



# espurna

NÚM 155 | ABRIL 2022 BUTLLETÍ INFORMATIU DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS

Edita: Unitat Tècnica UT-902  
Servei de Prevenió d'Incendis Forestals

Foto de portada: Central de Prevenió d'Incendis Forestals a l'Eliana (València). Font: Servei de prevenió d'Incendis Forestals.

Per a qualsevol aclariment o suggerència contactar amb:  
[unidadtecnica902@gva.es](mailto:unidadtecnica902@gva.es)



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)

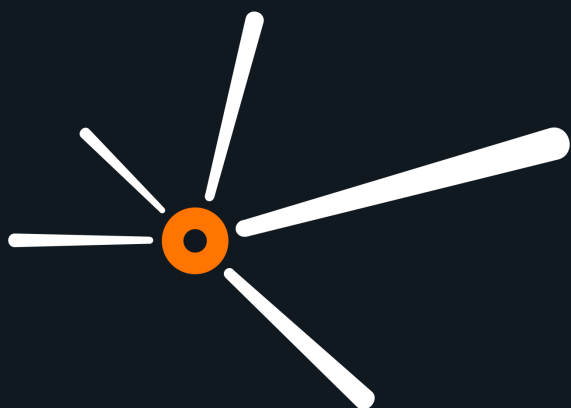
Creat a partir de l'obra en

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

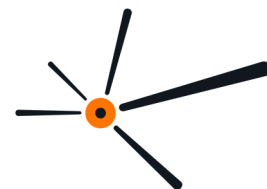


## SUMARI

CLAUS METEOROLÒGIQUES DEL MES	03
DADES ESTADÍSTIQUES	06
Valors acumulats	06
Comparació amb els valors mitjans	07
Evolució mensual: número	08
Evolució mensual: superfície afectada	10
Anàlisi de les causes	11
RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE	13
INCENDIS DEL MES	14
NOTÍCIES I DIVULGACIÓ	15







El mes d'abril de 2022 ha sigut molt humit i fred en la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana, 12,6°C, és 0,4°C inferior a la de la climatologia de referència (13°C), i

la precipitació acumulada ha sigut 96,4 l/m<sup>2</sup>, que és quasi el doble que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,6 l/m<sup>2</sup>).

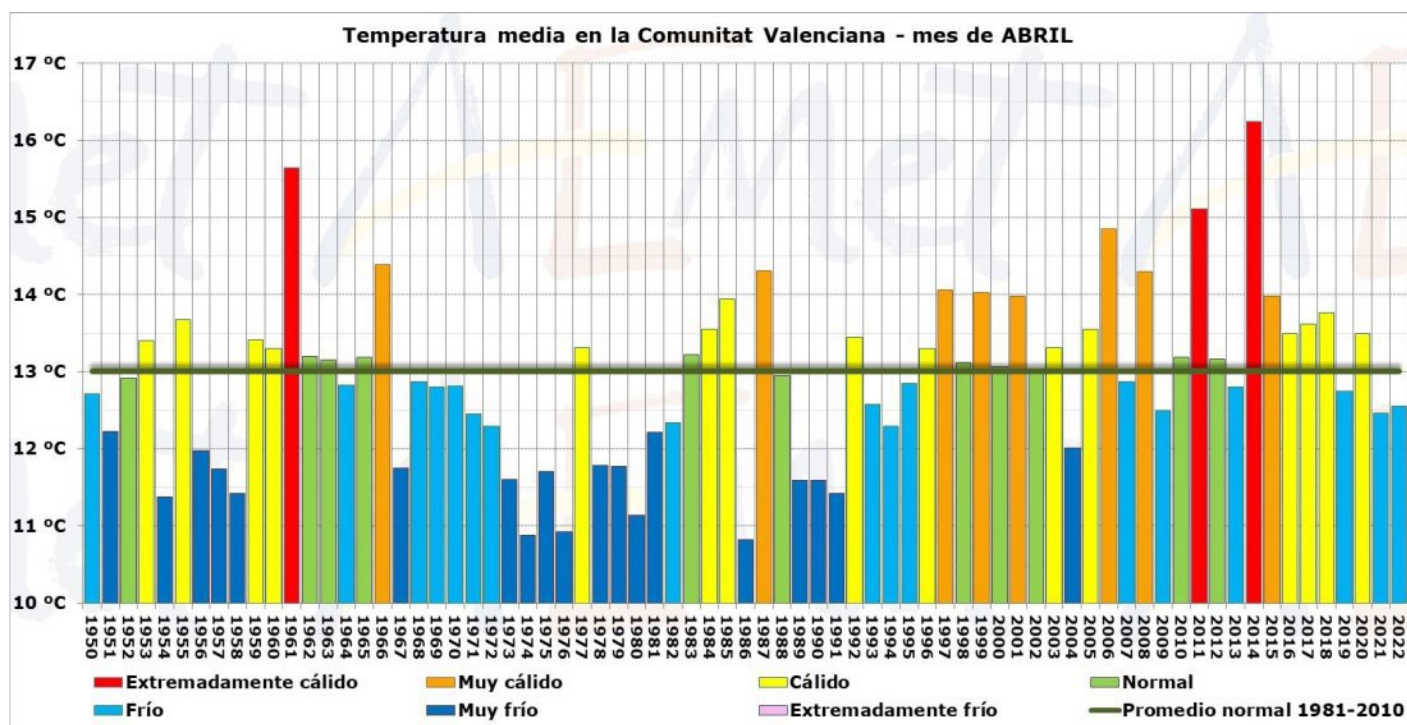


FIGURA 1. Temperatura mitjana del mes d'abril en la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font:AEMET

Les temperatures tant màximes com mínimes i mitjanes dels dies 3 i 4 es troben entre els valors més baixos de la sèrie de temperatures diàries en la Comunitat Valenciana

Les nits del mes d'abril, amb una anomalia mitjana de +0,2°C, han tingut un caràcter normal o lleugerament càlid, mentre que els dies, a causa de la gran nuvolositat i escassa insolació del mes, han tingut un caràcter fred, amb una anomalia de -1,0°C.

El mes va començar amb unes temperatures molt fredes, de fet, tant les temperatures màximes com mínimes i mitjanes dels dies 3 i 4 es troben entre els valors més baixos de la sèrie de temperatures diàries en la Comunitat Valenciana. La matinada del dia 3 va ser la més freda en un mes d'abril des de l'any 1986.

La major anomalia freda s'ha registrat en la meitat sud del territori, mentre que en la meitat nord hi ha localitats amb una temperatura mitjana a l'abril pròxima o fins i tot lleugerament superior al valor mig normal.

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

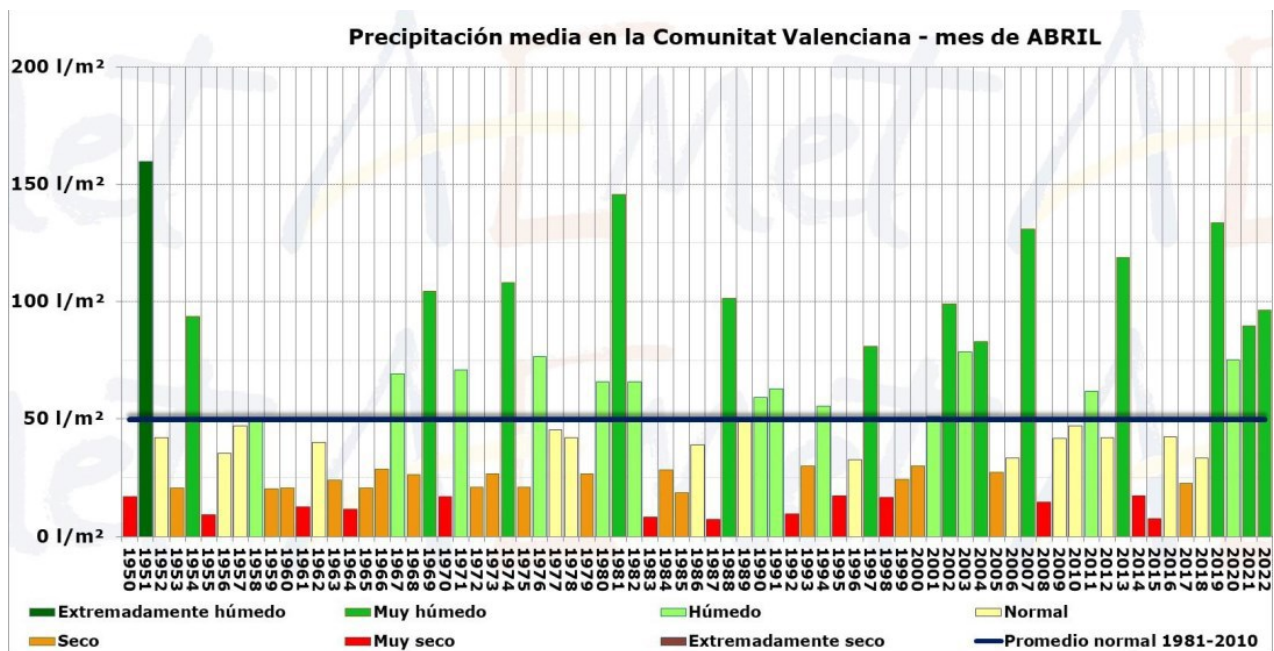
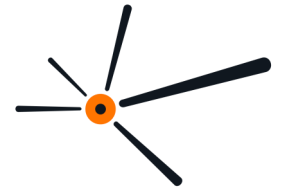


FIGURA 2. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes d'abril. Font: AEMET.

La precipitació acumulada ha sigut 96,4 l/m<sup>2</sup>, que és quasi el doble que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (49,6 l/m<sup>2</sup>) i, globalment, qualifiquen el mes com molt humit. Des de l'any 2019, els quatre últims mesos d'abril han tingut un caràcter humit o molt humit. Les temperatures màximes com a mínimes i mitjanes dels dies 3 i 4 es troben entre els valors més baixos de la sèrie de temperatures diàries en la Comunitat Valenciana.

Els dies 5, 13 i, sobretot el 20 van ser els que més precipitació van acumular. Les precipitacions dels dies 3, 4 i 5 van ser en forma de neu a les muntanyes de l'interior i en cotes superiors a 900 metres. Les precipitacions del dia 20 van ser acompanyades de tempesta



FIGURA 3. Precipitació diària i acumulada durant el mes d'abril de 2022 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Des de l'any 2019, els quatre últims mesos d'abril han tingut un caràcter humit o molt humit.

# CLAUS

## METEOROLÒGIQUES DEL MES

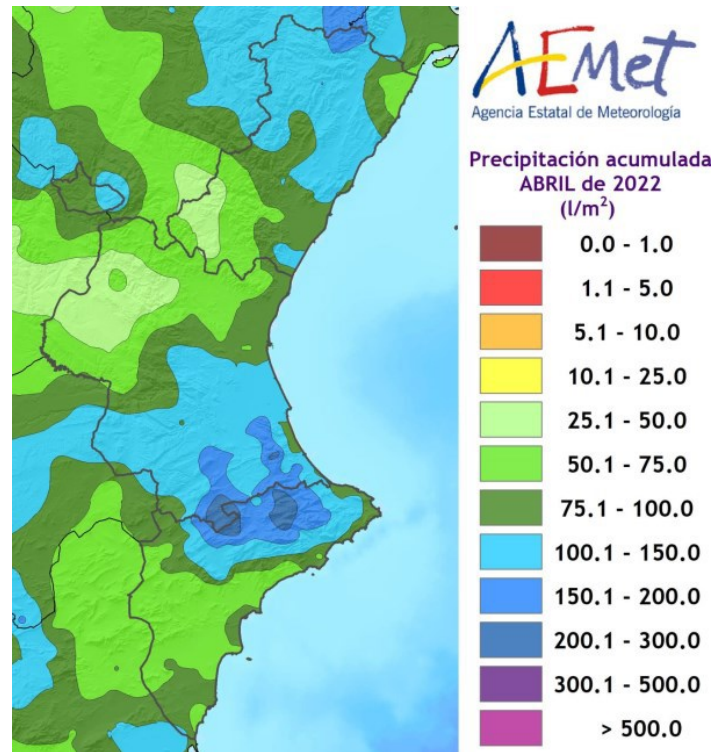
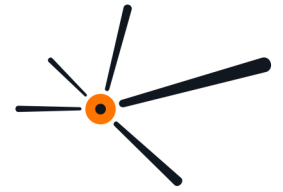


FIGURA 4. Precipitació acumulada a l'abril de 2022 . Font AEMET.

Els màxims acumulats, amb valors superiors a 200l/m<sup>2</sup>, es van registrar a la muntanya del nord d'Alacant i sud de València. 258.4l/m<sup>2</sup> es van registrar a Alcoi (Baradello), 244l/m<sup>2</sup> a Bocarent, 225l/m<sup>2</sup> a Benimassot, 216,2l/m<sup>2</sup> en la Drova, 215,2l/m<sup>2</sup> a Ontinyent, 209,6l/m<sup>2</sup> a l'Orxa i 204,8l/m<sup>2</sup> en Benissili (la Vall de Gallinera).

En l'altre extrem, a les els Columbrets es van registrar 21,6l/m<sup>2</sup>, i valors inferiors a 50 l/m<sup>2</sup> l'interior nord de València i interior sud de Castelló: Tuéjar, 40,5l/m<sup>2</sup>; Losa del Obispo, 42,3l/m<sup>2</sup>; Montanejos, 45,8l/m<sup>2</sup>; Villar del Arzobispo, 48,1l/m<sup>2</sup>; el Toro, 48,4l/m<sup>2</sup> i Bejís, 49,5l/m<sup>2</sup>.

En funció de la precipitació normal en cada punt del territori, abril va tindre un caràcter extremadament humit en el 5% del territori, corresponent a zones de l'Alcoià, el Comtat i la Vall d'Albaida. El caràcter va ser molt humit en més de dues terceres parts del territori, humit en el 20%, i

pluviomètricament normal en zones de la Plana d'Utiel-Requena, la Regió muntanyenca (els Serrans) i l'Alt Palància.

Per segon mes consecutiu, la Comunitat Valenciana se situa en la zona de més dèficit d'insolació a Espanya.

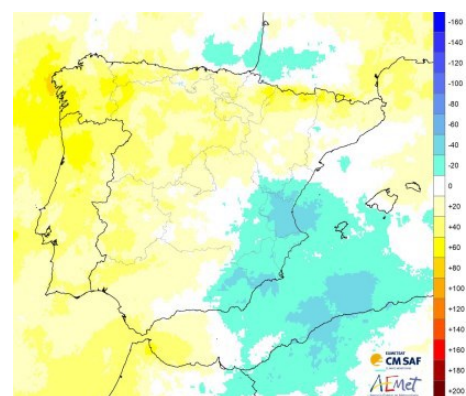
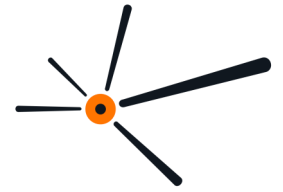


FIGURA 5. Anomalia d'insolació (hores) el mes d'abril de 2022. Font: AEMET.



### VALORS ACUMULATS

A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2022 per províncies.

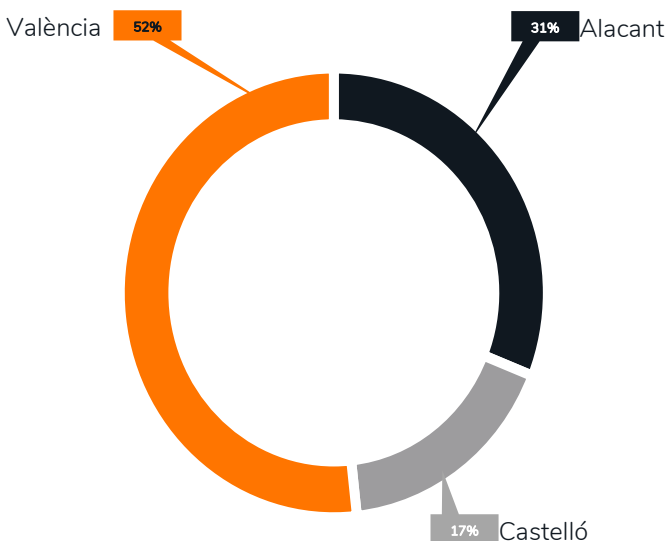
La província més destacada quant al nombre d'incendis és la de València amb 30 incendis que representa el 52% del total. Li segueix Alacant amb 18 que són el 31% dels incendis totals, finalment la província de Castelló s'han registrat 10 incendis que són el 17%

dels incendis ocorreguts en la Comunitat.

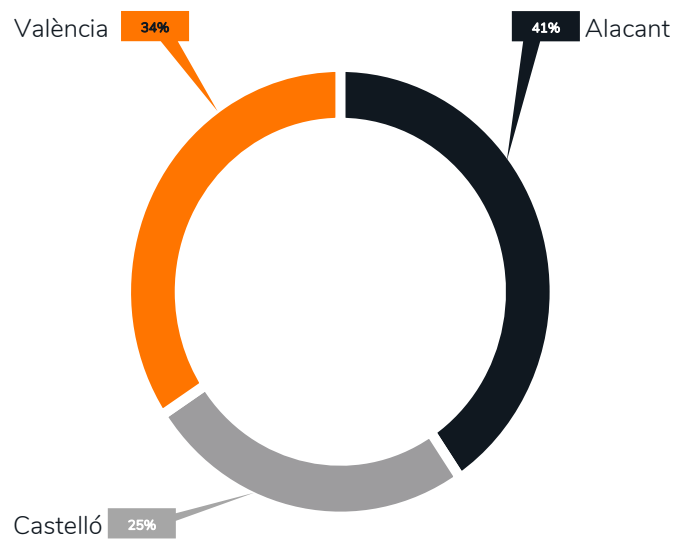
Quant a la superfície afectada, Alacant s'han vist afectades 19,34ha que suposen el 41% de la superfície, mentre que València aconseguix el 34% amb 16,35ha, finalment la superfície a la província de Castelló són 12,02ha (25%) afectades en el que portem de 2022, aconseguint una superfície total de 47,72ha de superfície forestal en el que portem d'any.

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	18	0,00	19,04	19,04	0,30	19,34
Castelló	10	0,00	11,92	11,92	0,10	12,02
València	30	4,06	8,63	12,69	3,66	16,35
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>4,06</b>	<b>39,60</b>	<b>43,66</b>	<b>4,06</b>	<b>47,72</b>

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



GRÀFIC 1. Número d'incendis en percentatge.



GRÀFIC 2. Superfície afectada en percentatge.

# DADES

## ESTADÍSTIQUES



En tota la Comunitat Valenciana s'han vist afectades 47,72ha en 58 incendis. Del total de la superfície afectada, 4,06ha suposen superfície arbrada mentre que

43,66ha són de superfície rasa, de les quals 4,06ha corresponen a canyes.

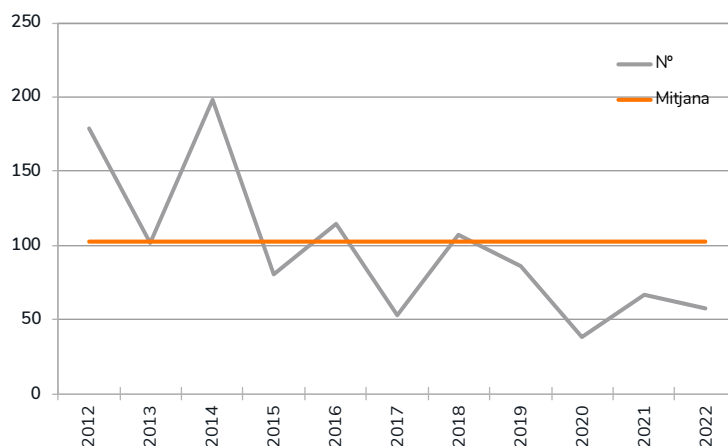
### COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 30 d'abril en comparació amb l'últim decenni es detallen en la Taula 2. En el que portem de 2022 s'han produït 58 incendis, valor per davall de la mitjana (103 incendis) de l'últim decenni fins al mes

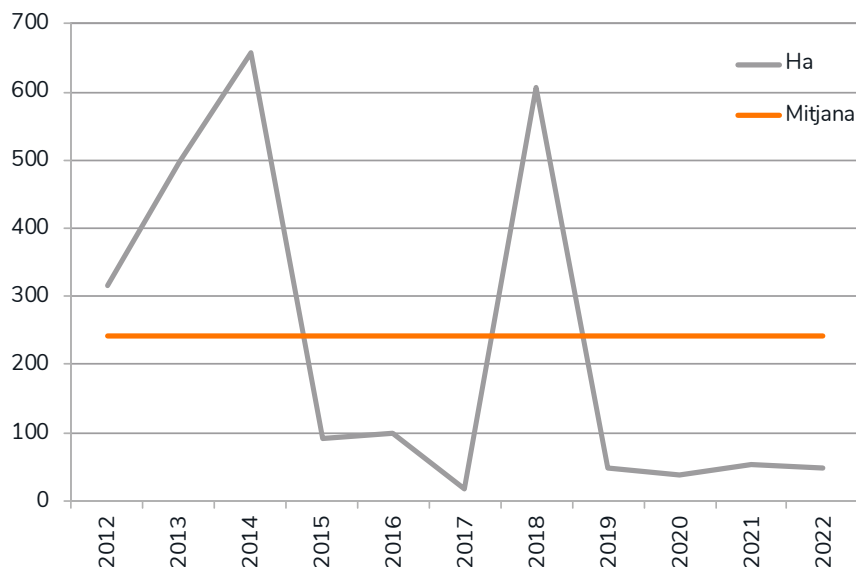
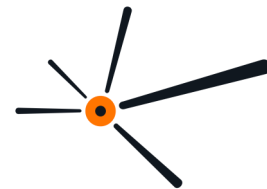
d'abril. Quant a la superfície afectada (47,72ha) per a aquests mesos de l'any, es troba per davall de la mitjana que s'estableix en 242,23ha.

Any	Nº	Superfície
2012	179	314,85
2013	102	498,31
2014	198	658,61
2015	81	90,34
2016	115	98,38
2017	53	16,48
2018	107	607,28
2019	86	48,06
2020	38	37,68
2021	67	52,29
2022	58	47,72

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

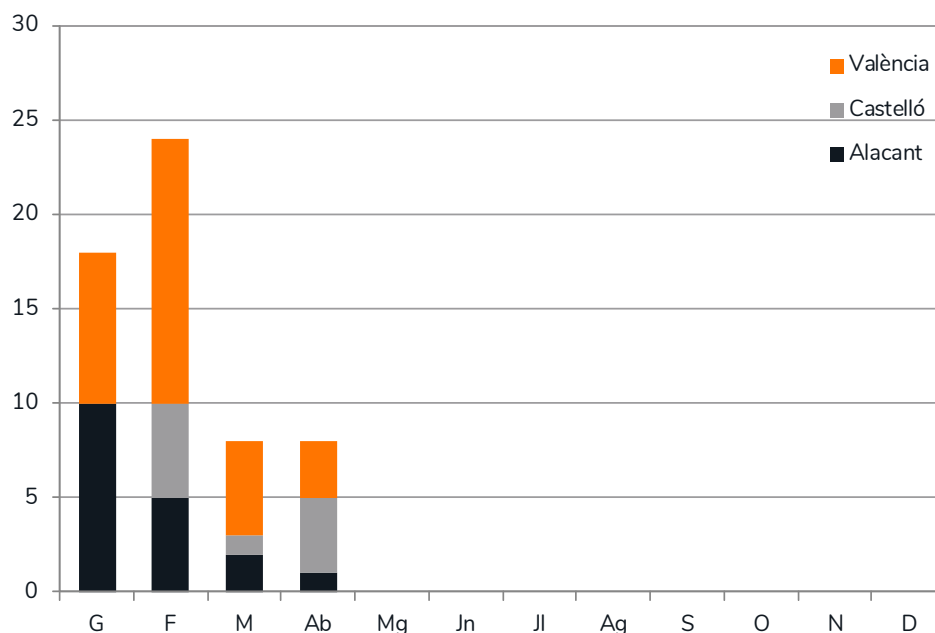
L'evolució mensual del nombre d'incendis es representa a través d'una taula numèrica en la qual es recullen els valors per a cada província, i el total de la Comunitat Valenciana (taula 3), juntament amb dues

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	10	0	8	18
Febrer	5	5	14	24
Març	2	1	5	8
Abril	1	4	3	8
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
Desembre	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>58</b>

TAULA 3. Evolució mensual del número d'incendis (2022)

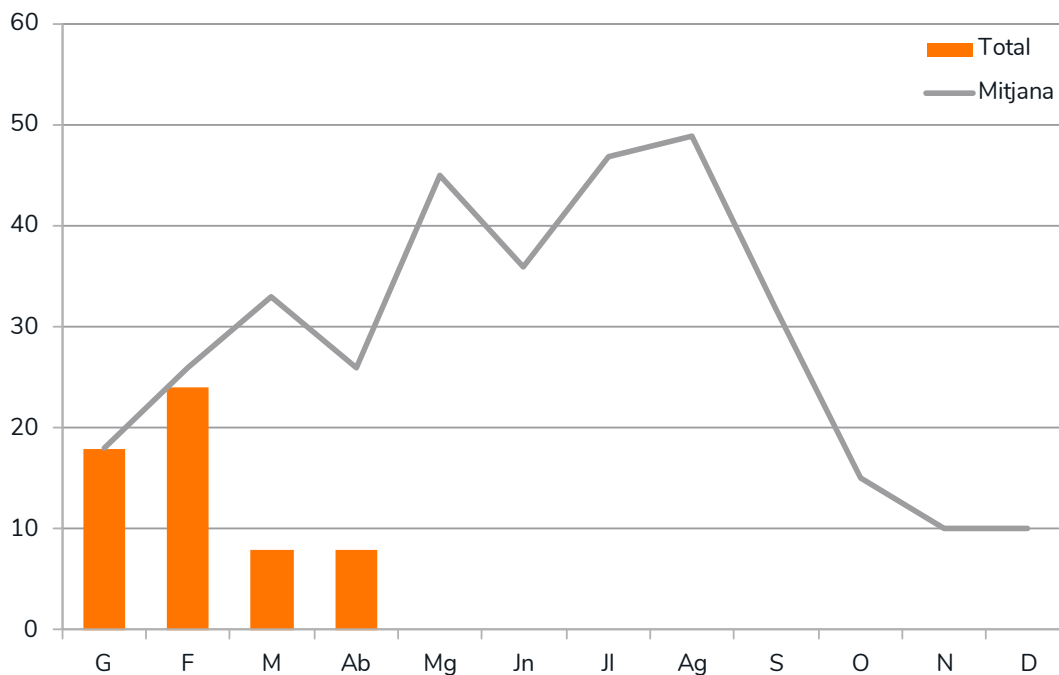




GRÀFIC 5. Número d'incendis per mesos i províncies.

Durant el mes d'abril s'han registrat 8 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 1 a la província

d'Alacant, 4 a la província de Castelló i 3 dels incendis a València.



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



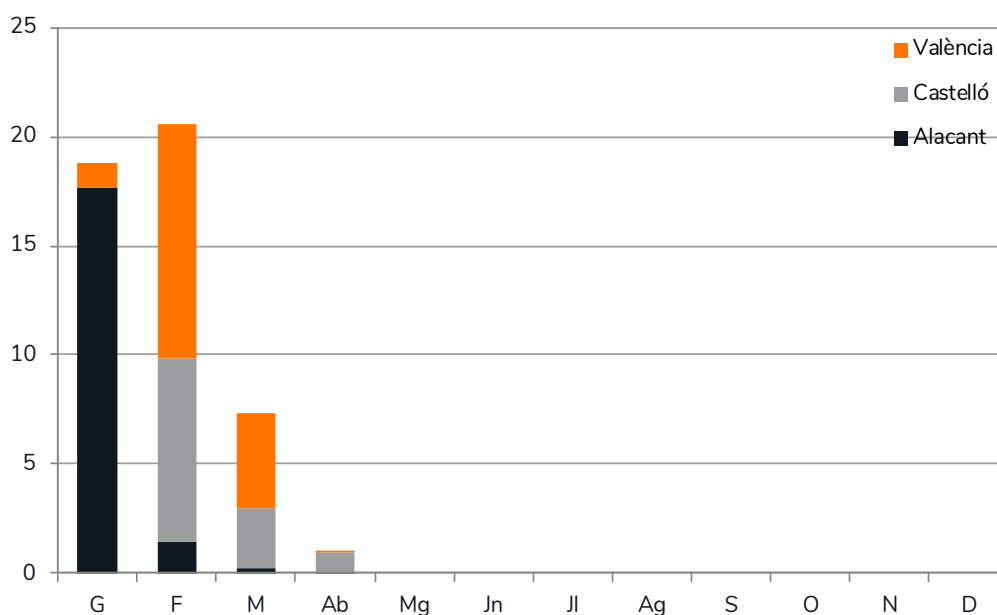
### EVOLUCIÓ MENSUAL: SUPERFÍCIE AFECTADA

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	17,64	0,00	1,13	18,77
Febrer	1,45	8,35	10,80	20,60
Març	0,23	2,76	4,37	7,37
Abril	0,02	0,91	0,05	0,98
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>19,34</b>	<b>12,02</b>	<b>16,35</b>	<b>47,72</b>

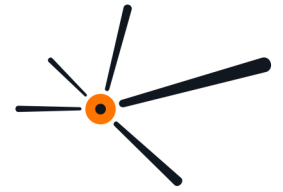
TAULA 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2022)



GRÀFIC 7. Superfície afectada per mesos i províncies.

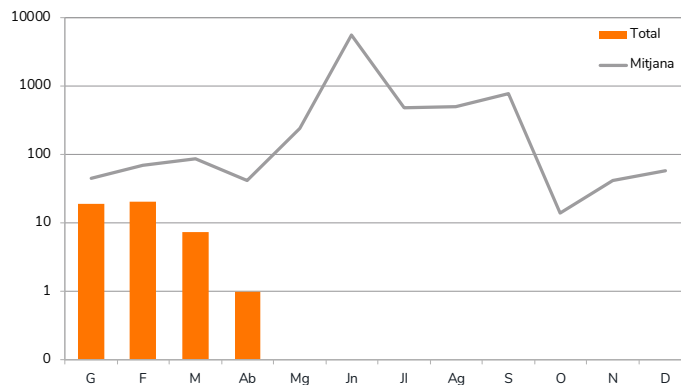
# DADES

## ESTADÍSTIQUES



Com podem veure en el gràfic 8, la superfície cremada en aquest segon Espurna és menor a la mitjana del decenni amb una evolució més o menys constant fins

al mes d'abril on comença a incrementar-se la superfície afectada de forma destaca, fins a aconseguir el seu màxim al juny.

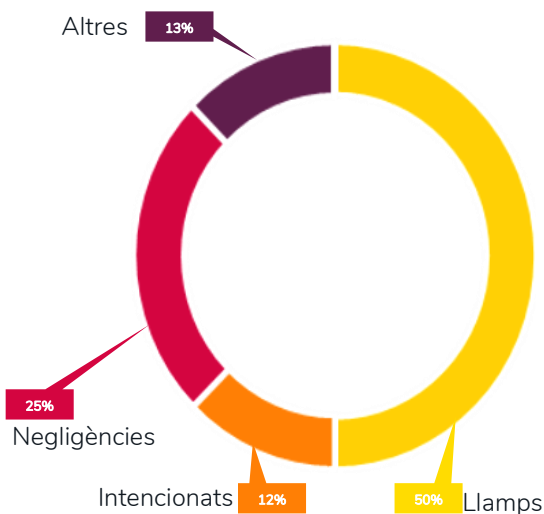


GRÀFIC 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

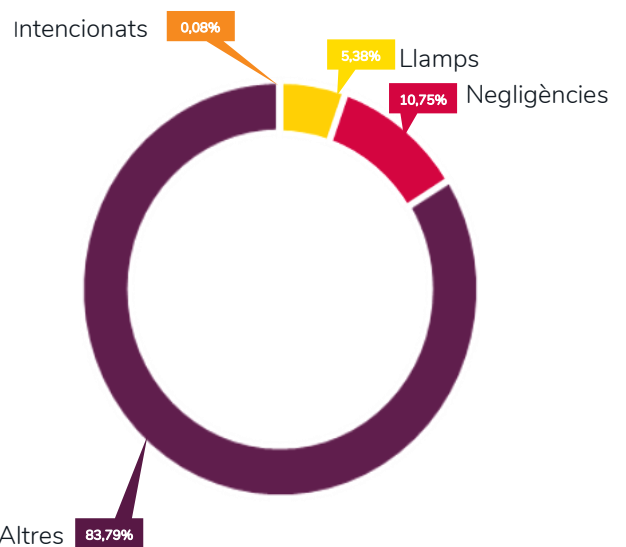
## ANÀLISI DE LES CAUSES

Els 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 d'abril d'aquest 2022. El mes d'abril s'han produït, en el conjunt

de la Comunitat Valenciana, 1 incendis per causa intencionada, 2 per negligències, 1 deguda a altres causes i 4 per llamps



GRÀFIC 9. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Abril 2022.



GRÀFIC 10. C. Valenciana, % de superfície afectada per causa. Abril 2022.

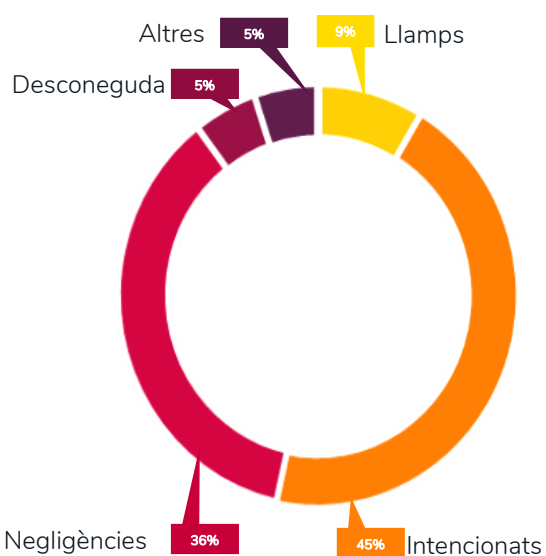
# DADES

## ESTADÍSTIQUES

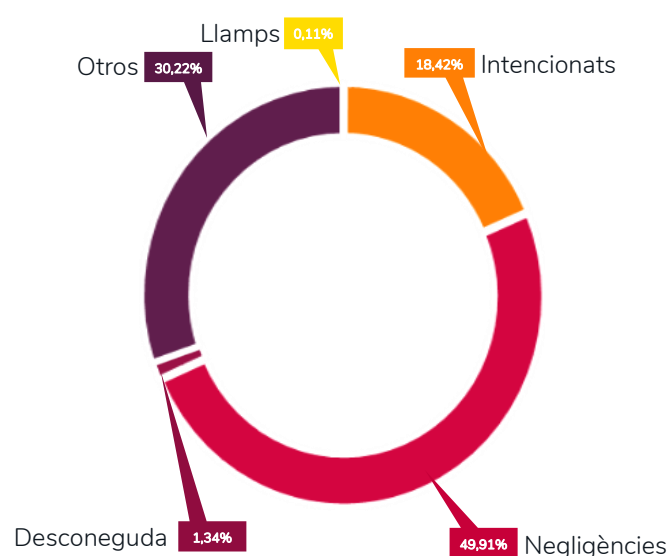


En aquest inici d'any 2022, els incendis intencionats han cremat 8,79ha que suposen el 18,42% de la superfície afectada, les negligències han afectat 23,81ha aconseguint el 49,91% de la superfície total incendiada,,

les causes desconegudes han afectat 0,64ha sent l'1,34%. Mentre que altres causes han recorregut 14,42ha sent el 30,22%. Finalment, els llamps han cremat 0,05ha que suposa el 0,11% de la superfície.



GRÀFIC 11. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2022.

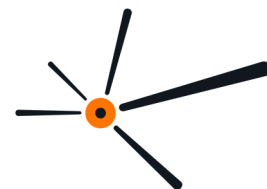


GRÀFIC 12. C. Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2022.



# RELACIÓ

COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE



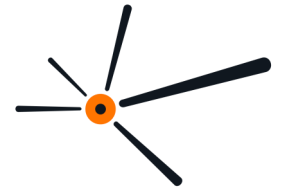
Data	Municipi	Superfície	Causa	Paratge	Província
03/04/2022	Culla	0,085	2	Mas del Pla de Sabater	Castellón/Castelló
05/04/2022	Viver	0,818	4	Cerro Negro	Castellón/Castelló
19/04/2022	Nàquera/Náquera	0,0008	1	La Carrasca	Valencia/València
22/04/2022	Moixent/Mogente	0,04	0	Casa de Ora, Camino de les Alcuses	Valencia/València
26/04/2022	Benigembla	0,02	2	Vernissa	Alicante/Alacant
30/04/2022	Xodos/Chodos	0,0005	0	Mas de Montoliu	Castellón/Castelló
30/04/2022	Villargordo del Cabriel	0,007	0	La Solana	Valencia/València
30/04/2022	Viver	0,005	0	Alto Santa Cruz	Castellón/Castelló

Codis de causes:

- (0) Llamp
- (1) Intencionats
- (2) Negligències
- (3) Desconeguda
- (4) Altres
- (5) En Investigació

# INCENDIS

DEL MES



Les condicions meteorològiques del mes d'abril juntament amb l'esforç dels recursos de prevenció d'incendis han sigut molt positives per a evitar la propagació del foc i d'ací, els bons resultats que destaquem en aquest butlletí.

Així i tot, el Servei de Prevenció d'Incendis Forestals no descansa i en totes les ocasions realitza el seguiment de tempestes que van acompanyades d'aparell elèctric, que

són causants d'incendis moltes vegades problemàtics per la seua ubicació en el terreny.

És per això que les tasques d'anàlisi i vigilància realitzats per tècnics forestals, agents mediambientals, observatoris forestals i unitats de prevenció desplegadas en el terreny realitzen aqueixa labor tan valuosa per a reduir la grandària dels incendis i que només es parle d'ells a nivell estadístic.



FIGURA 6. Seguiment de l'incendi a causa d'un llamp per la Unitat de Prevenció a Villargordo del Cabriel.



FIGURA 7. Ubicació de l'incendi i del recurs de prevenció que realitza el seguiment.

El Servei de Prevenció d'Incendis Forestals no descansa i realitza el seguiment de tempestes.



Aquest mes d'abril va tindre lloc en el Palau de la Generalitat la presentació de la campanya de prevenció d'incendis forestals "Stop al Foc". L'acte va estar presidit pel Molt Honorable President de la Generalitat Ximo Puig, i l'Honorable consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Mireia Mollà va ser la responsable de presentar-ho.

L'objectiu de la campanya és conscienciar als ciutadans per a evitar les conductes de risc i previndre els incendis forestals. Un nombre d'incendis forestals la tendència dels quals és en constant descens durant els últims anys i que campanyes com a "Stop al Foc" conjuminen esforços per a continuar amb una dinàmica de baixa incidència quant a ignicions i superfície afectada.

Van formar part de la jornada mitjans de diferents organitzacions, entre les quals destaquem el personal que

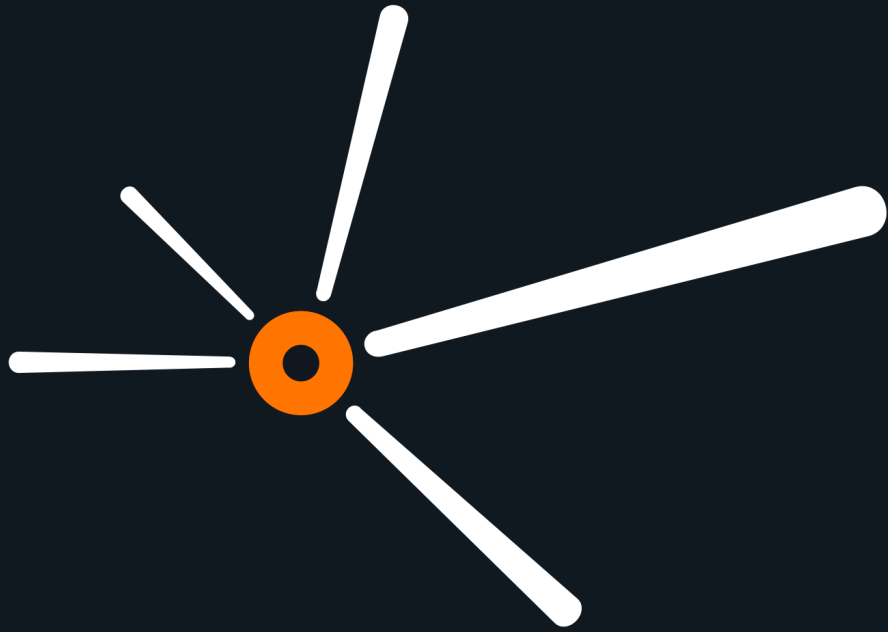
## Campanya de prevenció d'incendis

LA CONSELLERA MIREIA MOLLÀ PARTICIPÓ EN LA PRESENTACIÓ DE LA CAMPANYA "STOP AL FOC".

representa a la conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.



FIGURA 8. Representació de la Direcció General de Prevenció d'Incendis forestals amb la consellera Mireia Mollà al capdavant.



espurna.