



# espurna

NÚM 178 | MARZO 2024

BOLETÍN INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES



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

Foto de portada: regenerado de carrizo tras quema prescrita en el Parque Natural de El Hondo en Elche. Fuente: Servicio de prevención de Incendios Forestales.

Para cualquier aclaración o sugerencia contactar con:  
[unidadtecnica902@gva.es](mailto: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)

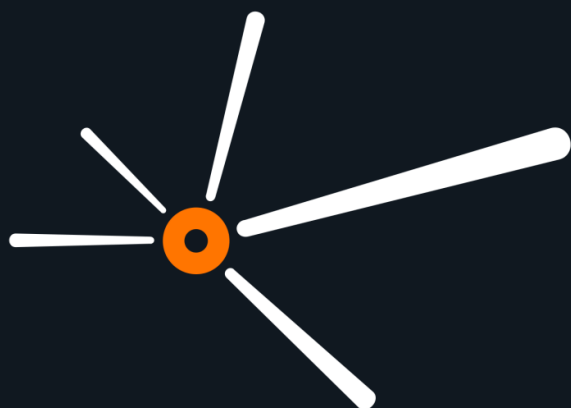
Creado a partir de la obra en

<https://justicia.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 marzo de 2024 ha sido **muy cálido** y **pluviométricamente normal** en la Comunitat Valenciana.

La temperatura media, 12,7 °C, es 1,4 °C superior a la de la climatología de referencia (11,3 °C) y la

precipitación acumulada ha sido 36,3 l/m<sup>2</sup>, que es un 25 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991 -2020 (48,7 l/m<sup>2</sup>).

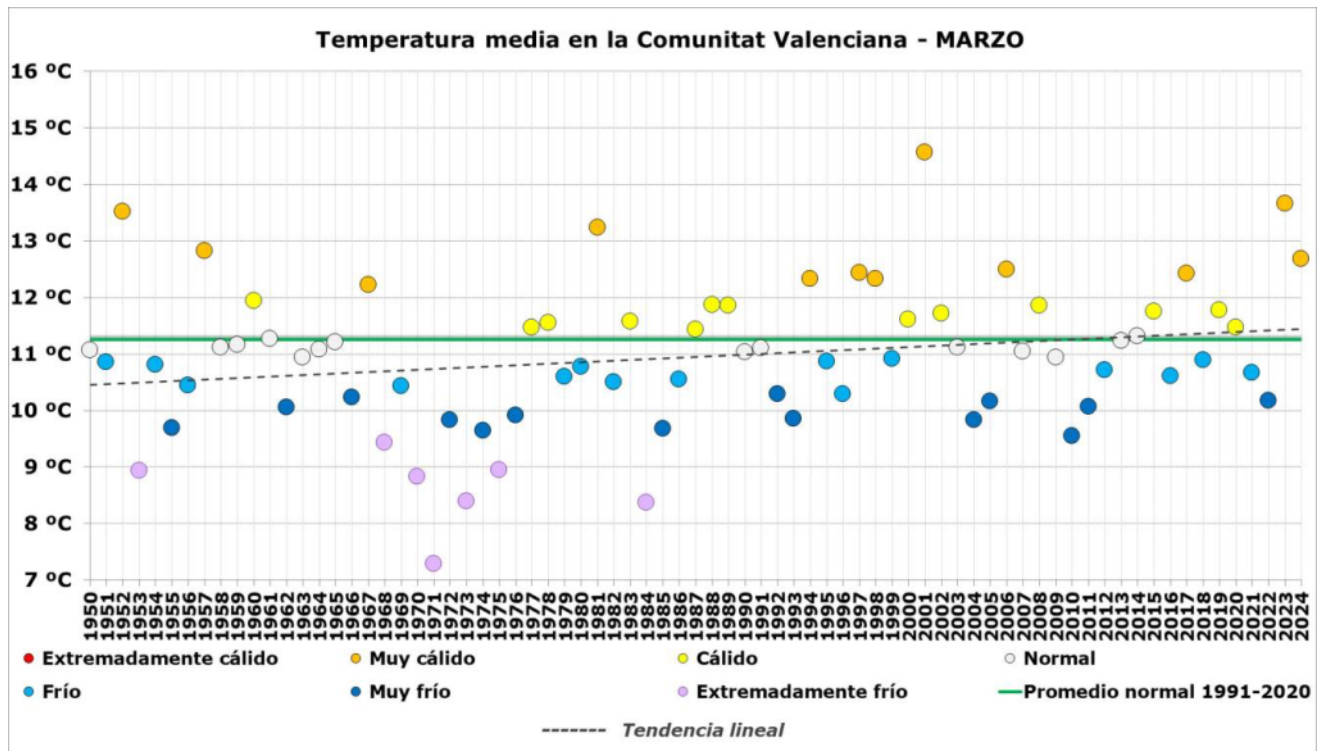


FIGURA 1. Temperatura media del mes de marzo en la Comunitat Valenciana, en contraste con la media de la serie. Fuente: AEMET.

**Marzo de 2024 es el sexto mes de marzo más cálido en la Comunitat Valenciana desde 1950.**

Desagregando los datos entre temperaturas mínimas y máximas, la anomalía ha sido ligeramente mayor en las máximas diurnas (+1,6 °C) que en las mínimas nocturnas (+1,2 °C).

El mes empezó y acabó con frío, pero en los días centrales, entre el 14 y el 24, se registró una gran anomalía cálida, de forma que, entre el 16 y el 19, cuatro días consecutivos tuvieron una temperatura media sin precedentes en nuestro territorio, aunque la anomalía fue más destacada en el prelitoral e interior que en la costa, donde la estabilidad generó densas nieblas en el mar que penetraron unos kilómetros en tierra en forma de nubes bajas o nieblas.

NOTA:

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

# CLAVES

## METEOROLÓGICAS DEL MES

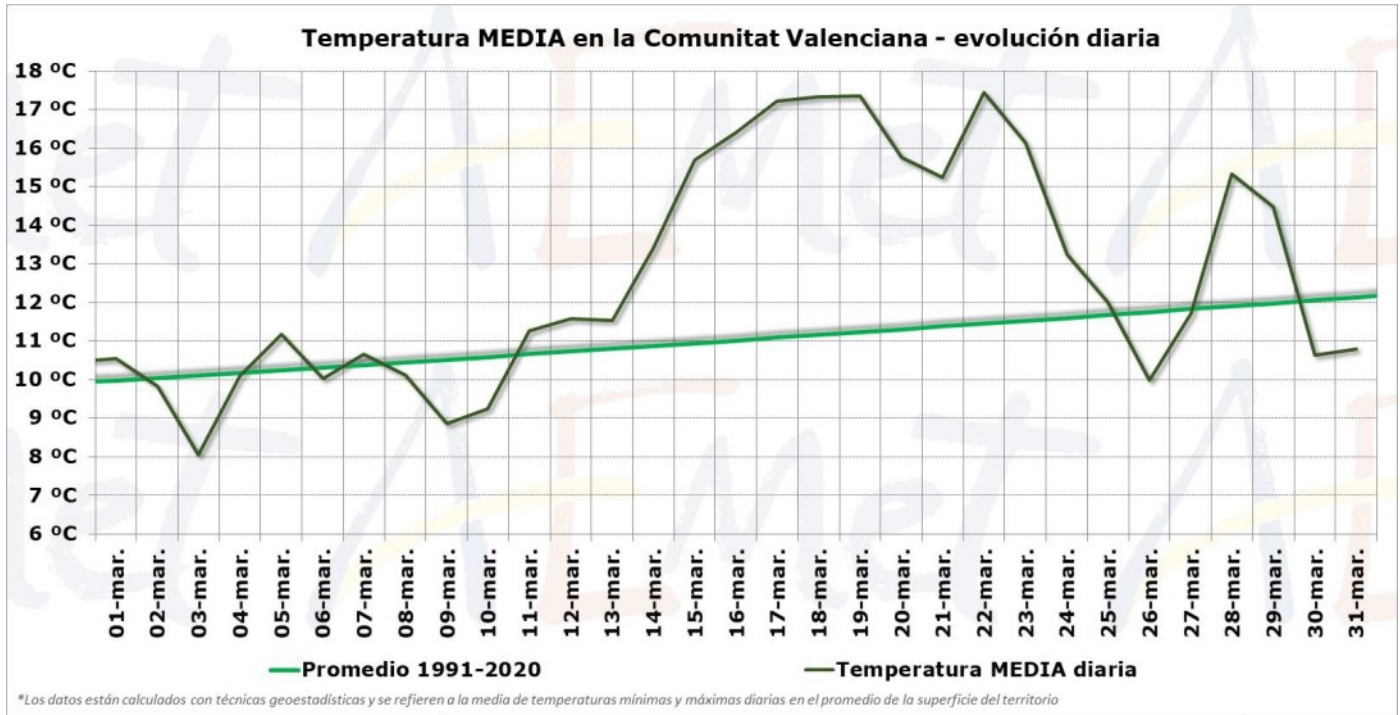


FIGURA 2. Evolución diaria de la temperatura media durante el mes de marzo en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

Los días más cálidos fueron el 17 y 18, cuando por primera vez en 2024 se superaron los 30 °C. En Novelda se registraron 31,3 °C el día 18, 31,0 °C en Sumacàrcer y Carrícola el día 17 y ese mismo día 30,8 °C en Bicorp y Xàtiva, 30,7 °C en Carcaixent y 30,6 °C en Ontinyent.

Las temperaturas más bajas se registraron durante la primera semana, cuando hubo heladas débiles en zonas de interior. El día 1, la mínima en el pico Gavilán, en la Puebla de San Miguel, fue de -5,9 °C. En zonas pobladas, en Ademuz hubo -3,8 °C y -2,5 °C en Vilafranca el día 6 y -2,2 °C en Fredes el día 3.

En el interior y algunos puntos del litoral, la anomalía de temperatura fue de 1 °C, y en el resto de la Comunitat estuvo entre -1 °C y +2 °C.

# CLAVES

## METEOROLÓGICAS DEL MES

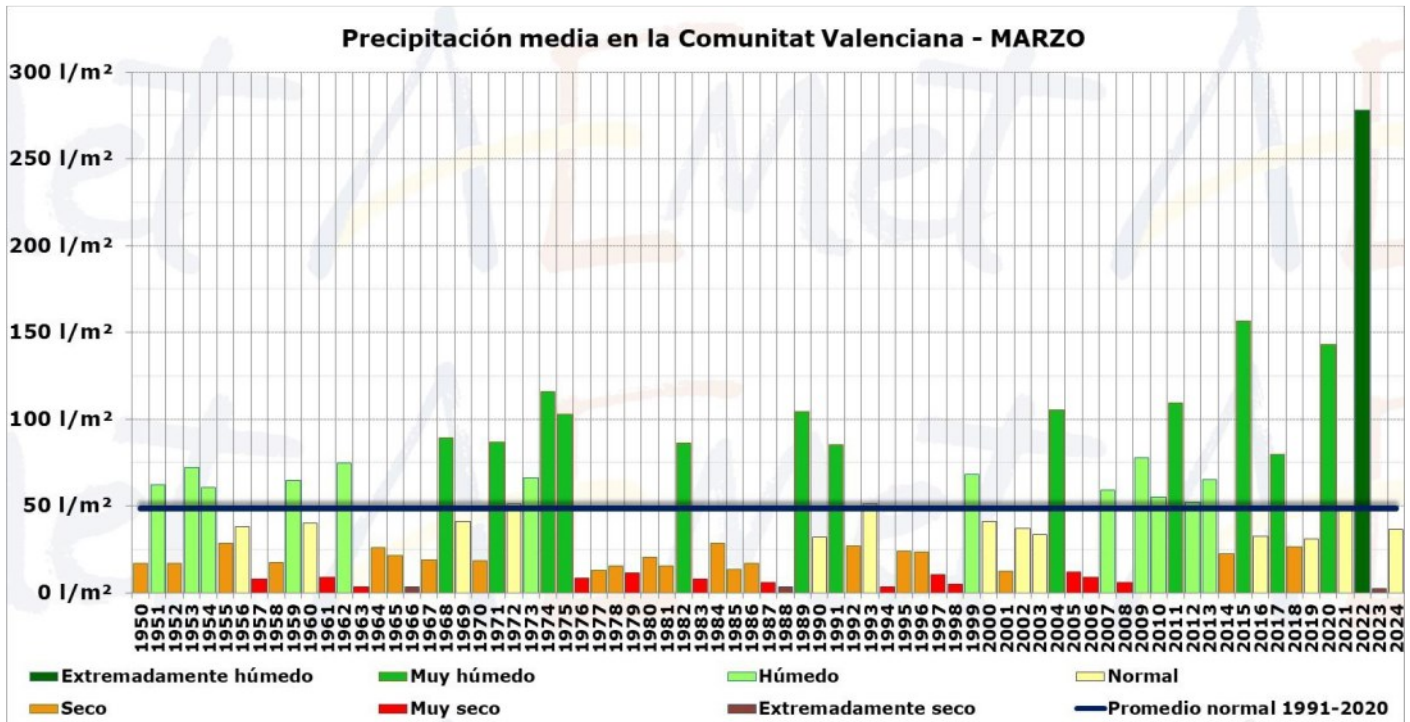


FIGURA 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana en el mes de marzo. Fuente: AEMET.

La precipitación acumulada ha sido 36,3 l/m<sup>2</sup>, que es un 25 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (48,7 l/m<sup>2</sup>) y, globalmente, el mes se califica como **pluviométricamente normal**.

El carácter pluviométrico ha sido seco en Alicante, con un déficit de precipitación del 51 %, el déficit medio provincial en Castellón ha sido del 38 % y en Valencia, debido a las abundantes precipitaciones del interior norte, el déficit es solo del 5 % y en esta provincia el carácter es normal.



FIGURA 4. Precipitación diaria y acumulada durante el mes de marzo de 2024 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

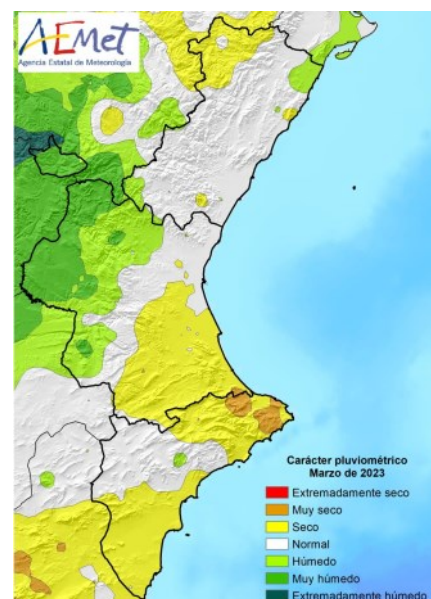


FIGURA 5. Carácter pluviométrico de marzo de 2024 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

# CLAVES

## METEOROLÓGICAS DEL MES

Las precipitaciones más significativas se produjeron la última semana del mes, que coincidió con la Semana Santa, aunque fueron lluvias provocadas por el paso de frentes de poniente asociados a la borrasca Nelson, que en general fueron débiles y dispersas, salvo en el interior norte de Valencia, donde fueron más generalizadas.

La precipitación acumulada ha sido  $36,3 \text{ l/m}^2$ , que es un 25 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 ( $48,7 \text{ l/m}^2$ ) y, globalmente, el mes se califica como **pluviométricamente normal**.

Los máximos acumulados en el mes se han registrado en el interior norte de Valencia: Aras de los Olmos,  $104,0 \text{ l/m}^2$ ; Sesga,  $93,0 \text{ l/m}^2$ ; Utiel,  $88,6 \text{ l/m}^2$ ; Ademuz,  $77,6 \text{ l/m}^2$ . En el otro extremo, el mínimo pluviométrico, con  $5,8 \text{ l/m}^2$  se ha registrado en las Islas Columbretes y en observatorios del sur de Alicante como Callosa de Segura, Cox, Rafal, Crevillent, Almoradí, Rojales, Crevillent-El Hondo, Catral o Guardamar del Segura, el acumulado mensual es inferior a  $10 \text{ l/m}^2$ .

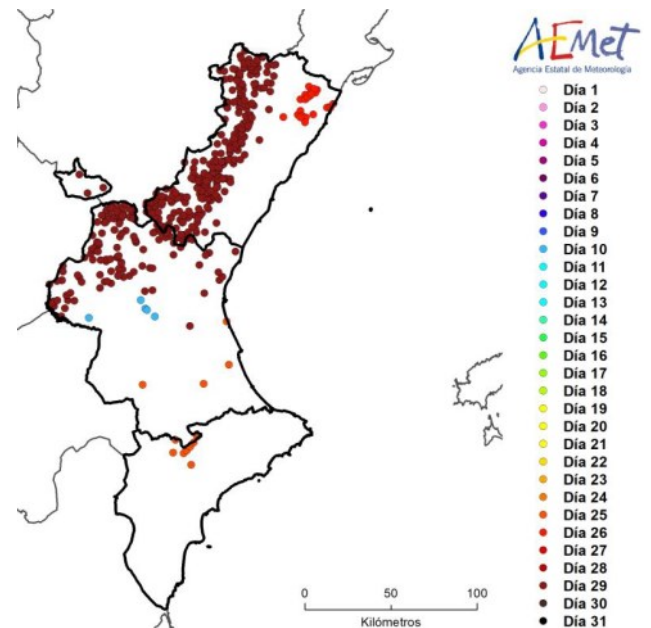


FIGURA 7. Rayos registrados en marzo de 2024, en marrón oscuro, los rayos del día 29. Fuente: AEMET.

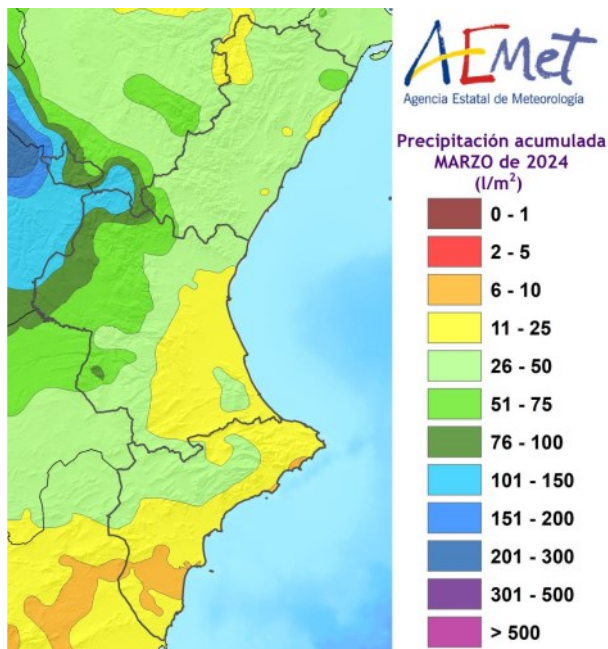


FIGURA 6. Precipitación acumulada de marzo de 2024 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

### NOTA:

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

Marzo ya es un mes perteneciente a la primavera climática y en este mes comienzan a desarrollarse las tormentas. En este caso, las más significativas fueron las que se produjeron el día 29, que descargaron de forma generalizada en el interior de la mitad norte y, de forma más dispersa, en otras zonas del norte de Valencia.

Estas tormentas se dispararon por los ascensos forzados que se produjeron por las intensas convergencias entre el viento sur de la parte delantera del frente procedente de poniente y el viento del oeste de la parte trasera. Lo más significativo de estas tormentas fueron las rachas de viento, que llegaron a  $84 \text{ km/h}$  en Montanejos y Utiel,  $82 \text{ km/h}$  en Bétera y  $76 \text{ km/h}$  en Jalance y Chelva.

# CLAVES

## METEOROLÓGICAS DEL MES



AÑO HIDROLÓGICO (octubre-marzo)

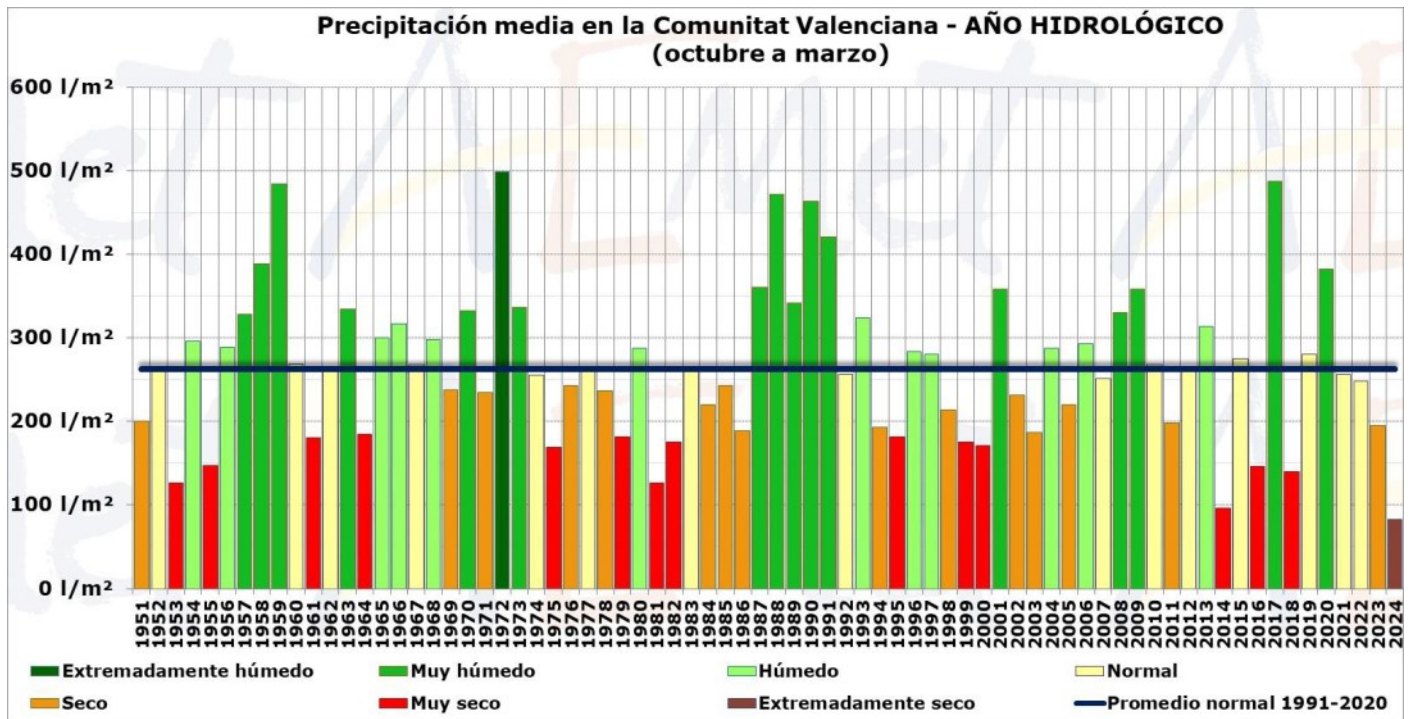


FIGURA 8. Precipitación media en la Comunitat Valenciana en el año hidrológico 2023-24. Fuente: AEMET

Con los datos de marzo, ya ha transcurrido la mitad del año hidrológico 2023-2024. Es el inicio de año hidrológico más seco desde, al menos, 1950. No hay precedentes de un comienzo de año hidrológico (octubre-marzo) tan seco como el de este 2023-2024. En promedio, durante el semestre se han acumulado 82,5 l/m<sup>2</sup> cuando lo normal sería 262,3 l/m<sup>2</sup>, con lo que el déficit medio es del 69 %.

En el mapa nacional de porcentaje de precipitación acumulada en el actual año hidrológico entre octubre y el 2 de abril, vemos como gran parte de nuestro territorio está en la zona en la que el acumulado es inferior al 50 %, incluso inferior al 25 % en la zona litoral, la de más déficit acumulado de España.

Además de seco, también ha sido el más cálido desde que hay registros, por lo que ha favorecido los procesos de evapotranspiración y de pérdida de humedad del suelo y de la vegetación.

NOTA:

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

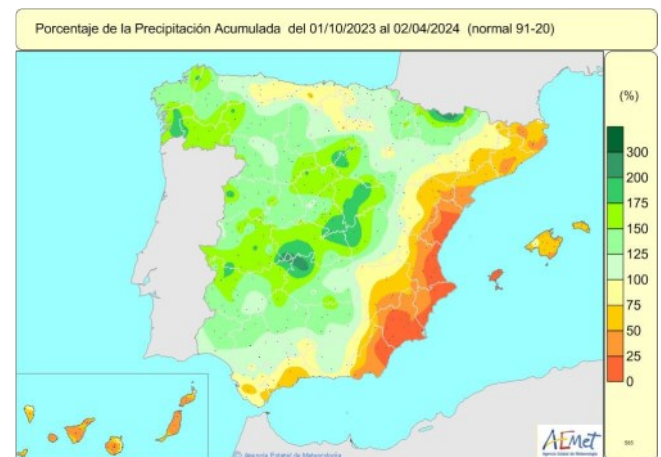


FIGURA 9. Porcentaje de la precipitación acumulada los últimos 6 meses en España. Fuente: AEMET.

# 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 2024 por provincias.

La provincia más destacada en cuanto al número de incendios es la de Valencia con 104 incendios que representa el 68% del total. Le sigue Alicante con 31 que son el 20% de los incendios totales y, por último, la provincia de Castellón ha registrado 18 incendios que son

el 12% de los incendios ocurridos en la Comunitat.

En cuanto a la superficie afectada, Alicante se han visto afectadas 83,23ha que suponen el 25% de la superficie, mientras que Valencia alcanza el 51% con 166,42ha. En cuanto a la provincia de Castellón, son 79,33ha siendo el 24% en lo que llevamos de 2024 alcanzando una superficie total de 328,99ha de superficie forestal en este año.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	31	0,02	73,87	73,88	9,34	83,23
Castellón	18	4,51	12,25	16,77	62,57	79,33
Valencia	104	50,49	98,12	148,61	17,82	166,42
<b>Total</b>	<b>153</b>	<b>55,02</b>	<b>184,24</b>	<b>239,26</b>	<b>89,73</b>	<b>328,99</b>

TABLA 1. Número de incendios y superficie afectada por tipo y provincias. Acumulado desde enero de 2024.

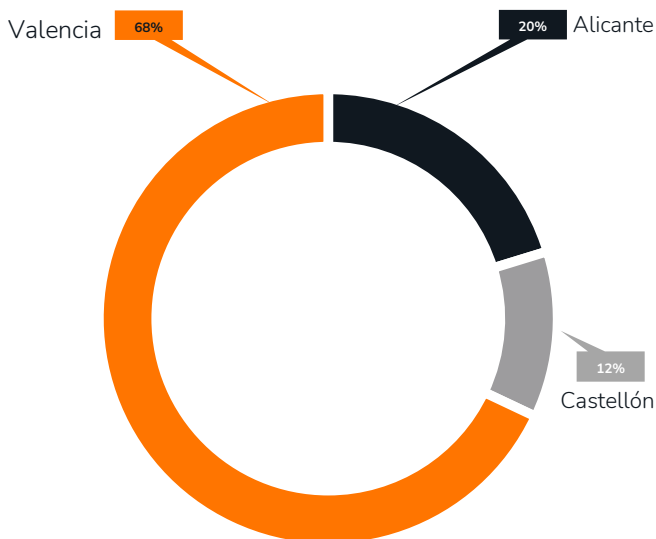


GRÁFICO 1. Número de incendios en porcentaje.

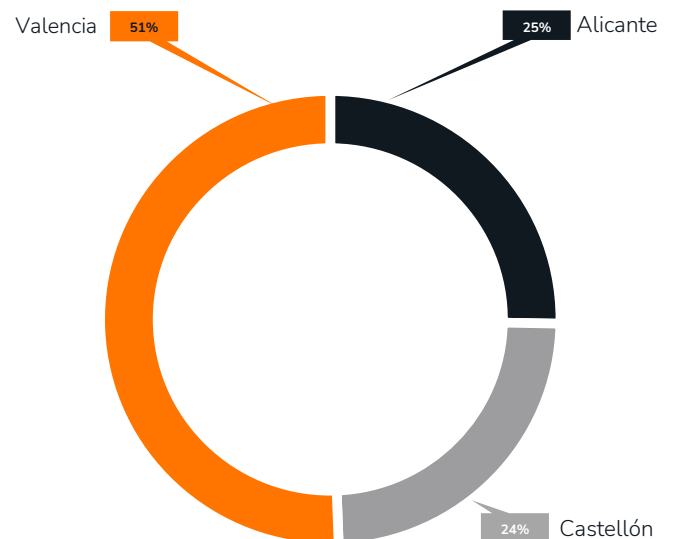
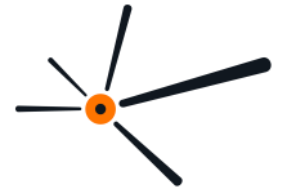


GRÁFICO 2. Superficie afectada en porcentaje.



# DATOS

## ESTADÍSTICOS



En toda la Comunitat Valenciana se han visto afectadas 328,99ha en 153 incendios. Del total de la superficie afectada, 89,73ha suponen superficie arbolada

mientras que 239,26ha son de superficie rasa, de las cuales 55,02ha corresponden a cañas.

### COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 31 de marzo en comparación con el último decenio se detallan en la Tabla 2. En lo que llevamos de 2024 se han producido 153 incendios, valor por encima de la media (70 incendios) del

último decenio hasta el mes de marzo. En cuanto a la superficie afectada (328,99ha) para estos meses del año, se encuentra por debajo de la media que se establece en 477,61ha.

Año	Nº	Superficie
2014	148	396,65
2015	54	82,44
2016	90	65,31
2017	27	6,00
2018	78	586,31
2019	75	38,61
2020	35	37,62
2021	49	25,65
2022	50	44,41
2023	93	3.493,11
2024	153	328,99

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

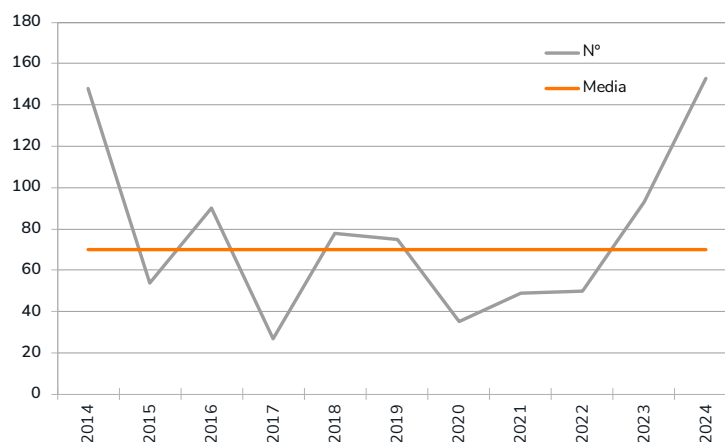


GRÁFICO 3. Evolución del número de incendios en comparación con el valor medio.

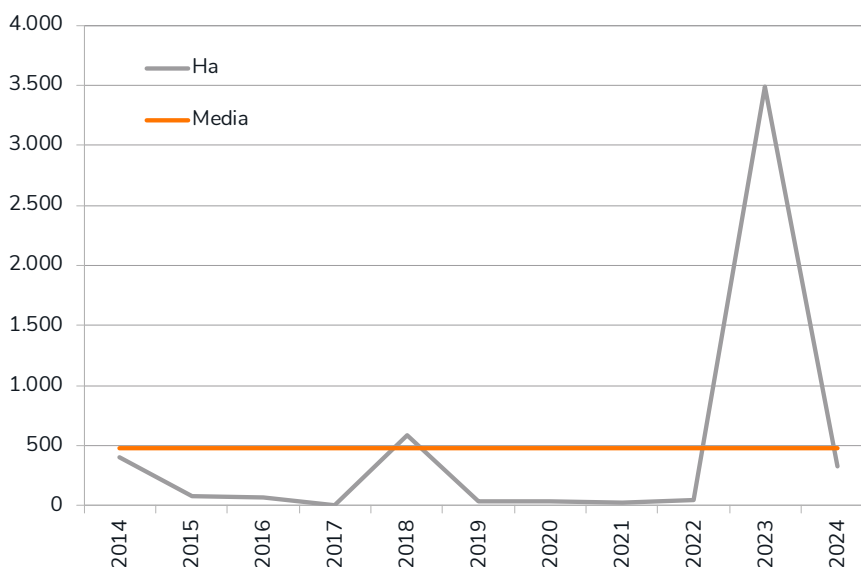


GRÁFICO 4. Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.

### 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	7	5	19	31
Febrero	9	5	41	55
Marzo	15	8	44	67
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
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>104</b>	<b>153</b>

TABLA 3. Evolución mensual del número de incendios (2024).

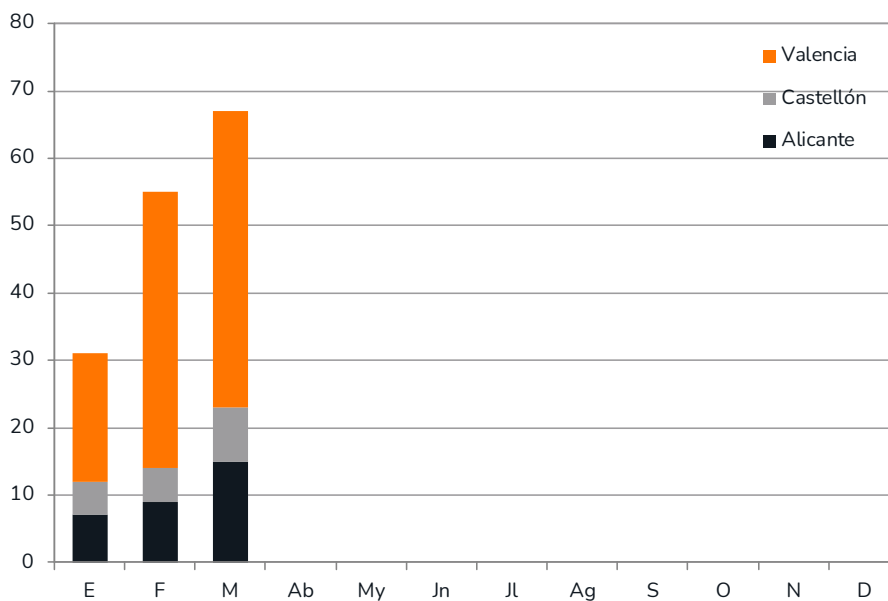


GRÁFICO 5. Número de incendios por meses y provincias.

Durante el mes de marzo se han registrado 67 incendios en toda la Comunitat Valenciana, afectando 15

en la provincia de Alicante, 8 a la provincia de Castellón y 44 de los incendios a Valencia.

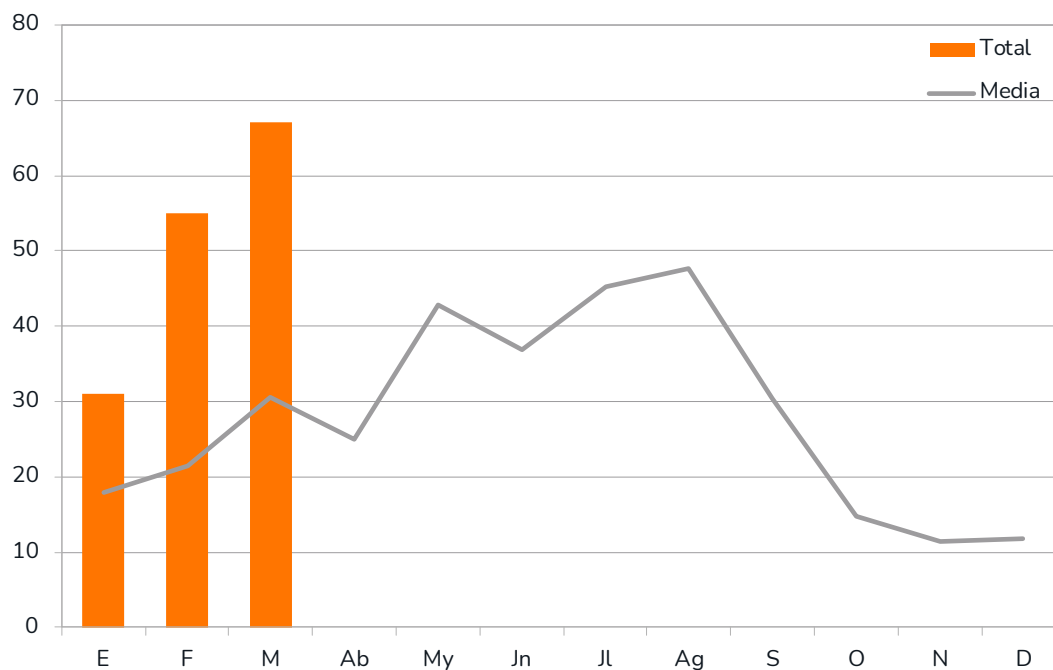


GRÁFICO 6. Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

# 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	26,45	0,72	10,71	37,88
Febrero	33,14	5,69	95,56	134,39
Marzo	23,64	72,93	60,15	156,72
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
<b>TOTAL</b>	<b>83,23</b>	<b>79,33</b>	<b>166,42</b>	<b>328,99</b>

TABLA 4. Evolución mensual de la superficie afectada (2024).

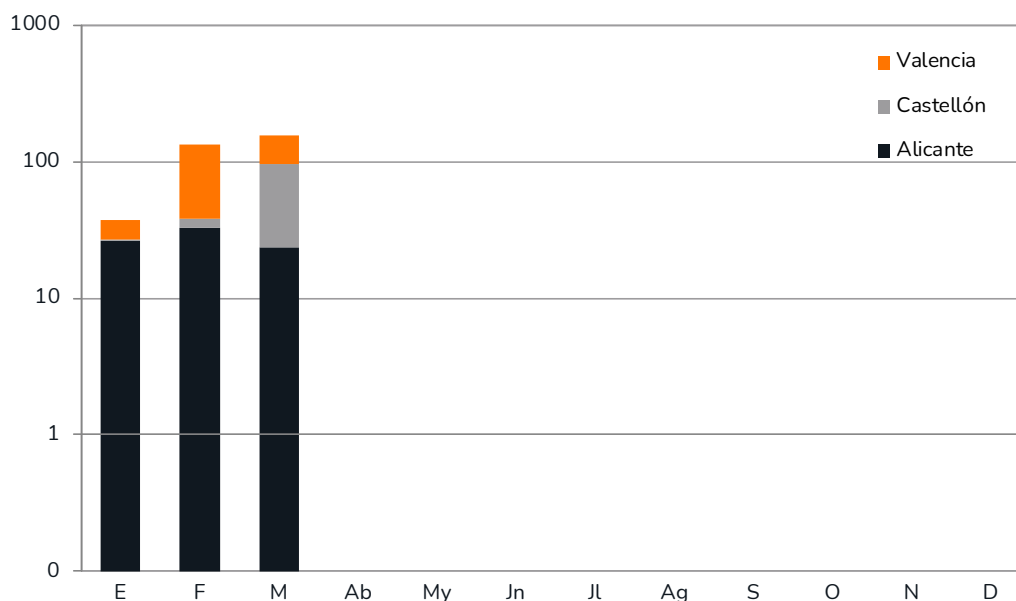


GRÁFICO 7. Superficie afectada por meses y provincias.



Como podemos ver en el gráfico 8, la superficie quemada en este boletín Espurna es menor a la media del decenio, la cual presenta una evolución ascendente hasta

el mes de agosto donde alcanza su máximo, excepto en el mes de abril, donde la media decrece ligeramente.

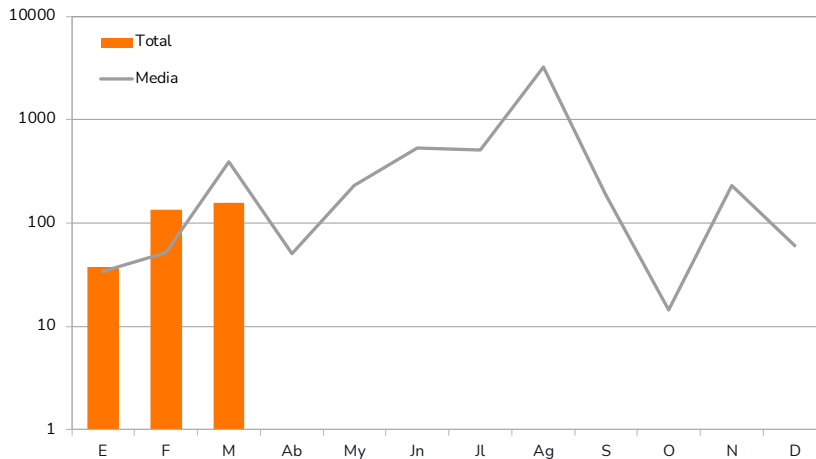


GRÁFICO 8. Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

### 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 marzo de 2024.

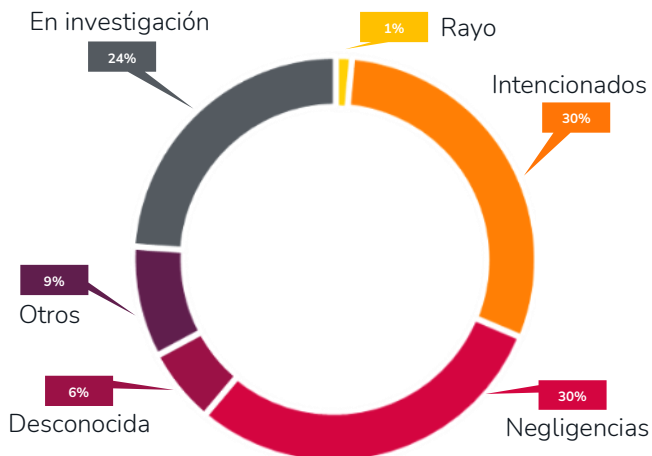


GRÁFICO 9. C. Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Marzo 2024.

En el mes de marzo se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 1 por causa de rayo, 20 incendios por causa intencionada, 20 por negligencias, 4 causas desconocidas, 6 a otras causas y 16 en investigación.

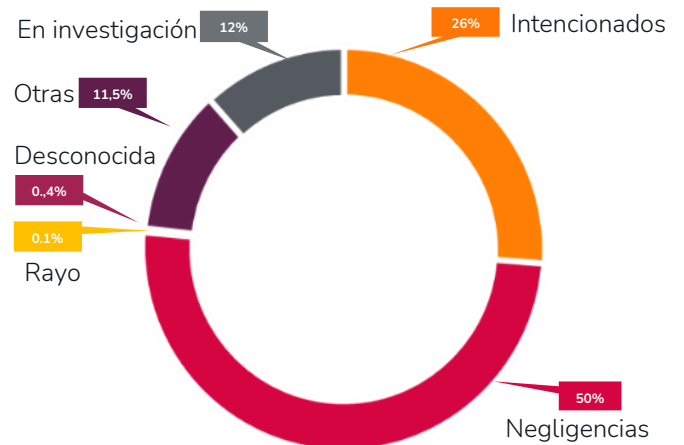


GRÁFICO 10. C. Valenciana, % de superficie afectada por causa. Marzo 2024.

# DATOS

## ESTADÍSTICOS



En este inicio de año 2024, los incendios intencionados han quemado 144,87ha que suponen el 43% de la superficie afectada, las negligencias han afectado a 88,02ha alcanzando el 27% de la superficie total incendiada, las causas desconocidas y los rayos han

afectado 25,70ha y 0,10ha respectivamente, siendo el 8% del total. Mientras que otras causas han recorrido 51,91ha siendo el 16% y por último, las causas que están en investigación han afectado a 18,40ha de superficie forestal que corresponde al 6% del total quemado en lo que llevamos de año.

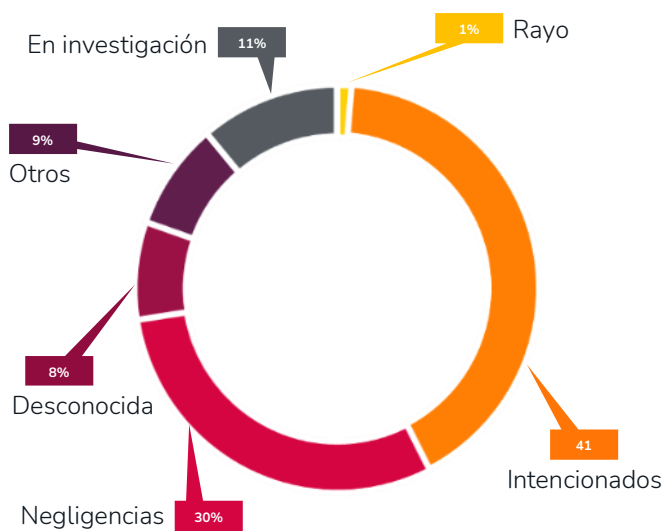


GRÁFICO 11. C. Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2024.

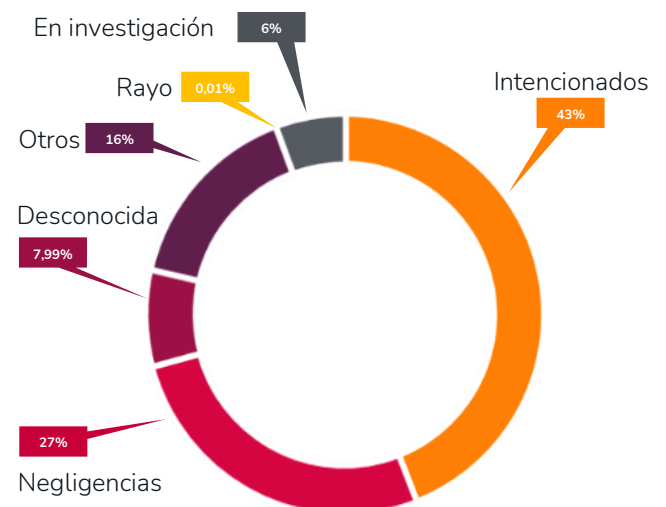


GRÁFICO 12. C. Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2024.

# RELACIÓN

## COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO



Fecha	Municipio	Superficie Forestal	Código Causa	Paraje	Provincia
01/03/2024	Toga	17,6254	4	Los Morrones	Castellón/Castelló
01/03/2024	Massalavés	0,18	1	el Realenc - Riu Verd	Valencia/València
01/03/2024	Buñol	0,48	4	El Portillo / San Cristóbal	Valencia/València
01/03/2024	Elx/Elche	0,0404	4	Carrús	Alicante/Alacant
01/03/2024	Castalla	0,015	1	Camí del Mas dels Planets	Alicante/Alacant
02/03/2024	Canals	0,07	1	Bc. Cova de l'Hedra	Valencia/València
02/03/2024	Picassent	0,02	5	Bco. Felipó	Valencia/València
02/03/2024	Alzira	4,1208	2	Berca - Riu Verd	Valencia/València
02/03/2024	Albaida	0,0388	1	Camí del Pontarró (Riu Albaida)	Valencia/València
02/03/2024	Quartell	25,9783	1	Marjal Almardà	Valencia/València
02/03/2024	Pego	1,5283	1	Tossal del Bullentó	Alicante/Alacant
03/03/2024	Paiporta	0,04	2	Barranco de Chiva	Valencia/València
03/03/2024	València	0,001	4	la Devesa	Valencia/València
03/03/2024	Benigànim	0,1829	1	Bnc. de Torrella	Valencia/València
04/03/2024	Andilla	0,03	1	Camino del Briscat	Valencia/València
04/03/2024	Elda	0,0031	1	La Jaud	Alicante/Alacant
05/03/2024	Andilla	0,3	1	Camino del Briscat	Valencia/València
05/03/2024	Carlet	3,1	2	Caseta de Pasqual - Rambla de la Parra	Valencia/València
05/03/2024	Real	12,185	5	Zona de la Paidera	Valencia/València
05/03/2024	les Coves de Vinromà	6,0136	1	Pisota	Castellón/Castelló
06/03/2024	Requena	0,05	2	el vallejo	Valencia/València
07/03/2024	Alfara de la Baronia	0,0187	2	Rio Palancia	Valencia/València
08/03/2024	Paiporta	0,0357	2	Barranc de Torrent	Valencia/València
09/03/2024	Alfara de la Baronia	0,0015	4	Riu Palància	Valencia/València
11/03/2024	Benafer	0,0545	5	EL Chorrillo	Castellón/Castelló
12/03/2024	Orihuela	0,178	1	El Garbanzuelo	Alicante/Alacant
13/03/2024	Sagunt/Sagunto	6,2538	1	rio palancia	Valencia/València
13/03/2024	Otos	0,75	5	Rio Missena	Valencia/València
13/03/2024	Paiporta	0,0164	2	pont Vell	Valencia/València
14/03/2024	Atzeneta del Maestrat	1,6649	2	Masia Rogera	Castellón/Castelló
14/03/2024	Torrent	0,4	3	Bco. las Cañas	Valencia/València
14/03/2024	Requena	0,130	5	Juncalillo	Valencia/València
15/03/2024	Cheste	0,250	5	Barranco del Poyo	Valencia/València
15/03/2024	Beniarrés	0,284	2	Fonteta de Moia	Alicante/Alacant
15/03/2024	Massalavés	0,080	1	el Ressalany	Valencia/València
16/03/2024	Sagunt/Sagunto	0,046	1	Ladera N Castillo	Valencia/València
16/03/2024	Relleu	0,476	2	Bortolons	Alicante/Alacant
16/03/2024	Alfauir	0,100	5	Riu Vernissa	Valencia/València
17/03/2024	Villena	0,007	2	El Polovar	Alicante/Alacant
17/03/2024	Fanzara	45,500	2	Lleuja	Castellón/Castelló
17/03/2024	Muro de Alcoy	20,000	2	Cova de la Dona	Alicante/Alacant
17/03/2024	Torrent	0,030	2	Barranc de l'Horteta	Valencia/València
18/03/2024	Buñol	0,057	2	Barranco Noguera	Valencia/València
18/03/2024	Otos	0,600	5	Bassa Paür	Valencia/València
18/03/2024	Barxeta	1,501	2	Pla d'Olivars, paraje el Olivar	Valencia/València
19/03/2024	Manises	0,020	4	Rio Turia	Valencia/València
19/03/2024	Benimodo	0,030	3	la Caseta de Rialla	Valencia/València
19/03/2024	Crevillent	0,125	1	Escorxador	Alicante/Alacant
21/03/2024	la Pobra del Duc	0,100	5	bco.Minyana	Valencia/València
21/03/2024	Borriana/Burriana	0,070	3	El Palau	Castellón/Castelló
21/03/2024	Barxeta	0,010	1	Rio Barxeta	Valencia/València
22/03/2024	la Vall de Laguar	0,800	2	Corral Vell	Alicante/Alacant
22/03/2024	Vila-real	2,000	5	Rio Mijares	Castellón/Castelló
22/03/2024	Xàtiva	0,003	5	Carrer pujada de Bisquert	Valencia/València
23/03/2024	Vallada	0,210	5	Els Juncars	Valencia/València
26/03/2024	Gavarda	0,080	3	Racó dels Polacs	Valencia/València
27/03/2024	Carlet	0,010	1	Malecon	Valencia/València
27/03/2024	Guardamar del Segura	0,040	1	Pinomar (dunes Guardamar)	Alicante/Alacant
28/03/2024	Benillup	0,030	2	La Punta	Alicante/Alacant
28/03/2024	Orihuela	0,100	2	Ft. de Don Juan	Alicante/Alacant
28/03/2024	Bèlgida	1,000	5	Barranc de Palomar	Valencia/València
29/03/2024	Carlet	0,100	5	rio Júcar	Valencia/València
29/03/2024	Otra Provincia	0,001	1	PEÑA ROTJA	Valencia/València
29/03/2024	Alberic	0,770	5	CAMI RACÓ DE MONTELL	Valencia/València
29/03/2024	Bocairent	0,770	2	LA MINA	Valencia/València
29/03/2024	Cortes de Arenoso	0,000	0	La Bailesa	Castellón/Castelló

Códigos de causas:

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

# INCENDIOS

DEL MES



En este mes de marzo, destacamos el incendio de Fanzara (Castellón) con una superficie de 45,50ha. El incendio estuvo conducido por la topografía del lugar y condicionado por la interacción de los vientos.

En las primeras horas, los vientos tenían velocidades medias de 15 km/h, con rachas de hasta 30 km/h, aunque durante la tarde los vientos disminuyeron.

En las horas centrales del día, se alcanzaron

temperaturas máximas de 28°C y mínimas 10°C, y una humedad relativa mínima del 30%, con recuperaciones nocturnas de hasta el 80%.

Durante la tarde, estaba previsto un cambio en la dirección del viento, lo que podía convertir el flanco derecho en la cabeza del incendio, aumentando el potencial de expansión.

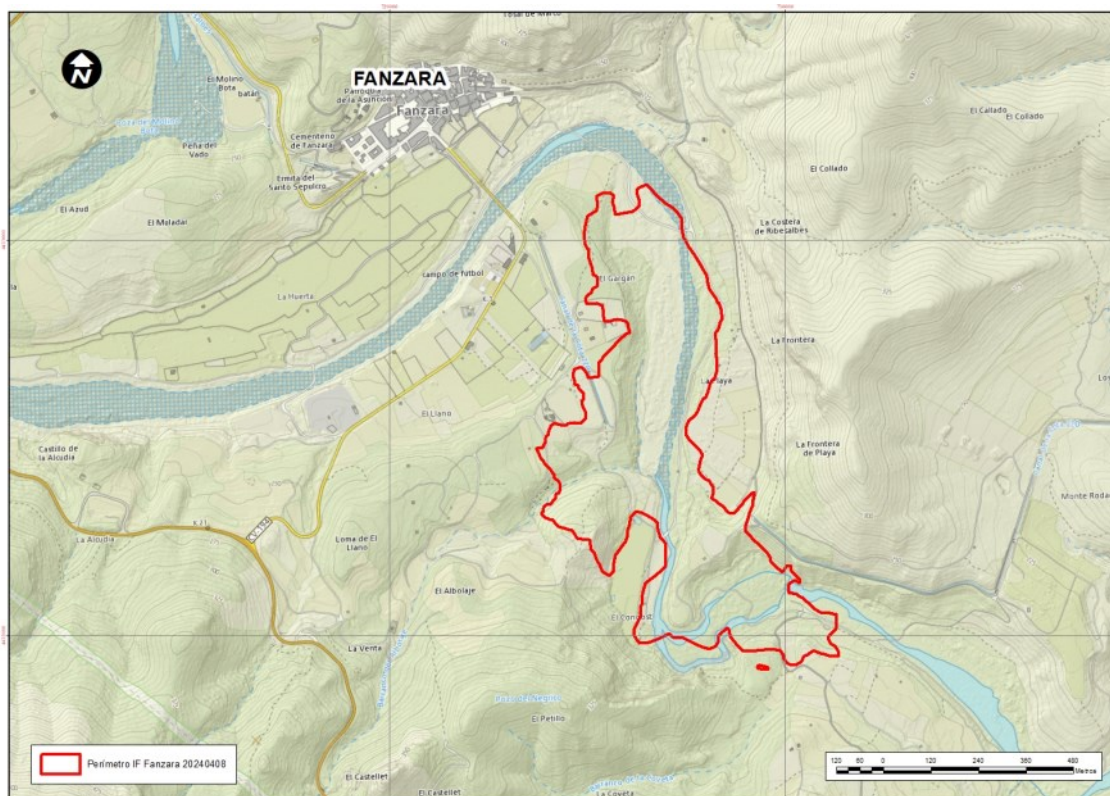


FIGURA 10. Mapa del perímetro del incendio de Fanzara.



La gran cantidad de nudos de barranco existentes en el lugar, le conferían al incendio un gran potencial de crecimiento.





La Conselleria impulsa una amplia red de infraestructuras para facilitar la prevención y extinción de incendios, en la que se realizará la construcción de 8 nuevos depósitos de agua, entre 2024 y 2025. Esto supondrá una inversión total de 1.644.444 euros, provenientes del Plan de recuperación, transformación y resiliencia (*Next Generation*).

Se levantarán en puntos estratégicos, principalmente en montañas públicas y áreas rurales de alto riesgo. Tres de estos se situarán en la provincia de Castellón, en Segorbe, Soneja y Villahermosa del Río, y otros cinco en la provincia de València, en los municipios de Requena, Utiel, Venta del Moro (2) y Casas Bajas.

Se construirán con material prefabricado de hormigón armado y tendrán aproximadamente 10 metros de diámetro y 4 de altura, con una capacidad aproximada de 300 metros cúbicos de agua en cada uno de los depósitos, para los medios aéreos y terrestres de extinción de incendios forestales.

Dado que estos depósitos también actúan como puntos de agua donde acuden los animales a refrescarse e hidratarse, los depósitos incluyen rampas de salida, abrevaderos para el ganado, y charcas para evitar ahogamientos de la avifauna.

Además de la construcción de estos ocho nuevos depósitos, en 2024 la Conselleria también iniciará la redacción de los proyectos para la construcción otros seis depósitos más.

Elisa Núñez ha explicado este proyecto de nuevos depósitos en su visita al depósito de agua, construido en Montán (Castellón) en el cual la Conselleria de Justicia e interior ha invertido más de 127.000 euros y tiene una capacidad de 520 metros cúbicos.



## Mejora de la red de depósitos

LA CONSELLERA ELISA NÚÑEZ ANUNCIÓ LA CONSTRUCCIÓN DE 8 NUEVOS DEPÓSITOS DE AGUA PARA LUCHAR CONTRA LOS INCENDIOS FORESTALES.

El depósito de Montán se ha construido en una parcela de 1.100 m<sup>2</sup> recientemente adquirida y cedida gratuitamente por el Ayuntamiento en la Generalitat para este fin, puesto que en este término municipal la propiedad pública que gestiona directamente la Generalitat es muy poca. El depósito se nutre de la fuente Felicia, que desde antiguo riega varias huertas por la zona y la captación de la cual quedó gravemente dañada por el incendio forestal de 2014. Con estas obras se ha arreglado la captación original, lo cual permite mantener su actividad de riego tradicional y la huerta, y los caudales excedentes son los que alimentan el depósito.

Además de la construcción de nuevos depósitos, también se van a realizar para el periodo de 2024-2025, el mantenimiento de 4.375 hectáreas de áreas cortafuegos, con una inversión superior a los 9 millones, así como el mantenimiento de más de 100 km de pistas forestales, con una inversión aproximada de 3 millones (Fondos programa FEADER-PDR).

Supondrán una inversión de más de 1,6 millones y facilitarán más de 2.400 metros cúbicos de agua para los medios de extinción.



esurna.