



# espurna

NÚM 178 | MARÇ 2024

BUTLLETÍ INFORMATIU DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS





BUTLLETÍ ESPURNA

creat per la

Unitat Tècnica UT-902

Servei de Prevenió d'Incendis Forestals GVA

Està baix la Llicència Creative Commons

Reconeixement 4.0 Internacional (CC BY 4.0)

Creat a partir de l'obra en

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



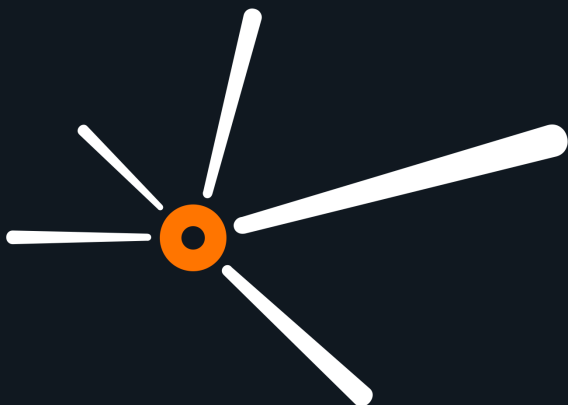
PREVENCIÓ  
D'INCENDIS FORESTALS

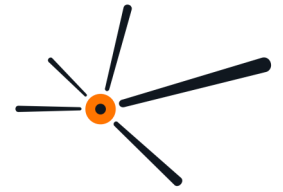


GENERALITAT  
VALENCIANA

## SUMARI

CLAUS METEOROLÒGIQUES DEL MES	03
DADES ESTADÍSTIQUES	08
Valors acumulats	08
Comparació amb els valors mitjans	09
Evolució mensual: número	10
Evolució mensual: superfície afectada	12
Anàlisi de les causes	13
RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE	15
INCENDIS DEL MES	16
NOTÍCIES I DIVULGACIÓ	17





El mes de març de 2024 ha sigut **molt càlid** i **pluviomètricament normal** en la Comunitat Valenciana.

La temperatura mitjana, 12,7 °C, és 1,4 °C superior a la de la climatologia de referència (11,3 °C) i la

precipitació acumulada ha sigut 36,3 l/m<sup>2</sup>, que és un 25% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (48,7 l/m<sup>2</sup>).

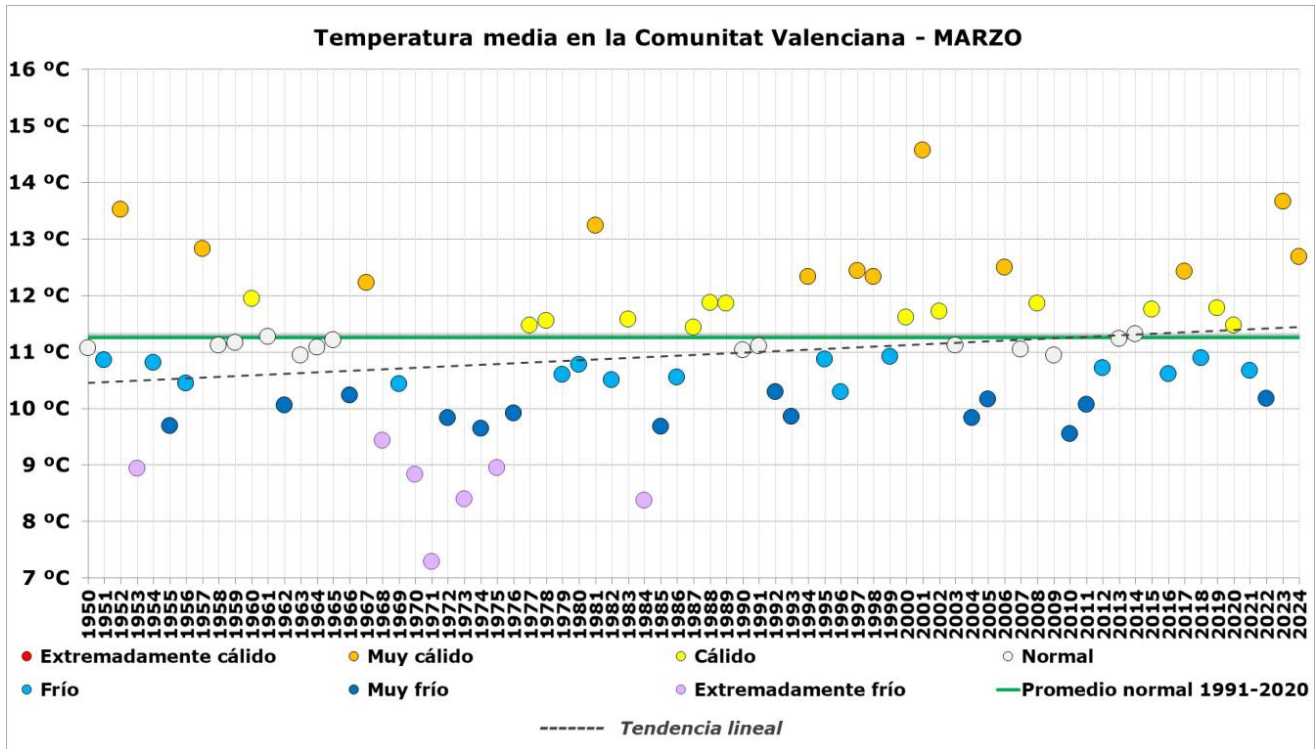


FIGURA 1. Temperatura mitjana del mes de març a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.

**Març de 2024 és el sext mes de març més càlid en la Comunitat Valenciana des de 1950.**

Desagregant les dades entre temperatures mínimes i màximes, l'anomalia ha sigut lleugerament major en les màximes diürnes (+1,6 °C) que en les mínimes nocturnes (+1,2 °C).

El mes va començar i va acabar amb fred, però en els dies centrals, entre el 14 i el 24, es va registrar una gran anomalia càlida, de manera que, entre el 16 i el 19, quatre dies consecutius van tindre una temperatura mitjana sense precedents en el nostre territori, encara que l'anomalia va ser més destacada en el prelitoral i interior que en la costa, on l'estabilitat va generar denses boires en la mar que van penetrar uns quilòmetres en terra en forma de núvols baixos o boires.

NOTA:

La informació sobre meteorologia, excepte indicació expressa, prové d'AEMET.

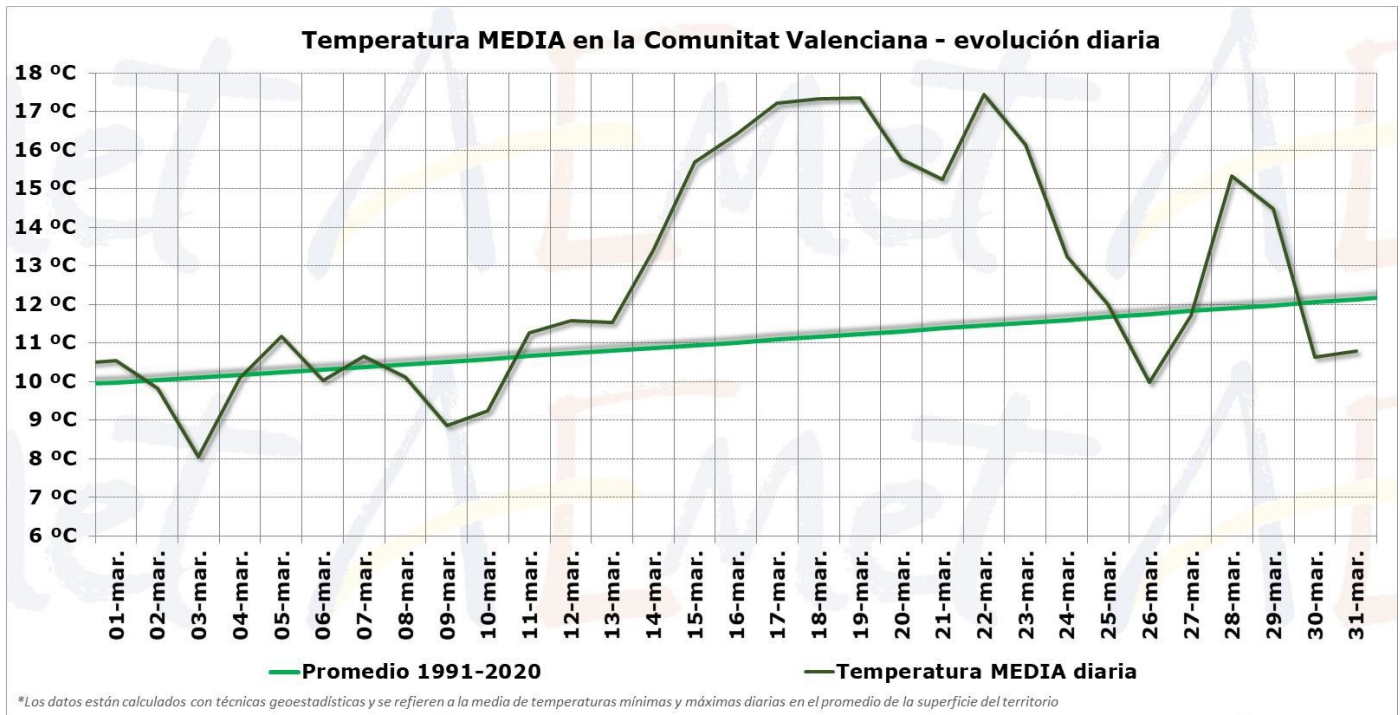
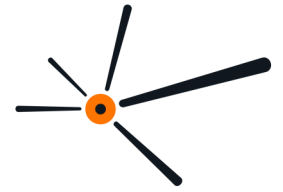


FIGURA 2. Evolució diària de la temperatura mitja durant el mes de març a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Els dies més càlids van ser el 17 i 18, quan per primera vegada en 2024 es van superar els 30 °C. A Novelda es van registrar 31,3 °C el dia 18, 31,0 °C a Sumacàrcer i Carrícola el dia 17 i eixe mateix dia 30,8 °C a Bicorp i Xàtiva, 30,7 °C a Carcaixent i 30,6 °C a Ontinyent.

Les temperatures més baixes es van registrar durant la primera setmana, quan va haver-hi gelades febles en zones d'interior. El dia 1, la mínima en el pic Gavilán, a la Puebla de San Miguel, va anar de -5,9 °C. En zones poblades, a Ademuz va haver-hi -3,8 °C i -2,5 °C a Vilafranca el dia 6 i -2,2 °C en Fredes el dia 3.

**A l'interior i alguns punts del litoral, l'anomalia de temperatura va ser d'1 °C, i en la resta de la Comunitat va estar entre -1 °C i +2 °C.**

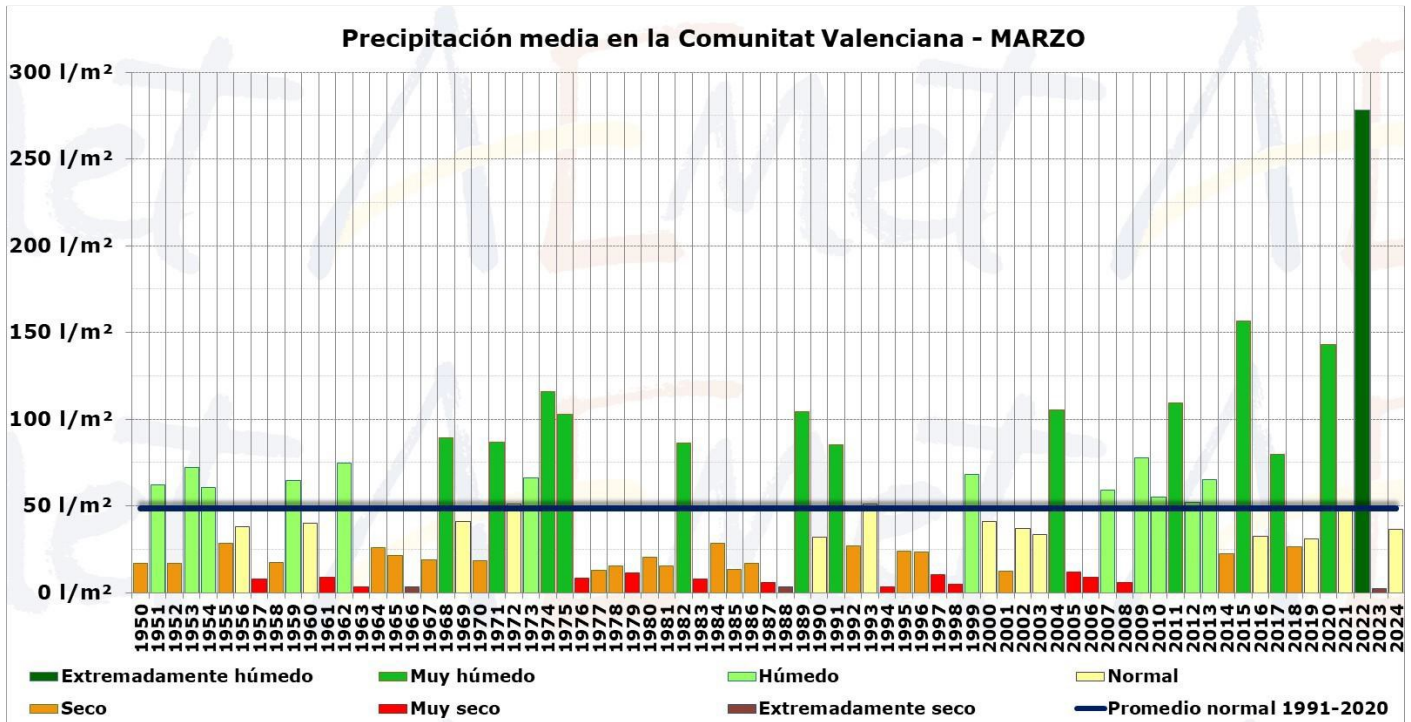
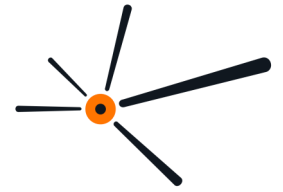


FIGURA 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de març. Font: AEMET.

La precipitació acumulada ha sigut 36,3 l/m², que és un 25% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (48,7 l/m²) i, globalment, el mes es qualifica com **pluviomètricament normal**.

El caràcter pluviomètric ha sigut sec a Alacant, amb un dèficit de precipitació del 51%, el dèficit mig provincial a Castelló ha sigut del 38% i a València, a causa de les abundants precipitacions de l'interior nord, el dèficit és només del 5% i en esta província el caràcter és normal.

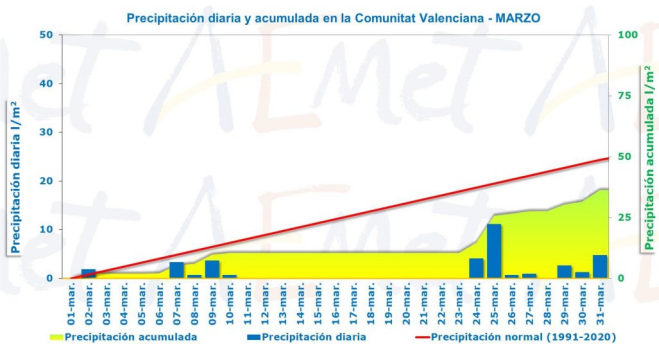


FIGURA 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de març de 2024 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

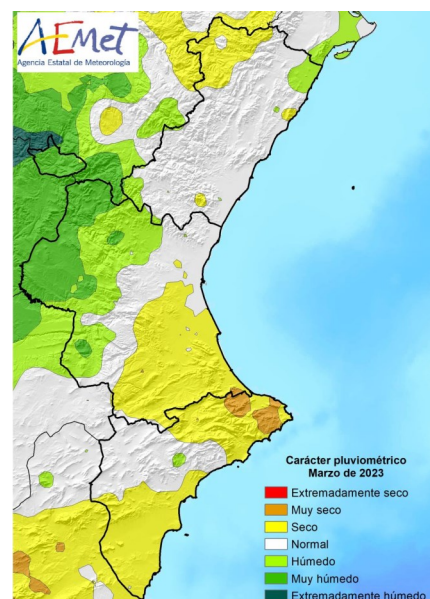


FIGURA 5. Caràcter pluviomètric de març de 2024 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

# CLAUS

## METEOROLÒGIQUES DEL MES

Les precipitacions més significatives es van produir l'última setmana del mes, que va coincidir amb la Setmana Santa, encara que van ser pluges provocades pel pas de fronts de ponent associats a la borrasca Nelson, que en general van ser febles i disperses, excepte en l'interior nord de València, on van ser més generalitzades.

La precipitació acumulada ha sigut 36,3 l/m<sup>2</sup>, que és un 25% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (48,7 l/m<sup>2</sup>) i, globalment, el mes es qualifica com **pluviomètricament normal**.

Els màxims acumulats en el mes s'han registrat a l'interior nord de València: Aras de los Olmos, 104,0 l/m<sup>2</sup>; Esbiaixa, 93,0 l/m<sup>2</sup>; Utiel, 88,6 l/m<sup>2</sup>; Ademuz, 77,6 l/m<sup>2</sup>. En l'altre extrem, el mínim pluviomètric, amb 5,8 l/m<sup>2</sup> s'ha registrat a les els Columbrets i en observatoris del sud d'Alacant com Callosa de Segura, Cox, Rafal, Crevillent, Almoradí, Rojales, Crevillent-El Fondo, Catral o Guardamar del Segura, l'acumulat mensual és inferior a 10 l/m<sup>2</sup>.

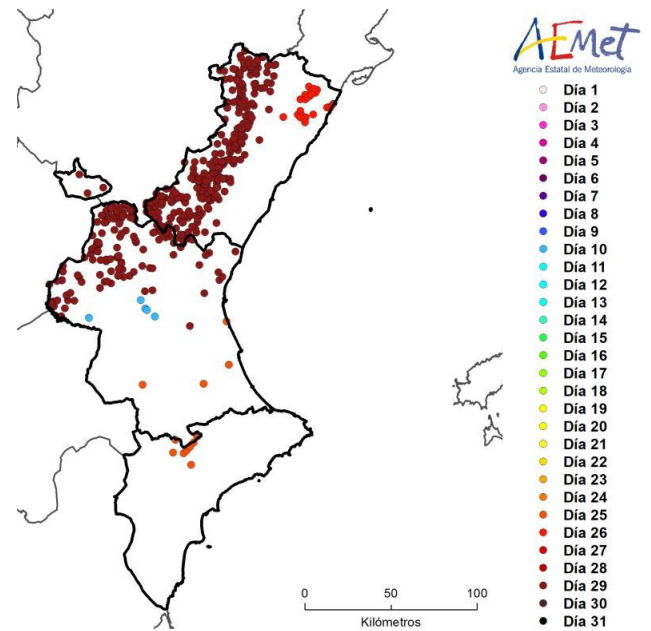
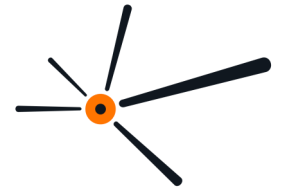


FIGURA 7. Raigs registrats al març de 2024, en marró fosc, els raigs del dia 29. Font: AEMET.

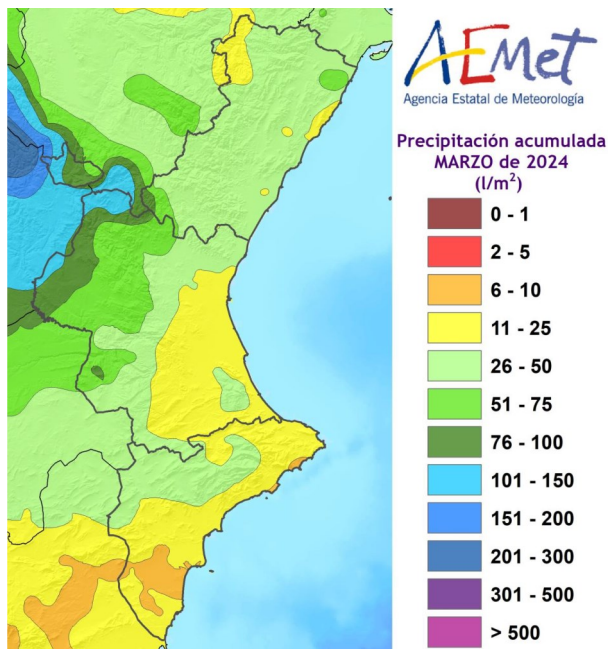


FIGURA 6. Precipitació acumulada de març de 2024 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

NOTA:

La informació sobre meteorologia, excepte indicació expressa, prové d'AEMET.

Març ja és un mes pertanyent a la primavera climàtica i en este mes comencen a desenvolupar-se les tempestes. En este cas, les més significatives van ser les que es van produir el dia 29, que van descarregar de forma generalitzada a l'interior de la mitat nord i, de forma més dispersa, en altres zones del nord de València.

Estes tempestes es van disparar pels ascensos forçats que es van produir per les intenses convergències entre el vent sud de la part davantera del front procedent de ponent i el vent de l'oest de la part posterior. El més significatiu d'estes tempestes van ser les ratxes de vent, que van arribar a 84 km/h a Montanejos i Utiel, 82 km/h a Bétera i 76 km/h a Jalance i Chelva.

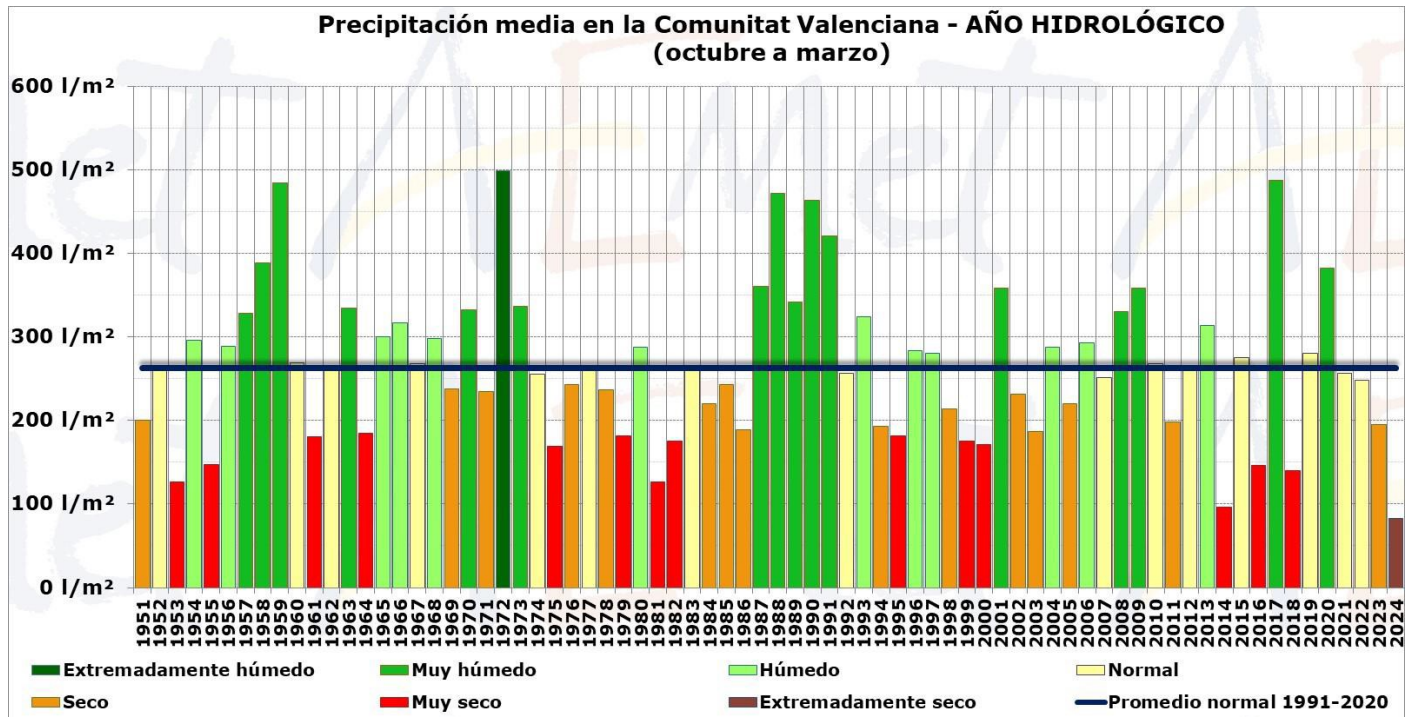
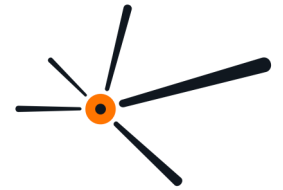


FIGURA 8. Precipitació mitjana en la Comunitat Valenciana l'any hidrològic 2023-24. Font: AEMET

Amb les dades de març, ja ha transcorregut la mitat de l'any hidrològic 2023-2024. És l'inici d'any hidrològic més sec des de, almenys, 1950. No hi ha precedents d'un començament d'any hidrològic (octubre-març) tan sec com el d'este 2023-2024. En mitjana, durant el semestre s'han acumulat 82,5 L/m<sup>2</sup> quan el normal seria 262,3 L/m<sup>2</sup>, amb el que el dèficit mitjà és del 69%.

En el mapa nacional de percentatge de precipitació acumulada en l'actual any hidrològic entre octubre i el 2 d'abril, veiem com a gran part del nostre territori està en la zona en la qual l'acumulat és inferior al 50%, fins i tot inferior al 25% en la zona litoral, la de més dèficit acumulat d'Espanya.

A més de sec, també ha sigut el més càlid des que hi ha registres, per la qual cosa ha afavorit els processos d'evapotranspiració i de pèrdua d'humitat del sòl i de la vegetació.

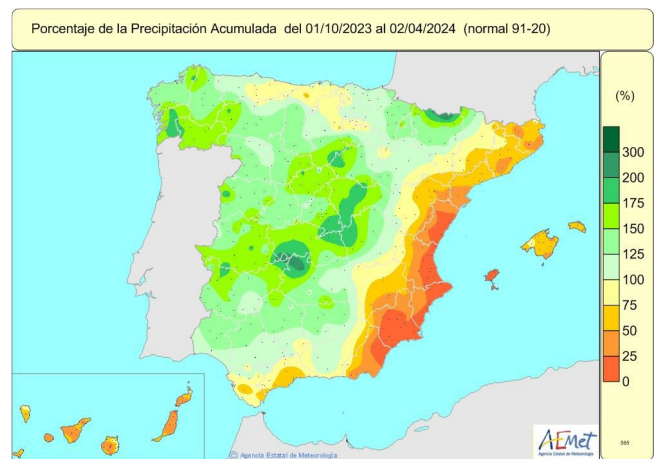


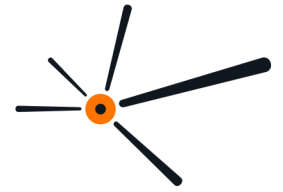
FIGURA 9. Percentatge de la precipitació acumulada els últims 6 mesos a Espanya. Font: AEMET.

NOTA:

La informació sobre meteorologia, excepte indicació expressa, prové d'AEMET.

# DADES

## ESTADÍSTIQUES



### VALORS ACUMULATS

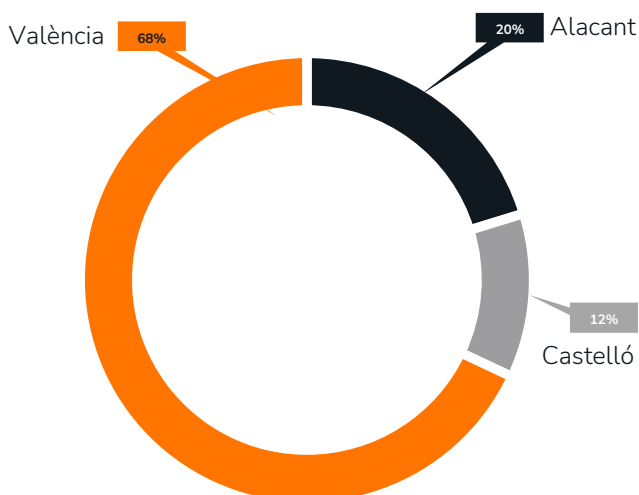
En la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada l'any 2024 per províncies.

La província més destacada quant al nombre d'incendis és la de València amb 104 incendis que representa el 68% del total. Li segueix Alacant amb 31 que són el 20% dels incendis totals i, finalment, la província de Castelló ha registrat 18 incendis que són el 12% dels incendis ocorreguts en la Comunitat.

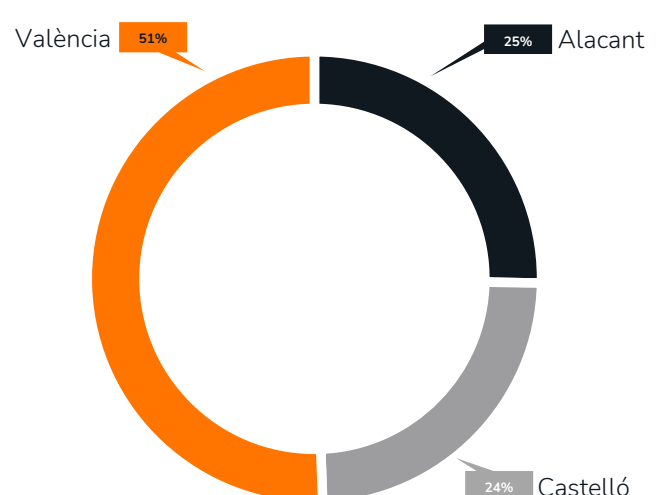
Quant a la superfície afectada, Alacant s'han vist afectades 83,23ha que suposen el 25% de la superfície, mentres que València aconseguix el 51% amb 166,42ha. Quant a la província de Castelló, són 79,33ha sent el 24% en el que portem de 2024 aconseguint una superfície total de 328,99ha de superfície forestal en este any.

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	31	0,02	73,87	73,88	9,34	83,23
Castelló	18	4,51	12,25	16,77	62,57	79,33
València	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>

TAULA 1. Número d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de febrer de 2022.

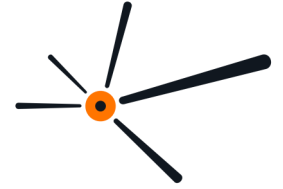


GRÀFIC 1. Número d'incendis en percentatge.



GRÀFIC 2. Superfície afectada en percentatge.





En tota la Comunitat Valenciana s'han vist afectades 328,99ha en 153 incendis. Del total de la superfície afectada, 89,73ha suposen superfície arbrada mentre que

239,26ha són de superfície rasa, de les quals 55,02ha corresponen a canyes.

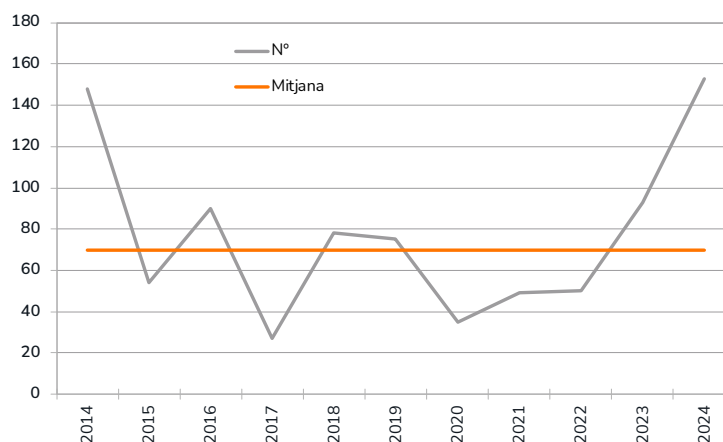
### COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 31 de març en comparació amb l'últim decenni es detallen en la Taula 2. En el que portem de 2024 s'han produït 153 incendis, valor per damunt de la mitjana (70 incendis) de l'últim decenni fins

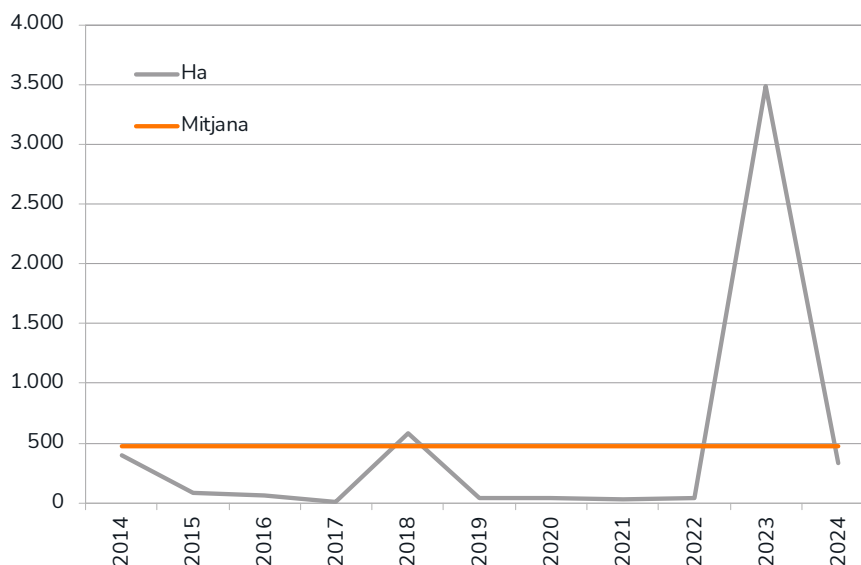
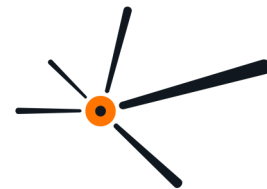
al mes de març. Quant a la superfície afectada (328,99ha) per a estos mesos de l'any, es troba per davall de la mitjana que s'establix en 477,61ha.

Any	Nº	Superfície
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

TAULA 2. Número i superfície acumulats en el mateix període analitzat.



GRÀFIC 3. Evolució del número d'incendis en comparació amb el valor mitjà.



GRÀFIC 4. Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà.

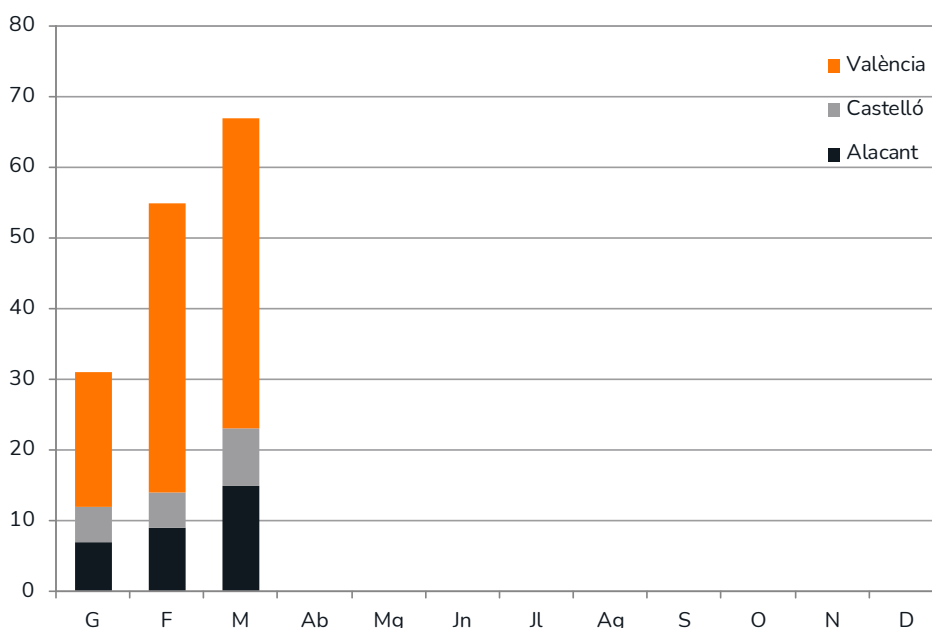
### EVOLUCIÓ MENSUAL: NÚMERO

L'evolució mensual del nombre d'incendis es representa a través d'una taula numèrica en la qual es recullen els valors per a cada província, i el total de la Comunitat Valenciana (taula 3), juntament amb dues

diferents representacions gràfiques, una de valors acumulats per províncies i una altra de comparació amb la mitjana dels últims 10 anys (gràfics 5 i 6).

Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	7	5	19	31
Febrer	9	5	41	55
Març	15	8	44	67
Abril	0	0	0	0
Maig	0	0	0	0
Juny	0	0	0	0
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Decembre	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>104</b>	<b>153</b>

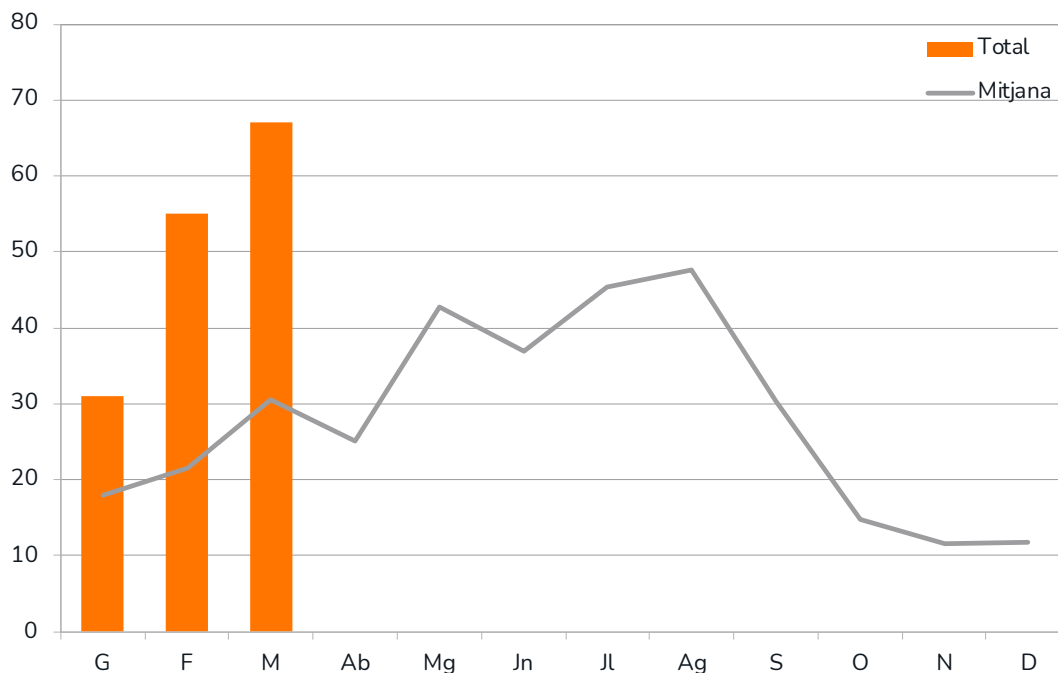
TAULA 3. Evolució mensual del número d'incendis (2024)



GRÀFIC 5. Número d'incendis per mesos i províncies.

Durant el mes de març s'han registrat 67 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 15 a la província

d'Alacant, 8 a la província de Castelló i 44 dels incendis a València.



GRÀFIC 6. Número d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.



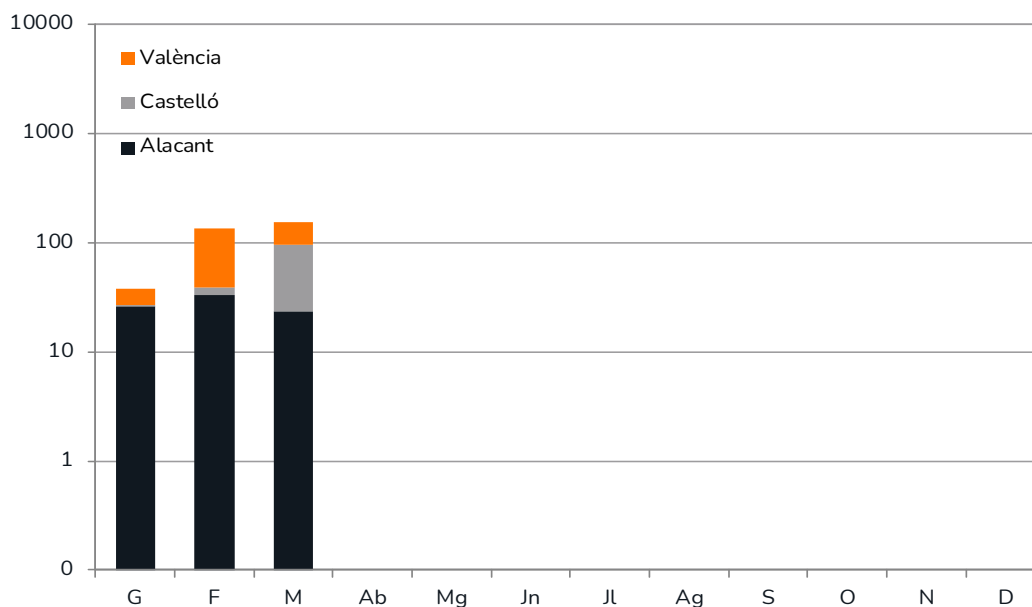
### EVOLUCIÓ MENSUAL: SUPERFÍCIE AFECTADA

L'estudi de l'evolució mensual de la superfície afectada segueix una estructura similar a la ja descrita en l'apartat referit al nombre, si bé en la comparació amb els

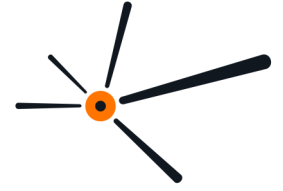
valors mitjans, donades les grans diferències de valors, s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfic 8).

Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	26,45	0,72	10,71	37,88
Febrer	33,14	5,69	95,56	134,39
Març	23,64	72,93	60,15	156,72
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	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>

TAULA 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2024).

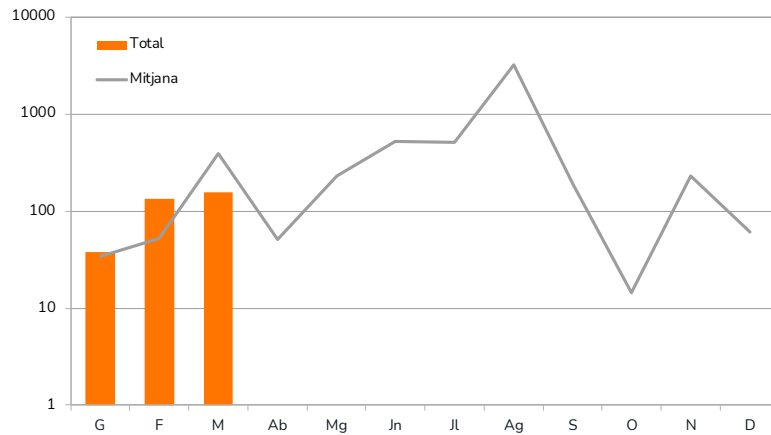


GRÀFIC 7. Superfície afectada per mesos i províncies.



Com podem veure en el gràfic 8, la superfície cremada en este butlletí Espurna és menor a la mitjana del decenni, la qual presenta una evolució ascendent fins al

mes d'agost on aconseguim el seu màxim, excepte el mes d'abril, on la mitjana decreix lleugerament.

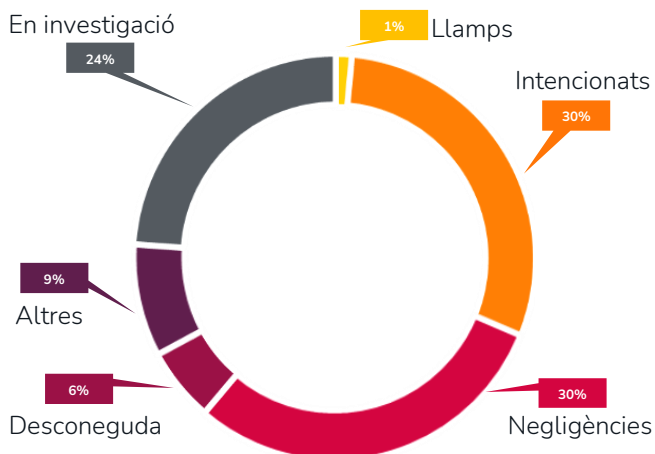


GRÀFIC 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

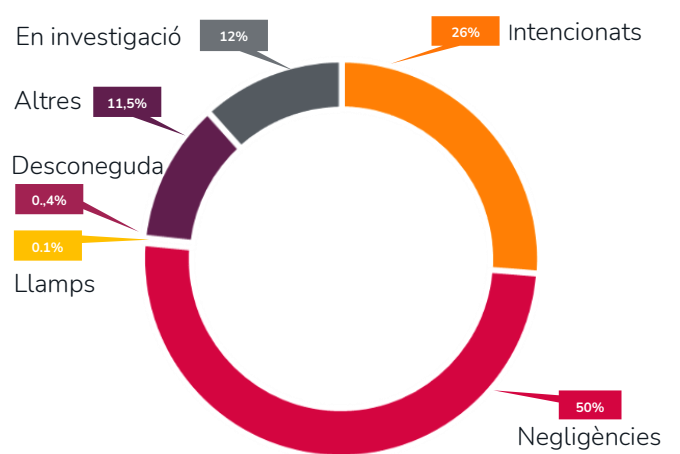
### ANÀLISI DE LES CAUSES

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en número i en superfície afectada, per al total de la Comunitat Valenciana durant el mes de març de 2024.

El mes de març s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 1 per causa de llamp, 20 incendis per causa intencionada, 20 per negligències, 4 causes desconegudes, 6 a altres causes i 16 en investigació.



GRÀFIC 9. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Març 2024.

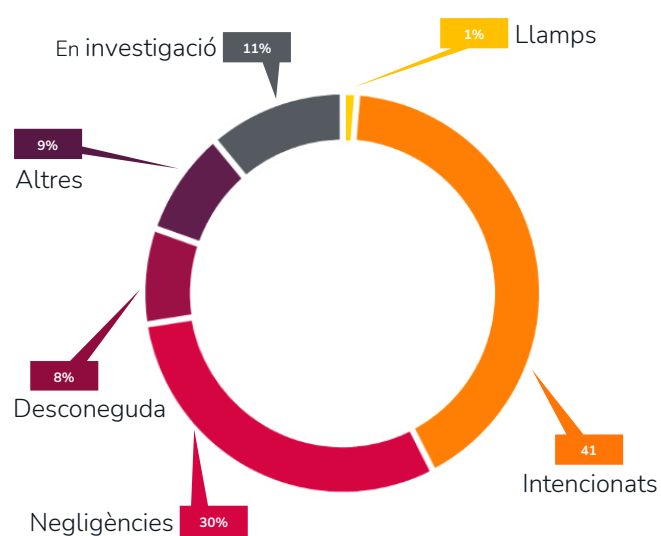


GRÀFIC 10. C. Valenciana, % de superfície afectada per causa. Març 2024.

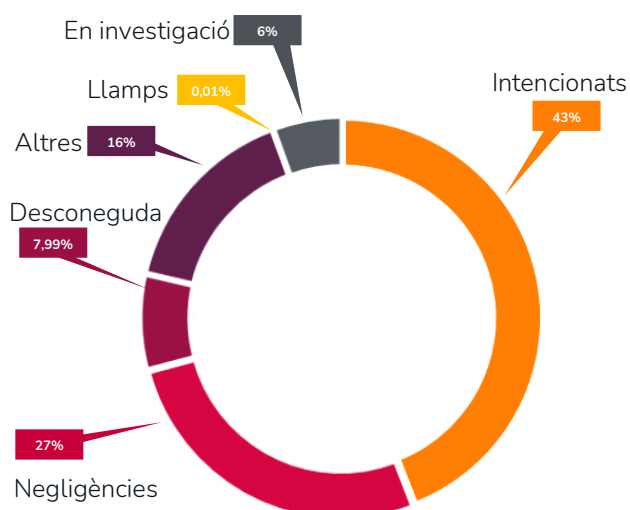


En este inici d'any 2024, els incendis intencionats han cremat 144,87ha que suposen el 43% de la superfície afectada, les negligències han afectat 88,02ha aconseguint el 27% de la superfície total incendiada, les causes desconegudes i els llamps han afectat 25,70ha i

0,10ha respectivament, sent el 8% del total. Mentre que altres causes han recorregut 51,91ha sent el 16% i finalment, les causes que estan en investigació han afectat 18,40ha de superfície forestal que correspon al 6% del total cremat en el que portem d'any.



GRÀFIC 11. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2024.



GRÀFIC 12. C. Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2024.

# RELACIÓ

## COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE



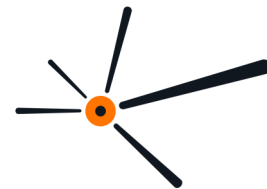
Data	Municipi	Superfície Forestal	Codi Causa	Paratge	Província
01/03/2024	Toga	17,6254	4	Los Morrones	Castellón/Castelló
01/03/2024	Massalavés	0,18	1	el Realenc - Riu Verd	València/València
01/03/2024	Buñol	0,48	4	El Portillo / San Cristóbal	València/València
01/03/2024	Elx/Elche	0,0404	4	Carrús	Alicante/Alacant
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	València/València
02/03/2024	Picassent	0,02	5	Bco. Felipó	València/València
02/03/2024	Alzira	4,1208	2	Berca - Riu Verd	València/València
02/03/2024	Albaida	0,0388	1	Camí del Pontarró (Riu Albaida)	València/València
02/03/2024	Quartell	25,9783	1	Marjal Almadà	València/València
02/03/2024	Pego	1,5283	1	Tossal del Bullentó	Alicante/Alacant
03/03/2024	Paiporta	0,04	2	Barranco de Chiva	València/València
03/03/2024	València	0,001	4	la Devesa	València/València
03/03/2024	Benigànim	0,1829	1	Bnc. de Torrella	València/València
04/03/2024	Andilla	0,03	1	Camino del Briscal	València/València
04/03/2024	Elda	0,0031	1	La Jaud	Alicante/Alacant
05/03/2024	Andilla	0,3	1	Camino del Briscal	València/València
05/03/2024	Carlet	3,1	2	Caseta de Pasqual - Rambla de la Parra	València/València
05/03/2024	Real	12,185	5	Zona de la Paidera	València/València
05/03/2024	les Coves de Vinromà	6,0136	1	Pisota	Castellón/Castelló
06/03/2024	Requena	0,05	2	el vallejo	València/València
07/03/2024	Alfara de la Baronia	0,0187	2	Rio Palancia	València/València
08/03/2024	Paiporta	0,0357	2	Barranc de Torrent	València/València
09/03/2024	Alfara de la Baronia	0,0015	4	Riu Palància	València/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	València/València
13/03/2024	Otos	0,75	5	Rio Missena	València/València
13/03/2024	Paiporta	0,0164	2	pont Vell	València/València
14/03/2024	Atzeneta del Maestrat	1,6649	2	Masia Rogera	Castellón/Castelló
14/03/2024	Torrent	0,4	3	Bco. las Cañas	València/València
14/03/2024	Requena	0,130	5	Juncaillo	València/València
15/03/2024	Cheste	0,250	5	Barranco del Poyo	València/València
15/03/2024	Beniarrés	0,284	2	Fonteta de Moia	Alicante/Alacant
15/03/2024	Massalavés	0,080	1	el Resselany	València/València
16/03/2024	Sagunt/Sagunto	0,046	1	Ladera N Castillo	València/València
16/03/2024	Relleu	0,476	2	Bortolons	Alicante/Alacant
16/03/2024	Alfauir	0,100	5	Riu Vernissa	València/València
17/03/2024	Vilena	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	València/València
18/03/2024	Buñol	0,057	2	Barranco Noguera	València/València
18/03/2024	Otos	0,600	5	Bassa Paür	València/València
18/03/2024	Barxeta	1,501	2	Pla d'Olivars, paraje el Olivar	València/València
19/03/2024	Manises	0,020	4	Rio Turia	València/València
19/03/2024	Benimodo	0,030	3	la Caseta de Rialla	València/València
19/03/2024	Crevillent	0,125	1	Escorxador	Alicante/Alacant
21/03/2024	la Pobla del Duc	0,100	5	bco.Min yana	València/València
21/03/2024	Borriana/Burriana	0,070	3	El Palau	Castellón/Castelló
21/03/2024	Barxeta	0,010	1	Rio Barxeta	València/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	València/València
23/03/2024	Vallada	0,21	5	Els Juncars	València/València
26/03/2024	Gavarda	0,08	3	Racó dels Polacs	València/València
27/03/2024	Carlet	0,01	1	Malecon	València/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	València/València
29/03/2024	Carlet	0,100	5	rio Júcar	València/València
29/03/2024	Otra Provincia	0,001	1	PEÑA ROTJA	València/València
29/03/2024	Alberic	0,770	5	CAMI RACÓ DE MONTELL	València/València
29/03/2024	Bocairent	0,770	2	LA MINA	València/València
29/03/2024	Cortes de Arenoso	0,000	0	La Bailesa	Castellón/Castelló

Codis de causes:

(0) Raig (1) Intencionats (2) Negligències (3) Desconeguda (4) Uns altres (5) En Investigació

# INCENDIS

DEL MES



En este mes de març, destaquem l'incendi de Fanzara (Castelló) amb una superfície de 45,50ha. L'incendi va estar conduït per la topografia del lloc i condicionat per la interacció dels vents.

En les primeres hores, els vents tenien velocitats mitjanes de 15 km/h, amb ratxes de fins a 30 km/h, encara que durant la vesprada els vents van disminuir.

En les hores centrals del dia, es van aconseguir temperatures màximes de 28 °C i mínimes 10 °C, i una humitat relativa mínima del 30%, amb recuperacions nocturnes de fins al 80%.

Durant la vesprada, estava previst un canvi en la direcció del vent, la qual cosa podia convertir el flanc dret al cap de l'incendi, augmentant el potencial d'expansió.

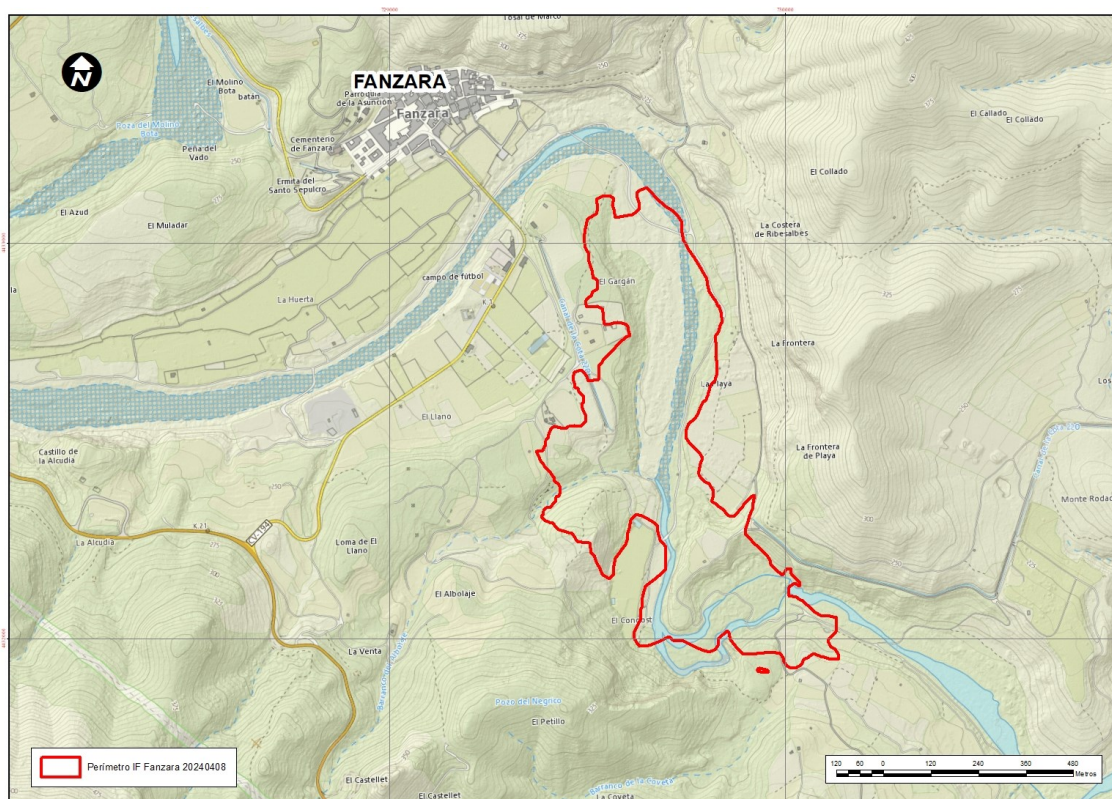
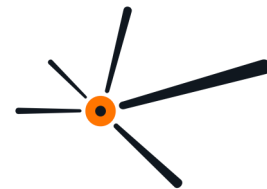


FIGURA 10. Mapa del perímetre de l'incendi de Fanzara.



La gran quantitat de nusos de barranc existents en el lloc, li conferien a l'incendi un gran potencial de creixement.





La Conselleria impulsa una àmplia xarxa d'infraestructures per a facilitar la prevenció i extinció d'incendis, en la qual es realitzarà la construcció de 8 nous depòsits d'aigua, entre 2024 i 2025. Això suposarà una inversió total d'1.644.444 euros, provinents del Pla de recuperació, transformació i resiliència (Next Generation).

S'alçaran en punts estratègics, principalment en muntanyes públiques i àrees rurals d'alt risc. Tres d'estos se situaran a la província de Castelló, a Segorbe, Soneja i Villahermosa del Río, i altres cinc a la província de València, en els municipis de Requena, Utiel, Venta del Moro (2) i Casas Bajas.

Es construiran amb material prefabricat de formigó armat i tindran aproximadament 10 metres de diàmetre i 4 d'altura, amb una capacitat aproximada de 300 metres cúbics d'aigua en cadascun dels depòsits, per als mitjans aeris i terrestres d'extinció d'incendis forestals.

Atés que estos depòsits també actuen com a punts d'aigua on acudixen els animals a refrescar-se i hidratar-se, els depòsits inclouen rampes d'eixida, abeuradors per al bestiar, i tolles per a evitar ofegaments de l'avifauna.

A més de la construcció d'estos huit nous depòsits, en 2024 la Conselleria també iniciarà la redacció dels projectes per a la construcció altres sis depòsits més.

Elisa Núñez ha explicat este projecte de nous depòsits en la seua visita al depòsit d'aigua, construït a Montán (Castelló) en el qual la Conselleria de Justícia i interior ha invertit més de 127.000 euros i té una capacitat de 520 metres cúbics.



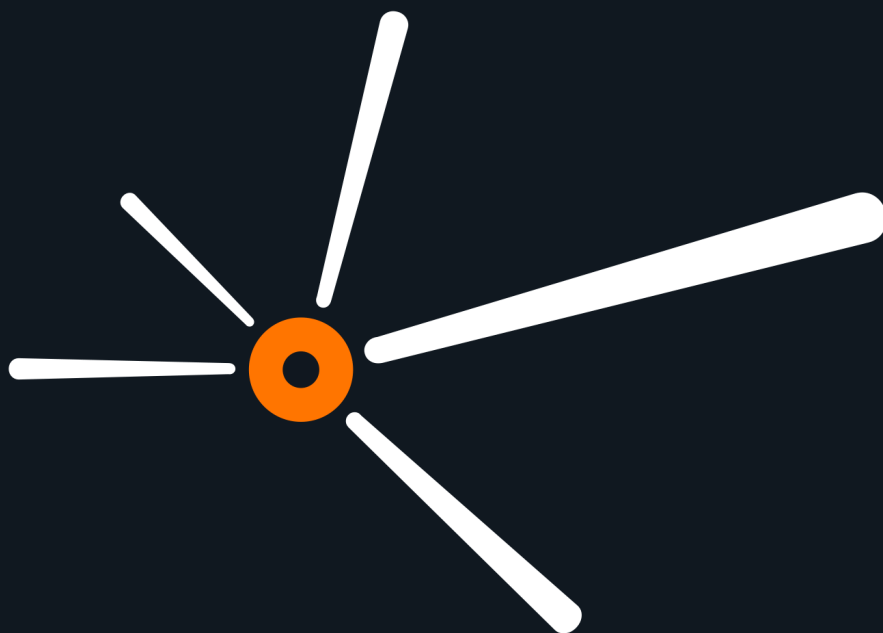
## Millora de la xarxa de depòsits

LA CONSELLERA ELISA NÚÑEZ VA ANUNCIAR LA CONSTRUCCIÓ DE 8 NOUS DEPÒSITS D'AIGUA PER A LLUITAR CONTRA ELS INCENDIS FORESTALS.

El depòsit de Montán s'ha construït en una parcel·la de 1.100 m<sup>2</sup> recentment adquirida i cedida gratuïtament per l'Ajuntament en la Generalitat per a este fi, ja que en este terme municipal la propietat pública que gestiona directament la Generalitat és molt poca. El depòsit es nodrix de la font Felícia, que des d'antic rega diverses hortes per la zona i la captació de la qual va quedar greument danyada per l'incendi forestal de 2014. Amb estes obres s'ha arreglat la captació original, la qual cosa permet mantindre la seua activitat de reg tradicional i l'horta, i els cabals excedents són els que alimenten el depòsit.

A més de la construcció de nous depòsits, també es realitzaran per al període de 2024-2025, el manteniment de 4.375 hectàrees d'àrees tallafocs, amb una inversió superior als 9 milions, així com el manteniment de més de 100 km de pistes forestals, amb una inversió aproximada de 3 milions (Fons programa FEADER-PDR).

Suposaran una inversió de més de 1,6 milions i facilitaran més de 2.400 metres cúbics d'aigua per als mitjans d'extinció.



espurna.