



espurna

NÚM 168 | MAIG 2023

BUTLLETÍ INFORMATIU DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS



BUTLLETÍ ESPURNA

creat per la

Unitat Tècnica UT-902

Servei de Prevenció 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>

Edita: Unitat Tècnica UT-902

Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

Foto de portada: coordinació treballs de drons (UME-SVP) sota cremes prescrites. Font: Servei de prevenció de Incendis Forestals.

Per a qualsevol aclariment o suggerència contactar amb:

unidadtecnica902@gva.es



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 maig de 2023 ha sigut molt humit i tèrmicament normal en la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana, 17°C, és igual que la de la climatologia de referència i la precipitació acumulada ha sigut 106,7l/m², que és més del doble que la de la

mitjanaclimàtica del període 1991-2020 (44,5l/m²). El caràcter climàtic de maig ha sigut normal, amb una mitjana igual a la de la mitjana de referència, però si es desagreguen les dades per quinzenes es comprova la gran diferència entre el comportament tèrmic de la

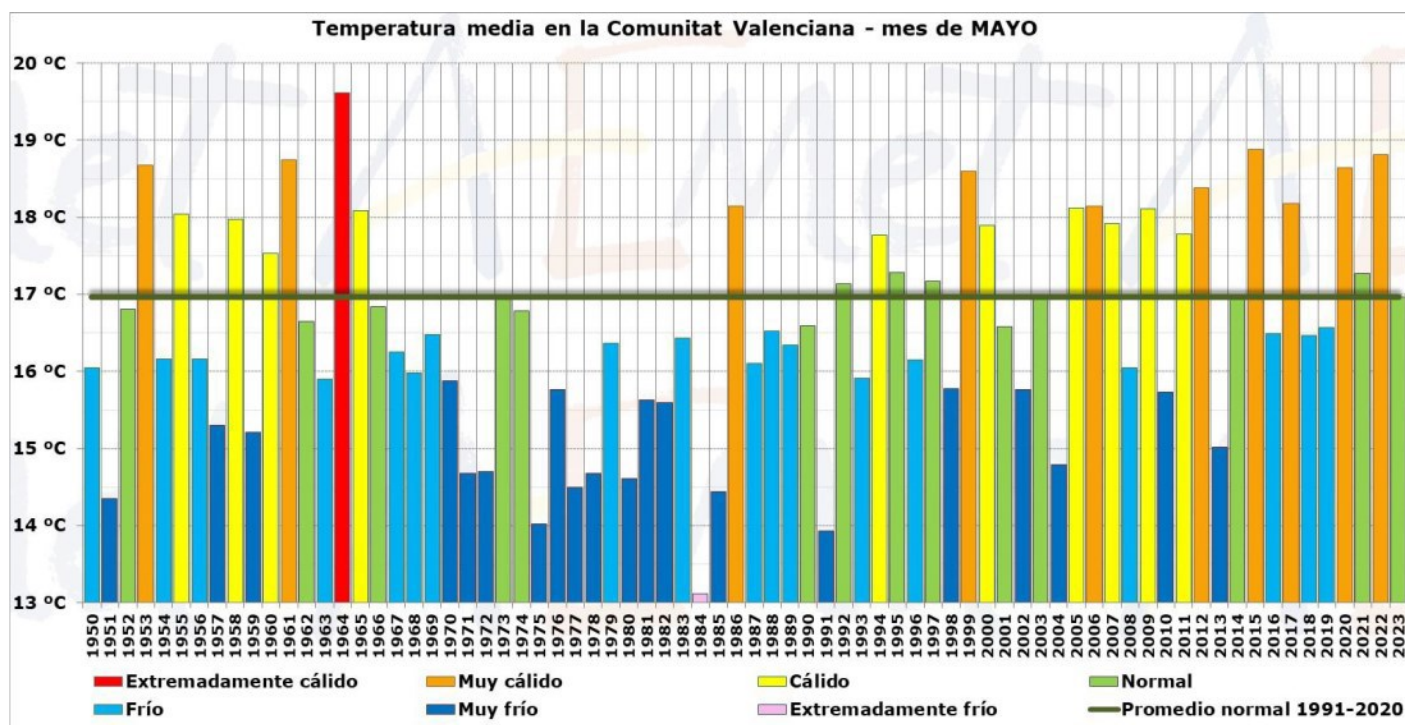


FIGURA 1. Temperatura mitjana del mes de maig a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.

En el sud de València, nord d'Alacant i interior nord de Castelló és on el mes ha sigut anormalment més fred que en la resta.

primera meitat del mes i la segona.

La primera meitat del mes va tindre una temperatura mitjana de 17,7°C mentre que la segona va ser quasi grau i mig més freda, 16,4°C; la primera va tindre una anomalia de +1,8°C i la segona de -1,7°C. La segona meitat de maig va ser la segona més freda dels últims 30 anys, després del mateix període de l'any 2013.

Les temperatures més altes es van registrar el dia 9, amb 35,5°C a Xàtiva i 35°C a Vallada, 34,5°C a Ontinyent i 34,1°C a Carcaixent i Jalance.

Els temperatures més baixes es van registrar el dia 17, amb 1,5°C a Vilafranca, 2,2°C a Castellfort i 2,4°C a Ademuz i -2,6°C en Fredes.

En el sud de València, nord d'Alacant i interior nord de Castelló és on el mes ha sigut anormalment més fred que en la resta.

NOTA:

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

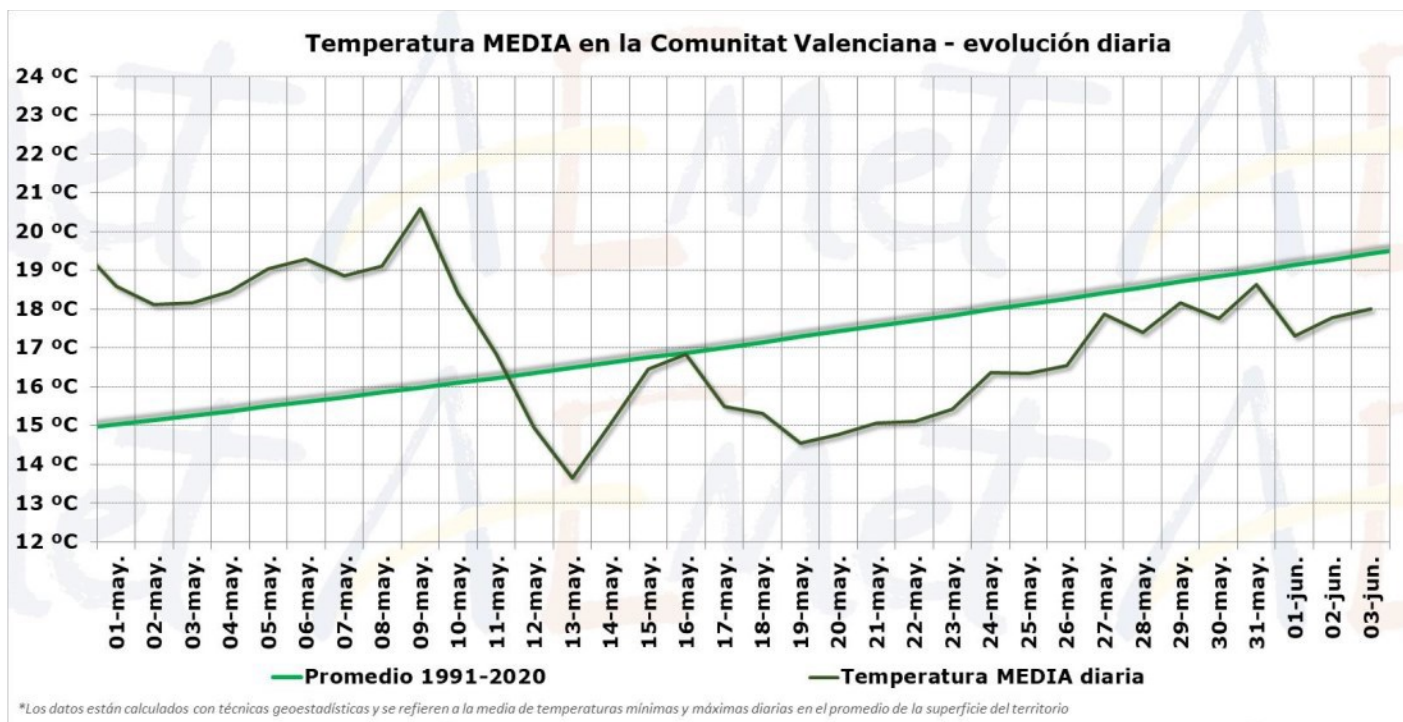
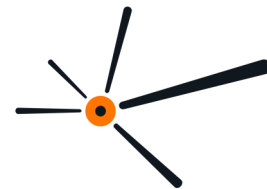


FIGURA 2. Evolució diària de la temperatura mitjana durant el mes de maig a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

La precipitació acumulada ha sigut 106,7 l/m², que és més del doble que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (44,5 l/m²) i, globalment, el mes es qualifica com molt humit, el més últim dels últims 15 anys, des de 2008.

Per províncies, destaca Alacant, on el mes ha sigut extremadament humit. Dins de la sèrie de registres, no hi ha precedent d'un mes de maig tan humit com el de 2023 a la província d'Alacant. La precipitació Mitjana provincial, 148,9 l/m², és quasi cinc vegades la de la Mitjana normal (31,5 l/m²) i fins i tot arriba a ser un 34% superior a la de maig de 2008, que fins ara era el més humit.

A Castelló i València el mes ha sigut molt humit, el més humit en totes dues províncies des de 2008. A la província de València la precipitació acumulada, 92,3l/m², és una mica més del doble que la de la mitjana normal (45,5 l/m²) i l'acumulat a Castelló, 93,3 l/m², presenta un superàvit del 72%, ja la normal provincial és de 54,3 l/m².

Per províncies, destaca Alacant, on el mes ha sigut extremadament humit. Dins de la sèrie de registres, no hi ha precedent d'un mes de maig tan humit com el de 2023 a la província d'Alacant.

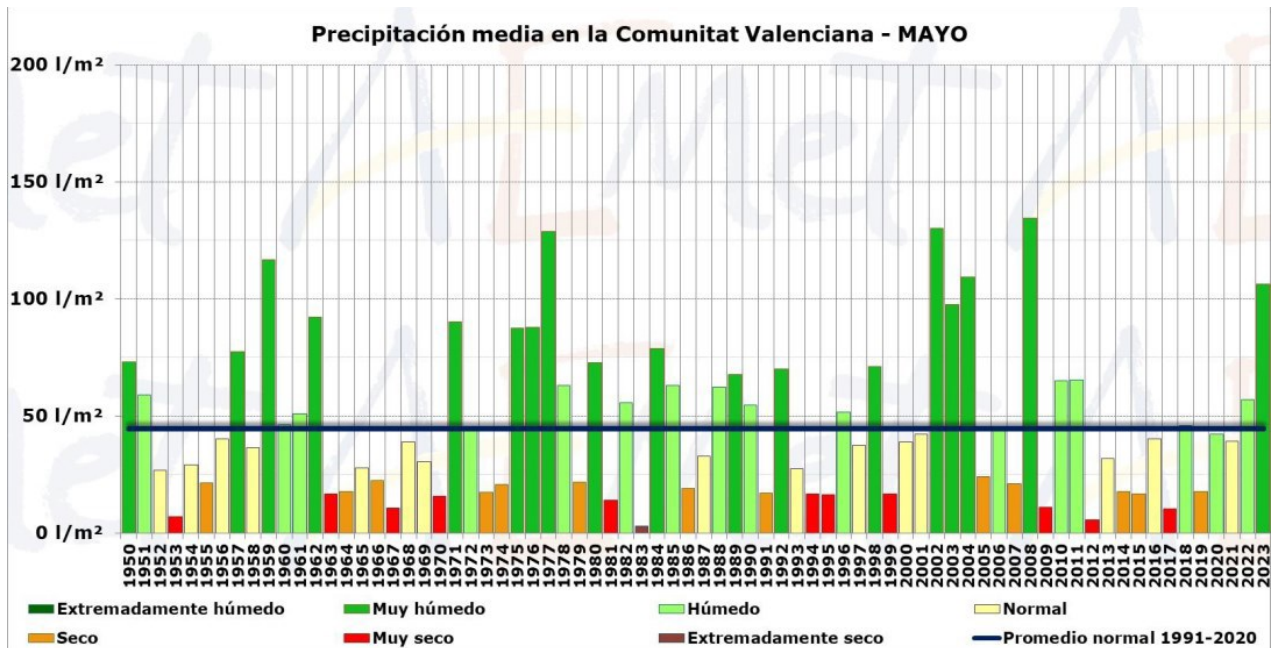
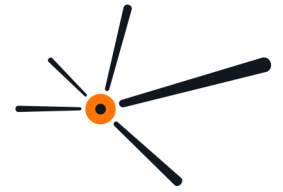


FIGURA 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de maig Font: AEMET.

El dèficit pluviomètric de l'any hidrològic, que a principi de mes era superior al 40%, amb les pluges de maig s'ha quedat reduït al 20%. En el gràfic de la precipitació diària i com s'ha anat acumulant en l'actual any hidrològic, es mostra la contribució de les

pluges de maig per a reduir el gran dèficit que s'havia acumulat des de meitat de febrer i fins al principi de maig, quan la corba d'acumulació va romandre pràcticament plana a causa de l'absència de pluja durant noranta dies.

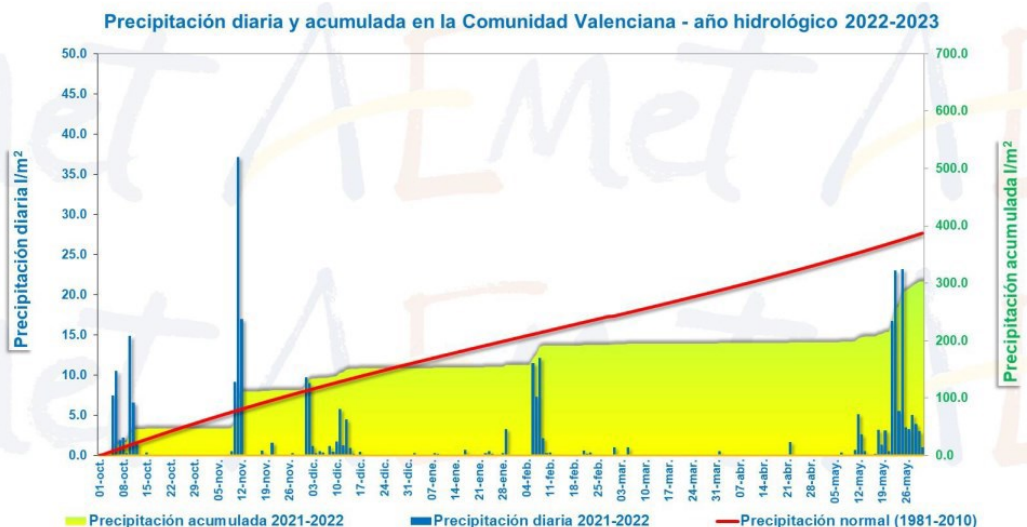


FIGURA 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de maig de 2023 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

CLAUS

METEOROLÒGIQUES DEL MES

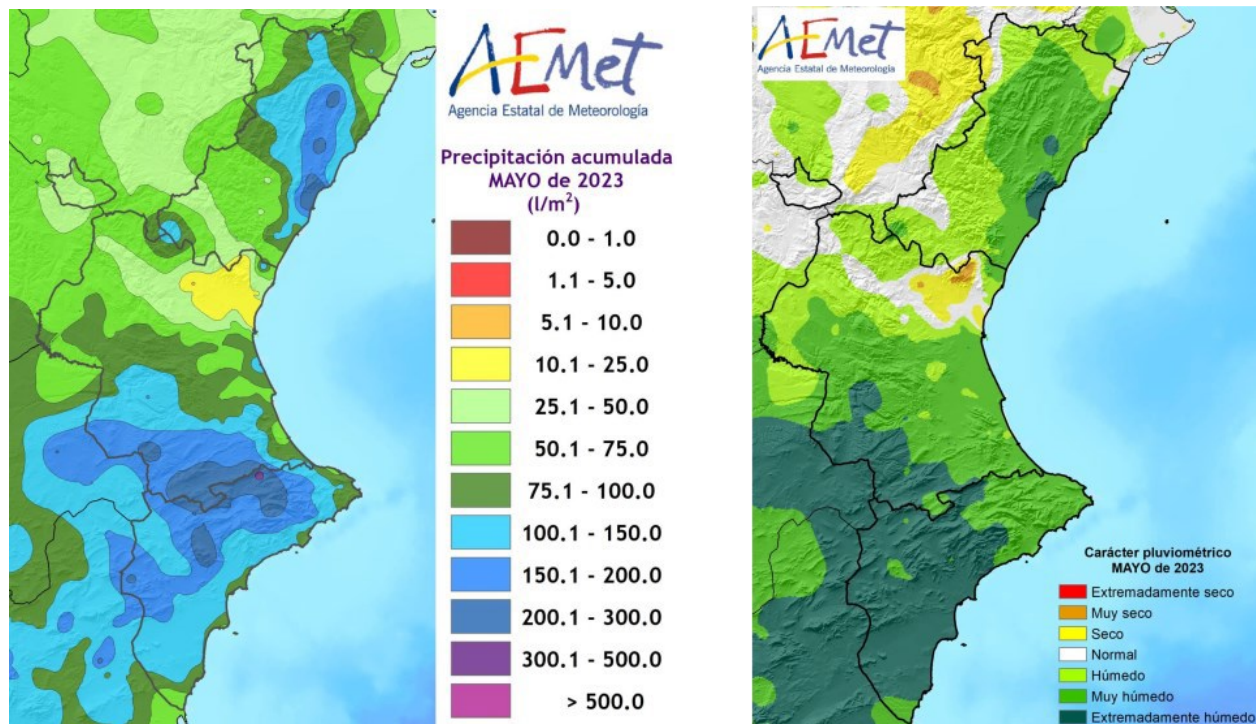
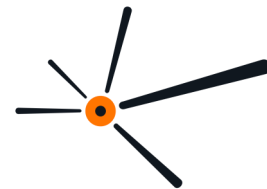


FIGURA 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric de maig de 2023 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Respecte a la precipitació normal en cada punt, el mes ha sigut molt humit en el 41% del territori, humit en el 22%, sec o molt sec en el 3%, que es correspon a zones del nord-est de València i extremadament humit (més humit que qualsevol dels

anys del període de referència) en una quarta part del territori, abastant gran part de la província d'Alacant, interior sud de València i zones de la Plana Alta.

ANY HIDROLÒGIC (OCTUBRE-MAIG) 2022-2023

El 90% del territori presenta dèficit pluviomètric en l'actual any hidrològic. En el mapa del percentatge de precipitació acumulada apareixen en roig les zones amb més dèficit acumulat en aquests huit mesos, en les quals la precipitació acumulada és menys de la meitat del normal.

Les zones amb més dèficit es corresponen amb àrees de les comarques de l'Alt Palància, La Foia de Buñol, el Camp de Túria, La Regió muntanyenca, L'Alt Millars i l'Horta Nord. En l'altre extrem, sobretot a causa de les pluges de maig, hi ha un lleuger superàvit en zones de les comarques alacantines del Vinalopó, La Vega Baixa i l'Alcoià, a més d'en zones de la Plana Alta i Baixa i, de forma més dispersa per parts del sud de València.

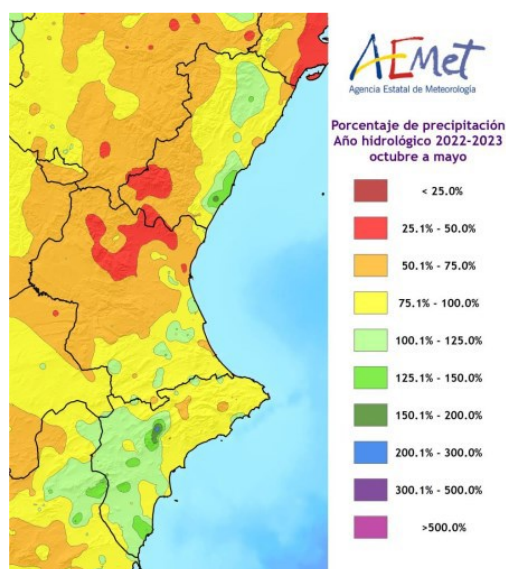


FIGURA 6. Percentatge de precipitació l'any hidrològic. Font: AEMET.

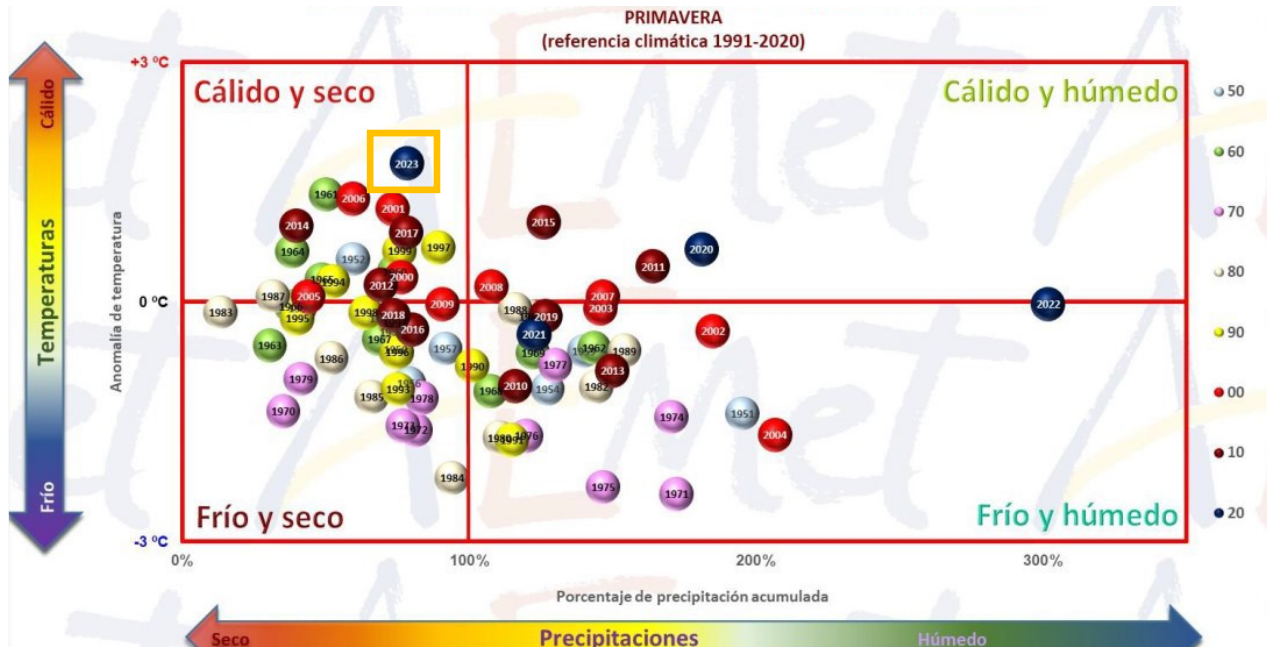
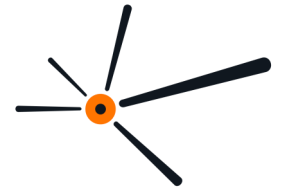


FIGURA 7. Classificació climàtica en la Comunitat Valenciana en la primavera. Font:AEMET.

En la mitjana de la Comunitat Valenciana ha sigut la primavera més càlida des d'almenys 1950. En la sèrie de registres des de 1950 no hi ha precedents d'un trimestre primaveral tan càlid.

És possible que el record pròxim de quasi un mes amb temperatures relativament fresques, des del 13 de maig, no done la sensació que la primavera haja sigut tan càlida. El caràcter extremadament càlid és conseqüència d'un període de més de seixanta dies consecutius, entre el 7 de març i l'11 de maig amb temperatures molt superiors a la mitjana normal. Els mesos de març i abril van ser els segons més càlids de les seues respectives sèries.

En la imatge següent s'han representat totes les dades de temperatura mitjana diària des de 1950 (línies grises), els valors màxims i mínims absoluts, el percentil 5 i 95 i els registres d'abril de 2023. Durant la primavera, dotze dies van superar els màxims històrics de temperatura

mitjana diària en la Comunitat Valenciana (el 11, 12, 13 i 14 de març, i el 12, 15, 25, 26, 27, 28 i 29 d'abril). El que suposa més del doble de l'esperat per a tot l'any (5 dies) amb la hipòtesi d'un clima estable no alterat. Cap dia del trimestre va arribar a ser rècord de dia fred.

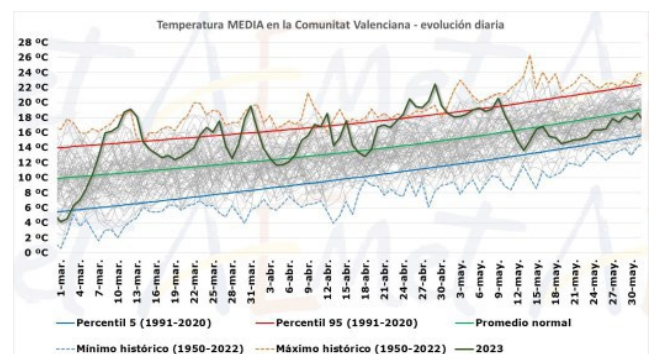


FIGURA 8. Temperatura mitjana durant la primavera en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.



La precipitació acumulada ha sigut 112,6 l/m², que és un 22% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (143,9 l/m²). Malgrat el dèficit pluviomètric del 22%, globalment l'estació es qualifica com pluviomètricament normal. Ha sigut la primavera més

seca dels últims cinc anys.

Encara que globalment la primavera ha sigut normal, hi ha hagut gran diferència espacial i temporal.

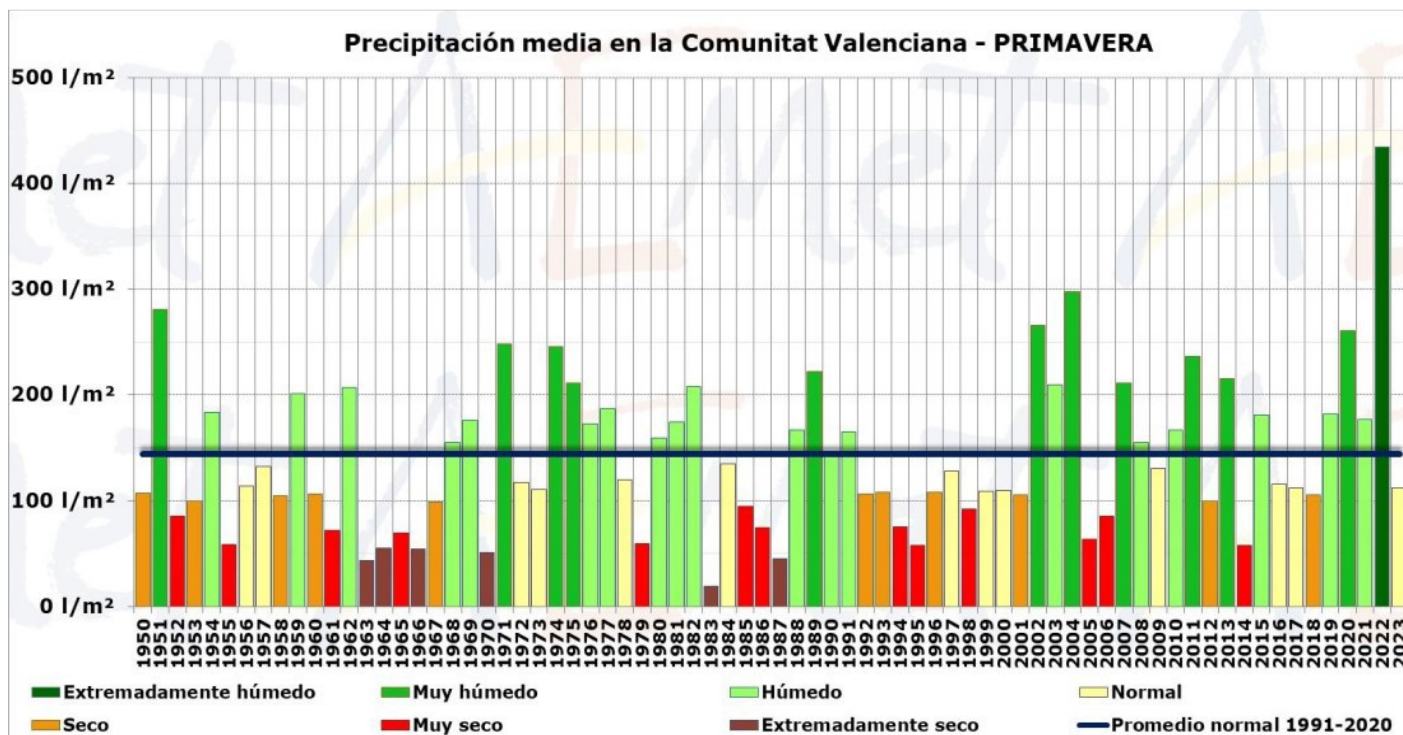


FIGURA 9. Precipitació mitjana durant la primavera en la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.

Març i abril van ser els mesos més secs de les seues respectives sèries i maig va començar amb la mateixa tònica de sequedat.

Espacialment, hi ha hagut gran diferència entre províncies, ja que mentre que a Alacant el caràcter de la primavera ha sigut humit, amb un 35% de superàvit pluviomètric, a Castelló la primavera ha sigut seca, amb un dèficit del 37%, i a València ha sigut molt seca, amb un dèficit del 35%.

Temporalment, durant quasi dos mesos i mig la primavera va tindre un caràcter extremadament sec. Març i abril van ser els mesos més secs de les seues respectives sèries i maig va començar amb la mateixa tònica de sequedat.

El canvi es va produir a partir de la segona desena de maig, quan van començar a produir-se successius episodis de tempestes que van afectar gran part del territori, excepte al nord de la província de València.

NOTA:

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

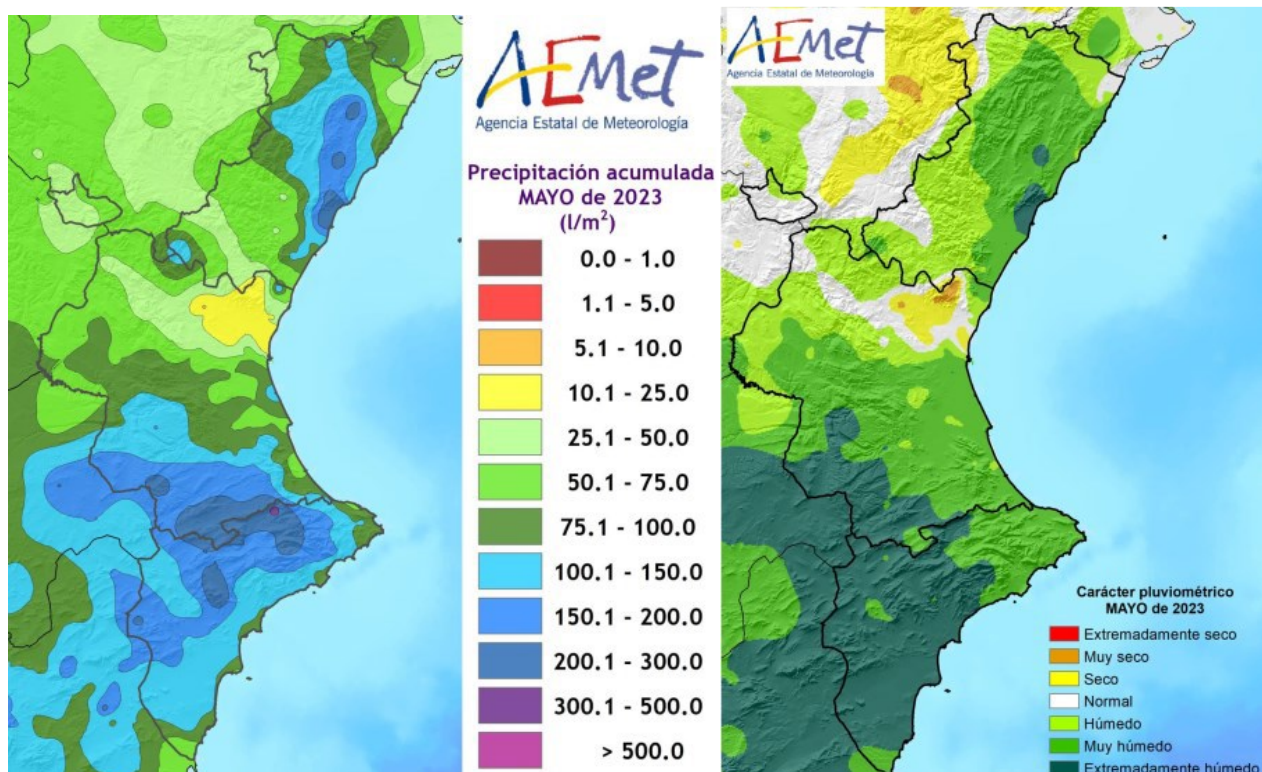
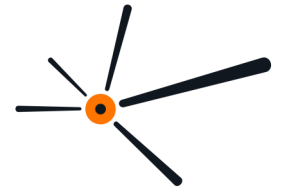


FIGURA 9. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric en la Comunitat Valenciana durant la primavera. Font: AEMET.

El trimestre ha sigut sec o molt sec en la meitat del territori, corresponent a la meitat nord de la província de València i gran part de la província de Castelló

En l'altre extrem, el trimestre ha sigut sec o molt sec en la meitat del territori, corresponent a la meitat nord de la província de València i gran part de la província de Castelló, excepte la Plana Alta i zones limítrofes. Fins i tot, en un 3% del territori, situat al Camp de Túria, interior del Camp de Morvedre i zones disperses de l'Horta Nord, la Regió muntanyenca i l'Alt Palància, el trimestre ha sigut extremadament sec, més sec que qualsevol de les primaveres del període de referència



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 2023 per províncies.

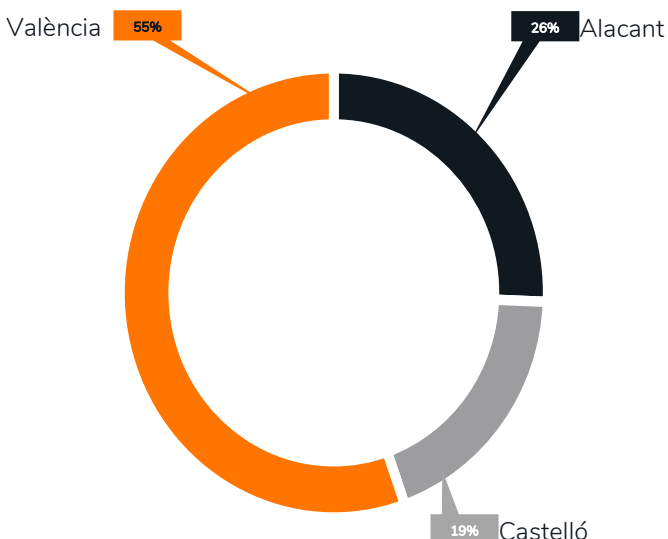
La província més destacada quant al nombre d'incendis és la de València amb 108 incendis que representa el 55% del total. Li segueix Alacant amb 50 que són el 26% dels incendis totals, finalment la província de Castelló s'han registrat 37 incendis que són el 19%

dels incendis ocorreguts en la Comunitat.

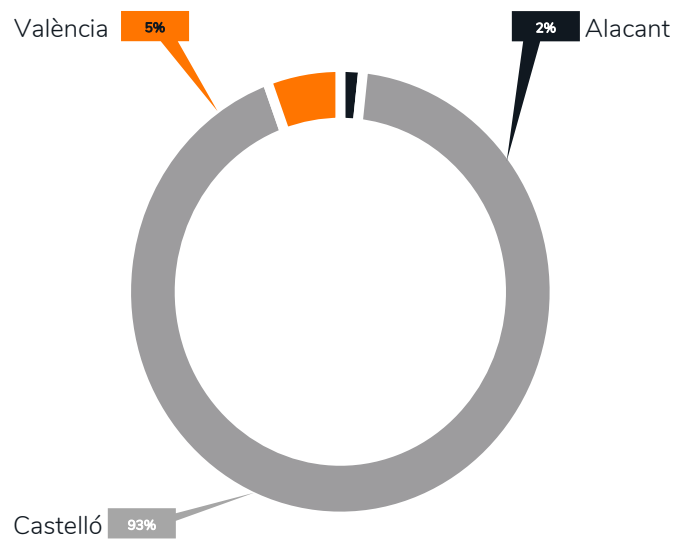
Quant a la superfície afectada, Alacant s'han vist afectades 62,82ha que suposen el 2% de la superfície, mentre que València aconseguix el 5% amb 203,99ha, quant a la província de Castelló són 3.392,20ha sent el 93% en el que portem de 2023 aconseguint una superfície total de 3.659,01ha de superfície forestal en aquest any

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	50	0,03	30,05	30,08	32,75	62,82
Castelló	37	4,5	673,31	677,82	2714,38	3392,20
València	108	64,21	112,58	176,79	27,20	203,99
Total	195	68,76	815,93	884,69	2.774,33	3.659,01

TAULA 1. Número d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de gener de 2023.



GRÀFIC 1. Número d'incendis en percentatge.



GRÀFIC 2. Superfície afectada en percentatge.

DADES

ESTADÍSTIQUES



En tota la Comunitat Valenciana s'han vist afectades 3.659,01ha en 195 incendis. Del total de la superfície afectada, 2.2774,33ha suposen superfície arbrada mentre

que 884,68ha són de superfície rasa, de les quals 68,76ha corresponen a canyes.

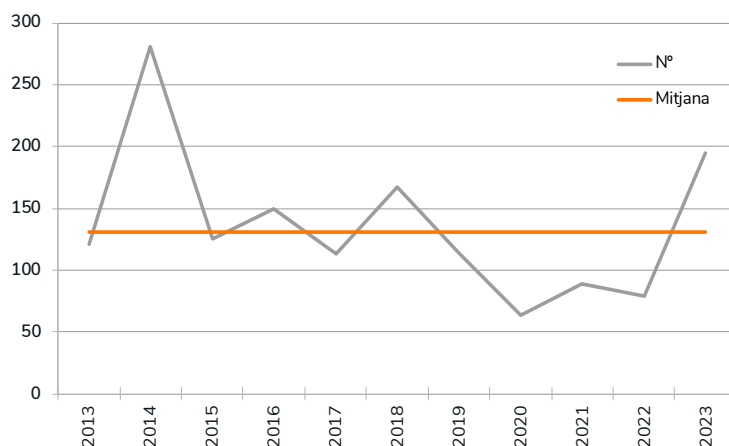
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 31 de maig en comparació amb l'últim decenni es detallen en la Taula 2. En el que portem de 2023 s'han produït 195 incendis, valor per damunt de la mitjana (130 incendis) de l'últim decenni fins al mes de

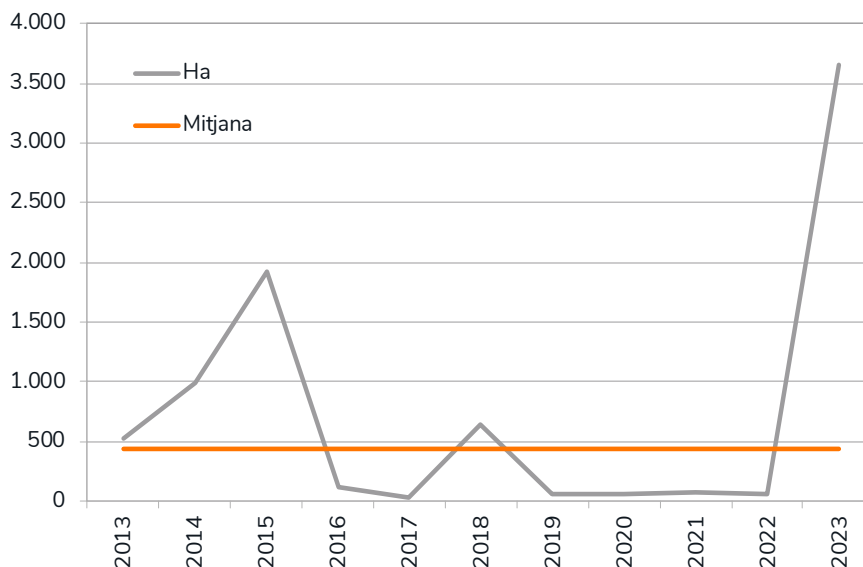
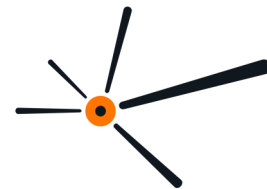
maig. Quant a la superfície afectada (3.659,01ha) per a aquests mesos de l'any, es troba també per damunt de la mitjana que s'estableix en 439,67ha.

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

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.

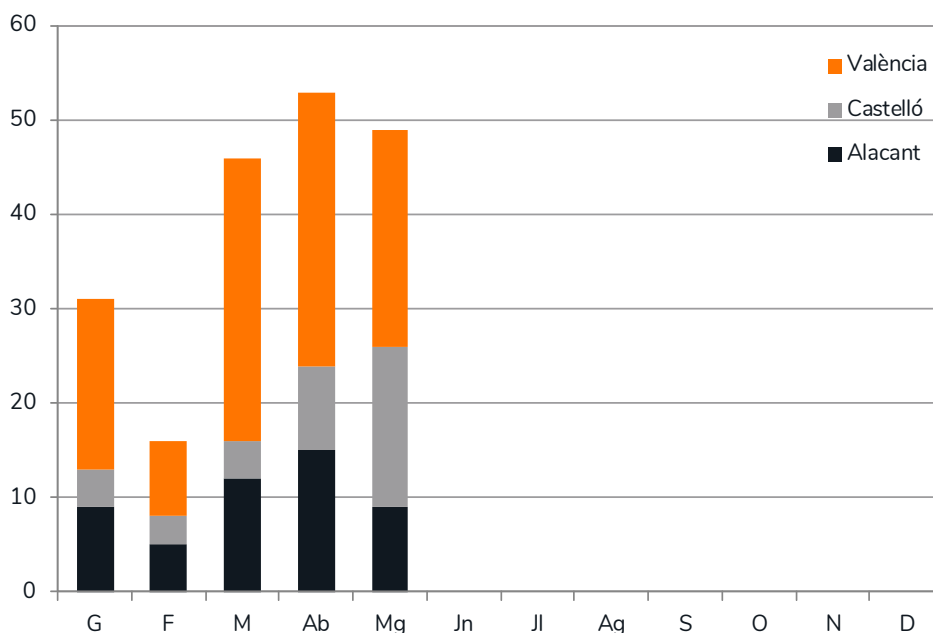
EVOLUCIÓ MENSUAL: NÚMERO

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	9	4	18	31
Febrer	5	3	8	16
Març	12	4	30	46
Abril	15	9	29	53
Maig	9	17	23	49
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
TOTAL	50	37	108	195

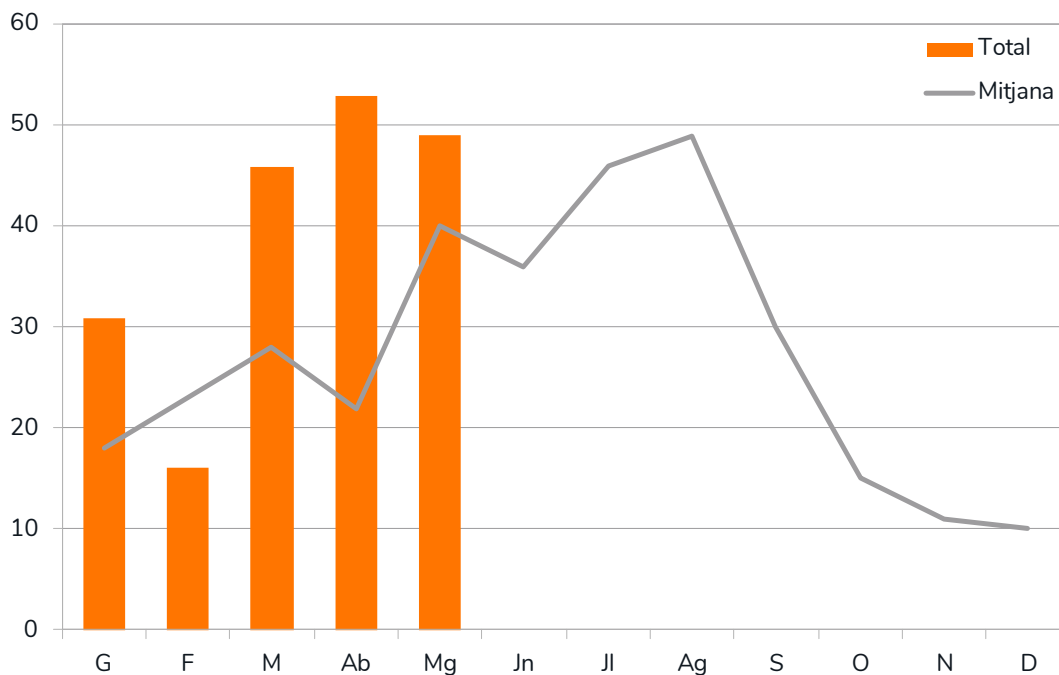
TAULA 3. Evolució mensual del número d'incendis (2023)



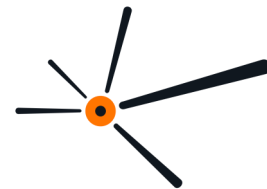
GRÀFIC 5. Número d'incendis per mesos i províncies.

Durant el mes de maig s'han registrat 49 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 9 a la província

d'Alacant, 17 a la província de Castelló i 23 dels incendis a València.



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



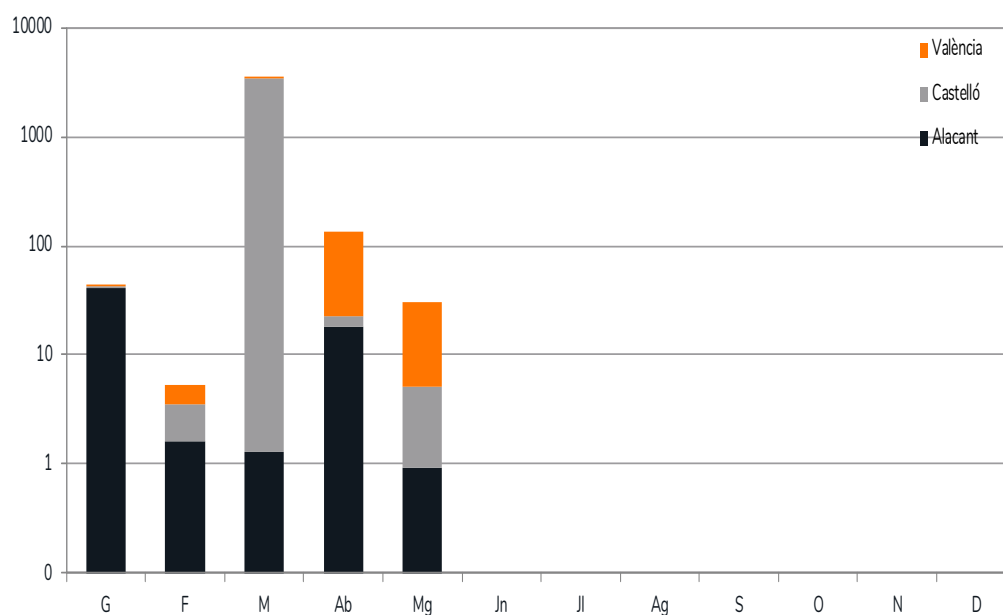
EVOLUCIÓ MENSUAL: SUPERFÍCIE AFECTADA

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

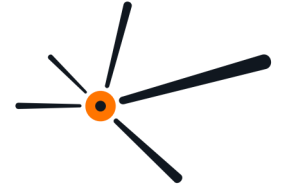
mitjans, donades les grans diferències de valors, s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfic 8).

Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	40,95	0,97	1,56	43,48
Febrer	1,63	1,94	1,77	5,34
Març	1,29	3.380,85	62,15	3.444,29
Abril	18,01	4,35	113,13	135,49
Maig	0,94	4,10	25,37	30,41
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

TAULA 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2023)

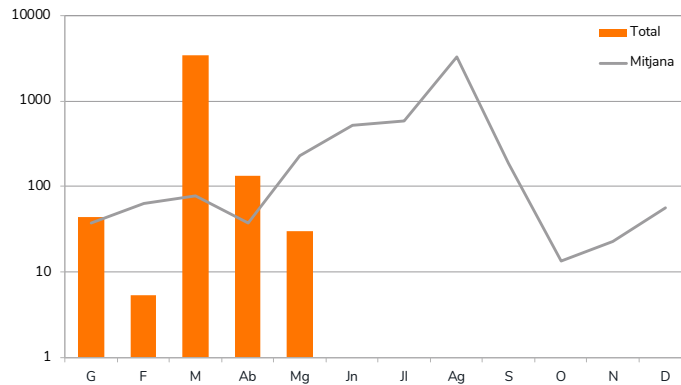


GRÀFIC 7. Superfície afectada per mesos i províncies.



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

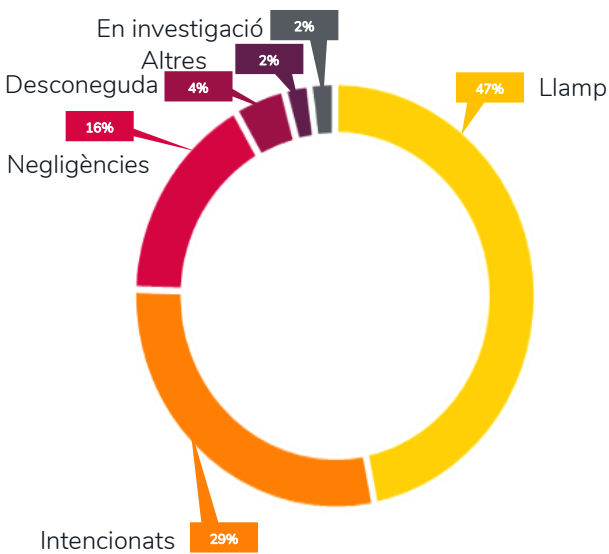
al mes d'abril on comença a incrementar-se la superfície afectada de forma destaca, fins a aconseguir el seu màxim al juny.



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

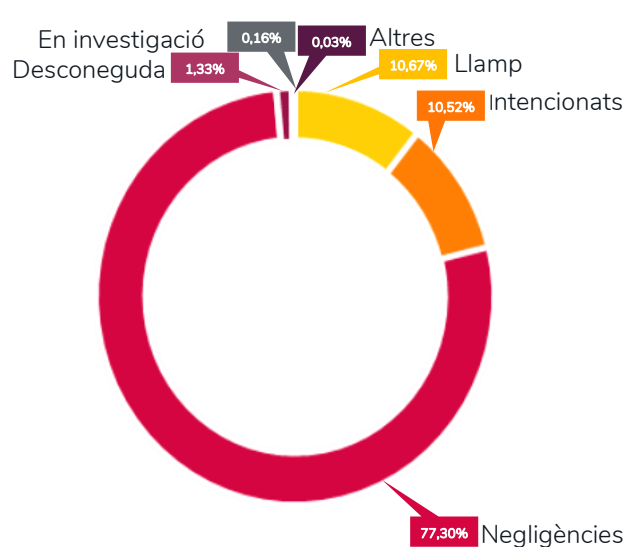
ANÀLISI DE LES CAUSES

El estudio de las causas se ha realizado a partir de los porcentajes en número y en superficie afectada, para el total de la Comunitat Valenciana durante el mes de mayo de 2023.



GRÀFIC 9. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Maig 2023.

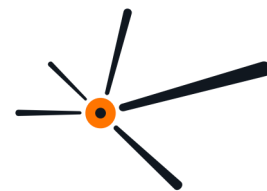
En el mes de mayo se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 23 por rayo 14 incendios por causa intencionada, 8 por negligencias, 2 causas desconocidas, 1 a otras causas, y 1 en investigación.



GRÀFIC 10. C. Valenciana, % de superfície afectada per causa. Maig 2023.

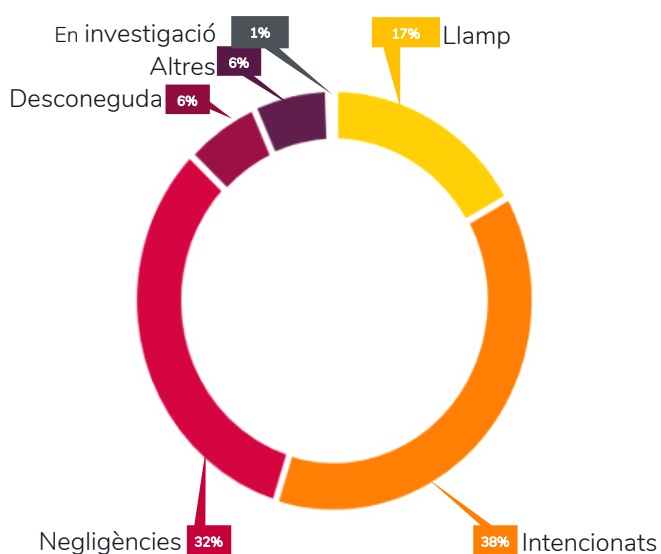
DADES

ESTADÍSTIQUES

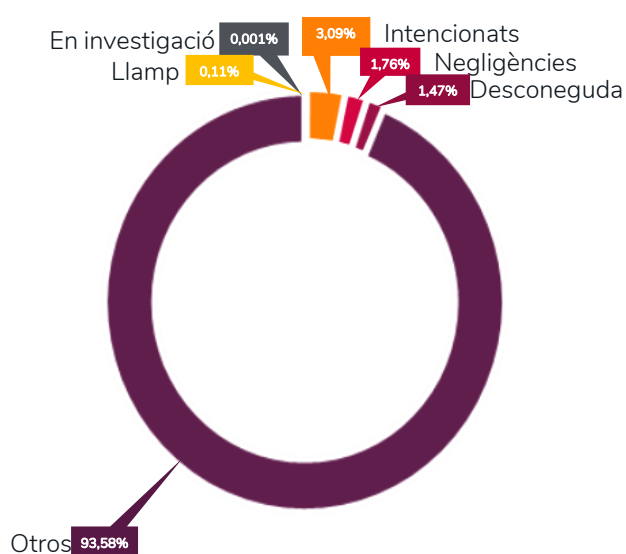


En aquest any 2023, els incendis intencionats han cremat 112,92ha que suposen el 3,09% de la superfície afectada, les negligències han afectat 64,34ha aconseguint el 1,76% de la superfície total incendiada, les causes desconegudes han afectat 53,69ha sent el 1,47%. Mentre que altres causes han recorregut 3424,09ha sent

el 93,58%. Les causes per raig han afectat 3,93ha que suposen el 0,11% i finalment, les causes que estan en investigació han afectat 0,05ha de superfície forestal que correspon al 0,001% del total cremat en el que portem d'any.



GRÀFIC 11. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2023.



GRÀFIC 12. C. Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2023.

RELACIÓ

COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE



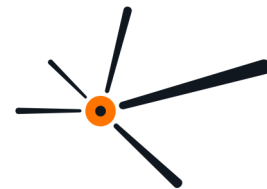
Data	Municipi	Superfície Forestal	Codi Causa	Paratge	Província
01/05/2023	Vila-real	0,054	0	Partida Solades	Castellón/Castelló
02/05/2023	Sant Jordi/San Jorge	0,32	3	Corral Nou	Castellón/Castelló
02/05/2023	Montserrat	0,57	1	La Canyada de Segur	València/València
04/05/2023	Banyeres de Mariola	0,055	1	Camí Penya Rotja	Alicante/Alacant
05/05/2023	Alacant/Alicante	0,02	2	Moralet	Alicante/Alacant
07/05/2023	Villahermosa del Río	0,0001	0	Pino Cacho	Castellón/Castelló
07/05/2023	Chera	0,006	0	alto del burgal	València/València
07/05/2023	Jérica	0,1	0	Corral de Carricero	Castellón/Castelló
08/05/2023	Viver	1,4	0	Peña Rubia	Castellón/Castelló
08/05/2023	Alacant/Alicante	0,47	2	Font Calent	Alicante/Alacant
08/05/2023	Chera	0,01	0	La Madroñosa	València/València
08/05/2023	Jérica	0,01	0	Corral de Carricero	Castellón/Castelló
08/05/2023	Xàtiva	0,5923	1	Riu de Barxeta, el Plà de Mollà	València/València
10/05/2023	Benicull de Xúquer	0,5	2	Muntanyeta dels Pins - la Font	València/València
10/05/2023	Barracas	0,555	2	La Cañada	Castellón/Castelló
11/05/2023	Xàbia/Jávea	0,2005	1	Huertos del Montgó	Alicante/Alacant
11/05/2023	Terrateig	1,2278	1	Barranc de Llaunaix	València/València
12/05/2023	Benasau	0,15	2	Les Llobateres	Alicante/Alacant
12/05/2023	Ayora	0,001	0	El Regajo	València/València
12/05/2023	el Pinós/Pinoso	0,001	0	Cabezo de la sal	Alicante/Alacant
12/05/2023	Alpuente	0,0009	0	Las Tapias	València/València
13/05/2023	Alfarb	21,3202	2	Barranc del Bonico	València/València
13/05/2023	Lucena/Lucena del Cid	0,007	0	Salto del caballo	Castellón/Castelló
13/05/2023	Fanzara	0,002	0	Pinos Vera	Castellón/Castelló
13/05/2023	Fanzara	0,003	0	Solsida	Castellón/Castelló
13/05/2023	Onda	0,001	0	Pla de la barca	Castellón/Castelló
13/05/2023	Cofrentes	0,0015	0	El Hondo	València/València
13/05/2023	Bolbaite	0,0244	0	Chichijuan	València/València
13/05/2023	Requena	0,0025	0	Casas de Sotos	València/València
14/05/2023	Barxeta	0,008	4	Barranc Benavent	València/València
14/05/2023	l'Alcora	0,0085	0	San Salvador	Castellón/Castelló
14/05/2023	Alpuente	0,1	0	Lomas de Abajo	València/València
14/05/2023	Ibi	0,004	0	El Carrascal	Alicante/Alacant
16/05/2023	Turís	0,482	2	Cadahuet	València/València
16/05/2023	Sierra Engarcerán	0,083	3	Rambla Carbonera	Castellón/Castelló
17/05/2023	el Genovés	0,0134	1	Font d'Alboi	València/València
18/05/2023	Beneixida	0,24	1	Els Fondos (Riu Xúquer)	València/València
18/05/2023	Alzira	0,006	2	La Garrofera (Rambla d'Alberic)	València/València
18/05/2023	Alcoi/Alcoy	0,0001	1	Revolcat - Ctra. Alcoy- Benilloba	Alicante/Alacant
18/05/2023	Ayódar	0,006	0	El Prado	Castellón/Castelló
18/05/2023	Alfara de la Baronia	0,045	1	Rio Palancia	València/València
19/05/2023	Guadassuar	0,04	1	Riu Magre (Racó d'Onofre)	València/València
19/05/2023	Alcalà de Xivert	0,5	0	Mas de Ascle	Castellón/Castelló
19/05/2023	Aigimí d'Alfara	0,0533	1	ojos negros	València/València
21/05/2023	Ies Coves de Vinromà	1	0	Pajolar Rinera	Castellón/Castelló
21/05/2023	Carlet	0,05	1	Els Molins (Riu Magre)	València/València
21/05/2023	Jérica	0,05	5	Vegatilla	Castellón/Castelló
21/05/2023	Guadassuar	0,076	1	Racó d'Onofre (Riu Magre)	València/València
27/05/2023	Penàguila	0,035	1	Casa Mitjana-Basa Moreral	Alicante/Alacant

Codis de causes:

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

INCENDIS

DEL MES



En aquest mes de maig destaquem l'incendi d'Alfarp amb una superfície provisional de 21,3202ha forestals. L'incendi, canalitzat a través del Barranc del Bonico, va recórrer una longitud aproximada d'un quilòmetre durant 3 hores, afectant Interfície Urbana-Forestal. En els moments de major intensitat de les flames s'observa com

condensa la part superior de la columna de fum. Tot aquest procés va ser seguit pels Observatoris Forestal del Besori i El Palmerar del Servei de Vigilància d'Incendis Forestals.

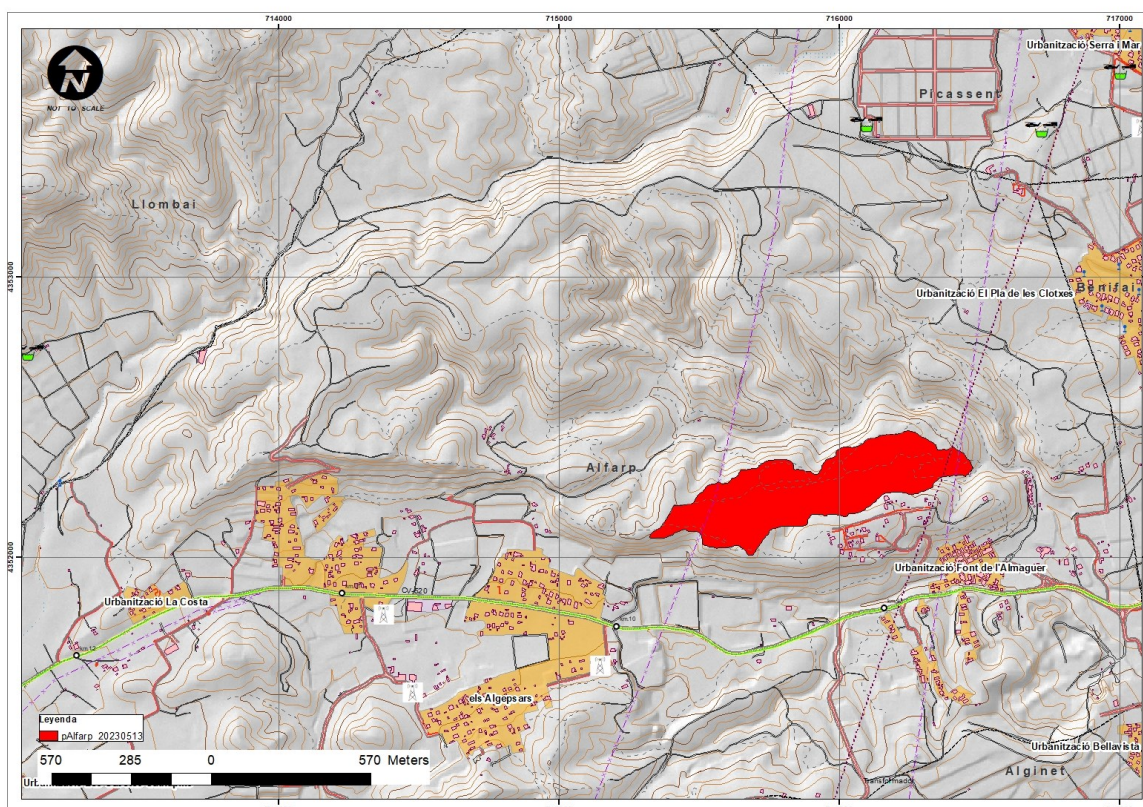


FIGURA 10. Mapa del perímetre de l'incendi d'Alfarp



FIGURA 11. Formació de Procúmulo en el incendi de Alfarp

L'incendi, canalitzat a través del Barranc del Bonico, va recórrer una longitud aproximada d'un quilòmetre durant 3 hores, afectant Interfície Urbana-Forestal



En 1989 es va iniciar a Boston, Massachusetts, (els EUA) la primera Conferència Internacional sobre Incendis Forestals (IWFC). A partir d'ací, una creixent comunitat es reuneix cada 4 anys en un continent diferent per a aprendre els uns dels altres i compartir coneixement i experiència en l'àmbit de la gestió integrada d'incendis.

Aquest any 2023, del 16 al 19 de maig, la conferència que va tindre lloc en el continent europeu, concretament a Portugal (Porto). Alguns dels objectius d'aquesta conferència són promoure l'intercanvi de coneixement i

Conferència Internacional

TROBADA A PORTUGAL DE MÉS DE 40
EMPRESSES DE LA COMUNITAT DELS
INCENDIS FORESTALS

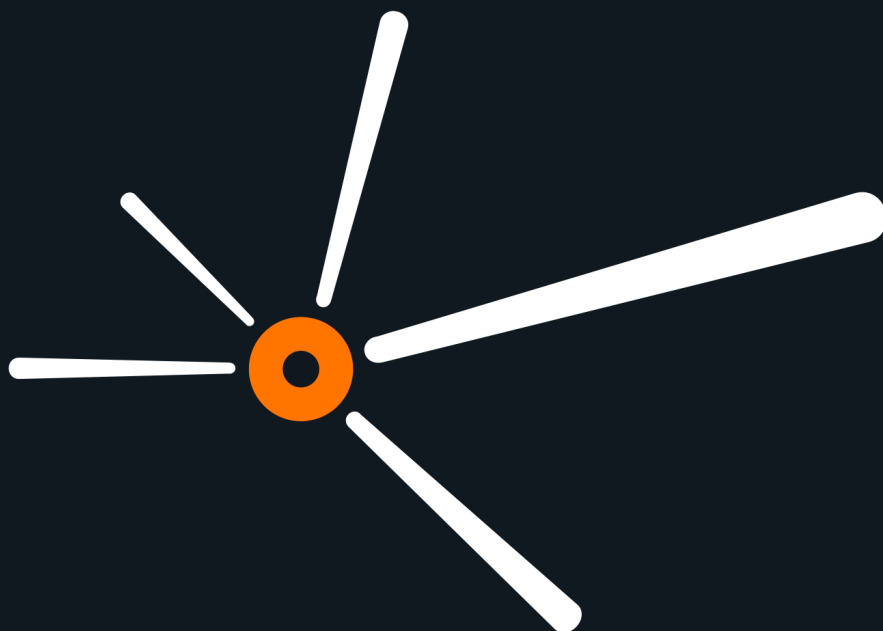


FIGURA 12. Conferència en la qual es trobava Stephen Pyne.

la cooperació internacional, conèixer el treball a nivell mundial sobre gestió d'incendis forestals, i compartir el treball dels professionals que es donen cita en aquest esdeveniment, en el qual participen més de 40 empreses i, finalment, contribuir a la governança.

Amb aquests mateixos objectius compartits, el Servei de Prevenció d'Incendis Forestals de la Generalitat Valenciana va ser presentat en el IWFC, tant en el format de presentació oral de diversos posters com presencialment <https://prevencionincendiosgva.es/NormativaPublicaciones>

El Servei de Prevenció d'Incendis Forestals de la Generalitat Valenciana va ser present en el IWFC, tant en el format de presentació oral de diversos posters com presencialment



espurna.