



espurna

NÚM 175 | DESEMBRE 2023 BUTLLETÍ INFORMATIU DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS

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

Foto de portada: Representació d'una torxa de degoteig tallada
en fusta (Itàlia). Font: Servei de Prevenió d'Incendis Forestals.

Per a qualsevol aclariment o suggerència contactar amb:
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)

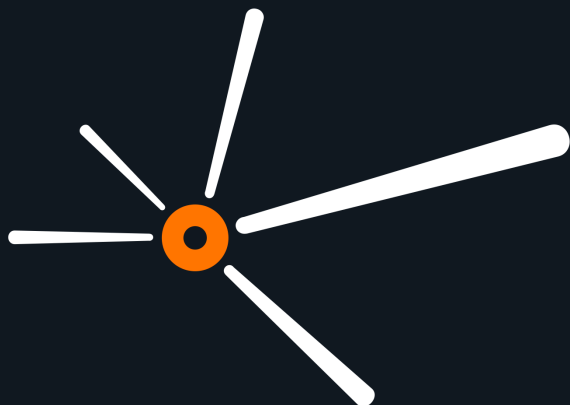
Creat a partir de l'obra en

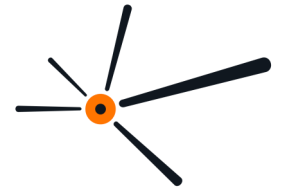
<https://agroambient.gva.es/va/web/prevencion-de-incendios/boletines-espurna>



SUMARI

CLAUS METEOROLÒGIQUES DEL MES	03
DADES ESTADÍSTIQUES	09
Valors acumulats	09
Comparació amb els valors mitjans	10
Evolució mensual: número	11
Evolució mensual: superfície afectada	13
Anàlisi de les causes	14
RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE	16
DISTRIBUCIÓ GENERAL DELS INCENDIS	18
DISTRIBUCIÓ PER MUNICIPI	19
DISTRIBUCIÓ MENSUAL	20
DISTRIBUCIÓ PER TIPUS DE CAUSA	21
REFERIT A 1.000HA DE TERRENY FORESTAL	22
INCENDIS DEL MES	23
NOTÍCIES I DIVULGACIÓ	24





El mes de desembre de 2023 ha sigut **molt càlid** i **molt sec** en la Comunitat Valenciana.

La temperatura mitjana de 10.3 °C, és 1.4 °C superior a la de la climatologia de referència (8.9 °C) i la

precipitació acumulada ha sigut 3.7 l/m², que és un 92% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (47.7 l/m²).

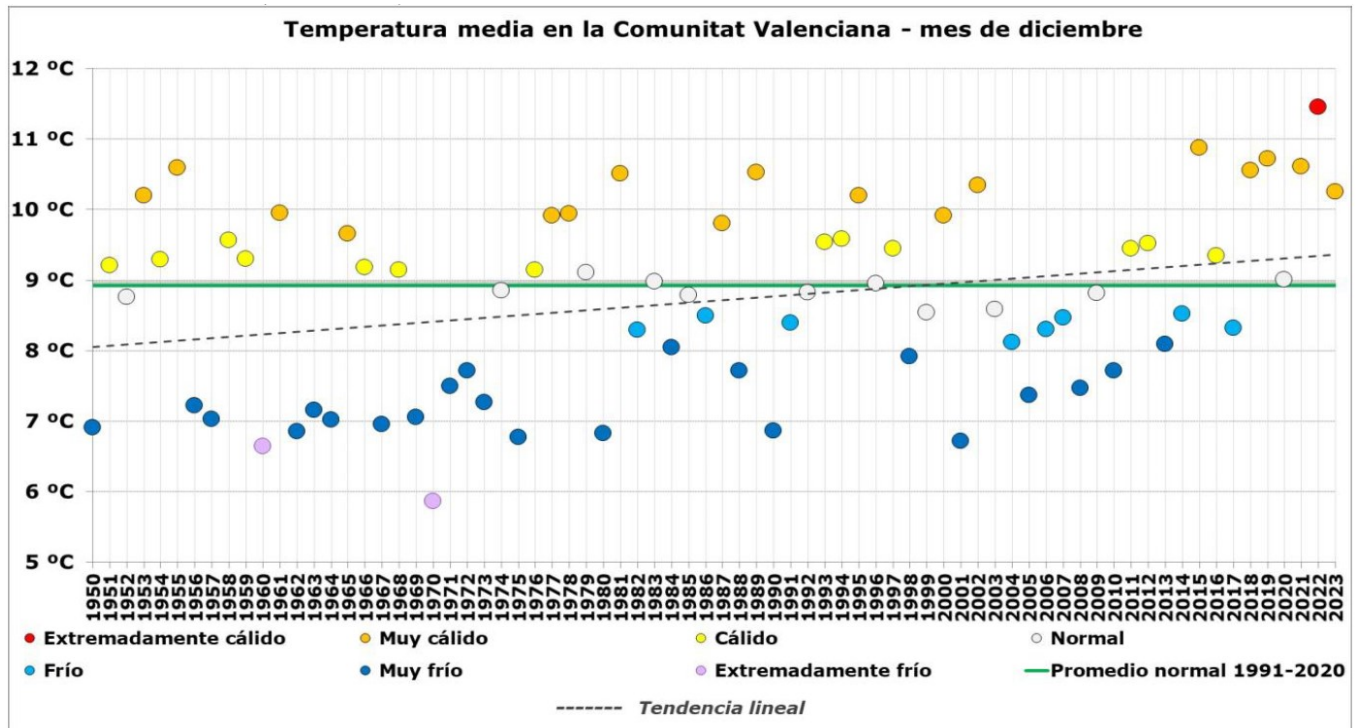


FIGURA 1. Temperatura mitjana del mes de desembre a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.

Desembre de 2023 és el dècim més càlid des de 1950, apreciand-se una gran diferència tèrmica entre els dies i les nits.

Les nits han tingut una anomalia de temperatura pròxima a la mitjana normal (+0.2 °C), mentre que l'anomalia de les màximes diürnes ha sigut de +2.6 °C.

Esta gran amplitud tèrmica, es deu al domini de nits amb cel buidat i vent flux en el període de l'any en què les nits són més llargues, la qual cosa ha afavorit que les temperatures mínimes descendisquen de manera notable, produint-se gelades en fons de vall i altiplans de l'interior, en els quals el vent queda en calma a la nit.

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

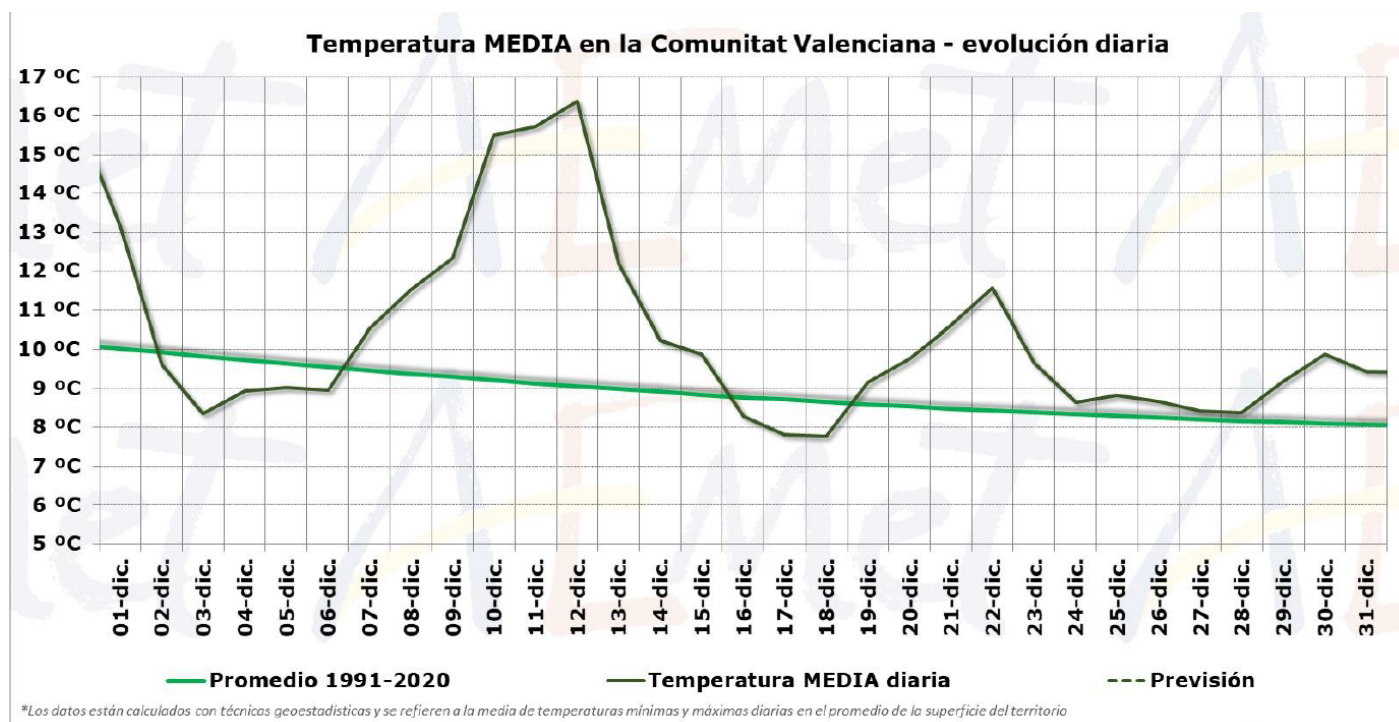
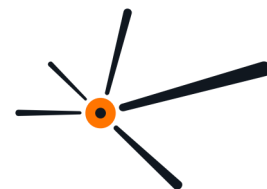


FIGURA 2. Evolució diària de la temperatura mitja durant el mes de desembre a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Els dies 11 i 12 molts observatoris van registrar les temperatura màxima absoluta en un mes de desembre, entre els quals destaca Novelda, que amb 29.1 °C registrats el dia 12, sent esta la temperatura més alta registrada al desembre en la Comunitat Valenciana.

A la ciutat de València es van registrar 27.3 °C el dia 11, la temperatura més alta a la ciutat des de, almenys, 1869. I, en l'aeroport de València, es va superar durant dos dies consecutius el màxim històric del mes, destacant els 27.7 °C del dia 11.

Les temperatures més baixes es van registrar els dies 19 i 27, amb gelades en fons de vall i altiplans de l'interior de València: Ademuz, -9.0 °C; Villena, -7.4 °C; *Fontanars, -6.9 °C; Jalance, -6.7 °C.

L'anomalia ha sigut molt homogenia en tot el territori, amb valors entre 1 i 2 °C per damunt del normal, sent un poc més alta a la província de Castelló i els interiors de València i Alacant.

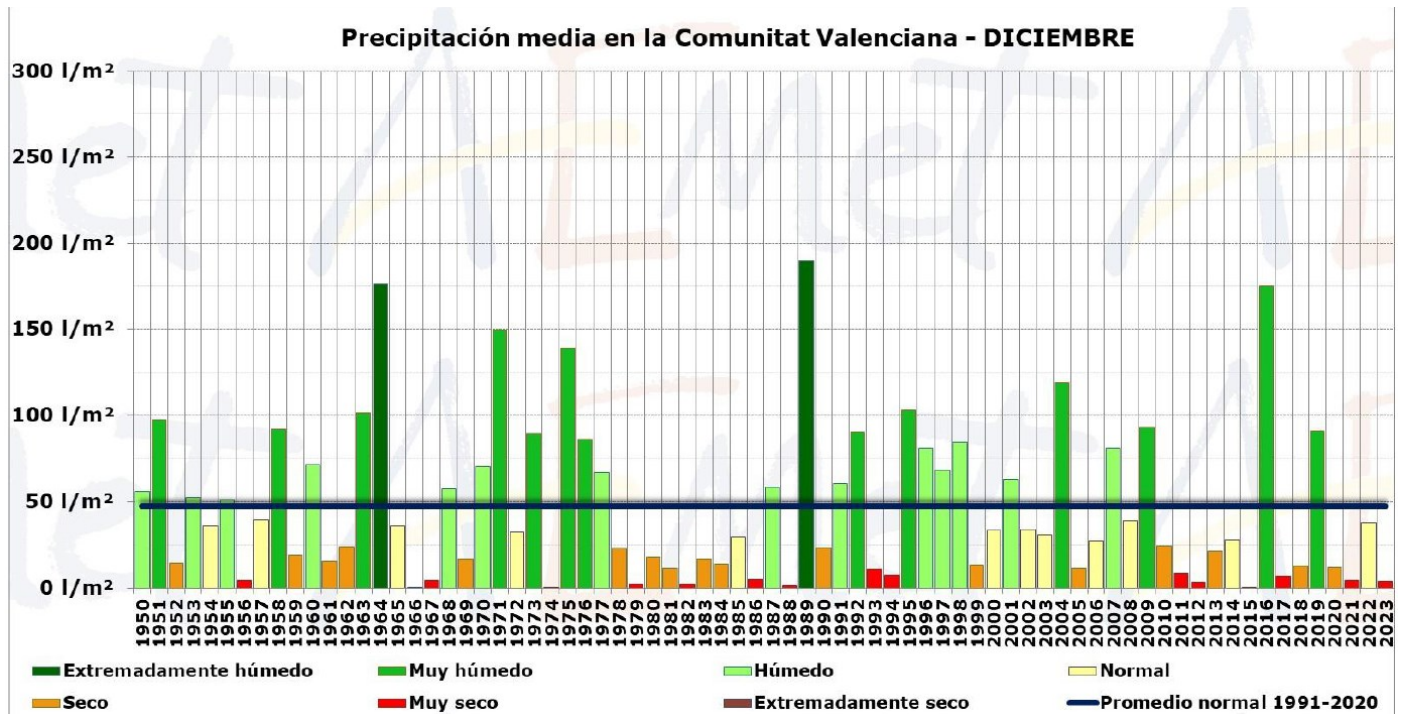
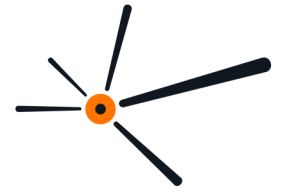


FIGURA 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de desembre. Font: AEMET.

La precipitació acumulada ha sigut 3.7 l/m², que és un 92% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (47.7 l/m²) i, globalment, el mes es qualifica com **molt sec**, el tercer més sec del segle, després de 2012 i 2015 i el huité més sec des de 1950.

Per províncies, en les tres el caràcter ha sigut **molt**

sec, amb un dèficit del 94% a Alacant i València i del 87% a Castelló.

L'únic dia de precipitacions significatives va ser el 7, quan van ser quasi generalitzades, encara que febles, 7.2 l/m² a Morella va ser la màxima precipitació acumulada en 24 hores eixe dia.

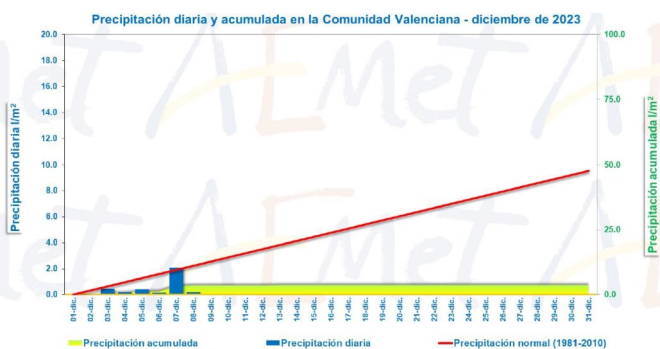


FIGURA 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de desembre de 2023 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

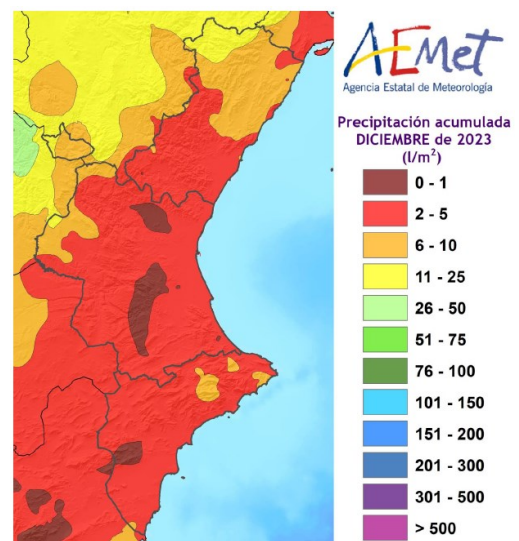
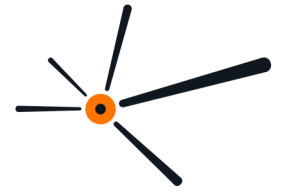


FIGURA 5. Precipitació acumulada de desembre de 2023 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

CLAUS

METEOROLÒGIQUES DEL MES



En quasi el 80% del territori la precipitació ha sigut inferior a 5 l/m². Els màxims acumulats en el mes s'han registrat en Fredes, amb 12.0 l/m² i a Morella, amb 11.6 l/m².

Amb les dades de desembre, el primer trimestre de l'any hidrològic 2023-2024, que va començar l'1 d'octubre, és el més sec des de, almenys, 1950. No hi ha precedents d'un començament d'any hidrològic (octubre-novembre-desembre) tan sec com el d'este 2023-2024. En mitjana, durant el trimestre s'han acumulat 14.5 l/m² quan el normal seria 161.1 l/m².

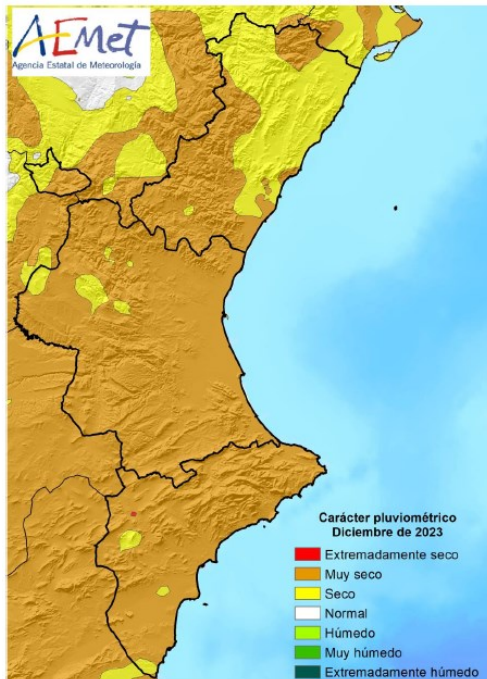


FIGURA 6. Caràcter pluviomètric durant el mes de desembre 2023 en la Comunitat Valenciana, Font: AEMET.

En funció de la precipitació normal en cada punt, el mes ha sigut molt sec en el 83% del territori i sec en el 17%.

NOTA:

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

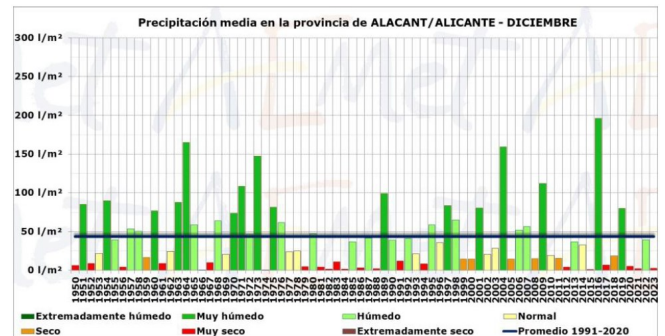


FIGURA 7. Precipitació mitjana el mes de desembre a la província d'Alacant. Font: AEMET.

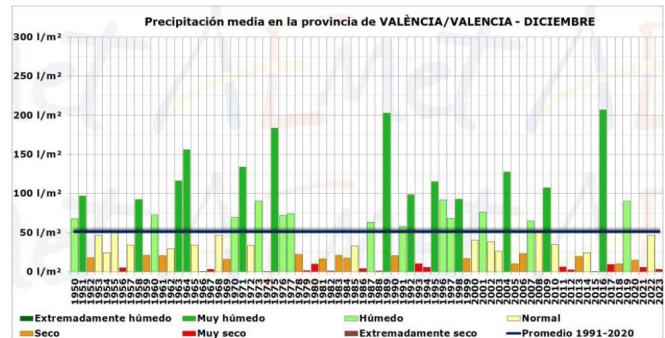


FIGURA 8. Precipitació mitjana el mes de desembre a la província de València. Font: AEMET.

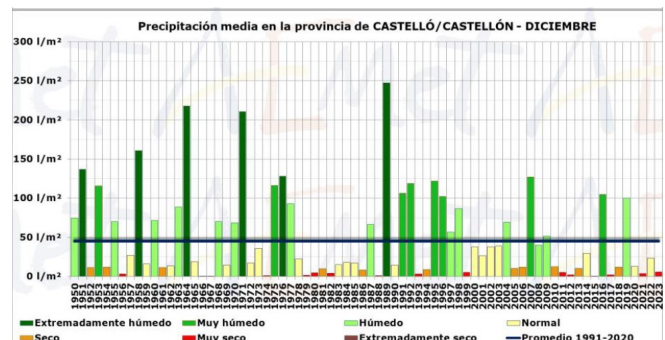


FIGURA 9. Precipitació mitjana el mes de desembre a la província de Castelló. Font: AEMET.

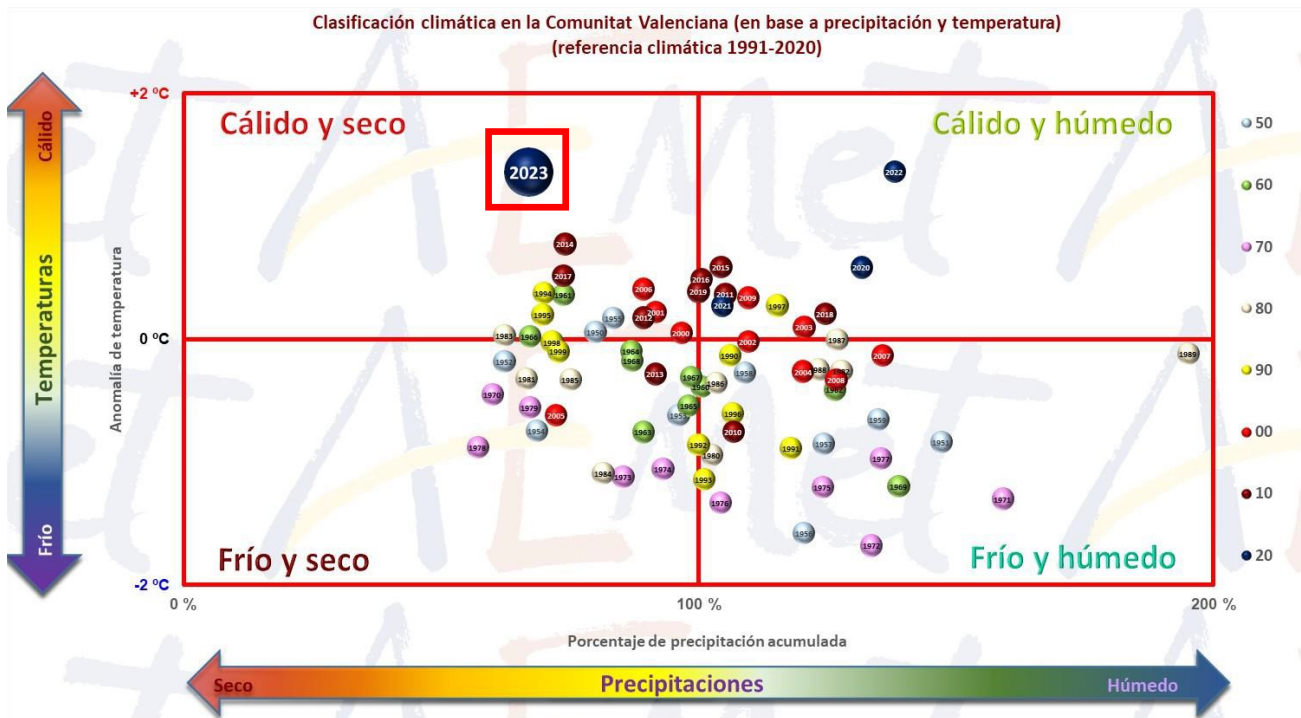
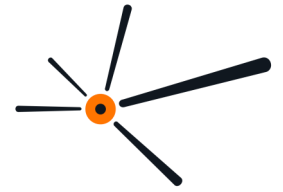


FIGURA 10. Classificació climàtica en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

L'any 2023 ha sigut un any **extremadament càlid** i **extremadament sec** en tota la Comunitat Valenciana.

Com es veu en el figura 10, en el qual es representa la classificació climàtica any a any sobre la base de la precipitació acumulada i a la temperatura mitjana anual, 2023 apareix en el quadrant superior esquerre, on se situen els anys càlids i secs. La temperatura mitjana de 2023 serà probablement 1.4 °C superior a la de la mitjana climàtica normal i la precipitació un 33% inferior. Serà, juntament amb el passat 2022, l'any més càlid des que hi ha registres i el més sec dels últims 40 anys, des de 1983.

La temperatura mitjana de l'any és de 16.9 °C, que és 1,4 °C superior a la de la mitjana normal (15,5 °C), sent juntament amb el 2022, els més càlids, des que hi ha registres en el territori.

El 70% dels dies de l'any han tingut una temperatura mitjana superior a la mitjana normal, la qual cosa ha derivat en què, de tots els mesos de l'any, huit hagen sigut molt càlids, dos amb caràcter normal (gener i maig) i un fred (febrer).

Els dies anòmals més freds de l'any van ser el 23 i 24 de gener i el 27 de febrer, amb temperatures mitjanes entre 5 i 7 °C més baixes que el normal d'aixes dates, i la

temperatura més baixa va ser els -12.8 °C registrats el dia 27 de febrer en el Pic Esparver (Puebla de San Miguel).

El major episodi càlid anòmal es va produir entre març i maig, sent el dia anòmal més càlid el 12 de març, amb una temperatura mitjana de 8.3 °C superior al normal. A més, durant l'estiu es van produir quatre onades de calor, entre els dies 9 a 12 de juliol i 17 a 20 de juliol i les dues més destacades es van registrar a l'agost, el dia 10 i 25, amb temperatures per damunt dels 40 °C.

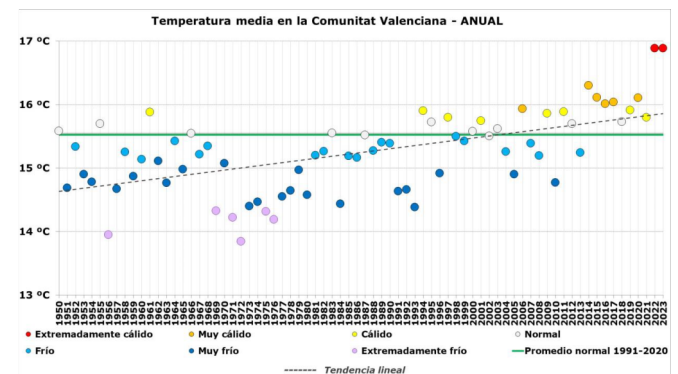


FIGURA 11. Evolució diària de la temperatura mitjana anual en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

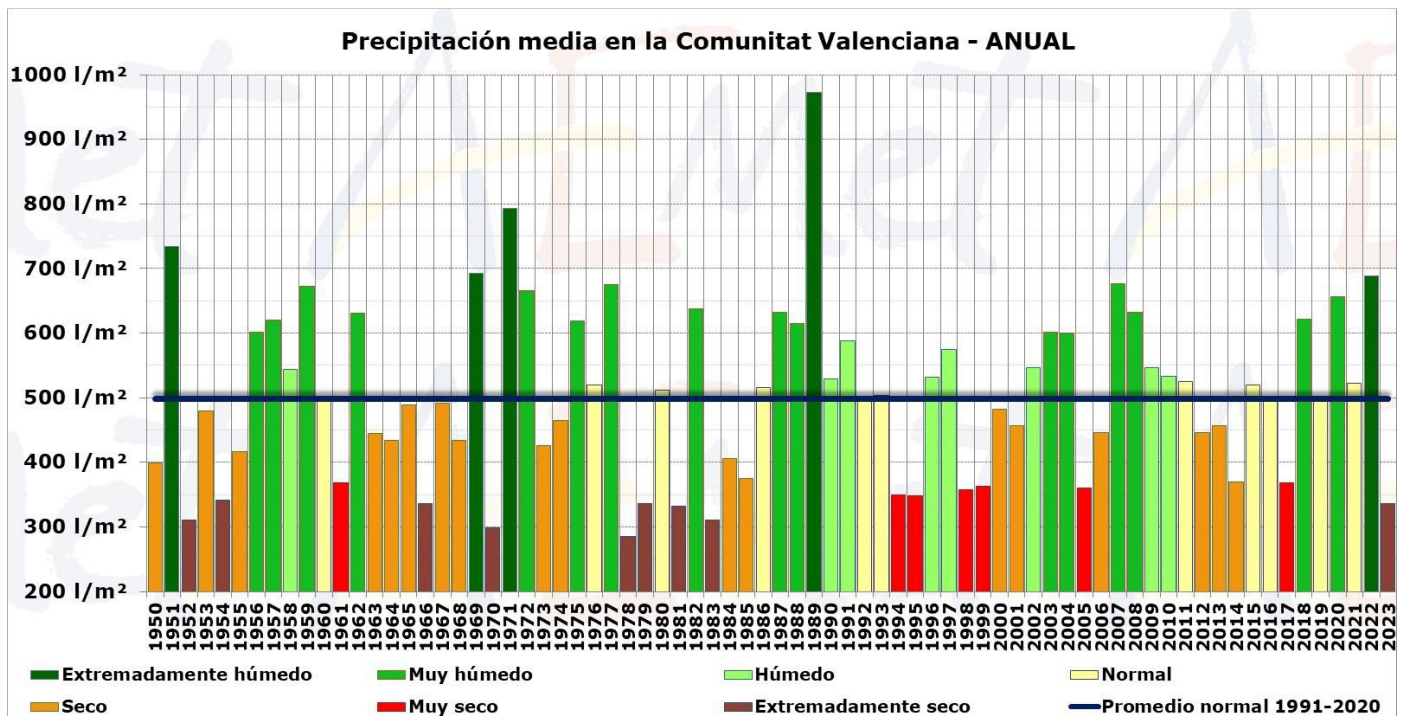
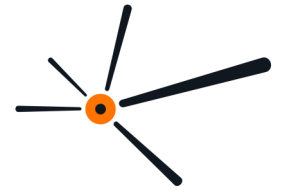


FIGURA 12. Precipitació mitjana anual en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

La precipitació acumulada en 2023 fins al 19 de desembre és 336.1 l/m², que és un 33% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1991-2020 (498.6 l/m²) i qualifiquen a l'any com el més sec dels últims 40 anys, des de 1983, i el huité més sec des de 1950.

Destaca la irregularitat en el règim de precipitacions, on s'alternen diverses setmanes i mesos sense pluja amb curts períodes de precipitacions torrencials, presentant-se el període de pluges més llarg en la primavera molt

tardana (maig—juliol).

Com s'observa en la figura 13, fins a meitat de maig només hi havia hagut un temporal de pluja més o menys generalitzat, el que es va produir sota la influència de la borrasca *Isaack els dies 7 i 8 de febrer, sent l'únic temporal de neu de l'any (interior de Castelló).

Després d'este episodi, va haver-hi un llarg període de 90 dies en què a penes va ploure, provocant que els mesos de març i abril anaren extremadament secs (els més des de 1950).

Al maig va canviar la situació, sent el mes més humit dels últims 15 anys i el més humit de 2023. Este episodi es va mantindre fins a les tempestes del 3 de juliol, a partir d'on es va iniciar un altre llarg període sense a penes pluges, fins al 25 d'agost.

En la tardor, es van concentrar el 90% de les precipitacions trimestrals els 19 primers dies de setembre. Des de llavors, s'han encadenat 3 mesos en què a penes s'han registrat pluges, sent la tardor més seca de, almenys, l'últim segle i mig en la Comunitat Valenciana.

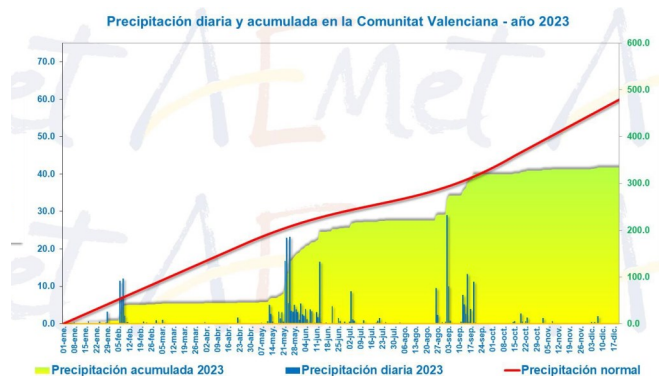


FIGURA 13. Precipitació diària acumulada de l'any 2023 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET



VALORS ACUMULATS

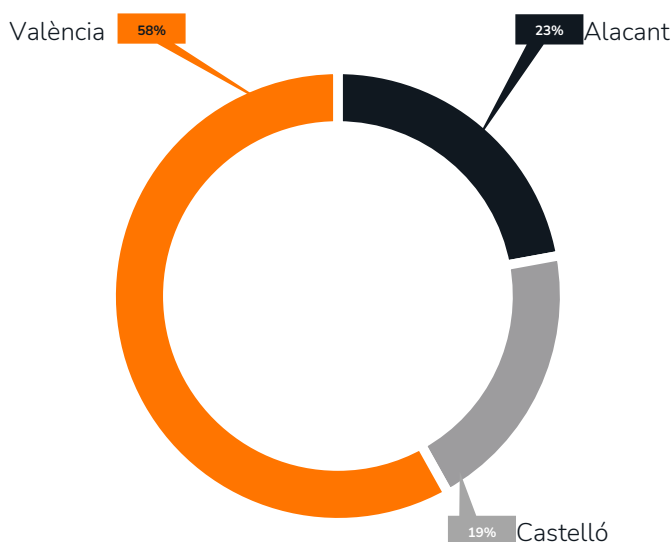
En la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada l'any 2023 per províncies.

La província més destacada quant al nombre d'incendis és la de València amb 249 incendis que representa el 58% del total. Li segueix Alacant amb 96 que són el 23% dels incendis totals, finalment la província de Castelló s'han registrat 80 incendis que són el 19% dels incendis ocorreguts en la Comunitat.

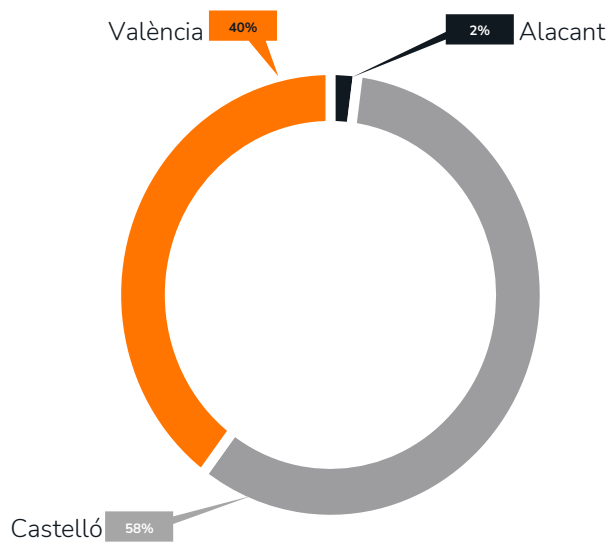
Quant a la superfície afectada, Alacant s'han vist afectades 122,22ha que suposen el 2% de la superfície, mentre que València aconsegueix el 40% amb 2.340,81ha. Quant a la província de Castelló són 3.426,51ha sent el 58% en el que portem de 2023 aconseguint una superfície total de 5.889,53ha de superfície forestal en este any.

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	96	1,58	86,78	88,36	33,86	122,22
Castelló	80	4,52	693,66	698,18	2.728,33	3.426,51
València	249	91,87	2042,61	2134,47	206,33	2340,81
Total	425	97,97	2.823,05	2.921,01	2.968,52	5.889,53

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.



En tota la Comunitat Valenciana s'han vist afectades 5.889,53ha en 425 incendis. Del total de la superfície afectada, 2.968,52ha suposen superfície arbrada mentre

que 2.921,01ha són de superfície rasa, de les quals 97,97ha corresponen a canyes.

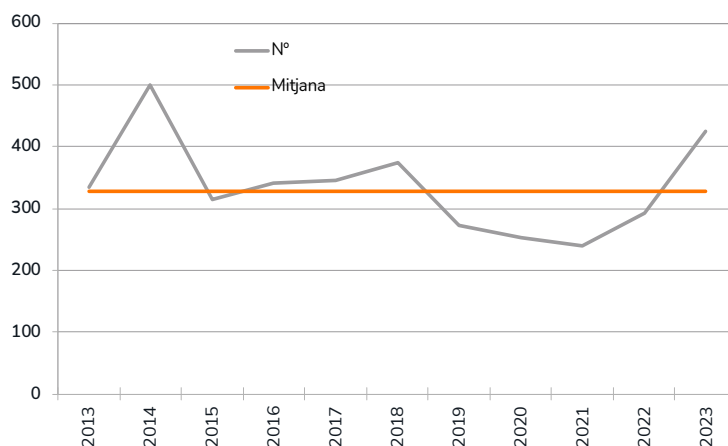
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 31 de desembre en comparació amb l'últim decenni es detallen en la Taula 2. Durant el 2023 s'han produït 425 incendis, valor per damunt de la mitjana (327 incendis) de l'últim decenni fins al mes de

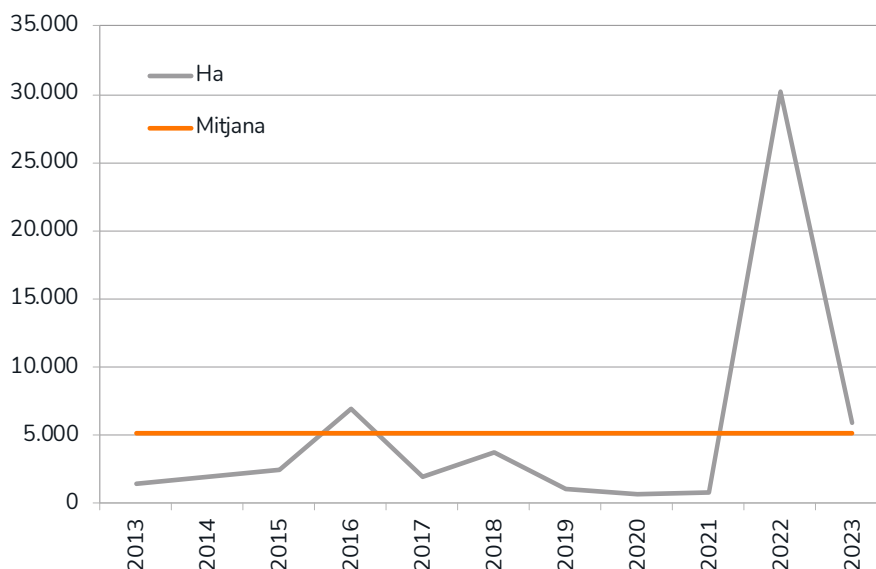
desembre. Quant a la superfície afectada (5.889,53ha) per a estos mesos de l'any, es troba per damunt de la mitjana que s'establix en 5.096,14ha.

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

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.

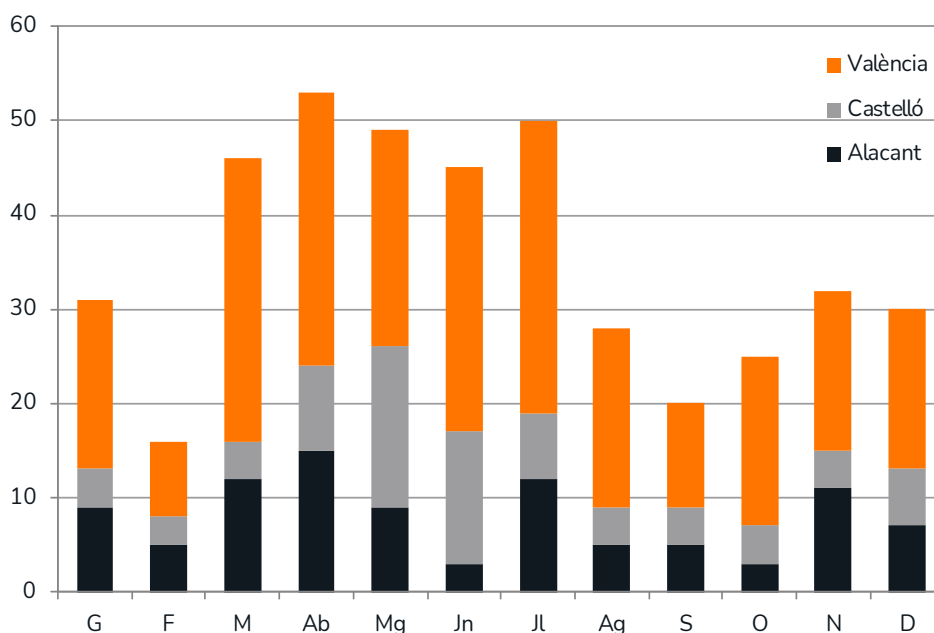
EVOLUCIÓ MENSUAL: NÚMERO

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	3	14	28	45
Juliol	12	7	31	50
Agost	5	4	19	28
Setembre	5	4	11	20
Octubre	3	4	18	25
Novembre	11	4	17	32
Decembre	7	6	17	30
TOTAL	96	80	249	425

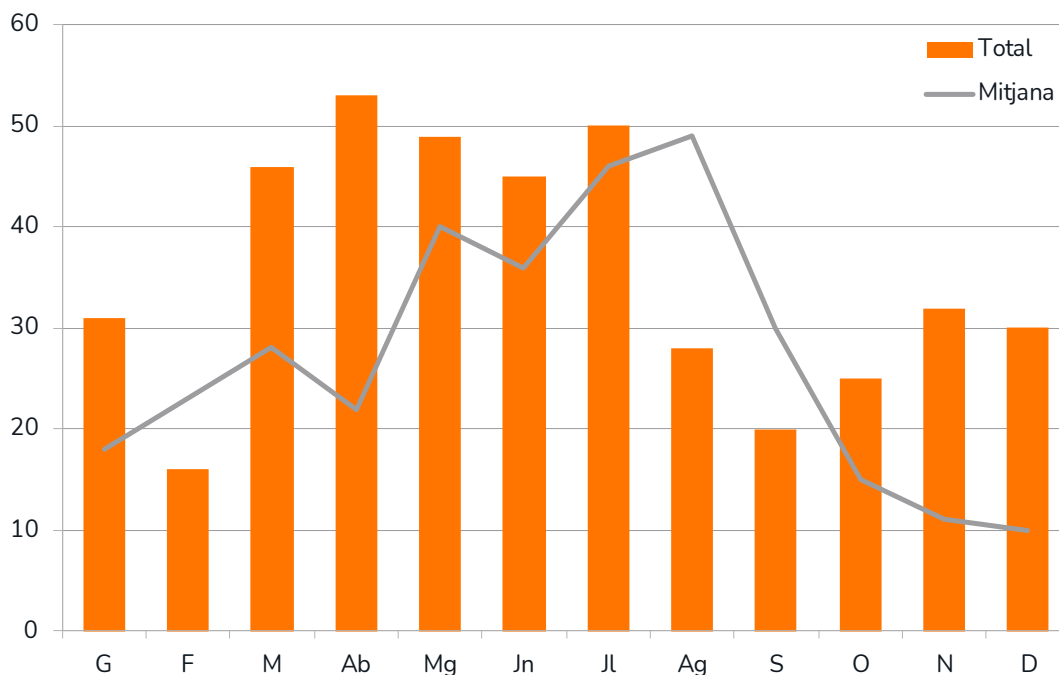
TAULA 3. Evolució mensual del número d'incendis (2023)



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

Durant el mes de desembre s'han registrat 30 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 7 a la província

d'Alacant, 6 a la província de Castelló i 17 dels incendis a València.



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



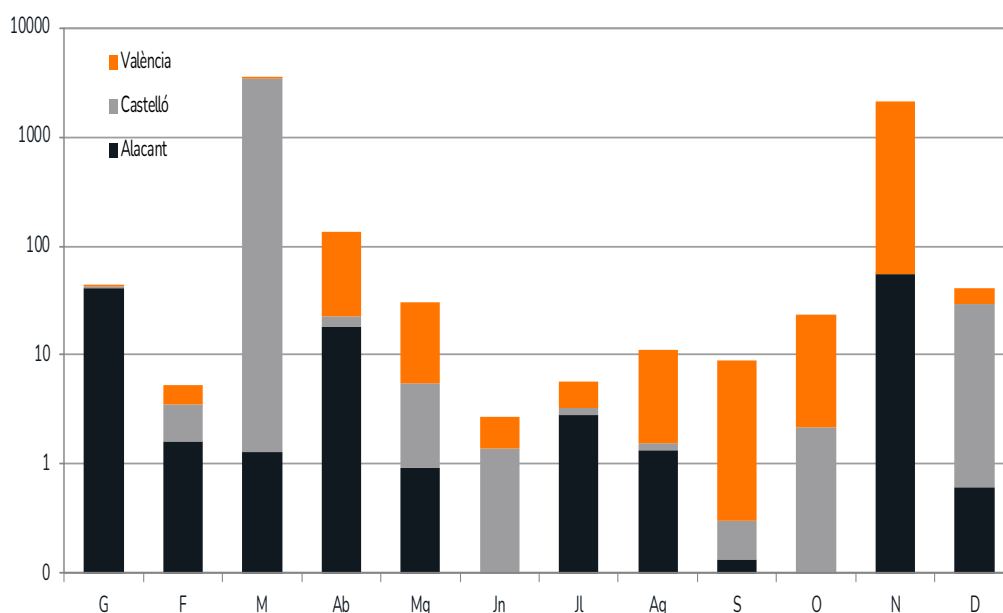
EVOLUCIÓ MENSUAL: SUPERFÍCIE AFECTADA

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

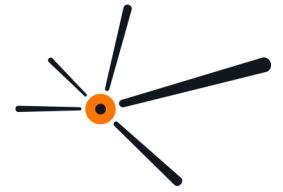
valors mitjans, donades les grans diferències de valors, s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfic 8).

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

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



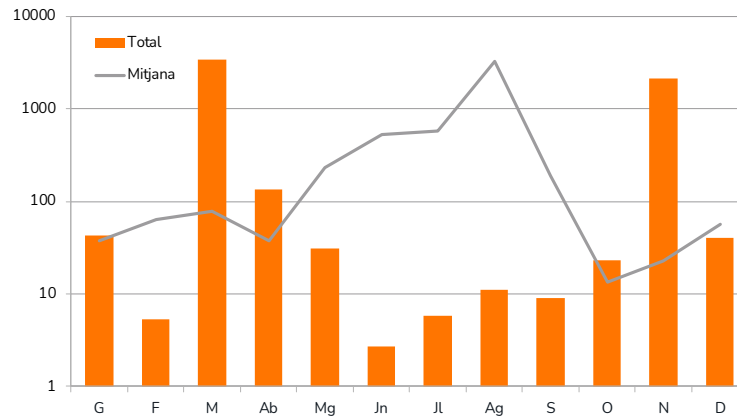
GRÀFIC 7. Superfície afectada per mesos i províncies.



Com es pot veure en el gràfic 8, la superfície cremada en este butlletí Espurna és pròxima a la mitjana del decenni, igual que va succeir al gener, abril i octubre.

La resta de mesos, la superfície cremada va estar per davall de la mitjana del decenni, excepte els mesos de

març i novembre, on la superfície afectada per incendi va ser bastant superior a la mitjana, a causa dels incendis de Villanueva de Viver (Castelló) i Montitxelvo (València), respectivament.

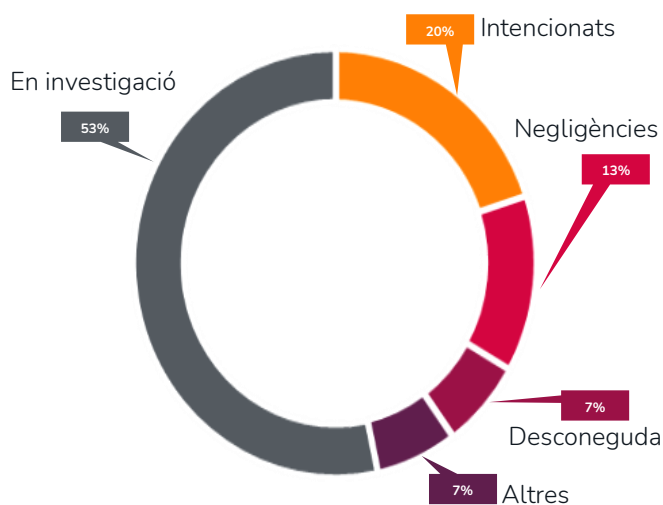


GRÀFIC 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

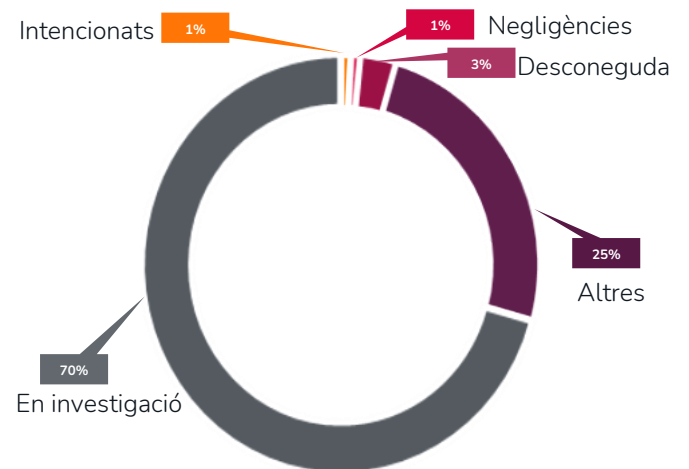
ANÀLISI DE LES CAUSES

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 desembre de 2023.

El mes de desembre s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 6 incendis per causa intencionada, 4 per negligències, 2 causes desconegudes, 2 a altres causes i 16 en investigació.



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



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

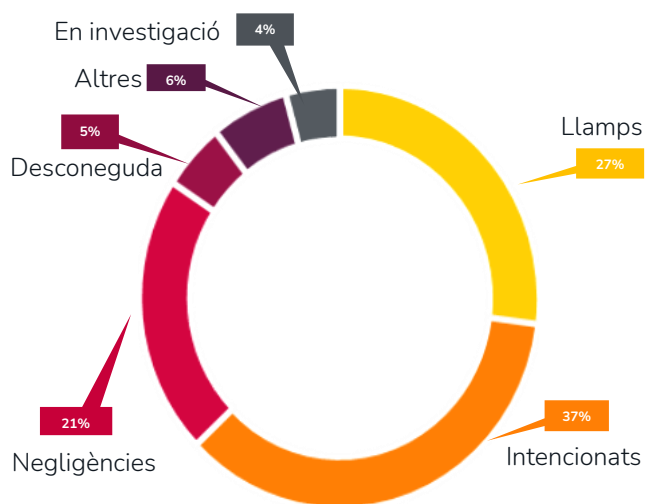
DADES

ESTADÍSTIQUES

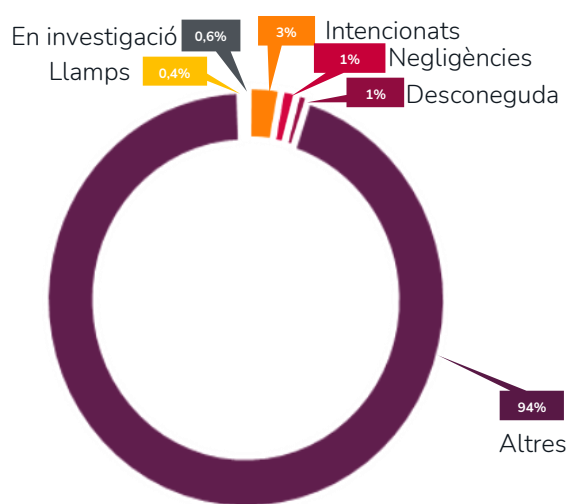


Durant este any 2023, els incendis intencionats han cremat 155,40ha que suposen el 3% de la superfície afectada, les negligències han afectat 74,10ha aconseguint l'1% de la superfície total incendiada, les causes desconegudes han afectat 56,67ha sent l'1%, mentre que altres causes han recorregut 5.564,65ha sent

el 94%. Finalment, els llamps i les causes que estan en investigació han afectat 10,09 ha i 28,624ha de superfície forestal, respectivament, el que correspon a l'1% del total cremat en el que portem d'any, entre les dues.



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

Codis de causes:

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



En este apartat es mostra una anàlisi espacial de la distribució dels incendis provisionals de 2023 al llarg del territori de la Comunitat Valenciana.

S'han inclòs els següents mapes:

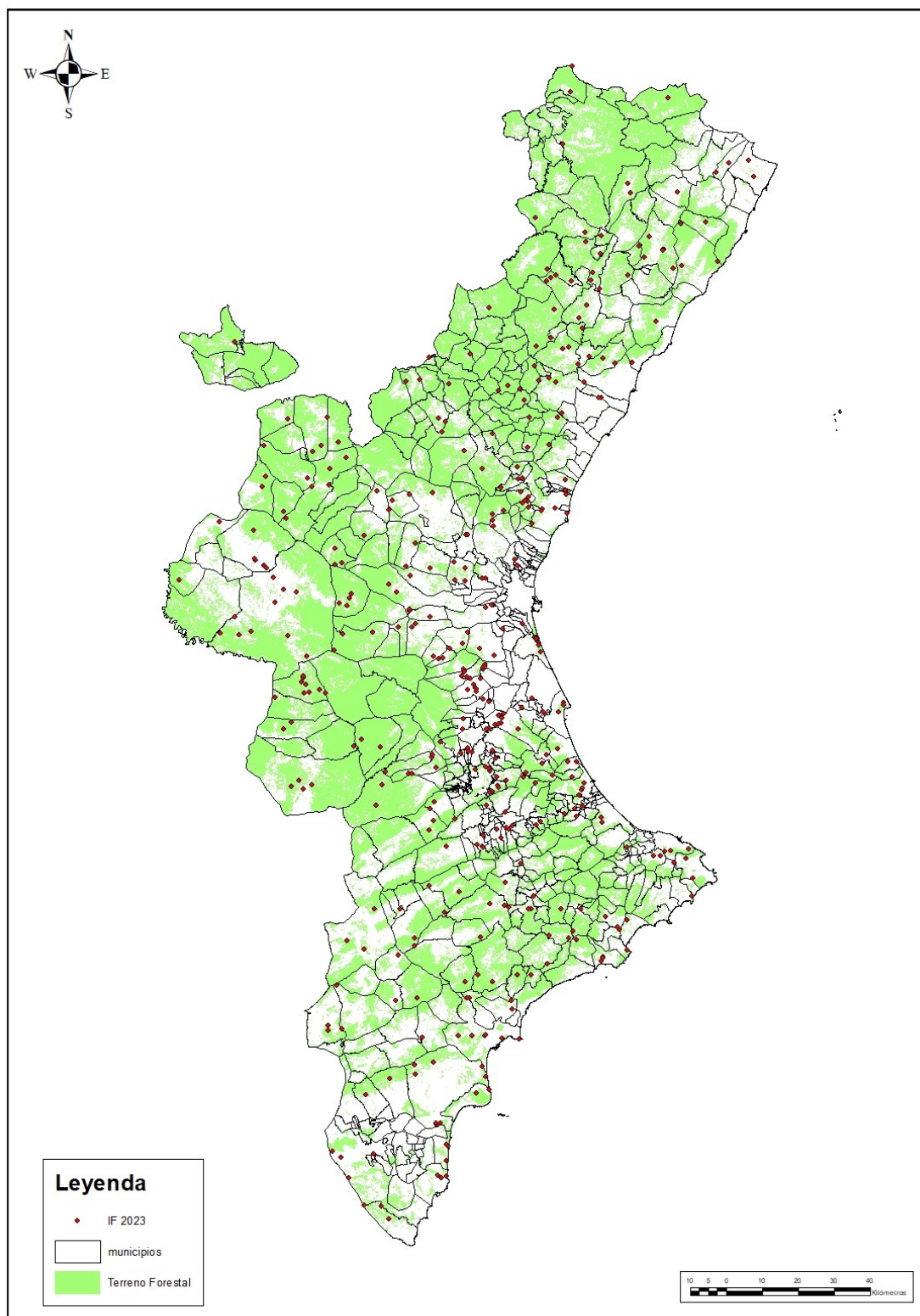
- Distribució general dels incendis provisionals de 2023 (punts d'inici).
- Distribució del nombre d'incendis per municipi.
- Distribució mensual dels incendis provisionals de 2023 (punts d'inici).
- Distribució dels incendis provisionals de 2023 per tipus de causa (punts d'inici).
- Distribució del nombre d'incendis provisionals per municipi referit a 1.000 ha de terreny forestal.

DADES

ESTADÍSTIQUES



DISTRIBUCIÓ GENERAL DELS INCENDIS PROVISIONALS DE 2023 (PUNTS D'INICI)

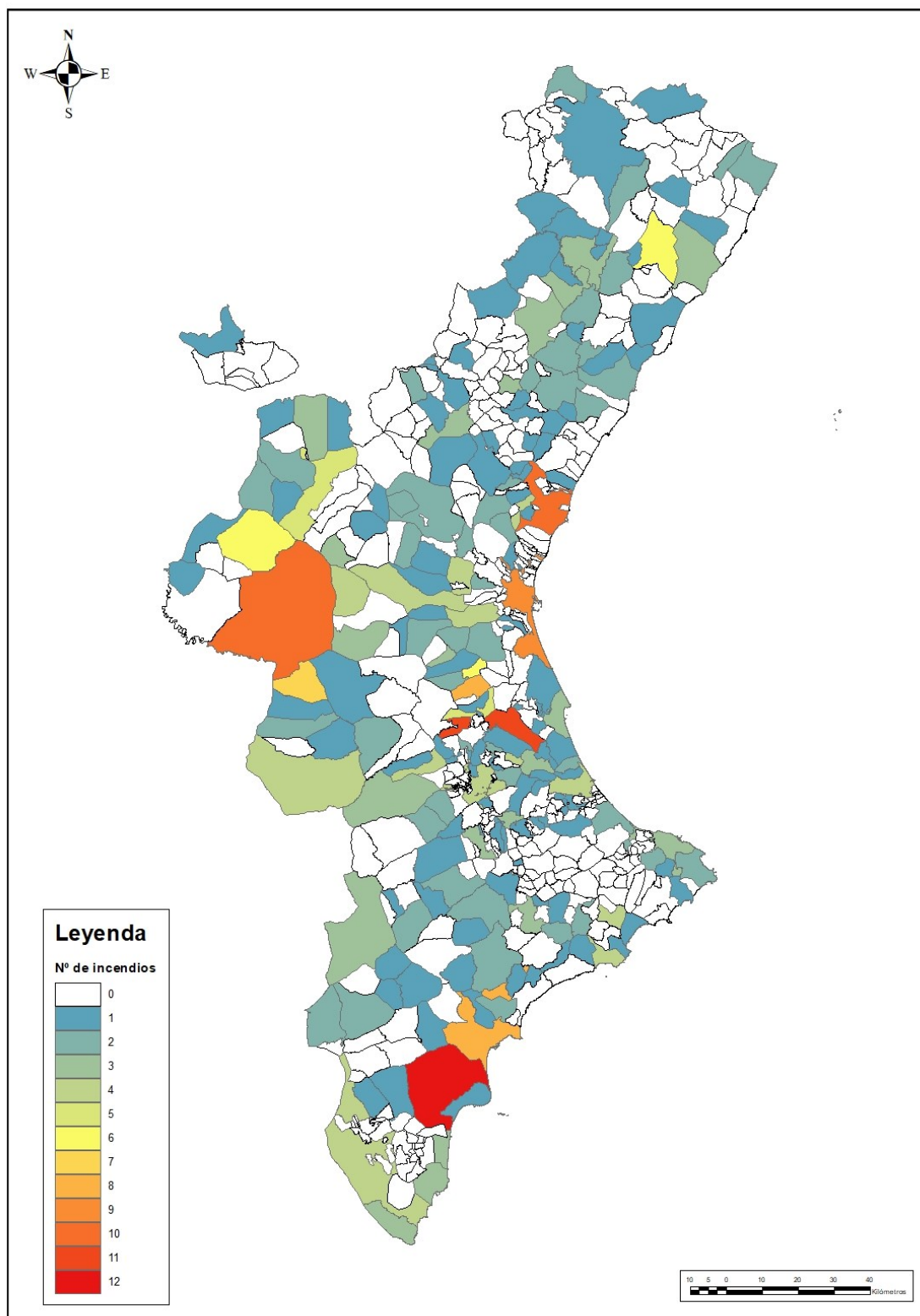


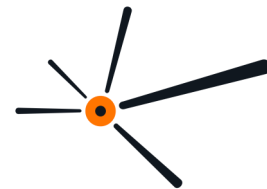
DADES

ESTADÍSTIQUES

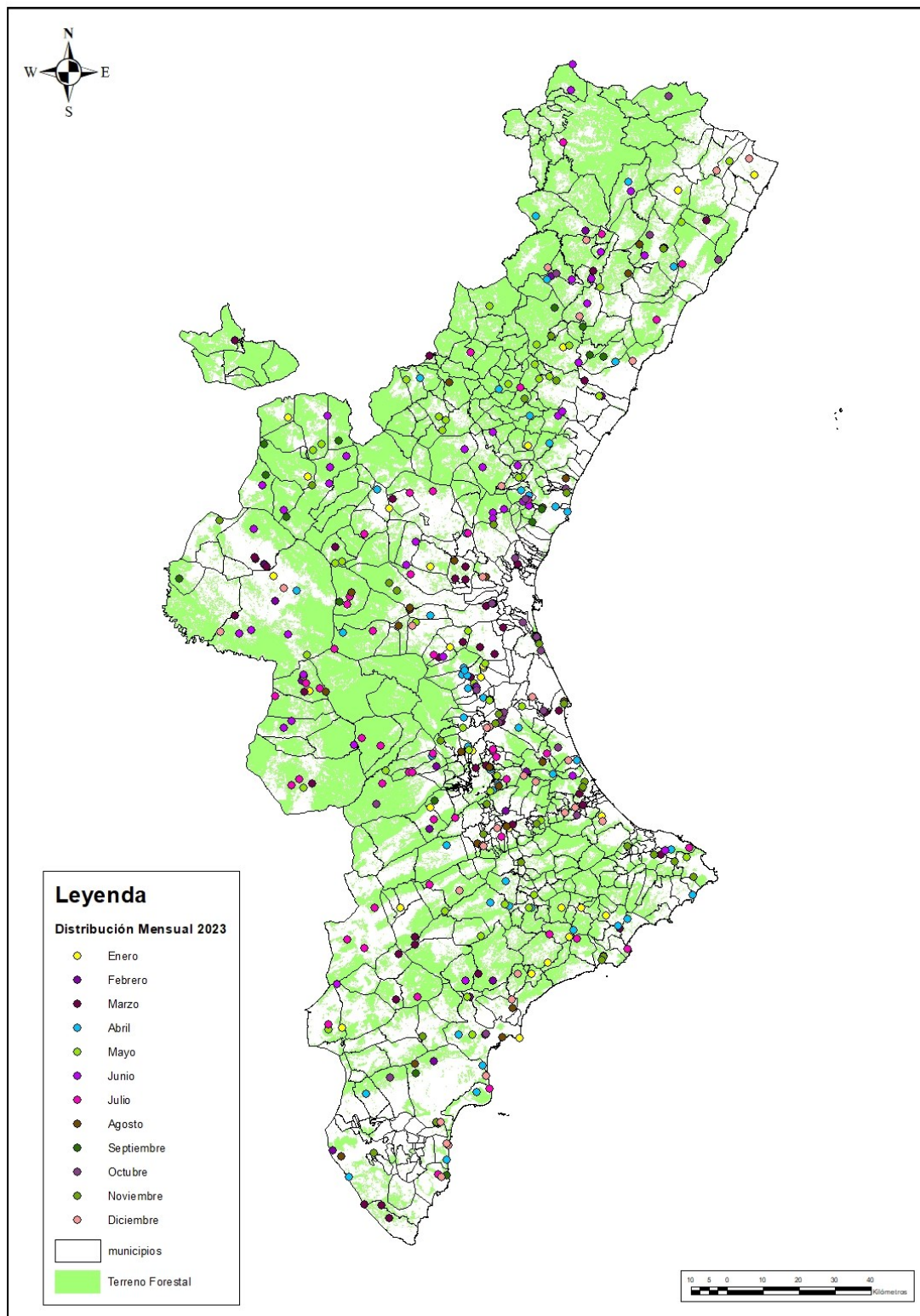


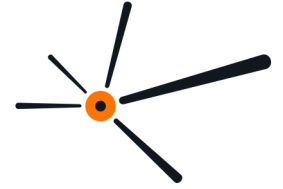
DISTRIBUCIÓ DEL NOMBRE D'INCENDIS PER MUNICIPI



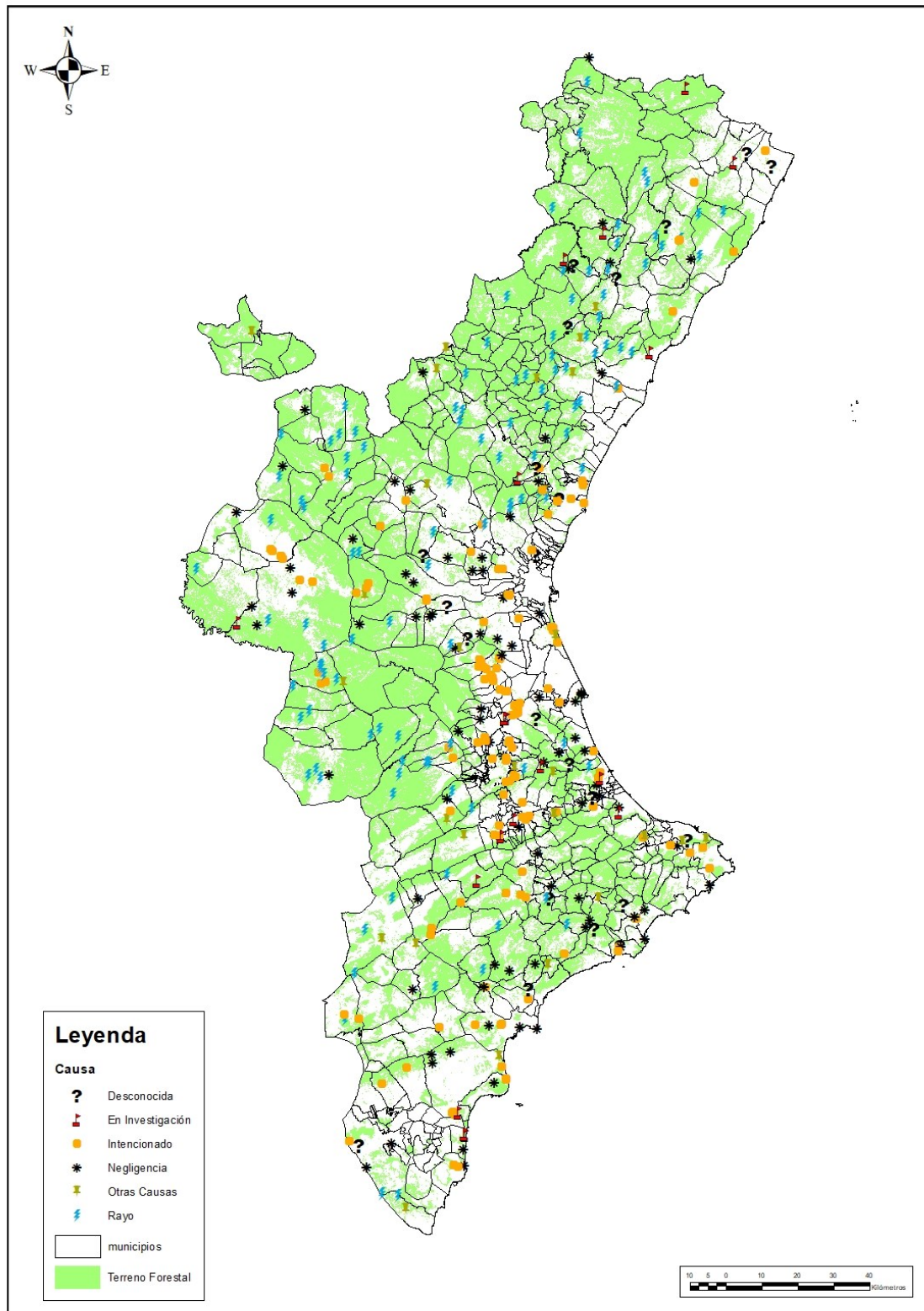


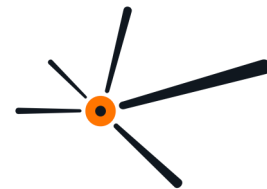
DISTRIBUCIÓ MENSUAL DELS INCENDIS PROVISIONALS DE 2023 (PUNTS D'INICI)



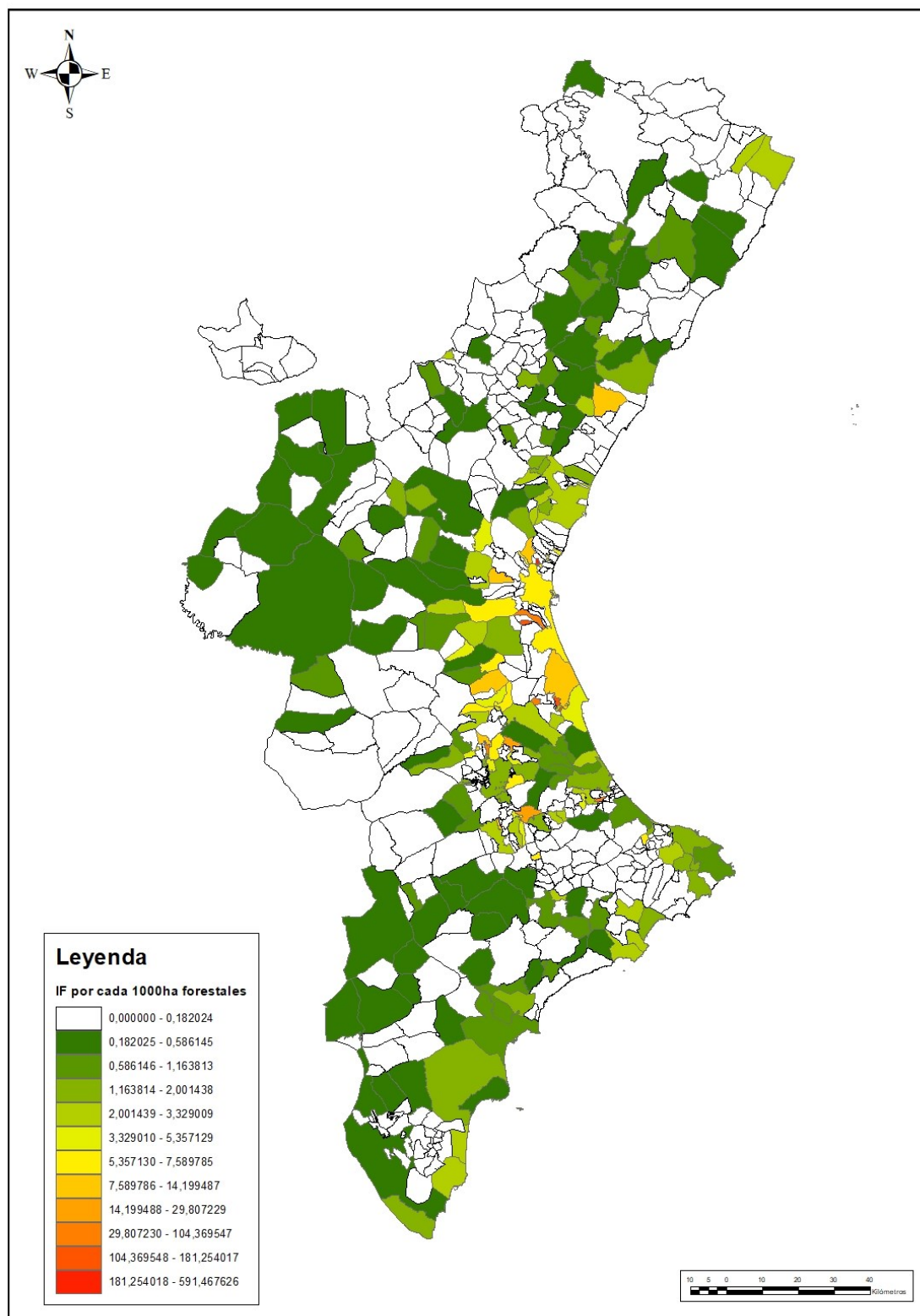


DISTRIBUCIÓ DELS INCENDIS PROVISIONALS DE 2023 PER TIPUS DE CAUSA (PUNTS D'INICI)



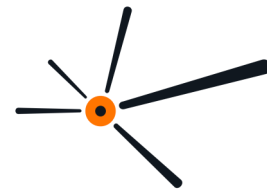


DISTRIBUCIÓ DEL NOMBRE D'INCENDIS PER MUNICIPI REFERIT A 1.000 HA DE TERRENY FORESTAL



INCENDIS

DEL MES



En este mes de desembre, destaca l'incendi de Les Useres (Castelló), amb una superfície provisional de 10ha forestals. L'incendi va tindre com a motor principal el vent, ja que existien velocitats de 40 km/h de mitjana, amb component N-NW, amb ratxes que podien arribar fins als 80 km/h.

Les temperatures diürnes rondaven els 15-18 °C i les nocturnes de 10 °C, amb valors màxims d'humitat relativa

del 40-60%, la qual cosa no permetia a la vegetació recuperar humitat en l'arc nocturn.

El combustible estava molt disponible, la qual cosa presumia comportaments agressius amb altes velocitats de propagació en alineacions de vent i topografia, així com l'aparició de possibles focus secundaris en l'avanç del cap de l'incendi.

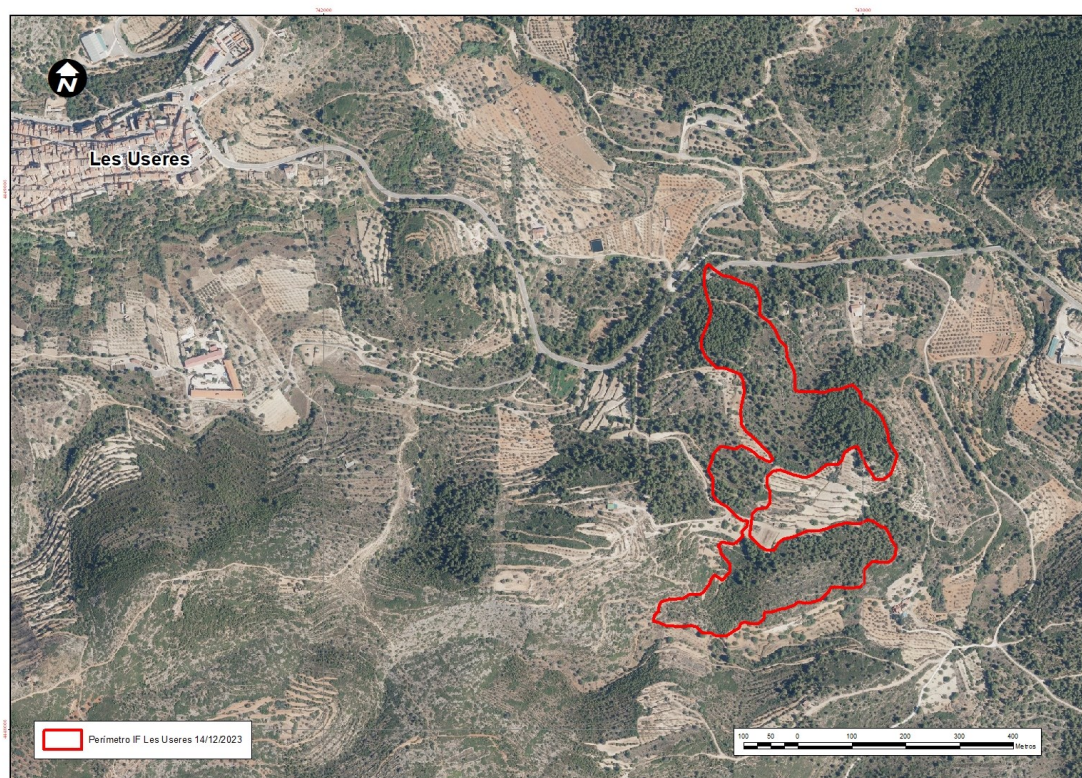
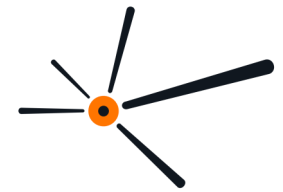


FIGURA 14. Mapa del perímetre de l'incendi de Les Useres.



FIGURA 15. Incendi de Les Useres Font: Servei de Prevenció d'Incendis Forestals de la Comunitat Valenciana.

Existia una alta probabilitat de reactivació del perímetre, per l'elevada velocitat del vent i la disponibilitat del combustible.



En este últim butlletí ESPURNA de l'any 2023, es pretén realitzar una mirada retrospectiva del que ha sigut l'annualitat quant a incendis forestals, grau d'afecció i la seua distribució espacial.

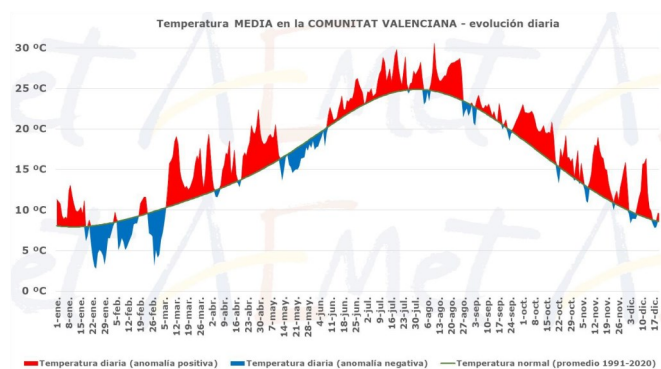
Pel que respecta a les temperatures, si es comparen amb la mitjana anual en l'interval de 1991-2020, durant els períodes de març—abril i octubre—desembre, es van superar les mitjanes en nombre d'incendis i en superfície afectada.

Això es deu al fet que, durant estos mesos, va existir un dèficit pluviomètric del 74% aproximadament que, sumat a les anomalies positives en la temperatura mitjana diària i en les temperatures mínimes, van provocar que el combustible estiguera molt disponible per a cremar.

De fet, al març i novembre es van registrar els dos incendis amb major superfície d'afecció i severitat, que són els de Villanueva de Viver (Castelló) i Montixelvo (València), amb 3599,80 i 2077,18 ha forestals, respectivament.

Al febrer, maig i setembre, les pluges van ser abundants, sobretot a l'interior, la qual cosa va afavorir que la vegetació recuperara humitat, i que els incendis prosperaren en menor mesura.

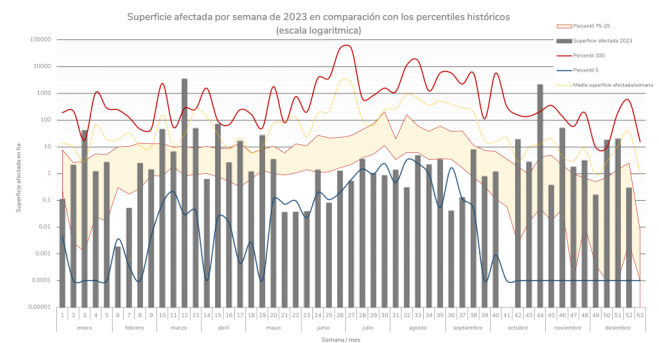
És per això que, es pot afirmar que el nombre d'incendis i la superfície afectada durant l'any 2023, ha estat afavorit per les anomalies positives en la temperatura mitjana diària, així com a la baixa precipitació acumulada durant l'any.



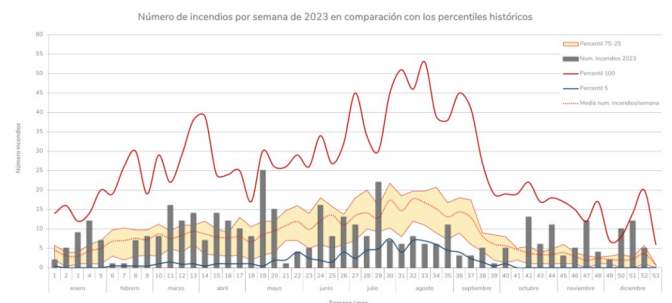
GRÀFIC 13. Evolució de la temperatura mitjana diària durant l'any 2023.

Font: AEMET

Valoració de l'any 2023



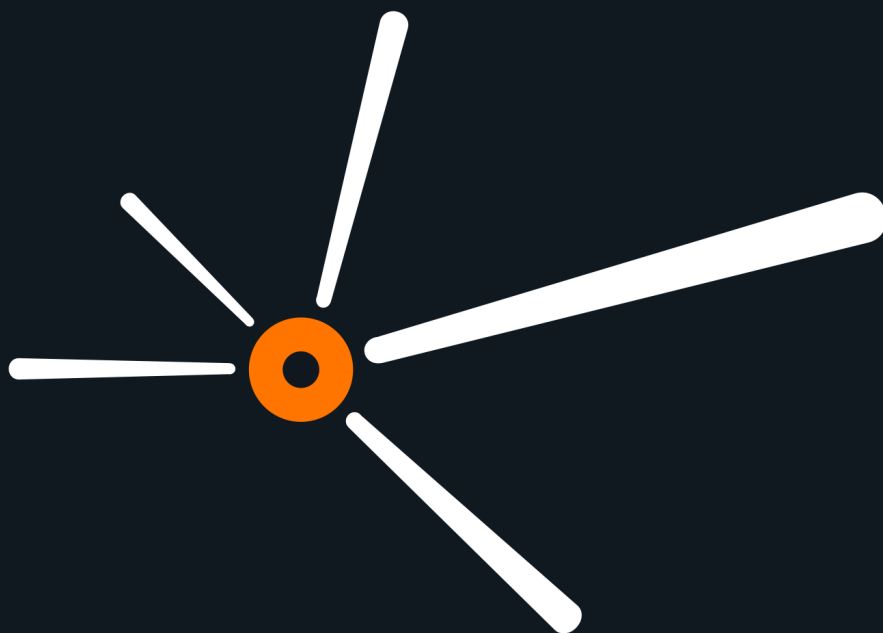
GRÀFIC 14. Superfície afectada per setmana en comparació amb els percentils històrics. Font: SIGIF.



GRÀFIC 15. Nombre d'incendis per setmana en comparació amb els percentils històrics. Font: SIGIF.

Quant a la distribució espacial, és destacable que, tant a la província d'Alacant com en la de València, les causes d'inici intencionades han sigut les majoritàries, amb un 39% i un 43%, respectivament, seguides molt de prop per les classificades com a negligències.

En canvi, a Castelló la causa majoritària ha sigut el raig, amb 48 dels 80 inicis registrats (60%). La major part d'ells es van registrar en el període d'abril—juny amb 7, 13 i 12, coincidint amb els majors registres de llamps caiguts durant les tempestes, tot i que la vegetació estava estressada hídricament.



espurna.