



espurna

NÚM 175 | DICIEMBRE 2023

BOLETÍN INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES



BOLETÍN ESPURNA

creado por la

Unidad Técnica UT-902

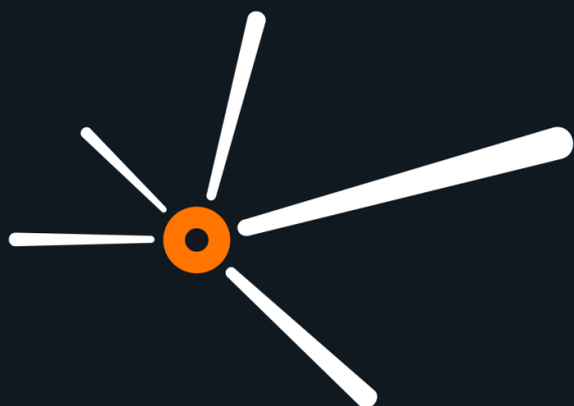
Servicio de Prevención de Incendios Forestales GVA

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>



espurna

BOLETÍN INFORMATIVO DE
PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES
NÚM 175 | DICIEMBRE 2023

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

Foto de portada: Representación de una antorcha de goteo tallada en madera (Italia). Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales.

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



SUMARIO

CLAVES METEOROLÓGICAS DEL MES	03
DATOS ESTADÍSTICOS	09
Valores acumulados	09
Comparación con los valores medios	10
Evolución mensual: número	11
Evolución mensual: superficie afectada	13
Análisis de las causas	14
RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERIODO	16
DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LOS INCENDIOS	18
DISTRIBUCIÓN POR MUNICIPIO	19
DISTRIBUCIÓN MENSUAL	20
DISTRIBUCIÓN POR TIPO DE CAUSA	21
REFERIDO A 1.000HA DE TERRENO FORESTAL	22
INCENDIOS DEL MES	23
NOTICIAS Y DIVULGACIÓN	24

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES



El mes de diciembre de 2023 ha sido **muy cálido** y **muy seco** en la Comunitat Valenciana.

La temperatura media de 10.3 °C, es 1.4 °C superior a la de la climatología de referencia (8.9 °C) y la

precipitación acumulada ha sido 3.7 l/m², que es un 92% inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (47.7 l/m²).

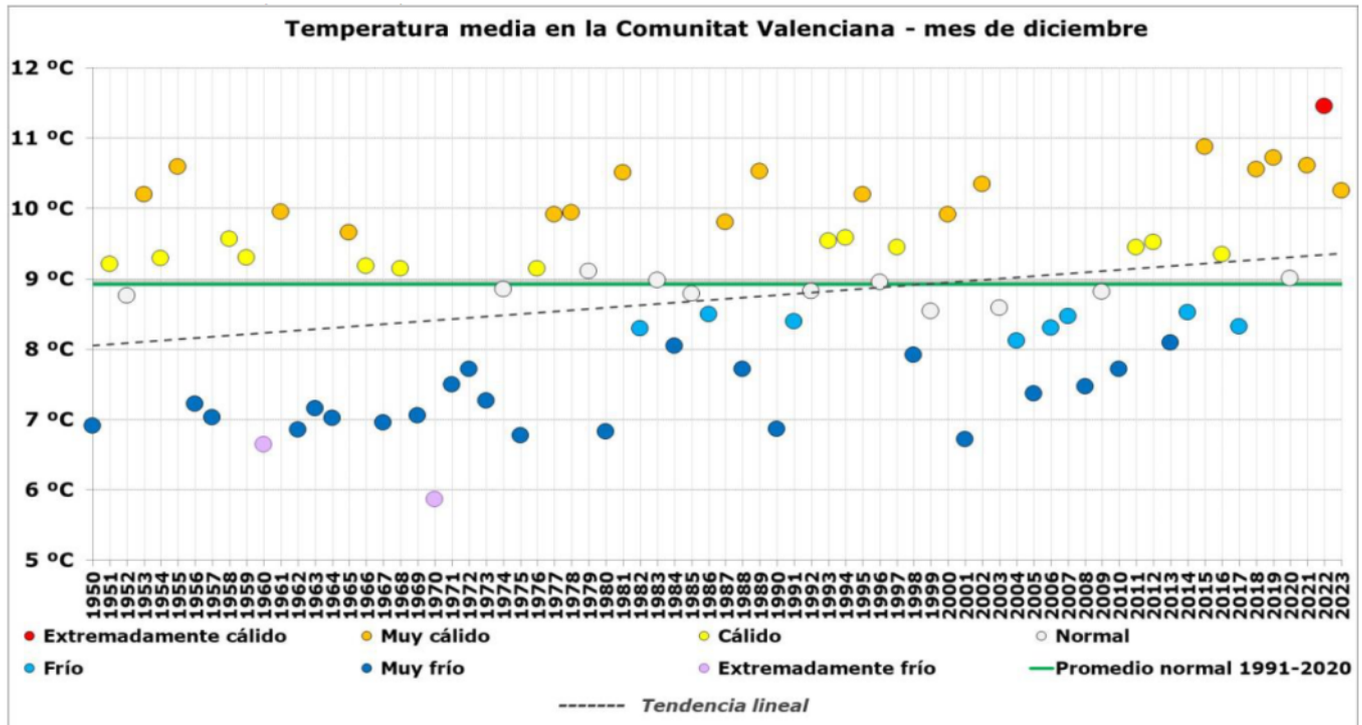


FIGURA 1. Temperatura media del mes de diciembre en la Comunitat Valenciana, en contraste con la media de la serie. Fuente: AEMET.

Diciembre de 2023 es el décimo más cálido desde 1950, apreciándose una gran diferencia térmica entre los días y las noches.

Las noches han tenido una anomalía de temperatura próxima al promedio normal (+0.2 °C), mientras que la anomalía de las máximas diurnas ha sido de +2.6 °C.

Esta gran amplitud térmica, se debe al dominio de noches con cielo despejado y viento flojo en el periodo del año en el que las noches son más largas, lo que ha favorecido que las temperaturas mínimas descendieran de forma notable, produciéndose heladas en fondos de valle y altiplanos del interior, en los que el viento queda en calma por la noche.

NOTA:

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

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

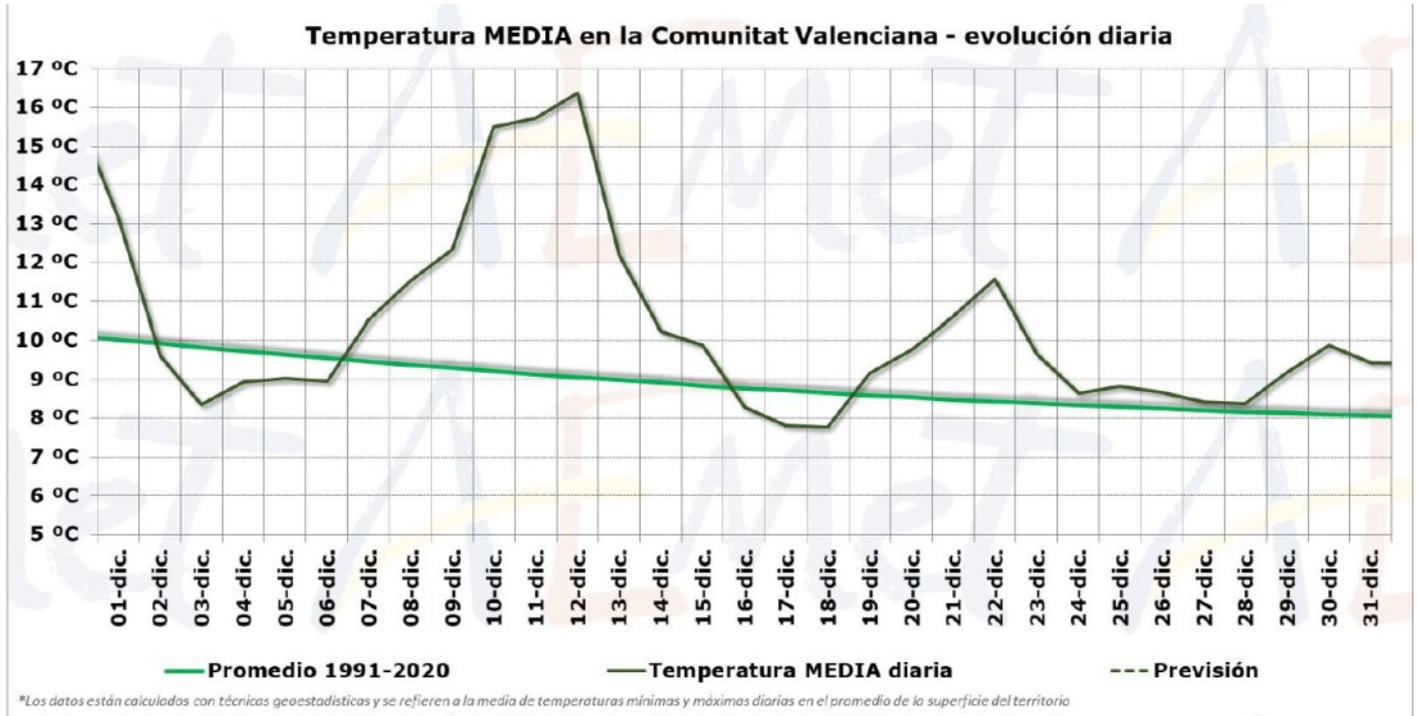


FIGURA 2. Evolución diaria de la temperatura media durante el mes de diciembre en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

Los días 11 y 12 muchos observatorios registraron las temperatura máxima absoluta en un mes de diciembre, entre los que destaca Novelda, que con 29.1 °C registrados el día 12, siendo ésta la temperatura más alta registrada en diciembre en la Comunitat Valenciana.

En la ciudad de València se registraron 27.3 °C el día 11, la temperatura más alta en la ciudad desde, al menos, 1869. Y, en el aeropuerto de València, se superó durante dos días consecutivos el máximo histórico del mes, destacando los 27.7 °C del día 11.

Las temperaturas más bajas se registraron los días 19 y 27, con heladas en fondos de valle y altiplanos del interior de Valencia: Ademuz, -9.0 °C; Villena, -7.4 °C; Fontanars, -6.9 °C; Jalance, -6.7 °C.

La anomalía ha sido muy homogénea en todo el territorio, con valores entre 1 y 2 °C por encima de lo normal, siendo un poco más alta en la provincia de Castellón y los interiores de Valencia y Alicante.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

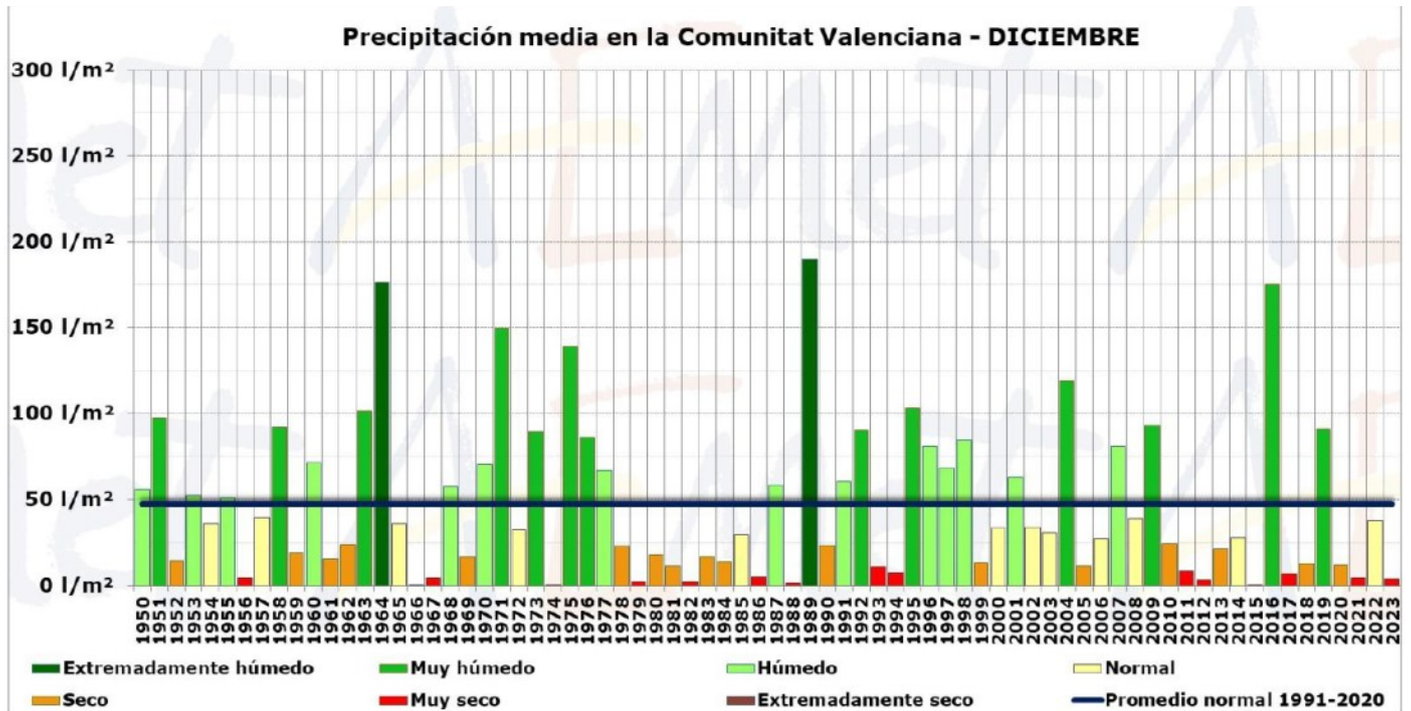


FIGURA 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana en el mes de diciembre. Fuente: AEMET.

La precipitación acumulada ha sido 3.7 l/m², que es un 92 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (47.7 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy seco**, el tercero más seco del siglo, tras 2012 y 2015 y el octavo más seco desde 1950.

Por provincias, en las tres el carácter ha sido **muy**

seco, con un déficit del 94% en Alicante y Valencia y del 87 % en Castellón.

El único día de precipitaciones significativas fue el 7, cuando fueron casi generalizadas, aunque débiles, 7.2 l/m² en Morella fue la máxima precipitación acumulada en 24 horas ese día.



FIGURA 4. Precipitación diaria y acumulada durante el mes de diciembre de 2023 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

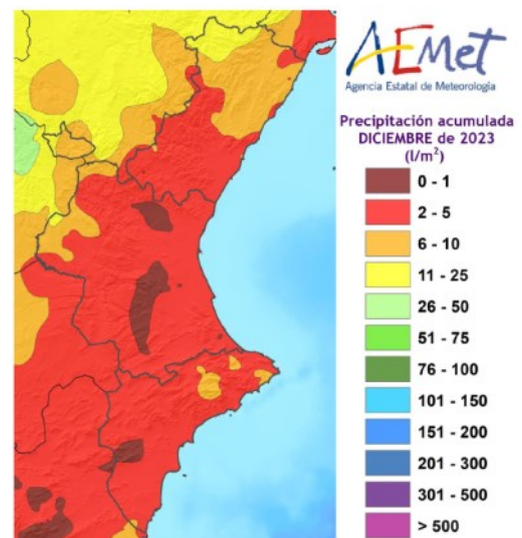


FIGURA 5. Precipitación acumulada de diciembre de 2023 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES



En casi el 80% del territorio la precipitación ha sido inferior a 5 l/m². Los máximos acumulados en el mes se han registrado en Fredes, con 12.0 l/m² y en Morella, con 11.6 l/m².

Con los datos de diciembre, el primer trimestre del año hidrológico 2023-2024, que comenzó el 1 de octubre, es el más seco desde, al menos, 1950. No hay precedentes de un comienzo de año hidrológico (octubre-noviembre-diciembre) tan seco como el de este 2023-2024. En promedio, durante el trimestre se han acumulado 14.5 l/m² cuando lo normal sería 161.1 l/m².

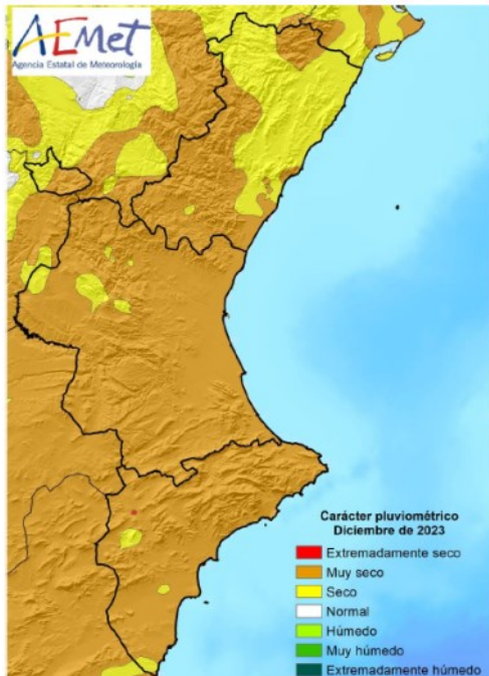


FIGURA 6. Carácter pluviométrico durante el mes de diciembre 2023 en la Comunitat Valenciana, Fuente: AEMET.

En función de la precipitación normal en cada punto, el mes ha sido muy seco en el 83% del territorio y seco en el 17%.

NOTA:

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

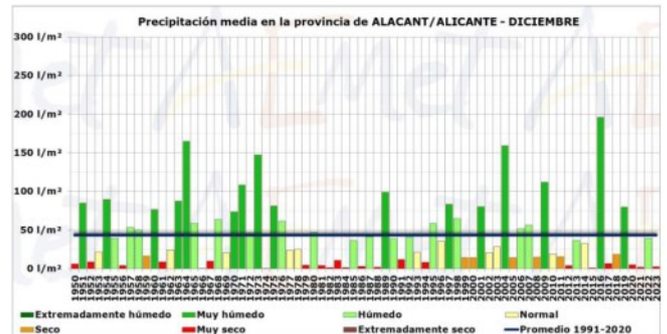


FIGURA 7. Precipitación media el mes de diciembre en la provincia de Alicante. Fuente: AEMET.

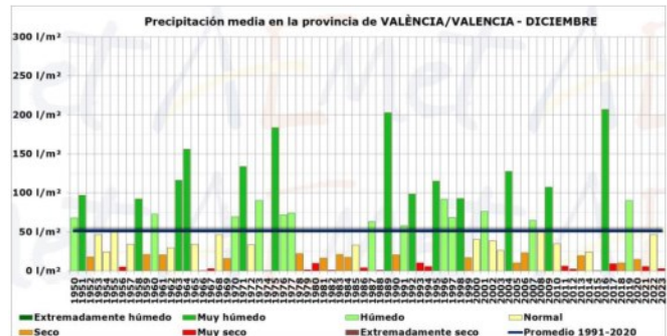


FIGURA 8. Precipitación media el mes de diciembre en la provincia de Valencia. Fuente: AEMET.

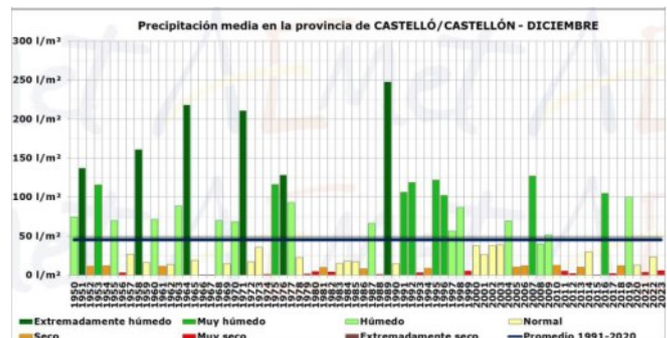


FIGURA 9. Precipitación media el mes de diciembre en la provincia de Castellón. Fuente: AEMET.

CLAVES

METEOROLÓGICAS DEL MES

RESUMEN CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2023

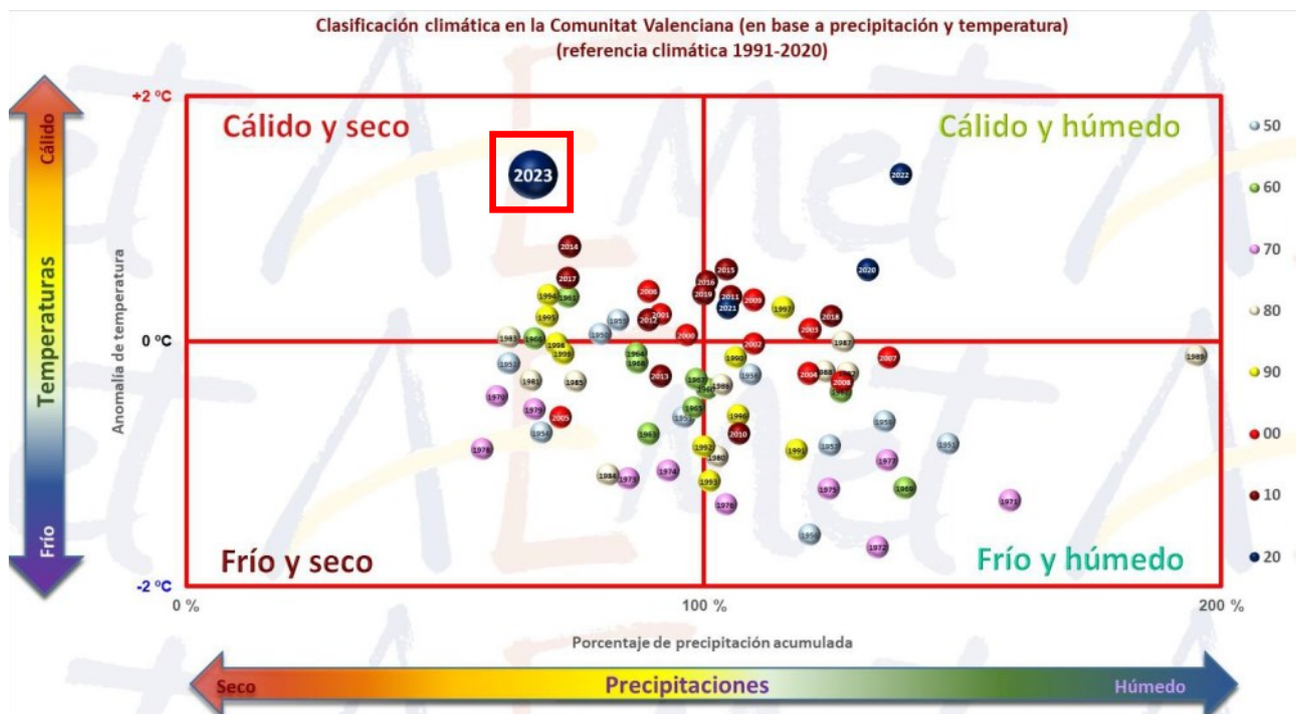


FIGURA 10. Clasificación climática en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

El año 2023 ha sido un año **extremadamente cálido** y **extremadamente seco** en toda la Comunitat Valenciana.

Como se ve en el figura 10, en el que se representa la clasificación climática año a año en base a la precipitación acumulada y a la temperatura media anual, 2023 aparece en el cuadrante superior izquierdo, donde se sitúan los años cálidos y secos. La temperatura media de 2023 será probablemente 1,4 °C superior a la del promedio climático normal y la precipitación un 33 % inferior. Será, junto con el pasado 2022, el año más cálido desde que hay registros y el más seco de los últimos 40 años, desde 1983.

La temperatura media del año es de 16,9 °C, que es 1,4 °C superior a la del promedio normal (15,5 °C), siendo junto con el 2022, los más cálidos, desde que hay registros en el territorio.

El 70 % de los días del año han tenido una temperatura media superior al promedio normal, lo que ha derivado en que, de todos los meses del año, ocho hayan sido muy cálidos, dos con carácter normal (enero y mayo) y uno frío (febrero).

Los días anómalos más fríos del año fueron el 23 y 24 de enero y el 27 de febrero, con temperaturas medias entre 5 y 7 °C más bajas que lo normal de esas fechas, y

la temperatura más baja fue los -12,8 °C registrados el día 27 de febrero en el Pico Gavilán (Puebla de San Miguel).

El mayor episodio cálido anómalo se produjo entre marzo y mayo, siendo el día anómalo más cálido el 12 de marzo, con una temperatura media de 8,3 °C superior a lo normal. Además, durante el verano se produjeron cuatro olas de calor, entre los días 9 a 12 de julio y 17 a 20 de julio y las dos más destacadas se registraron en agosto, el día 10 y 25, con temperaturas por encima de los 40 °C.

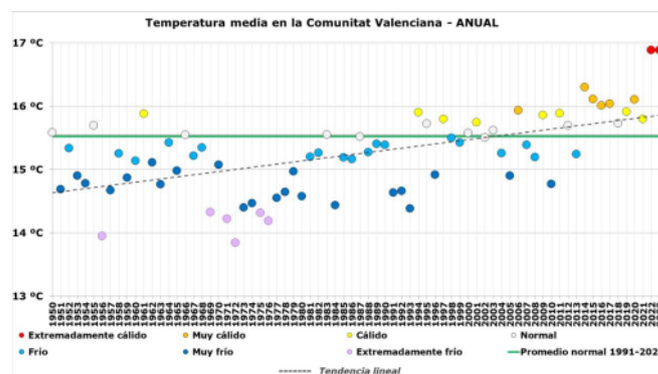


FIGURA 11. Evolución diaria de la temperatura media anual en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

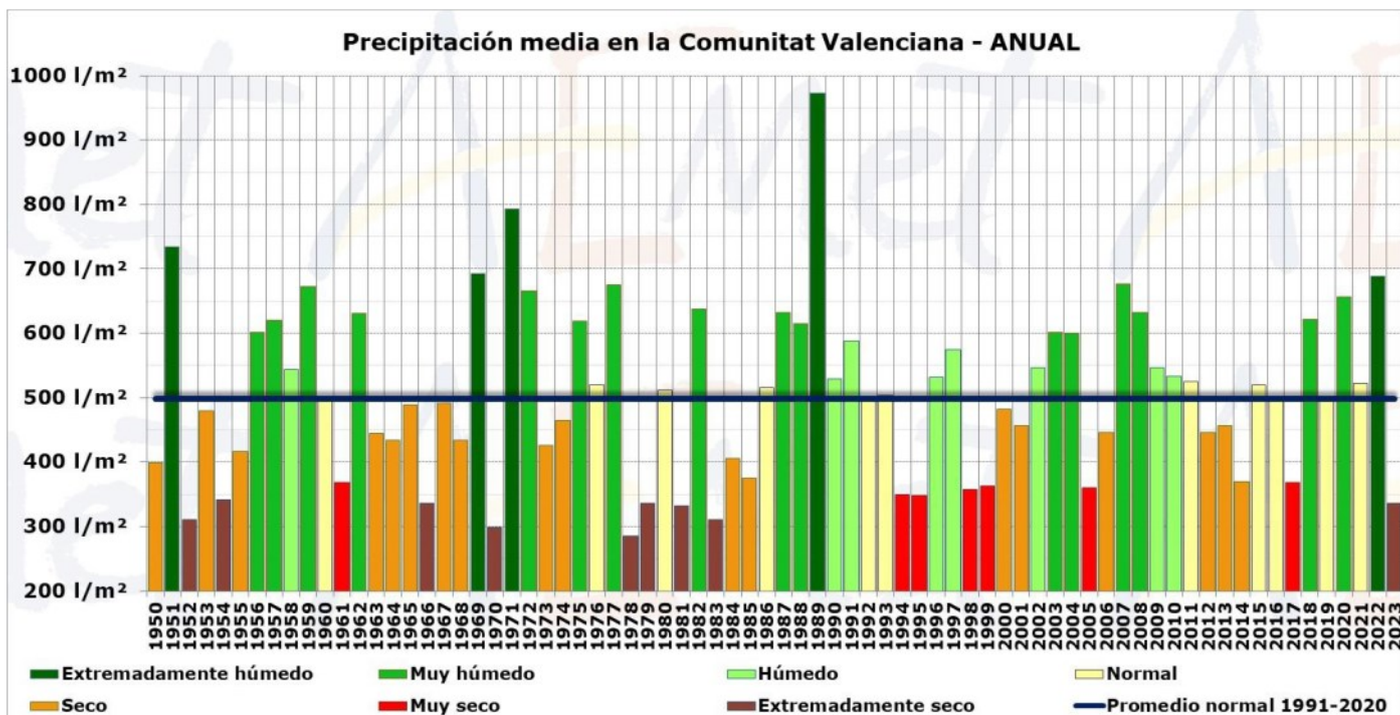


FIGURA 12. Precipitación media anual en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

La precipitación acumulada en 2023 hasta el 19 de diciembre es 336.1 l/m², que es un 33 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (498.6 l/m²) y califican al año como el más seco de los últimos 40 años, desde 1983, y el octavo más seco desde 1950.

Destaca la irregularidad en el régimen de precipitaciones, donde se alternan varias semanas y meses sin lluvia con cortos periodos de precipitaciones torrenciales, presentándose el periodo de lluvias más

largo en la primavera muy tardía (mayo—julio).

Como se observa en la figura 13, hasta mitad de mayo sólo había habido un temporal de lluvia más o menos generalizado, el que se produjo bajo la influencia de la borrasca *Isaack* los días 7 y 8 de febrero, siendo el único temporal de nieve del año (interior de Castellón).

Tras este episodio, hubo un largo periodo de 90 días en los que apenas llovió, provocando que los meses de marzo y abril fueran extremadamente secos (los más desde 1950).

En mayo cambió la situación, siendo el mes más húmedo de los últimos 15 años y el más húmedo de 2023. Este episodio se mantuvo hasta las tormentas del 3 de julio, a partir de donde se inició otro largo periodo sin apenas lluvias, hasta el 25 de agosto.

En el otoño, se concentraron el 90% de las precipitaciones trimestrales los 19 primeros días de septiembre. Desde entonces, se han encadenado 3 meses en los que a penas se han registrado lluvias, siendo el otoño más seco de, al menos, el último siglo y medio en la Comunitat Valenciana.



FIGURA 13. Precipitación diaria acumulada del año 2023 en la Comunitat Valenciana. Fuente: 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 249 incendios que representa el 58% del total. Le sigue Alicante con 96 que son el 23% de los incendios totales, por último la provincia de Castellón se han registrado 80 incendios que

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

En cuanto a la superficie afectada, Alicante se han visto afectadas 122,22ha que suponen el 2% de la superficie, mientras que Valencia alcanza el 40% con 2.340,81ha. Cuanto a la provincia de Castellón son 3.426,51ha siendo el 58% en lo que llevamos de 2023 alcanzando una superficie total de 5.889,53ha de superficie forestal en este año.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	96	1,58	86,78	88,36	33,86	122,22
Castellón	80	4,52	693,66	698,18	2.728,33	3.426,51
Valencia	249	91,87	2042,61	2134,47	206,33	2.340,81
Total	425	97,97	2.823,05	2.921,01	2.968,52	5.889,53

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

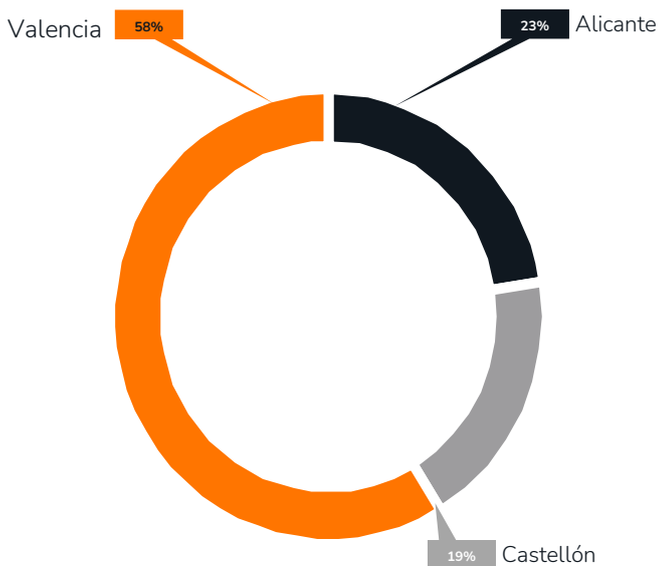


GRÁFICO 1. Número de incendios en porcentaje.

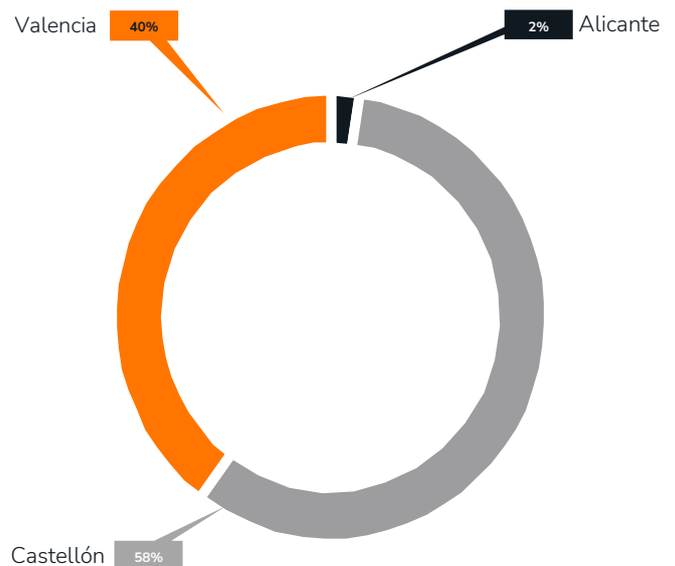


GRÁFICO 2. Superficie afectada en porcentaje.

DATOS

ESTADÍSTICOS



En toda la Comunitat Valenciana se han visto afectadas 5.889,53ha en 425 incendios. Del total de la superficie afectada, 2.968,52ha suponen superficie

arbolada mientras que 2.921,01ha son de superficie rasa, de las cuales 97,97ha corresponden a cañas.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 31 de diciembre en comparación con el último decenio se detallan en la Tabla 2. Durante el 2023 se han producido 425 incendios, valor por encima de la media (327 incendios) del último

decenio hasta el mes de diciembre. En cuanto a la superficie afectada (5.889,53ha) para estos meses del año, se encuentra por encima de la media que se establece en 5.096,14ha.

Año	Nº	Superficie
2013	335	1.442,82
2014	499	1.881,82
2015	315	2.417,85
2016	341	6.913,62
2017	346	1.897,46
2018	374	3.720,32
2019	273	969,48
2020	252	697,76
2021	240	784,85
2022	293	30.235,39
2023	425	5.889,53

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

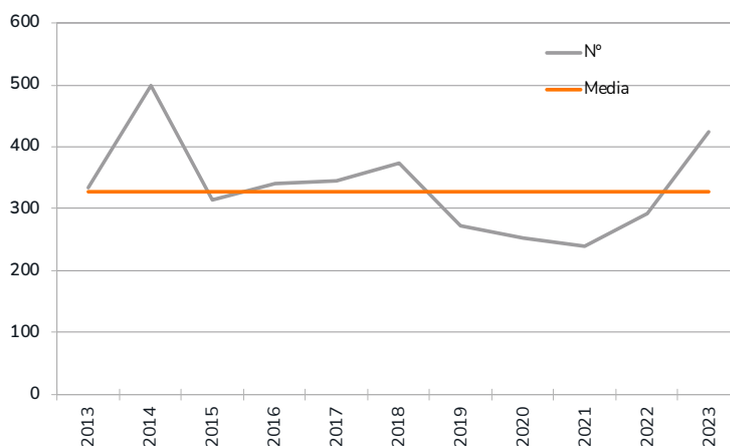


GRÁFICO 3. Evolución del número de incendios en comparación con el valor medio.

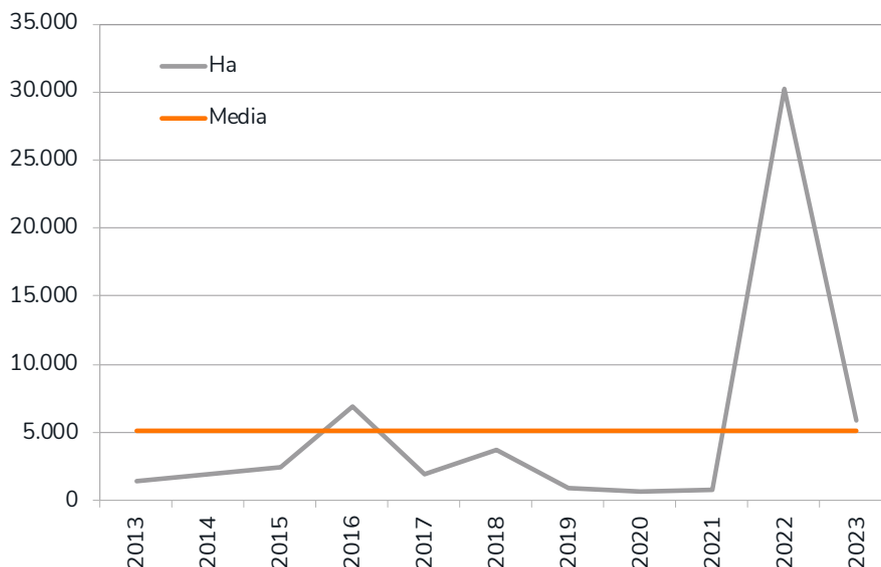


GRÁFICO 4. Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.

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	3	14	28	45
Julio	12	7	31	50
Agosto	5	4	19	28
Septiembre	5	4	11	20
Octubre	3	4	18	25
Noviembre	11	4	17	32
Diciembre	7	6	17	30
TOTAL	96	80	249	425

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

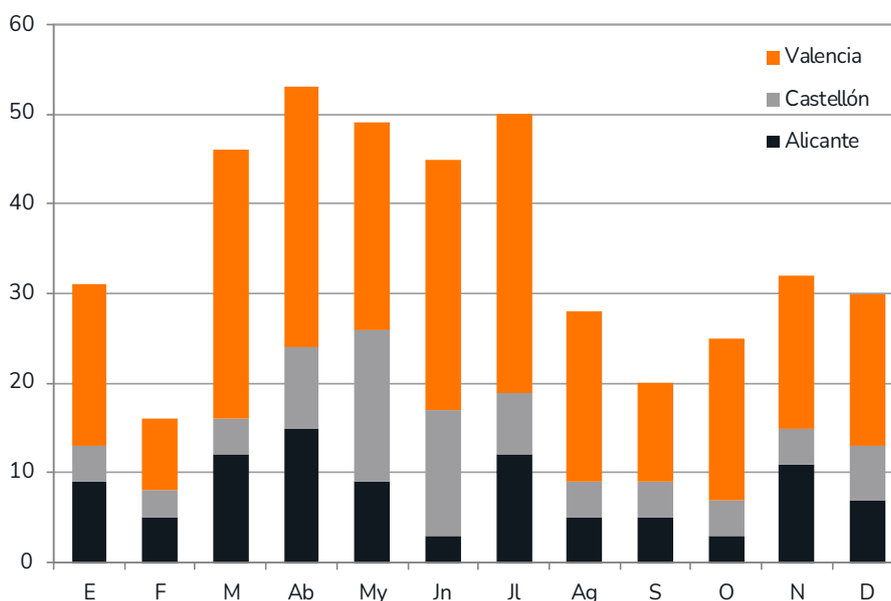


GRÁFICO 5. Número de incendios por meses y provincias.

Durante el mes de diciembre se han registrado 30 incendios en toda la Comunitat Valenciana, afectando 7

en la provincia de Alicante, 6 a la provincia de Castellón y 17 de los incendios a Valencia.

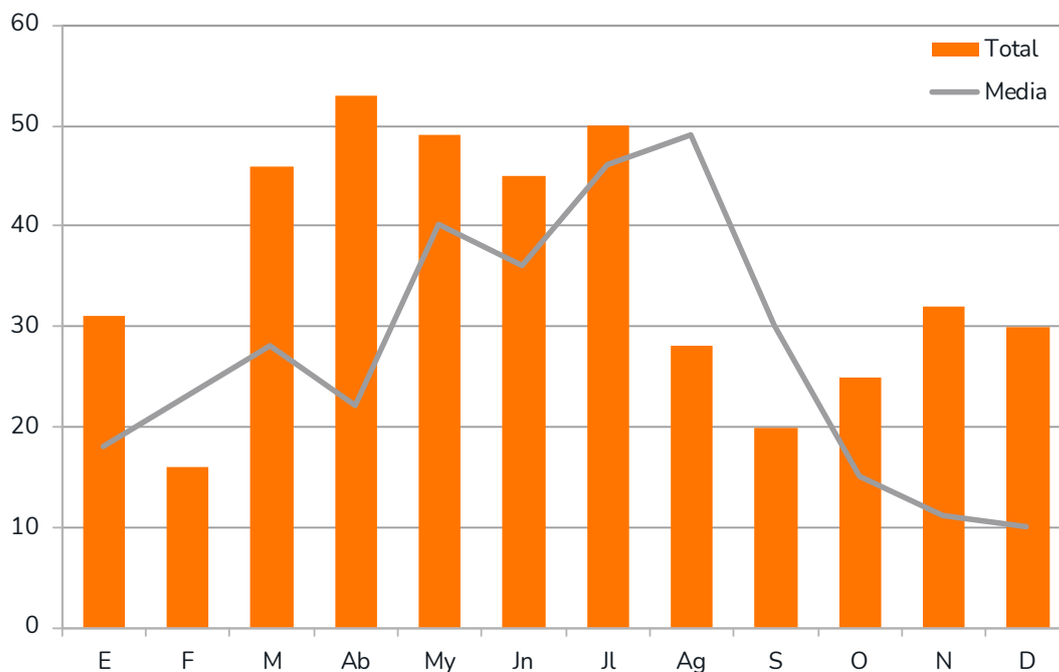


GRÁFICO 6. Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.



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 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	4,64	25,38	30,96
Junio	0,02	1,36	1,30	2,69
Julio	2,77	0,53	2,51	5,81
Agosto	1,32	0,22	9,72	11,26
Septiembre	0,13	0,17	8,73	9,04
Octubre	0,08	2,07	21,20	23,35
Noviembre	54,47	0,70	2.082,24	2.137,40
Diciembre	0,60	28,72	11,10	40,43
TOTAL	122,22	3.426,51	2.340,81	5.889,53

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

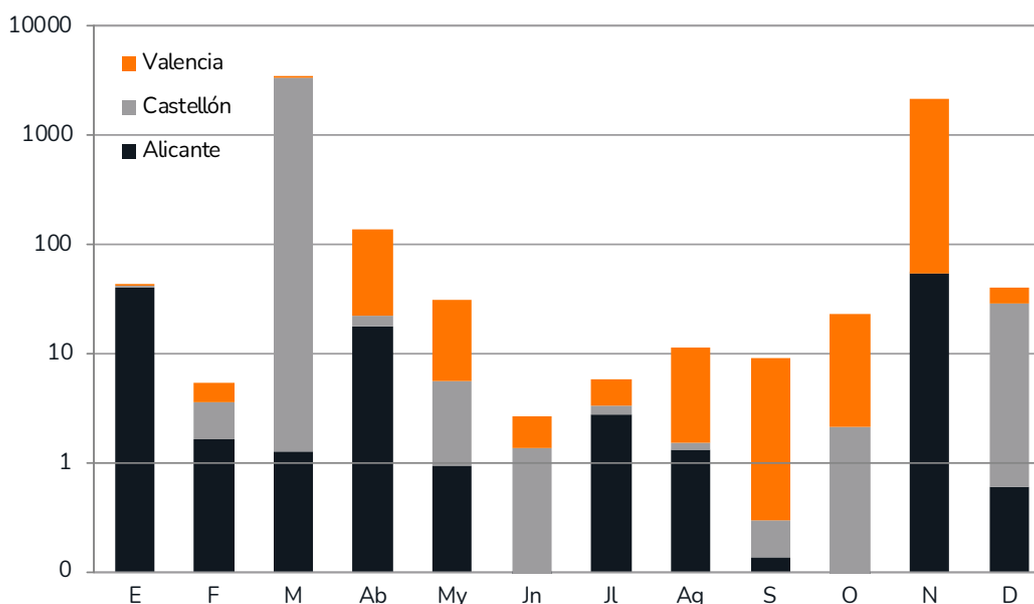


GRÁFICO 7. Superficie afectada por meses y provincias.



Como se puede ver en el gráfico 8, la superficie quemada en este boletín Espurna es próxima a la media del decenio, al igual que sucedió en enero, abril y octubre.

El resto de meses, la superficie quemada estuvo por debajo de la media del decenio, excepto los meses de

marzo y noviembre, donde la superficie afectada por incendio fue bastante superior a la media, debido a los incendios de Villanueva de Viver (Castellón) y Montichelvo (Valencia), respectivamente.

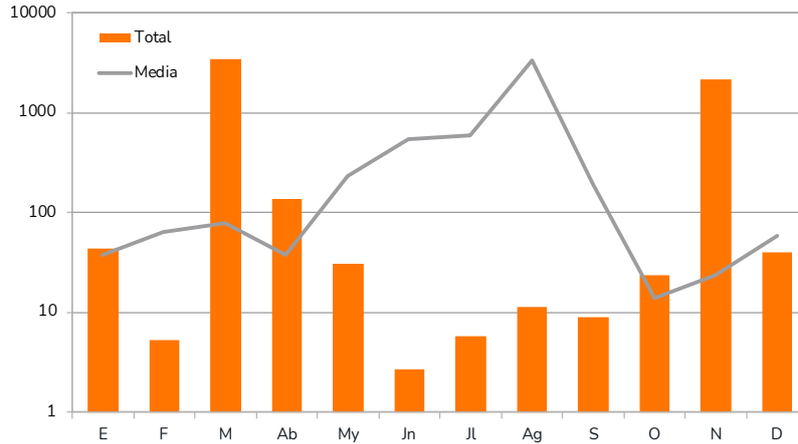


GRÁFICO 8. Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

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 diciembre de 2023.

En el mes de diciembre se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 6 incendios por causa intencionada, 4 por negligencias, 2 causas desconocidas, 2 a otras causas y 16 en investigación.

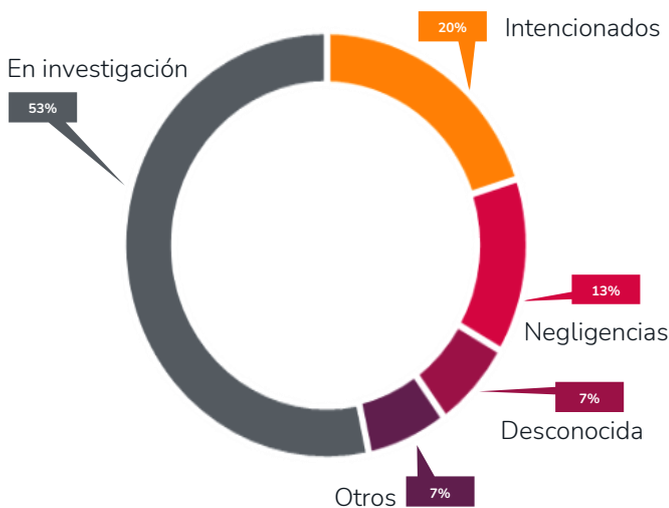


GRÁFICO 9. C. Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Diciembre 2023.

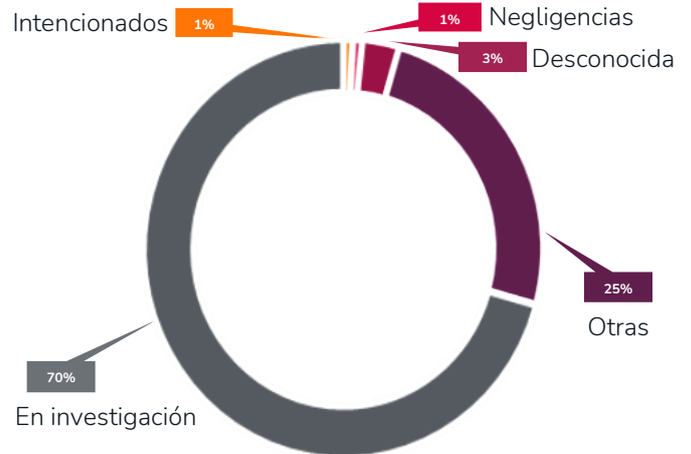


GRÁFICO 10. C. Valenciana, % de superficie afectada por causa. Diciembre 2023.

DATOS

ESTADÍSTICOS



Durante este año 2023, los incendios intencionados han quemado 155,40ha que suponen el 3% de la superficie afectada, las negligencias han afectado a 74,10ha alcanzando el 1% de la superficie total incendiada, las causas desconocidas han afectado 56,67ha siendo el 1%, mientras que otras causas han

recorrido 5.564,65ha siendo el 94%. Por último, los rayos y las causas que están en investigación han afectado a 10,09 ha y 28,624ha de superficie forestal, respectivamente, lo que corresponde al 1% del total quemado en lo que llevamos de año, entre las dos.

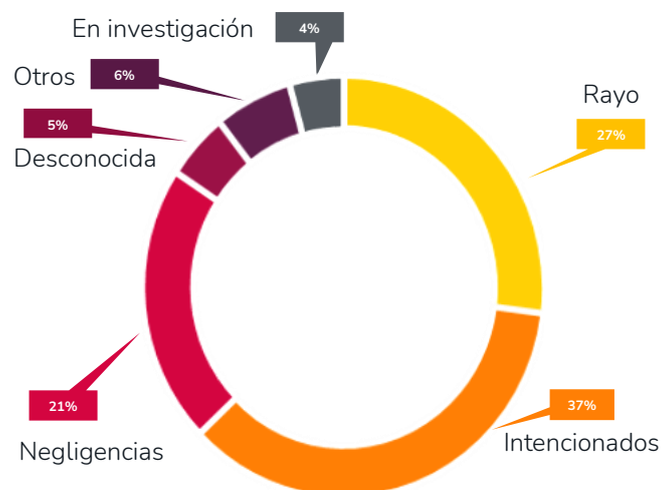


GRÁFICO 11. C. Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2023.

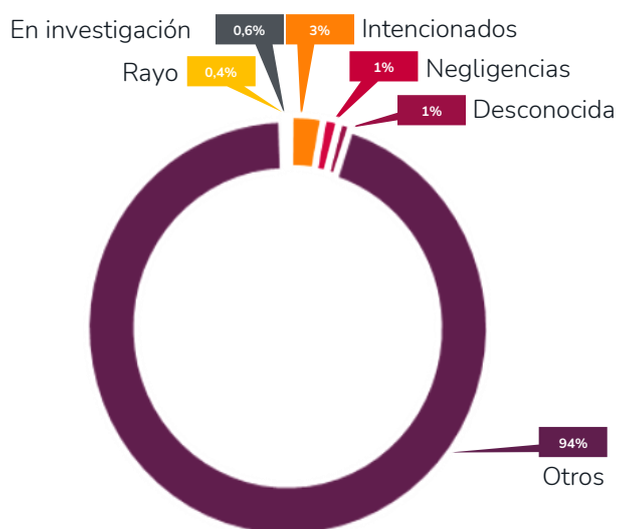


GRÁFICO 12. C. Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2023.

RELACIÓN

COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO



Fecha	Municipio	Superficie Forestal	Código Causa	Paraje	Provincia
01/12/2023	Palma de Gandía	0,96	3	Barraco de la Navesa	Valencia/València
02/12/2023	Alzira	2	5	Rio Jucar	Valencia/València
07/12/2023	Manises	0,0363	1	Mas de Febo	Valencia/València
08/12/2023	Oliva	0,12	5	Xiricull	Valencia/València
11/12/2023	Requena	0,003	5	Loma del Peral	Valencia/València
11/12/2023	Carcaixent	0,5	5	Riu Xúquer	Valencia/València
12/12/2023	Bèlgida	6,5	5	Barranc de Mata	Valencia/València
12/12/2023	Vinaròs	0,003	1	Cometes	Castellón/Castelló
13/12/2023	Quatretonda	0,3	5	Xarco dels Coloms	Valencia/València
14/12/2023	Busot	0,2	2	Pla de la Gralla	Alicante/Alacant
14/12/2023	les Useres/Useras	10	4	Barranco de la Jordana	Castellón/Castelló
15/12/2023	Turís	0,073	2	EL CAIDEJO	Valencia/València
17/12/2023	Elx/Elche	0,0875	1	L'Altet	Alicante/Alacant
17/12/2023	Pinet	0,003	4	PLA DE CUCONS	Valencia/València
18/12/2023	Algímia d'Alfara	0,05	5	Pujada de Gavina	Valencia/València
19/12/2023	Xeraco	0,005	2	Vinyoles - Barranc dels Morts	Valencia/València
19/12/2023	Guardamar del Segura	0,0002	5	Dunas de Guardamar	Alicante/Alacant
19/12/2023	Vistabella del Maestrat	0,0366	5	Mas del Cléric	Castellón/Castelló
21/12/2023	Bocairent	0,0025	5	El Reiner	Valencia/València
21/12/2023	Benicàssim/Benicassim	0,6	5	Barranco de la Ratia	Castellón/Castelló
22/12/2023	Alfauir	0,05	2	Murtar	Valencia/València
22/12/2023	Culla	18	5	EL Molinar	Castellón/Castelló
23/12/2023	Elx/Elche	0,05	5	S. del Molar	Alicante/Alacant
23/12/2023	Albaida	0,3	5	camí del Pontarró	Valencia/València
24/12/2023	Guardamar del Segura	0,03	5	Dunas de Guardamar	Alicante/Alacant
24/12/2023	Mutxamel	0,23	3	Bonalba	Alicante/Alacant
26/12/2023	Torre Vieja	0,005	1	Palomar - PN La Mata - Torre Vieja	Alicante/Alacant
29/12/2023	Requena	0,1	1	Fuente de las Flores	Valencia/València
29/12/2023	Sueca	0,1	1	Molí del Riu	Valencia/València
30/12/2023	Sant Jordi/San Jorge	0,08	5	Fontanals	Castellón/Castelló

Códigos de causas:

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

DATOS

ESTADÍSTICOS



En este apartado se muestra un análisis espacial de la distribución de los incendios provisionales de 2023 a lo largo del territorio de la Comunitat Valenciana.

Se han incluido los siguientes mapas:

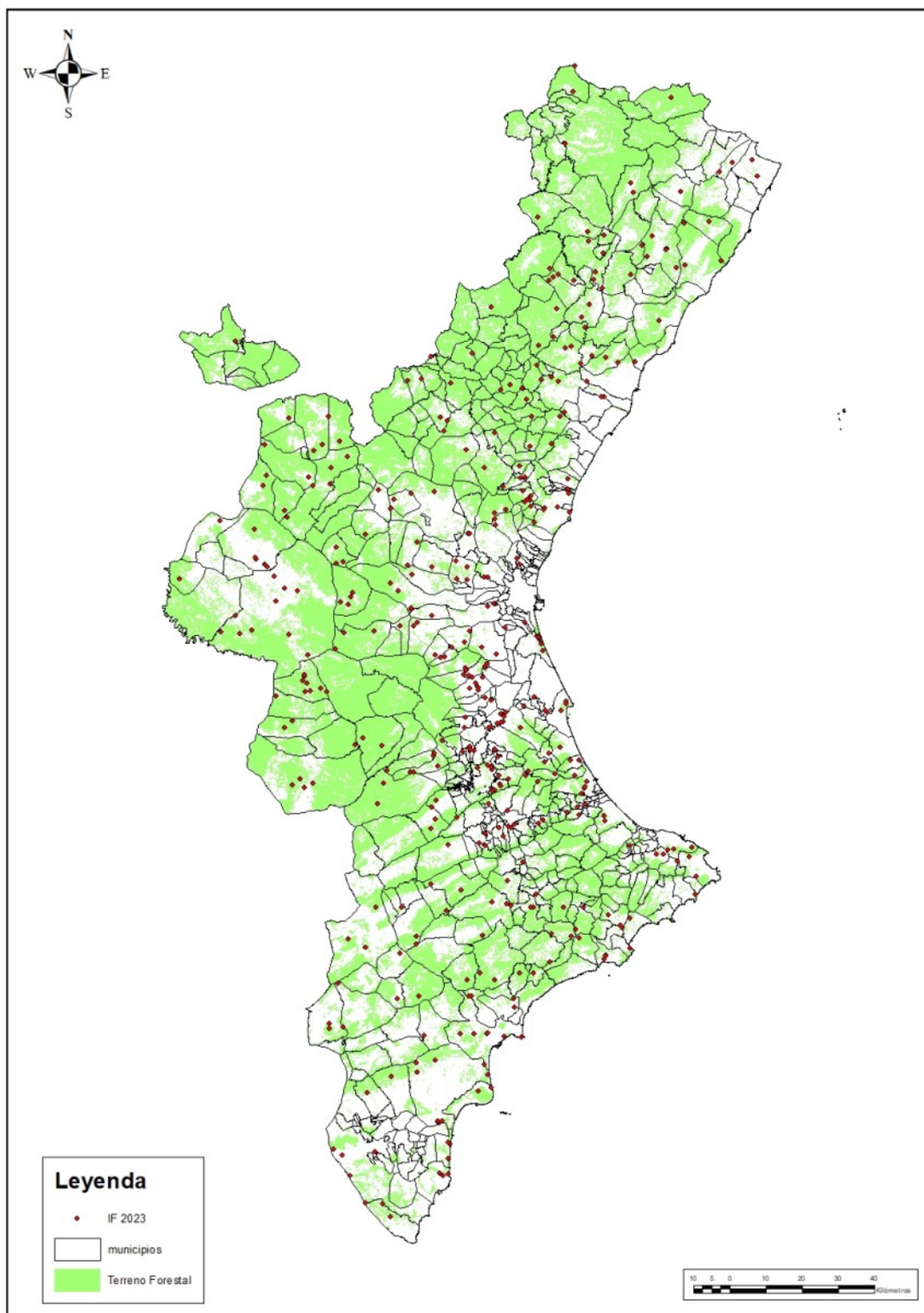
- Distribución general de los incendios provisionales de 2023 (puntos de inicio).
- Distribución del número de incendios por municipio.
- Distribución mensual de los incendios provisionales de 2023 (puntos de inicio).
- Distribución de los incendios provisionales de 2023 por tipo de causa (puntos de inicio).
- Distribución del número de incendios provisionales por municipio referido a 1.000 ha de terreno forestal.

DATOS

ESTADÍSTICOS



DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LOS INCENDIOS PROVISIONALES DE 2023 (PUNTOS DE INICIO)

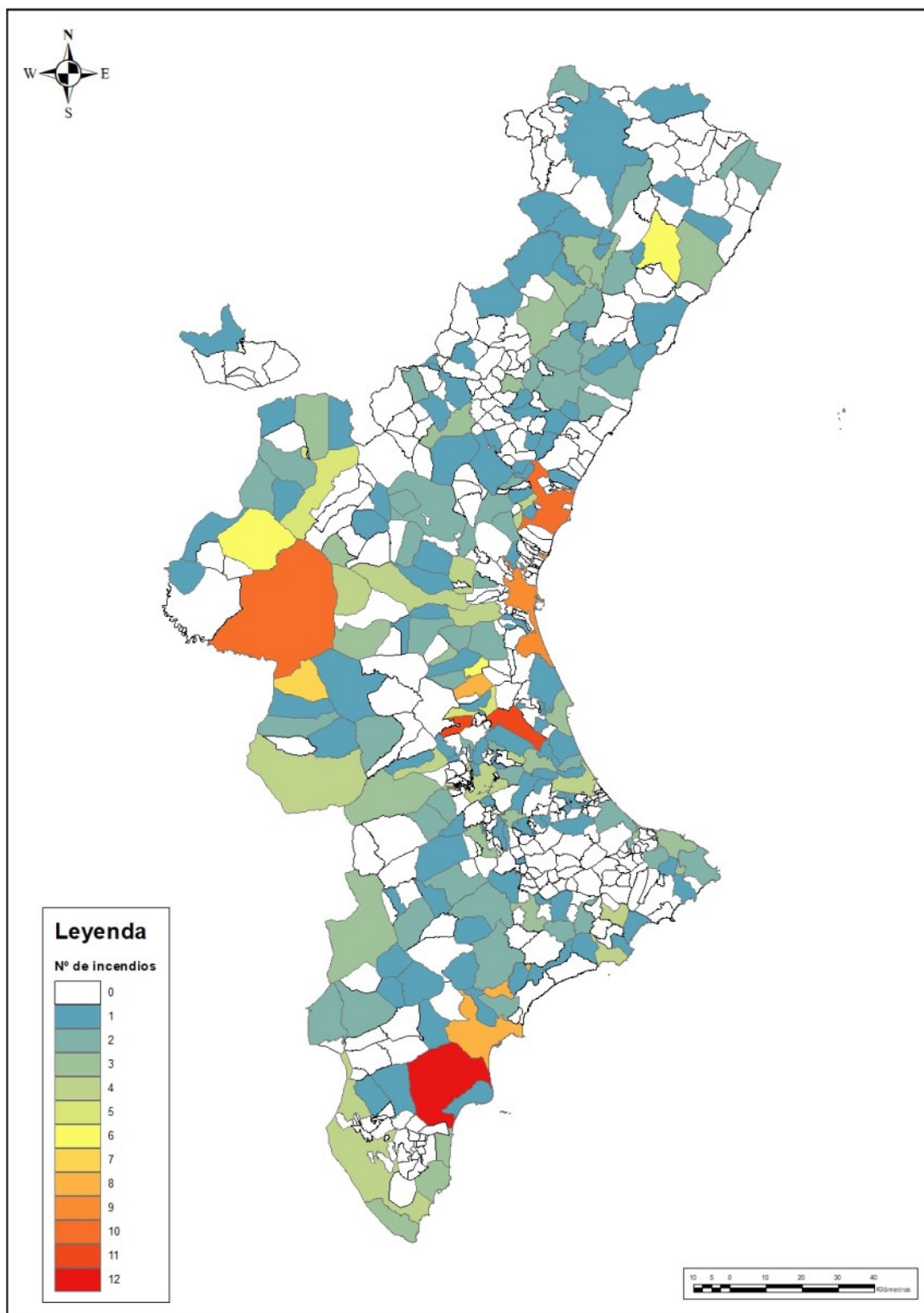


DATOS

ESTADÍSTICOS



DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE INCENDIOS POR MUNICIPIO

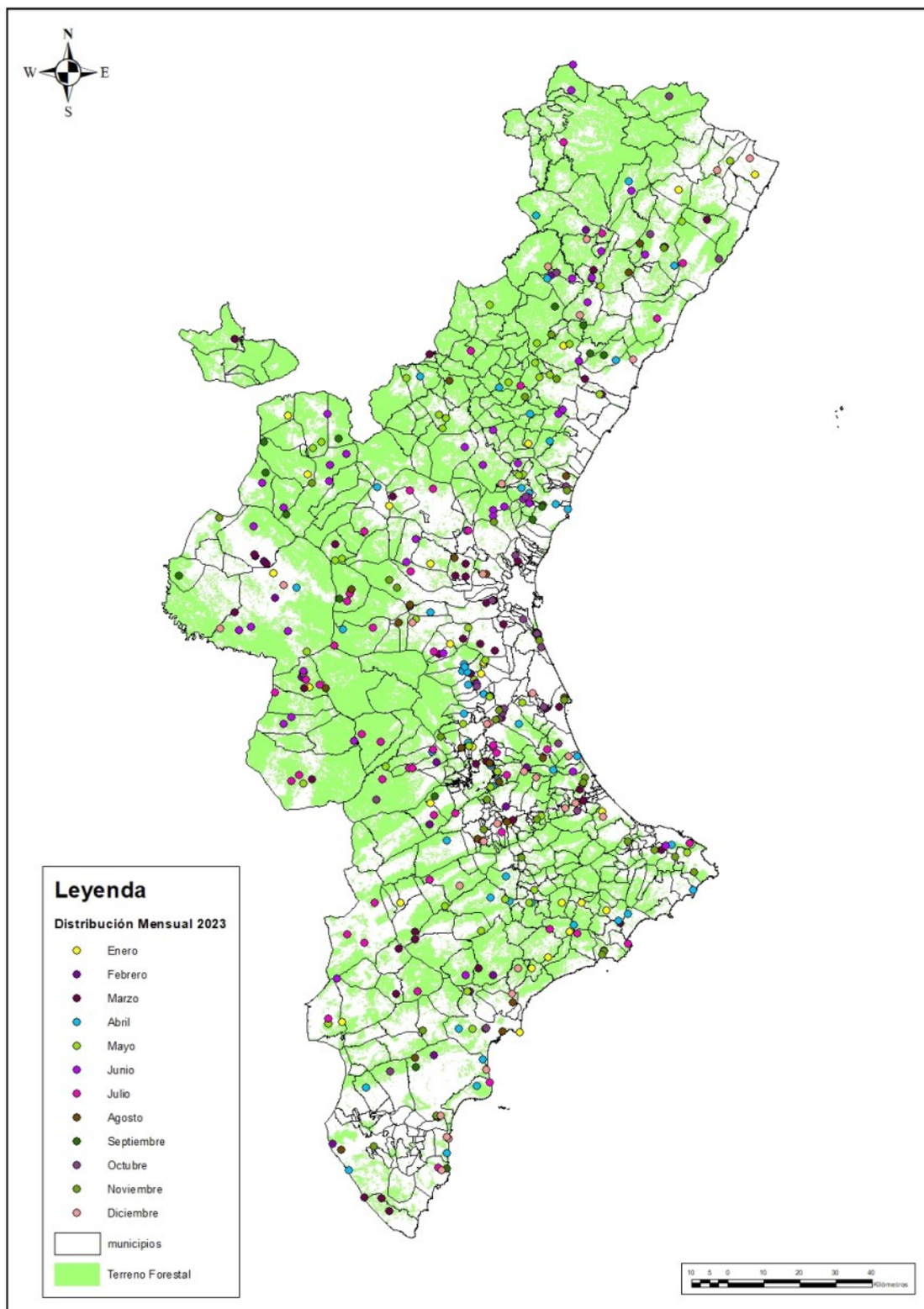


DATOS

ESTADÍSTICOS



DISTRIBUCIÓN MENSUAL DE LOS INCENDIOS PROVISIONALES DE 2023 (PUNTOS DE INICIO)

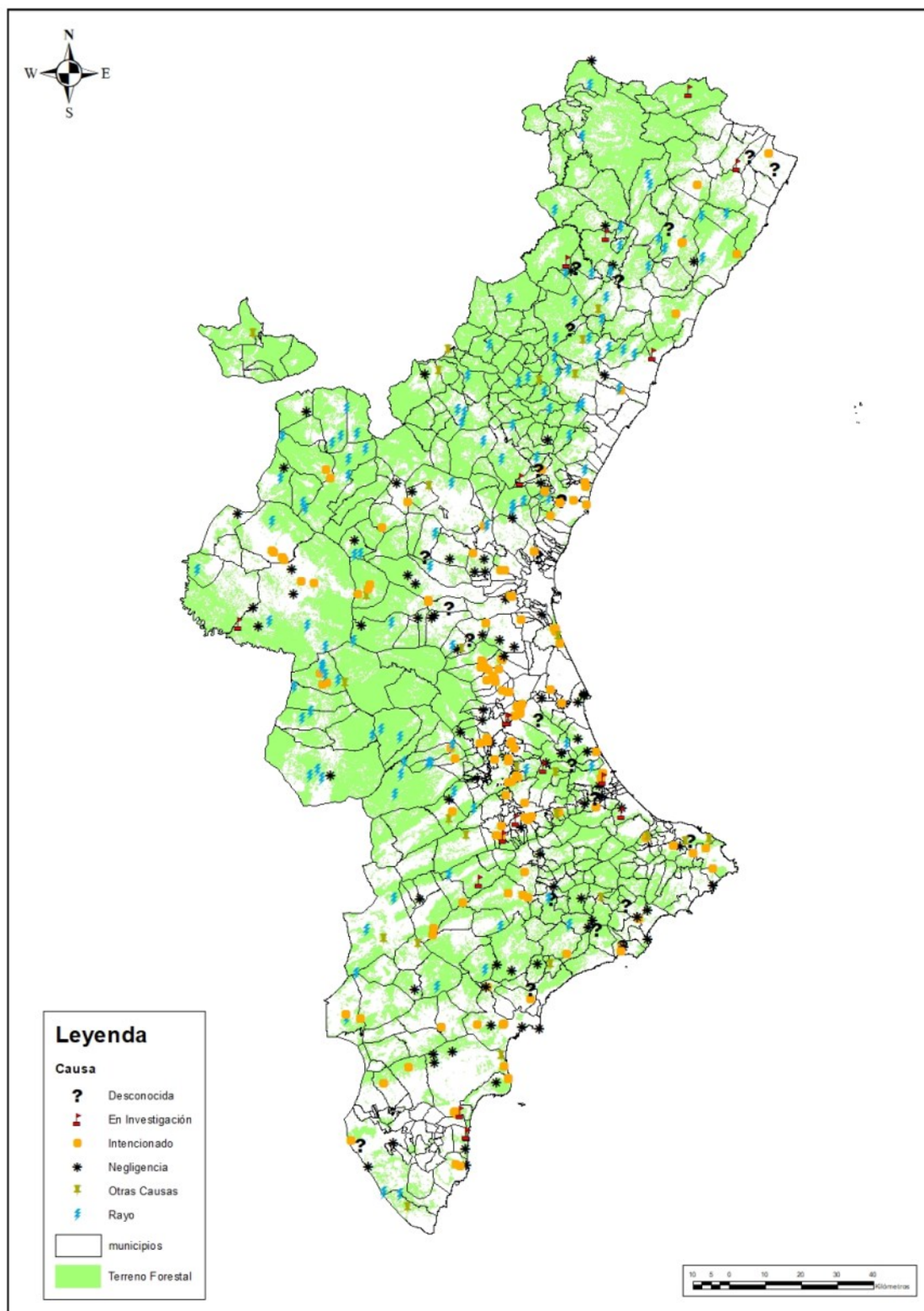


DATOS

ESTADÍSTICOS



DISTRIBUCIÓN DE LOS INCENDIOS PROVISIONALES DE 2023 POR TIPO DE CAUSA (PUNTOS DE INICIO)

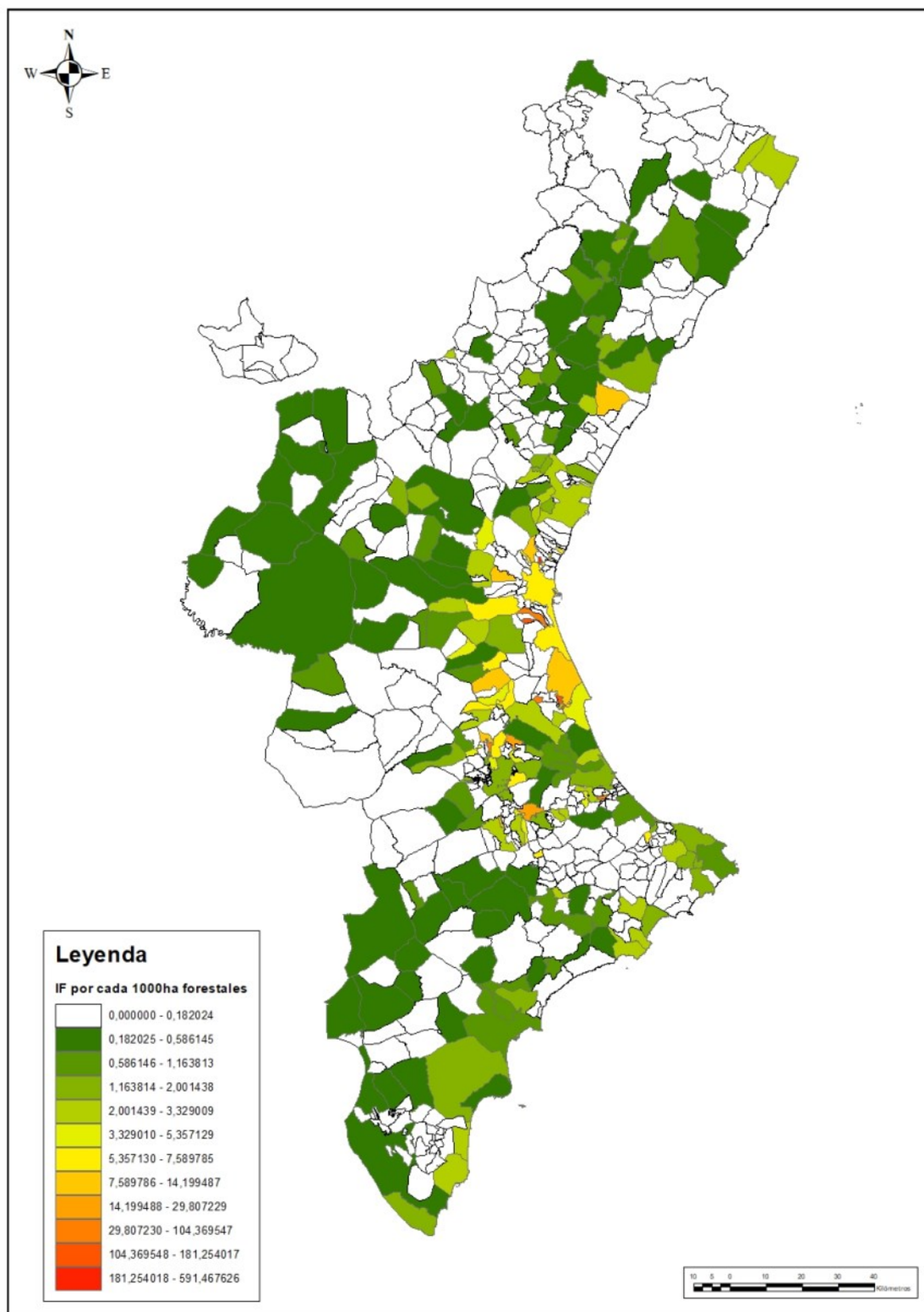


DATOS

ESTADÍSTICOS



DISTRIBUCIÓN DEL NÚMERO DE INCENDIOS POR MUNICIPIO REFERIDO A 1.000 HA DE TERRENO FORESTAL



INCENDIOS

DEL MES



En este mes de diciembre, destaca el incendio de Les Useres (Castellón), con una superficie provisional de 10ha forestales. El incendio tuvo como motor principal el viento, ya que existían velocidades de 40 km/h de media, con componente N-NW, con rachas que podían llegar hasta los 80 km/h.

Las temperaturas diurnas rondaban los 15-18°C y las nocturnas de 10°C, con valores máximos de humedad

relativa del 40-60%, lo que no permitía a la vegetación recuperar humedad en el arco nocturno.

El combustible estaba muy disponible, lo que presumía comportamientos agresivos con altas velocidades de propagación en alineaciones de viento y topografía, así como la aparición de posibles focos secundarios en el avance de la cabeza del incendio.

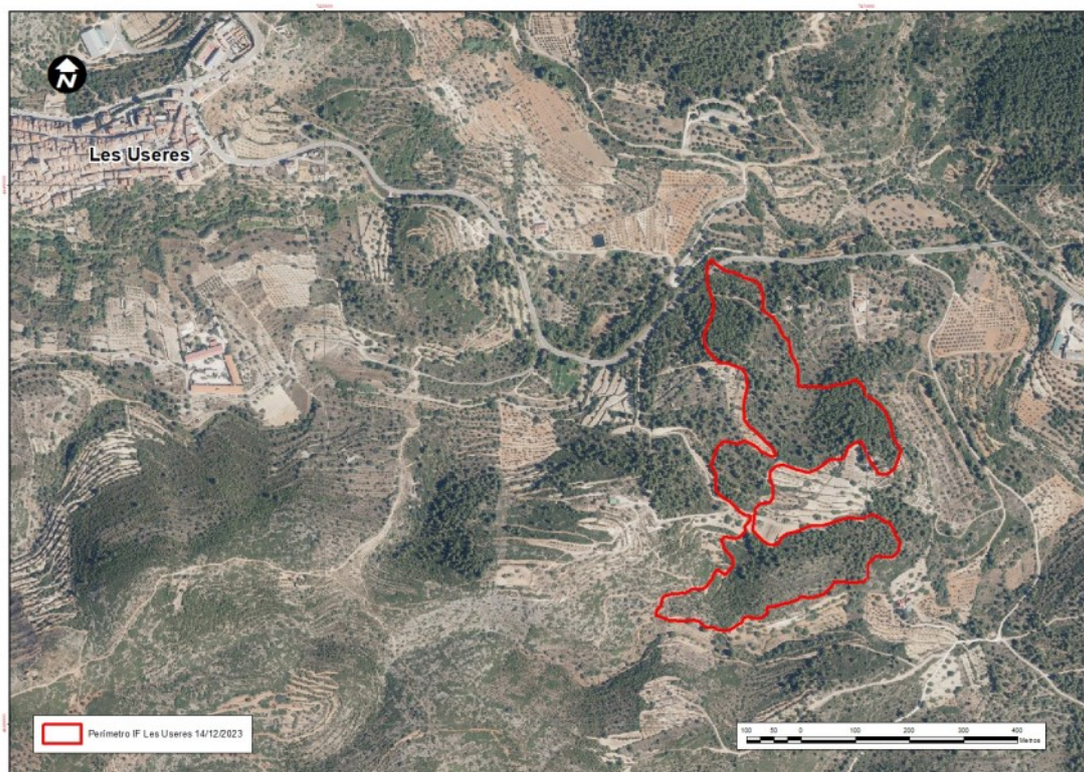


FIGURA 14. Mapa del perímetro del incendio de Les Useres.



FIGURA 15. Incendio de Les Useres Fuente: Servicio de Prevención de Incendios Forestales de la Comunitat Valenciana.

Existía una alta probabilidad de reactivación del perímetro, debido a la elevada velocidad del viento y la disponibilidad del combustible.



En este último boletín ESPURNA del año 2023, se pretende realizar una mirada retrospectiva de lo que ha sido la anualidad en cuanto a incendios forestales, grado de afección y su distribución espacial.

Por lo que respecta a las temperaturas, si se comparan con el promedio anual en el intervalo de 1991-2020, durante los periodos de marzo—abril y octubre-diciembre, se superaron las medias en número de incendios y en superficie afectada.

Esto se debe a que, durante estos meses, existió un déficit pluviométrico del 74% aproximadamente que, sumado a las anomalías positivas en la temperatura media diaria y en las temperaturas mínimas, provocaron que el combustible estuviese muy disponible para arder.

De hecho, en marzo y noviembre se registraron los dos incendios con mayor superficie de afección y severidad, que son los de Villanueva de Viver (Castellón) y Montichelvo (Valencia), con 3599,80 y 2077,18 ha forestales, respectivamente.

En febrero, mayo y septiembre, las lluvias fueron abundantes, sobre todo en el interior, lo que favoreció que la vegetación recuperara humedad, y que los incendios prosperaran en menor medida.

Es por esto que, se puede afirmar que el número de incendios y la superficie afectada durante el año 2023, ha estado favorecido por las anomalías positivas en la temperatura media diaria, así como a la baja precipitación acumulada durante el año.

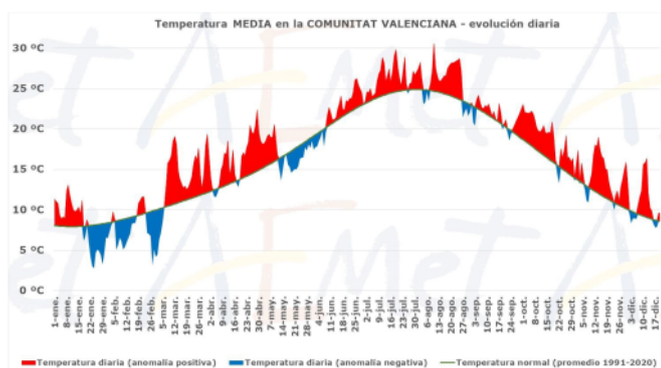


GRÁFICO 13. Evolución de la temperatura media diaria durante el año 2023. Fuente: AEMET

Valoración del año 2023

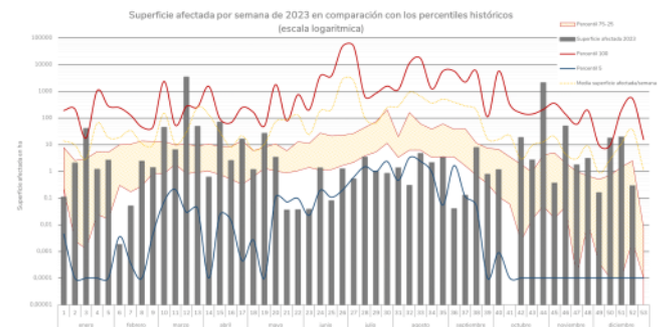


GRÁFICO 14. Superficie afectada por semana en comparación con los percentiles históricos. Fuente: SIGIF.

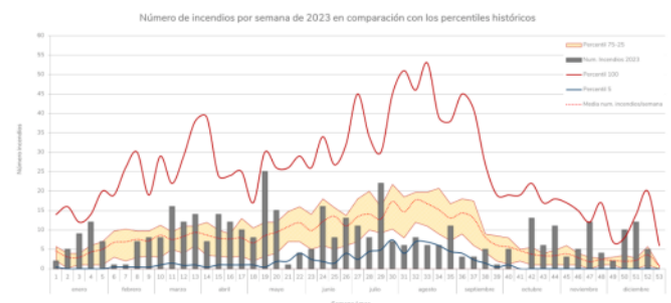
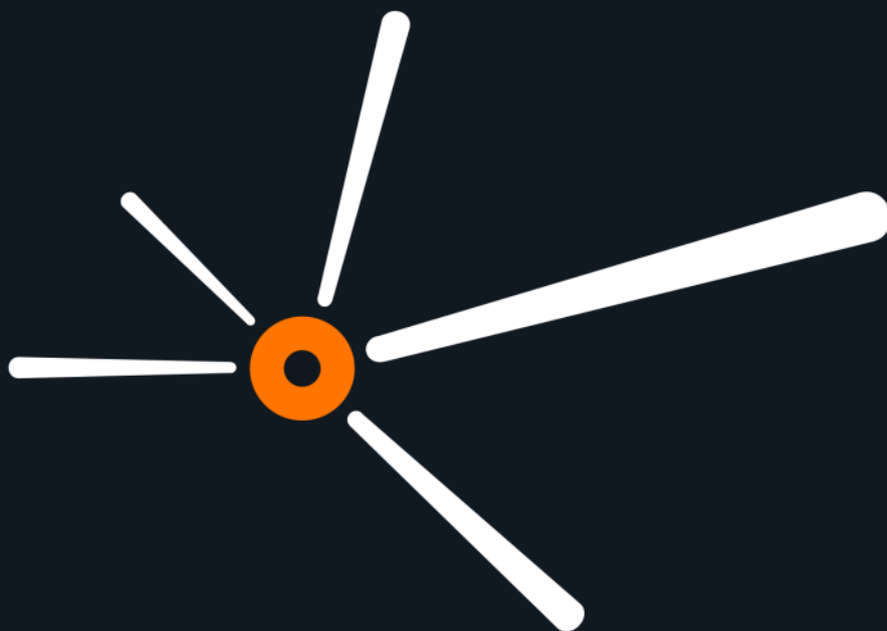


GRÁFICO 15. Número de incendios por semana en comparación con los percentiles históricos. Fuente: SIGIF.

En cuanto a la distribución espacial, es destacable que, tanto en la provincia de Alicante como en la de Valencia, las causas de inicio intencionadas han sido las mayoritarias, con un 39% y un 43%, respectivamente, seguidas muy de cerca por las clasificadas como negligencias.

En cambio, en Castellón la causa mayoritaria ha sido el rayo, con 48 de los 80 inicios registrados (60%). La mayor parte de ellos se registraron en el periodo de abril—junio con 7, 13 y 12, coincidiendo con los mayores registros de rayos caídos durante las tormentas, aun cuando la vegetación estaba estresada hídricamente.



espurna.