTELLÓN
27/05/2018	Sierra Engarcerán	0,160	2	Mas d'en Jordà	CASTELLÓN
27/05/2018	Genovés	5,000	3	Xopà d'Allboi	VALENCIA
28/05/2018	la Vall d'Alcalà	0,004	0	Benialins	ALICANTE
28/05/2018	La Pobla Tornesa	0,001	0	La Foia	CASTELLÓN
28/05/2018	Alcalà de Xivert	0,000	0	Malentiu	CASTELLÓN
29/05/2018	la Vall d'Alcalà	0,108	3	La Peña	ALICANTE
30/05/2018	Benifairó de la Valldigna	0,300	2	Llano del Castell	VALENCIA
30/05/2018	Puebla de Arenoso	0,001	0	Masía Artiaguillas	CASTELLÓN

Códigos de causas

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

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO OBSERVADO

Las precipitaciones que han tenido lugar sobre prácticamente todo el territorio de la Comunitat han permitido recuperar humedad a la vegetación. Al disminuir la disponibilidad del combustible, se ha observado que durante los episodios de tormentas con aparato eléctrico, la mayoría de las numerosas descargas que tuvieron lugar no generaron incendios y que buena parte de las igniciones que han tenido lugar tuvieron propagaciones escasas, sin afectar de manera generalizada al estrato arbóreo. Únicamente en los casos en los que coincidió una carga importante de combustible con continuidad asociada y alineación de viento y pendiente se vio afectado el estrato arbóreo.

Buena parte de las igniciones acontecidas durante este mes han tenido lugar en choperas, en las que su inflorescencia ha jugado un papel importante debido a las acumulaciones que genera y a la elevada inflamabilidad y alta velocidad de propagación que le caracteriza.

Como es habitual en nuestro territorio, han habido diversos incendios en zonas de barranco o próximas a barrancos donde el cañar ha tenido un papel relevante debido a su característica estructura, continuidad y carga de combustible.



Imágenes 1 y 2. Incendio en Fuente la Higuera (02/05/2018) y en Vall d'Alcalá (13/05/2018). En ambos casos iniciados tras el paso de una tormenta, se observan propagaciones lentas debido al notable contenido de humedad y con poca o nula afectación al estrato arbóreo. Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales



Imagen 3. Incendio de Genovés (27/05/2018). La combinación de continuidad de combustible y alineación de viento y pendiente facilitaron la propagación del incendio hacia la divisoria afectando a parte del estrato arbóreo presente en las zonas bajas y medias de la ladera. Fuente: AVSRE



Imágenes 4 y 5. Incendio de Fanzara (14/05/2018). El fuego propagó por cañar afectando a zona de interfaz urbano-forestal. Fuente: Diputación de Castellón y Servicio de Prevención de Incendios Forestales

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO ESPERADO

A partir del seguimiento del estado de la humedad de los combustibles vivos mediante muestreo, se ha elaborado la siguiente tabla que muestra los últimos valores medios del contenido de humedad de las especies más representativas de la Comunitat Valenciana (datos del mes de mayo).

Los valores observados en el estrato de matorral están dentro de la categoría de **normal**.

El estrato arbóreo (*P. halepensis*) se sitúa en valores **extremadamente secos**, lo que posibilita que, bajo circunstancias favorables, el fuego afecte a este estrato.

Los episodios de precipitaciones que han tenido lugar a final del mes de abril y durante el mes de mayo han hecho posible que la vegetación recupere humedad y se encuentre por tanto, menos disponible a arder. Cabe resaltar que los valores obtenidos en la tabla 1 se han calculado para todo el territorio de la Comunitat, pero en las zonas en las que las precipitaciones hayan sido particularmente escasas, la disponibilidad del combustible será mayor.

Especie	Extr. seco	Muy seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy húmedo
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Rosmarinus officinalis</i>						
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Ulex parviflorus</i>						
<i>Quercus coccifera</i>						

Tabla 1. Valores medios del mes de mayo con el contenido de humedad del combustible vivo de las especies más representativas de la Comunitat Valenciana

Teniendo en cuenta el comportamiento del fuego observado durante el mes de mayo y basándonos en los valores de humedad del combustible de este mes, se puede esperar para las próximas semanas propagaciones escasas en cuanto a superficie y velocidad, excepto en alineaciones 2/3 o 3/3, principalmente en alineaciones de viento con pendiente con continuidad de matorral bajo arbolado, donde es previsible que puedan darse antorcheos o incluso fuegos de copas bajo condiciones meteorológicas adversas.

NOTICIAS Y DIVULGACIÓN

FORMACIÓN UNIDADES CON VEHÍCULOS MOTOBOMBA

A lo largo del mes se ha continuado impartiendo la formación que comenzó en abril sobre terminología, conceptos básicos y normas de seguridad en incendios forestales, comportamiento del fuego y manejo del vehículo motobomba. Las unidades que han recibido esta formación durante este mes han sido la V330-331, A220-221, C320-321 y V320-321. Todas las unidades con vehículos motobomba del Servicio de Prevención de Incendios Forestales han completado esta formación, cuyo objetivo principal es dotar al personal de nuevos conocimientos que reviertan en su propia seguridad, ofreciendo a su vez un mejor servicio público. Los instructores que han elaborado e impartido el curso han sido Técnicos del Equipo de Prevención de Incendios Forestales (EPRIF) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y Técnicos de la Unitat Tècnica de VAERSA.

MITIGACIÓN DEL RIESGO DE IGNICIÓN Y PROPAGACIÓN DE INCENDIOS EN ZONAS CON ACUMULACIÓN DE INFLORESCENCIA DEL CHOPO

Durante este mes de mayo todas las unidades con vehículos motobomba del Servicio de Prevención de Incendios Forestales han estado recorriendo zonas de acumulación de la inflorescencia del chopo identificadas sobre todo el territorio de la Comunitat y trabajando en ellas remojando periódicamente dichas acumulaciones. Con esta labor se dificulta la ignición y propagación de incendios en estas zonas que tradicionalmente han sido fuente de numerosas igniciones. Estos trabajos continuarán durante las próximas semanas hasta que el riesgo de incendio por esta causa desaparezca.



Imágenes 6 y 7. Ejemplos de acumulación de la inflorescencia del chopo y del trabajo de las unidades con vehículos motobomba. Fuente Servicio de Prevención de Incendios

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN EN LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

A lo largo de los meses de abril y mayo, la Dirección General de Prevención de Incendios Forestales ha promovido una campaña de sensibilización en torno a la Prevención de Incendios Forestales en zonas de Interfaz agrícola-forestal, con el objetivo de diseñar conjuntamente con los actores del sector agrario y forestal, escenarios de futuro que contemplen alternativas viables a las quemas agrícolas. Para ello se han organizado sesiones informativas y participativas en municipios de las tres provincias en los que se ha identificado una problemática importante en estas zonas de interfaz. Como resultado de estas sesiones se elaborará un documento final con las conclusiones de las mismas y las potenciales líneas de actuación a desarrollar.

#STOPALFOC

-Sesiones Informativas-

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN

PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

Interfaz agrícola - forestal

Dirección General de Prevención de Incendios Forestales

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

TU ACTITUD PUEDE MARCAR LA DIFERENCIA

Evita que un descuido se convierta en un incendio

Imagen 8. Cartel campaña de sensibilización de Prevención de Incendios Forestales en zonas de Interfaz agrícola-forestal