



Espurna n° 141

Febrer 2021

**Butlletí informatiu de
Prevenció d'Incendis
Forestals**



**GENERALITAT
VALENCIANA**



Estratègia Mosaic

Per

Unitat Tècnica UT-902

Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

ÍNDIX

Índex de figures.....	1
Claus meteorològiques del mes.....	3
Dades Estadístiques.....	11
Valors Acumulats	11
Comparació amb els valors mitjans.....	12
Evolució mensual: nombre.....	13
Evolució mensual: superfície afectada.....	15
Anàlisi de les causes	16
Relació completa d'incendis en el període	18
Incendis del mes.....	19
Noticias y divulgación	20
Estrategia “Mosaic”: planificación, prevención, innovación y gestión	20

ÍNDIX DE FIGURES

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de gener de 2021.....	11
Taula 2. Nombre i superfície acumulats en el mateix període analitzat.....	12
Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2021).....	13
Taula 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2021)	15
Figura 1. Temperatura mitjana del mes de febrer a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.....	3
Figura 2. Evolució diària de la temperatura mitja durant el mes de febrer a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.....	4
Figura 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de febrer. Font: AEMET	5

Figura 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de febrero de 2021 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.	5
Figura 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de febrer en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.	6
Figura 6. Classificació climàtica en la Comunitat Valenciana (sobre la base de precipitació i temperatura, referència climàtica 1981-2010). Font: AEMET.	7
Figura 7. Anomalia de temperatura mitjana anual en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.	8
Figura 8. Precipitació mitjana de l'hivern en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.....	9
Figura 9. Previsió estacional per al trimestre març-abril-maig. Font AEMET.	10
Figura 10. Perímetres dels incendis ocorreguts a Antella durant el mes de febrer.....	19
Figura 11. Logotip de la estratègia "Mosaic".	20
Gràfic 1. Nombre d'incendis en percentatge.	11
Gràfic 2. Superfície afectada en percentatge.....	11
Gràfic 3. Evolució nº d'incendis en comparació amb el valor mitjà.....	12
Gràfic 4. Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà.....	13
Gràfic 5. Nombre d'incendis per mesos i províncies.	14
Gràfic 6. Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.....	14
Gràfic 7. Superfície afectada per mesos i províncies.....	15
Gràfic 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni. ...	16
Gràfic 9. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Febrer 2021.....	16
Gràfic 10. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Febrer 2021.....	16
Gràfic 11. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2021.	17
Gràfic 12. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2021.....	17

Foto portada: Presentació dels resultats de la Campanya 2020 i projectes en procés de desenvolupament.

Per a qualsevol aclariment o suggeriment contactar amb: unidadtecnica902@gva.es

CLAUS METEOROLÒGIQUES DEL MES¹

El mes de **febrer de 2021** ha sigut **molt càlid i sec** en la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana, 11,2 °C, és **2,4 °C superior** que la de la climatologia de referència (8,8 °C), i la precipitació acumulada ha sigut 15,2 l/m², que és **un 60% inferior** que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (38,3 l/m²).

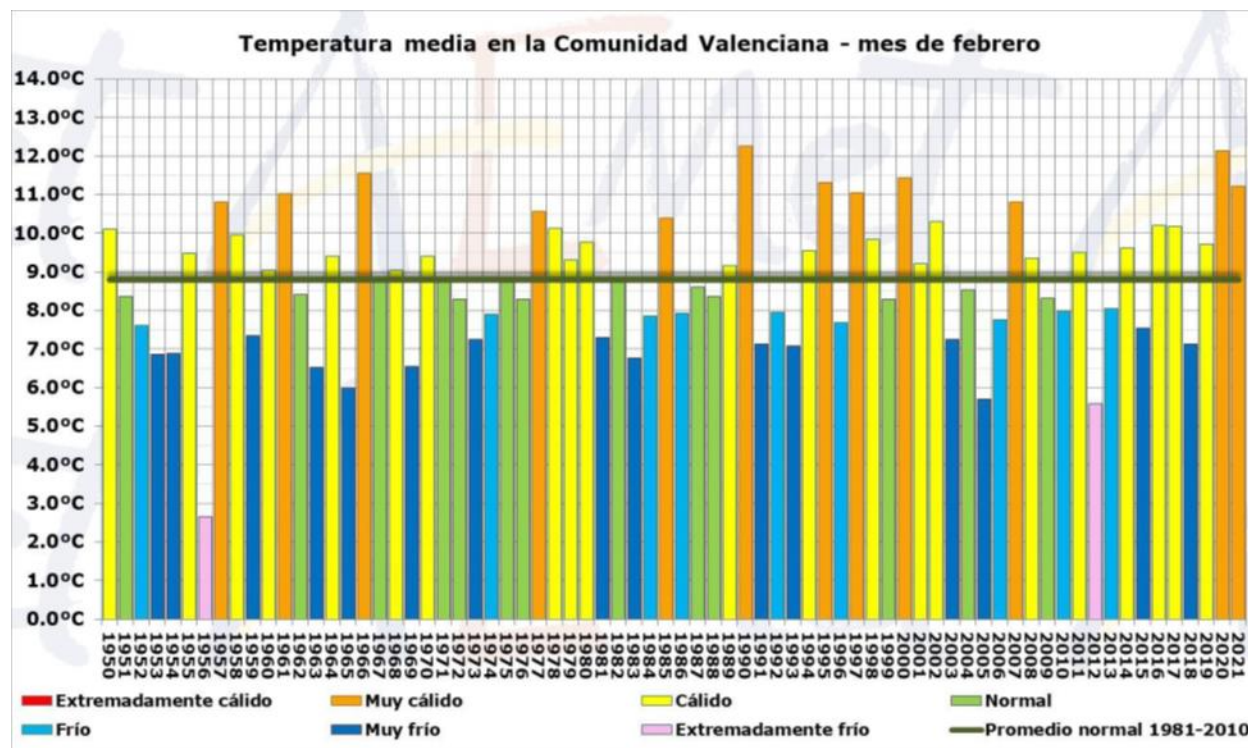


Figura 1. Temperatura mitjana del mes de febrer a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.

El caràcter càlid del mes s'ha degut sobretot a les mínimes nocturnes, que han tingut una anomalia de +2,7 °C, enfront de les màximes diürnes, la mitjana mensual de les quals ha sigut 2,2 °C superior a la mitjana normal.

Malgrat el caràcter sec del mes, va haver-hi molta nuvolositat, sobretot en la segona meitat d'aquest, a més de diverses irrupcions de pols en suspensió que van donar lloc a pluges de fang o a deposició seca, sense presència de pluja, com va ocórrer la matinada del 5 al 6 de febrer, quan una massa d'aire africà carregada de pols en suspensió, gran part alçat a la província de Tremecén, al nord-oest d'Algèria, es va desplaçar per l'est de la Península de sud a nord i en la Comunitat Valenciana va donar lloc al depòsit de gran quantitat de pols sense pluja (deposició seca de pols).

¹ La informació sobre meteorologia, excepte indicació expressa, prové d'AEMET

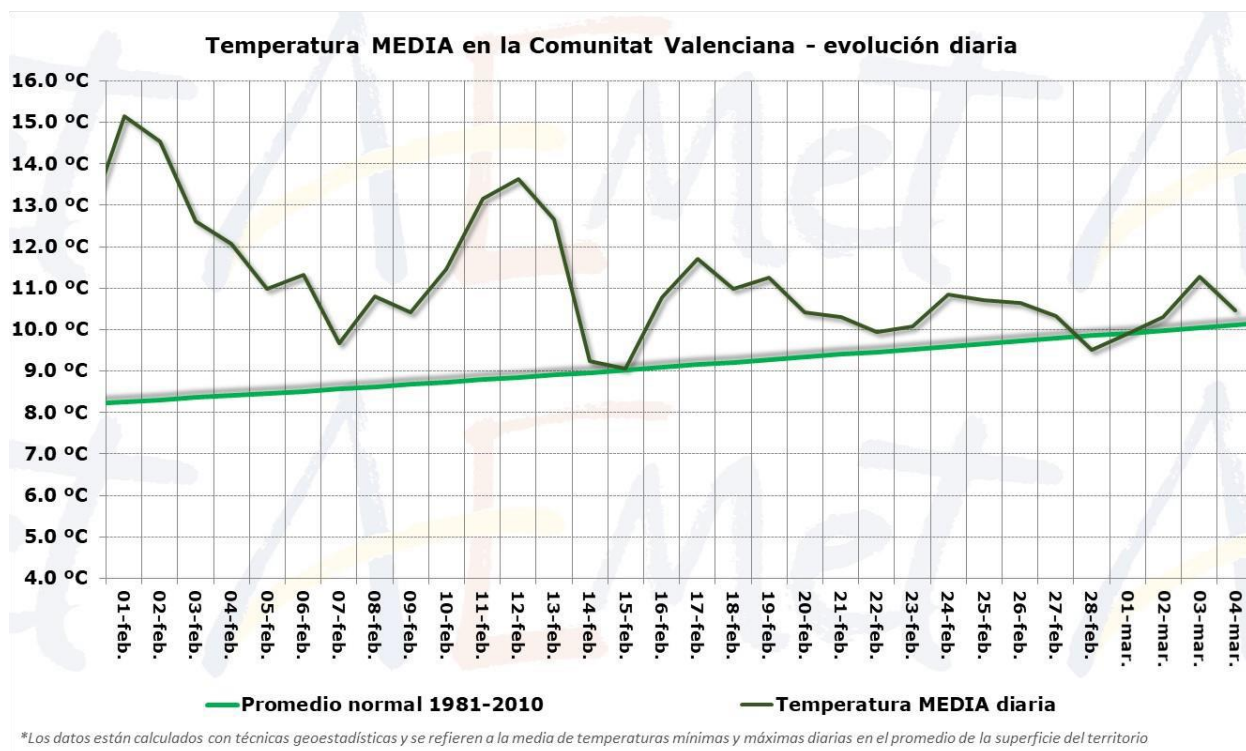


Figura 2. Evoluci3n diaria de la temperatura mitjana durant el mes de febrer a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

L'evoluci3n diaria de temperatures mostra com els dies m3s c3lids es van registrar al principi de febrer i els m3s freds al final. El dia m3s c3lid del mes va ser el 1, quan es van superar els 25 °C en diversos observatoris del litoral i sud d'Alacant: Benidorm, 25,9 °C; Rojales, 25,7; Elx/Elx, 25,6; Sagunt, 25,5; Xàbia/Xàbia, 25,3.

No va haver-hi ni nits molt fredes ni gelades significatives, l'abundant nuvolositat va impedir el refredament nocturn per irradiaci3n. Les temperatures m3s baixes es van registrar els dies 18 i 19 en zones d'altiplà del nord-oest d'Alacant i sud-oest de València: Villena, -3,1 °C; Fontanars dels Alforins, -2,0.

La precipitaci3n acumulada ha sigut 15,2 l/m², que és un 60% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (38,3 l/m²) i, globalment, qualifiquen al mes com a sec. El major dèficit de precipitaci3n es va observar a la província d'Alacant, on el mes va ser molt sec i el dèficit mig provincial ha sigut del 87%; a València i Castell3 febrer va ser sec, amb un dèficit mig provincial del 57 i 45%, respectivament.

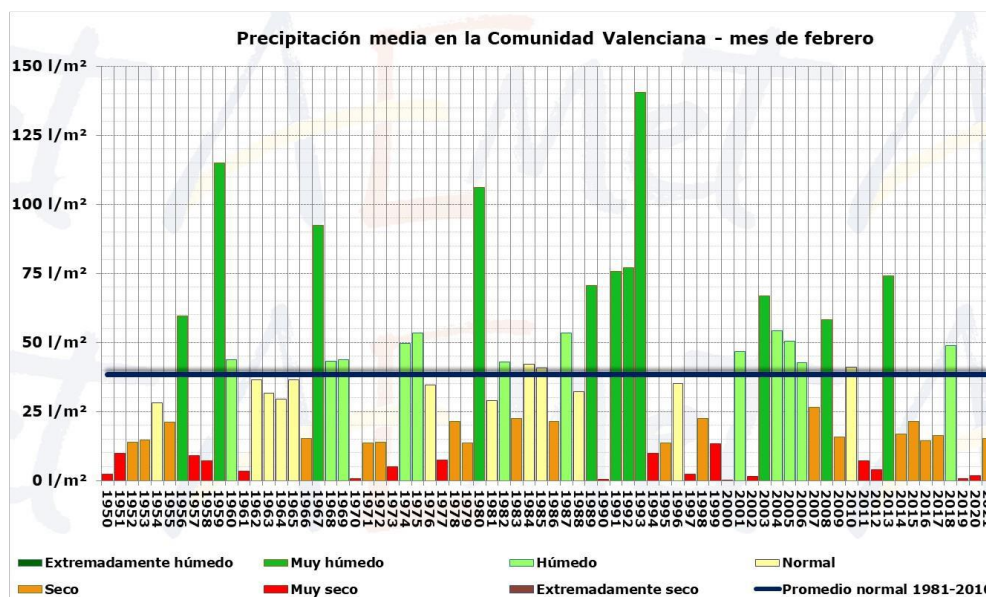


Figura 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de febrer. Font: AEMET

Malgrat l'abundant nuvolositat, les precipitacions van ser escasses i només la tempesta que es va produir a últimes hores del dia 21 i durant la matinada del dia 22 va deixar quantitats significatives de precipitació en algunes comarques de València i Castelló, sobretot en l'Alt Millars, on en algunes localitats la intensitat va ser molt forta, amb més de 50 l/m² acumulats en menys d'una hora.

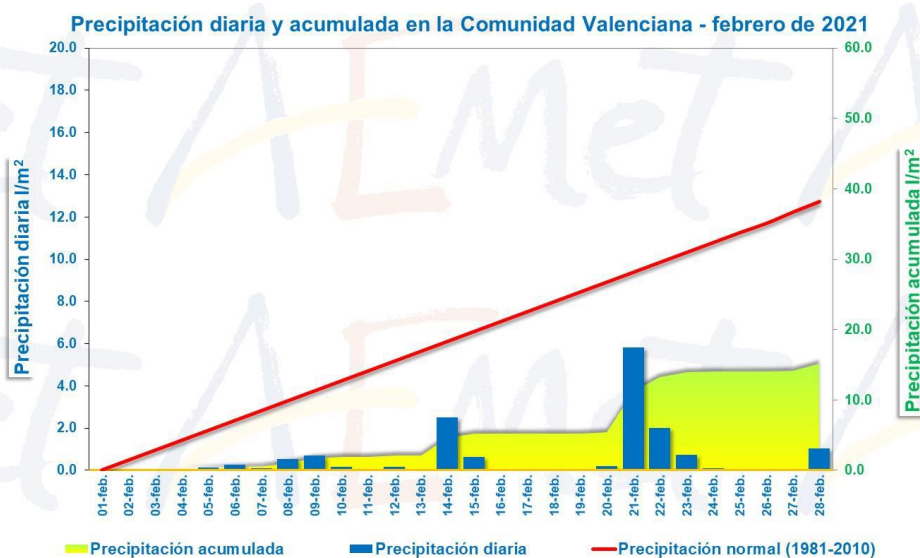


Figura 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de febrer de 2021 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

En funció a la precipitació normal en cada punt, quasi tot el territori ha presentat dèficit pluviomètric al febrer i només zones de l'interior sud de Castelló i de forma més aïllada del nord de València i del Racó d'Ademuz el mes va ser humit (3% del territori). El mes va ser molt sec en gran part d'Alacant, extrem sud i litoral sud de València (25% del territori) i sec en el 50%, en la resta el caràcter pluviomètric va ser normal.

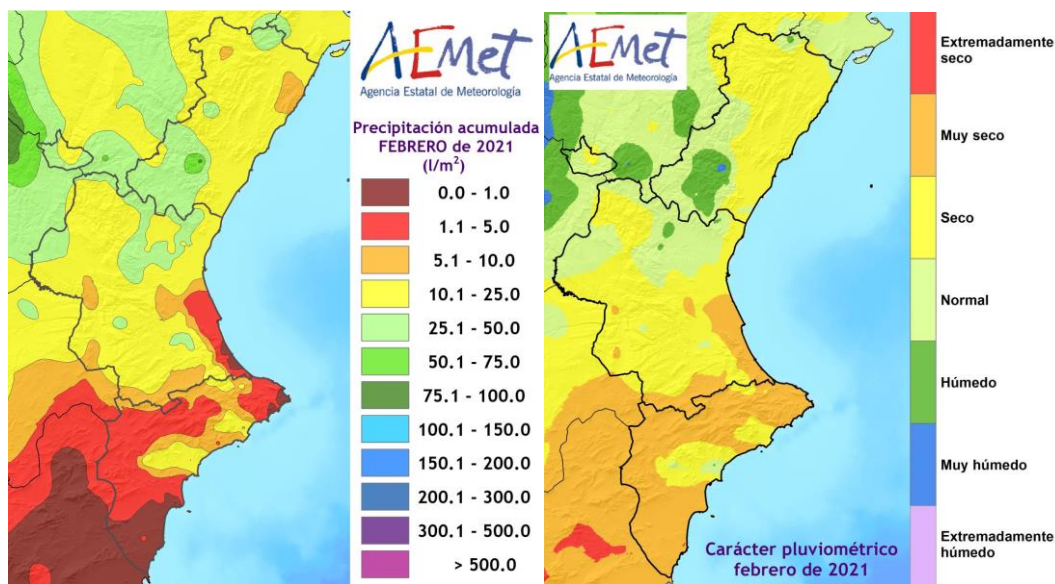


Figura 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de febrer en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

El màxim de precipitació acumulada al febrer en estacions de la xarxa d'AEMET s'ha registrat en Fredes, amb 43,4 l/m², també es van superar els 30 l/m² en les localitats afectades per la tempesta del dia 21 i matinada del 22: La Pobla Llarga, 41.4; Segorbe, 39.4. En zones del sud d'Alacant i del litoral sud de València i nord d'Alacant la precipitació al febrer va ser inferior a 1 l/m².

L'hivern 2020-2021 (mesos de desembre, gener i febrer) ha sigut molt càlid i sec en la Comunitat Valenciana. Com es veu en el gràfic següent, en el qual es representa una classificació climàtica del trimestre hivernal basada en les dades de precipitació i temperatura, el passat hivern figura en el quadrant superior esquerre de la classificació, on se situen els hiverns càlids i secs. En concret, l'hivern 2020-2021 és el dotzé més càlid i el vint-i-cinqué més sec des de 1950.

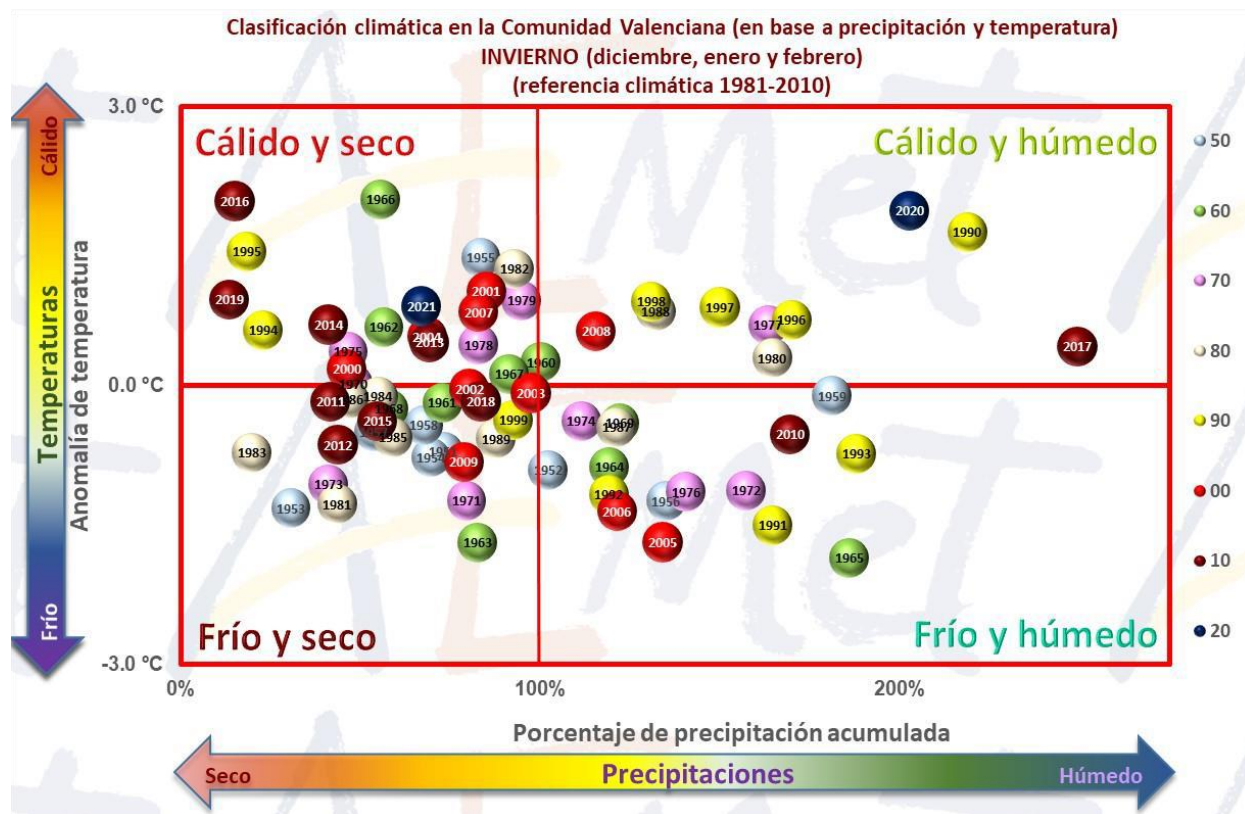


Figura 6. Classificació climàtica en la Comunitat Valenciana (sobre la base de precipitació i temperatura, referència climàtica 1981-2010). Font: AEMET.

La temperatura mitjana ha sigut 9,3°C que és 0,9°C superior a la de la mitjana normal (8,4 °C) i la precipitació mitjana, 87,6 l/m², és un 31% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (127,7 l/m²).

El gràfic d'evolució diària de la temperatura mostra la gran variabilitat tèrmica de l'hivern 2020-2021, variabilitat que va ser extrema dins del mes de gener.

Malgrat el llarg període amb temperatures per davall de la mitjana climàtica normal entre el dia de Nadal i meitat de gener, el prolongat període càlid que va transcórrer entre el 20 de gener i el final de febrer, i en menor mesura entre el 10 i el 25 de desembre, han determinat el caràcter molt càlid del trimestre.

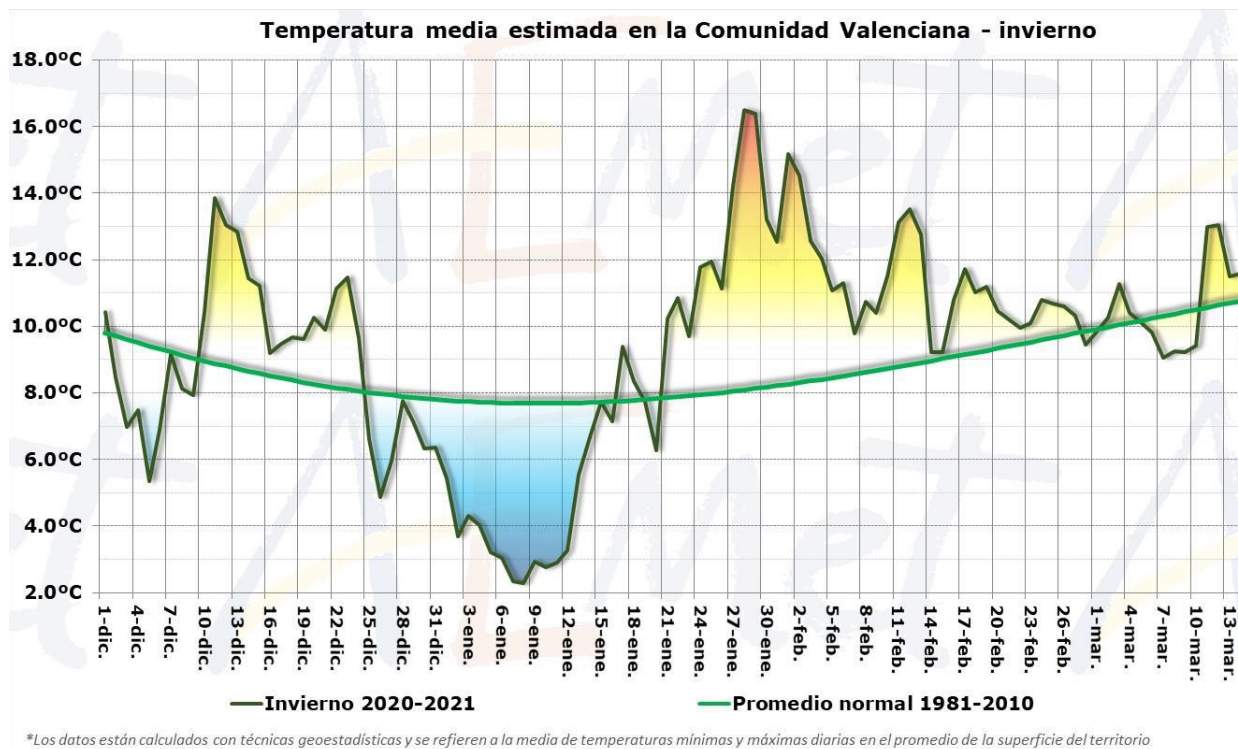


Figura 7. Anomalia de temperatura mitjana anual en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Des del dia de Nadal i durant els primers dies de l'any les temperatures van ser plenament hivernals. La primera setmana de 2021 una massa d'aire molt fred va anar envaint tot el nostre territori, fins a quedar establida i represada al costat del sol el dia de Reis. A partir d'última hora del dia 6, sota la influència de la borrasca Filomena, va començar a augmentar la nuvolositat i a produir-se precipitacions generalitzades, en molts casos en forma de neu, amb un ambient fred tant de nit com sobretot de dia. Una vegada passada la borrasca Filomena, i a mesura que va anar buidant, van quedar nits molt fredes, sobretot on el sol romania cobert de neu.

A partir de meitat de gener va canviar la situació meteorològica i va començar a bufar vent de ponent, temperat en origen, i que a la Comunitat Valenciana arriba ressec i recalfat. Les temperatures van anar ascendint progressivament fins als dies 28 i 29, que van ser els més càlids de l'hivern, quan es van arribar a fregar els 30 °C en l'observatori d'Alacant: 29,8 °C el dia 29, que és la temperatura més alta registrada al gener en aquest observatori des que hi ha registres. En aquest mateix observatori, el dia 29 es va registrar una temperatura mínima de 16,3 °C, que també és la mínima més alta en un mes de gener en l'observatori de Ciutat Jardí d'Alacant.

La precipitació mitjana de l'hivern, 87,6 l/m², és un 31% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (127,7 l/m²) i, globalment, qualifiquen al trimestre com a sec. Per províncies, el hivern ha sigut molt sec a Alacant, amb un dèficit mig provincial del 45%, i sec a València i Castelló, amb un dèficit provincial del 30 i 25% respectivament.

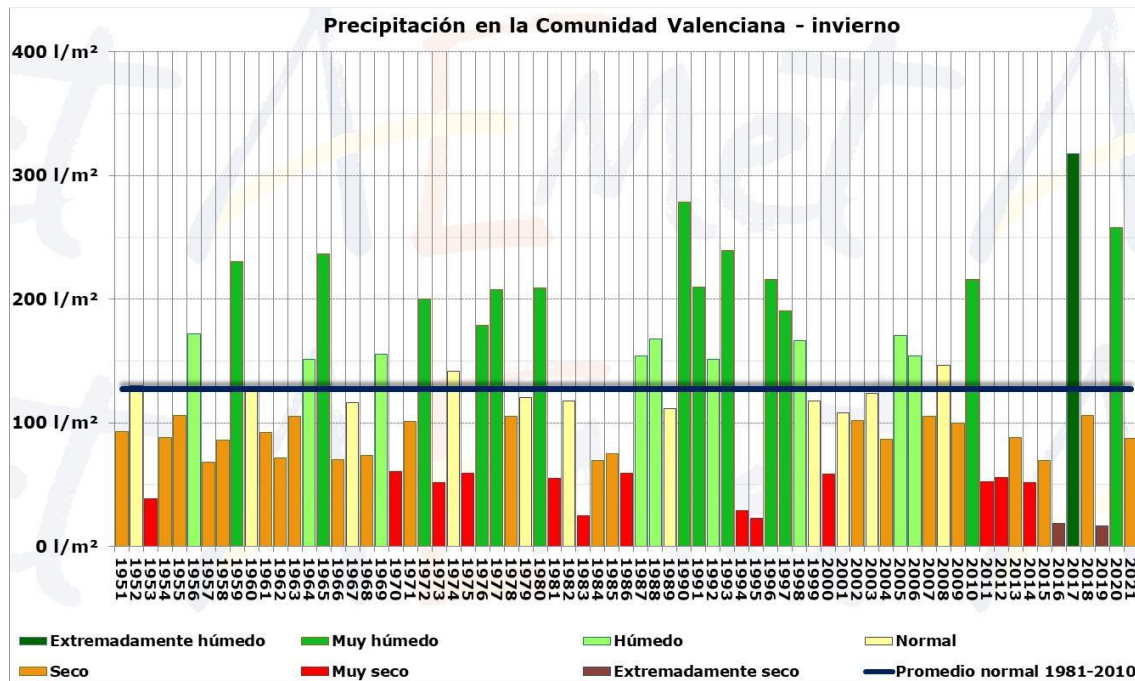


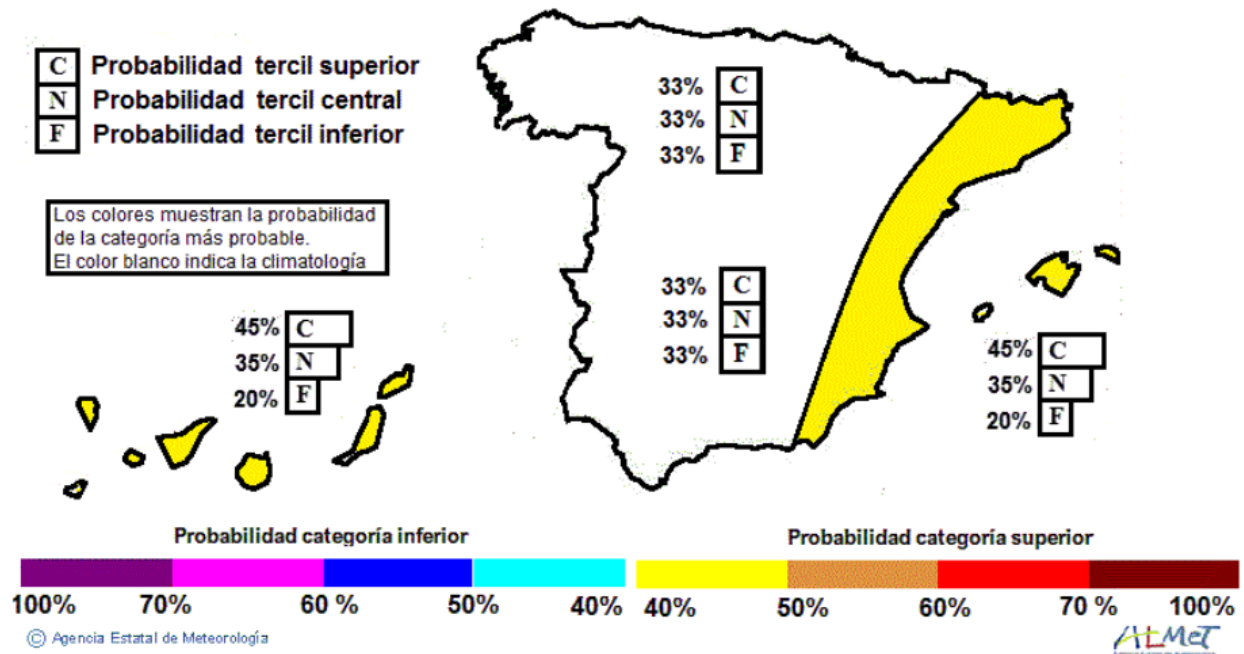
Figura 8. Precipitació mitjana de l'hivern en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Dues tercers parts de la precipitació registrada en l'hivern es va acumular entre els dies 6 i 10, i ho va fer sota la influència de la borrasca atlàntica nomenada per AEMET com Filomena. Una massa d'aire fred va començar a penetrar amb l'Any Nou en la Comunitat Valenciana i el dia de Reis ja estava plenament establida sobre el nostre territori. La nuvolositat va ser en augment el dimecres dia 6 de sud a nord i durant el dijous, aire humit i relativament càlid es va anar lliscant sobre el fred que romania represado al costat del sol generant nevades de “front càlid”. A partir d'aqueix moment es van anar produint precipitacions generalitzades, de neu a l'interior de les tres províncies.

La predicció estacional es realitza en AEMET per consens utilitzant diversos models. Aquesta predicció es realitza mensualment per als tres mesos següents. A escala estacional els models proporcionen informació probabilística. Una forma freqüent d'expressar la probabilitat és en forma de tercils.

Per al període març-abril-maig de 2021 hi ha una major probabilitat que la temperatura es trobe en el tercil superior en el vessant mediterrani, Canàries i Balears. En la resta d'Espanya la probabilitat dels tercils és la climatològica. Per a la precipitació, la probabilitat dels tercils és la climatològica. (Període de referència 1981-2010). En resum, la tendència més probable per al trimestre primaveral en la nostra zona és que siga més càlid, sense que existisca senyal que la precipitació es vaja a apartar de la climatologia de referència.

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA MARZO - ABRIL - MAYO 2021



PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN MARZO - ABRIL - MAYO 2021

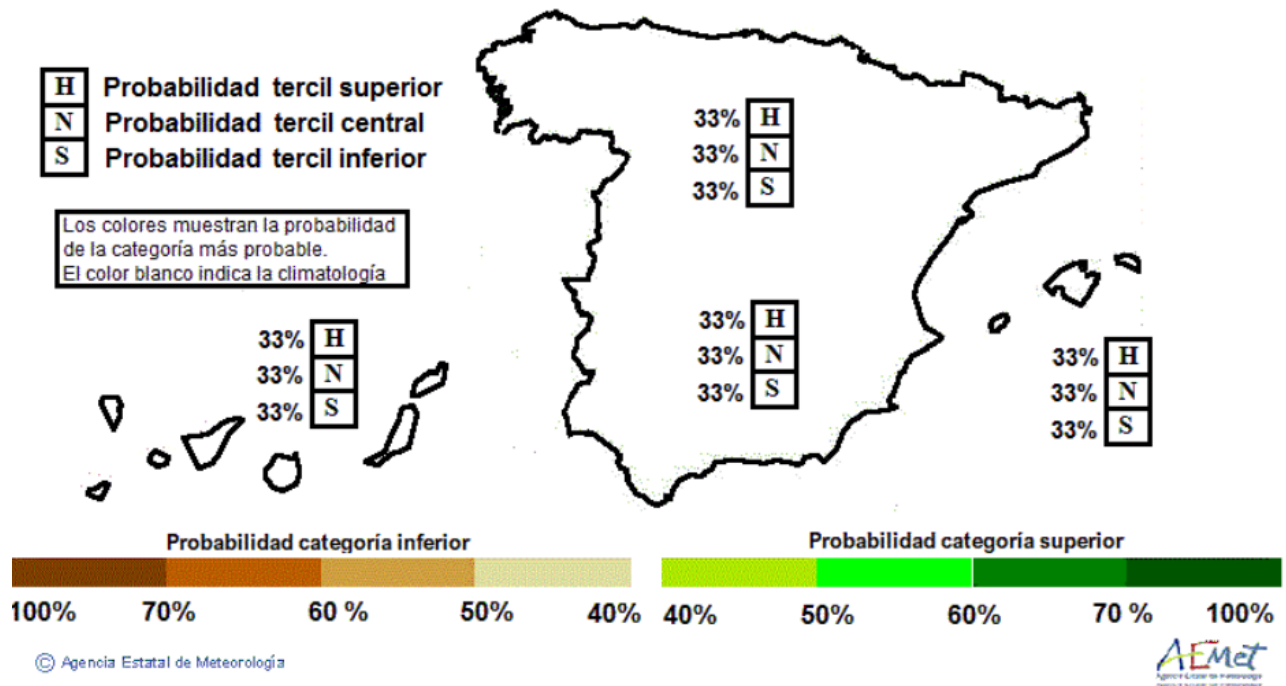


Figura 9. Previsió estacional per al trimestre març-abril-maig. Font AEMET.

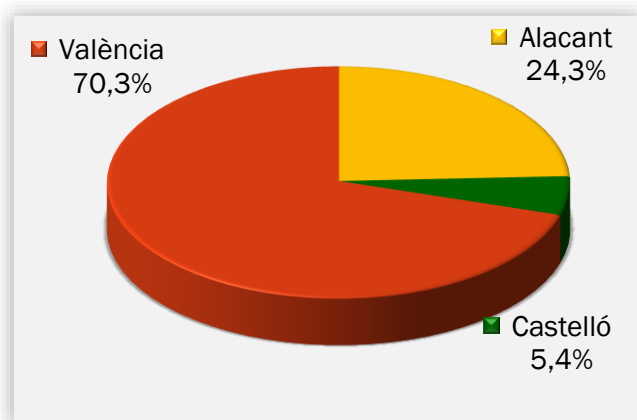
DADES ESTADÍSTIQUES

VALORS ACUMULATS

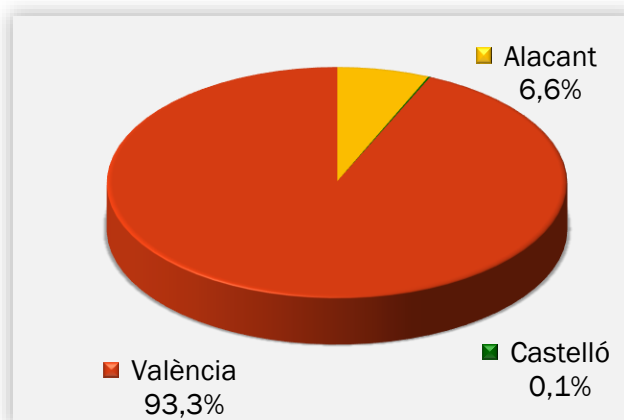
A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2021 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	9	0,02	0,42	0,44	1,10	1,54
Castelló	2	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
València	26	13,71	4,03	17,74	4,18	21,92
Total	37	13,73	4,48	18,21	5,28	23,49

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de gener de 2021.



Gràfic 1. Nombre d'incendis en percentatge.



Gràfic 2. Superfície afectada en percentatge.

La província més destacada quant al nombre d'incendis és la de València, amb un 70,3% seguida d'Alacant i Castelló amb un 24,3 i 5,4% respectivament. A València, fins a febrer s'han produït un total de 26 incendis, seguida d'Alacant amb 9 i 2 a la província de Castelló.

Quant a la superfície afectada, Alacant es troba en el 6,6% de la superfície, mentre que València aconsegueix el 93,3% i el 0,1% de la superfície afectada és a Castelló. A València són 21,92 ha les que s'han vist afectades en el que portem de 2021, seguit de la província d'Alacant amb 1,54 ha i 0,03 ha a la província de Castelló.

En tota la Comunitat Valenciana s'han vist afectades 23,49 ha en 37 incendis. Del total de la superfície forestal afectada, 5,28 ha pertanyen a terreny arbrat i a superfície no arbrada 18,21 ha, de les quals, 13,73 ha corresponen a canyar.

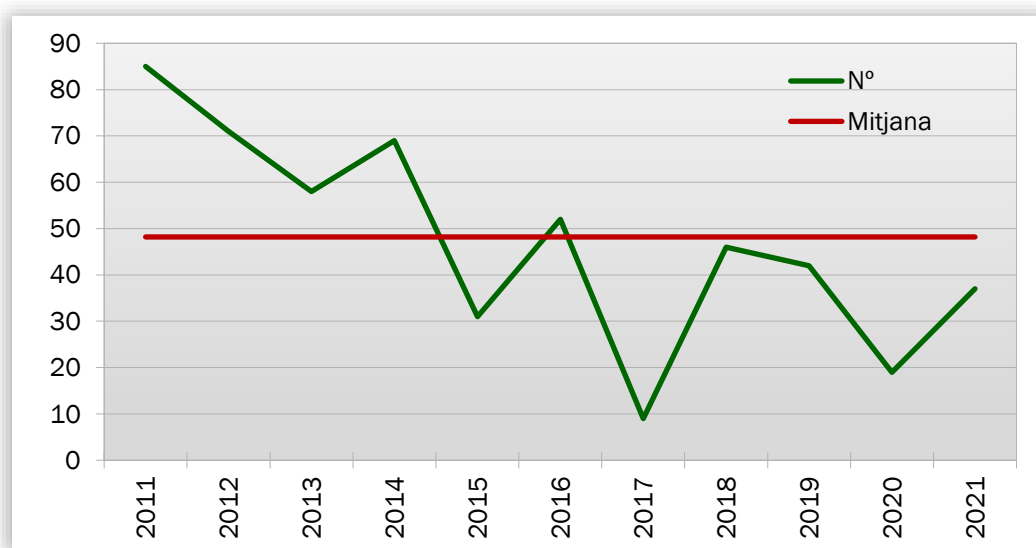
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 28 de febrer per a l'últim decenni es detallen en la Taula 2. En el que portem de 2021 s'han produït 37 incendis, valor per davall de la mitjana (48 incendis), amb una superfície afectada de 23,49 ha, que també està molt per davall de la mitjana (126,48 ha).

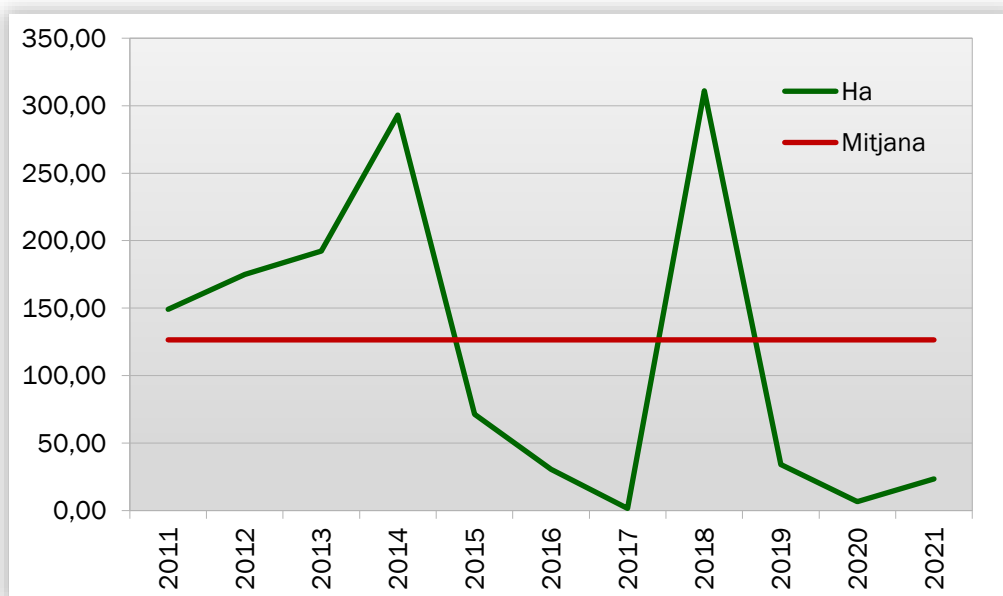
Any	Nº	Superfície
2011	85	149,15
2012	71	175,03
2013	58	192,24
2014	69	293,12
2015	31	71,45
2016	52	30,48
2017	9	1,62
2018	46	310,99
2019	42	34,07
2020	19	6,70
2021	37	23,49

Taula 2. Nombre i superfície acumulats en el mateix període analitzat.

En els gràfics 3 i 4 es mostra l'evolució del nombre d'incendis i superfície afectada en el període d'estudi (novembre) en l'últim decenni, en comparació amb el valor mitjà.



Gràfic 3. Evolució n° d'incendis en comparació amb el valor mitjà.



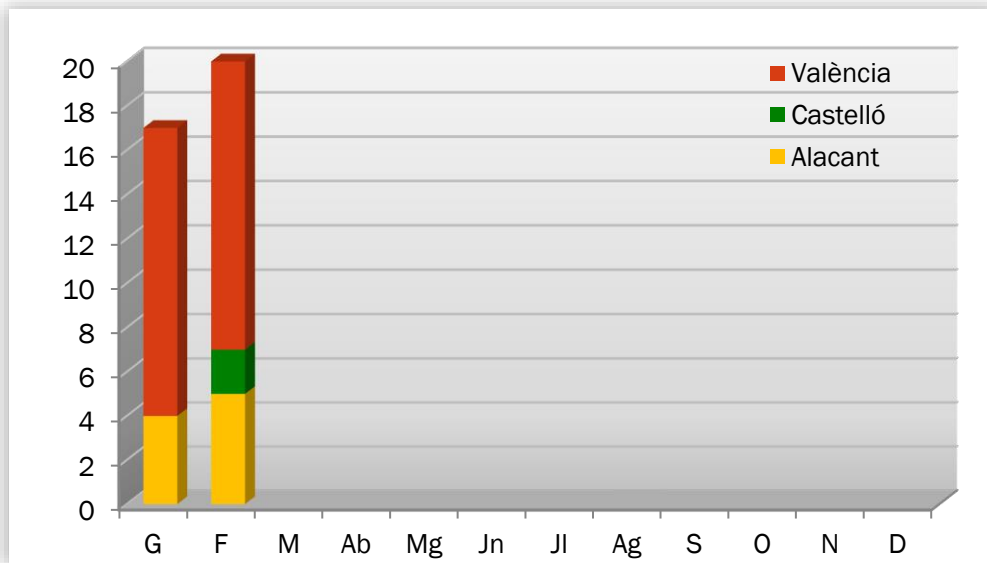
Gràfic 4. Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà.

EVOLUCIÓ MENSUAL: NOMBRE

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).

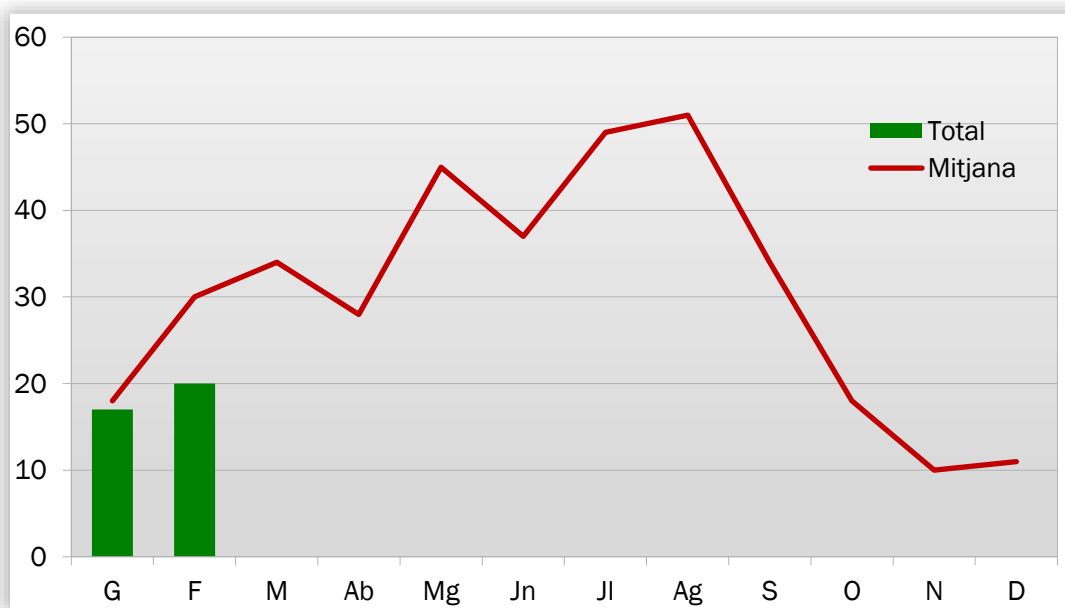
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	4	0	13	17
Febrer	5	2	13	20
Març	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Maig	0	0	0	0
Juny	0	0	0	0
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	9	2	26	37

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2021)



Gràfic 5. Nombre d'incendis per mesos i províncies.

Durant el mes de febrer s'han registrat 20 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 13 a la província València, 5 dels incendis a Alacant i 2 a Castelló.



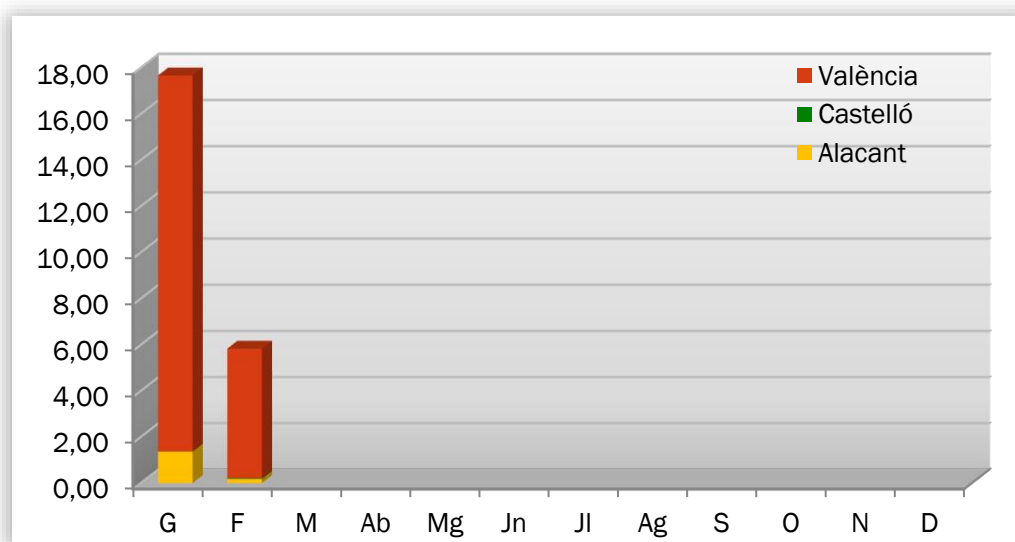
Gràfic 6. Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

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	1,36	0,00	16,30	17,66
Febrer	0,18	0,03	5,62	5,83
Març	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	1,54	0,03	21,92	23,49

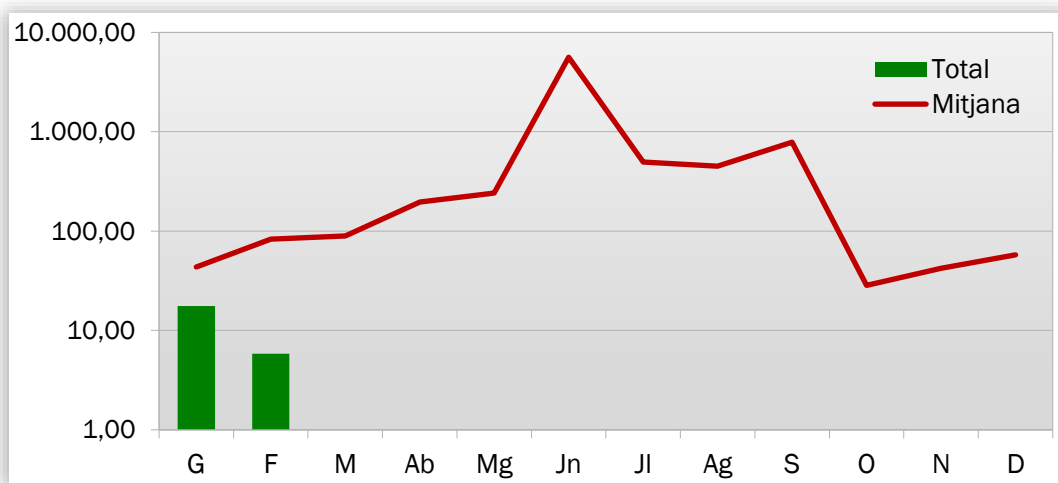
Taula 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2021)



Gràfic 7. Superfície afectada per mesos i províncies.

Durant el mes de febrer de 2021 s'han vist danyades per incendis 5,83 ha de terreny forestal en tota la Comunitat, veient-se afectada la província d'Alacant amb 0,18 ha, 0,03 ha a la província de Castelló i 5,62 a València.

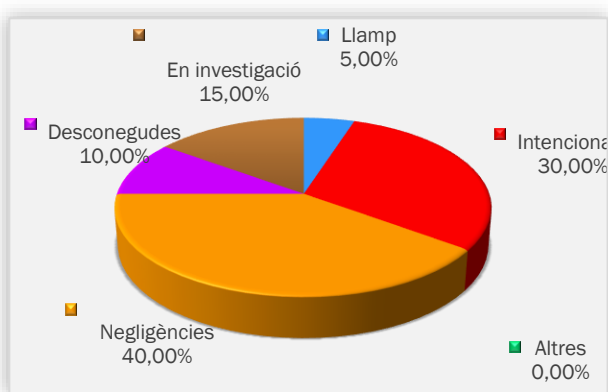
La mitjana del mes de febrer en l'últim decenni ve a ser de 83,08 ha, la qual no ha sigut depassada, amb una diferència de 77,25 ha. Quant a la mitjana per nombre d'incendis per al mes de febrer és de 30, en aquest cas tampoc depassem la mitjana del nombre d'incendis aconseguint solament les 20 ignicions.



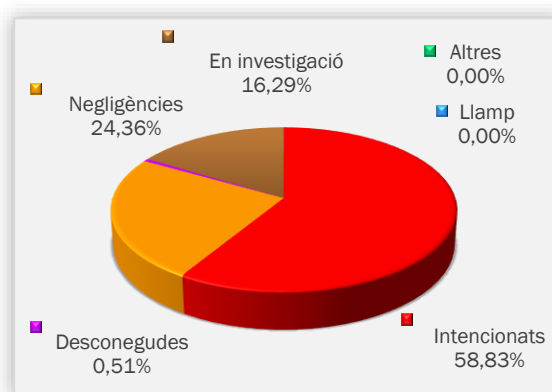
Gràfic 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

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 des del mes de febrer de 2021.



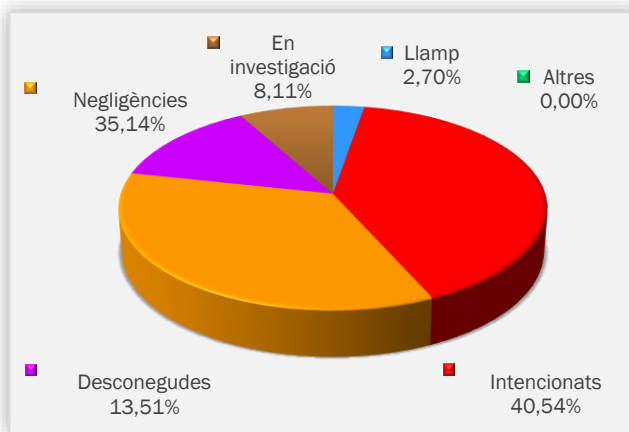
Gràfic 9. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Febrer 2021.



Gràfic 10. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Febrer 2021.

El mes de febrer s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 1 incendi per llamp, 6 intencionats, 8 per negligències, 2 per causa desconeguda, i 3 en investigació. Els incendis per llamp han afectat 0,0002 ha, els intencionats a 3,43 ha, per negligència a 1,42 ha, per causa desconeguda 0,03 ha i 0,95 ha en investigació.

Des de l'inici d'any 2021, un 40,54% dels incendis pertanyen a causa intencionades, afectant 57,11% de la superfície afectada. En segon lloc, es troben les negligències amb un 35,14%, que han afectat el 34,43%. Les causes desconegudes de manera provisional són entorn al 13,50%, que es tradueix en el 4,41% de la superfície. A continuació, en investigació es troben el 8,11% dels incendis ocorreguts que suposen al 4,04% de superfície cremada. Finalment, tenim la causa de llamps amb un 2,7% dels incendis ocorreguts, que només han afectat un 0,0009% de la superfície incendiada.



Gràfic 11. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2021.



Gràfic 12. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2021.

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE

Data	Municipi	Superfície (ha)	Causa	Paratge	Província
01/02/2021	Alfarp	0,9	2	Els Algepsars	València/València
04/02/2021	l'Olleria	0,2	2	Riu Cariano/ Pda. El Dimecres	València/València
06/02/2021	Antella	0,7	5	El Bosch (Riu Xúquer)	València/València
08/02/2021	Novetlè/Novelé	1,5	1	Rio Cañoles	València/València
08/02/2021	Navarrés	0,1	2	La Ceja, Cova de les Gralles	València/València
09/02/2021	Santa Pola	0,005	2	Sierra de Santa Pola	Alicante/Alacant
09/02/2021	Alberic	0,02	1	Serra (Riu Xúquer)	València/València
10/02/2021	Sagunt/Sagunto	0,04	2	Los tres barrancos	València/València
11/02/2021	Benissa	0,005	2	Oltá	Alicante/Alacant
13/02/2021	Benigànim	0,2	1	Barranco Torrella	València/València
14/02/2021	Cotes	0,06	1	els Fossarets (Riu Sellent)	València/València
19/02/2021	Benifallim	0,02	2	Barranco de Plà	Alicante/Alacant
19/02/2021	Balones	0,15	2	Ptda. Costurera	Alicante/Alacant
20/02/2021	Antella	1,5	1	Azud de Antella	València/València
20/02/2021	Antella	0,15	5	el racó (riu xuquer)	València/València
20/02/2021	Antella	0,15	1	El Mojón	València/València
20/02/2021	Gavarda	0,1	5	huerta de arriba	València/València
22/02/2021	Ayódar	0,0002	0	Camino del collado	Castellón/Castelló
23/02/2021	Torreblanca	0,03	3	Plá de Roquet	Castellón/Castelló
27/02/2021	Orihuela	Sin datos	3	Sierra del Cristo	Alicante/Alacant

Codis de causes

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

INCENDIS DEL MES

Per a aquest mes de febrer posem l'atenció en els incendis recurrents de les riberes dels rius. Incendis en la seua majoria intencionats que cremen superfície de canyes (*Arundo donax L.*), espècies considerada per la Unió internacional per a la conservació de la naturalesa (IUCN) com una de les espècies més perilloses pel que fa a la seua capacitat d'invasió i d'alteració dels hàbitats que colonitzen.

En aquest mes, han quedat registrat diversos d'aquests incendis com és el cas del municipi valencià d'Antella, el qual ha patit al seu pas pel riu Xúquer, quatre incendis en un mes. Tres dels quals van ser el mateix dia i dos d'ells detectats a la mateixa hora a una distància entre ells de 2 km en línia recta.

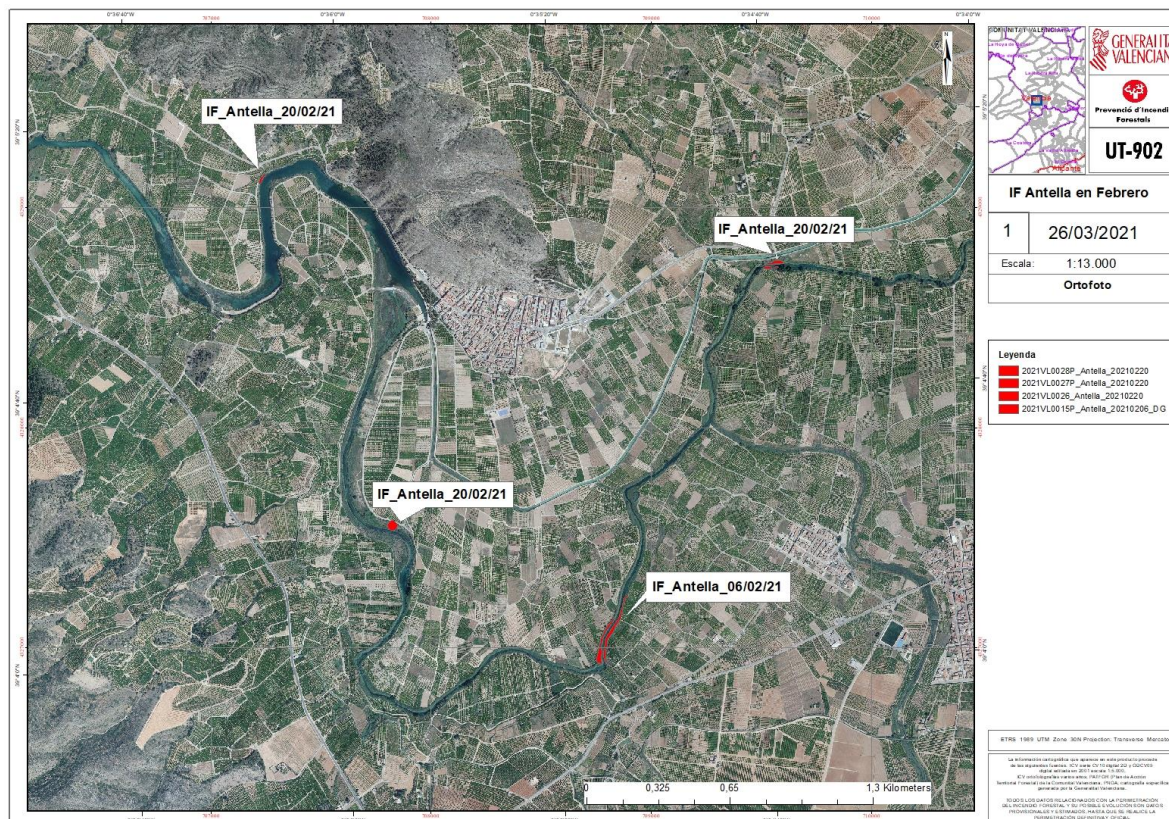


Figura 10. Perímetres dels incendis ocorreguts a Antella durant el mes de febrer.

Provisionalment només en el municipi d'Antella s'han vist afectades 2,5 ha de superfície forestal amb vegetació exòtica (canyes) d'un total de 4,6 ha que s'han cremat el mes de febrer en tota la Comunitat Valenciana.

Així mateix, cal destacar l'incendi ocorregut a Novetlè amb una extensió provisional de 1,5 ha també de les mateixes característiques anteriorment citades, és a dir, riberes de rius on la vegetació afectada és el canyar.

ESTRATEGIA "MOSAIC": PLANIFICACIÓN, PREVENCIÓN, INNOVACIÓN Y GESTIÓN

La prevenció d'incendis forestals es base en la coordinació d'una gran quantitat de factors i elements que contribuïsquen tots junts evitar tant l'inici d'un incendi forestal com la seua propagació.

Per a tal fi hem de considerar la necessitat de gestionar el territori forestal. Millorar o recuperar el mosaic agroforestal que és part fonamental del nostre paisatge. Conèixer el comportament del foc, del mitjà en el qual es desenvolupa, les condicions ambientals, la casuístiques i motivacions, el combustible i un llarg etc d'elements han portat a crear el que hem denominat *Estratègia Mosaic*.

És un concepte de caràcter transversal que es recolza en quatre pilars fonamentals: planificació, prevenció, innovació i gestió.

Planificació, reunir en documents tècnics viables les actuacions o programes de treball en funció de diverses característiques i objectius, permet crear unes línies de treball a diferents ritmes sobre la base dels objectius.

Prevenció. Avançar-se al problema, disposar d'informació i recursos que permeten prendre decisions que eviten l'inici i la propagació.

Innovació. Aprofitar els recursos tecnològics existents en matèria de prevenció d'incendis forestals o en altres àrees de la tecnologia que contribuïsquen a realitzar anàlisi i per tant assumir actuacions.

Gestió. Portar a terme les actuacions necessàries que preparen el territori forestal per a minimitzar els efectes dels incendis, així com el seu origen.

Tot això enllaçat i coherent amb les línies establides a nivell europeu de la gestió forestal sostenible com un element més.

En el següent enllaç es pot veure la presentació de la jornada:

<http://agroambient.gva.es/va/web/prevencion-de-incendios>



Figura 11. Logotip de la estrategia "Mosaic".