



Espurna n°76

Ref: [SIF 15/1509]

Setembre 2015

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



Por

Unitat Tècnica 902
Secció de Prevenció d'Incendis Forestals
Direcció General de l'Agència de Seguretat i
Resposta a les Emergències
Presidència de la Generalitat

ÍNDEX

Claus del mes.....	2
Dades Estadístiques	4
Valors Acumulats	4
Comparació amb els valors mitjans.....	5
Evolució mensual: nombre	6
Evolució mensual: superfície afectada.....	8
Anàlisi de les causes	10
Relació completa d'incendis en el període	11

Foto portada: Regeneració natural en una zona afectada per l'incendi de la Vall d'Ebo ocorregut en el mes de maig de 2015. La fotografia va ser presa en el mes de setembre per la UT-902.

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

CLAUS DEL MES¹

El mes de setembre ha estat qualificat com **molt fred i humit** a la Comunitat Valenciana. La temperatura mitjana ha estat de 20,0°C, que és 0,7°C més baixa que la mitjana normal i, en comparació amb la sèrie de temperatura mitjana del mes de setembre del període de 30 anys, és el més fred dels últims 10 anys, des de 2005.

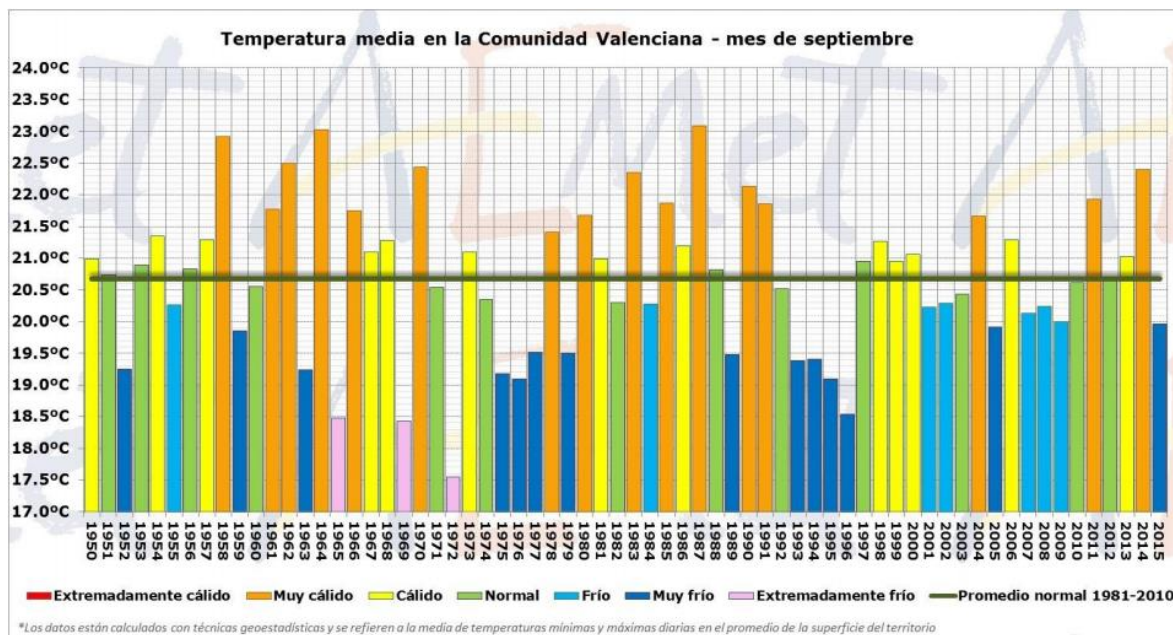


Figura 1. Temperatura mitjana dels mesos de setembre a la Comunitat Valenciana, en contrast amb la mitjana de la sèrie.

Analizant l'evolució diària de la temperatura, es comprova que només alguns dies centrals del mes van tenir temperatures un poc superiors al normal, mentre que al començament (dies 6 i 7) la temperatura mitjana va ser uns 4°C més fresca del normal, i al final, els dies 28 i 29, la temperatura mitjana va ser uns 3°C inferior a la mitjana normal de 1981-2010.

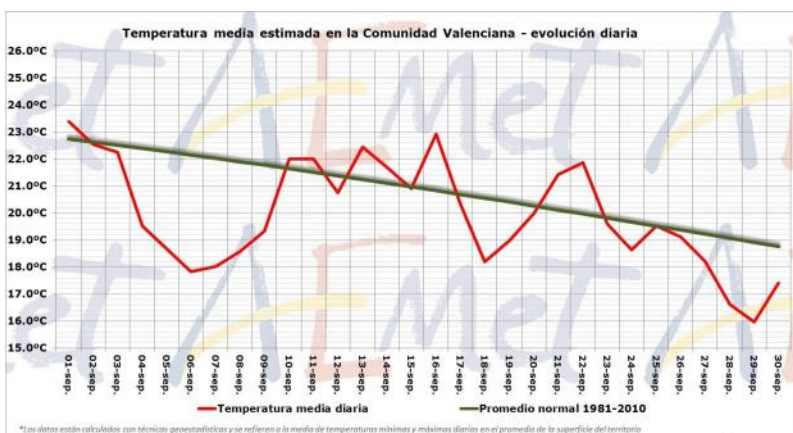


Figura 2. Evolució diària de la temperatura del mes de setembre

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

Respecte a les precipitacions, la quantitat mitjana de precipitació ha estat de 70,0 l/m², que és un 17% superior al valor climatològic normal (61,3 l/m²) i qualifiquen al mes de setembre com **humit**, el més humit en la mitjana des de l'any 2009.

El mes va estar caracteritzat per diversos temporals de pluja al principi i al final del mes, registrant precipitacions d'intensitat molt forta o torrencial en comarques litorals de València i Alacant. Com a exemple, a Xeresa es van acumular 427 l/m² i en Tavernes de la Vallidigna 325 l/m². No obstant això, en altres parts del territori com el Camp de Túria, els valors no van superar la mitjana.

A la figura 3 es mostra la precipitació acumulada al setembre en comparació amb el caràcter pluviomètric. El més destacable són les pluges generalitzades a la província d'Alacant, que fins al moment era la zona més seca de tota la Comunitat Valenciana.

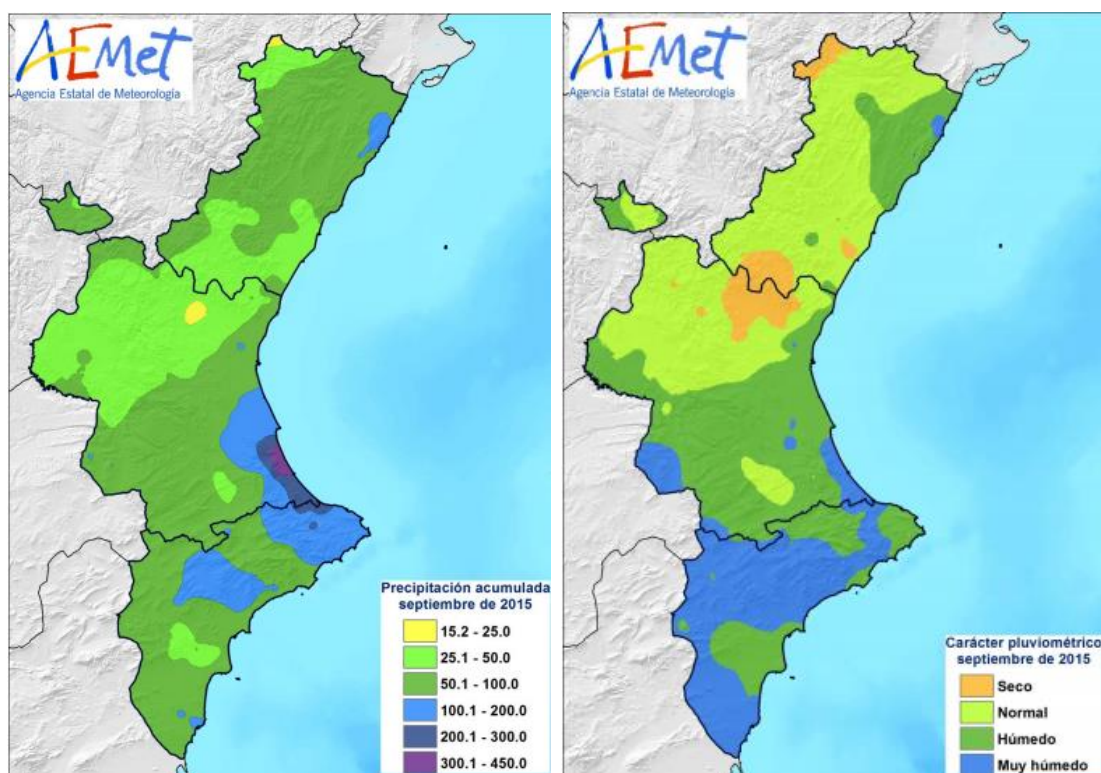


Figura 3. Precipitació acumulada i caràcter pluviomètric del mes de setembre de 2015.

Pel que fa a incendis forestals, s'han comptabilitzat per al mes de setembre un total de **19 incendis** (valor molt per baix de la mitjana, que se situa en 47 incendis), amb una superfície forestal afectada de **1,94 ha** (molt per baix de la mitjana mensual, que se situa en 1.255,99 ha).²

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

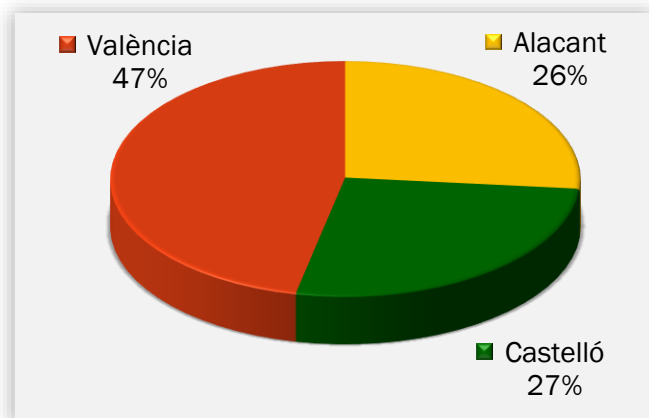
DADES ESTADÍSTIQUES

VALORS ACUMULATS

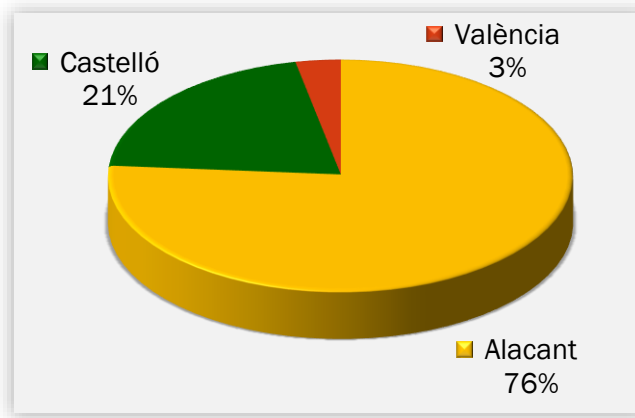
A la taula 1 i en els gràfics 1 i 2 es realitza un desglossament detallat del nombre d'incendis i la superfície afectada acumulada en l'any 2015 per províncies.

Província	Nombre	Superfície afectada Ha				
		Superfície rasa			Arbrada	Total
		Canyar	Altres rases	Total rasa		
Alacant	79	14,08	1.673,95	1.688,03	114,61	1.802,65
Castelló	80	5,17	57,50	62,66	424,98	487,65
València	139	38,03	13,57	51,60	23,42	75,01
Total	298	57,27	1.745,02	1.802,29	563,01	2.365,30

Taula 1. Nombre d'incendis i superfície afectada per tipus i províncies



Gràfic 1. Nombre d'incendis en percentatge



Gràfic 2. Superfície afectada en percentatge

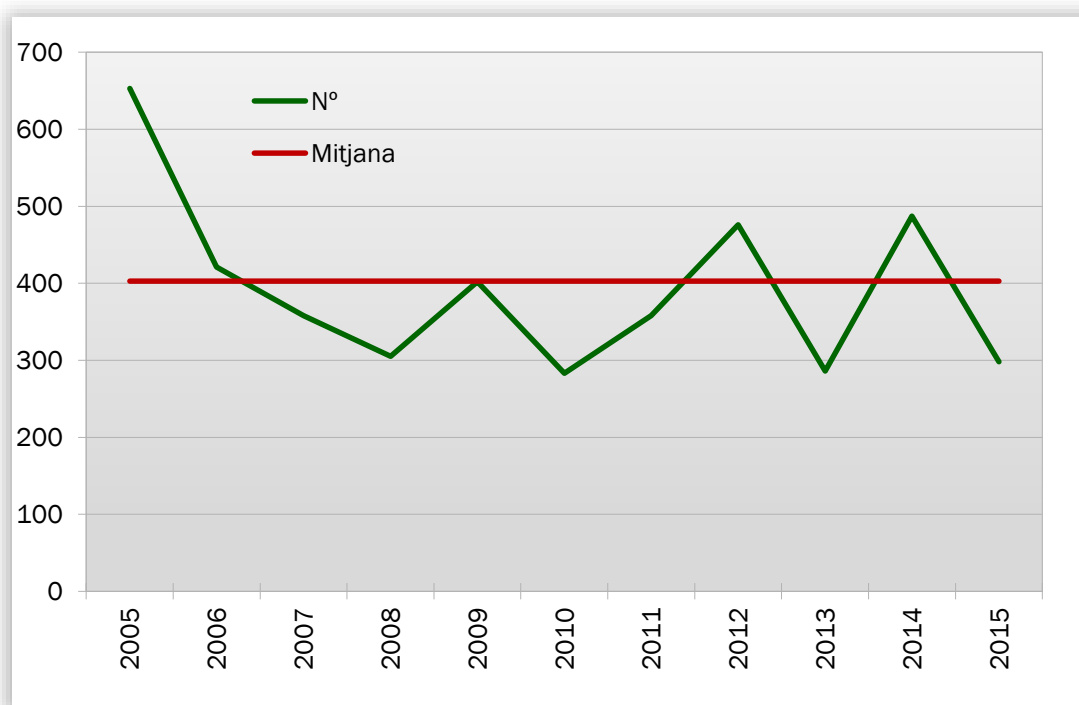
La província de València és la que ha registrat més incendis, amb les províncies de Castelló i Alacant en valors molt similars. En canvi, pel que fa a superfície, la major part correspon a la província d'Alacant amb el 76%. La de Castelló suma el 21%, mentre que la de València només acumula el 3% del total.

COMPARACIÓ AMB ELS VALORS MITJANS

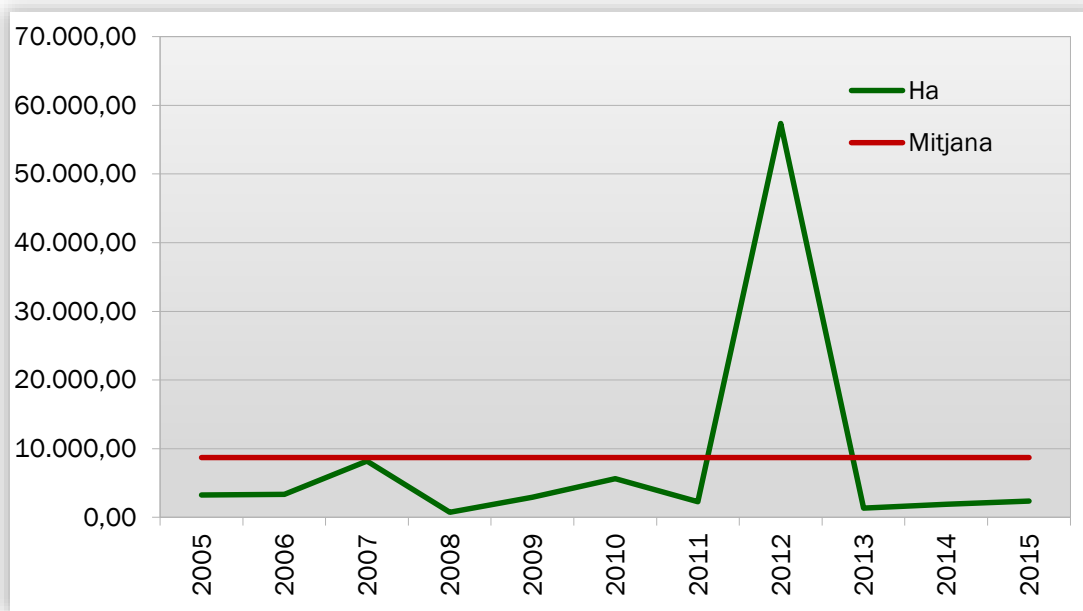
Els valors acumulats a 30 de setembre que es detallen a la taula 2 reflecteixen que s'han produït 298 incendis, valor per baix de la mitjana, que se situa en 403 incendis. La superfície afectada acumulada també està per baix de la mitjana, que resulta ser de 8.699,35 ha.

Any	Nº	Superfície
2005	653	3.271,08
2006	421	3.377,06
2007	358	8.212,58
2008	305	722,24
2009	402	2.920,93
2010	283	5.632,61
2011	358	2.280,14
2012	476	57.342,50
2013	286	1.344,98
2014	487	1.889,33
2015	298	2.365,30

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



Gràfic 3: Evolució nº d'incendis en comparació amb el valor mitjà



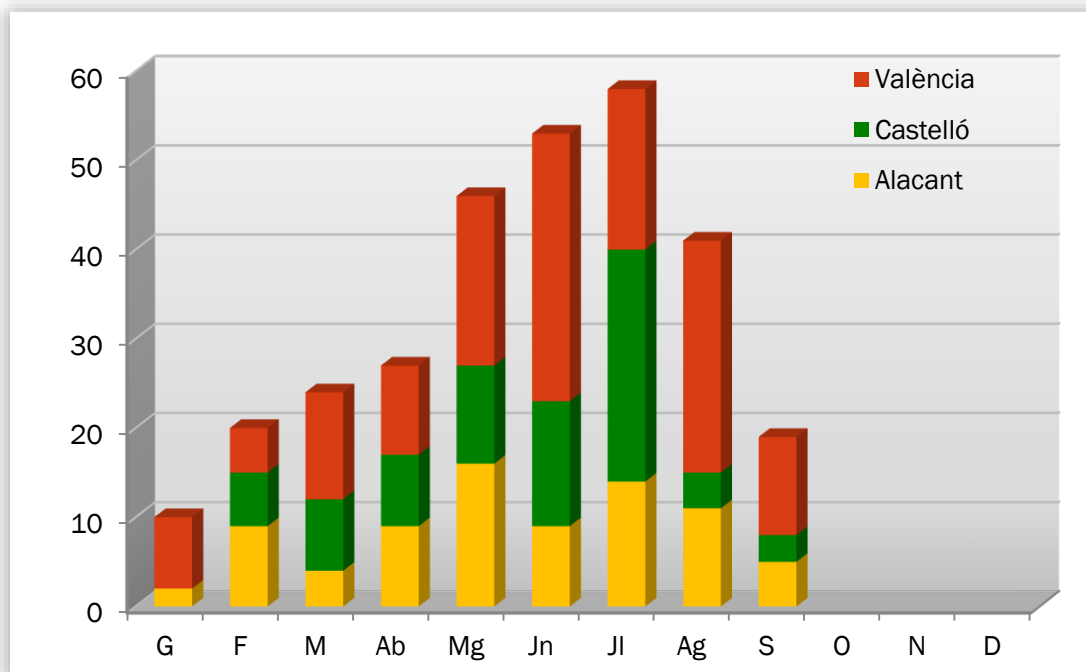
Gràfic 4: Evolució de la superfície afectada en comparació amb el valor mitjà

EVOLUCIÓ MENSUAL: NOMBRE

L'evolució mensual 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).

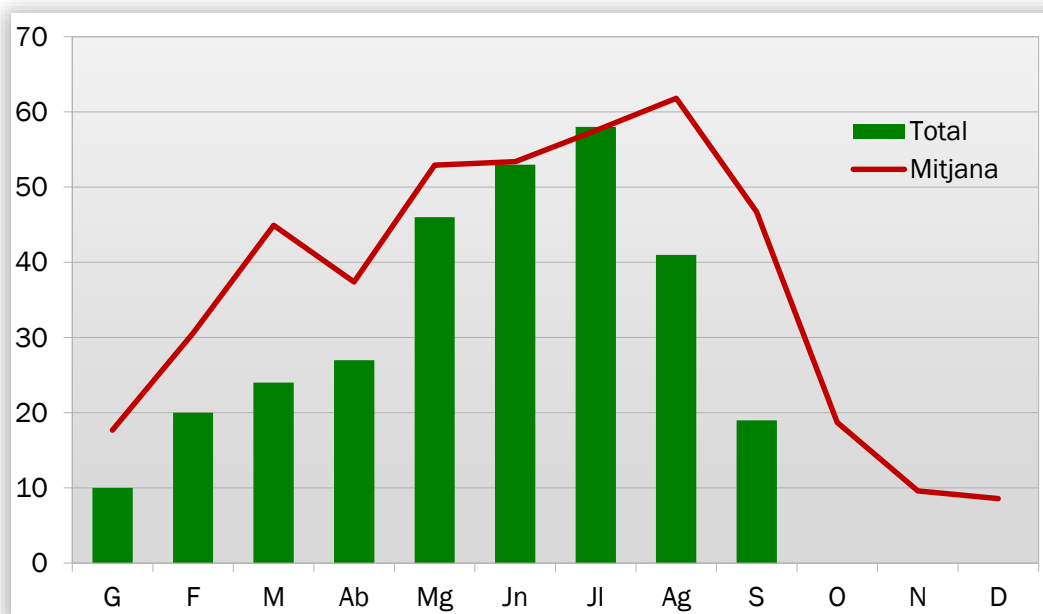
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	2	0	8	10
Febrer	9	6	5	20
Març	4	8	12	24
Abril	9	8	10	27
Maig	16	11	19	46
Juny	9	14	30	53
Juliol	14	26	18	58
Agost	11	4	26	41
Setembre	5	3	11	19
Octubre	0	0	0	0
Novembre	0	0	0	0
Desembre	0	0	0	0
TOTAL	79	80	139	298

Taula 3. Evolució mensual del nombre d'incendis (2015)



Gràfic 5: Nombre d'incendis per mesos i províncies

S'han registrat durant el mes de setembre 19 incendis en total, 5 a la província d'Alacant, 3 a la de Castelló i 11 a la de València. En conjunt, el nombre d'incendis està molt per baix de la mitjana en el mes de setembre (47).



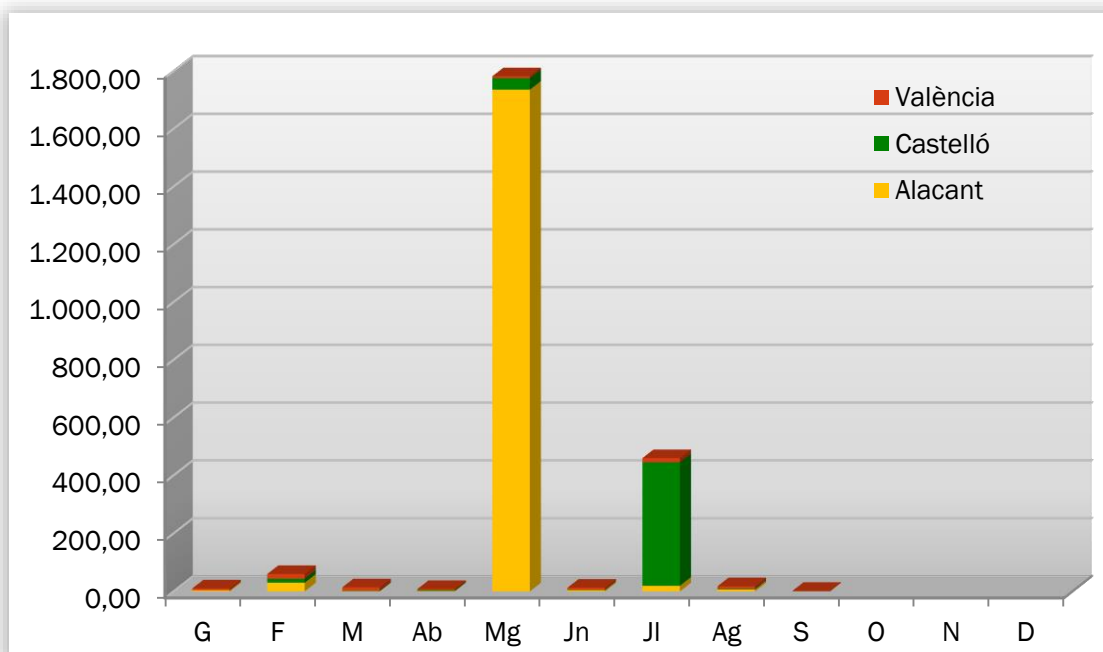
Gràfic 6: Nombre d'incendis per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

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).

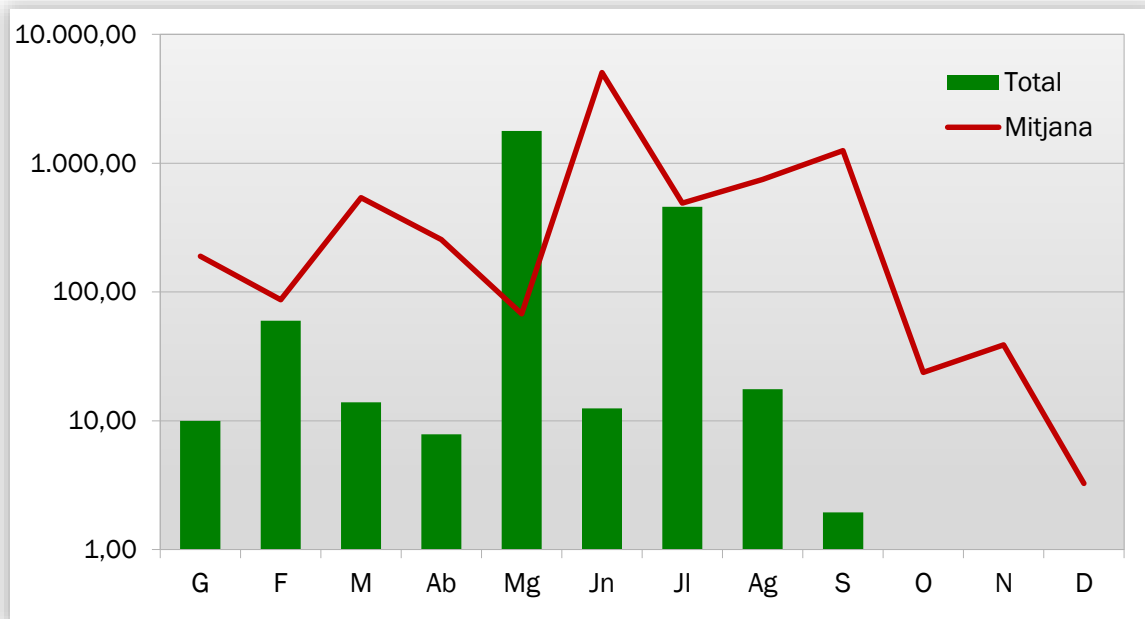
Mes	Alacant	Castelló	València	Total
Gener	3,72	0,00	6,27	9,99
Febrer	29,89	13,95	16,03	59,87
Març	1,05	1,67	11,19	13,90
Abril	1,51	2,66	3,70	7,86
Maig	1735,48	40,17	6,35	1782,00
Juny	4,28	1,21	6,96	12,46
Juliol	19,42	425,65	14,59	459,66
Agost	6,96	2,20	8,47	17,64
Setembre	0,34	0,15	1,45	1,94
Octubre	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	1802,65	487,65	75,01	2365,30

Taula 4: Evolució mensual de la superfície afectada (2015)



Gràfic 7: Superfície afectada per mesos i províncies

Al mes de setembre de 2015 s'han vist afectades per incendis un total de 1,94 hectàrees de terreny forestal, de les quals 0,34 corresponen a la província d'Alacant, 0,15 a la província de Castelló, i 1,45 a la de València.



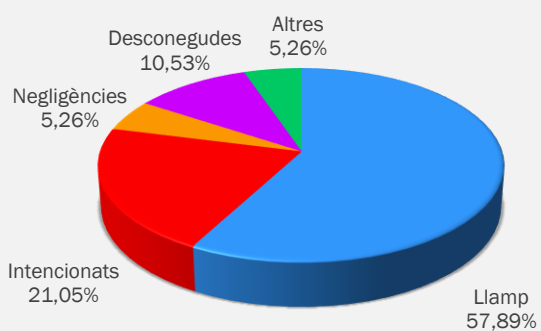
Gràfic 8: Superfície afectada per mesos, comparativa amb els valors mitjans de l'últim decenni

La superfície afectada al mes està molt per baix de la mitjana del decenni, que se situa en 1.255,99 ha.

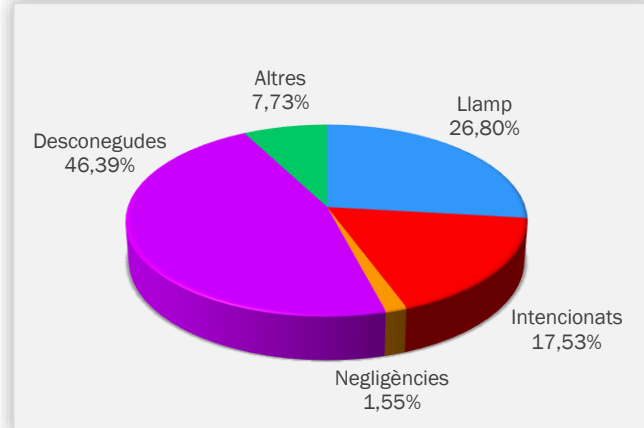
ANÀLISI DE LES CAUSES

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 per al mes de setembre, i posteriorment la mateixa anàlisi per al total acumulat en l'any 2015.

Comunitat Valenciana. Setembre 2015



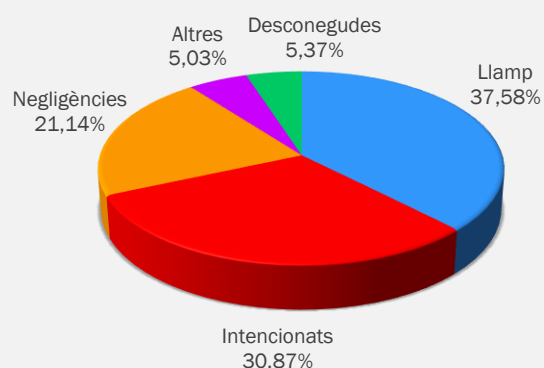
Gràfic 9: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa



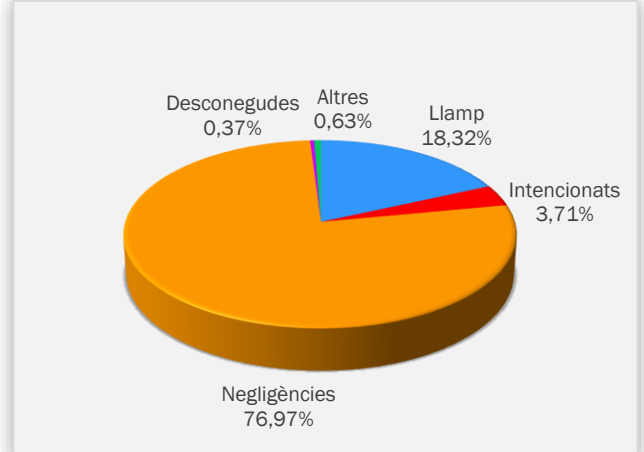
Gràfic 10: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa

Al mes de setembre s'han produït, en el conjunt de la Comunitat Valenciana, 11 incendis per llamp, sent la causa més important durant aquest mes, tal com ja va passar al juliol i agost. A més, han ocorregut 4 incendis intencionats, 1 incendi per negligència, 2 per causes desconegudes, i 1 per altres causes.

Comunitat Valenciana. Any 2015



Gràfic 11: Comunitat Valenciana, % d'incendis ocorreguts per causa. Acumulat 2015



Gràfic 12: Comunitat Valenciana, % de superfície afectada per causa. Acumulat 2015

RELACIÓ COMPLETA D'INCENDIS EN EL PERÍODE

Data	Municipi	Sup (ha)	Causa	Paratge	Província
01-set-15	Calp	0,0300	2	Toix-Mascarat	ALACANT
02-set-15	Alcoi/Alcoy	0,1000	0	Pedrera	ALACANT
11-set-15	Millena	0,1000	1	Alt de la Capona	ALACANT
14-set-15	Castellón de la Plana/Castelló	0,1500	4	Galera Alta	CASTELLÓ
17-set-15	Cullera	0,0200	1	Cami del radar	VALÈNCIA
18-set-15	Villanueva de Castellón	0,1200	1	L'Illa	VALÈNCIA
25-set-15	Bolulla	0,1000	1	Barranc de Pomeretes	ALACANT
26-set-15	Villalonga	0,8900	3	La Llacuna	VALÈNCIA
26-set-15	Benissa	0,0100	3	Ferrandet	ALACANT
27-set-15	Requena	0,0020	0	Rambla Calabachos	VALÈNCIA
27-set-15	Marines	0,0007	0	La Hoya	VALÈNCIA
27-set-15	Gátova	0,4000	0	Fonfría	VALÈNCIA
27-set-15	Alcalà de Xivert	0,0001	0	Corral de la Cueva Ferreres	CASTELLÓ
27-set-15	Alfondeguilla	0,0010	0	La Mina	CASTELLÓ
27-set-15	Olocau	0,0005	0	Pla de Clotxes	VALÈNCIA
27-set-15	Serra	0,0030	0	Barranco Potrillos	VALÈNCIA
27-set-15	Montitxelvo / Montichelvo	0,0100	0	Cases de la Bassa del Molí	VALÈNCIA
27-set-15	Olocau	0,0001	0	Pla de Marco	VALÈNCIA
28-set-15	Castelló de Rugat	0,0025	0	El Molló	VALÈNCIA

Codis de causes

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