

Foto N°1. 22:00h



Foto N°2. 22:10h



Foto N°3. 22:26h



espurna 

NÚM 159 | AGOST 2022

BUTLLETÍ INFORMATIU DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS

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

Foto de portada: seqüència d'inici de l'incendi ocorregut a Vall d'Ebo. 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)

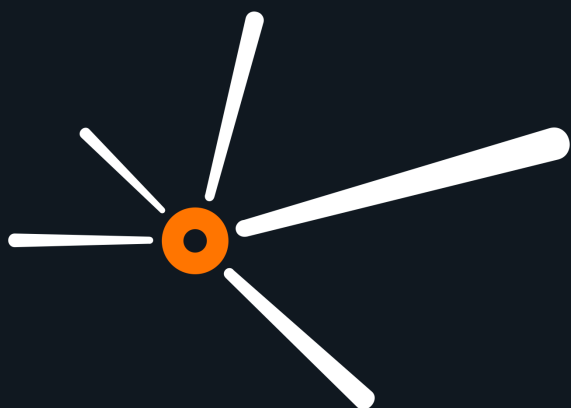
Creat a partir de l'obra en

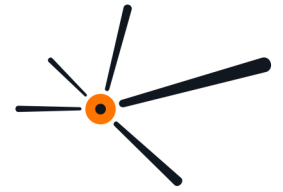
<https://agroambient.gva.es/va/web/prevencion-de-incendios/boletines-espurna>



SUMARI

CLAUS METEOROLÒGIQUES DEL MES	03
DADES ESTADÍSTIQUES	10
Valors acumulats	10
Comparació amb els valors mitjans	11
Evolució mensual: número	12
Evolució mensual: superfície afectada	12
Anàlisi de les causes	14
RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE	17
INCENDIS DEL MES	18
NOTÍCIES I DIVULGACIÓ	20





El mes d'agost de 2022 ha sigut extremadament càlid en la Comunitat Valenciana i amb un lleuger superàvit de precipitació a causa de les tempestes de l'interior de València i Castelló. La temperatura mitjana, 26°C, és 1,9°C

superior a la de la climatologia de referència (24,1°C), i la precipitació acumulada ha sigut 23,8l/m², que és un 9% superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (21,9 l/m²).

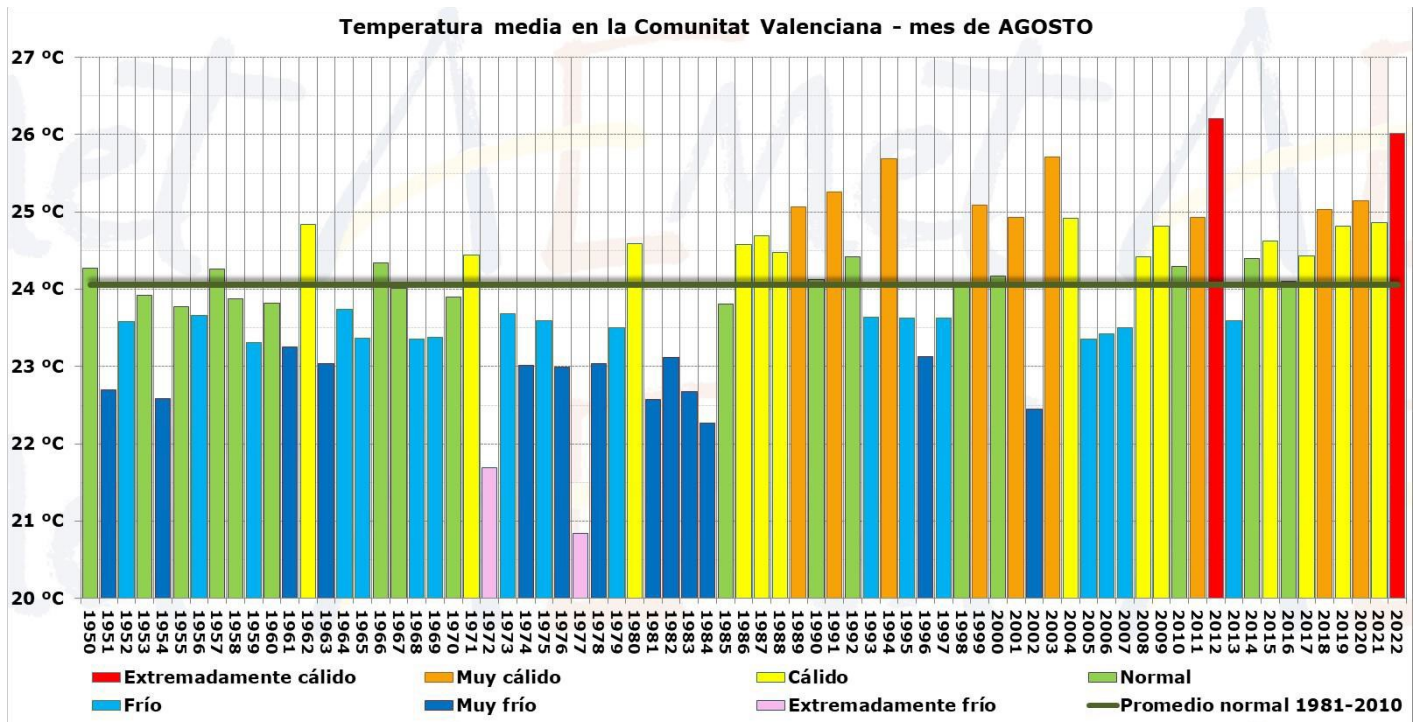


FIGURA 1. Temperatura mitjana del mes d'agost en la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font:AEMET

Agost de 2022 ha sigut el segon més càlid des d'almenys 1950, només per darrere d'agost de 2003.

Agost de 2022 ha sigut el segon més càlid des d'almenys 1950, només per darrere d'agost de 2003.

Com ha ocorregut durant tot l'estiu, les temperatures van ser persistentment altes durant el mes, destacant el pic càlid del dia 13, que va ser el dia més càlid de l'estiu en la Comunitat Valenciana. Durant el dia 13 no sols es van registrar temperatures extraordinàriament altes, sobretot a la província d'Alacant, sinó que també es van produir tempestes seques i rebentades càlides i seques en punts de les tres províncies.

El dia més fresc va ser el dia 18, que va tindre una temperatura mitjana 1,2 °C inferior a la mitjana normal. La temperatura mínima a València aqueix dia va ser de 19,6 °C, l'únic dia que s'ha baixat de 20 °C des del 28 de juny.

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

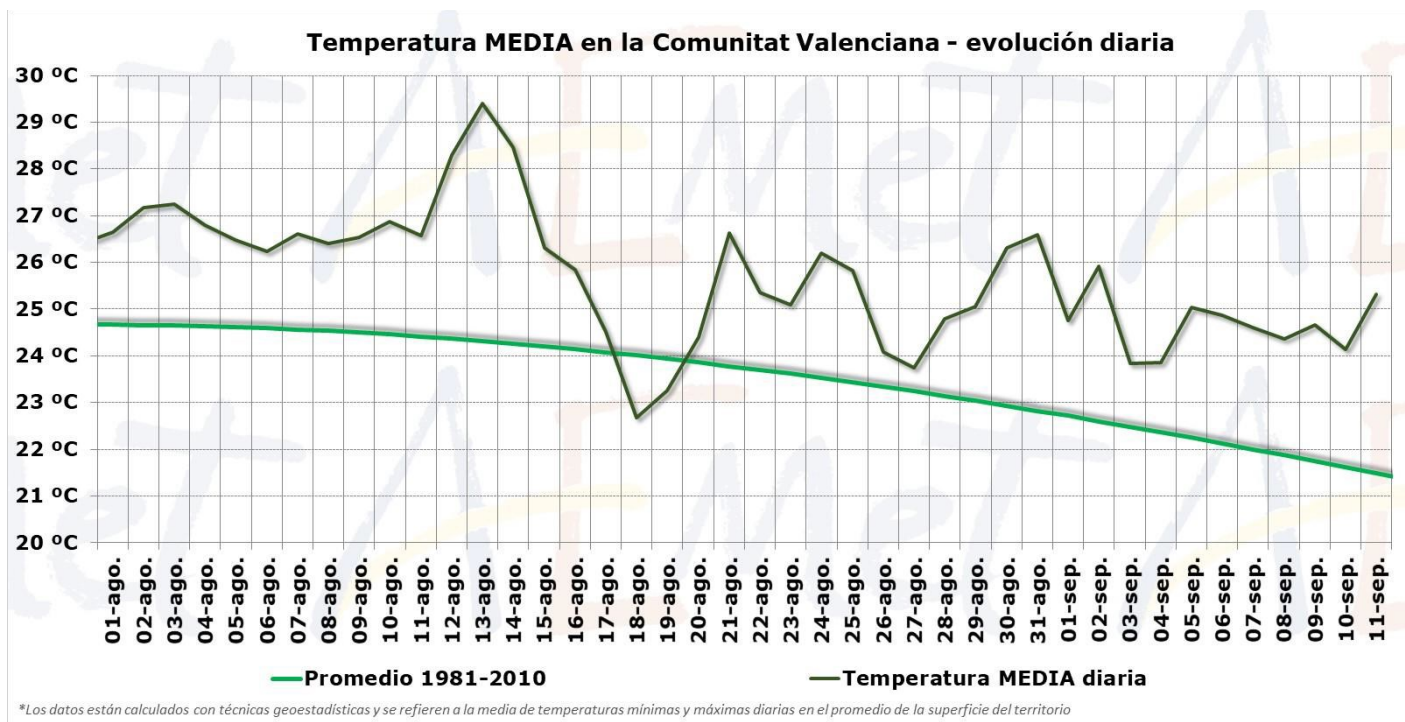
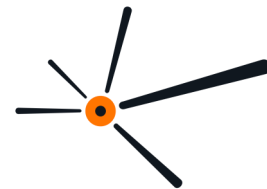


FIGURA 2. Evolució diària de la temperatura mitjana durant el mes d'agost en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

La temperatura màxima registrada el dia 13 en l'observatori d'Alacant, 42°C, és la màxima històrica registrada en la localitat en almenys els últims 125 anys, superant els 41,4°C del 4 de juliol de 1994. En l'observatori de l'aeroport d'Alacant-Elx la màxima del dia 13 va ser de 41,9°C, que és el segon valor més alt de la sèrie, després dels 42,4°C registrats uns pocs dies abans, el 25 de juliol.

Amb estabilitat, règim de brises o vent fluix de llevant, un dels factors que ha influït en què les temperatures mínimes hagen sigut tan altes ha sigut l'anòmala temperatura de la superfície de l'aigua de la mar. Més de la meitat dels dies des del 12 de maig (60 de 117 dies), el registre de la temperatura mitjana superficial de la mar Balear ha suposat el màxim històric diari des d'almenys 1959.

En la mitjana de la Comunitat Valenciana la nit del 13 agost va ser la segona més càlida des d'almenys 1950, només superada pels registres de l'11 d'agost de 2012.

Amb estabilitat, règim de brises o vent fluix de llevant, un dels factors que ha influït en què les temperatures mínimes hagen sigut tan altes ha sigut l'anòmala temperatura de la superfície de l'aigua de la mar.

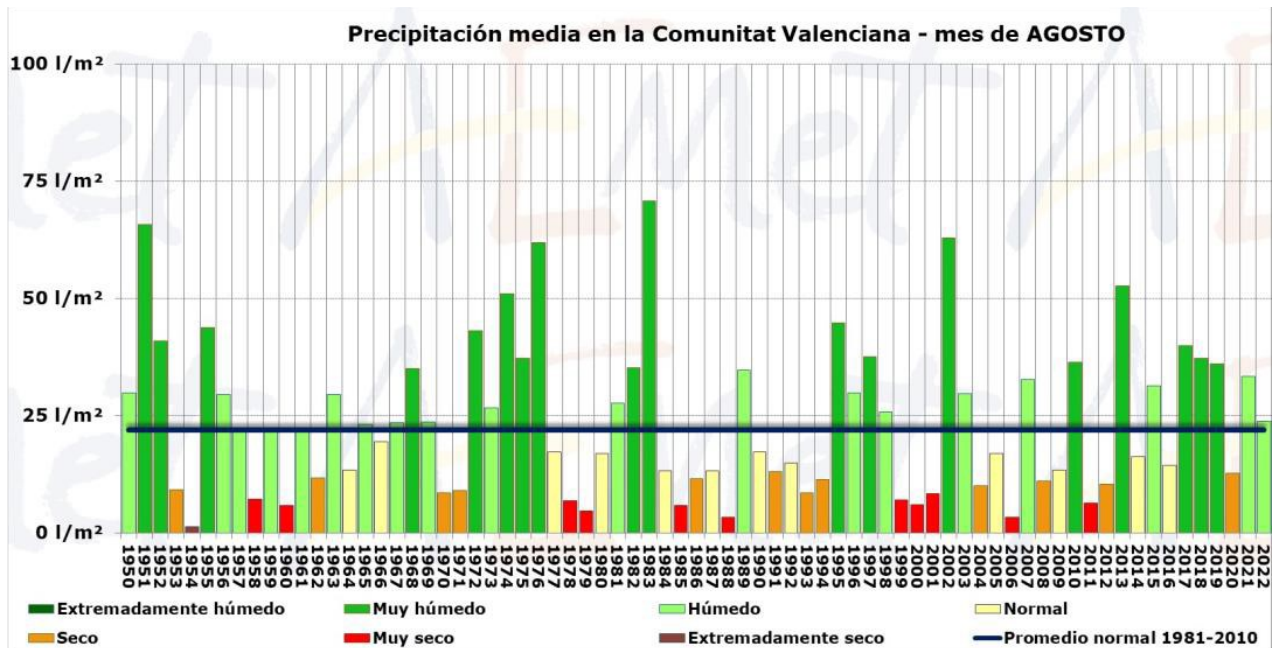
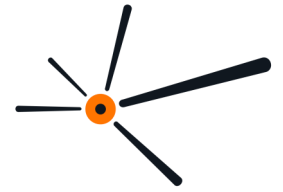


FIGURA 3. Precipitació mitjana en la Comunitat Valenciana el mes d'agost Font: AEMET.

La precipitació acumulada ha sigut 23,8 l/m², que és un 9% superior a la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (21,9 l/m²), encara que amb gran diferència entre localitats de l'interior afectades per les tempestes de l'última quinzena, i els litorals, sobretot de Castelló i Alacant, on a penes ha plogut.

En la climatologia de la Comunitat Valenciana, tant els dèficits com els superàvits de precipitació que es puguen registrar al juliol o agost solen tindre molt poc pes en el balanç anual i les precipitacions d'aquests mesos solen

estar acompanyades de tempesta, acumulant-se en curts espais de temps i sovint acompanyades de calamarsa i amb gran diferència entre les acumulacions en punts pròxims, com a mostra la distribució provincial de la precipitació, que a Castelló ha tingut un dèficit mig provincial és del 56%, a Alacant de l'11%, mentre que a València hi ha hagut un superàvit del 90%, a causa de les tempestes de l'interior de la província, perquè en el litoral i prelitoral la precipitació ha sigut escassa.

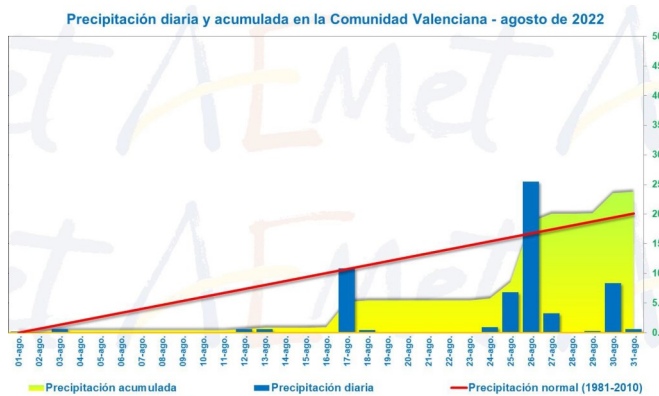


FIGURA 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes d'agost de 2022 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

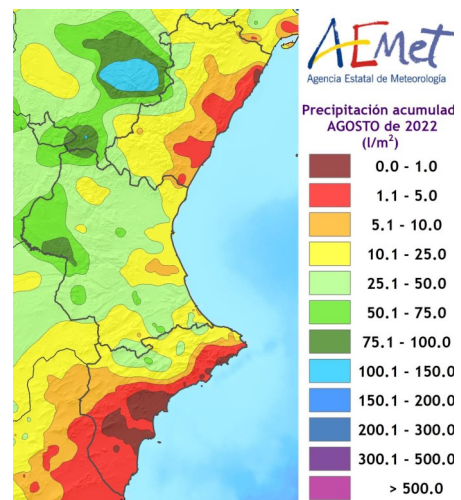
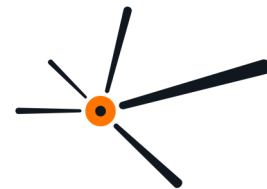


FIGURA 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric d'agost de 2022 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.



Estación meteorológica de aeropuerto de ALICANTE-ELCHE
13 de agosto de 2022

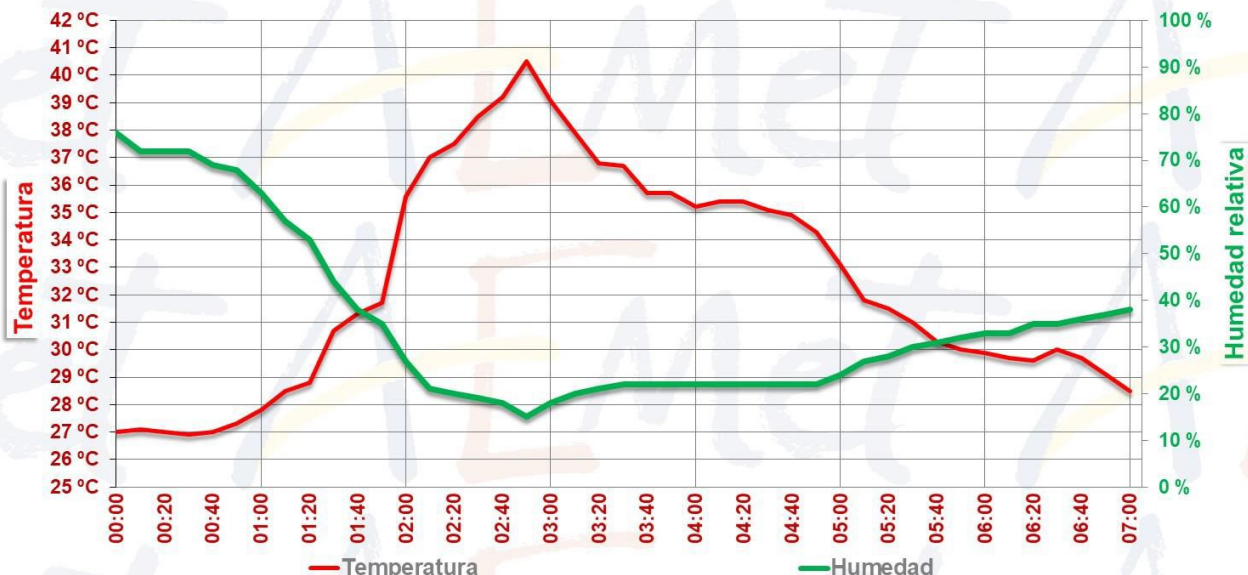


FIGURA 6. Temperatura i humitat relativa en l'Estació meteorològica de l'aeroport d'Alacant-Elx. Font: AEMET.

Les precipitacions més importants es van registrar durant l'última quinzena del mes, encara que prèviament, els dies 12 i 13 va haver-hi tempestes d'escassa o nul·la precipitació, però que van provocar ratxes molt fortes de vent i rebentades càlides i seques d'escala reduïda que van afectar poblacions de les tres províncies, amb ratxes que en les zones més afectades van oscil·lar entre 70 i 100 km/h. En les rebentades de la matinada del dia 13 es van produir bruscos ascensos de temperatura de més de 10°C, arribant a superar en alguns punts afectats per aquests fenòmens els 40°C, com en l'aeroport d'Alacant-Elx, on la temperatura va ascendir des de 27 °C fins a 40,5 °C poc abans de les 3 de la matinada.

Les tempestes més adverses es van produir els dies 17, 25, 26, 27 i 30. La tempesta del dia 17 va descarregar amb més intensitat a la muntanya del sud de València i nord d'Alacant. Es van registrar 56 l/m² a Otos, 43,8 a Beniatjar i 36,6 a Pego.

La tempesta del dia 25 va afectar la Plana d'Utiel-Requena, zones del nord de la Vall d'Ayora- Cofrentes i a la Serra d'Enguera, amb calamarsa, intensitats molt fortes de precipitació i ratxes molt fortes de vent en algunes localitats com Sinarcas, Cofrentes o pedanies de Requena com a Camp Arcís, on es van registrar 40,2 l/m².

Les tempestes del dia 26 van ser més generalitzades i no sols van provocar pluges d'intensitat molt forta i calamarsa, sinó també ratxes molt fortes de vent, com la registrada a Xàtiva a les 20 hores de 111 km/h. Aqueix dia es van registrar 64,9 l/m² a la Font Roja (Alcoi), 48,2 a

Sumacàrcer, 46,7 en nom dels Olmos, 44,6°C a Bicorp, 41,4 a Ademuz i 40,4 a Utiel i Chiva, totes en un curt espai de temps.

En la matinada del dia 27 també va pedregar en localitats de la Plana d'Utiel-Requena com Camporrobles, on es van acumular 65 l/m² i ja a la vesprada una intensa tempesta va descarregar a Ayora, amb 45l/m² i calamarsa.

El dia 30 una tempesta de curta duració però molt activa que va recórrer l'interior nord d'Alacant, va deixar ratxes molt fortes de vent a Beneixama, amb 29 l/m² acumulats en un curt espai de temps i calamarsa.

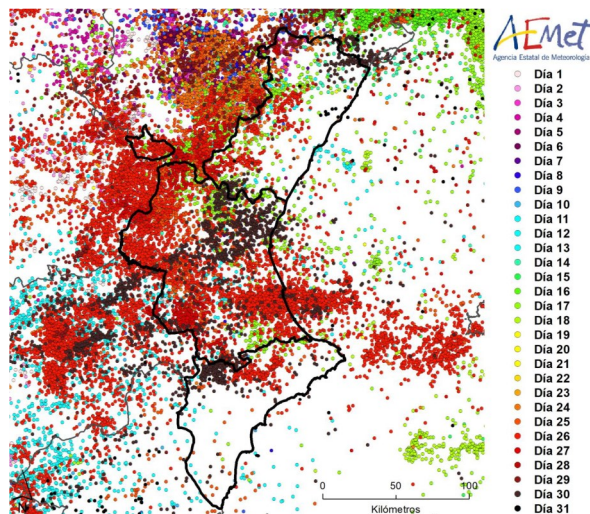


FIGURA 7. Raigs registrats a l'agost de 2022 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

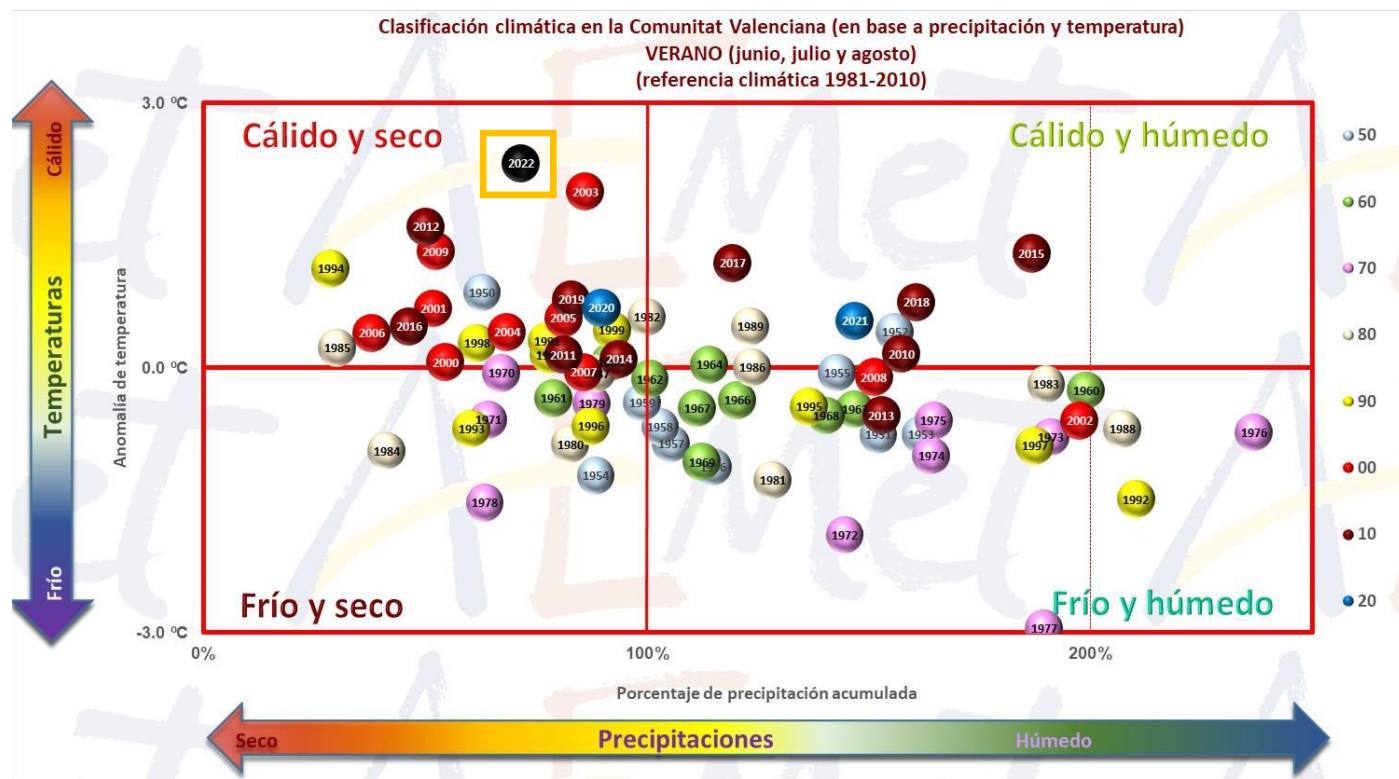


Figura 8. Classificació climàtica en la Comunitat Valenciana en l'estiu. Font: AEMET.

L'estiu climàtic 2022 (trimestre juny-juliol-agost) ha resultat extremadament càlid i sec en la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut 25,3 °C que és 2,3 °C més alta que la de la mitjana normal (23,0 °C) i la precipitació acumulada ha sigut 42,5 l/m², que és un 45% inferior a la de la climatologia de referència (60,9 l/m²).

L'estiu de 2022 és el més càlid en la Comunitat Valenciana des que hi ha registres. No hi ha precedents d'un estiu tan càlid com l'acabat de finalitzar. En mitjana, ha superat per 0,3 °C els registres de l'històric estiu de 2003.

Els tres mesos de l'estiu han sigut extremadament càlids: juny el més càlid, i juliol i agost els segons més càlids de les seues respectives sèries. Malgrat el descens tèrmic dels últims dies, setembre també està tenint un caràcter extremadament càlid amb una anomalia durant els primers 18 dies de +2,3 °C.

Encara que hi ha hagut diversos pics càlids, el més significatiu ha sigut la persistència de les temperatures

anormalment altes.

La persistència de les temperatures altes s'explica per una situació de bloqueig en l'Atlàntic nord i Europa nord-occidental que ha impedit l'entrada d'aire fresc oceànic per l'oest del continent, mentre que enfront de les costes de Portugal la situació predominant ha sigut de baixes pressions, amb una dana semipermanent durant el trimestre que ha anat injectant aire càlid africà que ha envaït la Península i gran part del continent.

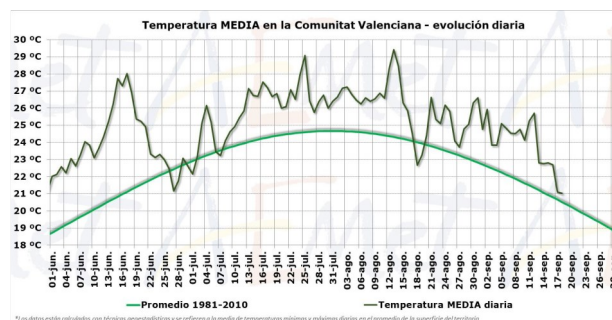
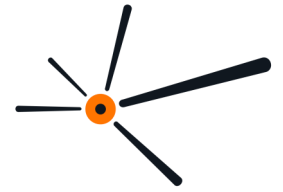


FIGURA 9. Evolució diària de la temperatura mitjana durant el verano en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET

CLAUS

METEOROLÒGIQUES DEL MES



Dins de la situació persistent de calor va haver-hi diverses onades de calor i pics càlids. La primera onada de calor es va produir durant els dies 14 al 18 de juny, quatre d'aqueixos dies se situen entre els deu més càlids en la Comunitat Valenciana en un mes de juny.

Entre el 8 de juliol i el 17 d'agost, durant 41 dies de manera consecutiva, es va produir una gran anomalia càlida amb dos pics de calor molt destacats, un al juliol i un altre a l'agost.

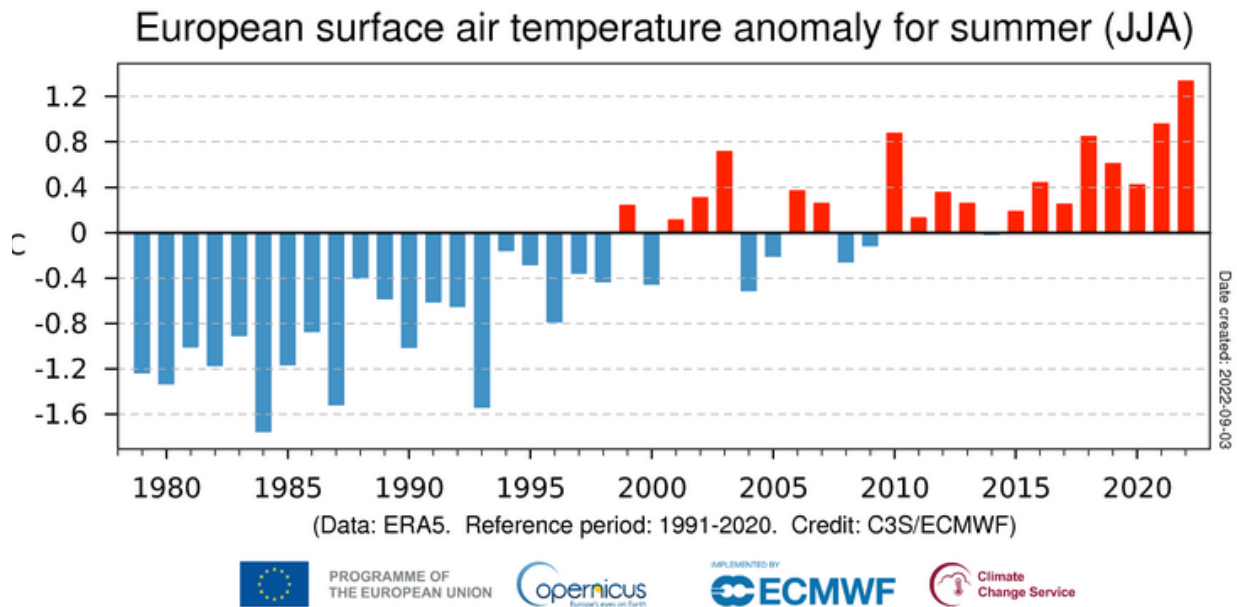


FIGURA 10. Anomalia de la temperatura de l'aire en la superfície europea per a l'estiu. Font: AEMET.

Conforme va anar avançant l'estiu les nits es van anar fent més càlides, fins a arribar al dia 13 d'agost, que va ser la nit més càlida del trimestre.

El dia més càlid de juliol va ser el 25. Aqueix dia les brises van entrar molt tard a la província d'Alacant, sobretot en el sud, on va estar bufant vent del sud-oest durant el matí fins que al migdia van començar a entrar brises del sud pel litoral.

El dia 13 d'agost va ser el més càlid de l'estiu en la Comunitat Valenciana. Durant el dia 13 no sols es van registrar temperatures extraordinàriament altes, sobretot a la província d'Alacant, sinó que també es van produir tempestes seques i rebentades càlides i seques en punts de les tres províncies.

Conforme va anar avançant l'estiu les nits es van anar fent més càlides, fins a arribar al dia 13 d'agost, que va ser la nit més càlida del trimestre.

NOTA:

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

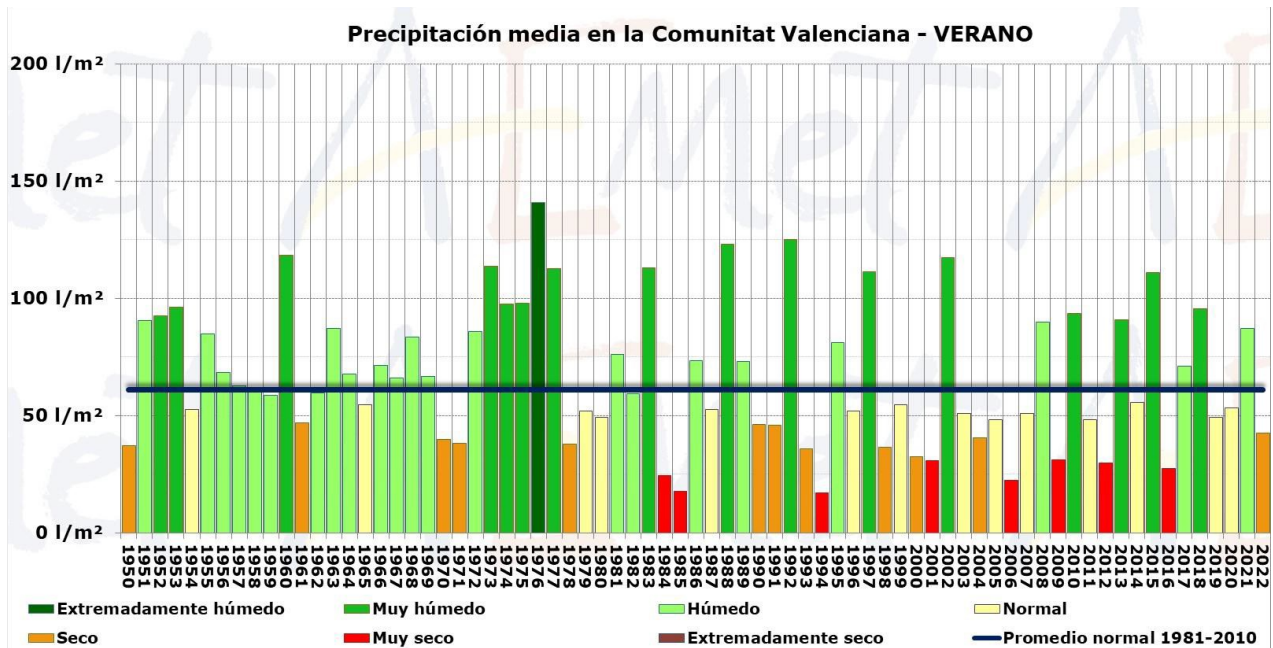
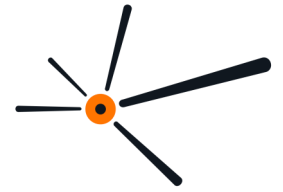


FIGURA 11. Precipitació mitjana en la Comunitat Valenciana en l'estiu climàtic de 2022. Font: AEMET.

La quantitat de precipitació acumulada a l'estiu (mesos de juny, juliol i agost) ha sigut de 42,5 l/m², que és un 45% inferior a la de la climatologia de referència (60,9 l/m²) i qualifiquen al trimestre estiuenc com a sec.

Per províncies, el dèficit mig provincial a Alacant ha sigut del 50%, a Castelló del 38% i a València del 15%.

Com sol ser habitual a l'estiu, les precipitacions es van

acumular en forma de tempesta que, encara que localment poden tindre intensitat molt forta i anar acompanyades de calamarsa i ratxes fortes de vent, solen estar molt focalitzades i hi ha grans diferències en la precipitació acumulada en zones pròximes.

La precipitació acumulada en el trimestre juny-juliol-agost és la que es reflecteix en el mapa següent:

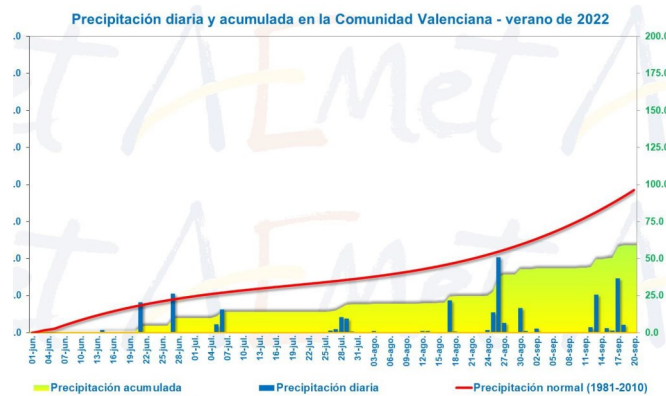


FIGURA 12. Precipitació diària i acumulada durant en l'estiu de 2022 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

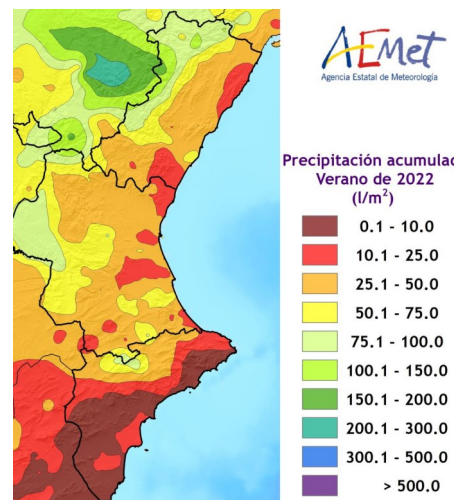
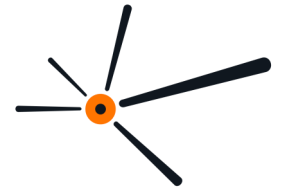


FIGURA 13. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric en l'estiu de 2022 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.



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.

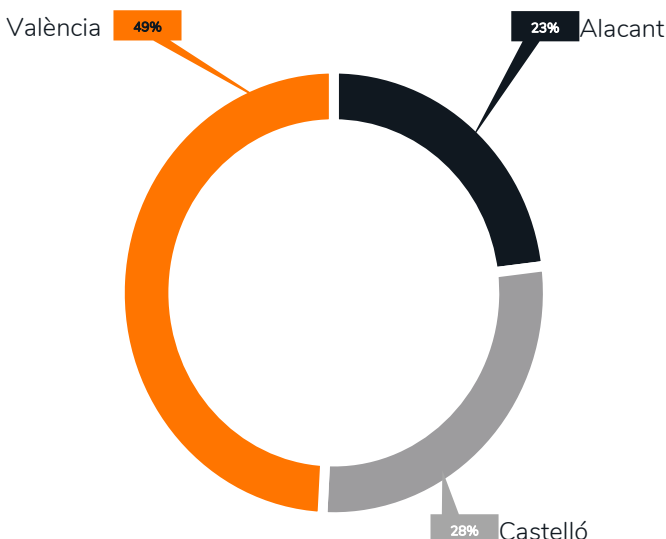
La província més destacada quant al nombre d'incendis és la de València amb 115 incendis que representa el 49% del total. Li segueix Castelló amb 65 que són el 28% dels incendis totals. Finalment, a la província d'Alacant s'han registrat 54 incendis que són el

23% dels incendis ocorreguts en la Comunitat .

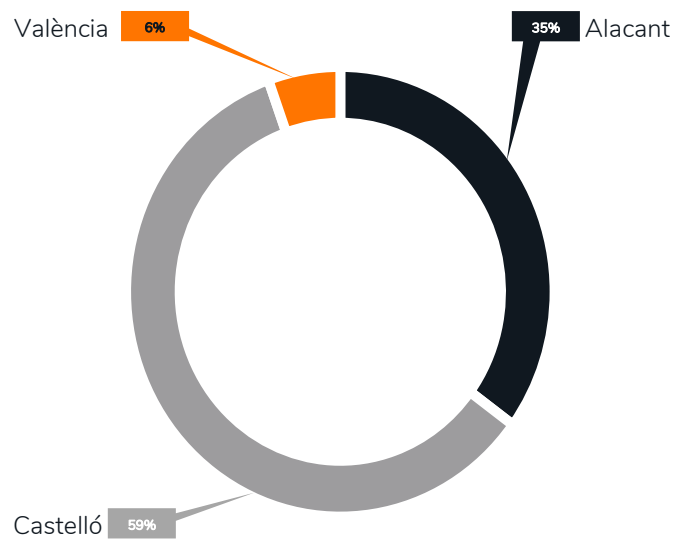
Quant a la superfície afectada a Alacant s'han vist afectades 10.681,11ha que suposen el 35% de la superfície, mentre que València aconseguix el 6% amb 1.662,39ha, quant a la província de Castelló són 18.102,13ha sent el 59% en el que portem de 2022, aconseguint una superfície total de 30.445,62ha de superfície forestal en aquest any.

Província	Número	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	54	2,56	9676,08	9678,64	1002,47	10681,11
Castelló	65	8,7	18064,79	18073,48	28,64	18102,13
València	115	13,37	919,98	933,35	729,04	1662,39
Total	234	24,63	28.660,84	28.685,48	1.760,14	30.445,62

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 30.4445,62 en 234 incendis. Del total de la superfície afectada, 1.760,14 suposen superfície arbrada mentre

que 28.685,48ha són de superfície rasa, de les quals 24,63ha corresponen a canyes.

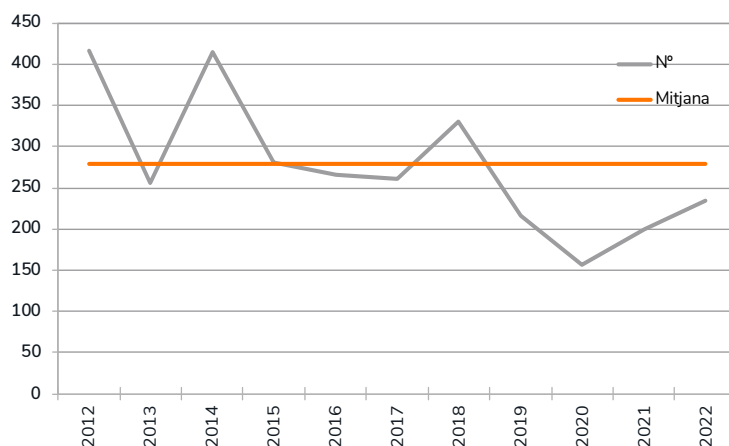
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 31 d'agost en comparació amb l'últim decenni es detallen en la Taula 2. En el que portem de 2022 s'han produït 234 incendis, valor per davall de la mitjana (280 incendis) de l'últim decenni fins al mes

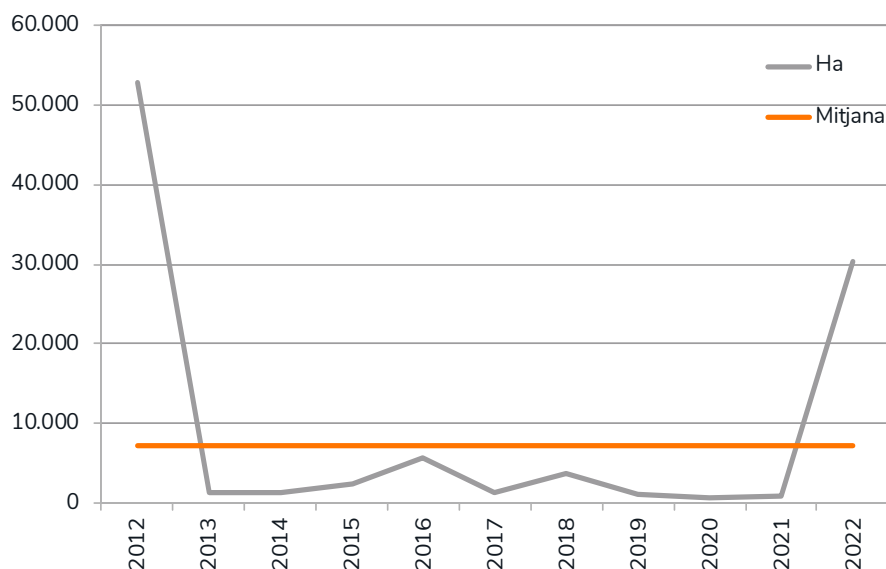
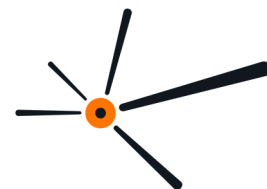
d'agost. Quant a la superfície afectada (30.445,99ha) per a aquests primers mesos de l'any, es troba per damunt de la mitjana que s'estableix en 7.081,08ha.

Any	Nº	Superfície
2012	416	52.896,50
2013	256	1.318,30
2014	415	1.307,39
2015	281	2.412,50
2016	265	5.599,97
2017	261	1.297,33
2018	330	3.709,44
2019	216	951,49
2020	156	540,50
2021	200	777,38
2022	234	30.445,62

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

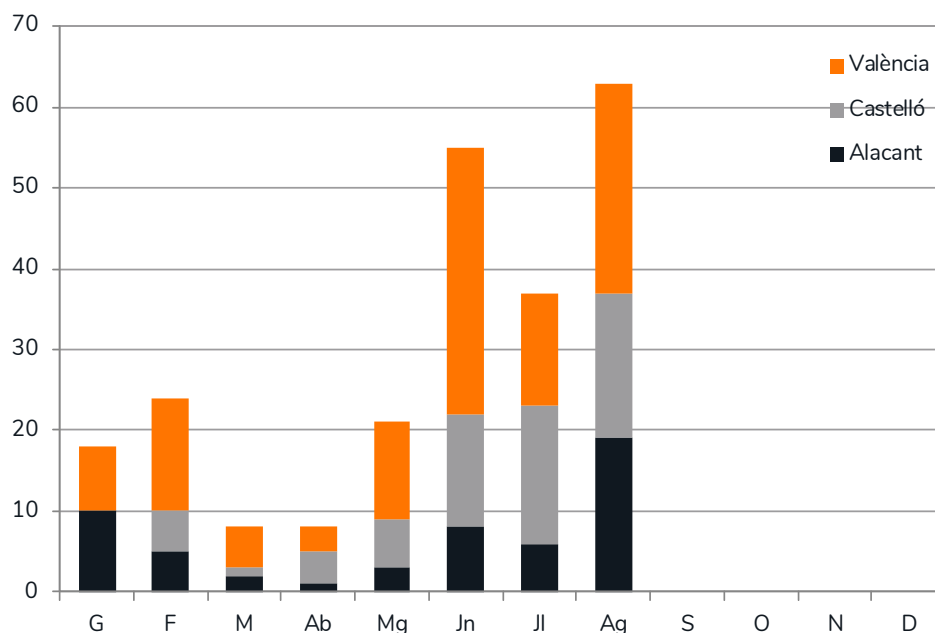
diferents representacions gràfiques, una de valors acumulats per províncies i una altra de comparació amb la mitjana dels últims 10 anys (gràfics 5 i 6).

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	3	6	12	21
Juny	8	14	33	55
Juliol	6	17	14	37
Agost	19	18	26	63
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Decembre	0	0	0	0
TOTAL	54	65	115	234

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

DADES

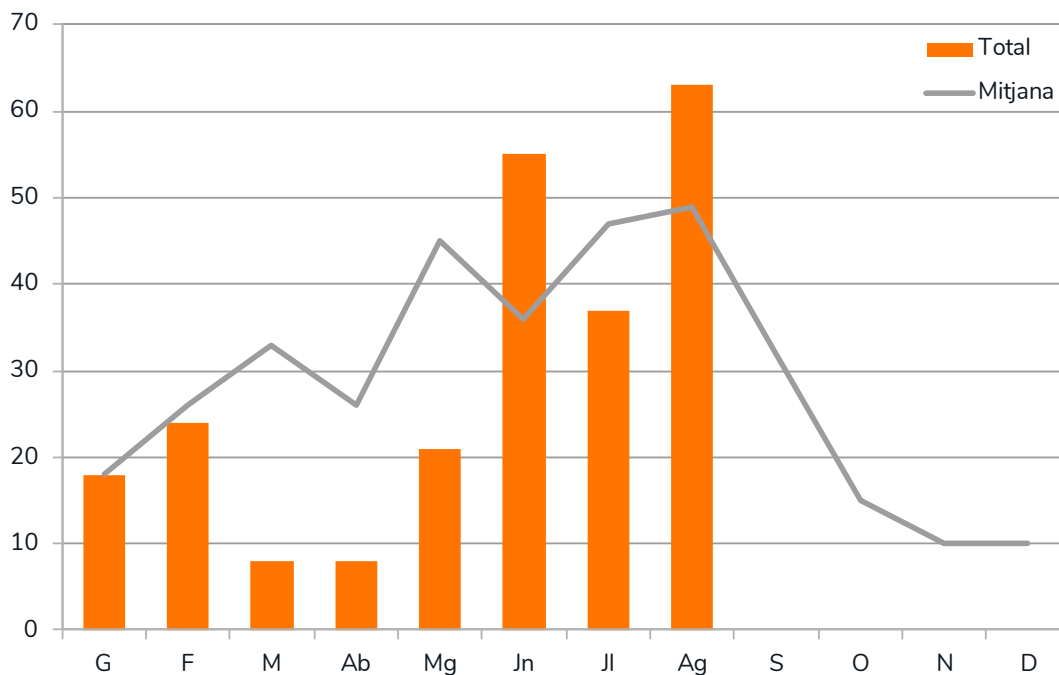
ESTADÍSTIQUES



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

Durant el mes d'agost s'han registrat 63 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 19 a la província

d'Alacant, 18 a la província de Castelló i 26 dels incendis a València.



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



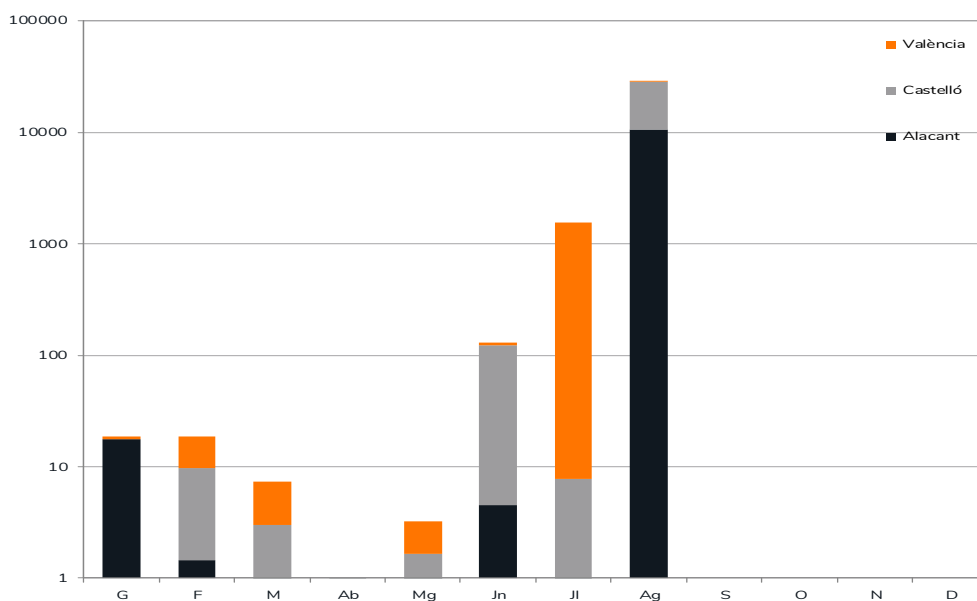
EVOLUCIÓ MENSUAL: SUPERFÍCIE AFECTADA

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

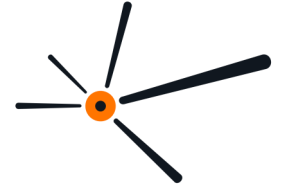
mitjans, donades les grans diferències de valors, s'ha utilitzat una escala logarítmica (gràfic 8).

Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	17,64	0,00	1,13	18,77
Febrer	1,45	8,35	9,03	18,83
Març	0,23	2,76	4,37	7,37
Abril	0,02	0,91	0,04	0,97
Maig	0,70	0,96	1,57	3,24
Juny	4,54	118,28	5,92	128,74
Juliol	0,73	7,03	1.556,30	1.564,06
Agost	10.655,80	17.963,83	84,02	28.703,65
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
TOTAL	10.681,11	18.102,13	1.662,39	30.445,62

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

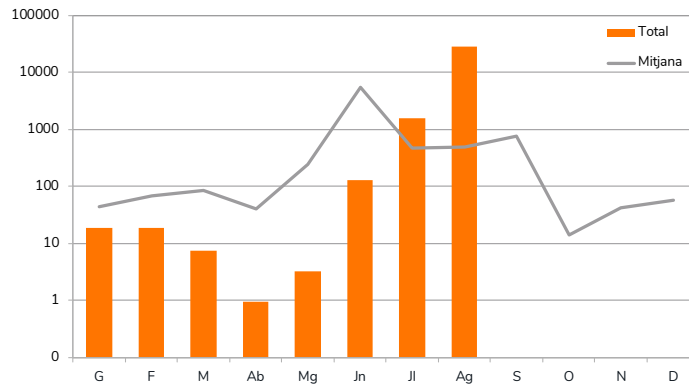


GRÀFIC 7. Superfície afectada per mesos i províncies.



Com podem veure en el gràfic 8, la superfície cremada és major 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 destacada, fins a aconseguir el seu màxim al juny i mantenint-se durant els mesos de juliol, agost i setembre.

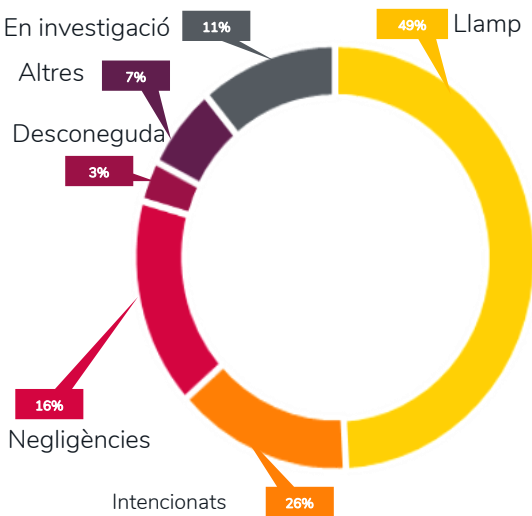


GRÀFIC 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

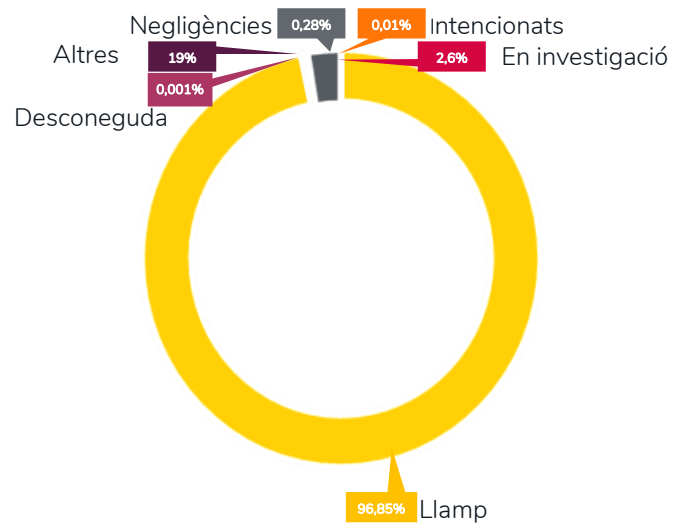
ANÀLISI DE LES CAUSES

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 d'agost de 2022. El mes d'agost s'han produït, en el conjunt de la

Comunitat Valenciana, 31 incendis per llamp, 9 per causa intencionada, 10 per negligències, 2 per causes desconegudes, 4 a causa d'altres causes i 7 en investigació.



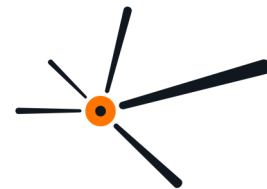
GRÀFIC 9. C. Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Agost 2022.



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

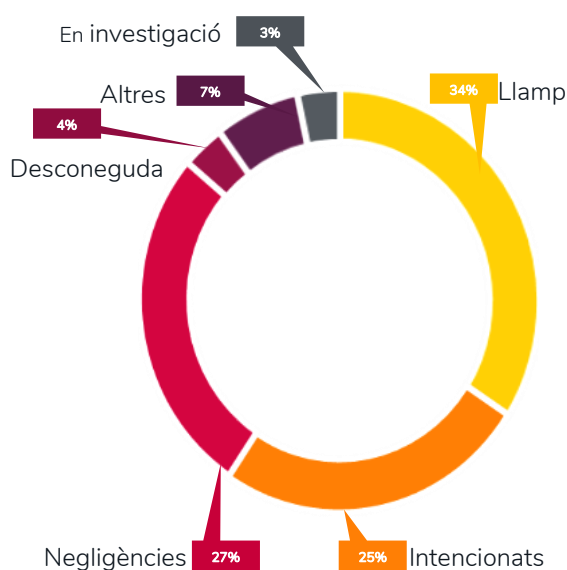
DADES

ESTADÍSTIQUES

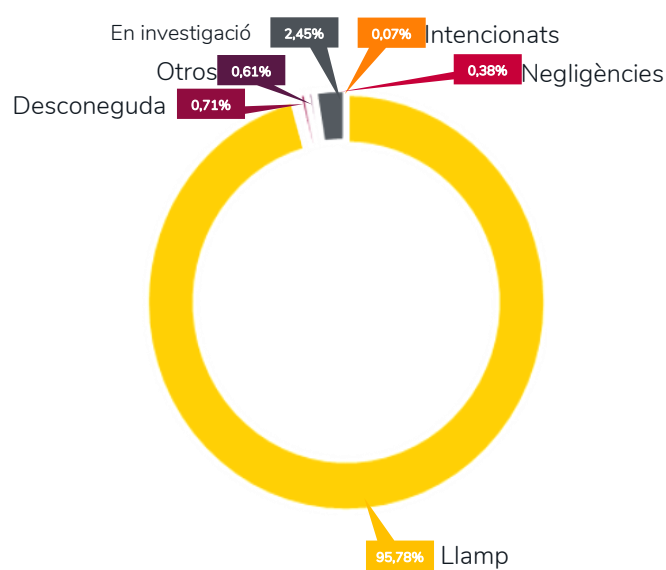


En el que portem d'any, els incendis intencionats han cremat 20,02ha que suposen el 0,007% de la superfície afectada, les negligències han afectat a 116ha aconseguint el 0,38% de la superfície total incendiada, les causes desconegudes han afectat 216ha sent el 0,71%. Mentre que altres causes han recorregut 184,24ha sent el

35%, per raig han sigut afectades 29.162,33ha que representa el 95,78% i finalment, les causes que estan en investigació han afectat 746,70ha de superfície forestal que correspon al 2,45% del total cremat en el que portem d'any.



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



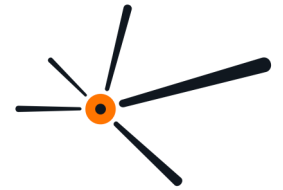
Data	Municipi	Superfície Forestal	Codi Causa	Paratge	Província
01/08/2022	Aras de los Olmos	0,03	0	El Marqués	València/València
03/08/2022	Oliva	0,0435	2	la Marjal d'Oriol	València/València
03/08/2022	Alacant/Alicante	0,02	1	Serra Grossa	Alicante/Alacant
04/08/2022	la Pobla de Benifassà	0,026	1	La Foieta de Baix	Castellón/Castelló
04/08/2022	Albalat dels Tarongers	2,3	1	la Muntanyeta	València/València
05/08/2022	Traiguera	0,3937	5	Les Sorts	Castellón/Castelló
05/08/2022	Sant Vicent del Raspeig/San V	0,15	3	Rodalet (Lo Seguí)	Alicante/Alacant
07/08/2022	Aspe	0,03	1	Rio Tarafa	Alicante/Alacant
10/08/2022	Banyeres de Marida	0,08	4	Rambla, La Solana Pol. 1 Parcela 9004	Alicante/Alacant
10/08/2022	Beniarrés	2,225	4	Les hortetes de Benillup	Alicante/Alacant
11/08/2022	Utiel	0,02	1	EL VADILLO	València/València
11/08/2022	Algemesí	0,58	1	Riu Magre	València/València
11/08/2022	Finestrat	0,005	2	La Tapiada - Carquendo	Alicante/Alacant
12/08/2022	Manises	0,06	2	Camí del Mas de Febo	València/València
13/08/2022	Pego	0,2839	1	El Racó	Alicante/Alacant
13/08/2022	Dénia	0,003	2	La Plana d'Elies	Alicante/Alacant
13/08/2022	la Vall d'Uixó	3,73	4	Carbonaire	Castellón/Castelló
13/08/2022	Cox	18	2	Sierra de Callosa	Alicante/Alacant
13/08/2022	Calles	65	4	Mas de Solaz	València/València
13/08/2022	Bocairent	0,0007	3	Pla de Nones	València/València
13/08/2022	València	6,62	5	antic assud rascanya	València/València
13/08/2022	la Vall d'Ebo	10572	0	Frigalet	Alicante/Alacant
14/08/2022	Costur	734,5078	5	Pla del Maneguet	Castellón/Castelló
15/08/2022	Teulada	0,9	2	La Pedrera / Cantera	Alicante/Alacant
15/08/2022	Otra Provincia	0	0	Corral de Botero	València/València
15/08/2022	Bejis	17206,4338	0	Arteas de Arriba	Castellón/Castelló
15/08/2022	Callosa d'en Sarrià	0,1	2	Tossal de les Banderes	Alicante/Alacant
17/08/2022	Petrer	60	2	Partida Puça	Alicante/Alacant
17/08/2022	Vilafranca/Villafranca del Cid	0,0024	0	Mas de Patirás	Castellón/Castelló
17/08/2022	Albocàsser	3,7	0	La Llacunasa	Castellón/Castelló
17/08/2022	Catí	6,4	0	Mas de Serra de Baix	Castellón/Castelló
17/08/2022	Cinctores	0,0006	0	Greu del Gelat	Castellón/Castelló
17/08/2022	Vilafranca/Villafranca del Cid	0,0708	0	Tossal de Coder	Castellón/Castelló
17/08/2022	Albaida	2,9	0	La covalta	València/València
17/08/2022	Quatretonda	0,003	0	PINARET	València/València
17/08/2022	Llutxent	0,01	0	Carabasera	València/València
18/08/2022	Traiguera	5	5	Barranquet	Castellón/Castelló
18/08/2022	El Toro	1	0	El Palancar	Castellón/Castelló
18/08/2022	Llíria	0,0025	0	les Travesses	València/València
18/08/2022	Pavias	0,0005	0	Rambla de Artea	Castellón/Castelló
19/08/2022	Olocau	5,3	0	Coves d'Alonso	València/València
19/08/2022	Alberic	0,15	5	Los Rosales	València/València
21/08/2022	Biar	0,02	1	Puerto de Biar (La Forca)	Alicante/Alacant
22/08/2022	Benidom	0,004	1	Moralet	Alicante/Alacant
24/08/2022	Benissa	1,6479	2	Canelles	Alicante/Alacant
25/08/2022	Bocairent	0,007	0	finca Capitó	València/València
25/08/2022	Enguera	0,0073	0	Camino de la Rocha	València/València
25/08/2022	Titaguas	0,002	0	Camino de los Arrieros / cerrito del Mon	València/València
25/08/2022	Titaguas	0,002	0	Hoya Maria	València/València
25/08/2022	Buñol	0,001	0	La Rabosera	València/València
26/08/2022	Ibi	0,03	0	Finca Torretes	Alicante/Alacant
26/08/2022	Villahermosa del Río	0,002	0	La Cimorra	Castellón/Castelló
26/08/2022	Andilla	0,0004	0	La Casica	València/València
26/08/2022	Llíria	0,0007	0	Corral de Paper - Camí Vell de Chelva	València/València
27/08/2022	Andilla	0,04	0	La Navezuela	València/València
27/08/2022	Montserrat	0,0004	0	La Serra	València/València
27/08/2022	Llombai	0,94	0	Altos de Valencia, el Tello	València/València
27/08/2022	Lucena/Lucena del Cid	2,5	0	Tossal Donatiu	Castellón/Castelló
27/08/2022	Aigués	0,2851	2	Pda. de Baranyes, km,7	Alicante/Alacant
29/08/2022	Villahermosa del Río	0,04	0	El Carbo	Castellón/Castelló
31/08/2022	l'Alfàs del Pi	0,015	5	L'Albir	Alicante/Alacant
31/08/2022	les Coves de Vinromà	0,006	0	Mas de l'hereu	Castellón/Castelló
31/08/2022	Onda	0,015	5	El Calvario	Castellón/Castelló

Codis de causes:

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

INCENDIS

DEL MES



En aquest mes d'agost vam tindre la simultaneïtat dels incendis de Vall d'Ebo, Costur, Bejís i Calles. En concret, l'incendi de Vall d'Ebo amb una superfície provisional de 10.572ha forestals i més de 300km de perímetre. L'incendi detectat per l'observatori forestal de Miserat al

vespre del 13 d'agost es va propagar de manera ràpida i agressiva des dels moments inicials. Dies després, 14 termes municipals, 3 tipus d'espais protegits, i 16 Montes d'Utilitat Pública es van veure afectats. D'altra banda, destaquem l'incendi de Bejís per ser el

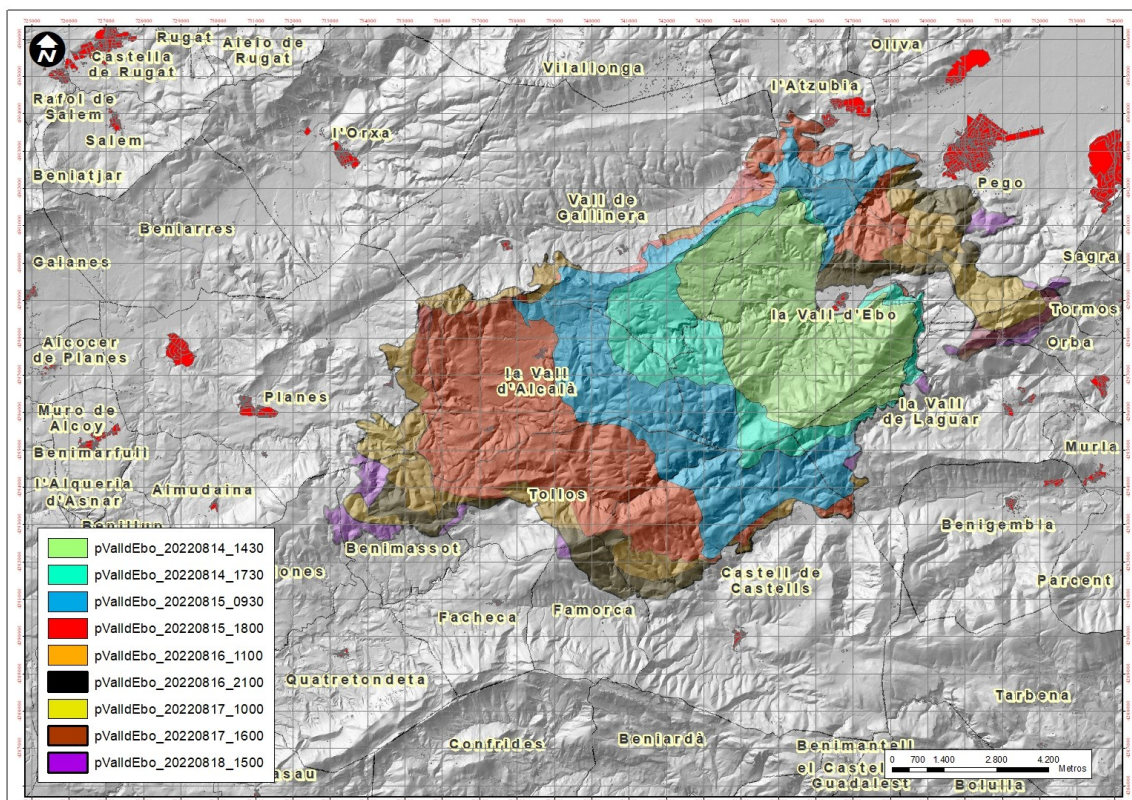


FIGURA 14. Mapa d'evolució de l'incendi de Vall d'Ebo.

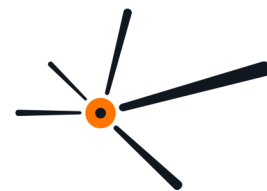


FIGURA 15. Situació de l'incendi el 15 d'agost a les 13:00h

14 termes municipals, 3 tipus d'espais protegits, i 16 Montes d'Utilitat Pública es van veure afectats.

INCENDIS

DEL MES



de major grandària amb 18.540,92ha forestals i quasi 400km de perímetre, afectant 18,04ha a la província de Terol, en un dels pitjors episodis d'incendis que es

recorden en la Comunitat Valenciana. Provocats per causes naturals tant l'incendi de Bejís com de Vall d'Ebo.

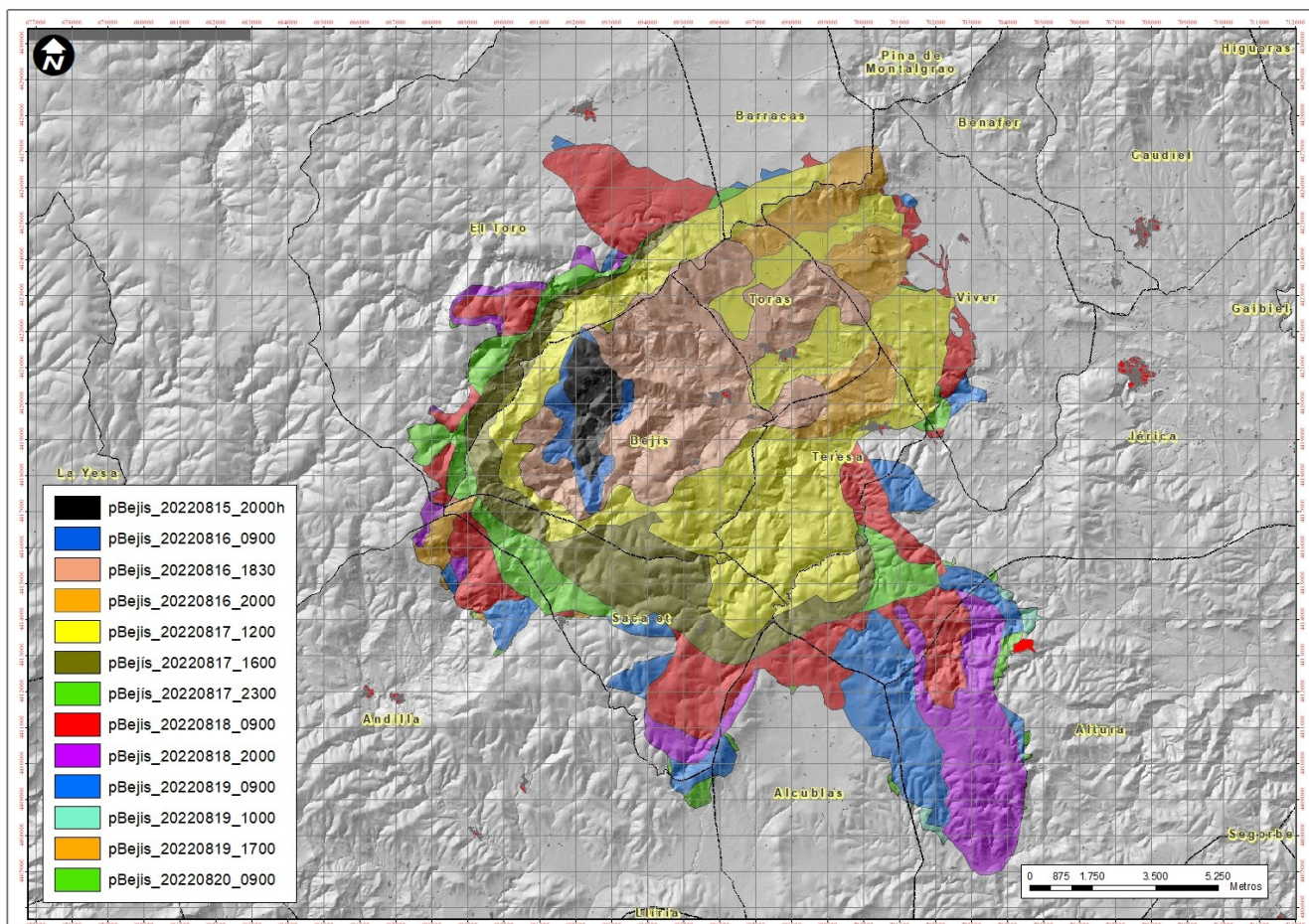
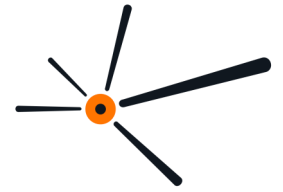


FIGURA 16. Mapa d'evolució de l'incendi de Vall d'Ebo.



FIGURA 17. Situació de l'incendi el 15 d'agost a les 13:00h

Un dels pitjors episodis d'incendis que es recorden en la Comunitat Valenciana



Les infraestructures i els mitjans de prevenció

Les infraestructures i els mitjans de prevenció d'incendis forestals moltes vegades passen desapercebudes per a la gran majoria de la població, i aombrades per l'espectacularitat de les flames i les columnes de fum. Aquestes infraestructures s'estableixen en el territori amb un gran esforç pressupostari, necessitant d'un disseny específic per a cadascuna d'elles i un manteniment constant.

En aquest butlletí donem a conèixer les mesures de prevenció que van estar involucrades en l'incendi de Xert. En aquest cas, un llamp va provocar l'incendi en un lloc de difícil accés i amb potencial d'afectar centenars

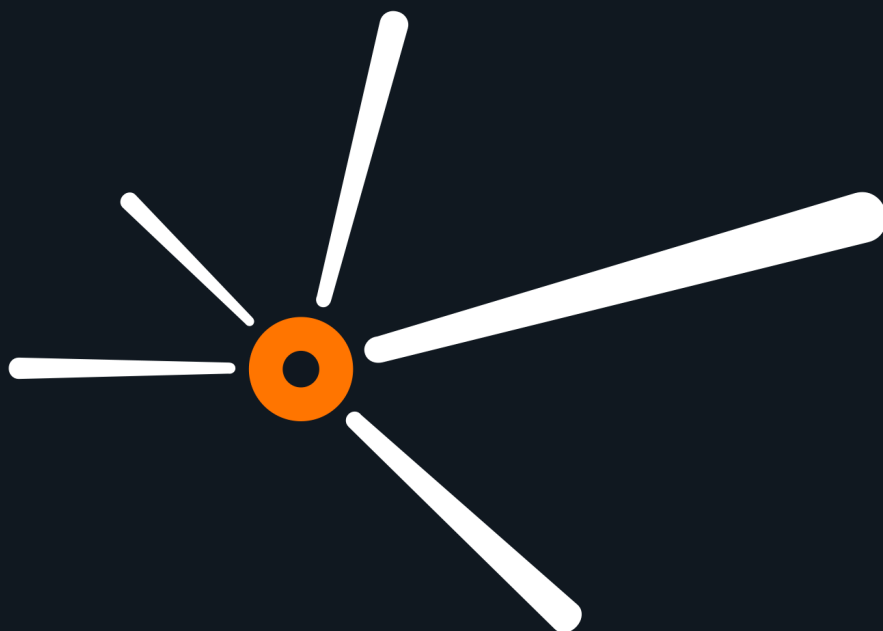


FIGURA 18. Ubicació de les infraestructures i mitjans de prevenció.

d'hectàrees. En aqueix moment l'observatori dona a conèixer l'existència de l'incendi mentre arriben els equips d'emergència que faran ús de la faixa auxiliar per a donar suport a les seues maniobres i utilitzaran el depòsit d'aigua de 330m³ reduint així la cadència de descàrrega d'helicòpters i ompliment d'autobombes.

En definitiva, mesures molt valuoses i a vegades poc reconegudes.

Utilitzaran el depòsit d'aigua de 330m³ reduint així la cadència de descàrrega d'helicòpters i ompliment d'autobombes.



espurna.