



Espurna n°121

Juny 2019

Butlletí informatiu

de Prevenció

d'Incendis

Forestals



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Per

Unitat Tècnica UT-902

Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

ÍNDEX

Claus del mes.....	2
Dades Estadístiques.....	7
Valors Acumulats	7
Comparació amb els valors mitjans.....	8
Evolució mensual: nombre.....	9
Evolució mensual: superfície afectada.....	11
Anàlisi de les causes	13
Relació completa d'incendis en el període	14
Comportamiento observado del fuego	15
Comportamiento esperado del fuego.....	16
Notícies i divulgació	17
Actuacions informatives dirigides al treball amb maquinària agrícola	17
Mitigació del risc d'ignició i propagació d'incendis en zones amb acumulació d'inflorescència del xop.....	18
Formació de les unitats de prevenció i observatoris forestals	18
Campanya 2019 de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions amb alt risc d'incendi. 2 ^a fase	19

Foto portada: “Resiliència: Capacitat d'adaptació d'un ésser viu enfront d'un agent pertorbador o un estat o situació adversos”. RAE. La vegetació del Surar de Pinet es recupera de l'incendi de Llutxent. Els diferents mecanismes d'adaptació que han desenvolupat les espècies vegetals durant segles de convivència amb el foc permeten a aquestes prosperar menys d'un any després del pas de les flames. Font: Unitat Tècnica 902

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

CLAUS DEL MES¹

El mes de juny de 2019 ha sigut lleugerament més càlid del normal en la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha sigut de **21.1 °C**, que és **0.2 °C superior** a la de la climatologia de referència (20.9°C).

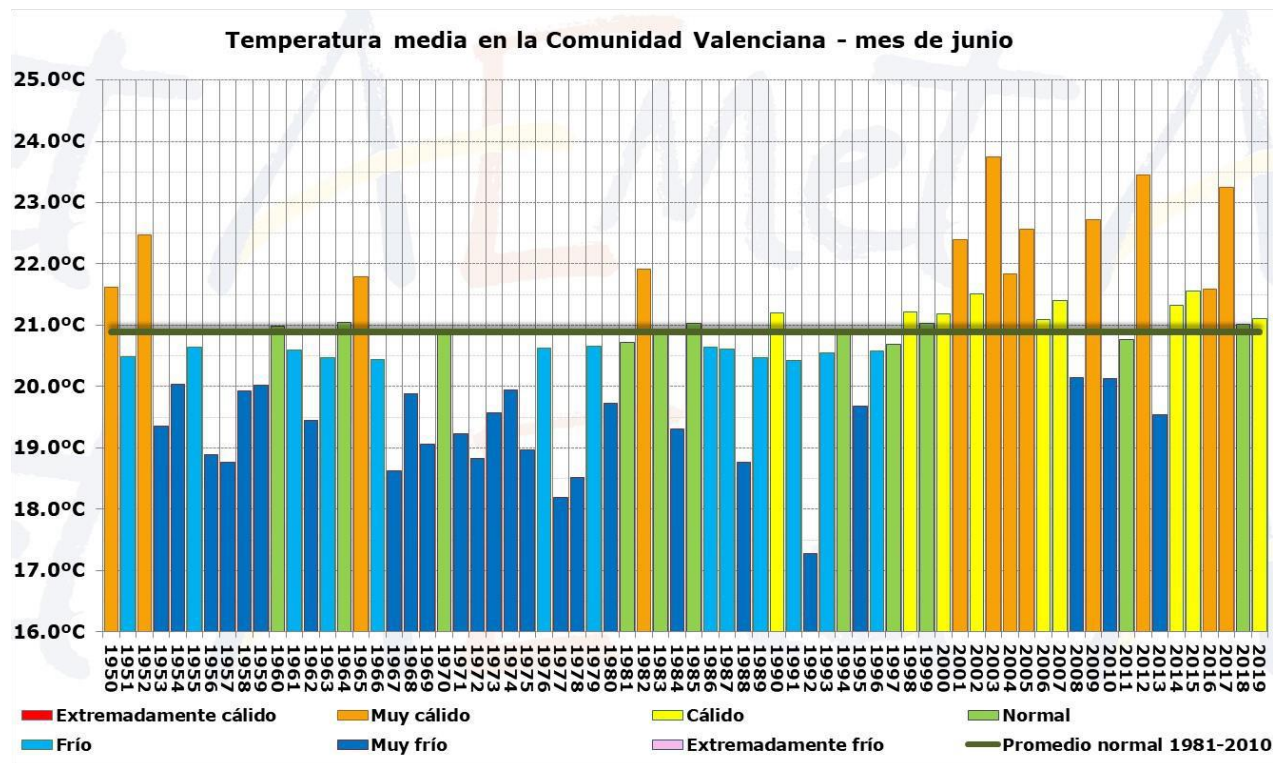


Figura 1. Temperatura mitjana dels mesos de juny a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie.

Gran part del mes les temperatures es van mantindre per davall dels valors normals. El dia 12 va ser el més fred, amb mínimes per davall de 2 °C en localitats de l'interior de la meitat nord. En els observatoris provincials de València i Castelló, no es registrava una mínima tan baixa a hores d'ara del mes de juny des de fa més de dues dècades.

Tèrmicament, el fenomen més singular es va produir en els últims dies del mes, quan una extraordinària onada de calor que va afectar gran part de la meitat nord i al nord-est de la Península, es va deixar sentir a la Comunitat Valenciana els dies 28 i 29, amb registres que són efemèrides de temperatura màxima en un mes de juny en tots els observatoris de la província de Castelló, excepte en els de l'extrem sud, i en alguns d'ells, com els de Morella, Vilafranca o Atzeneta del Maestrat, amb sèries de dades l'inici de les quals es remunta a la primera meitat del segle XX, les efemèrides es van superar dos dies consecutius.

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

En general, el mes ha resultat una mica més fred del normal en observatoris del litoral i una mica més càlid a l'interior, sobretot en el nord de Castelló, on les anomalies han sigut superiors a 1 °C.

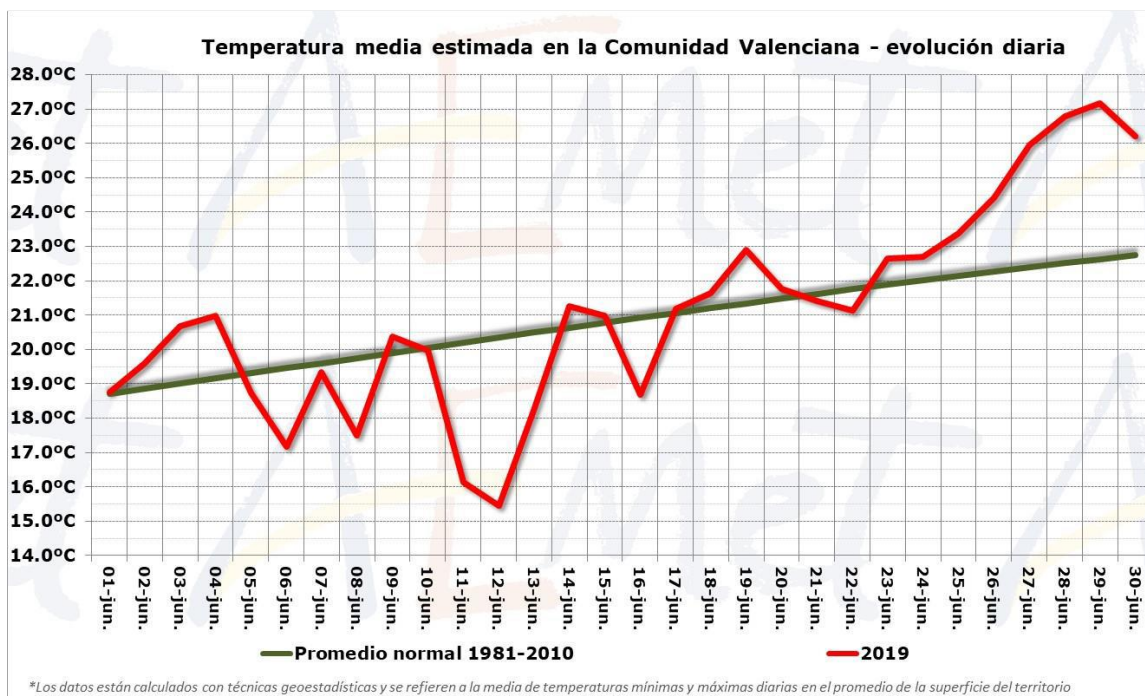


Figura 2. Evolució diària de la temperatura durant el mes de juny a la Comunitat Valenciana.

Respecte a la precipitació, l'acumulada ha sigut de **1,5 l/m²**, que és un **94% inferior** que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (25,5 l/m²), i qualifica al passat mes de juny com **extremadament sec**, el més sec des d'almenys 1950.

Algunes dades de l'extrema sequedat de juny:

- En una quarta part del territori la precipitació de juny ha sigut nul·la i en dues terceres parts la precipitació ha sigut inferior a 1 l/m².
- En els observatoris provincials de Castelló i de València, la precipitació al juny ha sigut 0, en el d'Alacant, 0.2 l/m².
- En l'observatori de València, amb dades des de 1864, només hi ha hagut set mesos de juny en els quals no haja plogut res, tres en el segle XIX: 1869, 1871, 1879; tres en el segle XX: 1919, 1931, 1950, i 2019 en el segle XXI. Per tant, no hi havia un mes de juny tan sec a la ciutat de València des de 1950.
- En l'observatori de Castelló, amb dades des de 1911, només al juny de 1923 i al juny de 2019 la precipitació acumulada ha sigut 0. Per tant, no hi havia un mes de juny tan sec a la ciutat de Castelló de la Plana des de 1923.
- En l'observatori d'Atzeneta del Maestrat, amb dades des de 1944, només al juny de 1959 i al juny de 2019 la precipitació acumulada ha sigut 0.
- En l'observatori de Morella, amb dades des de 1916, s'han acumulat 1.2 l/m² i cap dia de tempesta. Només en 1916 va ploure menys a Morella en un mes de juny: 0.8 l/m².

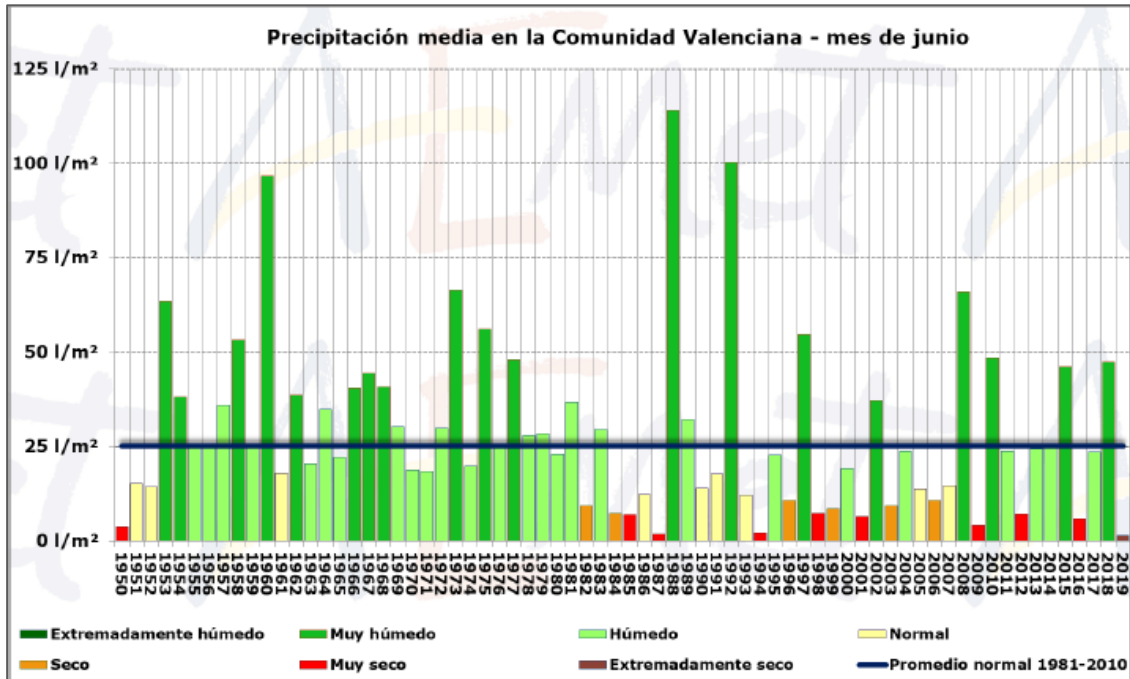


Figura 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de juny.

L'absència de precipitacions al juny està molt relacionada amb la pràctica inexistència de tempestes. Només hi ha hagut tres dies de tempesta en el mes que van deixar un total de 42 llamps en zones disperses de l'interior i al Baix Maestrat.

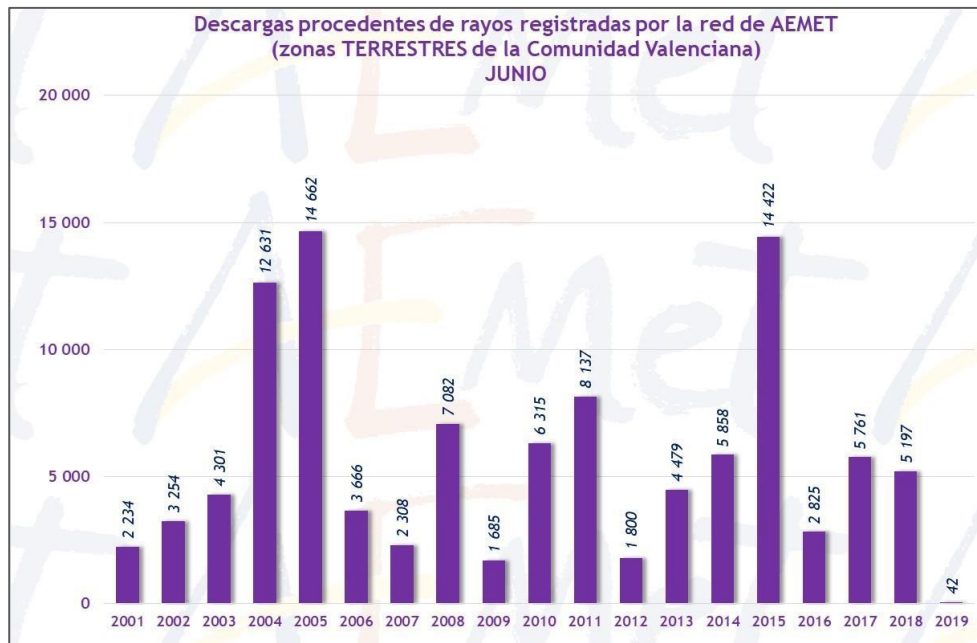


Figura 4. Històric de llamps registrats a la Comunitat Valenciana durant el mes de juny (2001-2019)

Juny de 2019 és, amb diferència, el de menys llamps registrats dins del nostre territori. Encara que normalment en zones litorals i en la meitat sud les tempestes no són molt freqüents al juny, sí que ho són l'interior de la meitat nord, i aquest passat mes, en aqueixa zona, l'activitat convectiva va ser molt baixa

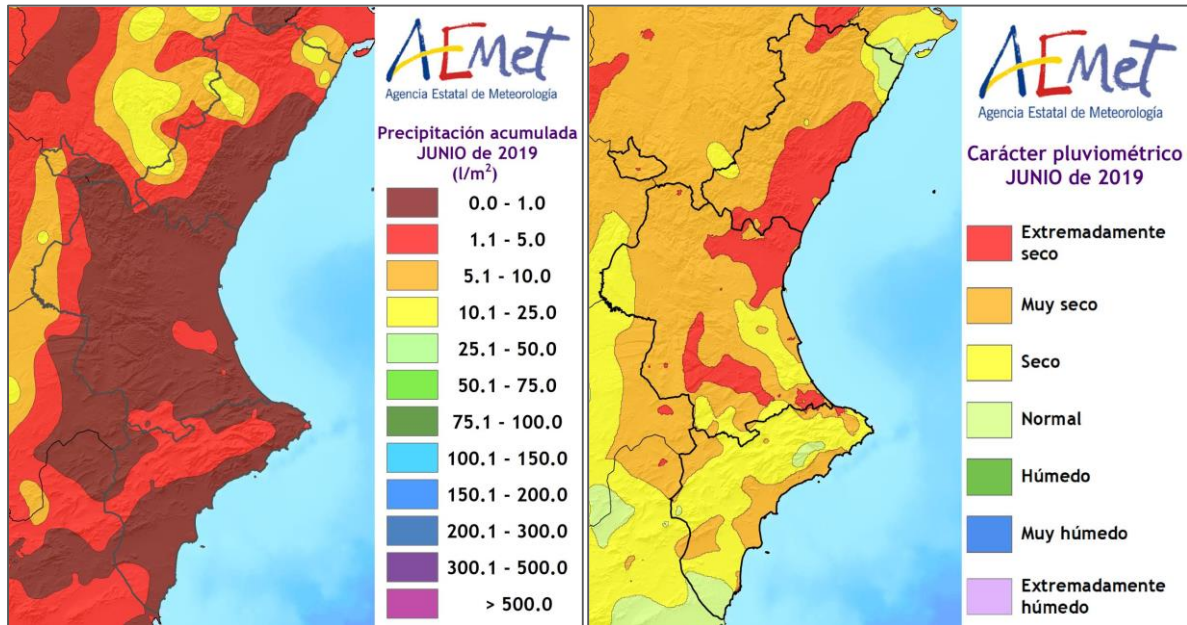


Figura 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de juny de 2019 a la Comunitat Valenciana

En relació al que sol ser normal, el mes de juny ha resultat ha sigut molt sec en la meitat del territori, sec en una quarta part i extremadament sec en l'altra quarta part.

Només en zones aïllades de l'interior i nord-est de Castelló s'ha superat lleugerament els 10 l/m² d'acumulat mensual i, com s'ha esmentat abans, en una quarta part del territori no ha plogut.

Juny, que ha sigut extremadament sec, no ha sigut una excepció en gran part del nostre territori durant la primera meitat de l'any 2019. El temporal del mes d'abril, que va afectar sobretot la meitat sud, es pot considerar que ha sigut l'únic episodi de pluja important de l'any. Així, en gran part del litoral de València, des de Cullera i cap al nord, i en àmplies zones de Castelló, la precipitació acumulada en els sis primers mesos de 2019 és inferior a la meitat del que sol ser normal (zones acolorides en roig de la imatge següent). Mentrestant, zones disperses del sud de València i d'Alacant, presenten superàvit en aquest mateix període degut a la precipitació acumulada durant el temporal de llevant de Setmana Santa.

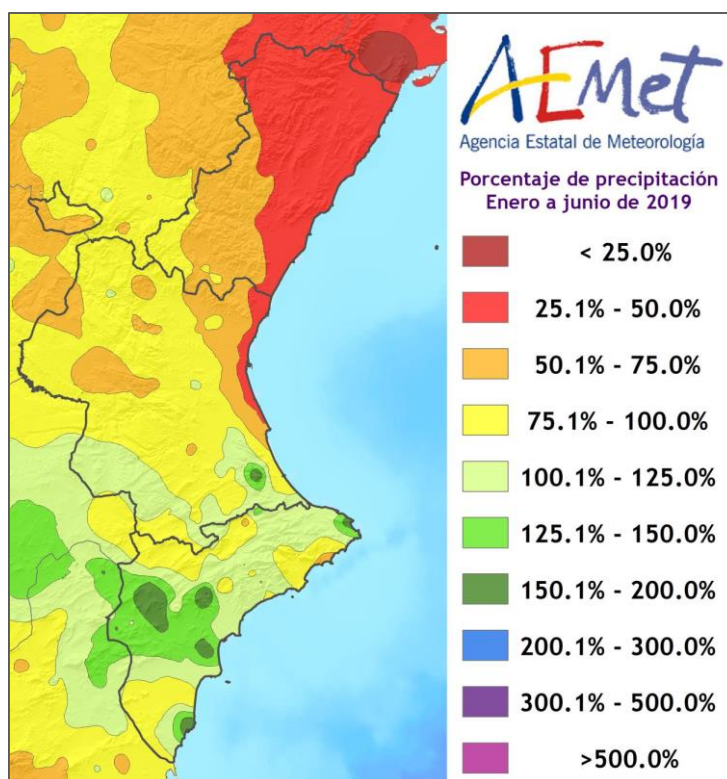


Figura 6. Percentatge de precipitació a 2019

Pel que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat per al mes de juny un total de **20 incendis**, valor per baix de la meitat de la mitjana (44,1 incendis), amb una superfície forestal afectada de **4,13 ha**, valor extraordinàriament per baix de la mitjana mensual, que està en 5.629,57 ha).²

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

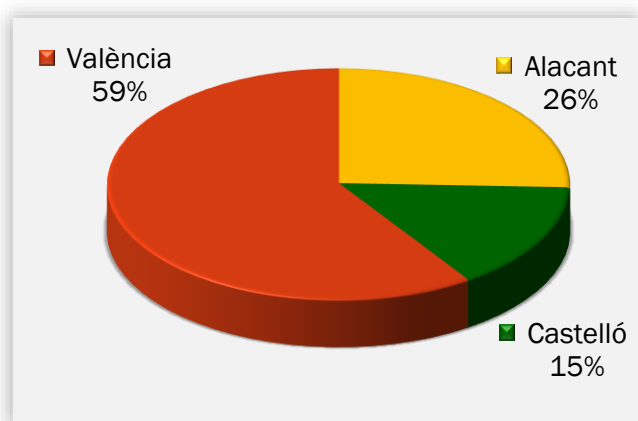
DADES ESTADÍSTIQUES

VALORS ACUMULATS

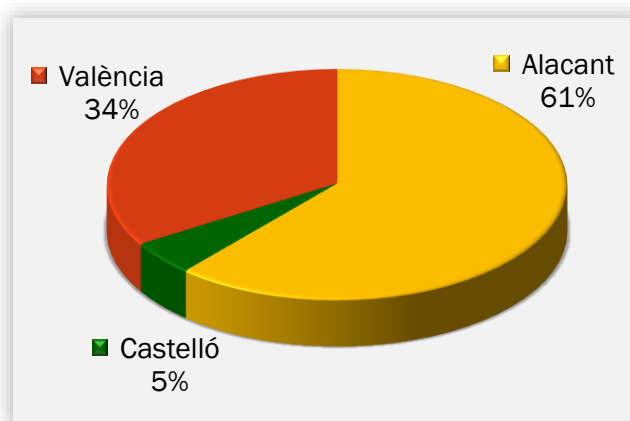
A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2019 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	34	1,63	28,39	30,02	4,28	34,29
Castelló	20	0,74	0,03	0,76	1,93	2,70
València	79	8,62	6,60	15,22	3,65	18,87
Total	133	10,99	35,01	46,00	9,86	55,86

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies
Acumulat des de gener de 2019



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 (79), seguida de la d'Alacant (34) i Castelló (20). Respecte a la superfície la província més afectada és la d'Alacant (34,29 ha) seguida de València (18,87 ha) i Castelló (2,70 ha).

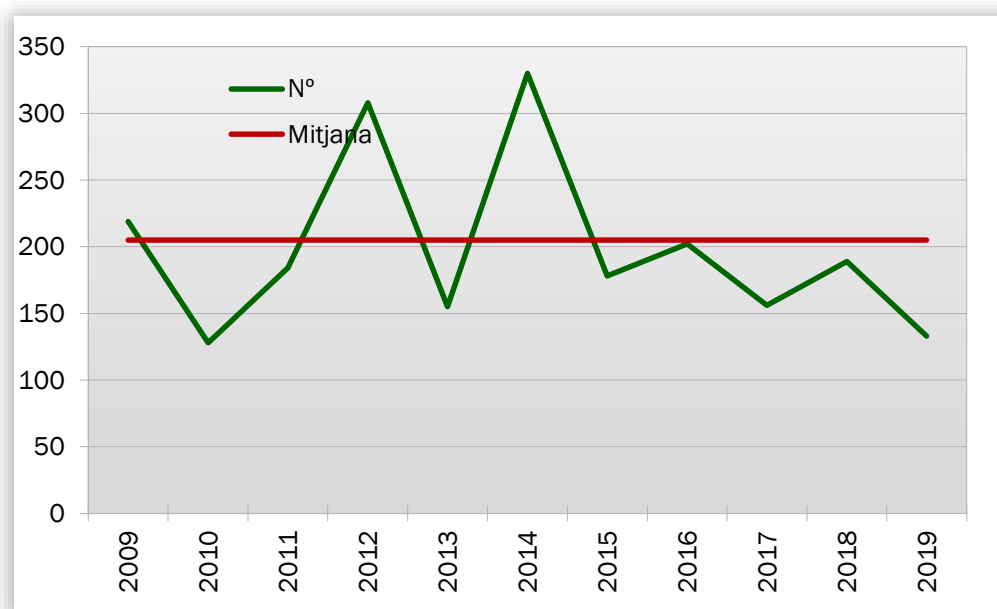
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 30 de juny per a l'últim decenni es detallen a la Taula 2. En el que portem de 2019 s'han produït **133 incendis**, valor per baix de la mitjana (205 incendis), amb una superfície afectada de **55,86 ha**, que està molt per baix de la mitjana (6.389,79 ha).

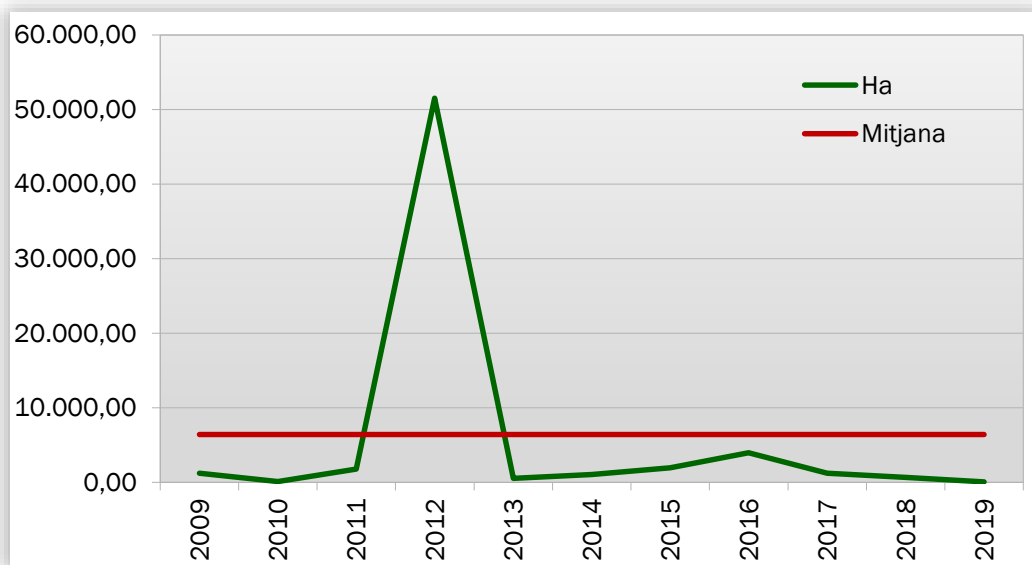
Any	Nº	Superfície
2009	219	1.190,86
2010	128	73,28
2011	184	1.758,54
2012	308	51.521,45
2013	155	535,50
2014	330	1.055,92
2015	178	1.929,27
2016	202	3.968,71
2017	156	1.227,23
2018	189	637,11
2019	133	55,86

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 (1 enero-30 junio) en l'últim decenni, en comparació amb el valor mitjà.



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



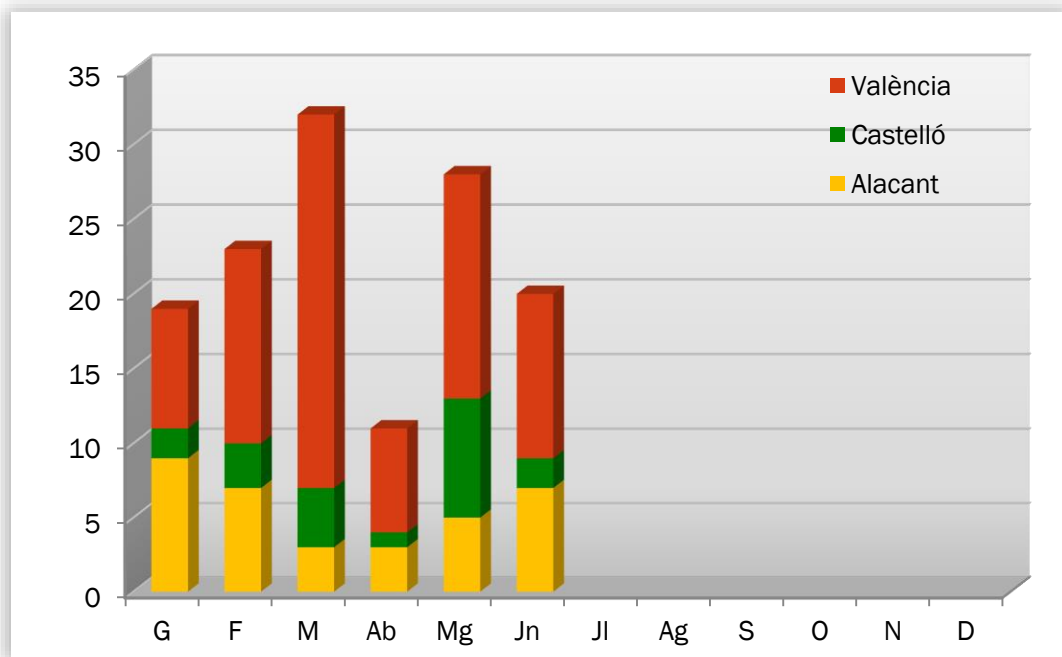
Gràfic 4: Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

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 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).

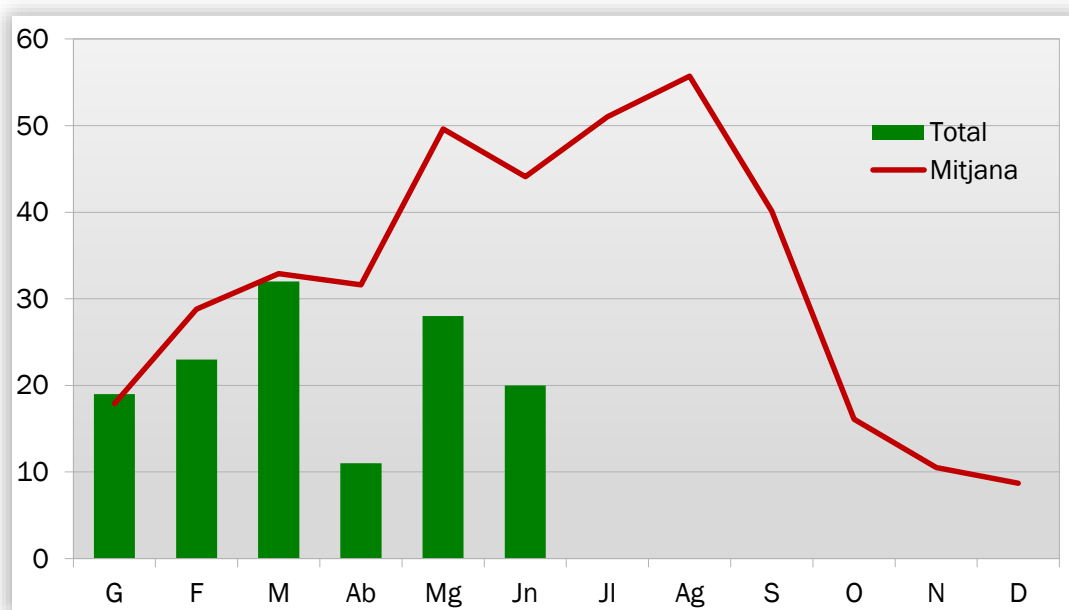
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	9	2	8	19
Febrer	7	3	13	23
Març	3	4	25	32
Abril	3	1	7	11
Maig	5	8	15	28
Juny	7	2	11	20
Juliol	0	0	0	0
Agost	0	0	0	0
Setembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	34	20	79	133

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2019)



Gràfic 5: Nombre d'incendis per mesos i províncies

Durant el mes de juny s'han registrat 7 incendis a la província d'Alacant, 2 a la de Castelló i 11 a la de València. Com ja s'ha comentat, el global està per baix de la meitat dels valors mitjans.



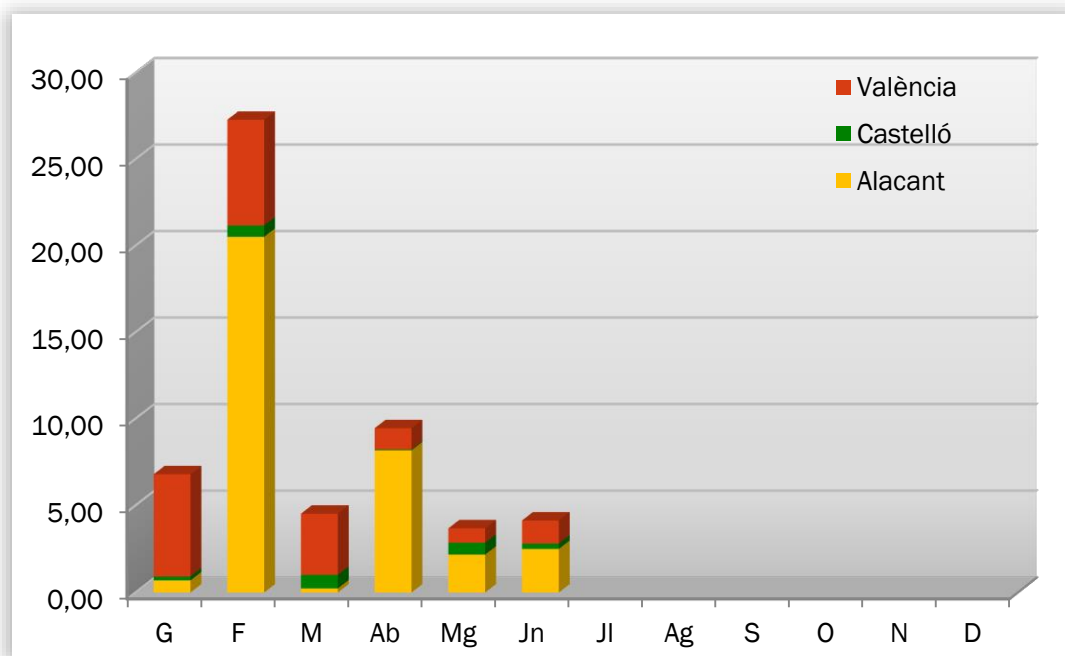
Gràfic 6: Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

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).

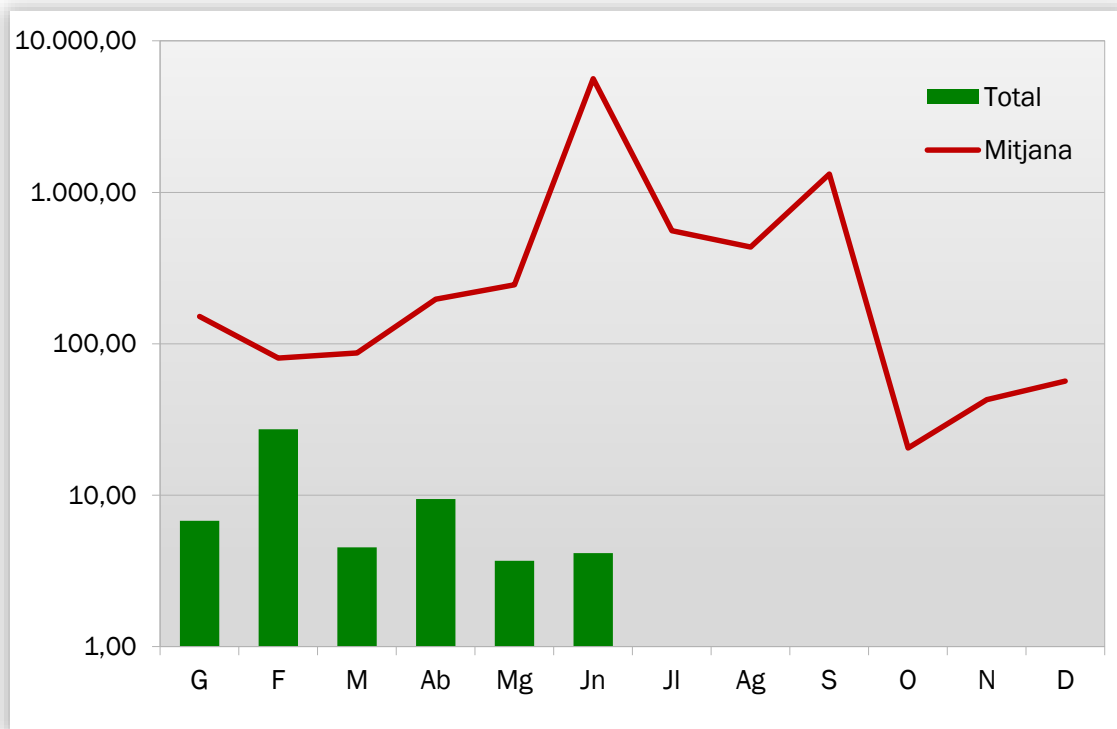
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	0,70	0,22	5,87	6,79
Febrer	20,51	0,66	6,11	27,28
Març	0,23	0,78	3,51	4,53
Abril	8,17	0,05	1,23	9,45
Maig	2,18	0,68	0,83	3,68
Juny	2,50	0,31	1,32	4,13
Juliol	0,00	0,00	0,00	0,00
Agost	0,00	0,00	0,00	0,00
Setembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Desembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	34,29	2,70	18,87	55,86

Taula 4: Evolució mensual de la superfície afectada (2019)



Gràfic 7: Superfície afectada per mesos i províncies

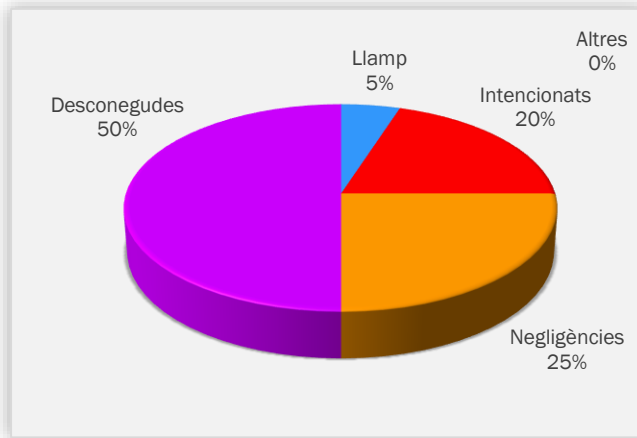
Durant el mes de juny de 2019 s'han vist afectades per incendis 2,05 ha de terreny forestal a la província d'Alacant, 0,31 ha en la de Castelló, i 1,32 ha a la de València. En conjunt, aquesta superfície està molt per baix de la mitjana de l'últim decenni (5.629,57 ha).



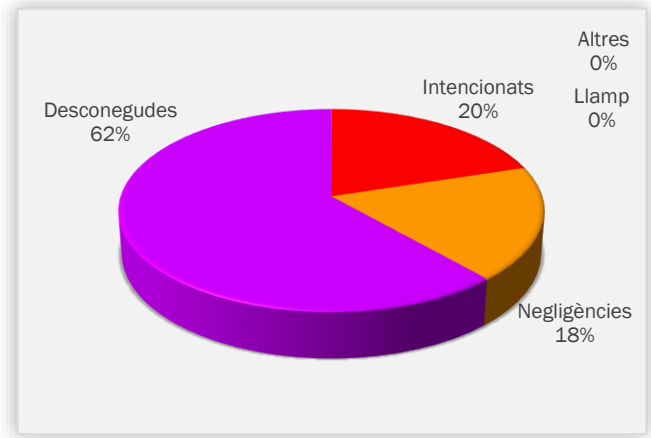
Gràfic 8: Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

ANÀLISI DE LES CAUSES

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en nombre i en superfície afectada, per al total de la Comunitat Valenciana en el mes de juny i per a l'acumulat del 2019.

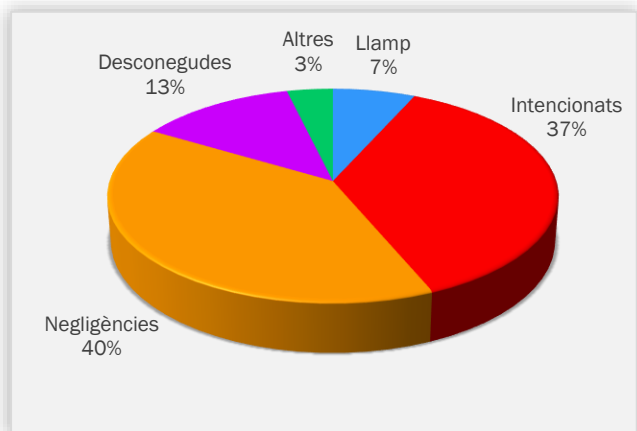


Gràfic 9: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Juny 2019

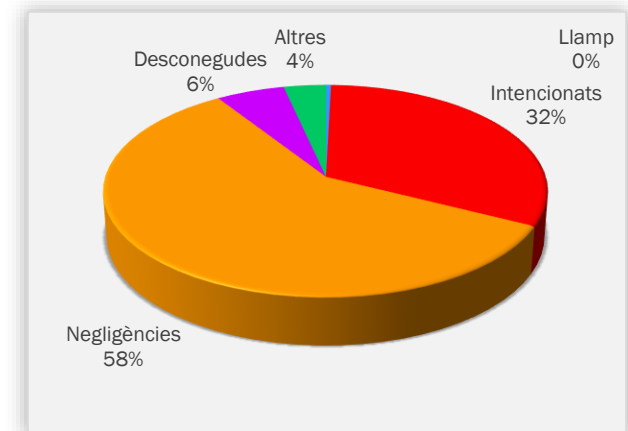


Gràfic 10: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Juny 2019

Al mes de juny s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 1 incendi per llamp, 4 intencionats, 5 per negligències i 10 per causes desconegudes o en investigació. Els incendis per llamp van afectar a un total de 0,002 ha, els intencionats van afectar 0,83 ha, els ocorreguts per negligències, a 0,76 ha i els de causes desconegudes o en investigació a 2,55 ha.



Gràfic 11: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2019



Gràfic 12: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2019

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE

Data	Municipi	Sup (ha)	Causa	Paratge	Província
1-jun.-19	Ontinyent	0,045	2	Barranco de la Purisima	VALÈNCIA
1-jun.-19	Ontinyent	0,005	3	Carrer de la Canteria	VALÈNCIA
2-jun.-19	Alcoi/Alcoy	0,020	3	Area recreativa Sant Cristofol	ALACANT
4-jun.-19	Ademuz	0,150	1	Paraje las Vueltas-Pda.el Soto	VALÈNCIA
5-jun.-19	Onda	0,300	3	Barranco Salvador	CASTELLÓ
5-jun.-19	Eslida	0,010	3	La Costera	CASTELLÓ
6-jun.-19	Guardamar del Segura	0,002	1	MUP Dunas de Guardamar	ALACANT
7-jun.-19	Riba-roja de Túria	0,580	1	Los Arrozales	VALÈNCIA
8-jun.-19	Muro de Alcoy	0,350	3	L'Almoroig	ALACANT
8-jun.-19	Alcoi/Alcoy	1,500	3	El Molinar	ALACANT
8-jun.-19	Requena	0,100	1	Bco. rozaleme- El Regajo	VALÈNCIA
9-jun.-19	Albaida	0,005	3	Barranco de Albaida	VALÈNCIA
9-jun.-19	Montaverner	0,100	2	Pont de Ferro	VALÈNCIA
10-jun.-19	Utiel	0,300	3	Chavarreta	VALÈNCIA
14-jun.-19	Camporrobles	0,002	0	Cerro Pelado	VALÈNCIA
15-jun.-19	Guardamar del Segura	0,090	2	MUP Dunas de Guradamar	ALACANT
17-jun.-19	Benidorm	0,500	2	Sierra Gelada	ALACANT
23-jun.-19	Cheste	0,020	2	La loma	VALÈNCIA
30-jun.-19	Llaurí	0,015	3	Bco. Cambrils	VALÈNCIA
30-jun.-19	Castalla	0,040	3	Lloma del Carro	ALACANT

Codis de causes

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

COMPORTAMIENTO OBSERVADO DEL FUEGO

Durant el mes de juny hem tingut un nombre reduït d'incendis per a l'època de l'any en la qual ens trobem, fruit del contingut d'humitat que la vegetació presentava fins hui.

Els incendis que s'han originat en el territori de la Comunitat han mostrat propagacions escasses, afectant principalment combustibles fins i mitjans. Tots els incendis que han tingut lloc han sigut incendis de superfície que no han afectat l'estrat arbori de manera generalitzada.

Un percentatge significatiu dels incendis que han tingut lloc han estat relacionats amb la inflorescència del xop que, durant la primavera, ha anat acumulant aquest combustible fi, creant una estructura contínua i molt disponible. L'encara elevat contingut d'humitat del combustible viu ha alentit la propagació d'aquests incendis i ha impedit el pas del foc a l'estrat arbori.



Imatge 1. Incendi d'Alcoi (8/6/2019). Un exemple dels incendis que han afectat a zones de xop, on s'aprecia el notable contingut d'humitat del combustible, amb la consegüent escassa propagació del foc. Font: Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

La major part dels incendis que han sorgit en la Comunitat durant aquestes setmanes estaven situats en zones d'interfície agrícola-urbà-forestal, implicant majoritàriament combustibles de superfície fins.



Imatges 2 i 3. Incendis de Carlet (14/06/2019) i Onda (05/06/2019). En tots dos incendis s'observa com el combustible fi ha conduït el foc implicant combustibles superficials característics de les zones d'interfície agrícola-urbà-forestal (pastures, matoll i canyes). Font: Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

COMPORTAMIENTO ESPERADO DEL FUEGO

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

Especie	Extr. Seco	Muy Seco	Seco	Normal	Húmedo	Muy Húmedo
<i>Juniperus oxycedrus</i>						
<i>Pinus halepensis</i>						
<i>Quercus coccifera</i>						
<i>Quercus ilex</i>						
<i>Rosmarinus officinalis</i>						
<i>Ulex parviflorus</i>						

Taula 1. Valors del contingut d'humitat de les espècies estudiades en la Comunitat el mes de juny

Les dades reflectides en la taula anterior són una mitjana dels valors recollits en tot el territori de la Comunitat, reflectint valors **molt humits** i **normals**. No obstant això, en les parcel·les situades en aquelles zones que presenten un dèficit pluviomètric major, els valors mesurats en espècies de matoll són de caràcter **normals** i **secs**.

També cal ressaltar que els combustibles vius fins, les pastures, ja presenten signes d'agostejament, principalment en les exposicions més insolades.

Davant la previsió d'episodis meteorològics càlids i secs que afectaran la Comunitat durant el mes de juliol, els valors d'humitat del combustible descendiran de manera molt important, entrant en disponibilitat, a més del combustible fi, també el mitjà.

Basant-nos en el comportament del foc observat, en els nivells d'humitat del combustible i la previsió del descens d'aquests, si existeixen ignicions en el territori de la Comunitat, poden esperar-se incendis que afecten l'estrat herbaci i de matoll en qualsevol alineació. En aquelles zones del territori en les quals l'estrat de matoll estiga més disponible i en plena alineació el foc pot afectar a les capçades de manera puntual. Baix episodis meteorològics adversos els incendis que es podrien esperar, amb caràcter general, serien els de tipus topogràfic que, depenent de la disponibilitat, continuïtat i càrrega de combustible, podrien implicar a tots els estrats de vegetació, amb carreres d'alta intensitat, salts de foc i comportaments agressius que podrien derivar en fases convectives, augmentant el risc per al personal intervinent.

NOTÍCIES I DIVULGACIÓ

ACTUACIONS INFORMATIVES DIRIGIDES AL TREBALL AMB MAQUINÀRIA AGRÍCOLA

Durant aquest mes de juny, davant l'inici de campanya de la collita de cereal, s'ha reforçat l'activitat preventiva de les unitats del Servei de Prevenció d'Incendis Forestals a través de la informació i conscienciació dels treballadors d'aquest sector, per a mitigar el risc d'ignició que tradicionalment ha tingut lloc durant aquesta època en aquestes zones d'interfície agrícola-forestal.



Imatge 4. Reforç de l'activitat informativa als treballadors amb maquinària agrícola per a minimitzar el risc d'ignició. Font: Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

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

Al llarg del mes de juny les unitats amb vehicles motobomba del Servei de Prevenció d'Incendis Forestals han estat recorrent zones d'acumulació d'inflorescència del xop identificades sobre tot el territori de la Comunitat i treballant en elles remullant periòdicament dites acumulacions. Amb aquesta labor es dificulta la ignició i propagació d'incendis en aquestes zones que tradicionalment han sigut font de nombroses ignicions. Aquests treballs continuaran durant les pròximes setmanes fins que el risc de propagació d'incendis sobre aquest combustible desaparega.



Imatge 5. Exemple del treball de les unitats amb vehicles motobomba en zones amb acumulació d'inflorescència del xop. Font: Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

FORMACIÓ DE LES UNITATS DE PREVENCIÓ I OBSERVATORIS FORESTALS

En aquest mes s'han impartit diverses edicions del curs de *Prevenció d'Incendis Forestals* de l'Institut Valencià de Seguretat Pública i Emergències (IVASPE). La formació, dirigida a les unitats de prevenció i observatoris forestals, té com a continguts més importants la terminologia, conceptes bàsics i normes de seguretat en incendis forestals, comportament del foc, prevenció d'incendis i tècniques de comunicació amb els usuaris. Aquesta formació té com a objectiu principal dotar al personal de nous coneixements que revertisquen en la seua pròpia seguretat durant l'acompliment del seu treball i que oferisquen també un millor servei públic.

CAMPANYA 2019 DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS EN URBANITZACIONS AMB ALT RISC D'INCENDI. 2ª FASE

El passat 28 de juny va començar a Carcaixent (València) la segona fase de la campanya de prevenció d'incendis forestals dirigida als residents en habitatges i urbanitzacions sobre o limítrofes amb zones forestals. La campanya suposa la continuació de les realitzades en 2017 i 2018.

La campanya informatiu-divulgativa que ha posat en marxa la Direcció General de Prevenció d'Incendis Forestals amb el lema "Stop al foc: Protegeix el teu Habitatge i la teua Urbanització", va dirigida als residents en urbanitzacions limítrofes amb terreny forestal i també a l'ampli col·lectiu de població estrangera que resideix o que eventualment passa les seues vacances en aquests llocs.

La campanya es desenvolupa mitjançant la celebració de sessions/tallers informatius (xarrades) amb l'objectiu d'oferir als ciutadans que resideixen en zones pròximes al bosc una visió real de la problemàtica actual dels incendis forestals en les zones d'interfície urbana-forestal, orientada principalment a millorar els seus hàbits tant de prevenció com d'autoprotecció, informació perquè els residents puguen reaccionar correctament en cas d'incendi, manteniment de parcel·les, jardineria de baixa inflamabilitat, cura de l'entorn, etc. En la sessió s'explica de forma didàctica l'evolució del risc d'incendi forestal en les últimes dècades, posant l'accent en la situació actual del municipi o urbanització on se celebra la sessió.



Imatge 6. Exemple de les sessions informatives Font: Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

Se celebraran un total de 45 sessions en aquesta segona fase (en una primera fase ja es van realitzar diverses sessions coincidint amb el període de Setmana Santa i Pasqua), distribuïdes al llarg del territori de la Comunitat Valenciana durant l'estiu. Aquestes xarrades estan sent impartides per tècnics forestals especialistes en prevenció d'incendis forestals.

Les xarrades s'anuncien de forma anticipada en el compte de Twitter de la conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

<https://twitter.com/gvaagroambient>

Aquest programa de conscienciació i sensibilització, iniciat en 2017, apella a la responsabilitat ciutadana per a evitar negligències, i ha tingut un gran aolliment entre els residents d'urbanitzacions, nuclis rurals dispersos o disseminats en entorns forestals. En les campanyes realitzades en els anys 2017 i 2018 han participat (bé a títol personal o com a representants d'associacions de veïns, etc.), més de 1.500 residents de 93 urbanitzacions amb el risc d'incendi forestal localitzades en 68 municipis de València, Castelló i Alacant