



Espurna n° 136

Setembre 2020

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Per

Unitat Tècnica UT-902

Servei de Prevenció d'Incendis Forestals

ÍNDIX

Taula de continguts	1
Claus meteorològiques del mes.....	3
Dades Estadístiques	7
Valors Acumulats	7
Comparació amb els valors mitjans.....	8
Evolució mensual: nombre	10
Evolució mensual: superfície afectada.....	11
Anàlisi de les causes	13
Relació completa d'incendis en el període	15
Incendis del mes.....	16
Notícies i divulgació	19
Campanya de cremes agrícoles.....	19

TAULA DE CONTINGUTS

Figura 1. Temperatura mitjana dels mesos de setembre a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.	3
Figura 2. Evolució diària de la temperatura durant el mes de setembre a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.	4
Figura 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de setembre. Font: AEMET	5
Figura 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de setembre de 2020 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.....	5
Figura 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de setembre de 2020 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.....	6
Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de gener de 2020	7

Taula 2. Nombre i superfície acumulats en el mateix període analitzat.....	8
Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2020).....	10
Taula 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2020).....	11
Taula 5. Humitat del combustible viu de la Muela de Cortes.....	17
Taula 6. Humitat del combustible viu a Buñol.....	18
Taula 7. Resum de les condicions establides per a l'ús del foc, com a eina de gestió en l'agricultura (ús cultural).....	19
Gràfic 1. Nombre d'incendis en percentatge.....	7
Gràfic 2. Superfície afectada en percentatge.....	7
Gràfic 3. Evolució nº d'incendis en comparació amb el valor mitjà.....	9
Gràfic 4. Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà.....	9
Gràfic 5. Nombre d'incendis per mesos i províncies.....	10
Gràfic 6. Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.....	11
Gràfic 7. Superfície afectada per mesos i províncies.....	12
Gràfic 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni. ...	13
Gràfic 9. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Setembre 2020.....	13
Gràfic 10. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Setembre 2020.....	13
Gràfic 11. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2020.....	14
Gràfic 12. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2020.....	14
Il·lustración 1. Incendi d'Ayora. Columna amb cisalladura en altura (Esq). Evolució 14.45 hores (Dta)	16
Il·lustración 2. Estat de la infraestructura de baixa càrrega de combustible. Font: UT-902.....	18

Foto portada: tempesta del 22 de setembre a les 14:51h a Càlig, (Castelló). Font: Unitat de Prevenció d'Incendis 106. Carla Olucha Escrig.

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

CLAUS METEOROLÒGIQUES DEL MES¹

El mes de **setembre de 2020** ha sigut **molt sec i tèrmicament normal** en la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana, 20.7 °C, és **igual** que la de la climatologia de referència, i la precipitació acumulada ha sigut 17.7 l/m², que és **un 70% inferior** que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (61.3 l/m²)

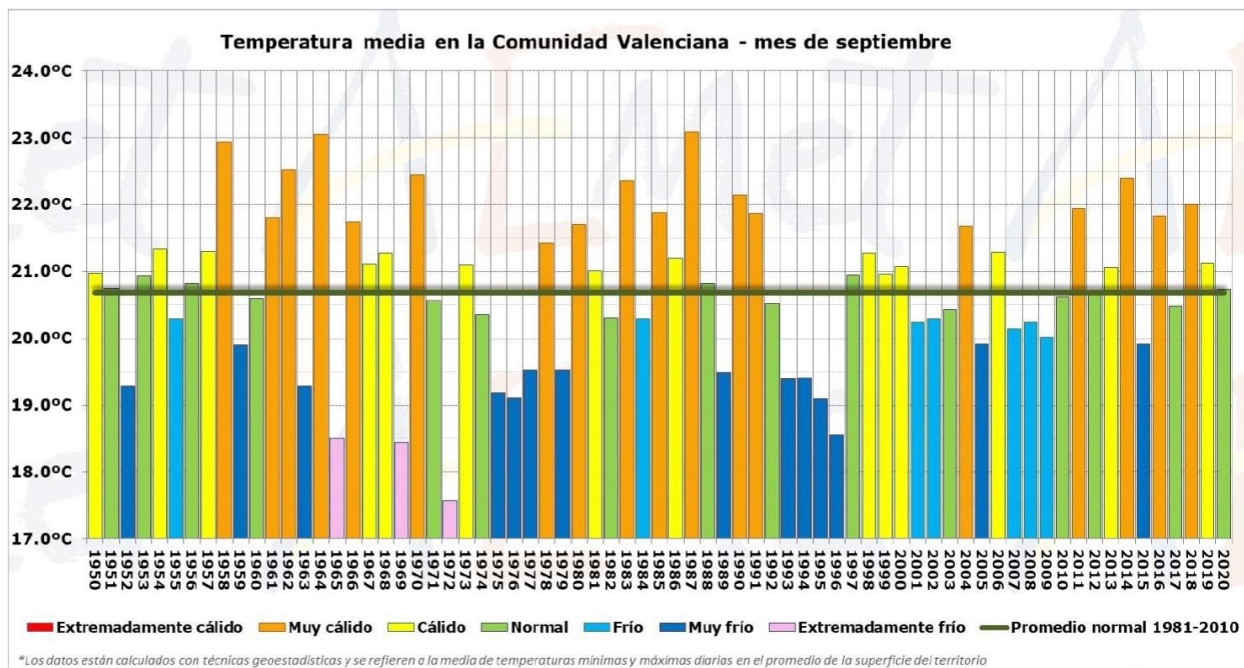


Figura 1. Temperatura mitjana dels mesos de setembre a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie. Font: AEMET.

A pesar que el mes ha sigut qualificat com tèrmicament normal, hi ha hagut gran variabilitat no sols en l'evolució diària, sinó dins del mateix dia, ja que mentre que les temperatures màximes diürnes han tingut una anomalia càlida, +0.5 °C, les mínimes nocturnes han sigut fresques, -0.5 °C. En evolució diària ha ocorregut la mateixa variabilitat, amb dos períodes freds, un al principi i un altre al final, i ambient càlid en les setmanes centrals del mes, entre l'11 i el 25.

Va començar el mes amb temperatures anormalment baixes, i va acabar també amb temperatures baixes a causa de l'entrada d'una massa d'aire fred que va estar conduïda per una borrasca situada a les illes britàniques i un anticicló a Açores. La matinada del dia 28 va ser una de les més fredes en un mes de setembre en el segle XXI, no sols en la mitjana de la Comunitat, sinó en observatoris com el d'Alacant i València. A més de l'ambient fred, els últims dies del mes van ser ventosos, amb ratxes de vent de l'oest i nord-oest que en alguns observatoris de Castelló van superar els

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

90 km/h; Fredes, 107 km/h; aeroport de Castelló, 98; Morella, 93. És poc freqüent un temporal de vent d'aquestes característiques a hores d'ara de la tardor.

Les temperatures més altes es van registrar entre els dies 11 i 16, amb fins a 35.5 °C a Xàtiva i 35.0 a Sumacàrcer. Les temperatures més baixes es van registrar el dia 29, amb 1.9 °C a Ademuz i 3.0 a Vilafranca.

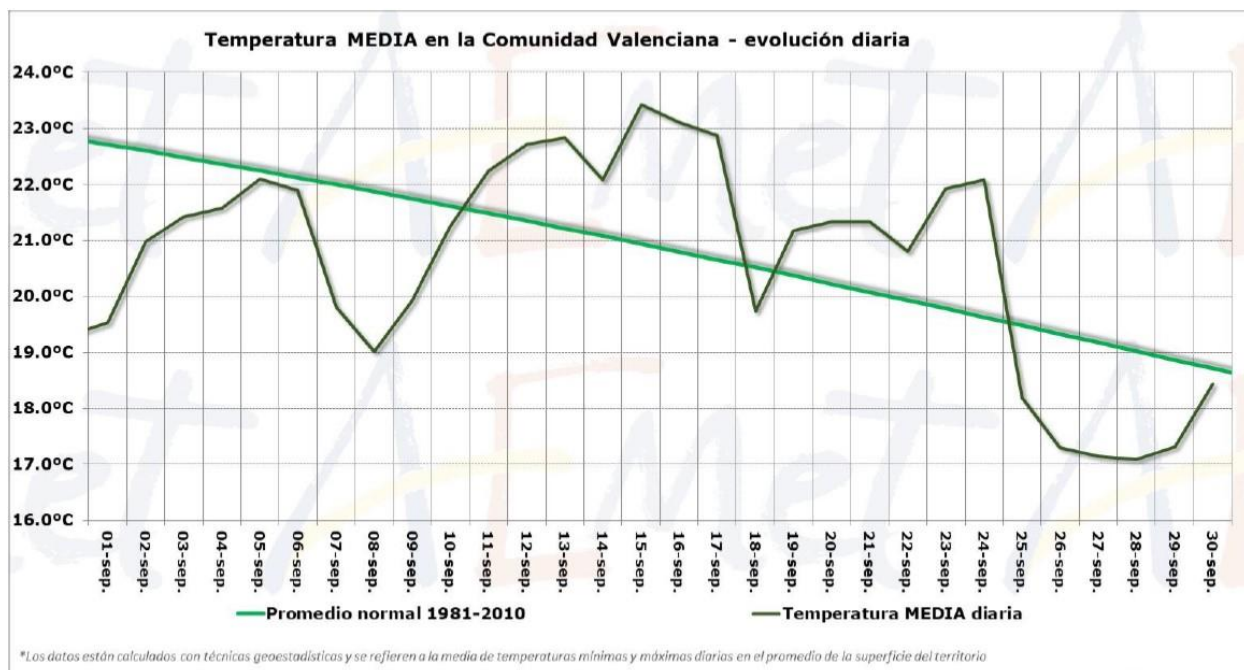


Figura 2. Evolució diària de la temperatura durant el mes de setembre a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

La precipitació acumulada ha sigut 17.7 l/m², que és un 70% inferior que la de la mitjana climàtica del període 1981-2010 (61.3 l/m²) i, globalment, qualifiquen al mes com molt sec. Ha sigut un dels mesos de setembre més secs de la sèrie. Fins i tot a la província d'Alacant, amb un dèficit mig provincial del 82%, ha sigut el més sec des de 1983. A València el dèficit mig provincial ha sigut del 71% i a Castelló del 63%.

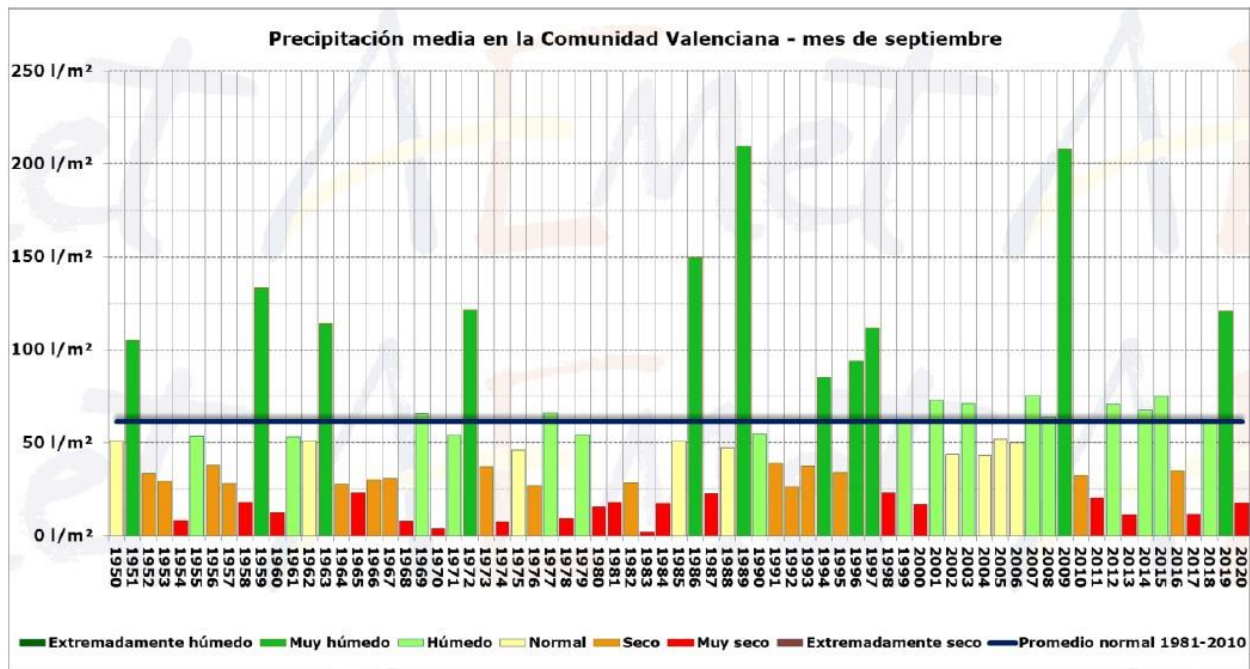


Figura 3. Precipitació mitjana a la Comunitat Valenciana per al mes de setembre. Font: AEMET

L'únic episodi destacable de pluges es va produir durant la tempesta del 18, que va descarregar amb intensitat molt forta en localitats del Camp de Túria com Vilamarxant, Benaguasil, Lliria i Bétera, acumulant més de 30 l/m² en poc més de quinze minuts

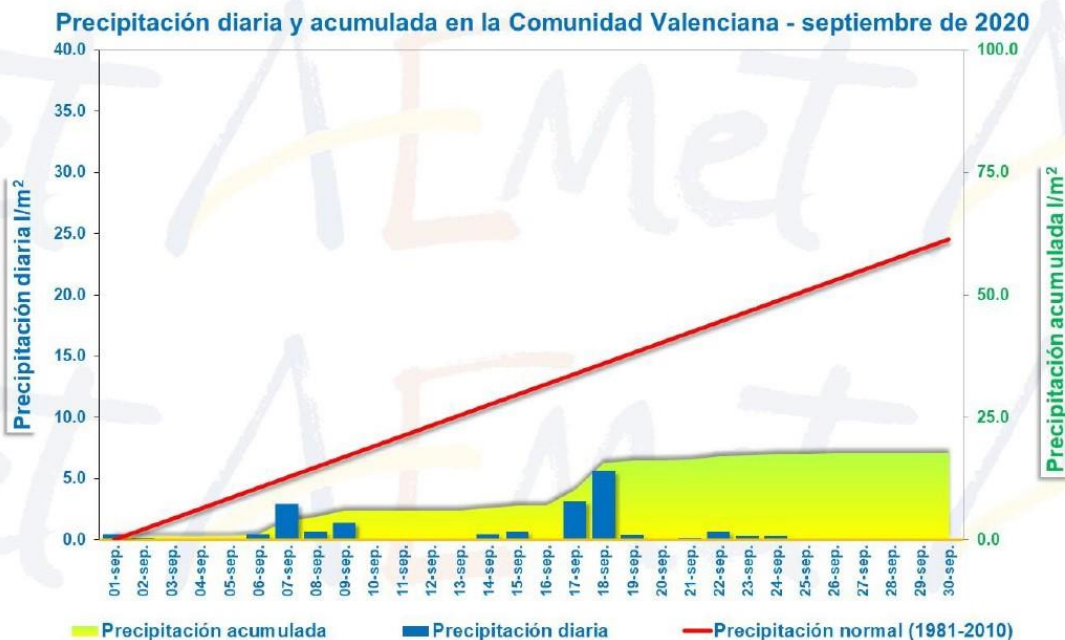


Figura 4. Precipitació diària i acumulada durant el mes de setembre de 2020 a la Comunitat Valenciana. Font: AEMET.

Tot el territori ha presentat dèficit pluviomètric al setembre i no s'han aconseguit els 50 l/m² en cap punt del territori. El màxim s'ha registrat a Jalance, amb 40.0 l/m². En zones àmplies del litoral d'Alacant la precipitació acumulada ha inferior a 5 l/m², amb el mínim absolut en l'embassament de Amadorio, on ha sigut inapreciable.

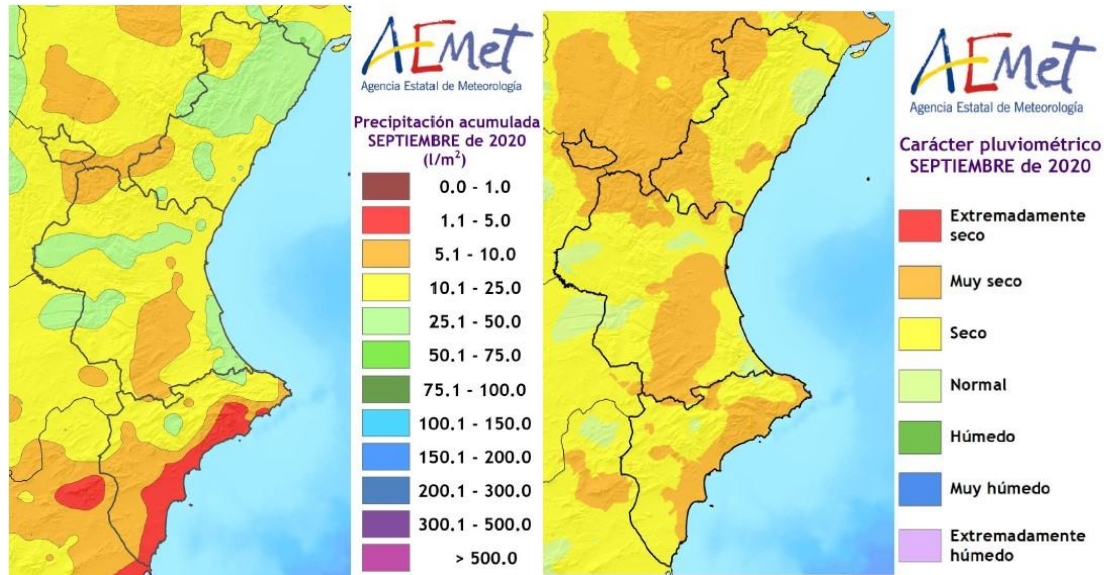


Figura 5. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de setembre de 2020 en la Comunitat Valenciana. Font: AEMET

En funció a la precipitació normal en cada punt, setembre ha sigut molt sec en el 40% del territori, sec en el 54% i normal en la resta.

Aquest mes de setembre s'han vist afectades 56,12 ha en tota la Comunitat Valenciana, en 36 incendis. Desglossats a Alacant 7, Castelló 9 i 20 incendis a València.

Si analitzem les dades des d'inici d'any, hi ha una superfície total afectada de 598,20 ha. Per províncies, la superfície afectada aconsegueix les 6,71 ha a Castelló, 485,21 ha a Alacant i a València 106,28 ha.

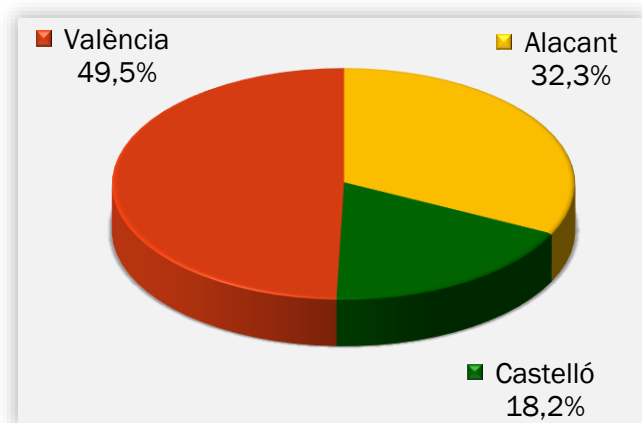
DADES ESTADÍSTIQUES

VALORS ACUMULATS

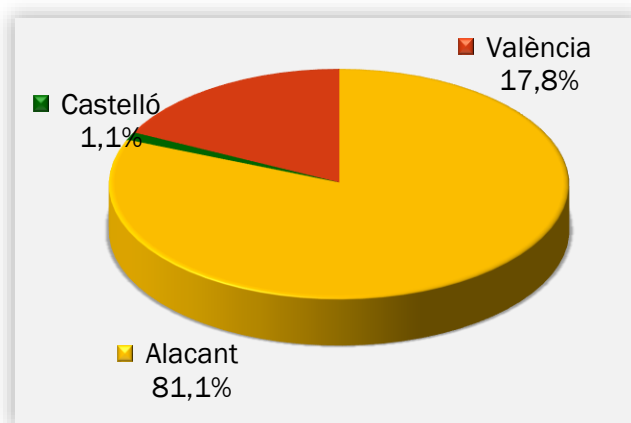
A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2020 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	62	2,64	300,86	303,50	181,71	485,21
Castelló	35	0,16	3,14	3,31	3,40	6,71
València	95	33,24	27,13	60,38	45,90	106,28
Total	192	36,05	331,14	367,18	231,01	598,20

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies. Acumulat des de gener de 2020



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 49,5% seguida d'Alacant i Castelló amb un 32,3 i 18,2% respectivament. A València fins hui s'han produït un total de 95 incendis, seguida d'Alacant amb 62 i 35 a la província de Castelló-

Quant a la superfície afectada, Alacant es troba en el 81,1% de la superfície, mentre que València aconseguix el 17,8% i el 1,1% de la superfície afectada és a Castelló. En tota la Comunitat Valenciana s'han vist afectades 598,20 ha en 192 incendis. Del total de la superfície forestal afectada, 231,01 ha pertanyen a terreny arbrat i a superfície no arbrada 367,18 ha, de les quals, 36,05 ha pertanyen a canyar.

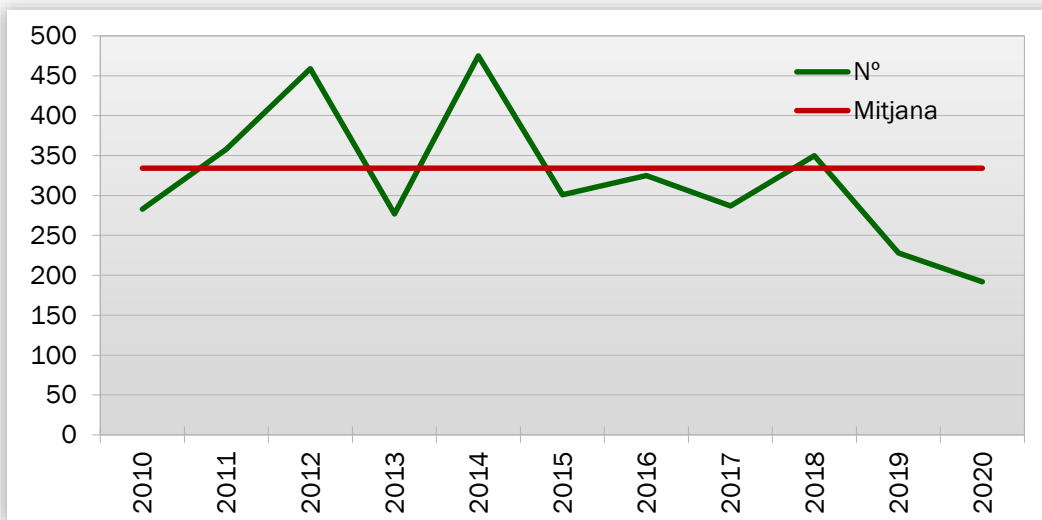
COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

Els valors acumulats a 30 de setembre per a l'últim decenni es detallen en la Taula 2. En el que portem de 2020 s'han produït 192 incendis, valor per davall de la mitjana (334 incendis), amb una superfície afectada de 598,20 ha, que també està molt per davall de la mitjana (8507,50 ha). L'any 2012, provoca una distorsió en la mitjana de la superfície, en veure's afectades 58.746,78 ha, l'únic episodi d'aquestes característiques en l'últim decenni.

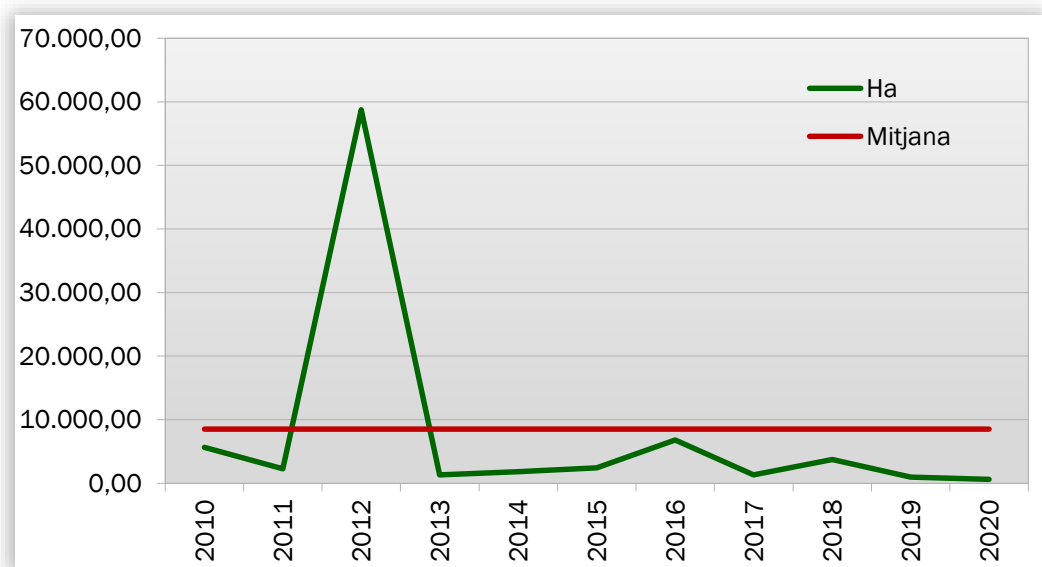
Any	Nº	Superfície
2010	283	5.632,61
2011	358	2.280,14
2012	459	58.746,78
2013	277	1.340,66
2014	475	1.853,76
2015	301	2.414,62
2016	325	6.795,43
2017	287	1.339,16
2018	350	3.717,52
2019	228	954,34
2020	192	598,20

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 (setembre) en l'últim decenni, en comparació amb el valor mitjà.



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



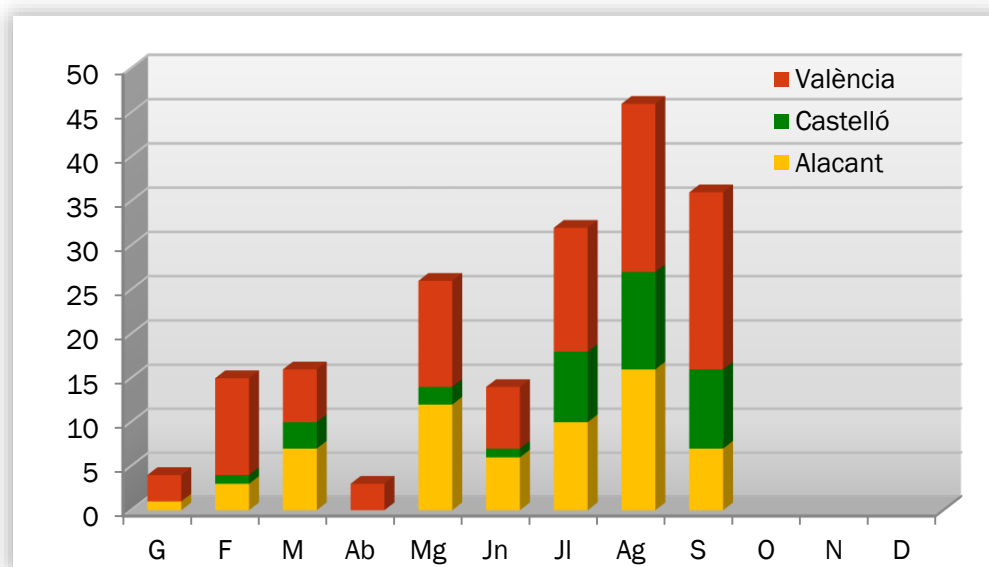
Gràfic 4. Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà.

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).

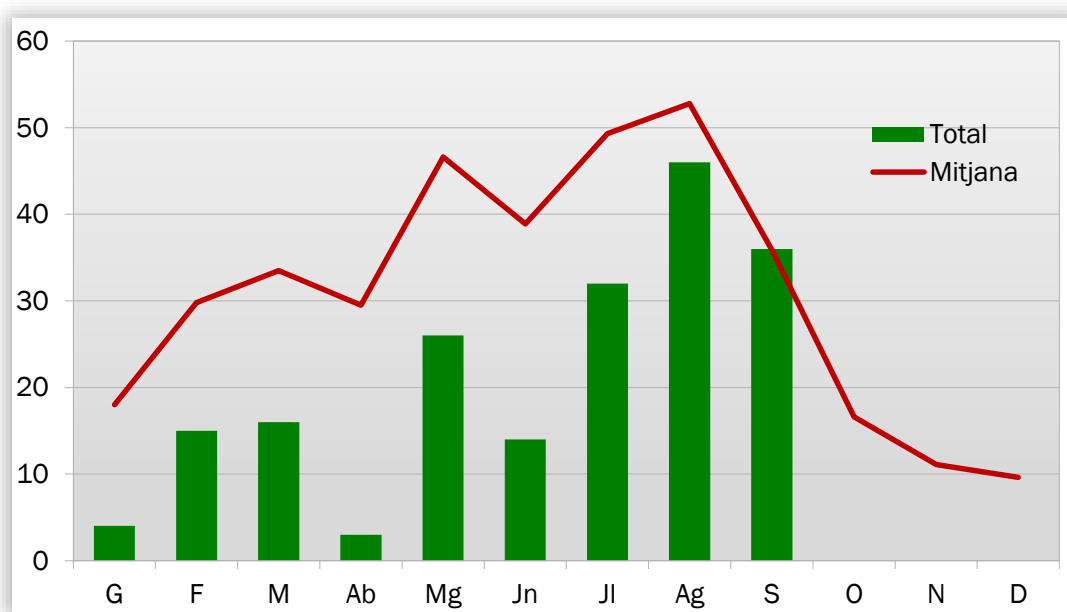
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	1	0	3	4
Febrer	3	1	11	15
Març	7	3	6	16
Abril	0	0	3	3
Maig	12	2	12	26
Juny	6	1	7	14
Juliol	10	8	14	32
Agost	16	11	19	46
Setembre	7	9	20	36
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	62	35	95	192

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2020).



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

Durant el mes de setembre s'han registrat 36 incendis en tota la Comunitat Valenciana, afectant 7 a la província Alacant, 9 a Castelló i 20 dels incendis a València.



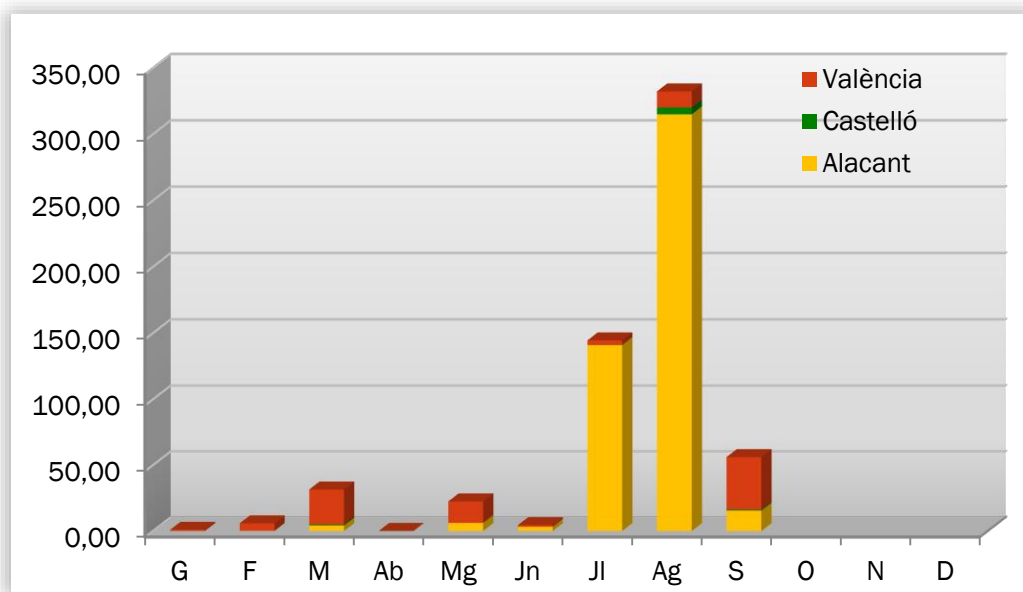
Gràfic 6. Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

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	0,02	0,00	0,88	0,90
Febrer	0,10	0,01	5,69	5,80
Març	4,21	0,78	26,53	31,52
Abril	0,00	0,00	0,06	0,06
Maig	6,10	0,04	16,34	22,48
Juny	3,19	0,00	1,25	4,45
Juliol	141,06	0,04	3,47	144,57
Agost	315,00	5,15	12,14	332,29
Setembre	15,52	0,69	39,91	56,12
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	485,21	6,71	106,28	598,20

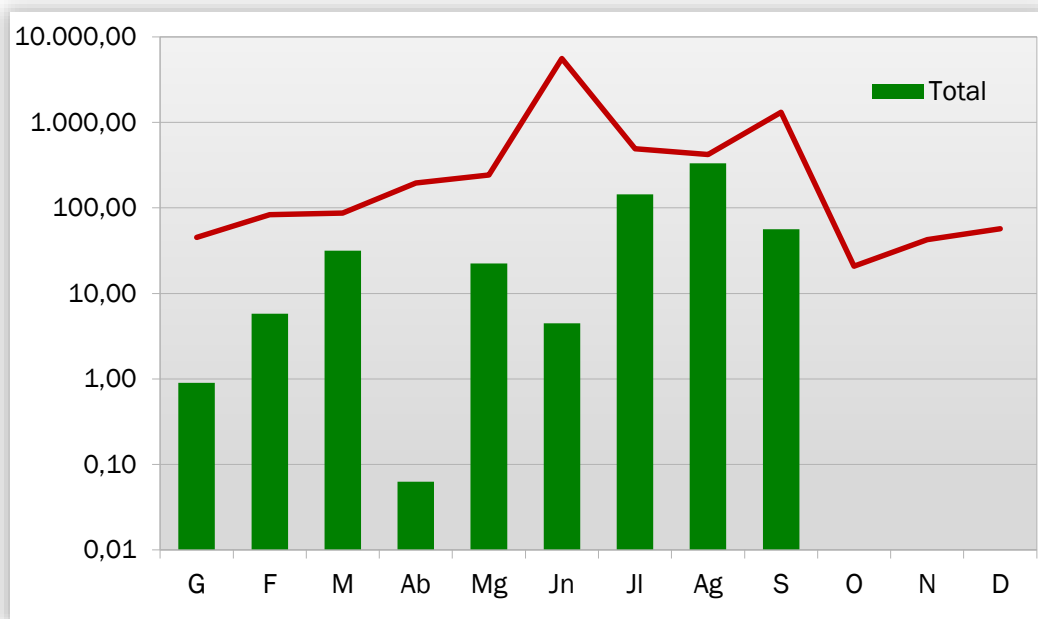
Taula 4. Evolució mensual de la superfície afectada (2020).



Gràfic 7. Superfície afectada per mesos i províncies.

Durante el mes de septiembre de 2020 se han visto afectadas por incendios 56,12 ha de terreno forestal en toda la Comunitat, viéndose afectada la provincia de Alicante con 15,52 ha, Castellón con tan solo 0,69 ha y 39,91 ha, se han visto afectadas en la provincia de Valencia.

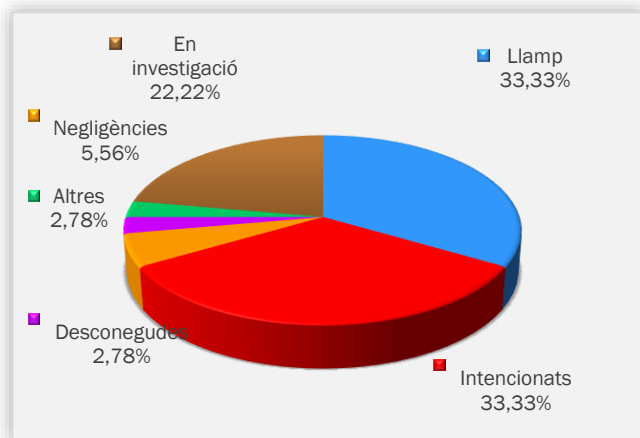
La media de del mes septiembre en el último decenio vienen a ser de 1314,86 ha, muy por encima de la actual superficie afectada por incendios y en cuanto a la media por número de incendios para un mes de septiembre, es de 36, es decir, se ha igualado la media del último decenio para un mes de septiembre.



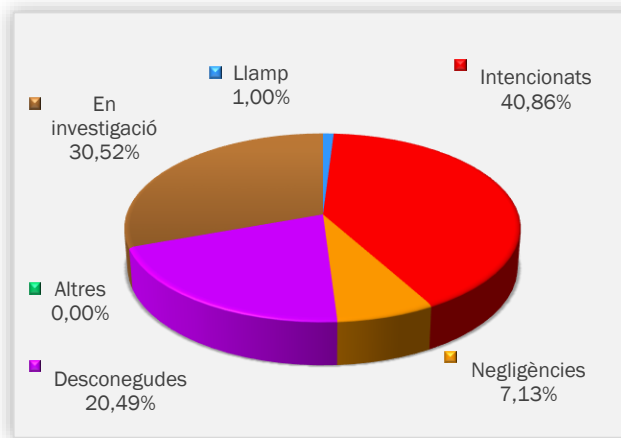
Gràfic 8. Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni.

ANÀLISI DE LES CAUSES

L'estudi de les causes s'ha realitzat a partir dels percentatges en número i en superfície afectada, per al total de la Comunitat Valenciana durant el mes de setembre de 2020.



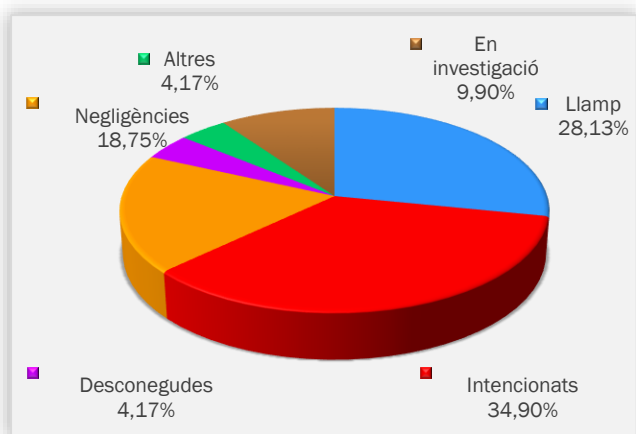
Gràfic 9. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Setembre 2020.



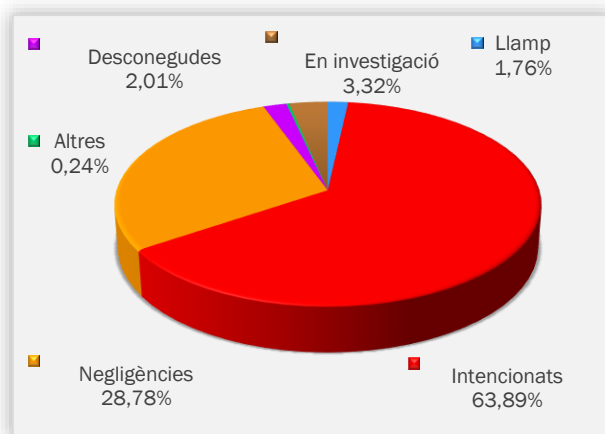
Gràfic 10. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Setembre 2020.

El mes de setembre s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 12 incendis per raig, 12 intencionats, 2 per negligències, 1 per causa desconeguda i 8 en investigació. Els incendis per raig han afectat 0,56 ha, els intencionats a 22,93 ha, per negligència a 4 ha, per causa desconeguda 11,5 ha i 17,1 ha en investigació.

Des de l'inici d'any 2020, un 34,90% dels incendis pertanyen a causa intencionades, afectant 63,89% de la superfície afectada, sent aquest el major percentatge tant en nombre d'incendis com en superfície afectada. A continuació, tenim la causa de raigs amb un 28,13% dels incendis ocorreguts, que només han afectat un 1,76% de la superfície incendiada. En tercer lloc, es troben les negligències amb un 18,75%, que han afectat el 28,78%. En investigació es troben el 9,90% dels incendis ocorreguts i han afectat el 3,32% de superfície cremada. Finalment, estan les causes desconegudes i altres causes que afecten un 4,17% cadascuna, que van recórrer un 2,01 i 0,24% de superfície afectada respectivament.



Gràfic 11. Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2020.



Gràfic 12. Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2020.

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE

Data	Municipi	Superfície (ha)	Causa	Paratge	Província
02/09/2020	Biar	0,011	0	sierra fontanella	Alicante/Alacant
02/09/2020	Tibi	0,0004	0	Torresellas	Alicante/Alacant
02/09/2020	Castalla	0,003	0	Planises	Alicante/Alacant
02/09/2020	la Pobla del Duc	0,25	1	EL RABOSER	Valencia/València
02/09/2020	Biar	0,0004	0	Puerto de Biar	Alicante/Alacant
02/09/2020	Santa Magdalena de Pulpis	0,4	0	Estelaes Camino de los	Castellón/Castelló
03/09/2020	Ayora	13	5	Colmenares	Valencia/València
03/09/2020	Sella	4	2	Almusent - El Aguilar Barranco Torrent -	Alicante/Alacant
03/09/2020	Torrent	0,09	1	L'Alter Baix El Collado (Solana Serrella)	Valencia/València
05/09/2020	Beniardá	0,002	4	Serrella)	Alicante/Alacant
05/09/2020	Benicarló	0,0282	5	Collet	Castellón/Castelló
06/09/2020	la Llosa	0,12	1	Casablanca	Castellón/Castelló
06/09/2020	València	0,004	2	Racó de l'Olla	Valencia/València
06/09/2020	Llaurí	0,01	1	Pla de Gorra	Valencia/València
07/09/2020	Peníscola/Peñíscola	0,06	0	Cala Arsilaga	Castellón/Castelló
07/09/2020	Andilla	0,1	1	Cañada Hornillo	Valencia/València
08/09/2020	Villargordo del Cabriel	0,2636	5	hoya de la yegua / bco de la vid	Valencia/València
09/09/2020	Segorbe	0,02	0	Masia Nueva	Castellón/Castelló
09/09/2020	Gátova	0,001	0	Font fria	Valencia/València
10/09/2020	Onda	0,002	0	Raco de Talàs	Castellón/Castelló
10/09/2020	Torrent	0,5	1	Barranc Horteta - Pedrera	Valencia/València
10/09/2020	Chiva	1,2	1	Barranco Gallego - Los Arquillos	Valencia/València
10/09/2020	l'Alcora	0,01	0	Rabosera	Castellón/Castelló
13/09/2020	la Pobla del Duc	0,006	5	Bco. Minyana	Valencia/València
17/09/2020	Cabanes	0,05	0	Partida El Clauguet	Castellón/Castelló
18/09/2020	la Pobla de Tornesa	0,001	0	Tossal de la Cova	Castellón/Castelló
19/09/2020	Guadassuar	0,79	1	Riu Magre	Valencia/València
20/09/2020	Guadassuar	0,5	5	Rio Magro	Valencia/València
20/09/2020	Tavernes de la Valldigna	0,12	1	Camí Portitxol	Valencia/València
21/09/2020	Carcaixent	0,7	5	bco barxeta	Valencia/València
21/09/2020	Alacant/Alicante	11,5	3	Serra Fontcalent	Alicante/Alacant
24/09/2020	Ontinyent	0,33	5	Torrater	Valencia/València
24/09/2020	Buñol	19	1	ventamina, junto aerogeneradores Mig de l'Horta - Assut	Valencia/València
24/09/2020	Manises	0,6	1	de Mestalla	Valencia/València
25/09/2020	Vilallonga/Villalonga	0,15	1	azud serpis	Valencia/València
26/09/2020	Carlet	2,3	5	Rio Magro	Valencia/València

Codis de causes

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

INCENDIS DEL MES

Per al mes de setembre destaquem 2 dels incendis forestals de major extensió. En aquest cas, parlem dels incendis d'Ayora ocorregut el 03/09/20, que afecte una superfície de 13 hectàrees i l'incendi del 24/09/20, que va ocórrer en el terme municipal de Buñol, afectant una superfície de 19 hectàrees.

L'incendi que va afectar el terme municipal d'Ayora, es va iniciar al voltant de les 13:20h en el paratge conegut com el Camí dels Colmenares, per causes, que s'estan investigant.

Encara que existia inestabilitat en les capes baixes de l'atmosfera, a causa de la poca energia que desprenien els combustibles per la seua poca disponibilitat, no es va desenvolupar la columna més enllà del nivell de la capa de barreja (2000msnm). Una vegada arribada a estes altures, l'estabilitat augmentava fent-se palesa durant les següents hores de la vesprada, amb la baixada de la capa de barreja, que dificultaria així el desenvolupament de comportaments convectivos durant el transcurs de les hores.



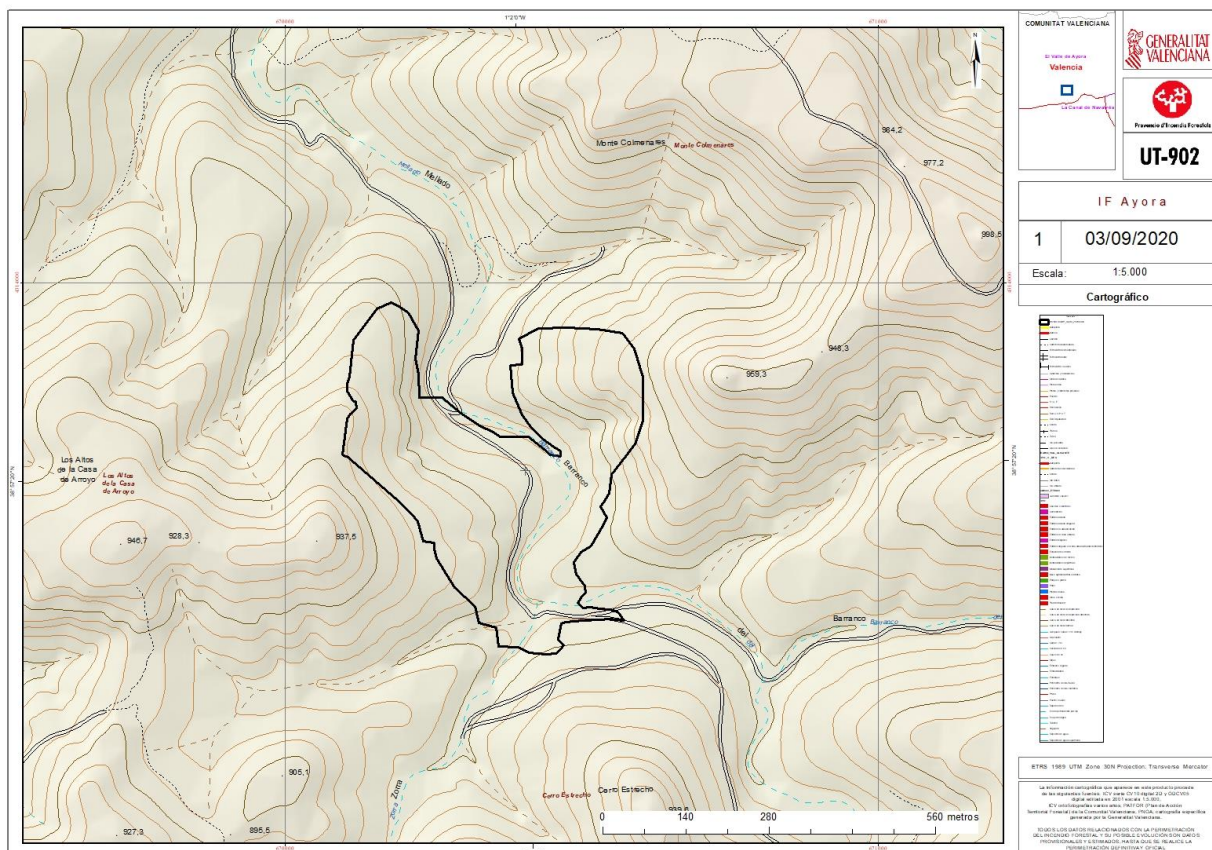
Il·lustración 1. Incendi d'Ayora. Columna amb cisalladura en altura (Esq). Evolució 14.45 hores (Dta)

Els combustibles mostrejats no llançaven un estrés hídric elevat per a les dates de l'incendi. Com podem veure en la taula 5, els valors d'humitat del combustible viu analitzats en parcel·les relativament pròximes, mostren valors de normalitat i de poca disponibilitat del combustible viu, de manera general.

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

Taula 5. Humitat del combustible viu de la Muela de Cortes.

L'incendi es va desenvolupar a través de la configuració topogràfica, influenciat pel vent E-ES, sense aconseguir una fase convectiva en cap moment durant l'incendi.



Quant a l'incendi esdevingut a Buñol a la fi del mes de setembre, es va iniciar en la vesprada del dia 24, al voltant de les 15.30 h. com a causa intencionada. En el paratge conegut com Ventamina, al costat del parc eòlic, on va ocórrer un incendi l'any 1993 de grans dimensions afectant pràcticament a tota la superfície de l'actual.

L'incendi es va propagar de manera molt ràpida, espentat pel vent de 60 km/h i component SO (260°). Possiblement, les pluges ocorregudes durant el mes de setembre van afectar la disponibilitat del combustible i com a mostra, tenim l'anàlisi de la parcel·la de la humitat del combustible viu en la zona

de Buñol (veure taula 6), on observem uns valors de normalitat. Aquest estat del combustible, a causa de les recents pluges va evitar en major mesura, la ignició de focus secundaris per davant del cap, augmentant en aquest cas la dificultat d'extinció del foc.

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

Taula 6. Humitat del combustible viu a Buñol.

L'incendi va evolucionar en màxim pendent, fins a aconseguir, una infraestructura de baixa càrrega de combustible, una vegada aconseguisc el cim, pertanyent entre altres, al disseny àrees tallafocs dels plans de demarcació (en aquest cas la demarcació de Lliria). Aquesta infraestructura ajude a la contenció del foc, sent d'utilitat, per a la reducció de la superfície afectada.

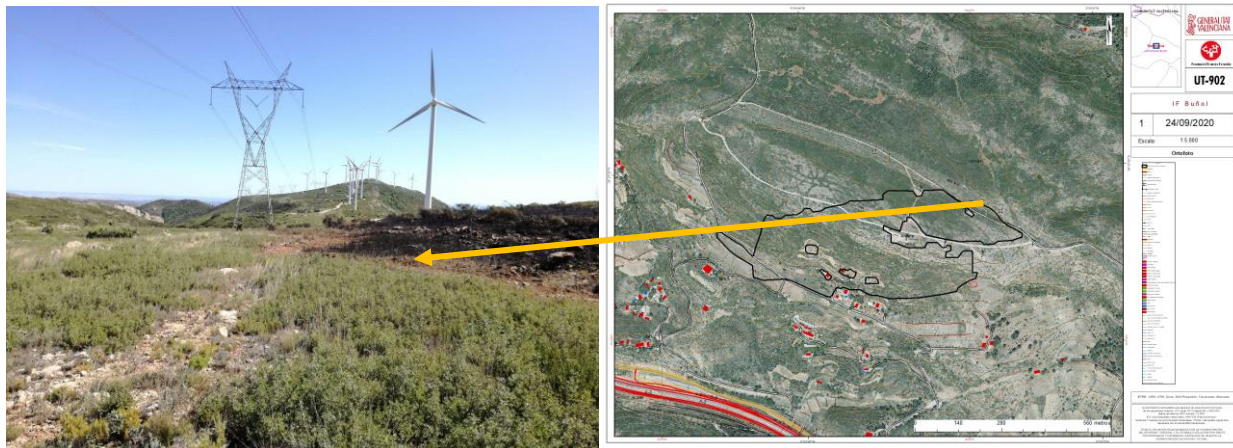


Ilustración 2. Estat de la infraestructura de baixa càrrega de combustible. Font: UT-902.

CAMPANYA DE CREMES AGRÍCOLES

Davant el començament del període en el qual és possible l'ús del foc per a l'eliminació de restes agrícoles, des de la Direcció General de Prevenció d'Incendis Forestals, s'insisteix en la necessitat d'adoptar totes les precaucions possible amb la finalitat d'evitar que aqueixos treballs puguen ser l'origen d'un incendi forestal, per tal motiu es demana a totes aquelles persones i organisme compromesos amb la prevenció d'incendis forestals que s'informen bé, i que informe a la ciutadans i usuaris, que a partir d'aquest moment i amb la finalitat d'evitar risc d'incendis forestals és necessari complir i fer complir les normes que s'estableixen per a cada període de l'any en aquesta matèria. Aquestes normes es poden trobar en la següent adreça d'internet <http://www.agroambient.gva.es/va/web/prevencion-de-incendios/regulacio-d-us-del-foc>, així com les condicions específiques en cas que en el terme municipal regisca un pla local de cremes aprovat.

TABLA RESUMEN DE LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS PARA EL USO DEL FUEGO COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN EN LA AGRICULTURA (USO CULTURAL)

PERIODO	HORARIO (d)	DÍAS DE LA SEMANA PERMITIDOS (d)	DÍAS DE LA SEMANA PROHIBIDOS (d)	NIVEL DE PREEMERGENCIA (d)	ZONA	TIPO DE ACTIVIDAD	NORMATIVA APLICABLE
Desde el Jueves Santo hasta el lunes de San Vicente	Prohibido quemar sin exclusiones	Ninguno	Todos	Independientemente	En los terrenos forestales, en los colindantes o con una proximidad menor a 500 metros de aquéllos (*)	Quema de márgenes de cultivos o de restos agrícolas o forestales.	(a) (b) (c)
Desde el 1 de junio hasta el 16 de octubre (ambos inclusive)	Prohibido quemar con carácter general (*)	(*)	(*)	1 (*)		La quema de cañares, carrizales o matorrales ligada a algún tipo de aprovechamiento ganadero, cinegético o de cualquier otro tipo.	(a) (b)
Resto del año (norma general – municipio sin <i>plan local de quemas</i>)	Desde el orto hasta las 13:30 horas	Todos los días de la semana	Ninguno	1		(a) (b)	
Resto del año (municipio con <i>plan local de quemas</i> aprobado)	Máximo: desde el orto hasta las 13:30 horas (*)	Según <i>plan local de quemas</i> aprobado (*)	Según <i>plan local de quemas</i> aprobado (*)	1 (*)		(a) (b)	

NORMATIVA

- a) Ley 3/1993 Forestal de la Comunitat Valenciana
- b) Decreto 98/1995, de 16 de mayo, del Gobierno valenciano, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 3/1993, de 9 de diciembre, Forestal de la Comunidad Valenciana.
- c) Orden de 2 de marzo de 2005, de la Conselleria de Territori i Habitatge, por la que se regulan medidas extraordinarias para la prevención de incendios forestales durante el periodo de Semana Santa y Pascua.

NOTAS

(*) Los municipios con *plan local de quemas* aprobado por la dirección territorial competente, tienen su propia regulación. Consulte si su municipio tiene plan local de quemas: <http://www.prevencionincendios.gva.es/PlanQuema>

Solo para aquellos municipios que cuenten con un plan local de quemas y que contemple autorizar quemas en periodo especial (1 de julio a 30 de septiembre), se estará a lo que disponga el mismo para el período entre el 1 de junio y el 16 de octubre. El horario será el que se establezca en el *plan local de quemas* sin exceder nunca de las 13:30 horas y únicamente con nivel de preemergencia 1 (alerta 1).

Dirección General de Prevención de Incendios Forestales
Servicio de Prevención de Incendios Forestales
València, octubre de 2020



Taula 7. Resum de les condicions establides per a l'ús del foc, com a eina de gestió en l'agricultura (ús cultural).