



espurna

NÚM 168 | MAYO 2023

BOLETÍN INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

Edita: Unidad Técnica UT-902
Servicio de Prevención de Incendios Forestales

Foto de portada: coordinación trabajos de drones (UME-SVP)
bajo quemas prescritas. Fuente: Servicio de prevención de In-
cendios Forestales.

Para cualquier aclaración o sugerencia contactar con:
unidadtecnica902@gva.es



BOLETÍN ESPURNA

creado por la

Unidad Técnica UT-902

Servicio de Prevención de Incendios Forestales GVA

Está bajo la Licencia Creative Commons

Reconocimiento 4.0 Internacional (CC BY 4.0)

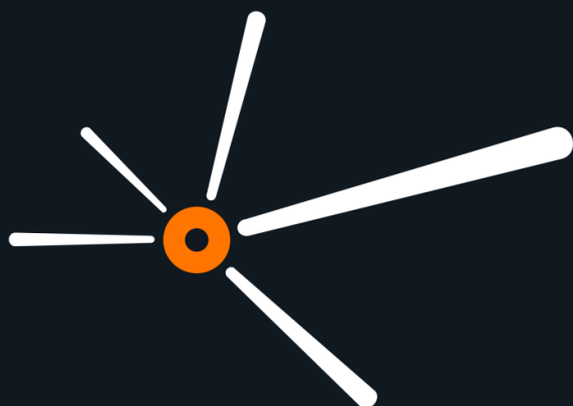
Creado a partir de la obra en

<https://agroambient.gva.es/es/web/prevencion-de-incendios/boletines-espurna>



SUMARIO

CLAVES METEOROLÓGICAS DEL MES	03
DATOS ESTADÍSTICOS	08
Valores acumulados	08
Comparación con los valores medios	09
Evolución mensual: número	10
Evolución mensual: superficie afectada	12
Análisis de las causas	13
RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERIODO	15
INCENDIOS DEL MES	16
NOTICIAS Y DIVULGACIÓN	17



CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES



El mes de mayo de 2023 ha sido muy húmedo y térmicamente normal en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 17°C, es igual que la de la climatología de referencia y la precipitación acumulada ha sido 106,7 l/m², que es más del doble que la del promedio

climático del periodo 1991-2020 (44,5 l/m²). El carácter climático de mayo ha sido normal, con una media igual a la del promedio de referencia, pero si se desagregan los datos por quincenas se comprueba la gran diferencia entre el comportamiento térmico de la primera mitad del

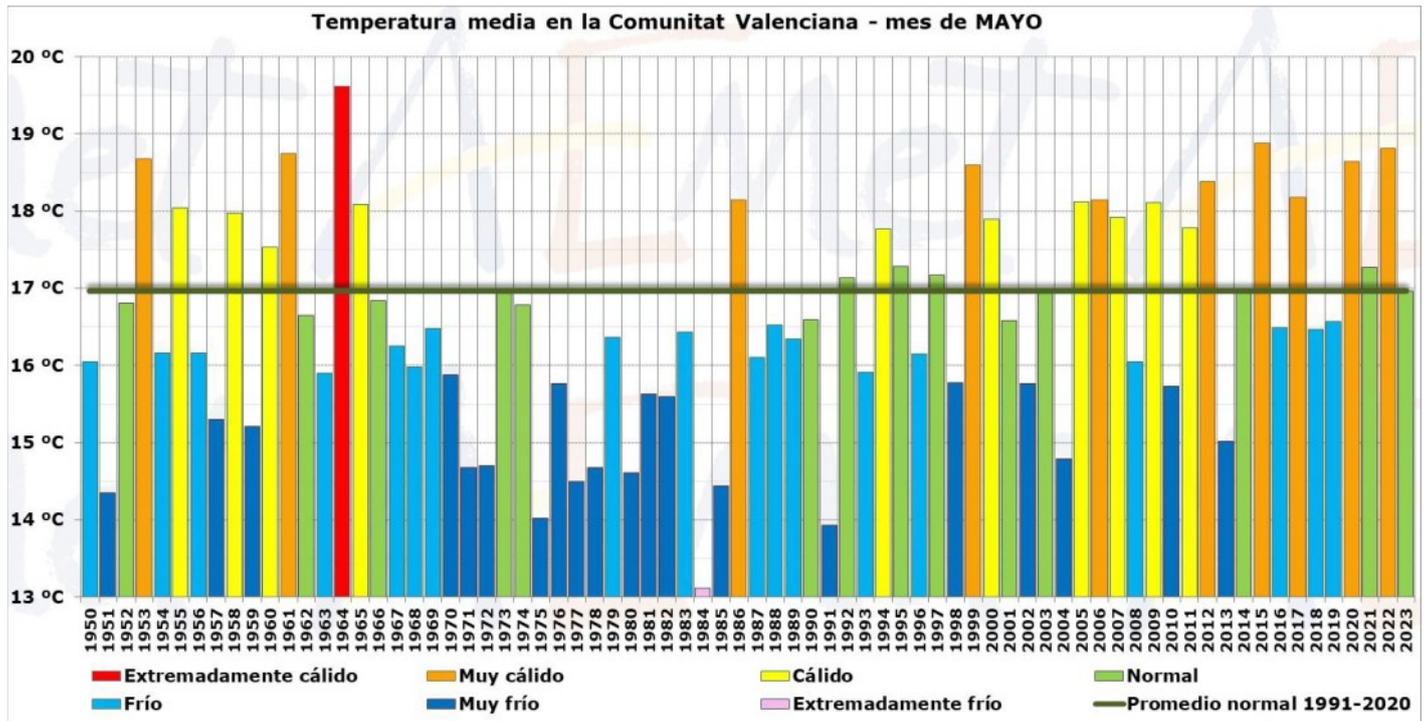


FIGURA 1. Temperatura media del mes de mayo en la Comunitat Valenciana, en contraste con la media de la serie. Fuente: AEMET.

En el sur de Valencia, norte de Alicante e interior norte de Castellón es donde el mes ha sido anormalmente más frío que en el resto.

NOTA:

La información sobre meteorología, excepto indicación expresa, proviene de AEMET.

mes y la segunda.

La primera mitad del mes tuvo una temperatura media de 17,7°C mientras que la segunda fue casi grado y medio más fría, 16,4°C; la primera tuvo una anomalía de +1,8°C y la segunda de -1,7°C. La segunda mitad de mayo fue la segunda más fría de los últimos 30 años, tras el mismo periodo del año 2013.

Las temperaturas más altas se registraron el día 9, con 35,5°C en Xàtiva y 35°C en Vallada, 34,5°C en Ontinyent y 34,1°C en Carcaixent y Jalance.

Los temperaturas más bajas se registraron el día 17, con 1,5°C en Vilafranca, 2,2°C en Castellfort y 2,4°C en Ademuz y -2,6°C en Fredes.

En el sur de Valencia, norte de Alicante e interior norte de Castellón es donde el mes ha sido anormalmente más frío que en el resto.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

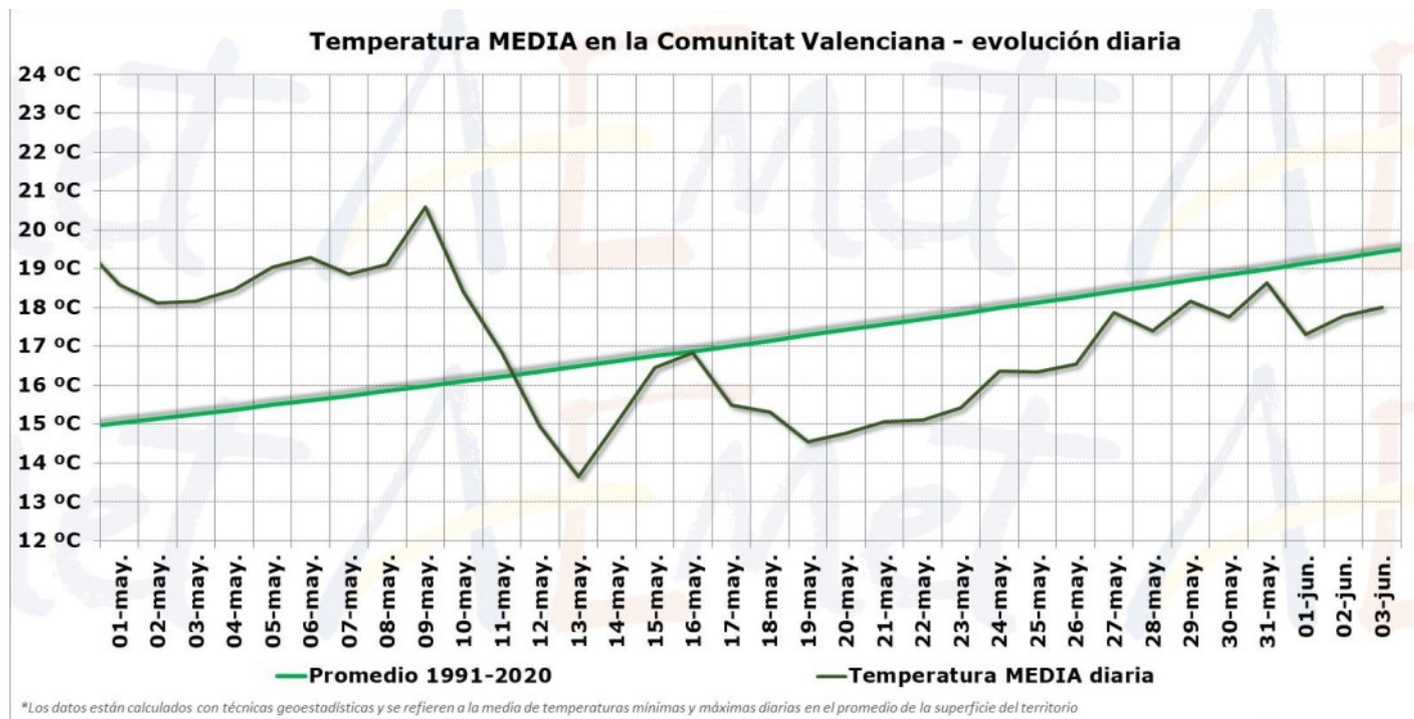


FIGURA 2. Evolución diaria de la temperatura media durante el mes de mayo en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

La precipitación acumulada ha sido 106,7 l/m², que es más del doble que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (44,5 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como muy húmedo, el más último de los últimos 15 años, desde 2008.

Por provincias, destaca Alicante, donde el mes ha sido extremadamente húmedo. Dentro de la serie de registros, no hay precedente de un mes de mayo tan húmedo como el de 2023 en la provincia de Alicante. La precipitación media provincial, 148,9 l/m², es casi cinco veces la del promedio normal (31,5 l/m²) e incluso llega a ser un 34 % superior a la de mayo de 2008, que hasta ahora era el más húmedo.

En Castellón y Valencia el mes ha sido muy húmedo, el más húmedo en ambas provincias desde 2008. En la provincia de Valencia la precipitación acumulada, 92,3 l/m², es algo más del doble que la del promedio normal (45,5 l/m²) y el acumulado en Castellón, 93,3 l/m², presenta un superávit del 72 %, ya la normal provincial es de 54,3 l/m².

Por provincias, destaca Alicante, donde el mes ha sido extremadamente húmedo. Dentro de la serie de registros, no hay precedente de un mes de mayo tan húmedo como el de 2023 en la provincia de Alicante

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

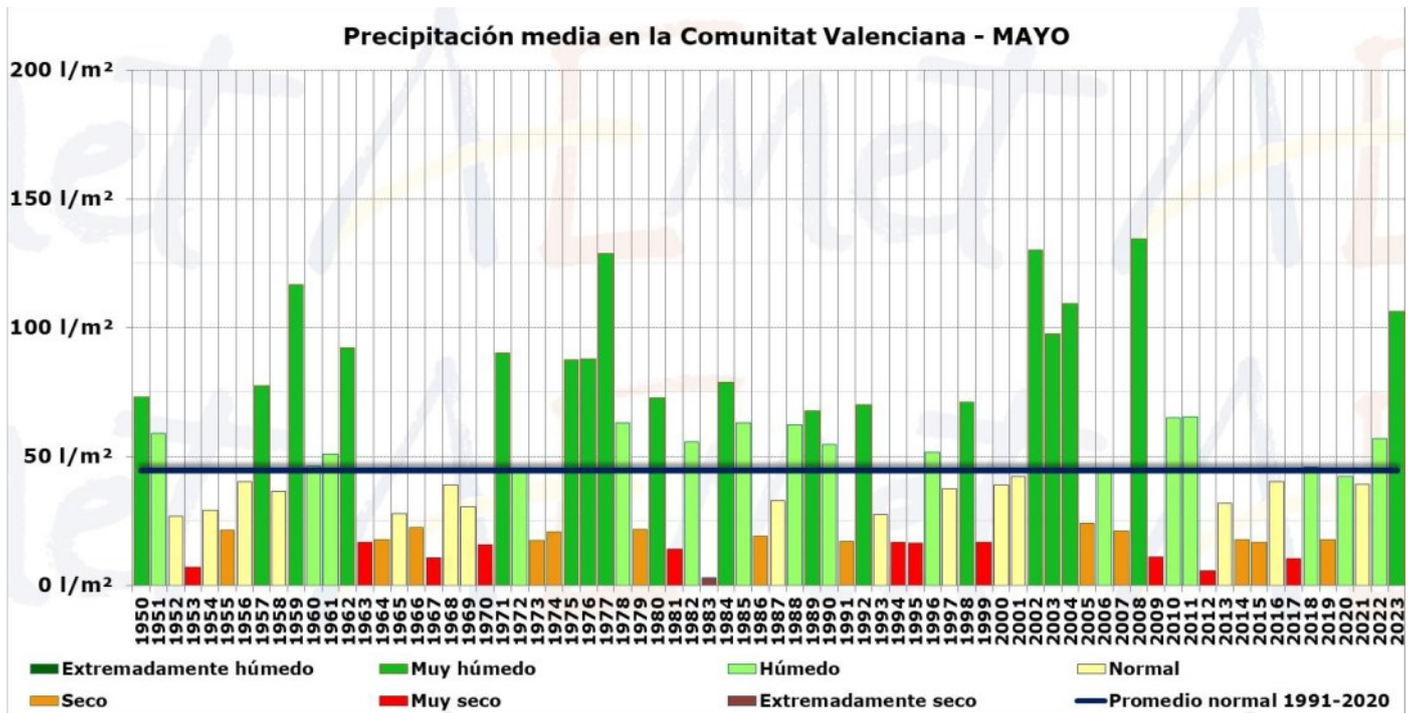


FIGURA 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana en el mes de mayo. Fuente: AEMET.

El déficit pluviométrico del año hidrológico, que a principio de mes era superior al 40%, con las lluvias de mayo se ha quedado reducido al 20%. En el gráfico de la precipitación diaria y cómo se ha ido acumulando en el actual año hidrológico, se muestra la contribución de las

lluvias de mayo para reducir el gran déficit que se había acumulado desde mitad de febrero y hasta el principio de mayo, cuando la curva de acumulación permaneció prácticamente plana debido a la ausencia de lluvia durante noventa días.

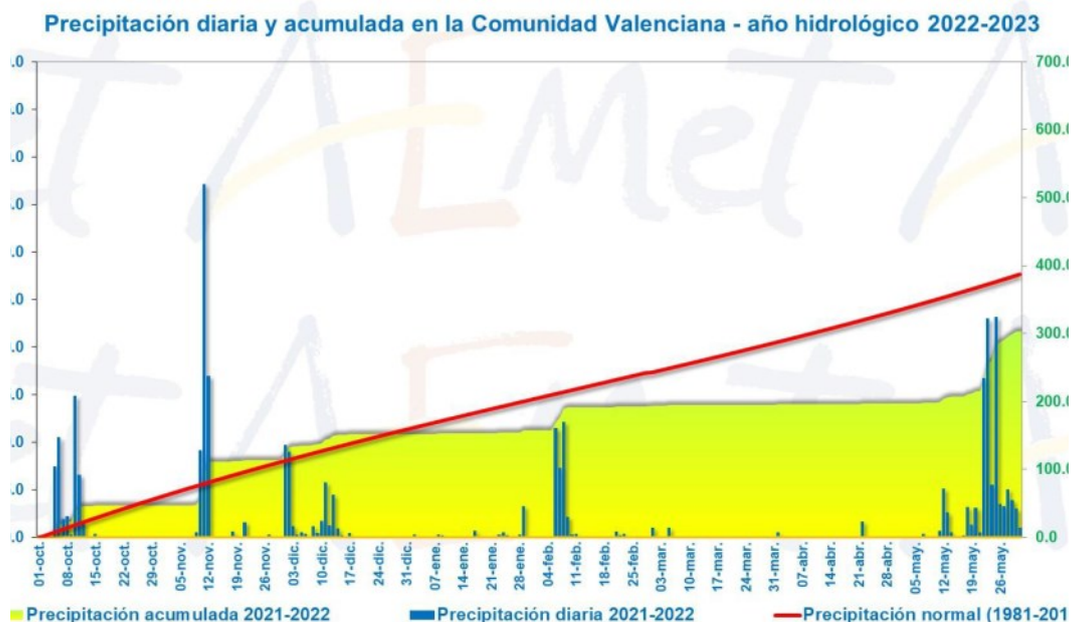


FIGURA 4. Precipitación diaria y acumulada durante el año hidrológico 2022-2023 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

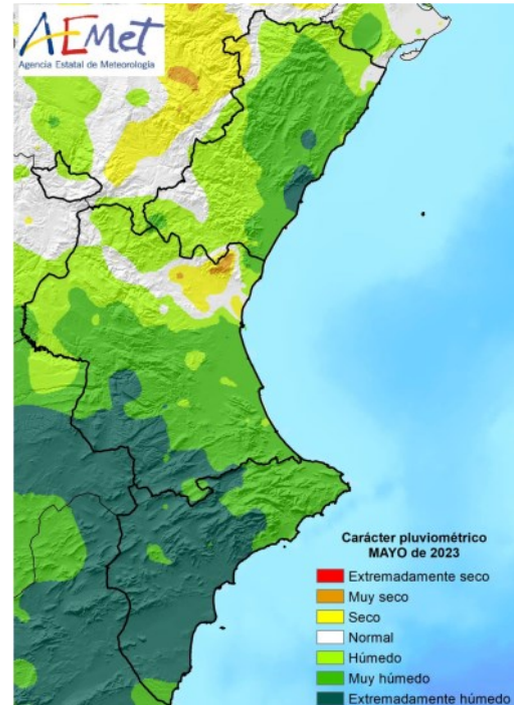
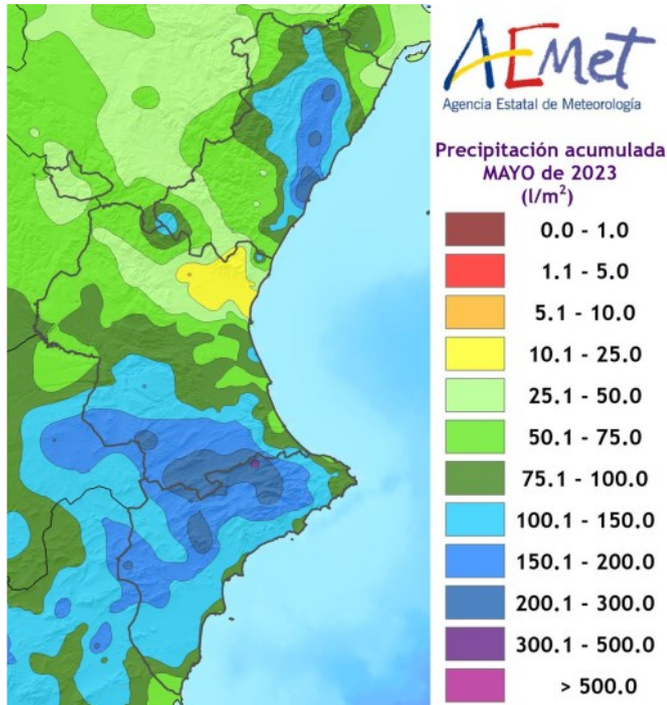


FIGURA 5. Precipitación media y carácter pluviométrico en la Comunitat Valenciana en el mes de mayo. Fuente: AEMET.

Respecto a la precipitación normal en cada punto, el mes ha sido muy húmedo en el 41 % del territorio, húmedo en el 22 %, seco o muy seco en el 3%, que se corresponde a zonas del nordeste de Valencia y extremadamente húmedo (más húmedo que cualquiera de

los años del periodo de referencia) en una cuarta parte del territorio, abarcando gran parte de la provincia de Alicante, interior sur de Valencia y zonas de la Plana Alta.

AÑO HIDROLÓGICO (OCTUBRE-MAYO) 2022-2023

El 90% del territorio presenta déficit pluviométrico en el actual año hidrológico. En el mapa del porcentaje de precipitación acumulada aparecen en rojo las zonas con más déficit acumulado en estos ocho meses, en las que la precipitación acumulada es menos de la mitad de lo normal.

Las zonas con más déficit se corresponden con áreas de las comarcas del Alto Palancia, La Hoya de Buñol, el Camp de Túria, La Serranía, El Alto Mijares y l'Horta Nord. En el otro extremo, sobre todo debido a las lluvias de mayo, hay un ligero superávit en zonas de las comarcas alicantinas del Vinalopó, La Vega Baja y l'Alcoià, además de en zonas de la Plana Alta y Baixa y, de forma más dispersa por partes del sur de Valencia.

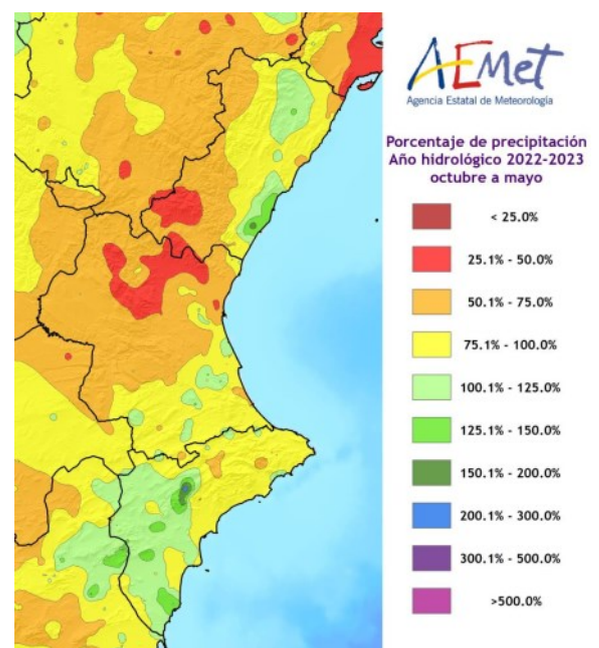


FIGURA 6. .Porcentaje de precipitación en el año hidrológico. Fuente: AEMET.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

PRIMAVERA CLIMÁTICA 2023

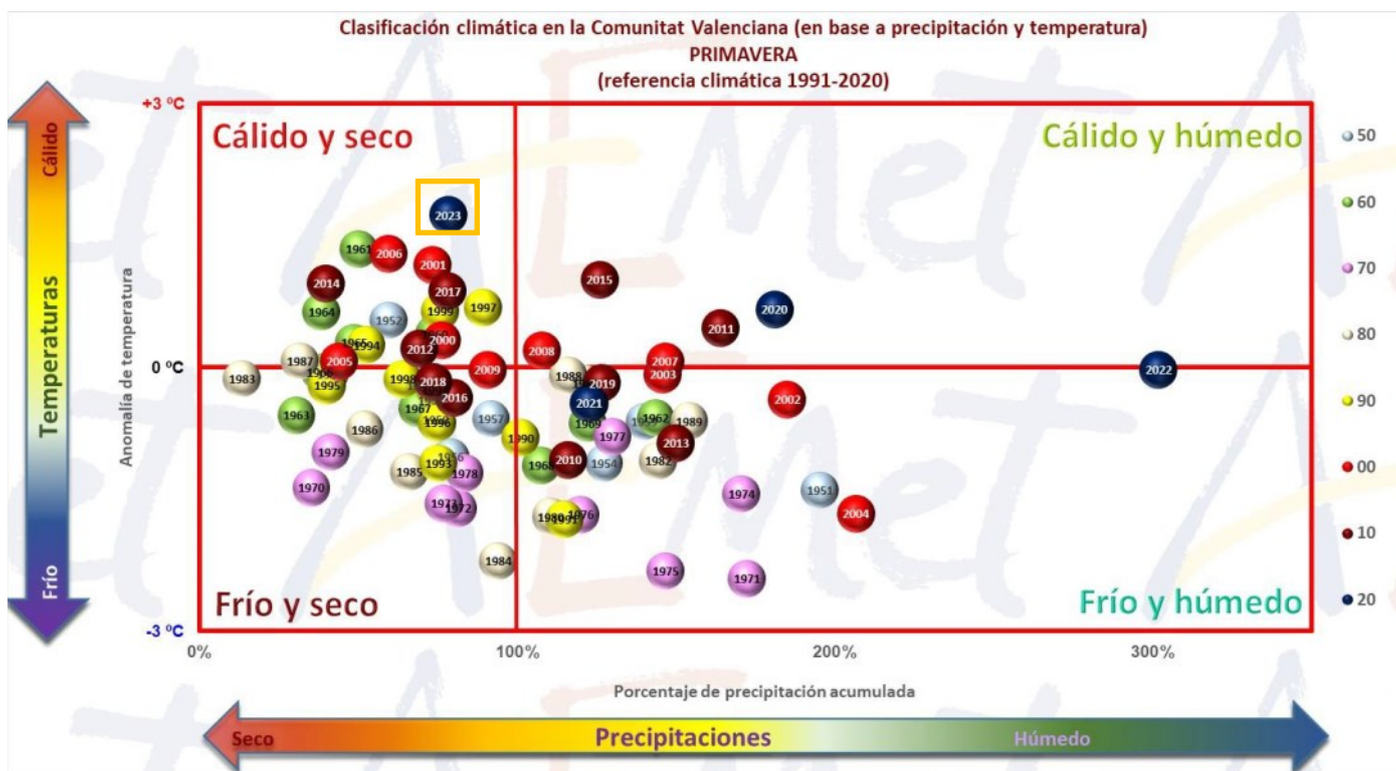


FIGURA 7. Clasificación climática en la Comunitat Valenciana en la primavera. Fuente: AEMET.

En el promedio de la Comunitat Valenciana ha sido la primavera más cálida desde al menos 1950. En la serie de registros desde 1950 no hay precedentes de un trimestre primaveral tan cálido.

Es posible que el recuerdo cercano de casi un mes con temperaturas relativamente frescas, desde el 13 de mayo, no dé la sensación de que la primavera haya sido tan cálida. El carácter extremadamente cálido es consecuencia de un periodo de más de sesenta días consecutivos, entre el 7 de marzo y el 11 de mayo con temperaturas muy superiores al promedio normal. Los meses de marzo y abril fueron los segundos más cálidos de sus respectivas series.

En la imagen siguiente se han representado todos los datos de temperatura media diaria desde 1950 (líneas grises), los valores máximos y mínimos absolutos, el percentil 5 y 95 y los registros de abril de 2023. Durante la primavera, doce días superaron los máximos históricos

de temperatura media diaria en la Comunitat Valenciana (el 11, 12, 13 y 14 de marzo, y el 12, 15, 25, 26, 27, 28 y 29 de abril). Lo que supone más del doble del esperado para todo el año (5 días) con la hipótesis de un clima estable no alterado. Ningún día del trimestre llegó a ser récord de día frío.

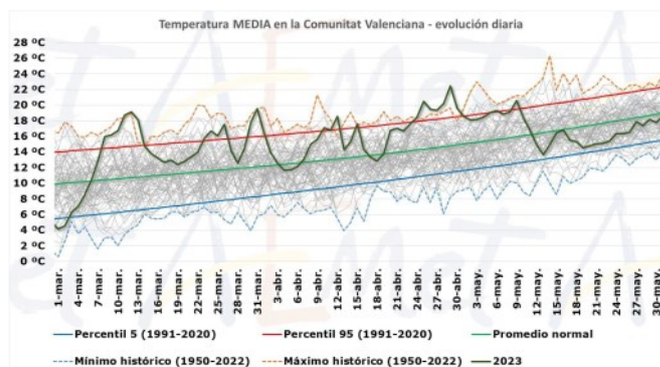


FIGURA 8. Temperatura media durante la primavera en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES



La precipitación acumulada ha sido 112,6 l/m², que es un 22% inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (143,9 l/m²). A pesar del déficit pluviométrico del 22%, globalmente la estación se califica como pluviométricamente normal. Ha sido la primavera más

seca de los últimos cinco años.

Aunque globalmente la primavera ha sido normal, ha habido gran diferencia espacial y temporal.

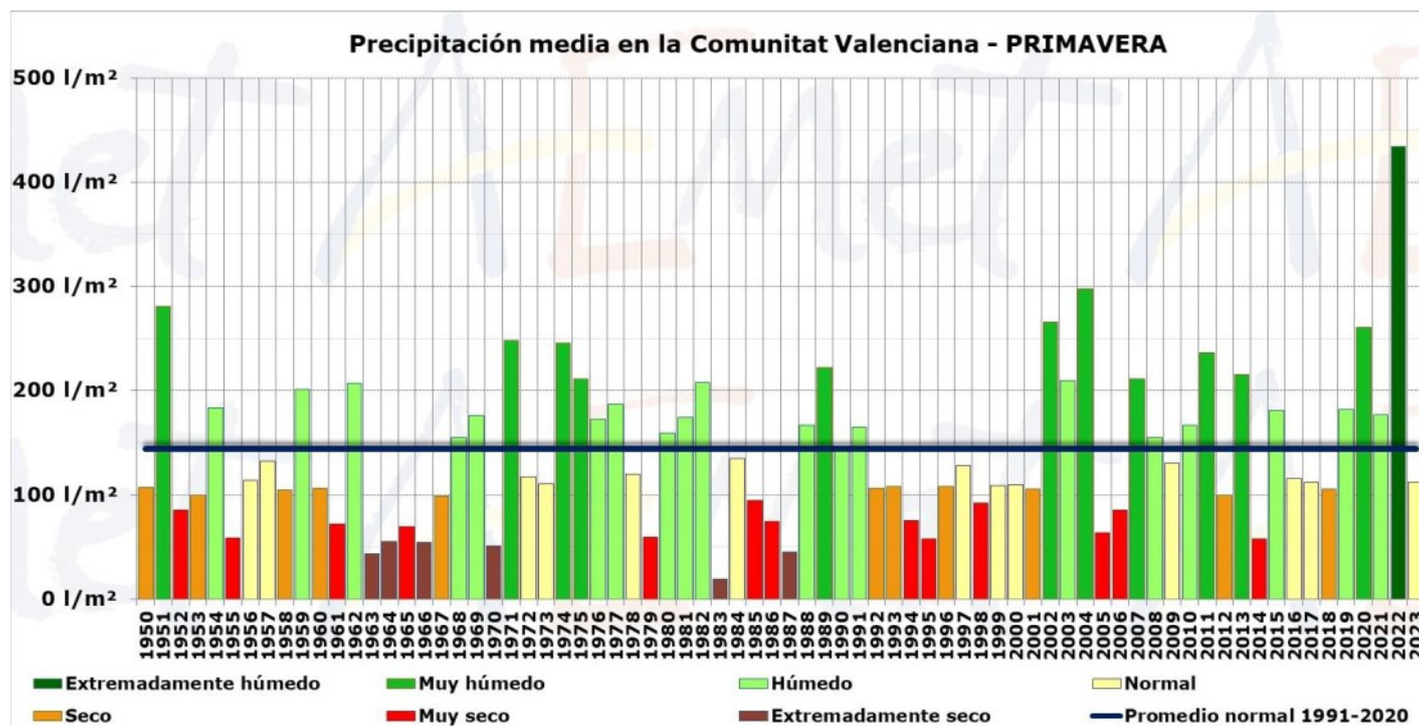


FIGURA 8. Precipitación media durante la primavera en la Comunitat Valenciana, en contraste con la media de la serie. Fuente: AEMET.

Marzo y abril fueron los meses más secos de sus respectivas series y mayo comenzó con la misma tónica de sequedad.

Espacialmente, ha habido gran diferencia entre provincias, ya que mientras que en Alicante el carácter de la primavera ha sido húmedo, con un 35% de superávit pluviométrico, en Castellón la primavera ha sido seca, con un déficit del 37%, y en Valencia ha sido muy seca, con un déficit del 35%.

Temporalmente, durante casi dos meses y medio la primavera tuvo un carácter extremadamente seco. Marzo y abril fueron los meses más secos de sus respectivas series y mayo comenzó con la misma tónica de sequedad. El cambio se produjo a partir de la segunda decena de mayo, cuando comenzaron a producirse sucesivos episodios de tormentas que afectaron a gran parte del territorio, salvo al norte de la provincia de Valencia.

NOTA:

La información sobre meteorología, excepto indicación expresa, proviene de AEMET.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES



El mapa con el carácter pluviométrico de la primavera confirma la gran diferencia entre unos y otros puntos del territorio, ya que se han registrado las siete categorías posibles. El trimestre ha sido húmedo o muy húmedo en una tercera parte del territorio, correspondiente a gran

parte de la provincia de Alicante, interior sur de Valencia y comarca de la Plana Alta, incluso hay una pequeña zona en el norte de Alicante con un carácter extremadamente húmedo.

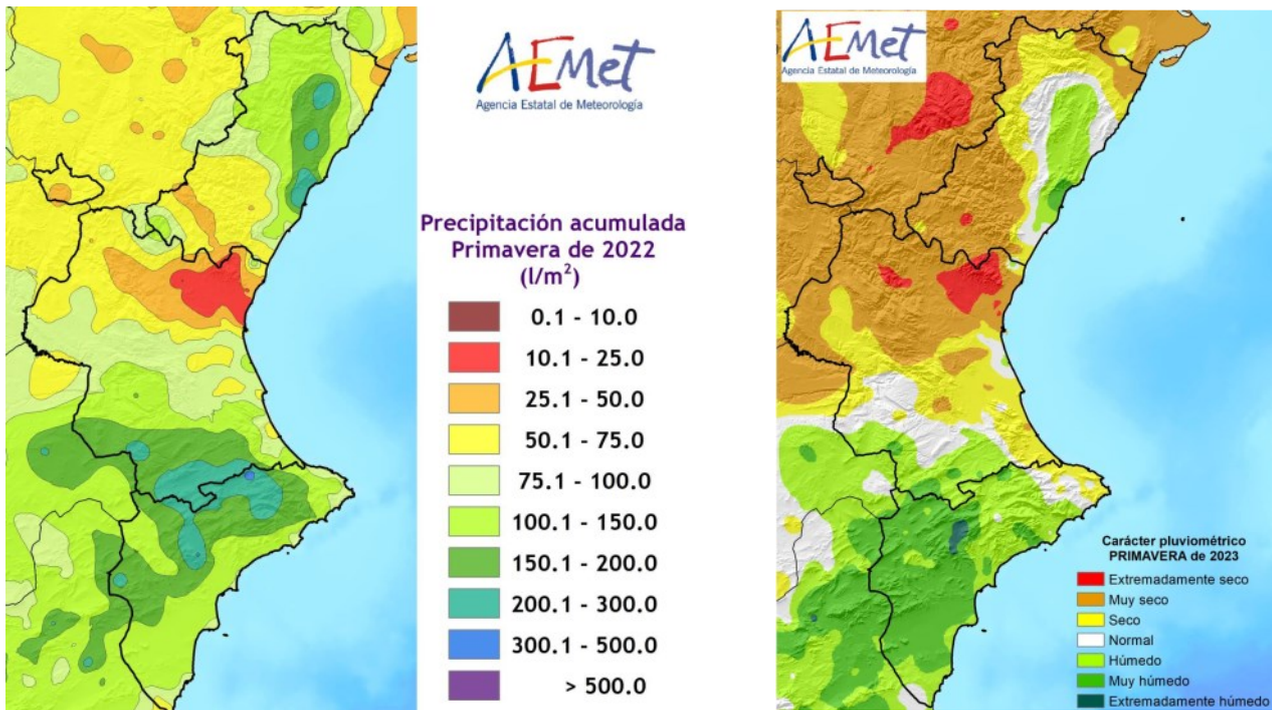


FIGURA 9. Precipitación media y carácter pluviométrico en la Comunitat Valenciana durante la primavera. Fuente: AEMET.

El trimestre ha sido seco o muy seco en la mitad del territorio, correspondiente a la mitad norte de la provincia de Valencia y gran parte de la provincia de Castellón.

En el otro extremo, el trimestre ha sido seco o muy seco en la mitad del territorio, correspondiente a la mitad norte de la provincia de Valencia y gran parte de la provincia de Castellón, salvo la Plana Alta y zonas limítrofes. Incluso, en un 3% del territorio, situado en el Camp de Túria, interior del Camp de Morvedre y zonas dispersas de l'Horta Nord, la Serranía y el Alto Palancia, el trimestre ha sido extremadamente seco, más seco que cualquiera de las primaveras del periodo de referencia.

NOTA:

La información sobre meteorología, excepto indicación expresa, proviene de AEMET.

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 2023 por provincias.

La provincia más destacada en cuanto al número de incendios es la de Valencia con 108 incendios que representa el 55% del total. Le sigue Alicante con 50 que son el 26% de los incendios totales, por último la provincia de Castellón se han registrado 37 incendios que

son el 19% de los incendios ocurridos en la Comunitat.

En cuanto a la superficie afectada, Alicante se han visto afectadas 62,82ha que suponen el 2% de la superficie, mientras que Valencia alcanza el 5% con 203,99ha, cuanto a la provincia de Castellón son 3.392,20ha siendo el 93% en lo que llevamos de 2023 alcanzando una superficie total de 3.659,01ha de superficie forestal en este año.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	50	0,03	30,05	30,08	32,75	62,82
Castellón	37	4,52	673,31	677,82	2714,38	3.392,20
Valencia	108	64,21	112,58	176,79	27,20	203,99
Total	195	68,76	815,93	884,69	2.774,33	3.659,01

TABLA 1. Número de incendios y superficie afectada por tipo y provincias. Acumulado desde enero de 2023.

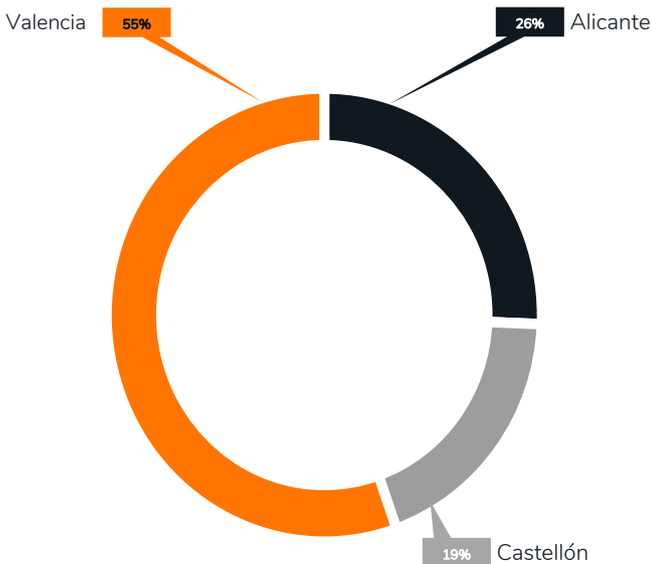


GRÁFICO 1. Número de incendios en porcentaje.

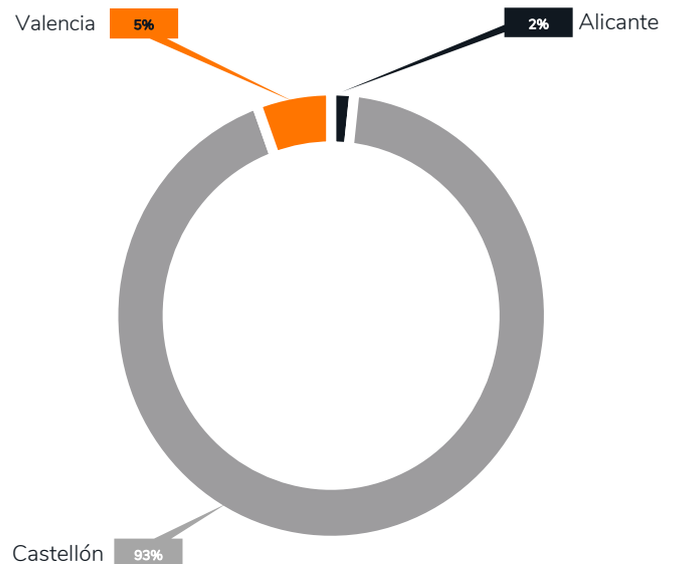


GRÁFICO 2. Superficie afectada en porcentaje.

DATOS

ESTADÍSTICOS



En toda la Comunitat Valenciana se han visto afectadas 3.659,01ha en 195 incendios. Del total de la superficie afectada, 2.774,33ha suponen superficie

arbolada mientras que 884,69ha son de superficie rasa, de las cuales 68,76ha corresponden a cañas.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 31 de mayo en comparación con el último decenio se detallan en la Tabla 2. En lo que llevamos de 2023 se han producido 195 incendios, valor por encima de la media (130 incendios) del último decenio

hasta el mes de mayo. En cuanto a la superficie afectada (3.659,01ha) para estos meses del año, se encuentra también por encima de la media que se establece en 439,67ha.

Año	Nº	Superficie
2013	121	517,76
2014	281	995,80
2015	125	1.917,13
2016	150	113,66
2017	113	31,63
2018	167	635,10
2019	114	51,74
2020	64	60,16
2021	89	73,74
2022	79	48,62
2023	195	3.659,01

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

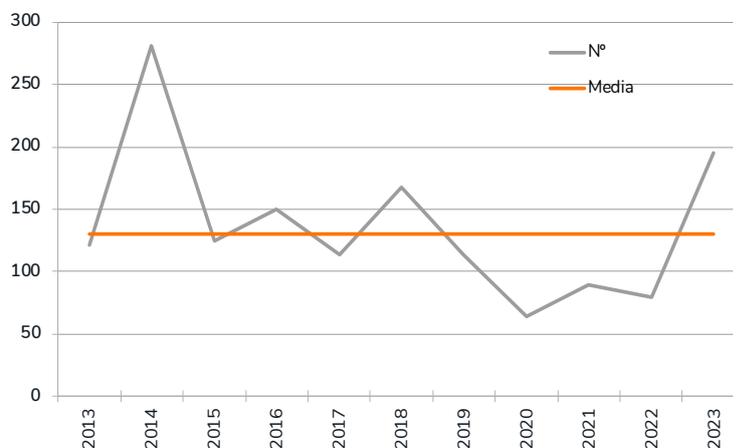


GRÁFICO 3. Evolución del número de incendios en comparación con el valor medio.

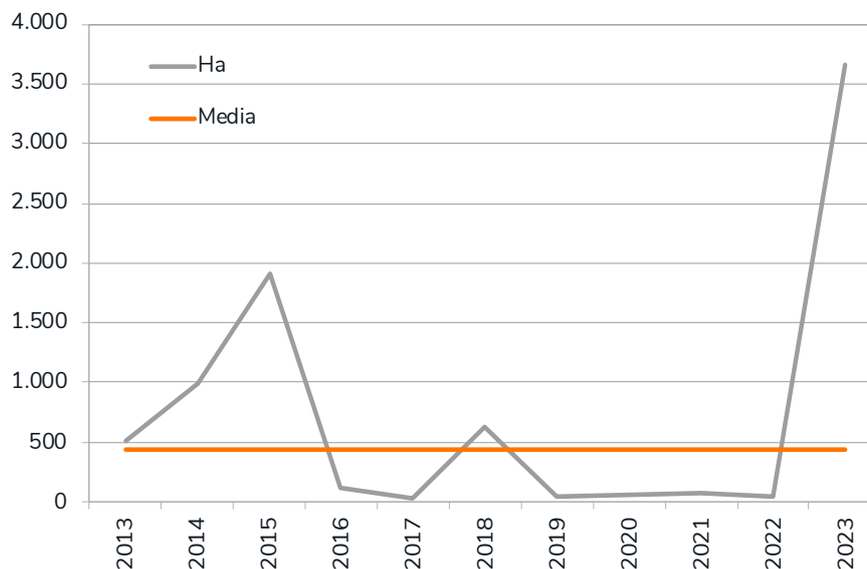


GRÁFICO 4. Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.

EVOLUCIÓN MENSUAL: NÚMERO

La evolución mensual del número de incendios se representa a través de una tabla numérica en la cual 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 (gráficos 5 y 6).

Mes	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	9	4	18	31
Febrero	5	3	8	16
Marzo	12	4	30	46
Abril	15	9	29	53
Mayo	9	17	23	49
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	50	37	108	195

TABLA 3. Evolución mensual del número de incendios (2023)

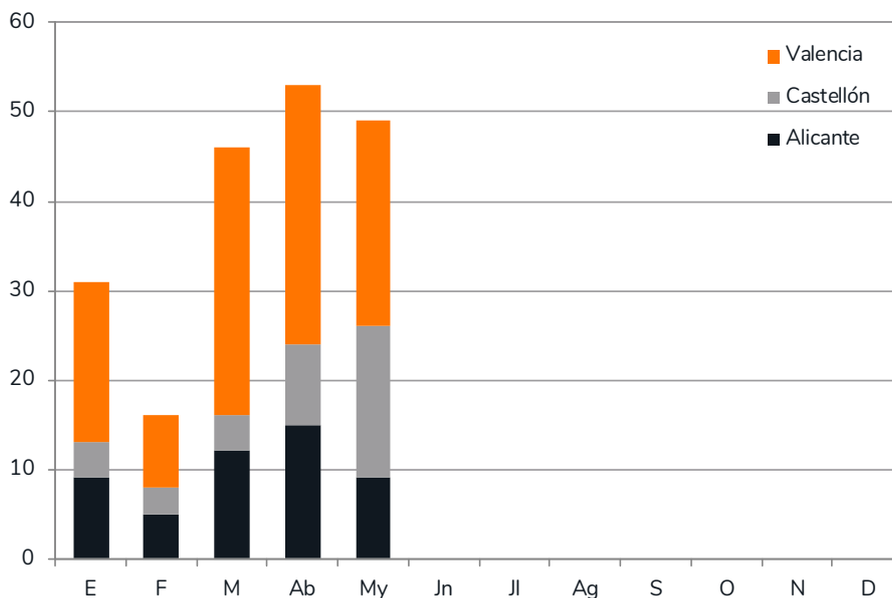


GRÁFICO 5. Número de incendios por meses y provincias.

Durante el mes de mayo se han registrado 49 incendios en toda la Comunitat Valenciana, afectando 9

en la provincia de Alicante, 17 a la provincia de Castellón y 23 de los incendios a Valencia.

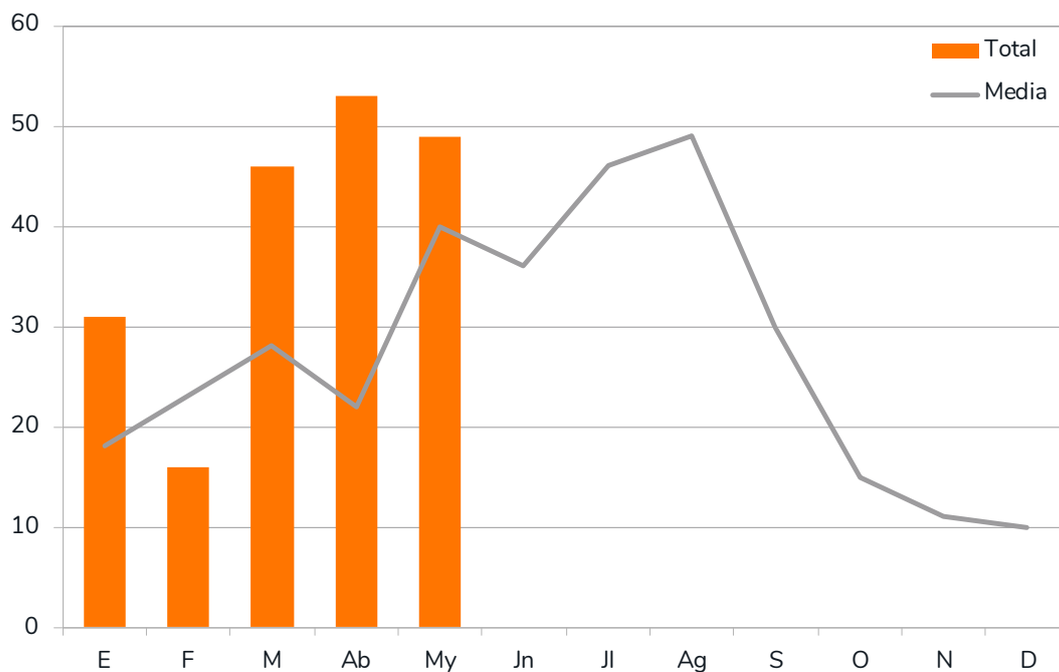


GRÁFICO 6. Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

DATOS

ESTADÍSTICOS



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

Mes	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	40,95	0,97	1,56	43,48
Febrero	1,63	1,94	1,77	5,34
Marzo	1,29	3.380,85	62,15	3.444,29
Abril	18,01	4,35	113,13	135,49
Mayo	0,94	4,10	25,37	30,41
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	62,82	3.392,20	203,99	3.659,01

TABLA 4. Evolución mensual de la superficie afectada (2023)

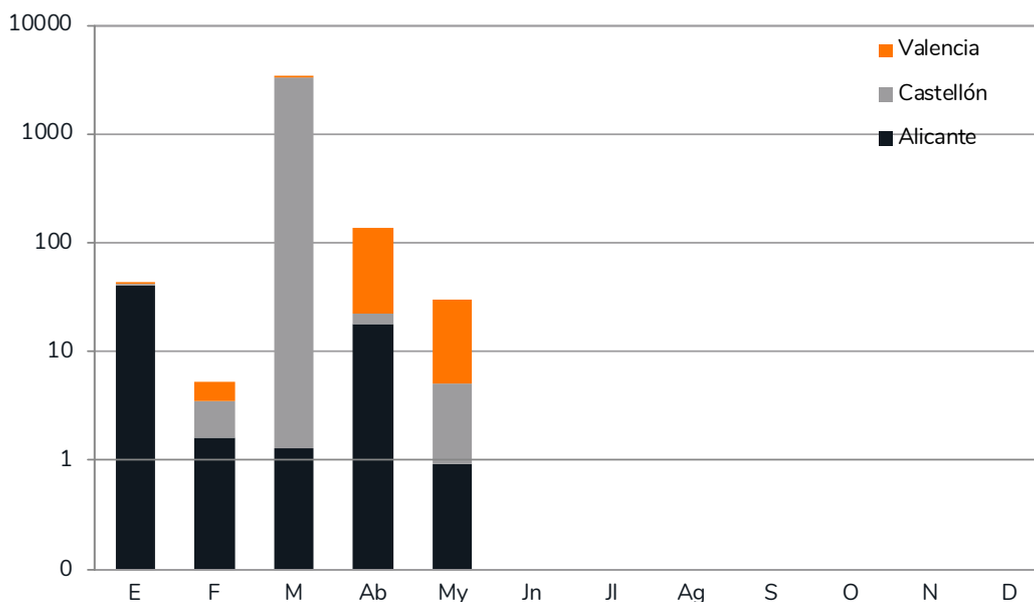


GRÁFICO 7. Superficie afectada por meses y provincias.

DATOS

ESTADÍSTICOS



Como podemos ver en el gráfico 8, la superficie quemada en este segundo Espurna es menor a la media del decenio con una evolución más o menos constante

hasta el mes de abril donde empieza a incrementarse la superficie afectada de forma destaca, hasta alcanzar su máximo en agosto.

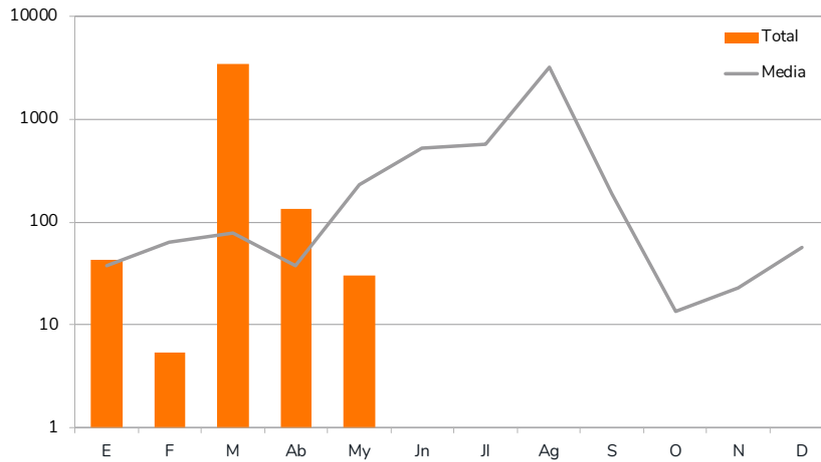


GRÁFICO 8. Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

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 durante el mes de mayo de 2023.

En el mes de mayo se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 23 por rayo 14 incendios por causa intencionada, 8 por negligencias, 2 causas desconocidas, 1 a otras causas, y 1 en investigación.

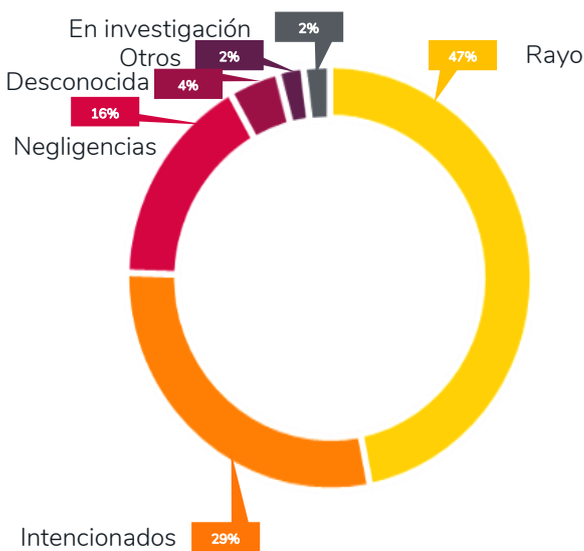


GRÁFICO 9. C. Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Mayo 2023.



GRÁFICO 10. C. Valenciana, % de superficie afectada por causa. Mayo 2023.

DATOS

ESTADÍSTICOS



En este año 2023, los incendios intencionados han quemado 112,92ha que suponen el 3,09% de la superficie afectada, las negligencias han afectado a 64,34ha alcanzando el 1,76% de la superficie total incendiada, las causas desconocidas han afectado 53,69ha siendo el 1,47%. Mientras que otras causas han

recorrido 3424,09ha siendo el 93,58%. Las causas por rayo han afectado 3,93ha que suponen el 0,11% y por último, las causas que están en investigación han afectado a 0,05ha de superficie forestal que corresponde al 0,001% del total quemado en lo que llevamos de año.



GRÁFICO 11. C. Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2023..



GRÁFICO 12. C. Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2023.

RELACIÓN

COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO



Fecha	Municipio	Superficie Forestal	Código Causa	Paraje	Provincia
01/05/2023	Vila-real	0,054	0	Partida Solades	Castellón/Castelló
02/05/2023	Sant Jordi/San Jorge	0,32	3	Corral Nou	Castellón/Castelló
02/05/2023	Montserrat	0,57	1	La Canyada de Segur	Valencia/València
04/05/2023	Banyeres de Mariola	0,055	1	Camí Penya Rotja	Alicante/Alacant
05/05/2023	Alacant/Alicante	0,02	2	Moralet	Alicante/Alacant
07/05/2023	Villahermosa del Río	0,0001	0	Pino Cacho	Castellón/Castelló
07/05/2023	Chera	0,006	0	alto del burgal	Valencia/València
07/05/2023	Jérica	0,1	0	Corral de Carnicero	Castellón/Castelló
08/05/2023	Viver	1,4	0	Peña Rubia	Castellón/Castelló
08/05/2023	Alacant/Alicante	0,47	2	Font Calent	Alicante/Alacant
08/05/2023	Chera	0,01	0	La Madroñosa	Valencia/València
08/05/2023	Jérica	0,01	0	Corral de Carnicero	Castellón/Castelló
08/05/2023	Xàtiva	0,5923	1	Riu de Barxeta, el Pla de Mollà	Valencia/València
10/05/2023	Benicull de Xúquer	0,5	2	Muntanyeta dels Pins - la Font	Valencia/València
10/05/2023	Barracas	0,555	2	La Cañada	Castellón/Castelló
11/05/2023	Xàbia/Jávea	0,2005	1	Huertos del Montgó	Alicante/Alacant
11/05/2023	Terrateig	1,2278	1	Barranc de Llaunaix	Valencia/València
12/05/2023	Benasau	0,15	2	Les Llobateres	Alicante/Alacant
12/05/2023	Ayora	0,001	0	El Regajo	Valencia/València
12/05/2023	el Pinós/Pinoso	0,001	0	Cabezo de la sal	Alicante/Alacant
12/05/2023	Alpuente	0,0009	0	Las Tapias	Valencia/València
13/05/2023	Alfarb	21,3202	2	Barranc del Bonico	Valencia/València
13/05/2023	Llucena/Lucena del Cid	0,007	0	Salto del caballo	Castellón/Castelló
13/05/2023	Fanzara	0,002	0	Pinos Vera	Castellón/Castelló
13/05/2023	Fanzara	0,003	0	Solsida	Castellón/Castelló
13/05/2023	Onda	0,001	0	Pla de la barca	Castellón/Castelló
13/05/2023	Cofrentes	0,0015	0	El Hondo	Valencia/València
13/05/2023	Bolbaite	0,0244	0	Chichijuan	Valencia/València
13/05/2023	Requena	0,0025	0	Casas de Sotos	Valencia/València
14/05/2023	Barxeta	0,008	4	Barranc Benavent	Valencia/València
14/05/2023	l'Alcora	0,0085	0	San Salvador	Castellón/Castelló
14/05/2023	Alpuente	0,100	0	Lomas de Abajo	Valencia/València
14/05/2023	Ibi	0,004	0	El Carrascal	Alicante/Alacant
16/05/2023	Turís	0,482	2	Cadahuet	Valencia/València
16/05/2023	Sierra Engarcerán	0,083	3	Rambla Carbonera	Castellón/Castelló
17/05/2023	el Genovés	0,013	1	Font d'Alboi	Valencia/València
18/05/2023	Beneixida	0,240	1	Els Fondos (Riu Xúquer)	Valencia/València
18/05/2023	Alzira	0,006	2	La Garrofera (Rambla d'Alberic)	Valencia/València
18/05/2023	Alcoi/Alcoy	0,000	1	Revolcat - Ctra. Alcoy - Benilloba	Alicante/Alacant
18/05/2023	Ayódar	0,006	0	El Prado	Castellón/Castelló
18/05/2023	Alfara de la Baronia	0,045	1	Rio Palancia	Valencia/València
19/05/2023	Guadassuar	0,040	1	Riu Magre (Racó d'Onofre)	Valencia/València
19/05/2023	Alcalà de Xivert	0,500	0	Mas de Ascle	Castellón/Castelló
19/05/2023	Algímia d'Alfara	0,053	1	ojos negros	Valencia/València
21/05/2023	les Coves de Vinromà	1,000	0	Pajolar Rinera	Castellón/Castelló
21/05/2023	Carlet	0,050	1	Els Molins (Riu Magre)	Valencia/València
21/05/2023	Jérica	0,050	5	Vegatilla	Castellón/Castelló
21/05/2023	Guadassuar	0,076	1	Racó d'Onofre (Riu Magre)	Valencia/València
27/05/2023	Penàguila	0,035	1	Casa Mitjana-Basa Moreral	Alicante/Alacant

Códigos de causas:

(0) Rayo; (1) Intencionados; (2) Negligencias; (3) Desconocida; (4) Otros; (5) En Investigación

INCENDIOS

DEL MES



En este mes de mayo destacamos el incendio de Alfarp con una superficie provisional de 21,3202ha forestales. El incendio, canalizado a través del Barranco del Bonico, recorrió una longitud aproximada de un kilómetro durante 3 horas, afectando a Interfaz Urbano-Forestal. En los momentos de mayor intensidad de las

llamas se observa cómo condensa la parte superior de la columna de humo. Todo este proceso fue seguido por los Observatorios Forestal del Besori y El Palmeral del Servicio de Vigilancia de Incendios Forestales.

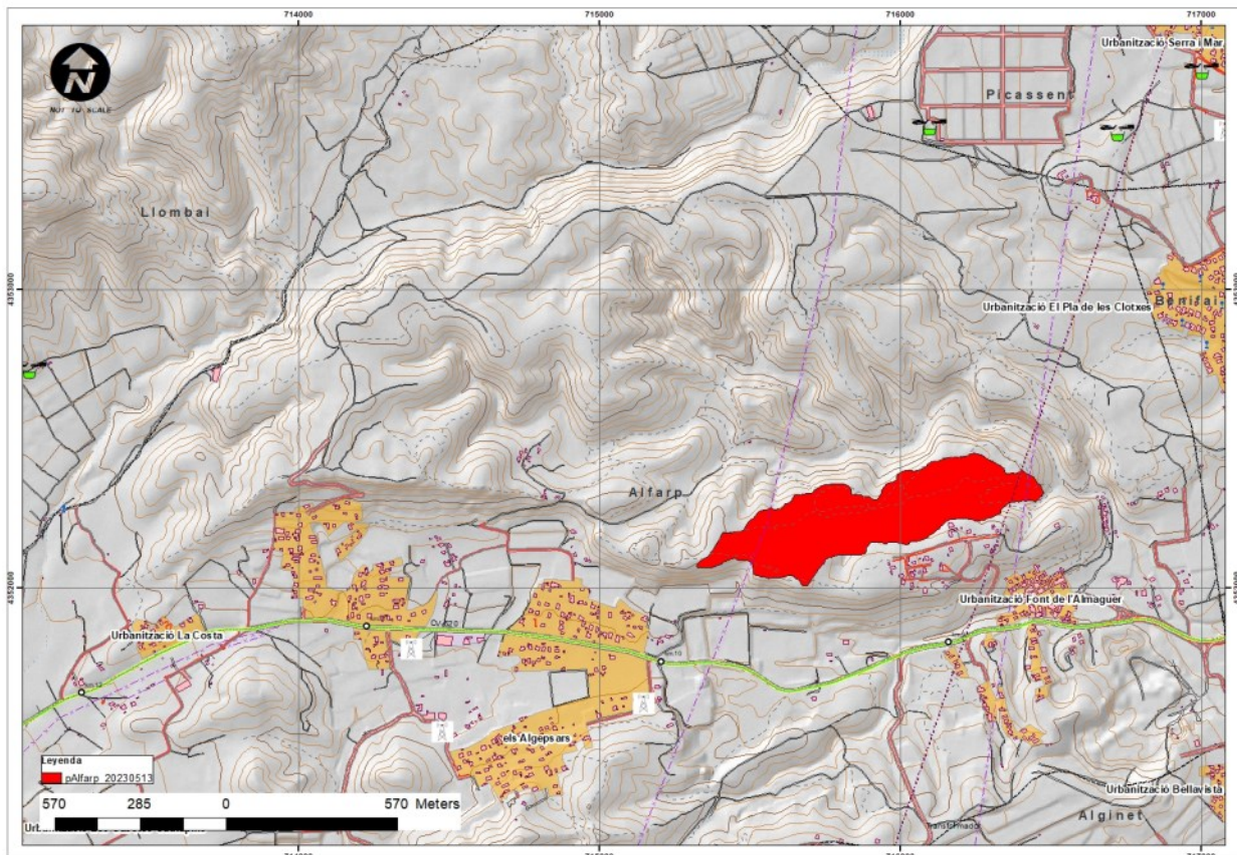


FIGURA 10. Mapa del perímetro del incendio de Alfarp.



FIGURA 11. Formación de Pirocúmulo en el incendio de Alfarp

El incendio, canalizado a través del Barranco del Bonico, recorrió una longitud aproximada de un kilómetro durante 3 horas, afectando a Interfaz Urbano-Forestal.



En 1989 se inició en Boston, Massachusetts, (EEUU) la primera Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales (IWFC). A partir de ahí, una creciente comunidad se reúne cada 4 años en un continente diferente para aprender unos de otros y compartir conocimiento y experiencia en el ámbito de la gestión integrada de incendios.

Este año 2023, del 16 al 19 de mayo, la conferencia que tuvo lugar en el continente europeo, concretamente en Portugal (Oporto). Algunos de los objetivos de esta conferencia son promover el intercambio de conocimiento

Conferencia Internacional

ENCUENTRO EN PORTUGAL DE MÁS DE 40 EMPRESAS DE LA COMUNIDAD DE LOS INCENDIOS FORESTALES

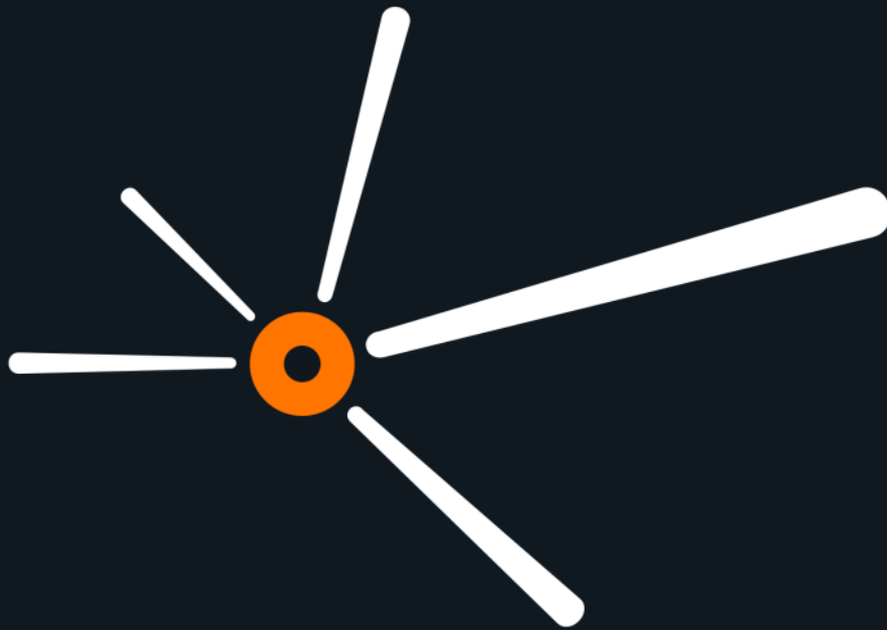


FIGURA 12. Conferencia en la que se encontraba Stephen Pyne.

y la cooperación internacional, conocer el trabajo a nivel mundial sobre gestión de incendios forestales, y compartir el trabajo de los profesionales que se dan cita en este evento, en el que participan más de 40 empresas y, por último, contribuir a la gobernanza.

Con estos mismos objetivos compartidos, el Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Generalitat Valenciana estuvo presente en el IWFC, tanto en el formato de presentación oral de varios posters como presencialmente <https://prevencionincendiosgva.es/NormativaPublicaciones>

El Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Generalitat Valenciana estuvo presente en el IWFC, tanto en el formato de presentación oral de varios posters como presencialmente



esurna.