



Espurna n°108

Maig 2018

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Per

Unitat Tècnica

Servei de Previsió d'Incendis Forestals

ÍNDEX

Claus del mes.....	3
Dades estadístiques.....	9
Valors Acumulats	9
Comparació amb els valors mitjans.....	10
Evolució mensual: nombre.....	11
Evolució mensual: superfície afectada.....	13
Anàlisi de les causes	14
Relació completa d'incendis al període	16
Comportament del foc observat	18
Comportament del foc esperat	20
Notícies i Divulgació.....	21
Formació unitats amb vehicles motobomba.....	21
Mitigació del risc d'ignició i propagació d'incendis a zones amb acumulació de inflorescència del xop.....	21
Campanya de sensibilització en la prevenció d'incendis forestals	22

Foto portada: Núvols de tempesta sobre la Serra Calderona (2018.05.21). Font: Unitat Tècnica

CLAUS DEL MES¹

El mes de maig de 2018 ha sigut **normal** pel que fa a temperatura i precipitació a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut de 16.5°C, que és igual a la de la climatologia de referència

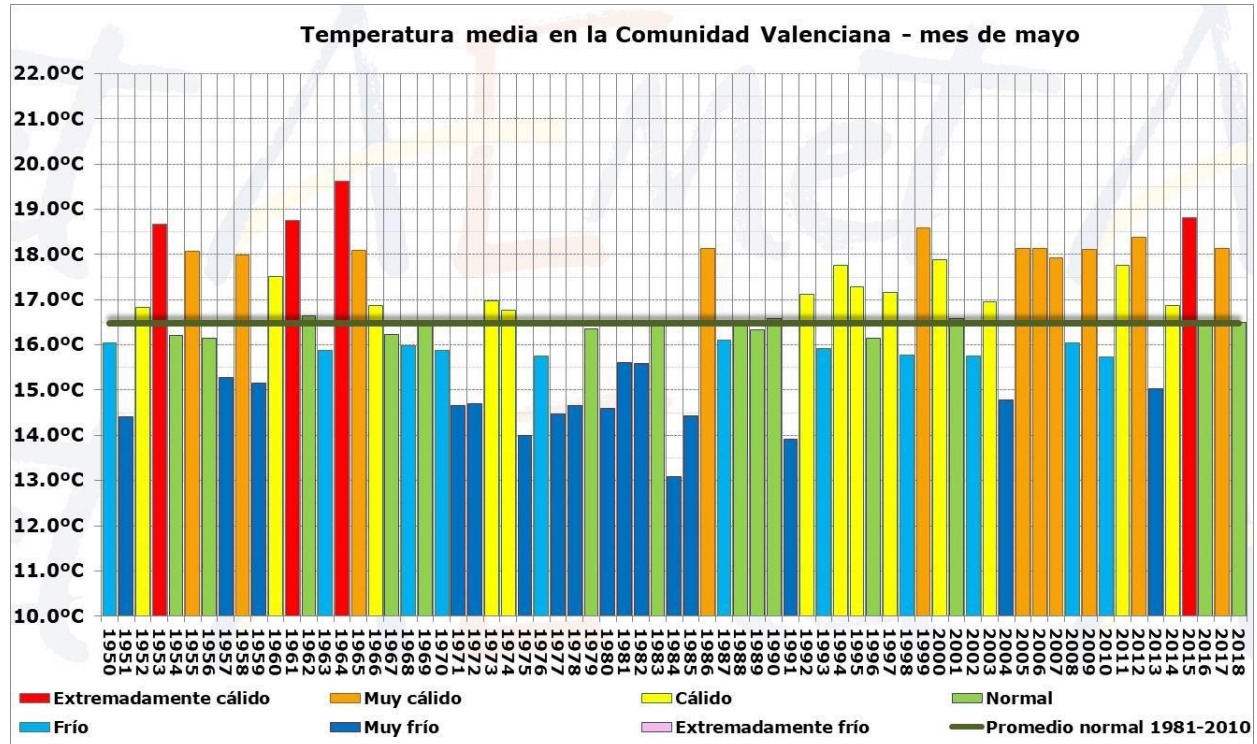


Figura 1. Temperatura mitjana dels mesos de maig a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie.

Maig va començar com va acabar abril: amb ambient fresc, fins i tot fred a localitats d'interior. El dia 2 es van registrar temperatures per baix de zero a l'interior nord de València: Ademús, -1.0°C; Aras de los Olmos, -0.2°C; i en moltes altres de l'interior de la meitat nord la mínima dels dies 1 i 2, tot i que positiva, va estar molt a prop de la gelada.

Comparat amb mesos de maig d'anys anteriors, en els quals es van superar durant diversos dies els 35°C i fins i tot els 40°C, com va passar el 14 de maig de 2015, al maig de 2018 no hem tingut pràcticament dies càlids. La temperatura més alta es va registrar el dia 12, quan es va arribar a 31.3°C a Xàtiva i 31.0°C a Sumarcàrcer.

Per tant, excepte el fred dels 2 primers dies, la resta del mes les temperatures han estat oscil·lant al voltant dels valors normals, amb un període algo fred entre els dies 13 i 21.

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

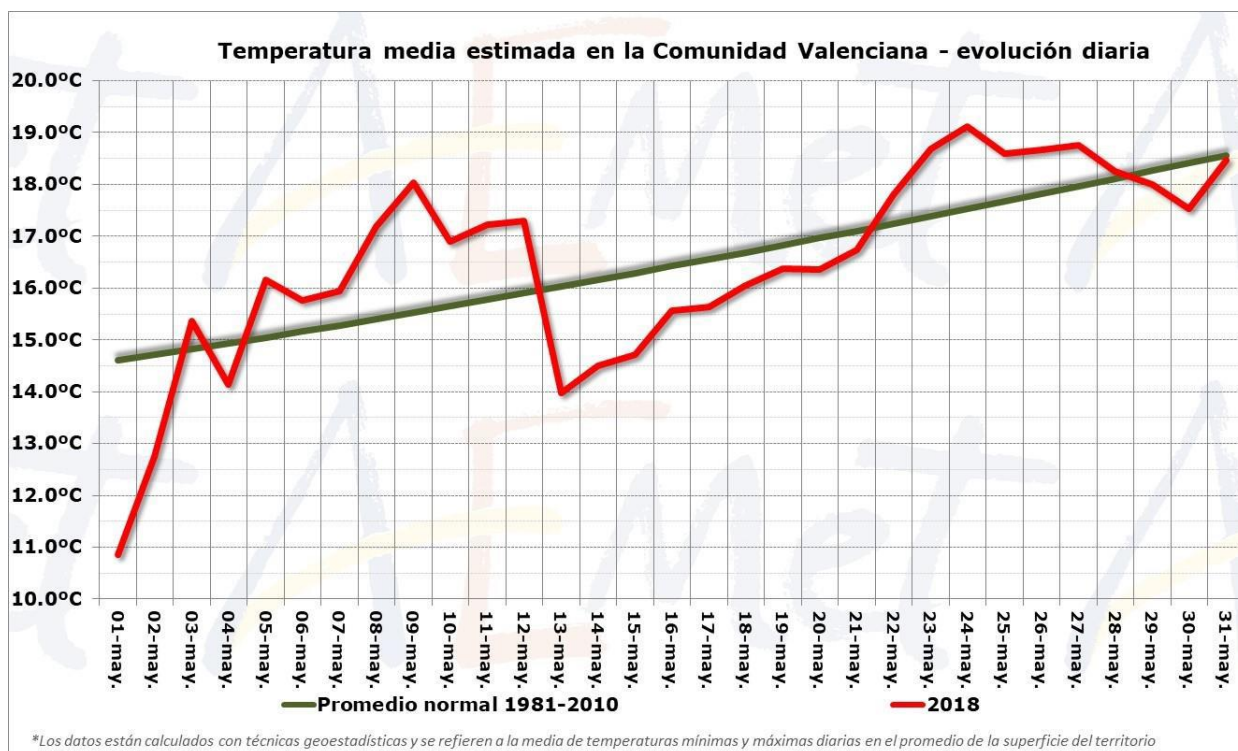


Figura 2. Evolució diària de la temperatura durant el mes de maig a la Comunitat Valenciana.

Les anomalies de temperatura han estat distribuïdes de forma molt homogènia per tot el territori, només a l'interior nord de Castelló el mes ha sigut algo fred, i en zones de prelitoral i interior sud de València el mes va ser algo càlid, a la resta, valors molt propers al normal.

Pel que fa a la precipitació, l'acumulada ha sigut de 47.0 l / m², que és pràcticament igual que la de la mitjana climàtic del període 1981-2010 (47.3 l / m²), i qualifica el passat mes de maig com a **normal**, encara que ha sigut el mes més humit des de 2011.

A la província de València la precipitació mitjana ha sigut igual que la mitjana normal de maig, encara que amb gran contrast entre l'interior i el litoral; a Castelló el balanç pluviomètric de maig presenta un superàvit del 14% i a Alacant la precipitació mitjana mensual de maig va presentar un dèficit mitjà del 60%.

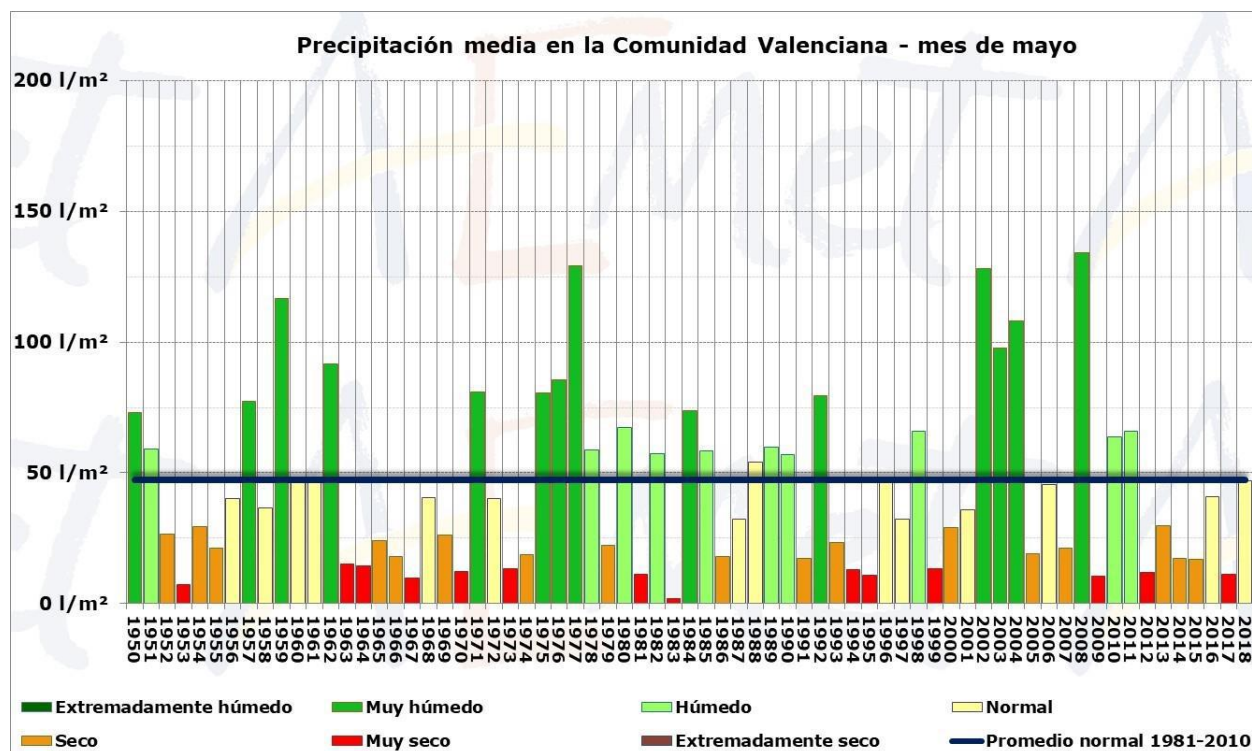


Figura 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de maig

Les precipitacions de maig es van produir en forma de tempestes que van afectar a les comarques d'interior i van ser més actives en l'última setmana del mes. Aquestes tempestes primaverals que es generen a l'interior a partir de migdia i que estàn molt relacionades amb l'escalfament diürn, en general, a mesura que s'acosten a la costa es van debilitant, per aquest motiu la gran diferència entre els acumulats en localitats de l'interior afectades per les tempestes, i les localitats del litoral sud, que durant tot el mes van quedar al marge de l'activitat convectiva.

Els valors més alts de precipitació al mes de maig s'han registrat en localitats de l'interior nord de Castelló: Vilafranca, 156.2 l / m2; Fredes, 132.0 l / m2; Morella, 103.0 l / m2; però també a l'interior de València: Teresa de Cofrentes, 142.0 l / m2; Jalance, 110.4 l / m2; Utiel, 107.8 l / m2. A l'altre extrem, en alguns observatoris del litoral d'Alacant i del sud de València, les precipitacions del mes han estat inferiors a 5 l / m2: Rojales, 0.8 l / m2; Elx i Benidorm, 1.6 l / m2; Miramar i Orihuela, 1.8 l / m2; Oliva, 2.0 l / m2.

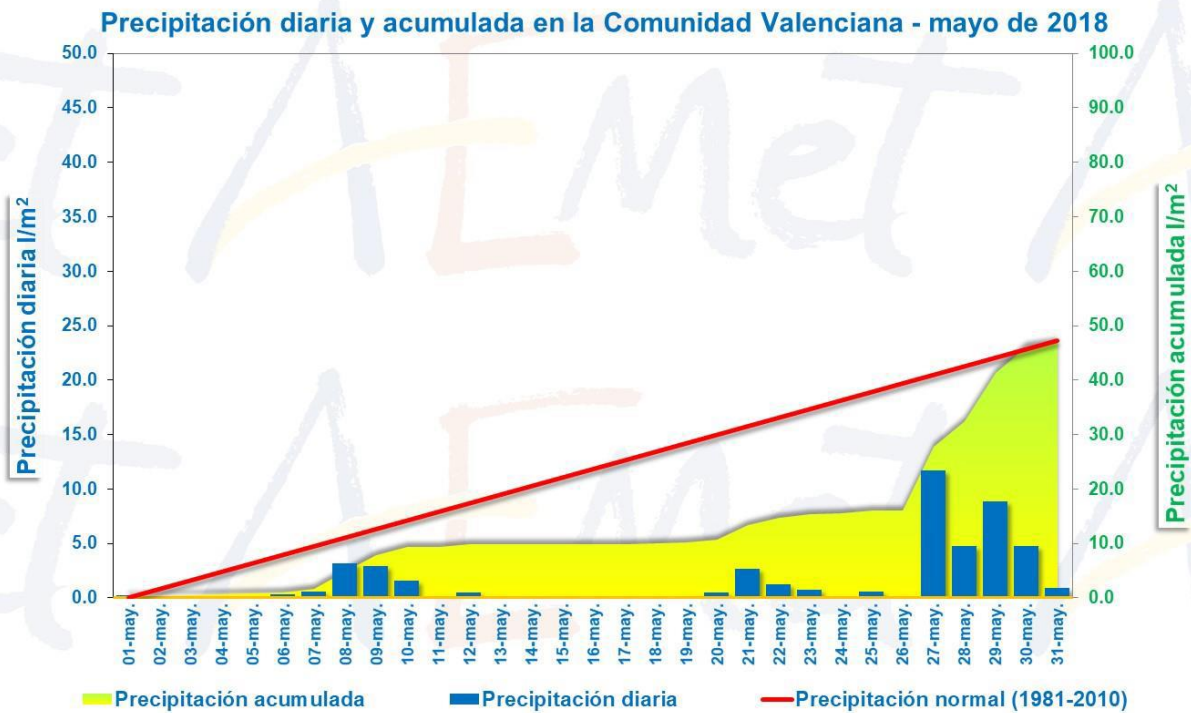


Figura 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de maig de 2018 a la Comunitat Valenciana

El balanç diari de precipitació mostra com les precipitacions es van concentrar en l'última setmana del mes i puntualment es van arribar a registrar precipitacions d'intensitat molt fort en zones reduïdes del territori, com va passar amb la tempesta que el dia 29 va descarregar a la zona d'Ayora.

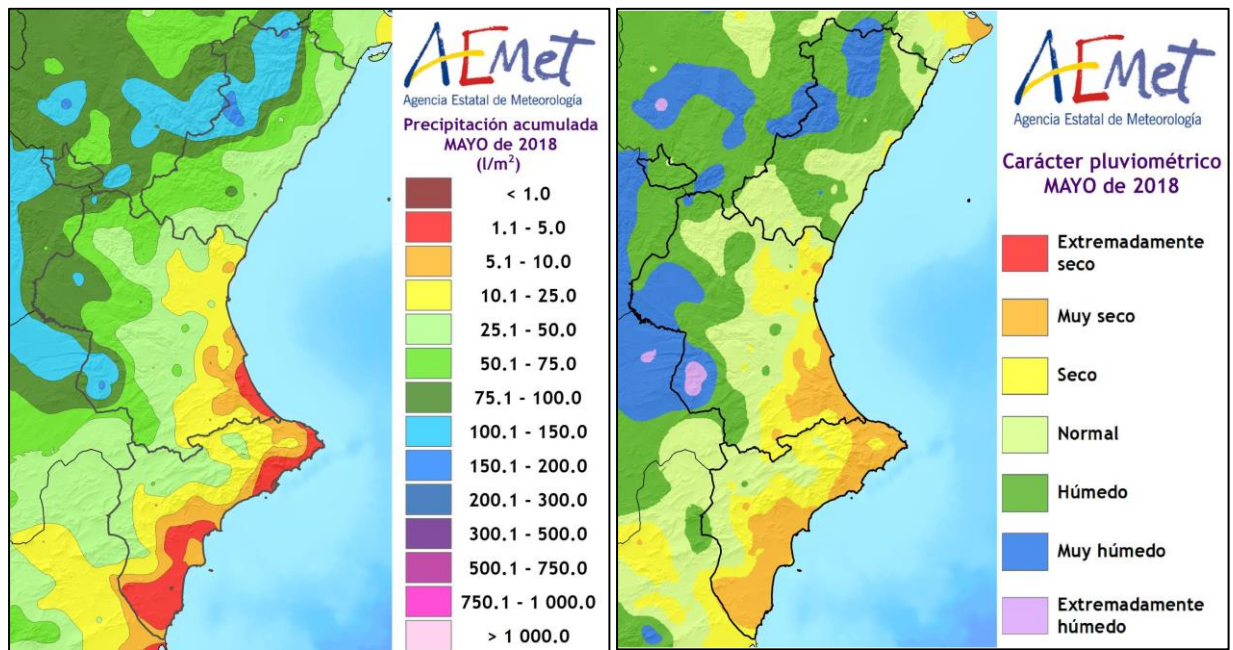


Figura 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de maig de 2018 a la Comunitat Valenciana

No és una novetat en el nostre clima que les precipitacions de maig estigueren generades quasi exclusivament per tempestes, encara que en el cas de maig de 2018 aquestes han sigut més freqüents del que és habitual, però no han tingut el grau d'organització suficient com per afectar de manera general a tot el territori.

Les tempestes més importants es van registrar els dies 27, 29 i 30. El dia 27 van haver pedregades a l'interior de València, amb grans d'entre 2 i 3 cm a Ayora. El dia 29, encara que va caure pedra a l'interior de València, el més significatiu va ser l'intensitat de precipitació, que va arribar a ser molt forta a Ayora.

Cal destacar l'elevada incidència de descàrregues procedents de raig que s'han comptabilitzat durant aquest mes de maig. Aquest important nombre és a causa de la destacable freqüència de fenòmens tempestuosos que, com ja s'ha comentat, han tingut lloc. A la base de dades de llamps d'AEMET, maig de 2018 ha sigut en el que més descàrregues procedents de llamps s'han comptabilitzat, superant a maig de 2008. Aquestes descàrregues han generat diversos incendis, els quals han estat detectats i extingits ràpidament amb propagacions escasses ja que han anat acompanyats de precipitacions, com es pot veure a manera d'exemple a la figura 6.

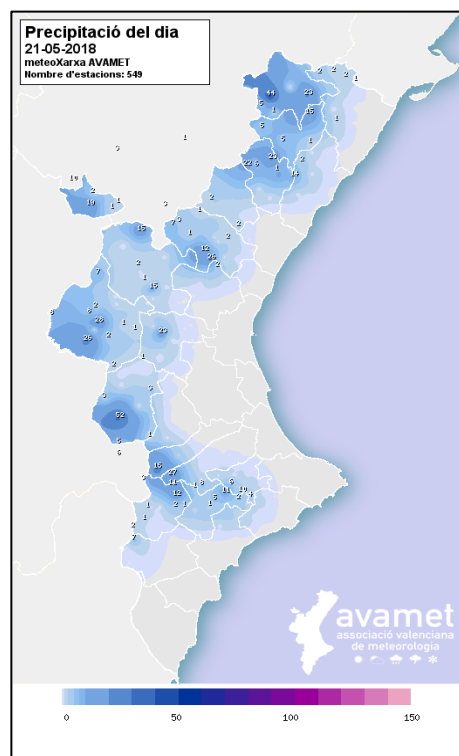
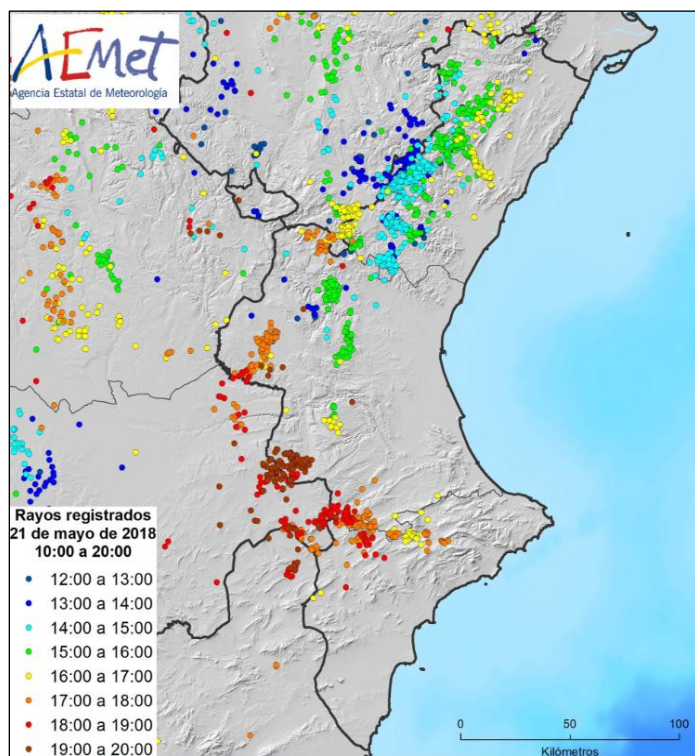


Figura 6. Llamps registrats i precipitació associada del dia 21/05/2018. Font: AEMET i AVAMET

Pel que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat per al mes de maig un total de 62 incendis, valor per damunt de la mitjana (47 incendis), amb una superfície forestal afectada de 28 ha (valor molt per baix de la mitjana mensual, que està en 243.27 ha).²

² Les dades són provisionals. Qualsevol variació en el còmput es veurà reflectida en el següent número del butlletí

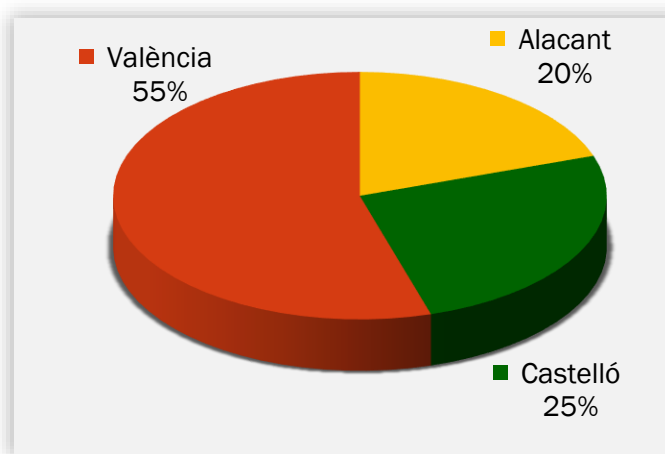
DADES ESTADÍSTIQUES

VALORS ACUMULATS

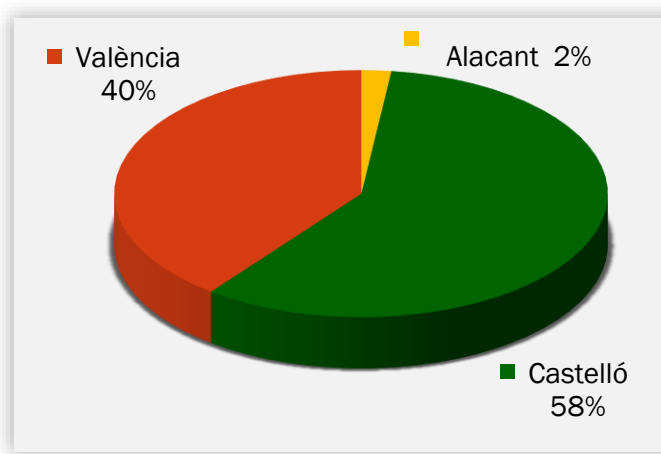
A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2018 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrat	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	34	3,61	5,01	8,62	3,79	12,42
Castelló	43	103,69	265,01	368,70	3,28	371,98
València	95	228,08	7,80	235,88	16,15	252,02
Total	172	335,38	277,83	613,21	23,22	636,42

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de gener de 2018



Gràfic 1. Nombre d'incendis en percentatge



Gràfic 2. Superfície afectada en percentatge

La província més destacada pel que fa al nombre d'incendis és la de València, seguida de la de Castelló i Alacant. No obstant això, pel que fa a la superfície, és Castelló la província més afectada seguida de València i, molt per baix, Alacant.

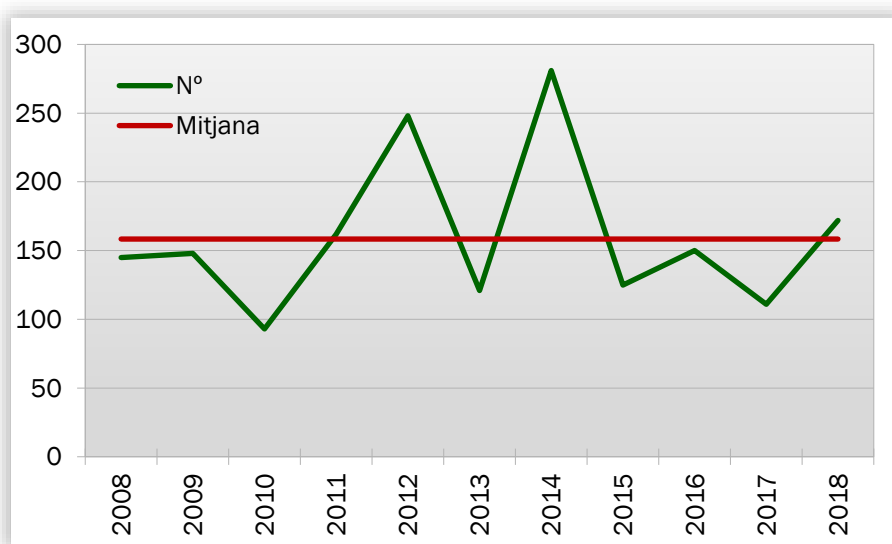
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 31 de maig per a l'últim decenni es detallen a la Taula 2. En el que portem de 2018 s'han produït **172** incendis, valor per dalt de la mitjana (158 incendis), amb una superfície afectada de **636,42 ha**, que està per baix de la mitjana (745,85 ha).

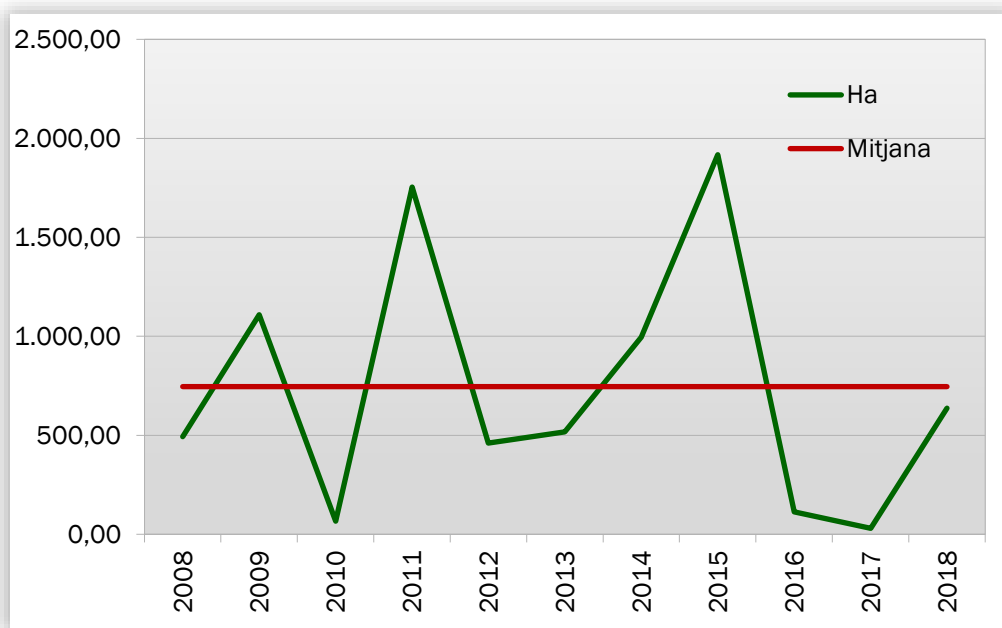
Any	Nº	Superfície
2008	145	493,12
2009	148	1.108,99
2010	93	66,56
2011	162	1.754,47
2012	248	461,10
2013	121	517,76
2014	281	995,80
2015	125	1.917,13
2016	150	113,66
2017	111	29,93
2018	172	636,42

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

Als gràfics 3 i 4 es mostra l'evolució del nombre d'incendis i superfície afectada en el període d'estudi (1 de gener-31 maig) en l'últim decenni, en comparació amb el valor mitjà.



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



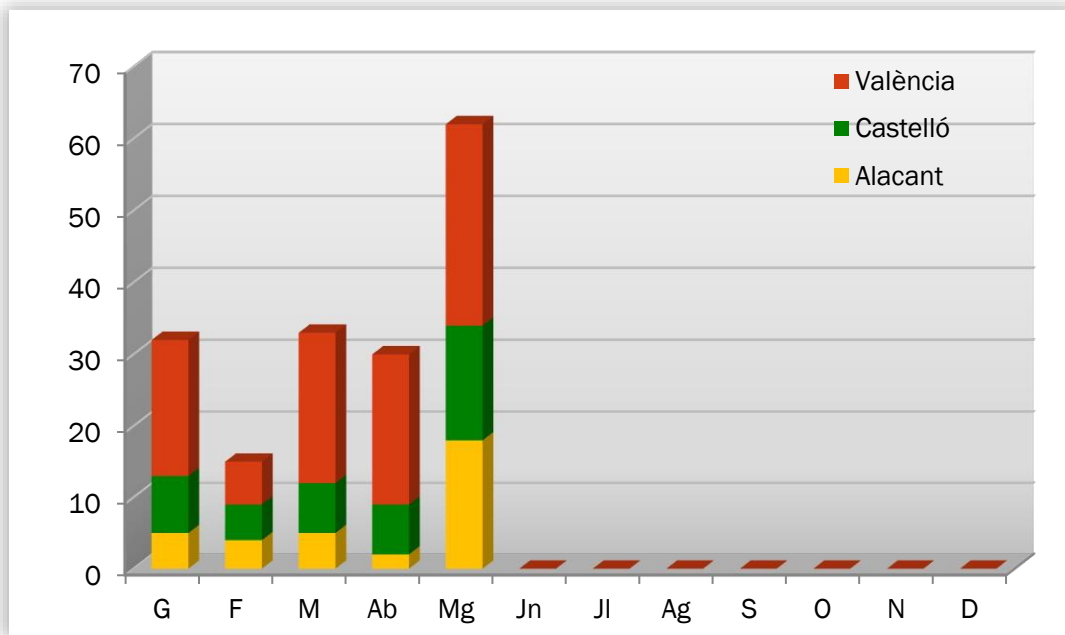
Gràfic 4: Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

EVOLUCIÓ MENSUAL: NOMBRE

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

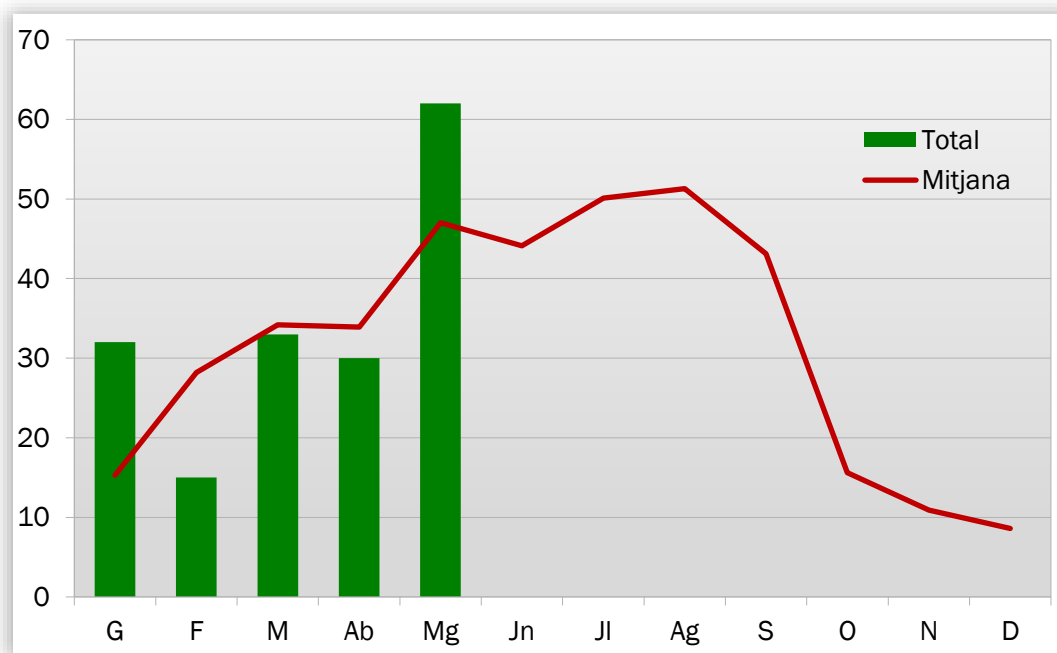
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	5	8	19	32
Febrer	4	5	6	15
Març	5	7	21	33
Abril	2	7	21	30
Maig	18	16	28	62
Juny	0	0	0	0
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	34	43	95	172

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2018)



Gràfic 5: Nombre d'incendis per mesos i províncies

Durant el mes de maig s'han registrat 18 incendis a la província d'Alacant, 16 a la de Castelló i 28 a la de València. Com ja s'ha comentat, el global està per damunt dels valors mitjans.



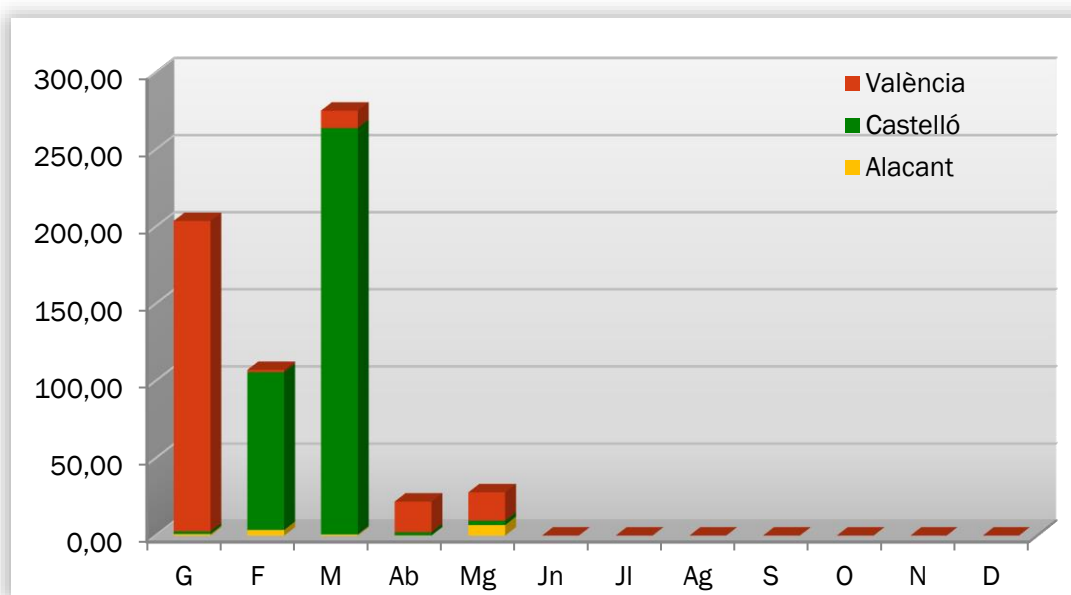
Gràfic 6: Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

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).

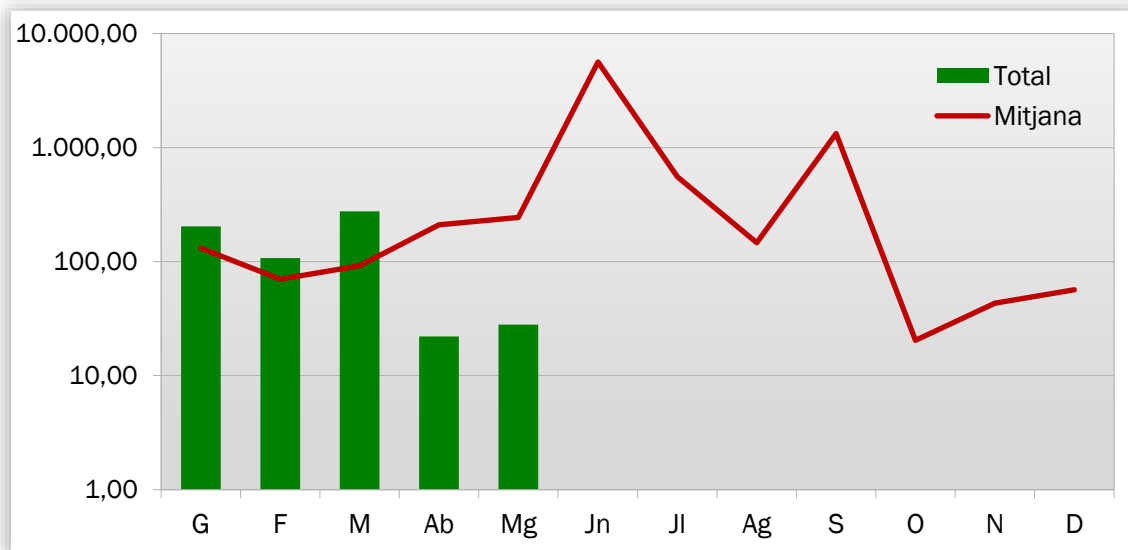
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	1,02	1,67	201,10	203,80
Febrer	3,61	102,15	1,48	107,24
Març	0,76	263,29	11,30	275,35
Abril	0,17	2,07	19,79	22,03
Maig	6,85	2,80	18,35	28,00
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	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	12,42	371,98	252,02	636,42

Taula 4: Evolució mensual de la superfície afectada (2018)



Gràfic 7: Superfície afectada per mesos i províncies

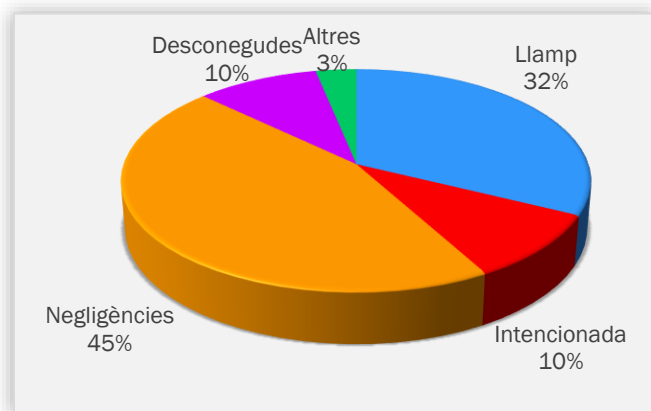
Durant el mes de maig de 2018 s'han vist afectades per incendis 6,85 ha de terreny forestal a la província d'Alacant, 2,80 en la de Castelló, i 18,35 en la de València. En conjunt, com ja s'ha comentat, aquesta superfície està per sota de la mitjana de l'últim decenni (243,27 ha).



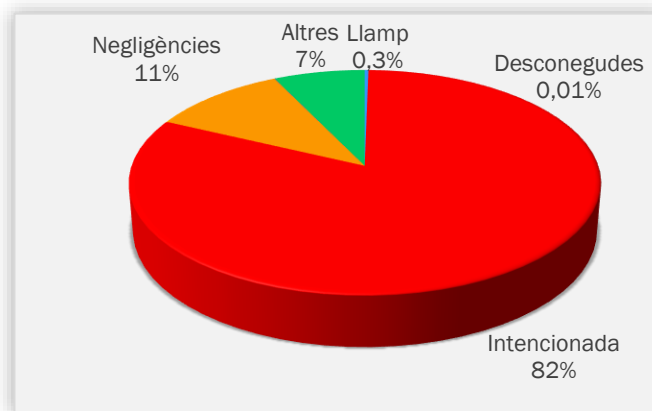
Gràfic 8: Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

ANÀLISI DE LES CAUSES

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en nombre i en superfície afectat, per al total de la Comunitat Valenciana en el mes de maig i per a l'acumulat del 2018.

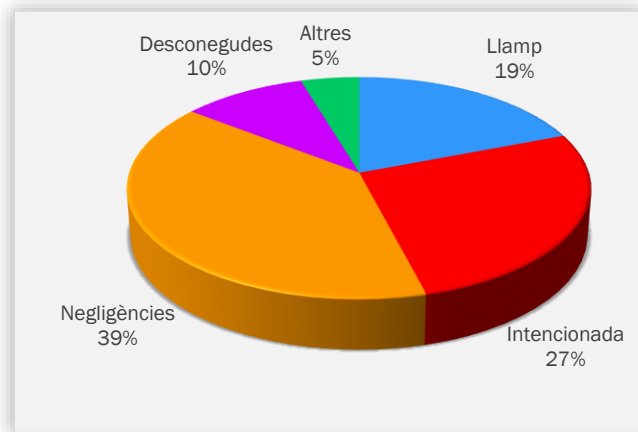


Gràfic 9: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Maig 2018

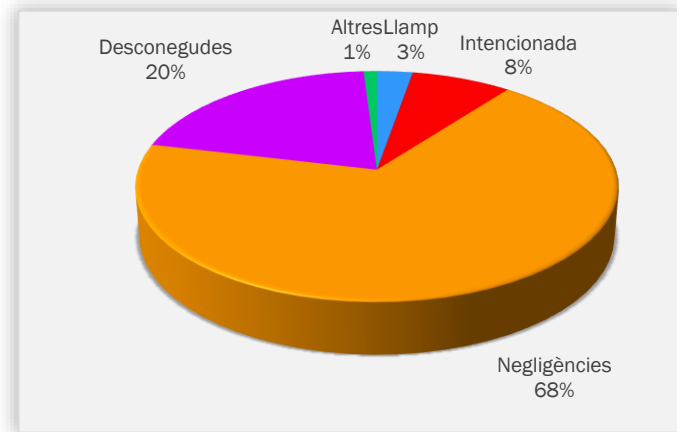


Gràfic 10: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Maig 2018

Al mes de maig s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 20 incendis per llamp, 6 intencionats, 28 per negligències, 6 per causes desconegudes o en investigació, i 2 per altres causes. Els incendis per llamp van afectar a un total de 0,07 ha, els intencionats van afectar a 18 ha, els ocorreguts per negligències, a 2,37 ha, els de causes desconegudes o en investigació a 0,003 ha, i els d'altres causes a 1,59 ha.



Gràfic 11: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2018



Gràfic 12: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2018

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS AL PERÍODE

Data	Municipi	Sup (ha)	Causa	Paratge	Província
01/05/2018	L'Alcora/Alcora	0,020	2	Solana	CASTELLÓ
01/05/2018	L'Alcora/Alcora	0,020	2	Solana	CASTELLÓ
02/05/2018	La Font de la Figuera	0,400	0	La Mola	VALÈNCIA
04/05/2018	Carcaixent	0,200	2	Racó Maragua	VALÈNCIA
05/05/2018	Turís	0,250	2	La Albaina	VALÈNCIA
06/05/2018	Confrides	0,002	2	Abdet	ALACANT
07/05/2018	Confrides	0,150	4	Abdet, Partida Peño	ALACANT
08/05/2018	Higueruelas	0,150	2	Cañada del Moro	VALÈNCIA
08/05/2018	Lucena del Cid	0,010	0	Salto del Caballo	CASTELLÓ
08/05/2018	Cotes	0,010	1	Los Fosarets	VALÈNCIA
09/05/2018	Alzira	0,150	1	l'Alborgí	VALÈNCIA
09/05/2018	San Isidro	0,200	2	Cabeçó del Molino	ALACANT
09/05/2018	Borriol	0,010	3	Peña	CASTELLÓ
11/05/2018	Fontanars dels Aforins	0,040	0	Solana del Oeste	VALÈNCIA
12/05/2018	Cheste	1,020	2	No contsa	VALÈNCIA
12/05/2018	Adsubia	0,100	2	Barranc de Forna	ALACANT
13/05/2018	La Pobla de Benifassà	0,001	0	Ombria del Forn	CASTELLÓ
13/05/2018	Ademuz	0,091	2	Las Vueltas	VALÈNCIA
13/05/2018	la Vall d'Alcalà	2,000	2	El Carrascal	ALACANT
14/05/2018	Fanzara	2,000	2	Huertas	CASTELLÓ
14/05/2018	Moixent/Mogente	0,025	2	La Font del Cup	VALÈNCIA
15/05/2018	Orihuela	1,000	1	Desamparados	ALACANT
15/05/2018	Pedralba	0,020	1	Cañada de Felipa	VALÈNCIA
16/05/2018	Requena	0,030	2	Rambla Rozaleme	VALÈNCIA
16/05/2018	Finestrat	0,970	1	Al Masil y Adsubia	ALACANT
16/05/2018	Cortes de Pallás	0,135	4	Los Perinillos	VALÈNCIA
19/05/2018	Navarrés	0,100	2	La Rocha	VALÈNCIA
19/05/2018	Riba-roja de Túria	0,045	2	La Perla d'Alcedo	VALÈNCIA
20/05/2018	Ontinyent	0,400	3	Río Clariano	VALÈNCIA
21/05/2018	Sant Jordi/San Jorge	0,050	0	Los Senien	CASTELLÓ
21/05/2018	Vila-real	0,300	2	Rec Nou	CASTELLÓ
21/05/2018	Sant Jordi/San Jorge	0,150	0	Los Senien	CASTELLÓ
21/05/2018	La Font de la Figuera	0,000	0	La Tasca	VALÈNCIA
21/05/2018	Ludiente	0,002	0	Corral Blanco	CASTELLÓ
21/05/2018	Sant Mateu	0,004	0	Mas de la Roca	CASTELLÓ
21/05/2018	Benifairó de la Valldigna	1,500	2	Pas de la Galera	VALÈNCIA
21/05/2018	Biar	0,005	0	Umbrías del Cabezo Gordo	ALACANT
21/05/2018	Penàguila	0,002	0	Puja de Petxo	ALACANT

21/05/2018	Alcoi/Alcoy	0,000	0	Mas del Ñago	ALACANT
21/05/2018	Ontinyent	0,002	0	Pla de Simes	VALÈNCIA
21/05/2018	Muro de Alcoy	0,060	2	Cela de Núñez-Font Paradis	ALACANT
21/05/2018	Turís	5,000	2	Xunta dels Rius-Fondos	VALÈNCIA
22/05/2018	Villanueva de Castellón	0,035	2	Castellet- Barranco Ecuriet	VALÈNCIA
22/05/2018	Suera/Sueras	0,090	0	Peña Marco	CASTELLÓ
22/05/2018	Venta del Moro	0,006	0	Finca Ganaciendas	VALÈNCIA
23/05/2018	Real de Gandía	2,600	2	Canrarranas	VALÈNCIA
23/05/2018	Tavernes de la Valldigna	0,500	2	Horteta del Molí	VALÈNCIA
24/05/2018	La Torre de les Maçanes/Torremanzanas	0,006	1	El Clerio	ALACANT
24/05/2018	Santa Pola	2,000	2	Carretera del Faro	ALACANT
24/05/2018	Llíber	0,020	3	Marnes	ALACANT
25/05/2018	Requena	0,075	2	Pios de Florillo- Río Magro	VALÈNCIA
26/05/2018	Muro de Alcoy	0,075	2	Barranc de Sanchís	ALACANT
26/05/2018	Requena	0,270	2	Azud del judio	VALÈNCIA
27/05/2018	Torreveija	0,145	3	Laguna de Torreveija	ALACANT
27/05/2018	Vall de Almonacid	0,001	0	Rincón de Soriano	CASTELLÓ
27/05/2018	Sierra Engarcerán	0,160	2	Mas d'en Jordà	CASTELLÓ
27/05/2018	Genovés	5,000	3	Xopà d'Allboi	VALÈNCIA
28/05/2018	la Vall d'Alcalà	0,004	0	Benialins	ALACANT
28/05/2018	La Pobla Tornesa	0,001	0	La Foia	CASTELLÓ
28/05/2018	Alcalà de Xivert	0,000	0	Malentiu	CASTELLÓ
29/05/2018	la Vall d'Alcalà	0,108	3	La Peña	ALACANT
30/05/2018	Benifairó de la Valldigna	0,300	2	Llano del Castell	VALÈNCIA
30/05/2018	Puebla de Arenoso	0,001	0	Masía Artiaguillas	CASTELLÓ

Codis de causes

- (0) Llamp
- (1) Intencionats
- (2) Negligència
- (3) Desconeguda/Investigació
- (4) Altres

COMPORTAMENT DEL FOC OBSERVAT

Les precipitacions que han tingut lloc sobre pràcticament tot el territori de la Comunitat han permès recuperar humitat a la vegetació. En disminuir la disponibilitat del combustible, s'ha observat que durant els episodis de tempestes amb aparell elèctric, la majoria de les nombroses descàrregues que van tindre lloc no van generar incendis i que bona part de les ignicions que han tingut lloc van tindre propagacions escasses, sense afectar de manera generalitzada a l'estrat arbori. Únicament en els casos en què va coincidir una càrrega important de combustible amb continuïtat associada i alineació de vent i pendent es va veure afectat l'estrat arbori.

Bona part de les ignicions esdevingudes durant aquest mes han tingut lloc a xopades, en què la seua inflorescència ha jugat un paper important a causa de les acumulacions que genera i a l'elevada inflamabilitat i alta velocitat de propagació que la caracteritza.

Com és habitual al nostre territori, hi han hagut diversos incendis en zones de barranc o pròximes a barrancs on el canyar ha tingut un paper rellevant a causa de la seua característica estructura, continuïtat i càrrega de combustible.



Imatges 1 i 2. Incendi a Font de la Figuera (2018.05.02) i a la Vall d'Alcalà (2018.05.13). En tots dos casos iniciats després del pas d'una tempesta, s'observen propagacions lentes a causa del notable contingut d'humitat i amb poca o nul·la afectació a l'estrat arbori. Font: Servei de Prevenció d'Incendis Forestals



Imatge 3. Incendi de Genovés (2018.05.27). La combinació de continuïtat de combustible i alineació de vent i pendent van facilitar la propagació de l'incendi cap a la divisòria afectant part de l'estrat arbori present a les zones baixes i mitjanes del vessant. Font: AVSRE



Imatges 4 i 5. Incendi de Fanzara (2018.05.14). El foc va propagar per canyar afectant zona d'interfície urbana-forestal. Font: Diputació de Castelló i Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

COMPORTAMENT DEL FOC ESPERAT

A partir del seguiment de l'estat de la humitat dels combustibles vius mitjançant mostreig, s'ha elaborat la següent taula que mostra els últims valors mitjans del contingut d'humitat de les espècies més representatives de la Comunitat Valenciana (dades del mes de maig).

Els valors observats en l'estrat de matoll estan dins de la categoria de **normal**.

L'estrat arbori (*P. halepensis*) se situa en valors **extremadament secs**, el que possibilita que, sota circumstàncies favorables, el foc afecti aquest estrat.

Els episodis de precipitacions que han tingut lloc a final del mes d'abril i durant el mes de maig han fet possible que la vegetació recupere humitat i es trobe per tant, menys disponible a cremar. Cal ressaltar que els valors obtinguts a la taula 1 s'han calculat per a tot el territori de la Comunitat, però en les zones en què les precipitacions han sigut particularment escasses, la disponibilitat del combustible serà més gran.

Espècie	Extr. sec	Molt sec	Sec	Normal	Humit	Molt humit
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Rosmarinus officinalis</i>						
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Ulex parviflorus</i>						
<i>Quercus coccifera</i>						

Taula 1. Valors mitjans del mes de maig amb el contingut d'humitat del combustible viu de les espècies més representatives de la Comunitat Valenciana

Tinguent en compte el comportament del foc observat durant el mes de maig i basant-nos en els valors d'humitat del combustible d'aquest mes, es pot esperar per a les pròximes setmanes propagacions escasses pel que fa a superfície i velocitat, excepte en alineacions 2/3 o 3/3, principalment en alineacions de vent amb pendent amb continuïtat de matoll baix arbrat, on és previsible que puguen donar-se coronaments o fins i tot focs de copes baix condicions meteorològiques adverses.

NOTÍCIES I DIVULGACIÓ

FORMACIÓ UNITATS AMB VEHICLES MOTOBOMBA

Al llarg del mes s'ha continuat impartint la formació que va començar a l'abril sobre terminologia, conceptes bàsics i normes de seguretat en incendis forestals, comportament del foc i ús del vehicle motobomba. Les unitats que han rebut aquesta formació durant aquest mes han sigut la V330-331, A220-221, C320-321 i V320-321. Totes les unitats amb vehicles motobomba del Servei de Prevenció d'Incendis Forestals han completat aquesta formació; l'objectiu principal és dotar el personal de nous coneixements que reverteixen en la seua pròpia seguretat, oferint també un millor servei públic. Els instructors que han elaborat i impartit el curs han sigut Tècnics de l'Equip de Prevenció d'Incendis Forestals (EPRIF) del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient i Tècnics de la Unitat Tècnica de VAERSA.

MITIGACIÓ DEL RISC D'IGNICIÓ I PROPAGACIÓ D'INCENDIS A ZONES AMB ACUMULACIÓ DE INFLORESCÈNCIA DEL XOP

Durant aquest mes de maig totes les unitats amb vehicles motobomba del Servei de Prevenció d'Incendis Forestals han estat recorrent zones d'acumulació de inflorescència del xop identificades sobre tot el territori de la Comunitat i treballant-hi banyant periòdicament aquestes acumulacions. Amb aquesta tasca es dificulta l'ignició i propagació d'incendis en aquestes zones que tradicionalment han sigut font de nombroses ignicions. Aquests treballs continuaran durant les properes setmanes fins que el risc d'incendi per aquesta causa desaparega.



Imatges 6 i 7. Exemples d'acumulació de la inflorescència del xop i del treball de les unitats amb vehicles motobomba. Font Servei de Prevenció d'Incendis

CAMPANYA DE SENSIBILITZACIÓ EN LA PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS

Al llarg dels mesos d'abril i maig, la Direcció General de Prevenció d'Incendis Forestals ha promogut una campanya de sensibilització al voltant de la Prevenció d'Incendis Forestals en zones d'interfície agrícola-forestal, amb l'objectiu de dissenyar conjuntament amb els actors del sector agrari i forestal, escenaris de futur que contemplen alternatives viables a les cremes agrícoles. Per això s'han organitzat sessions informatives i participatives en municipis de les tres províncies en què s'ha identificat una problemàtica important en aquestes zones d'interfície. Com a resultat d'aquestes sessions s'elaborarà un document final amb les conclusions de les mateixes i les potencials línies d'actuació a desenvolupar.

#STOPALFOC

-Sesiones Informativas-

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN

PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

Interfaz agrícola - forestal

Dirección General de Prevención de Incendios Forestales

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

TU ACTITUD PUEDE MARCAR LA DIFERENCIA
Evita que un descuido se convierta en un incendio

Imatge 8. Cartell campanya de sensibilització de Prevenció d'Incendis Forestals en zones d'interfície agrícola-forestal