



Espurna n° 136

Septiembre 2020

Boletín informativo
de Prevención de

Incendios
Forestales



GENERALITAT
VALENCIANA

Por

Unitat Tècnica UT-902

Servicio de Prevención de Incendios Forestales

ÍNDICE

Tabla de contenidos	1
Claves meteorológicas del mes	3
Datos Estadísticos	7
Valores Acumulados	7
Comparación con los valores medios.....	8
Evolución mensual: número.....	10
Evolución mensual: superficie afectada.....	11
Análisis de las causas.....	13
Relación completa de incendios en el período.....	15
Incendios del mes.....	16
Noticias y divulgación	19
Campaña de quemas de agrícolas	19

TABLA DE CONTENIDOS

Tabla 1. Número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias. Acumulado desde enero de 2020	7
Tabla 2. Número y superficie acumulados en el mismo periodo analizado.	8
Tabla 3. Evolución mensual del número de incendios (2020).....	10
Tabla 4. Evolución mensual de la superficie afectada (2020).....	11
Tabla 5. Humedad del combustible vivo de la Muela de cortes.....	17
Tabla 6. Humedad del combustible vivo en Buñol.	18
Tabla 7. Resumen de las condiciones establecidas para el uso del fuego, como herramienta de gestión en la agricultura (uso cultural).	19
Figura 1. Temperatura media de los meses de septiembre en la Comunitat Valenciana, en contraste con el promedio de la serie. Fuente: AEMET.....	3

Figura 2.Evolución diaria de la temperatura media durante el mes de septiembre en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.....	4
Figura 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana para el mes de septiembre. Fuente: AEMET.	5
Figura 4.Precipitación diaria y acumulada durante el mes de septiembre de 2020 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.....	5
Figura 5.Precipitación acumulada y carácter pluviométrico del mes de septiembre de 2020 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.	6
Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje.....	7
Gráfico 2.Superficie afectada en porcentaje.....	7
Gráfico 3. Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio.	9
Gráfico 4.Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.....	9
Gráfico 5. Número de incendios por meses y provincias.....	10
Gráfico 6. Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.	11
Gráfico 7.Superficie afectada por meses y provincias.....	12
Gráfico 8.Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio..	13
Gráfico 9.Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Septiembre 2020.....	13
Gráfico 10.Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Septiembre 2020.....	13
Gráfico 11.Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2020.....	14
Gráfico 12.Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2020.....	14
Ilustración 1. Incendio de Ayora. Columna con cizalladura en altura (Izq). Evolución 14:45 horas (Dcha)	16
Ilustración 2. Estado de la infraestructura de baja carga de combustible. Fuente: UT-902.....	18

Foto portada: tormenta del 22 de septiembre a las 14:51h en Cáliz, (Castellón). Fuente: Unidad de Prevención de Incendios 106. Carla Olucha Escrig.

Para cualquier aclaración o sugerencia contactar con: unidadtecnica902@gva.es

CLAVES METEOROLÓGICAS DEL MES¹

El mes de **septiembre de 2020** ha sido **muy seco** y **térmicamente normal** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 20.7 °C, es **igual** que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada ha sido 17.7 l/m², que es **un 70% inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (61.3 l/m²).

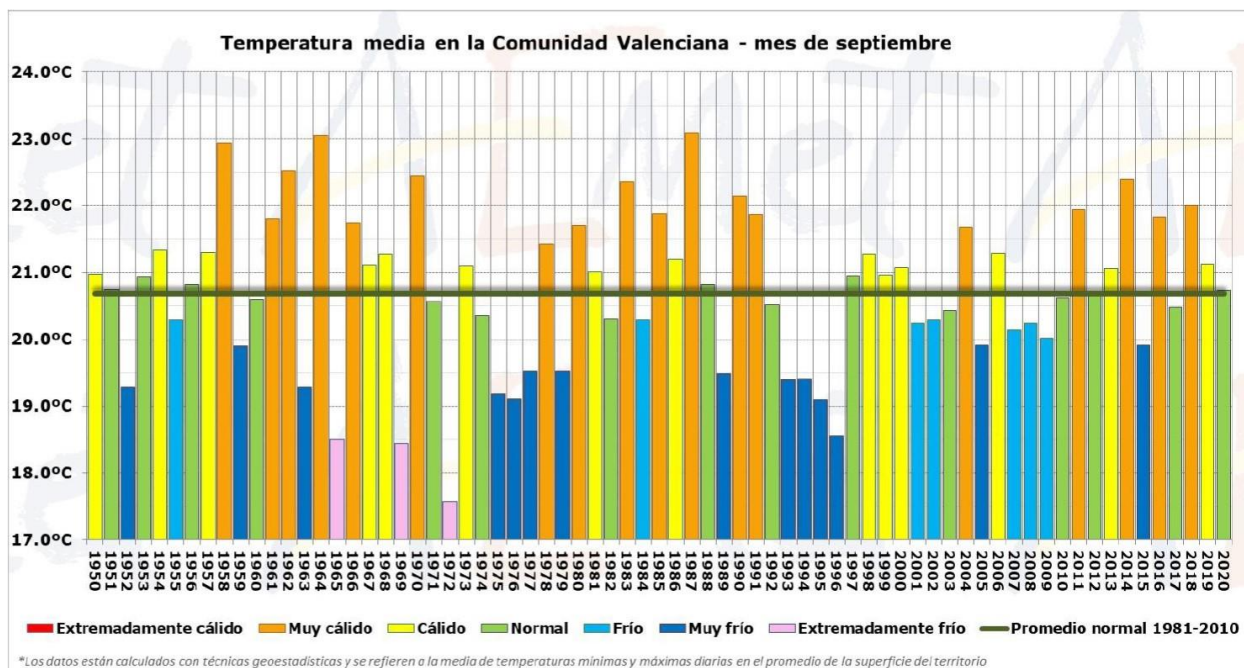


Figura 1. Temperatura media de los meses de septiembre en la Comunitat Valenciana, en contraste con el promedio de la serie. Fuente: AEMET.

A pesar de que el mes ha sido calificado como térmicamente normal, ha habido gran variabilidad no sólo en la evolución diaria, sino dentro del mismo día, ya que mientras que las temperaturas máximas diurnas han tenido una anomalía cálida, +0.5 °C, las mínimas nocturnas han sido frescas, -0.5 °C. En evolución diaria ha ocurrido la misma variabilidad, con dos periodos fríos, uno al principio y otro al final, y ambiente cálido en las semanas centrales del mes, entre el 11 y el 25.

Comenzó el mes con temperaturas anormalmente bajas, y terminó también con temperaturas bajas debido a la entrada de una masa de aire frío que estuvo conducida por una borrasca situada en las islas británicas y un anticiclón en Azores. La madrugada del día 28 fue una de las más frías en un mes de septiembre en el siglo XXI, no sólo en el promedio de la Comunitat, sino en observatorios como el de Alicante y València. Además del ambiente frío, los últimos días del mes fueron ventosos, con rachas de viento del oeste y noroeste que en algunos observatorios de Castellón superaron los

¹ La información sobre meteorología, salvo indicación expresa, proviene de AEMET

90 km/h; Fredes, 107 km/h; aeropuerto de Castellón, 98; Morella, 93. Es poco frecuente un temporal de viento de estas características a estas alturas del otoño.

Las temperaturas más altas se registraron entre los días 11 y 16, con hasta 35.5 °C en Xàtiva y 35.0 en Sumacàrcer. Las temperaturas más bajas se registraron el día 29, con 1.9 °C en Ademuz y 3.0 en Vilafranca.

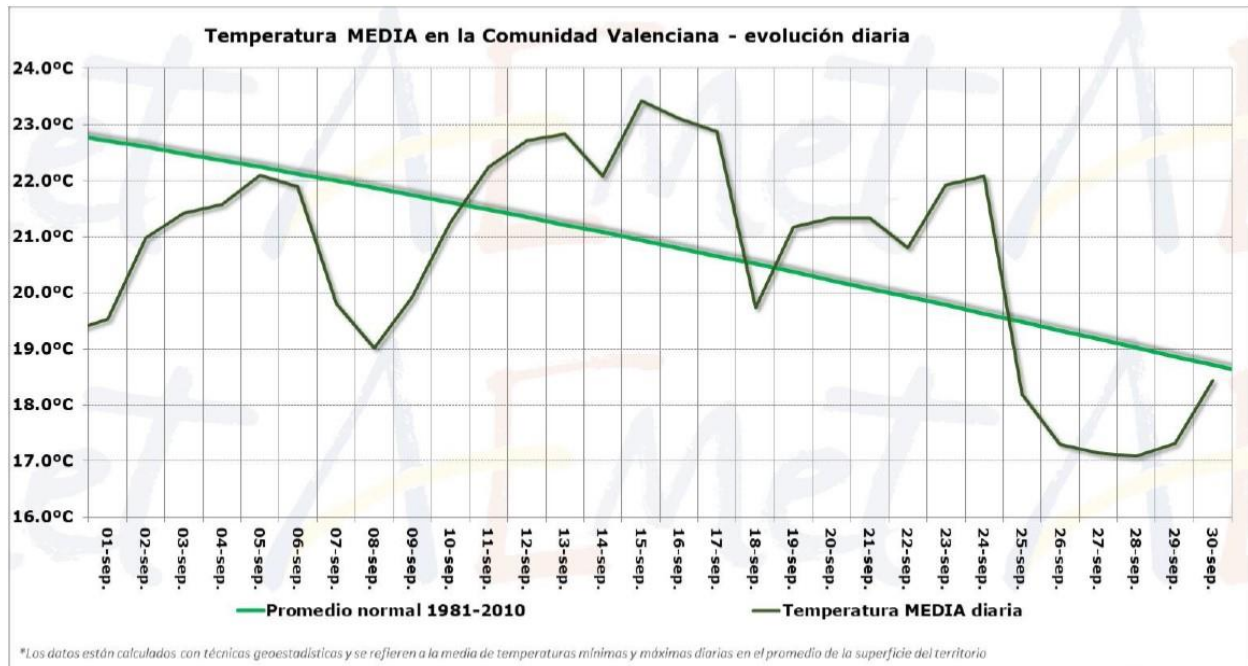


Figura 2. Evolución diaria de la temperatura media durante el mes de septiembre en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

La precipitación acumulada ha sido 17.7 l/m², que es un 70% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (61.3 l/m²) y, globalmente, califican al mes como muy seco. Ha sido uno de los meses de septiembre más secos de la serie. Incluso en la provincia de Alicante, con un déficit medio provincial del 82%, ha sido el más seco desde 1983. En Valencia el déficit medio provincial ha sido del 71% y en Castellón del 63%.

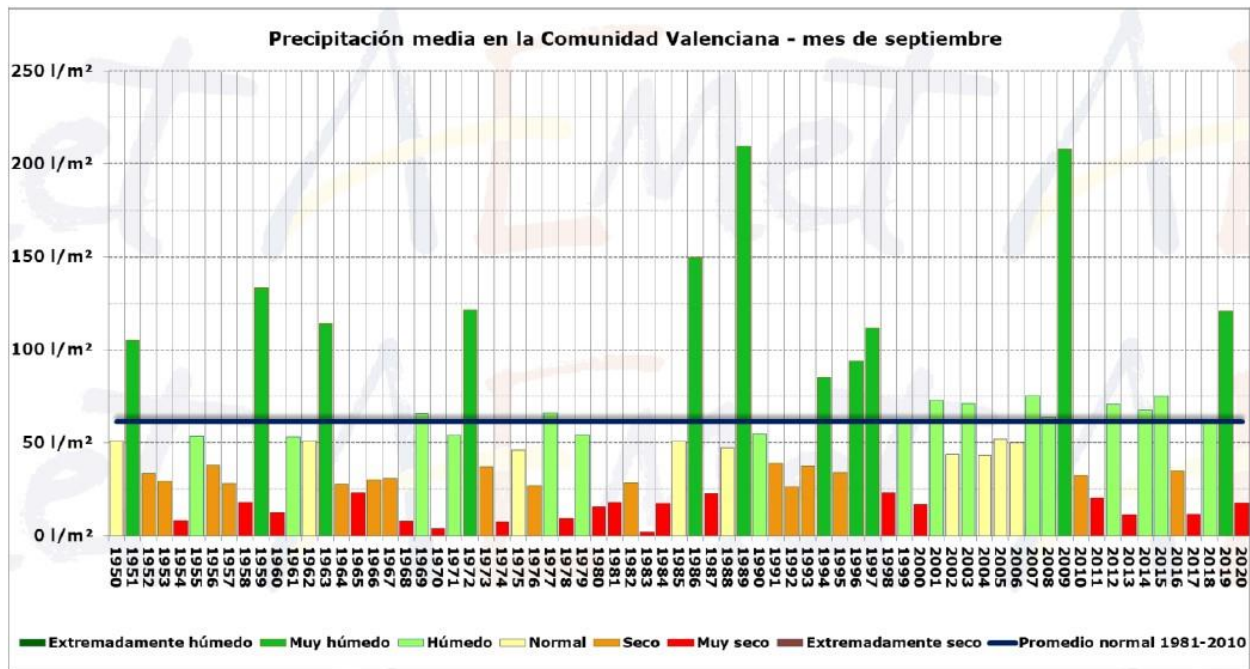


Figura 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana para el mes de septiembre. Fuente: AEMET.

El único episodio destacable de lluvias se produjo durante la tormenta del 18, que descargó con intensidad muy fuerte en localidades del Camp de Turia como Vilamarxant, Benaguasil, Llíria y Bétera, acumulando más de 30 l/m² en poco más de quince minutos.

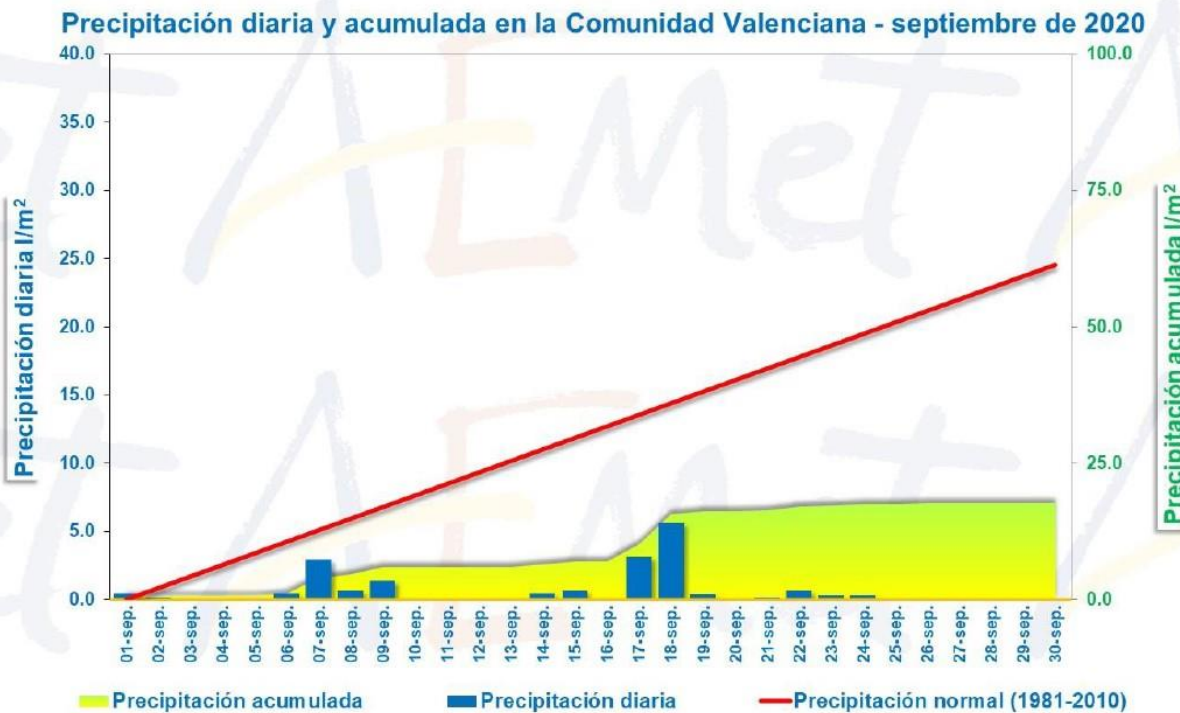


Figura 4. Precipitación diaria y acumulada durante el mes de septiembre de 2020 en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

Todo el territorio ha presentado déficit pluviométrico en septiembre y no se han alcanzado los 50 l/m² en ningún punto del territorio. El máximo se ha registrado en Jalance, con 40.0 l/m². En zonas amplias del litoral de Alicante la precipitación acumulada ha inferior a 5 l/m², con el mínimo absoluto en el embalse de Amadorio, donde ha sido inapreciable.

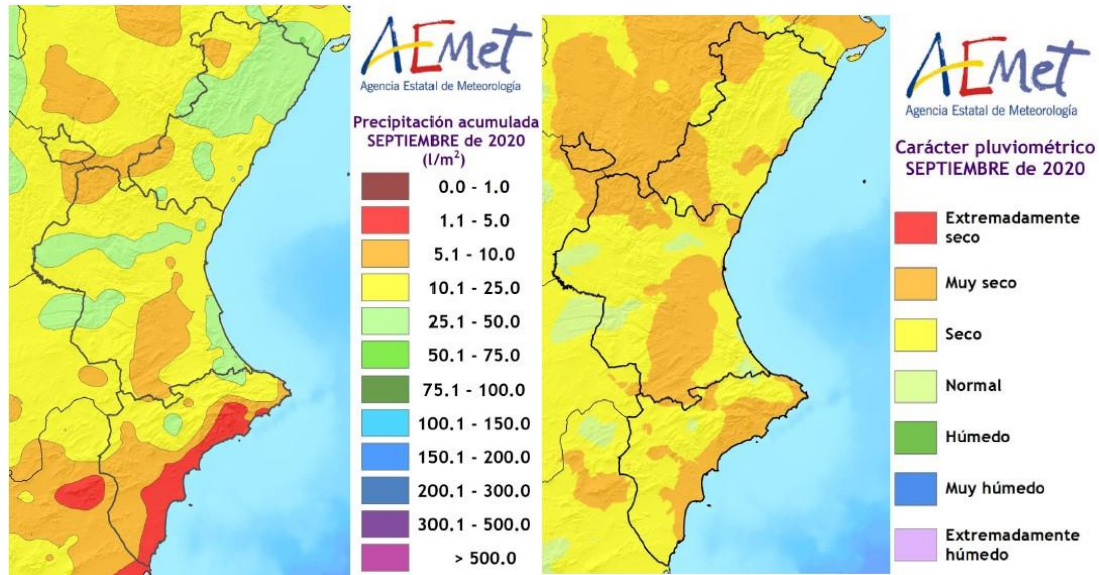


Figura 5. Precipitación acumulada y carácter pluviométrico del mes de septiembre de 2020 en la Comunidad Valenciana. Fuente: AEMET.

En función a la precipitación normal en cada punto, septiembre ha sido muy seco en el 40% del territorio, seco en el 54% y normal en el resto.

Este mes de septiembre se han visto afectadas 56,12 ha en toda la Comunidad Valenciana, en 36 incendios. Desglosados en Alicante 7, Castelló 9 y 20 incendios en València.

Si analizamos los datos desde inicio de año, hay una superficie total afectada de 598,20 ha. Por provincias, la superficie afectada consigue las 6,71 ha a Castelló, 485,21 ha en Alicante y en València 106,28 ha.

DATOS ESTADÍSTICOS

VALORES ACUMULADOS

En la tabla 1 y en los gráficos 1 y 2 se realiza un desglose detallado del número de incendios y la superficie afectada acumulada en el año 2020 por provincias.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	62	2,639	300,8585	303,50	181,7114	485,21
Castellón	35	0,1632	3,1447	3,3079	3,3988	6,71
Valencia	95	33,2437	27,1349	60,38	45,9033	106,28
Total	192	36,05	331,14	367,18	231,01	598,20

Tabla 1. Número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias. Acumulado desde enero de 2020

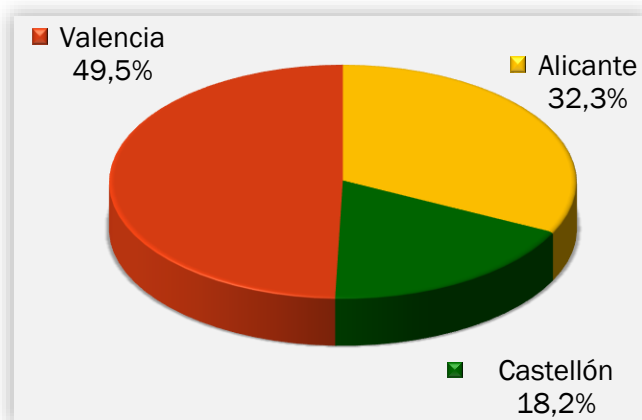


Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje.

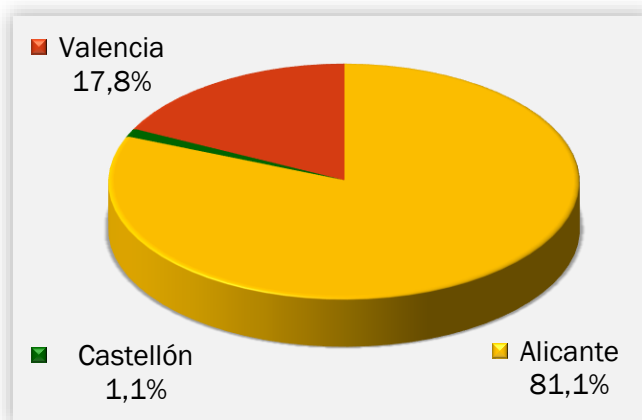


Gráfico 2. Superficie afectada en porcentaje

La provincia más destacada en cuanto al número de incendios es la de Valencia, con un 49,5% seguida de Alicante y Castellón con un 32,3 y 18,2% respectivamente. En Valencia hasta la fecha se han producido un total de 95 incendios, seguida de Alicante con 62 y 35 en la provincia de Castellón-

En cuanto a la superficie afectada, Alicante se encuentra en el 81,1% de la superficie, mientras que Valencia alcanza el 17,8% y el 1,1% de la superficie afectada es en Castellón. En toda la Comunitat Valenciana se han visto afectadas 598,20 ha en 192 incendios. Del total de la superficie forestal

afectada, 231,01 ha pertenecen a terreno arbolado y a superficie no arbolada 367,18 ha, de las cuales, 36,05 ha pertenecen a cañar.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 30 de septiembre para el último decenio se detallan en la Tabla 2. En lo que llevamos de 2020 se han producido 192 incendios, valor por debajo de la media (334 incendios), con una superficie afectada de 598,20 ha, que también está muy por debajo de la media (8507,50 ha). El año 2012, provoca una distorsión en la media de la superficie, al verse afectadas 58.746,78 ha, el único episodio de estas características en el último decenio.

Año	Nº	Superficie
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

Tabla 2. Número y superficie acumulados en el mismo periodo analizado.

En los gráficos 3 y 4 se muestra la evolución del número de incendios y superficie afectada en el período de estudio (septiembre) en el último decenio, en comparación con el valor medio.

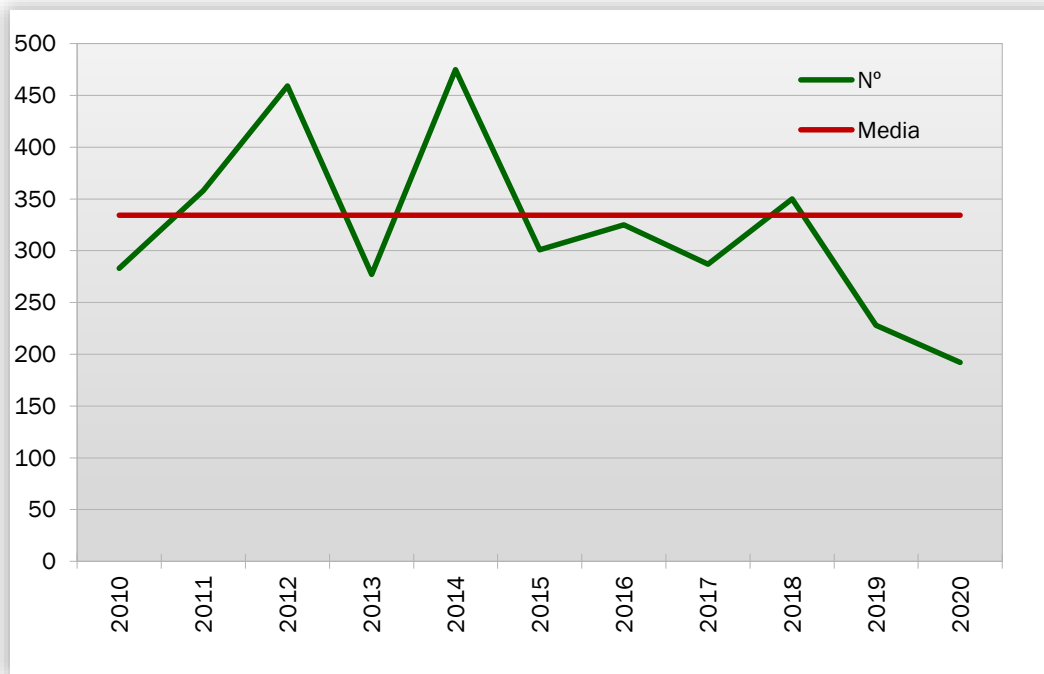


Gráfico 3. Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio.

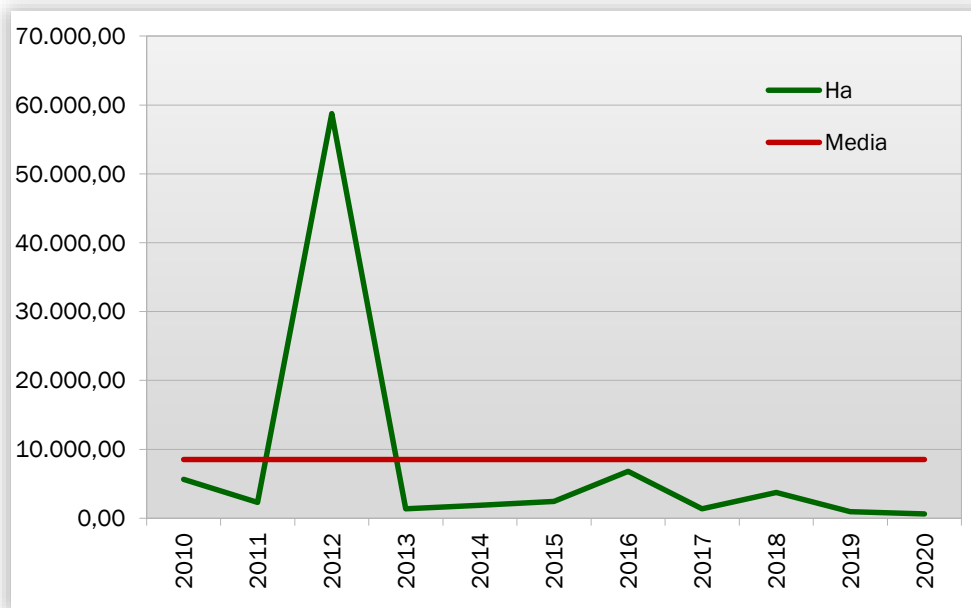


Gráfico 4. Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.

EVOLUCIÓN MENSUAL: NÚMERO

La evolución mensual del número de incendios se representa a través de una tabla numérica en la que se recogen los valores para cada provincia, y el total de la Comunitat Valenciana (tabla 3), junto con dos diferentes representaciones gráficas, una de valores acumulados por provincias y otra de comparación con la media de los últimos 10 años (gráficos 5 y 6).

Mes	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	1	0	3	4
Febrero	3	1	11	15
Marzo	7	3	6	16
Abril	0	0	3	3
Mayo	12	2	12	26
Junio	6	1	7	14
Julio	10	8	14	32
Agosto	16	11	19	46
Septiembre	7	9	20	36
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0
TOTAL	62	35	95	192

Tabla 3. Evolución mensual del número de incendios (2020).

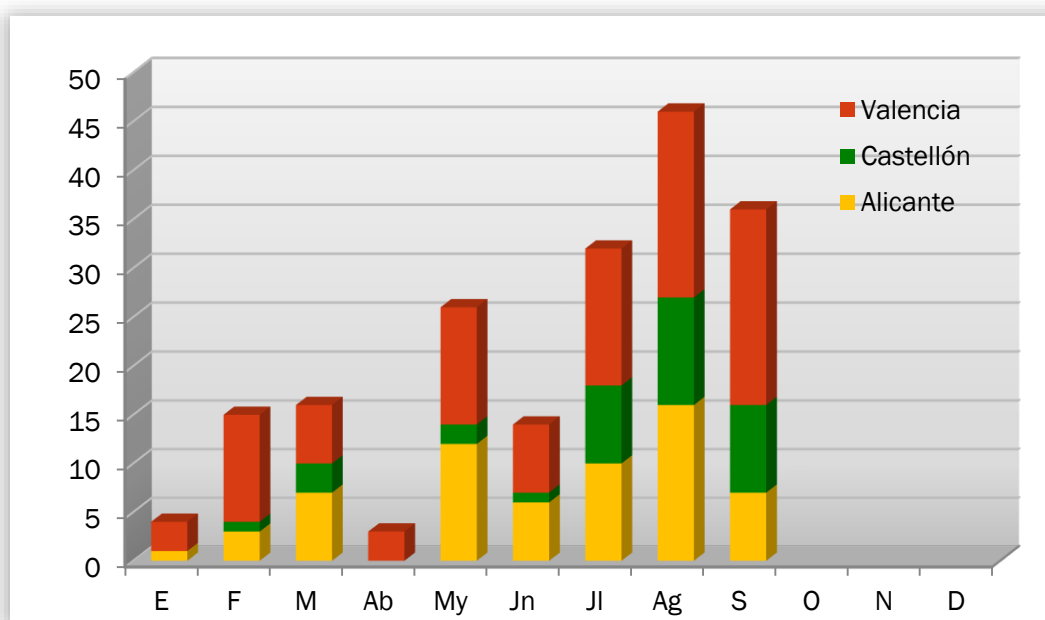


Gráfico 5. Número de incendios por meses y provincias.

Durante el mes de septiembre se han registrado 36 incendios en toda la Comunitat Valenciana, afectando 7 a la provincia Alicante, 9 a Castellón y 20 de los incendios a Valencia.

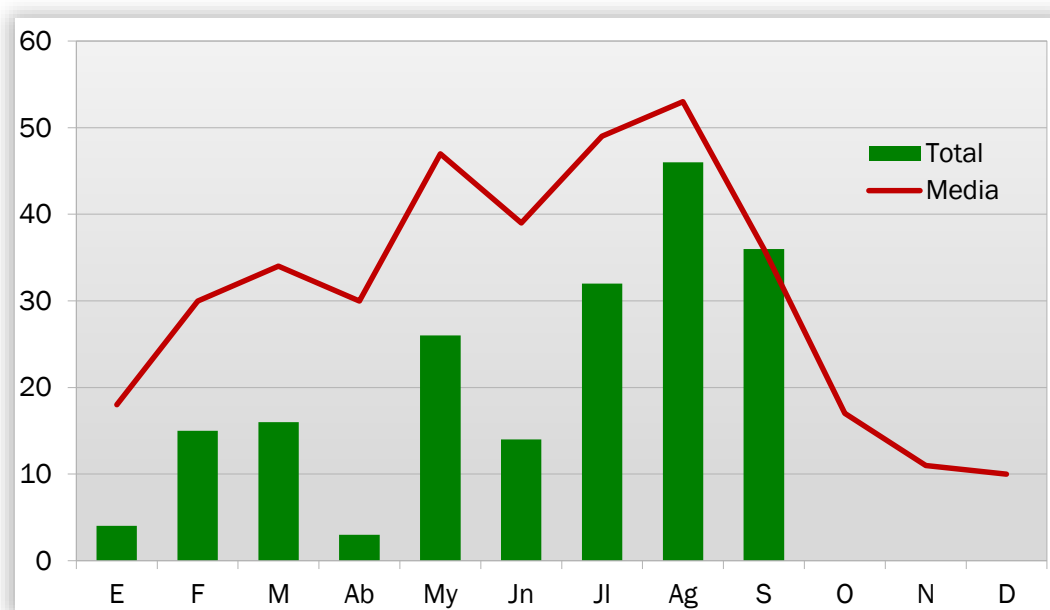


Gráfico 6. Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

EVOLUCIÓN MENSUAL: SUPERFICIE AFECTADA

El estudio de la evolución mensual de la superficie afectada sigue una estructura similar a la ya descrita en el apartado referido al número, si bien en la comparación con los valores medios, dadas las grandes diferencias de valores, se ha utilizado una escala logarítmica (gráfico 8).

Mes	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	0,02	0,00	0,88	0,90
Febrero	0,10	0,01	5,69	5,80
Marzo	4,21	0,78	26,53	31,52
Abril	0,00	0,00	0,06	0,06
Mayo	6,10	0,04	16,34	22,48
Junio	3,19	0,00	1,25	4,45
Julio	141,06	0,04	3,47	144,57
Agosto	315,00	5,15	12,14	332,29
Septiembre	15,52	0,69	39,91	56,12
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	485,21	6,71	106,28	598,20

Tabla 4. Evolución mensual de la superficie afectada (2020).

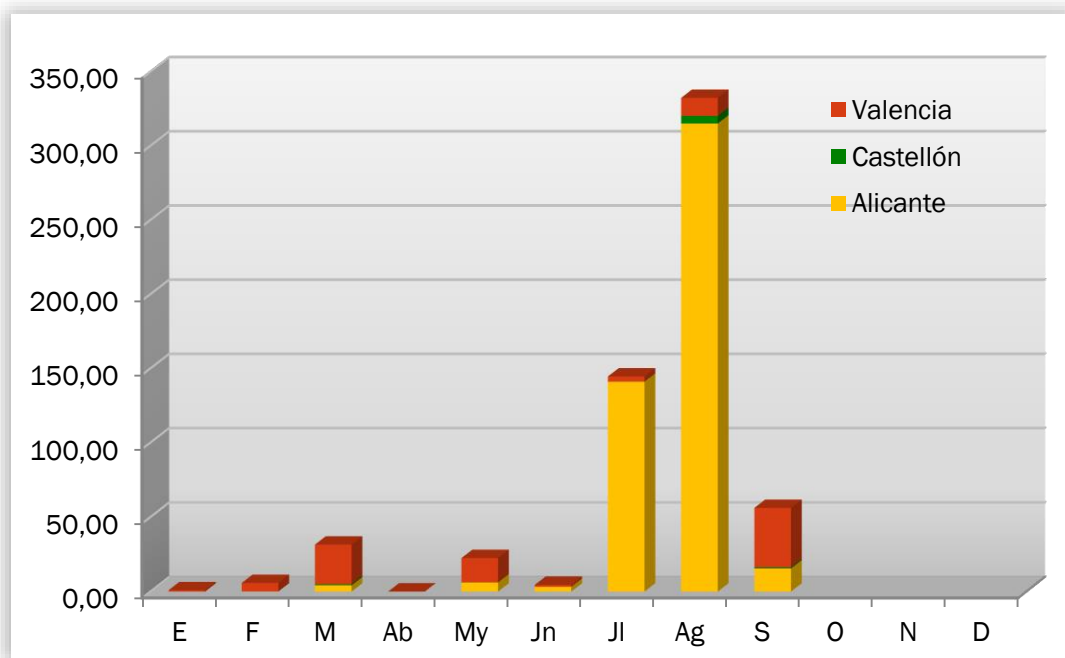


Gráfico 7. Superficie afectada por meses y provincias.

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.

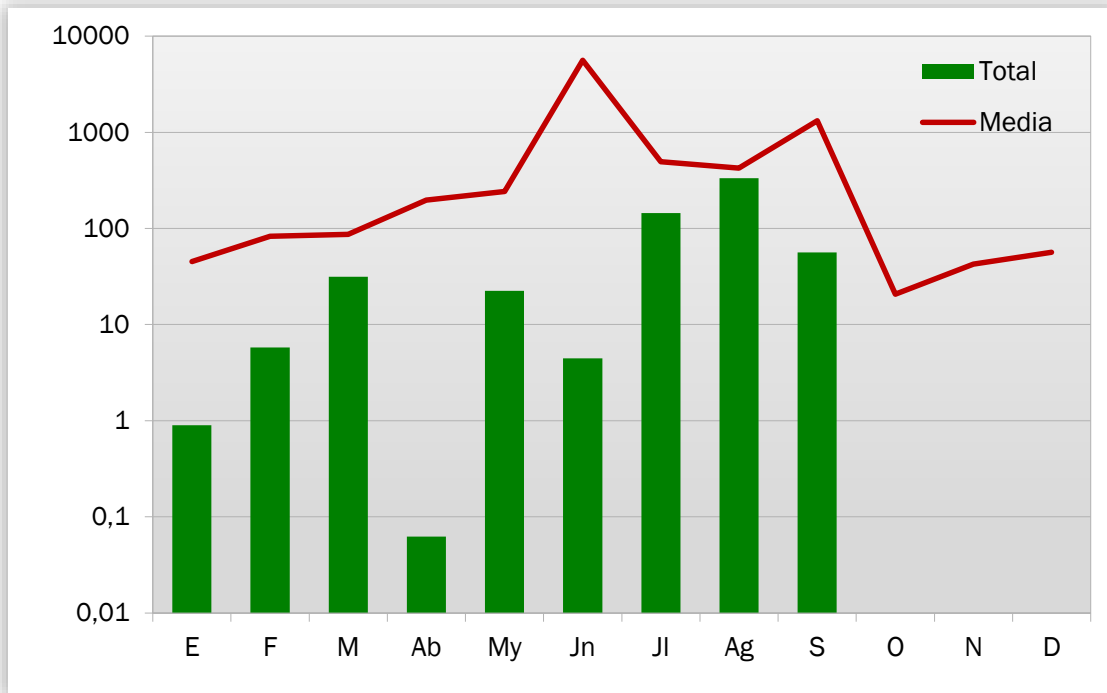


Gráfico 8. Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.

ANÁLISIS DE LAS CAUSAS

El estudio de las causas se ha realizado a partir de los porcentajes en número y en superficie afectada, para el total de la Comunitat Valenciana durante el mes de septiembre de 2020.

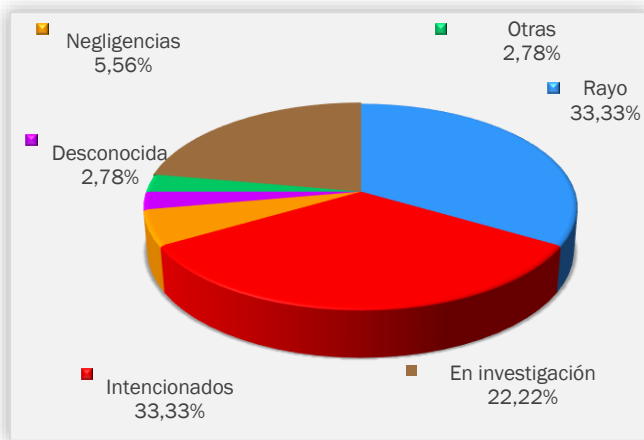


Gráfico 9. Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Septiembre 2020.

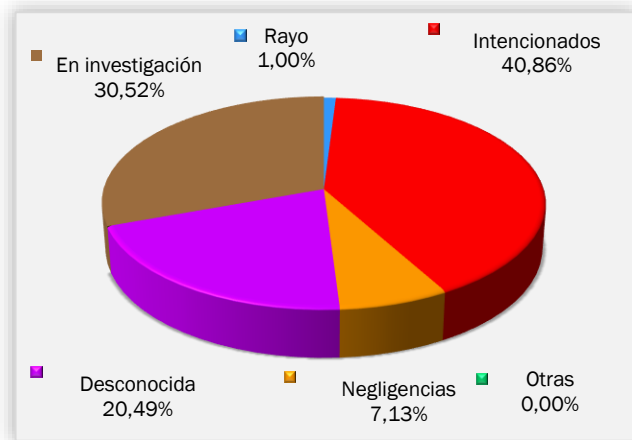


Gráfico 10. Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Septiembre 2020.

En el mes de septiembre se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 12 incendios por rayo, 12 intencionados, 2 por negligencias, 1 por causa desconocida y 8 en investigación. Los incendios por rayo han afectado a 0,56 ha, los intencionados a 22,93 ha, por negligencia a 4 ha, por causa desconocida 11,5 ha y 17,1 ha en investigación.

Desde el inicio de año 2020, un 34,90% de los incendios pertenecen a causa intencionadas, afectando a 63,89% de la superficie afectada, siendo este el mayor porcentaje tanto en número de incendios como en superficie afectada. A continuación, tenemos la causa de rayos con un 28,13% de los incendios ocurridos, que solo han afectado a un 1,76% de la superficie incendiada. En tercer lugar, se encuentran las negligencias con un 18,75%, que han afectado al 28,78%. En investigación se encuentran el 9,90% de los incendios ocurridos y han afectado al 3,32% de superficie quemada. Por último, están las causas desconocidas y otras causas que afectan un 4,17 % cada una, que recorrieron un 2,01 y 0,24% de superficie afectada respectivamente.

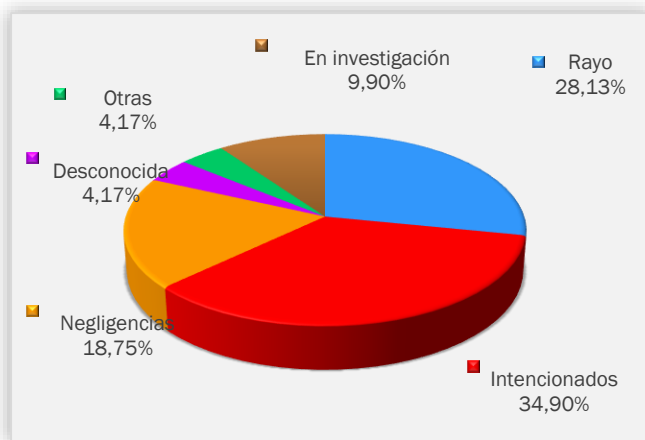


Gráfico 11. Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2020.



Gráfico 12. Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2020.

RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO

Fecha	Municipio	Sup (ha)	Código Causa	Paraje	Provincia
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	Castellón/Castelló
03/09/2020	Ayora	13	5	Camino de los Colmenares	Valencia/València
03/09/2020	Sella	4	2	Almusement - El Aguilar Barranco Torrent - L'Alter	Alicante/Alacant
03/09/2020	Torrent	0,09	1	Baix	Valencia/València
05/09/2020	Beniardá	0,002	4	El Collado (Solana 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 Barranco Gallego - Los	Valencia/València
10/09/2020	Chiva	1,2	1	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	Valencia/València
24/09/2020	Manises	0,6	1	Mig de l'Horta - Assut 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

Códigos de causas

- (0) Rayo
- (1) Intencionados
- (2) Negligencia
- (3) Desconocida
- (4) Otras
- (5) Investigación

INCENDIOS DEL MES

Para el mes de septiembre destacamos 2 de los incendios forestales de mayor extensión. En este caso, hablamos de los incendios de Ayora ocurrido el 03/09/20, que afecto a una superficie de 13 hectáreas y el incendio del 24/09/20, que ocurrió en el término municipal de Buñol, afectando a una superficie de 19 hectáreas.

El incendio que afectó al término municipal de Ayora, se inició alrededor de las 13:20h en el paraje conocido como el Camino de los Colmenares, por causas, que se están investigando.

Aunque existía inestabilidad en las capas bajas de la atmósfera, debido a la poca energía que desprendían los combustibles por su poca disponibilidad, no se desarrolló la columna más allá del nivel de la capa de mezcla (2000msnm). Una vez llegada a estas alturas, la estabilidad aumentaba haciéndose patente durante las siguientes horas de la tarde, con la bajada de la capa de mezcla, que dificultaría así el desarrollo de comportamientos convectivos durante el transcurso de las horas.



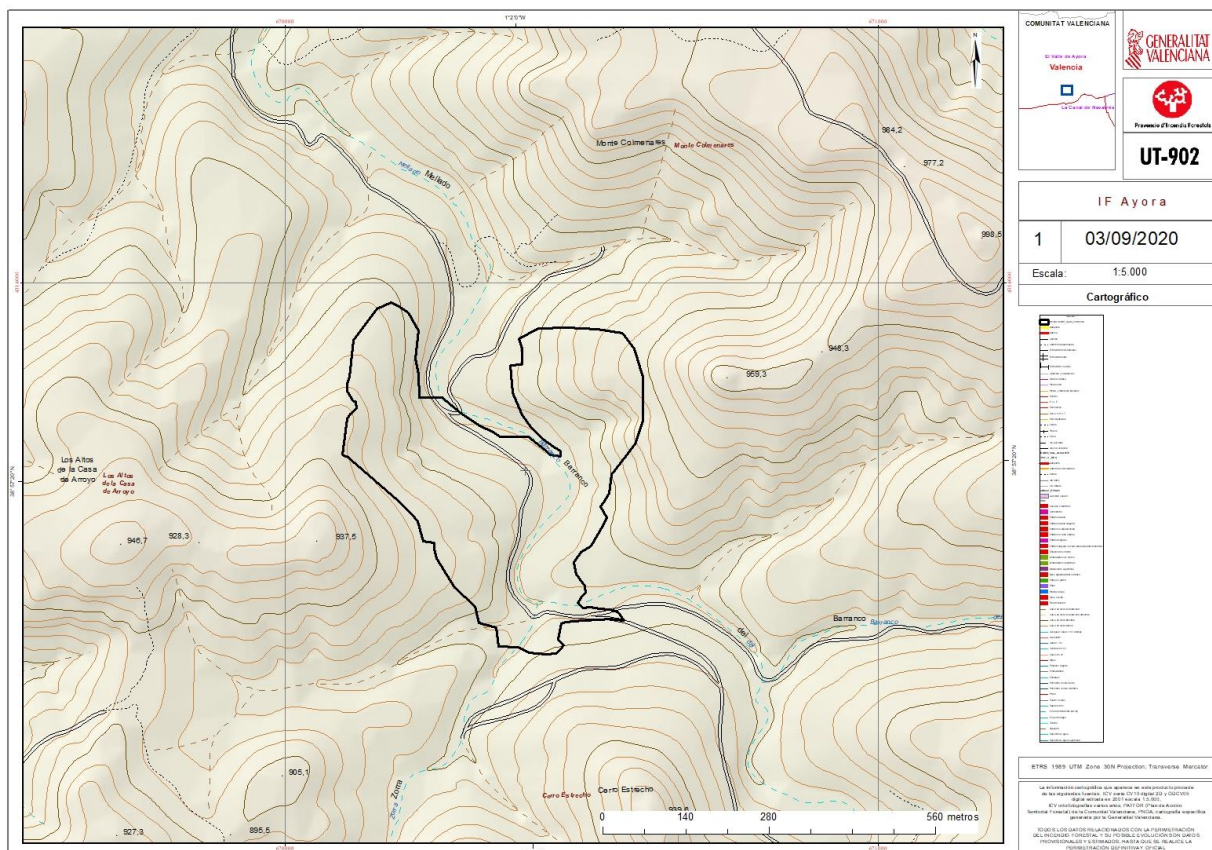
Ilustración 1. Incendio de Ayora. Columna con cizalladura en altura (Izq). Evolución 14:45 horas (Dcha)

Los combustibles muestreados no arrojaban un estrés hídrico elevado para las fechas del incendio. Como podemos ver en la tabla 5, los valores de humedad del combustible vivo analizados en parcelas relativamente cercanas, muestran valores de normalidad y de poca disponibilidad del combustible vivo, de forma 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>			■			

Tabla 5. Humedad del combustible vivo de la Muela de cortes.

El incendio se desarrolló a través de la configuración topográfica, influenciado por el viento E-SE, sin alcanzar una fase convectiva en ningún momento durante el incendio.



En cuanto al incendio acaecido en Buñol a finales del mes de septiembre, se inició en la tarde del día 24, alrededor de las 15:30 h. como causa intencionada. En el paraje conocido como Ventamina, junto al parque eólico, donde ocurrió un incendio en el año 1993 de grandes dimensiones afectando prácticamente a toda la superficie del actual.

El incendio se propagó de manera muy rápida, empujado por vientos de 60 km/h y componente SO (260°). Posiblemente, las lluvias ocurridas durante el mes de septiembre afectaron la disponibilidad

del combustible y como muestra, tenemos el análisis de la parcela de la humedad del combustible vivo en la zona de Buñol (ver tabla 6), donde observamos unos valores de normalidad. Este estado del combustible, debido a las recientes lluvias evitó en mayor medida, la ignición de focos secundarios por delante de la cabeza, aumentando en dicho caso la dificultad de extinción del fuego.

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		

Tabla 6. Humedad del combustible vivo en Buñol.

El incendio evolucionó en máxima pendiente, hasta alcanzar, una infraestructura de baja carga de combustible, una vez alcanzó la cumbre, perteneciendo entre otros, al diseño áreas cortafuegos de los planes de demarcación (en este caso la demarcación de Lliria). Esta infraestructura ayudo a la contención del fuego, siendo de utilidad, para la reducción de la superficie afectada.

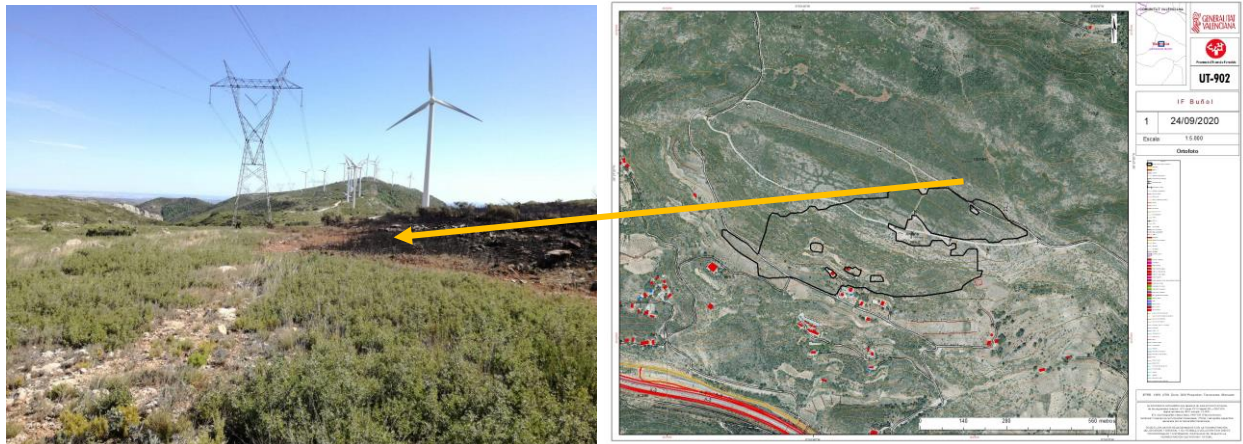


Ilustración 2. Estado de la infraestructura de baja carga de combustible. Fuente: UT-902.

CAMPAÑA DE QUEMAS DE AGRÍCOLAS

Ante el comienzo del periodo en el que es posible el uso del fuego para la eliminación de restos agrícolas, desde la Dirección General de Prevención de Incendios Forestales, se insiste en la necesidad de adoptar todas las precauciones posible con el fin de evitar que esos trabajos puedan ser el origen de un incendio forestal, por tal motivo se pide a todas aquellas personas y organismo comprometidos con la prevención de incendios forestales que se informen bien, y que informe a la ciudadanos y usuarios, que a partir de este momento y con el fin de evitar riesgo de incendios forestales es necesario cumplir y hacer cumplir las normas que se establecen para cada periodo del año en esta materia. Dichas normas se pueden encontrar en la siguiente dirección de internet <http://www.agroambient.gva.es/es/web/prevencion-de-incendios/regulacio-d-us-del-foc> así como las condiciones específicas en caso de que en el término municipal rija un plan local de quemas aprobado.

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			(a) (b) (c)
Desde el 1 de junio hasta el 16 de octubre (ambos inclusive)	Prohibido quemar con carácter general (*)	(*)	(*)	1 (*)	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)
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		La quema de cañares, carrizales o matorrales ligada a algún tipo de aprovechamiento ganadero, cinagético o de cualquier otro tipo.	(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 periodo 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



Tabla 7. Resumen de las condiciones establecidas para el uso del fuego, como herramienta de gestión en la agricultura (uso cultural).