



Espurna n° 141

Febrero 2021



**GENERALITAT
VALENCIANA**

**Boletín informativo
de Prevención de
Incendios
Forestales**



EstratègiaMosaic

Por

Unitat Tècnica UT-902

Servicio de Prevención de Incendios Forestales

ÍNDICE

Tabla de contenidos	1
Claves del año	3
Datos Estadísticos	11
Valores Acumulados	11
Comparación con los valores medios.....	12
Evolución mensual: número.....	13
Evolución mensual: superficie afectada.....	15
Análisis de las causas.....	16
Relación completa de incendios en el período.....	18
Incendios del mes.....	19
Noticias y divulgación	20
Estrategia “Mosaic”: planificación, prevención, innovación y gestión	20

TABLA DE CONTENIDOS

Tabla 1. Número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias. Acumulado desde enero de 2021.....	11
Tabla 2. Número y superficie acumulados en el mismo período analizado.	12
Tabla 3. Evolución mensual del número de incendios (2021).....	13
Tabla 4. Evolución mensual de la superficie afectada (2021).....	15
Figura 1.Temperatura media del mes de febrero en la Comunitat Valenciana, en contraste con el promedio de la serie. Fuente: AEMET. 3	
Figura 2.Evolución diaria de la temperatura media del mes de febrero en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.....	4
Figura 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana para el mes de febrero. Fuente: AEMET... 5	
Figura 4.Precipitación diaria y acumulada durante el mes de febrero en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.....	5

Figura 5. Precipitación acumulada y carácter pluviométrico del mes de febrero en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.....	6
Figura 6. Clasificación climática en la Comunitat Valenciana (en base a precipitación y temperatura, referencia climática 1981-2010). Fuente: AEMET.....	7
Figura 7. Anomalía de temperatura media anual en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.	8
Figura 8. Precipitación media del invierno en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.	9
Figura 9. Previsión estacional para el trimestre marzo-abril-mayo. Fuente AEMET.....	10
Figura 10. Perímetros de los incendios ocurridos en Antella durante el mes de febrero.....	19
Figura 11. Logotipo de la estrategia "Mosaic".	20
Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje.	11
Gráfico 2.Superficie afectada en porcentaje.	11
Gráfico 3. Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio.	12
Gráfico 4.Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.....	13
Gráfico 5. Número de incendios por meses y provincias.	14
Gráfico 6. Número de incendios por meses, comparativa con los valores medios del último decenio.	14
Gráfico 7.Superficie afectada por meses y provincias.	15
Gráfico 8.Superficie afectada por meses, comparativa con los valores medios del último decenio..	16
Gráfico 9. Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Febrero 2021.	16
Gráfico 10. Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Febrero 2021.	16
Gráfico 11.Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2021.	17
Gráfico 12.Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2021.....	17

Foto portada: Presentación de los resultados de la Campaña 2020 y proyectos en proceso de desarrollo.

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

CLAVES DEL AÑO

El mes de **febrero de 2021** ha sido **muy cálido y seco** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 11,2 °C, es **2,4 °C superior** que la de la climatología de referencia (8,8 °C), y la precipitación acumulada ha sido 15,2 l/m², que es **un 60% inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (38,3 l/m²).

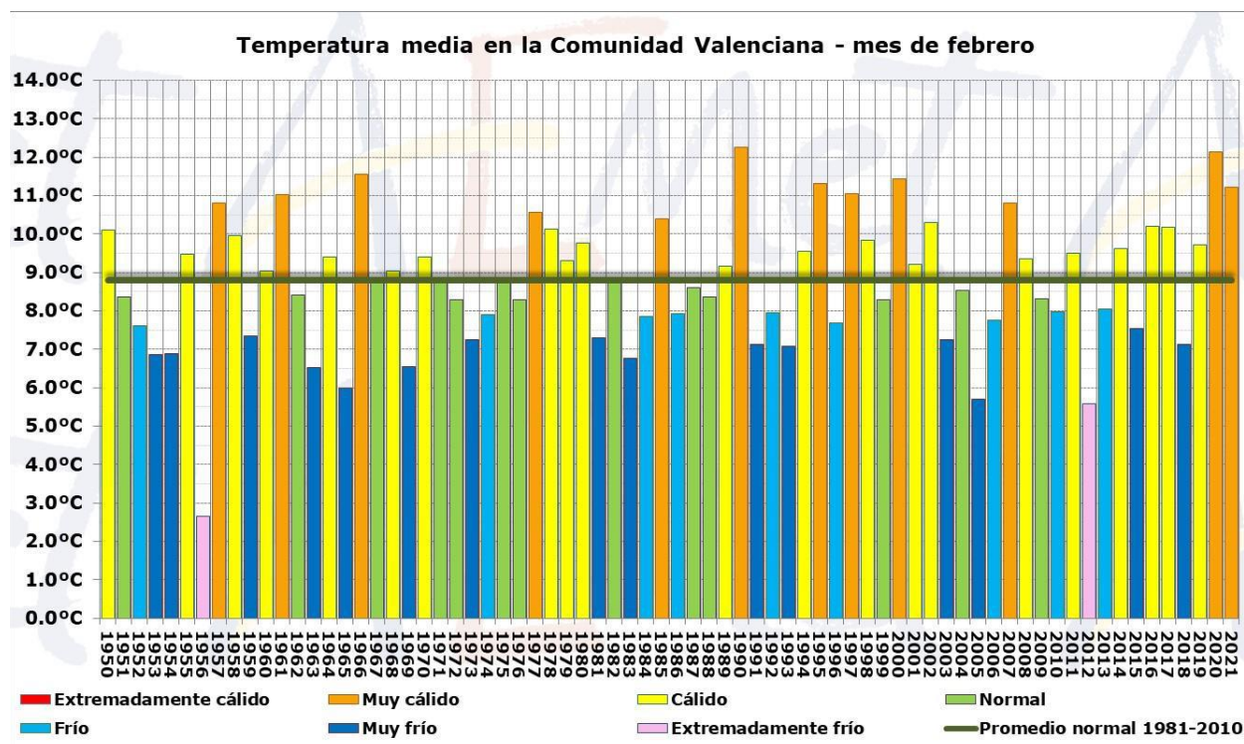


Figura 1. Temperatura media del mes de febrero en la Comunitat Valenciana, en contraste con el promedio de la serie. Fuente: AEMET.

El carácter cálido del mes se ha debido sobre todo a las mínimas nocturnas, que han tenido una anomalía de +2,7 °C, frente a las máximas diurnas, cuyo promedio mensual ha sido 2,2 °C superior al promedio normal.

A pesar del carácter seco del mes, hubo mucha nubosidad, sobre todo en la segunda mitad del mismo, además de varias irrupciones de polvo en suspensión que dieron lugar a lluvias de barro o a deposición seca, sin presencia de lluvia, como ocurrió la madrugada del 5 al 6 de febrero, cuando una masa de aire africano cargada de polvo en suspensión, gran parte levantado en la provincia de Tremecén, al noroeste de Argelia, se desplazó por el este de la Península de sur a norte y en la Comunitat Valenciana dio lugar al depósito de gran cantidad de polvo sin lluvia (deposición seca de polvo).

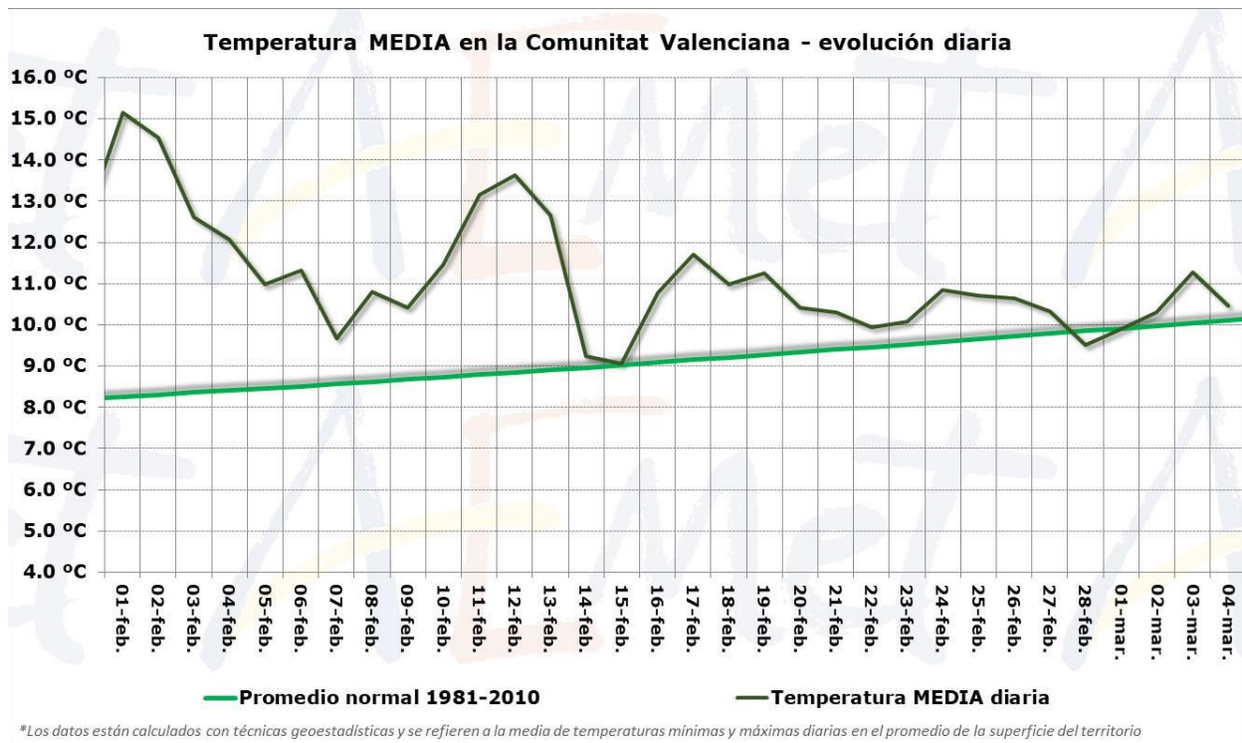


Figura 2. Evolución diaria de la temperatura media del mes de febrero en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

La evolución diaria de temperaturas muestra cómo los días más cálidos se registraron al principio de febrero y los más frescos al final. El día más cálido del mes fue el 1, cuando se superaron los 25 °C en varios observatorios del litoral y sur de Alicante: Benidorm, 25,9 °C; Rojales, 25,7; Elche/Elx, 25,6; Sagunt, 25,5; Jávea/Xàbia, 25,3.

No hubo ni noches muy frías ni heladas significativas, la abundante nubosidad impidió el enfriamiento nocturno por irradiación. Las temperaturas más bajas se registraron los días 18 y 19 en zonas de altiplano del noroeste de Alicante y suroeste de Valencia: Villena, -3,1 °C; Fontanars dels Alforins, -2,0.

La precipitación acumulada ha sido 15,2 l/m², que es un 60% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (38,3 l/m²) y, globalmente, califican al mes como seco. El mayor déficit de precipitación se observó en la provincia de Alicante, donde el mes fue muy seco y el déficit medio provincial ha sido del 87%; en Valencia y Castellón febrero fue seco, con un déficit medio provincial del 57 y 45%, respectivamente.

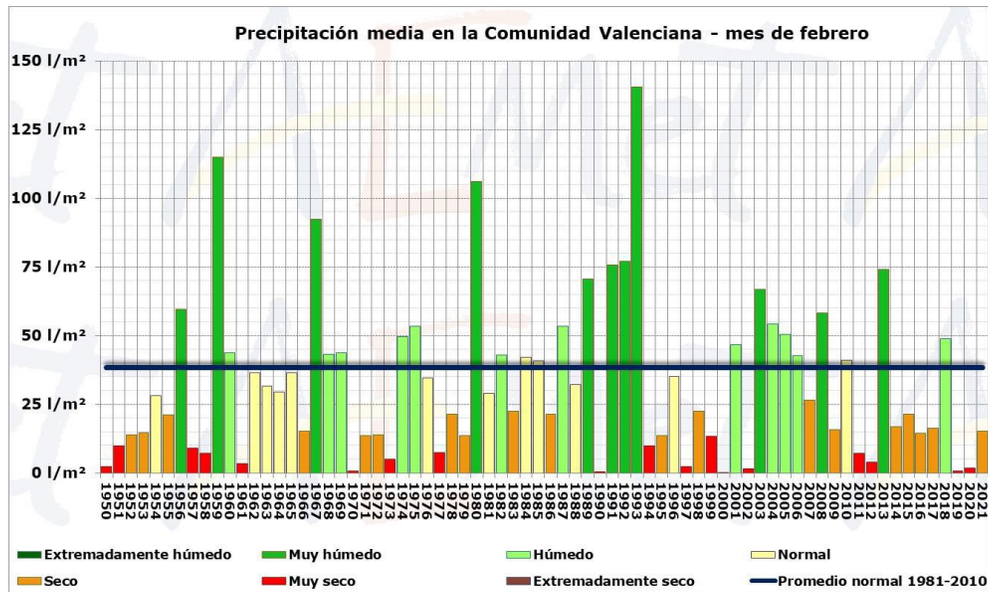


Figura 3. Precipitación media en la Comunitat Valenciana para el mes de febrero. Fuente: AEMET.

A pesar de la abundante nubosidad, las precipitaciones fueron escasas y sólo la tormenta que se produjo a últimas horas del día 21 y durante la madrugada del día 22 dejó cantidades significativas de precipitación en algunas comarcas de Valencia y Castellón, sobre todo en l'Alt Millars, donde en algunas localidades la intensidad fue muy fuerte, con más de 50 l/m² acumulados en menos de una hora.

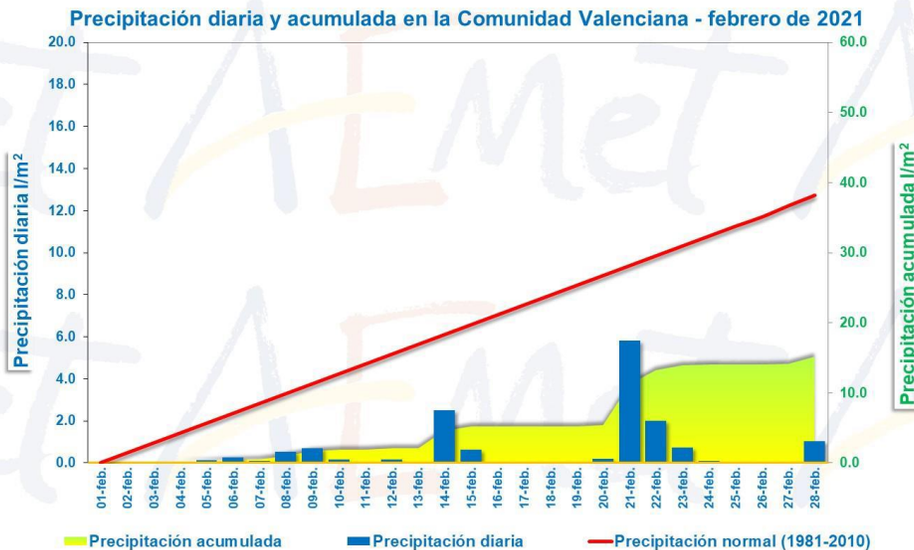


Figura 4. Precipitación diaria y acumulada durante el mes de febrero en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

En función a la precipitación normal en cada punto, casi todo el territorio ha presentado déficit pluviométrico en febrero y sólo zonas del interior sur de Castellón y de forma más aislada del norte de Valencia y del Rincón de Ademuz el mes fue húmedo (3% del territorio). El mes fue muy seco en gran parte de Alicante, extremo sur y litoral sur de Valencia (25% del territorio) y seco en el 50%, en el resto el carácter pluviométrico fue normal.

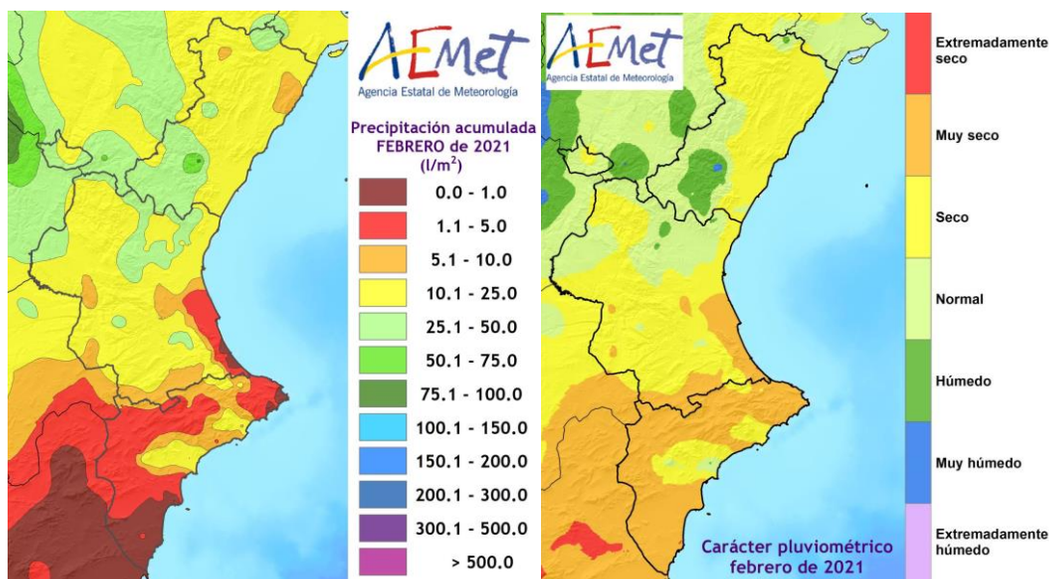


Figura 5. Precipitación acumulada y carácter pluviométrico del mes de febrero en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

El máximo de precipitación acumulada en febrero en estaciones de la red de AEMET se ha registrado en Fredes, con 43,4 l/m², también se superaron los 30 l/m² en las localidades afectadas por la tormenta del día 21 y madrugada del 22: La Pobla Llarga, 41.4; Segorbe, 39.4. En zonas del sur de Alicante y del litoral sur de Valencia y norte de Alicante la precipitación en febrero fue inferior a 1 l/m².

El invierno 2020-2021 (meses de diciembre, enero y febrero) ha sido **muy cálido** y **seco** en la Comunitat Valenciana. Como se ve en el gráfico siguiente, en el que se representa una clasificación climática del trimestre invernal basada en los datos de precipitación y temperatura, el pasado invierno figura en el cuadrante superior izquierdo de la clasificación, donde se sitúan los inviernos cálidos y secos. En concreto, el invierno 2020-2021 es el duodécimo más cálido y el vigesimoquinto más seco desde 1950.

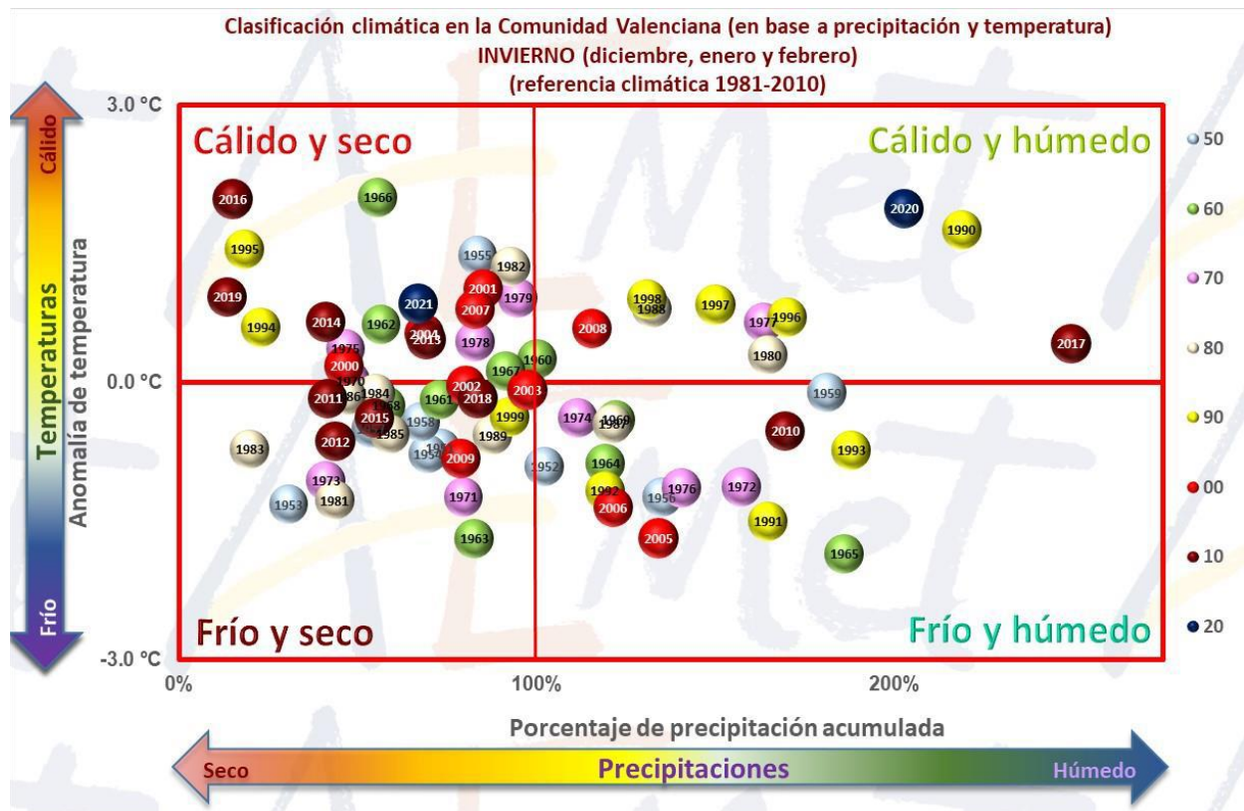


Figura 6. Clasificación climática en la Comunitat Valenciana (en base a precipitación y temperatura, referencia climática 1981-2010). Fuente: AEMET.

La temperatura media ha sido 9,3 °C que es 0,9 °C superior a la del promedio normal (8,4 °C) y la precipitación media, 87,6 l/m², es un 31% inferior que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (127,7 l/m²).

El gráfico de evolución diaria de la temperatura muestra la gran variabilidad térmica del invierno 2020-2021, variabilidad que fue extrema dentro del mes de enero.

A pesar del largo periodo con temperaturas por debajo del promedio climático normal entre el día de Navidad y mitad de enero, el prolongado periodo cálido que transcurrió entre el 20 de enero y el final de febrero, y en menor medida entre el 10 y el 25 de diciembre, han determinado el carácter muy cálido del trimestre.

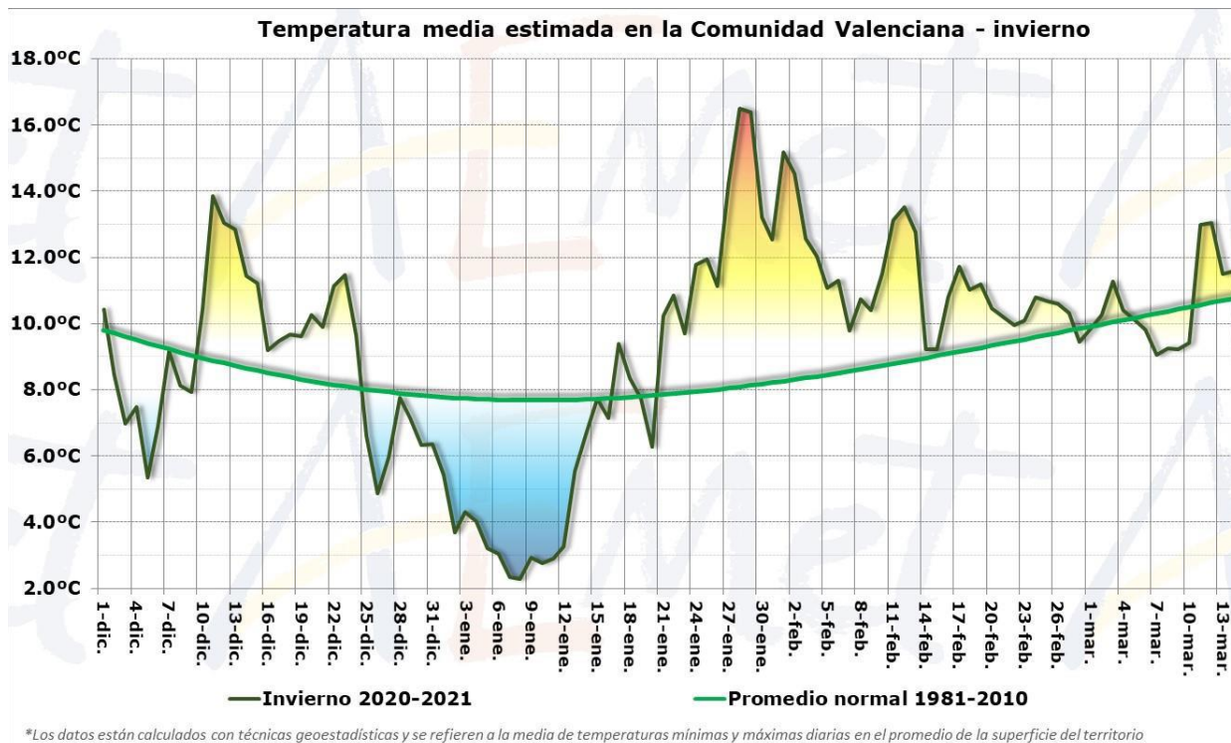


Figura 7. Anomalía de temperatura media anual en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

Desde el día de Navidad y durante los primeros días del año las temperaturas fueron plenamente invernales. La primera semana de 2021 una masa de aire muy frío fue invadiendo todo nuestro territorio, hasta quedar establecida y represada junto al suelo el día de Reyes. A partir de última hora del día 6, bajo la influencia de la borrasca Filomena, comenzó a aumentar la nubosidad y a producirse precipitaciones generalizadas, en muchos casos en forma de nieve, con un ambiente frío tanto de noche como sobre todo de día. Una vez pasada la borrasca Filomena, y a medida que fue despejando, quedaron noches muy frías, sobre todo donde el suelo permanecía cubierto de nieve.

A partir de mitad de enero cambió la situación meteorológica y comenzó a soplar viento de poniente, templado en origen, y que a la Comunitat Valenciana llega reseco y recalentado. Las temperaturas fueron ascendiendo progresivamente hasta los días 28 y 29, que fueron los más cálidos del invierno, cuando se llegaron a rozar los 30°C en el observatorio de Alicante: 29,8°C el día 29, que es la temperatura más alta registrada en enero en este observatorio desde que hay registros. En este mismo observatorio, el día 29 se registró una temperatura mínima de 16,3°C, que también es la mínima más alta en un mes de enero en el observatorio de Ciudad Jardín de Alicante.

La precipitación media del invierno, 87,6 l/m², es **un 31% inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (127,7 l/m²) y, globalmente, califican al trimestre como **seco**. Por provincias, el invierno ha sido **muy seco** en Alicante, con un déficit medio provincial del 45%, y **seco** en Valencia y Castellón, con un déficit provincial del 30 y 25% respectivamente.

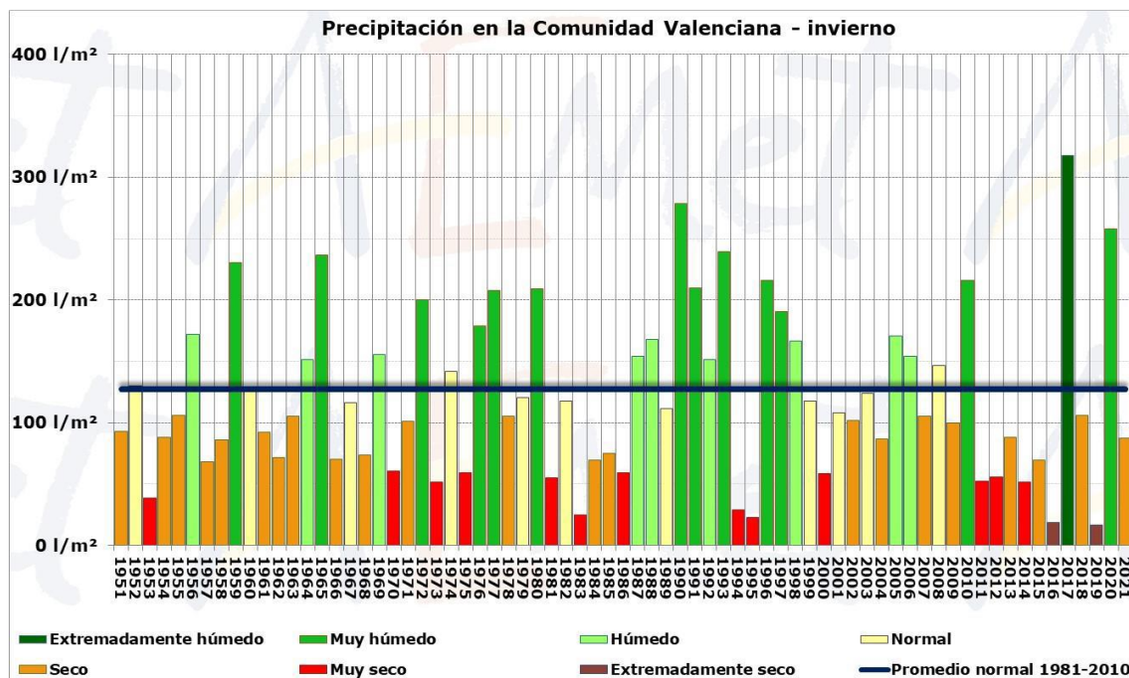


Figura 8. Precipitación media del invierno en la Comunitat Valenciana. Fuente: AEMET.

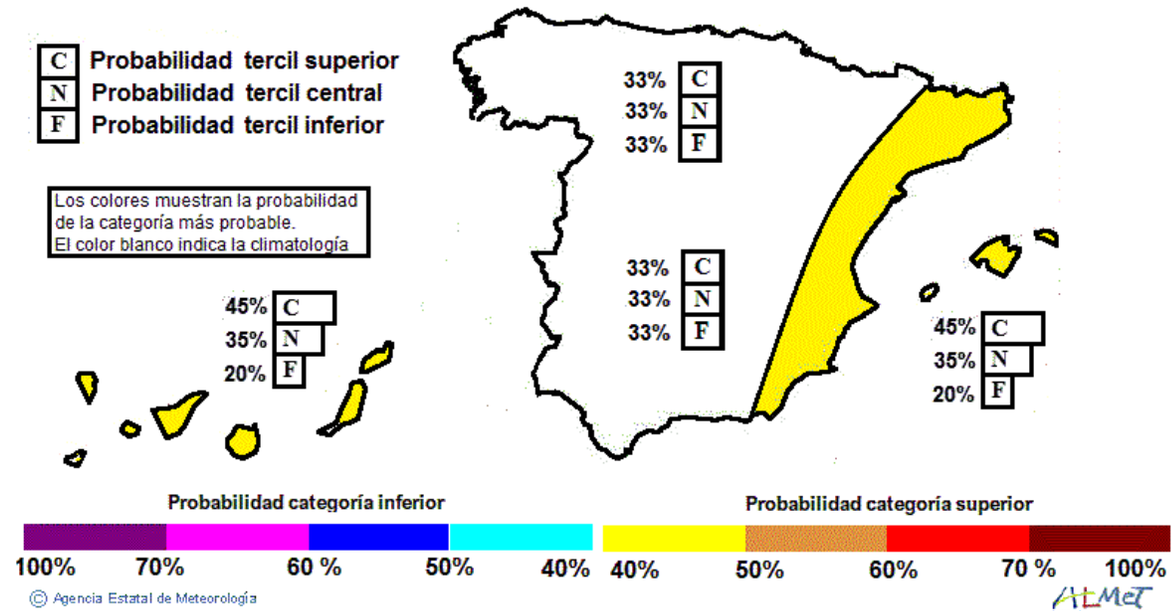
Dos terceras partes de la precipitación registrada en el invierno se acumuló entre los días 6 y 10, y lo hizo bajo la influencia de la borrasca atlántica nombrada por AEMET como Filomena. Una masa de aire frío comenzó a penetrar con el Año Nuevo en la Comunitat Valenciana y el día de Reyes ya estaba plenamente establecida sobre nuestro territorio. La nubosidad fue en aumento el miércoles día 6 de sur a norte y durante el jueves, aire húmedo y relativamente cálido se fue deslizando sobre el frío que permanecía represado junto al suelo generando nevadas de “frente cálido”. A partir de ese momento se fueron produciendo precipitaciones generalizadas, de nieve en el interior de las tres provincias.

La predicción estacional se realiza en AEMET por consenso utilizando diversos modelos. Esta predicción se realiza mensualmente para los tres meses siguientes. A escala estacional los modelos proporcionan información **probabilística**. Una forma frecuente de expresar la probabilidad es en forma de terciles.

Para el periodo marzo-abril-mayo de 2021 hay una mayor probabilidad de que la temperatura se encuentre en el tercil superior en la vertiente mediterránea, Canarias y Baleares. En el resto de España la probabilidad de los terciles es la climatológica. Para la precipitación, la probabilidad de los terciles es la climatológica. (Periodo de referencia 1981-2010). En resumen, la tendencia más

probable para el trimestre primavera en nuestra zona es que sea más cálido, sin que exista señal de que la precipitación se vaya a apartar de la climatología de referencia.

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA MARZO - ABRIL - MAYO 2021



PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN MARZO - ABRIL - MAYO 2021

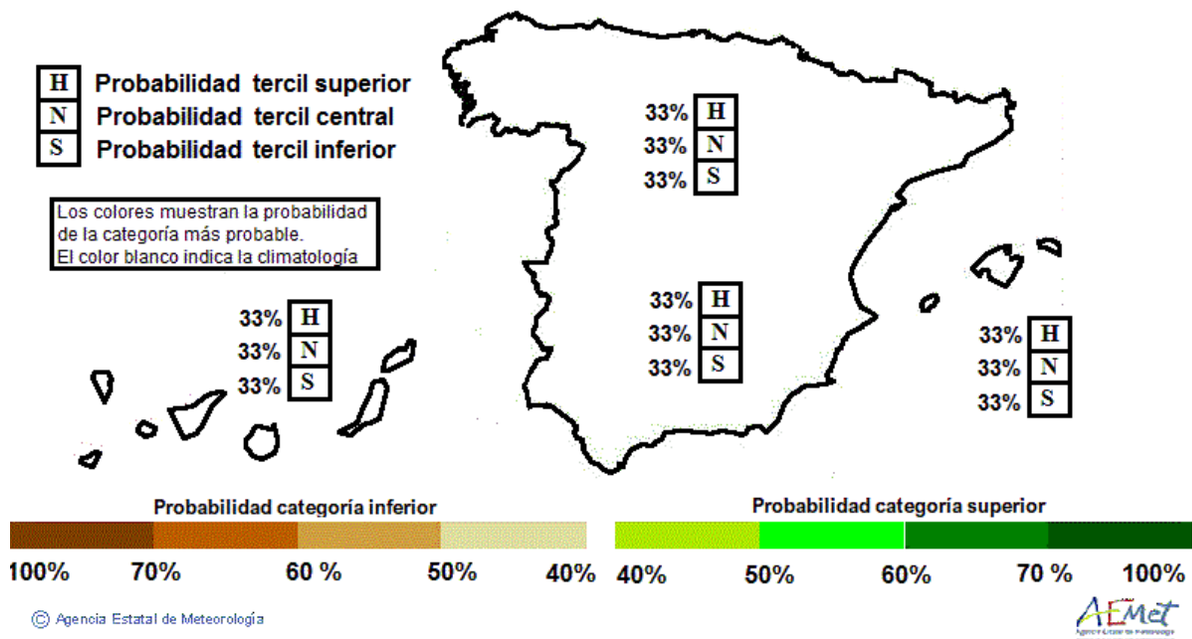


Figura 9. Previsión estacional para el trimestre marzo-abril-mayo. Fuente AEMET.

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 2021 por provincias.

Provincia	Número	Superficie afectada Ha				
		Superficie rasa			Arbolada	Total
		Cañar	Otras rasas	Total rasa		
Alicante	9	0,02	0,42	0,44	1,1	1,54
Castellón	2	0	0,03	0,03	0	0,03
Valencia	26	13,71	4,03	17,74	4,18	21,92
Total	37	13,73	4,48	18,21	5,28	23,49

Tabla 1. Número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias. Acumulado desde enero de 2021.

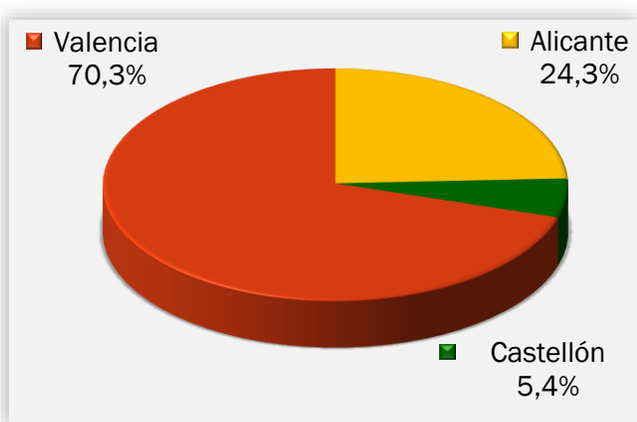


Gráfico 1. Número de incendios en porcentaje.



Gráfico 2. Superficie afectada en porcentaje.

La provincia más destacada en cuanto al número de incendios es la de Valencia, con un 70,3% seguida de Alicante y Castellón con un 24,3 y 5,4% respectivamente. En Valencia, hasta febrero se han producido un total de 26 incendios, seguida de Alicante con 9 y 2 en la provincia de Castellón.

En cuanto a la superficie afectada, Alicante se encuentra en el 6,6% de la superficie, mientras que Valencia alcanza el 93,3% y el 0,1% de la superficie afectada es en Castellón. En Valencia son 21,92 ha las que se han visto afectadas en lo que llevamos de 2021, seguido de la provincia de Alicante con 1,54 ha y 0,03 ha en la provincia de Castellón.

En toda la Comunitat Valenciana se han visto afectadas 23,49 ha en 37 incendios. Del total de la superficie forestal afectada, 5,28 ha pertenecen a terreno arbolado y a superficie no arbolada 18,21 ha, de las cuales, 13,73 ha corresponden a cañar.

COMPARACIÓN CON LOS VALORES MEDIOS

Los valores acumulados a 28 de febrero para el último decenio se detallan en la Tabla 2. En lo que llevamos de 2021 se han producido 37 incendios, valor por debajo de la media (48 incendios), con una superficie afectada de 23,49 ha, que también está muy por debajo de la media (126,48 ha).

Año	Nº	Superficie
2011	85	149,15
2012	71	175,03
2013	58	192,24
2014	69	293,12
2015	31	71,45
2016	52	30,48
2017	9	1,62
2018	46	310,99
2019	42	34,07
2020	19	6,70
2021	37	23,49

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

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

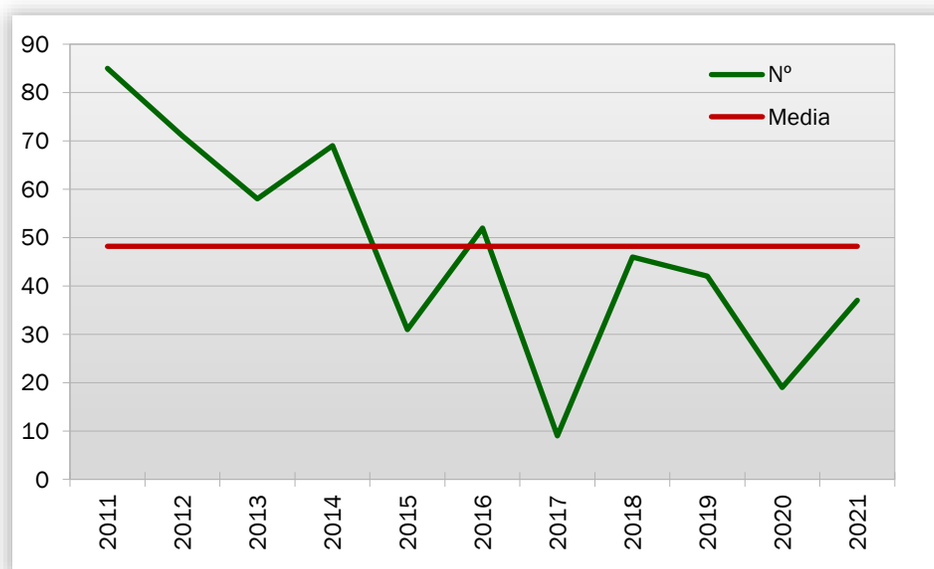


Gráfico 3. Evolución nº de incendios en comparación con el valor medio.

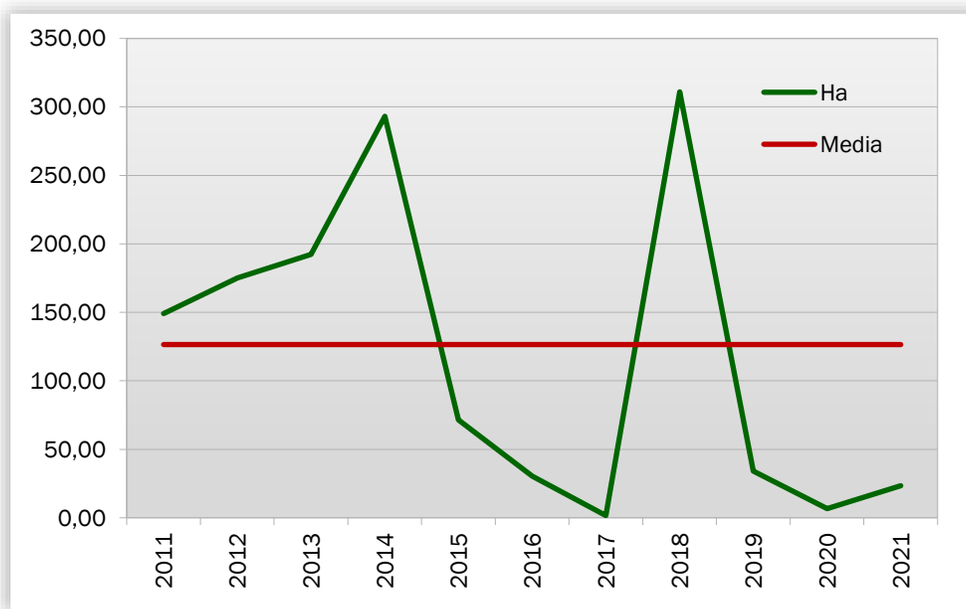


Gráfico 4. Evolución de la superficie afectada en comparación con el valor medio.

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	4	0	13	17
Febrero	5	2	13	20
Marzo	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Mayo	0	0	0	0
Junio	0	0	0	0
Julio	0	0	0	0
Agosto	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0
TOTAL	9	2	26	37

Tabla 3. Evolución mensual del número de incendios (2021).

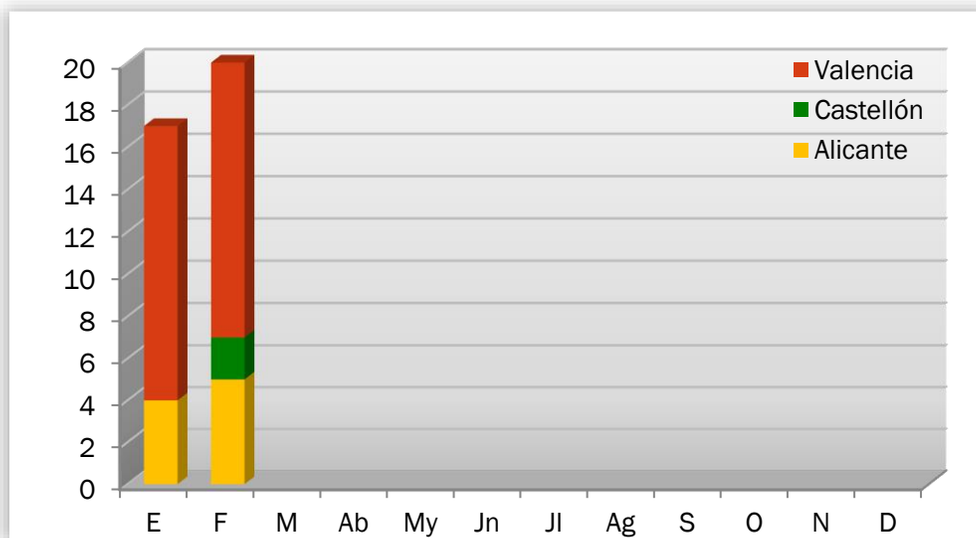


Gráfico 5. Número de incendios por meses y provincias.

Durante el mes de febrero se han registrado 20 incendios en toda la Comunitat Valenciana, afectando 13 a la provincia Valencia, 5 de los incendios a Alicante y 2 a Castellón.



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	1,36	0,00	16,30	17,66
Febrero	0,18	0,03	5,62	5,83
Marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
Junio	0,00	0,00	0,00	0,00
Julio	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1,54	0,03	21,92	23,49

Tabla 4. Evolución mensual de la superficie afectada (2021)

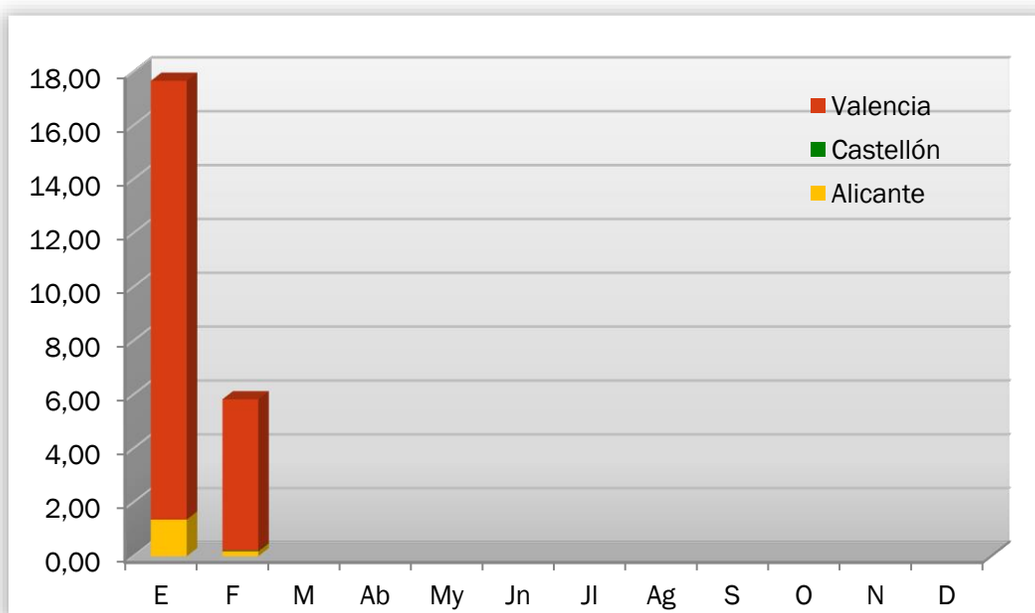


Gráfico 7. Superficie afectada por meses y provincias.

Durante el mes de febrero de 2021 se han visto dañadas por incendios 5,83 ha de terreno forestal en toda la Comunitat, viéndose afectada la provincia de Alicante con 0,18 ha, 0,03 ha en la provincia de Castellón y 5,62 en Valencia.

La media del mes de febrero en el último decenio viene a ser de 83,08 ha, la cual no ha sido rebasada, con una diferencia de 77,25 ha. En cuanto a la media por número de incendios para el mes de febrero es de 30, en este caso tampoco rebasamos la media del número de incendios alcanzando solamente las 20 igniciones.



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 febrero de 2021.

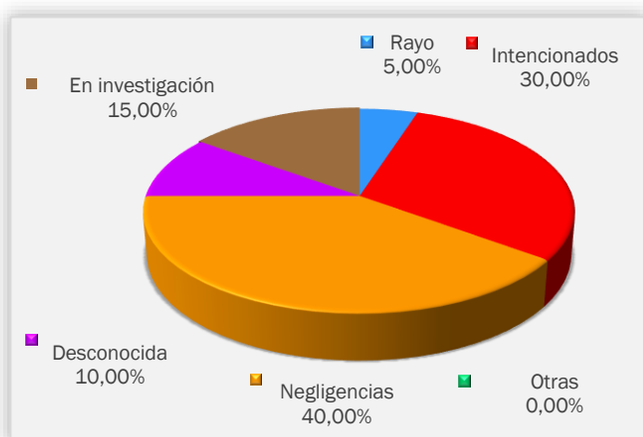


Gráfico 9. Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Febrero 2021.

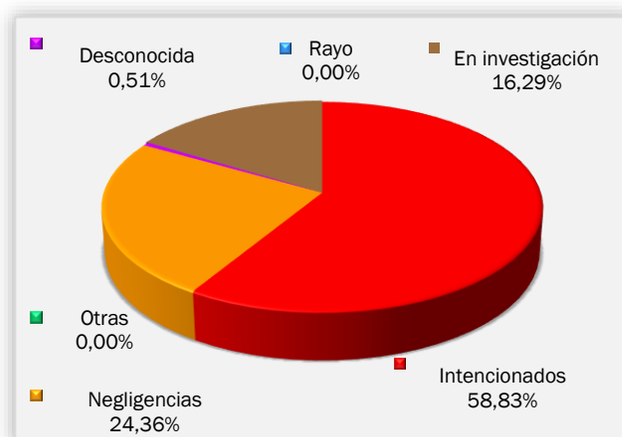


Gráfico 10. Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Febrero 2021.

En el mes de febrero se han producido, en el conjunto de la Comunitat Valenciana, 1 incendio por rayo, 6 intencionados, 8 por negligencias, 2 por causa desconocida, y 3 en investigación. Los incendios por rayo han afectado a 0,0002 ha, los intencionados a 3,43 ha, por negligencia a 1,42 ha, por causa desconocida 0,03 ha y 0,95 ha en investigación.

Desde el inicio de año 2021, un 40,54% de los incendios pertenecen a causa intencionadas, afectando a 57,11% de la superficie afectada. En segundo lugar, se encuentran las negligencias con un 35,14%, que han afectado al 34,43%. Las causas desconocidas de manera provisional son entorno al 13,50%, que se traduce en el 4,41% de la superficie. A continuación, en investigación se encuentran el 8,11% de los incendios ocurridos que suponen al 4,04% de superficie quemada. Por último, tenemos la causa de rayos con un 2,7% de los incendios ocurridos, que solo han afectado a un 0,0009% de la superficie incendiada.

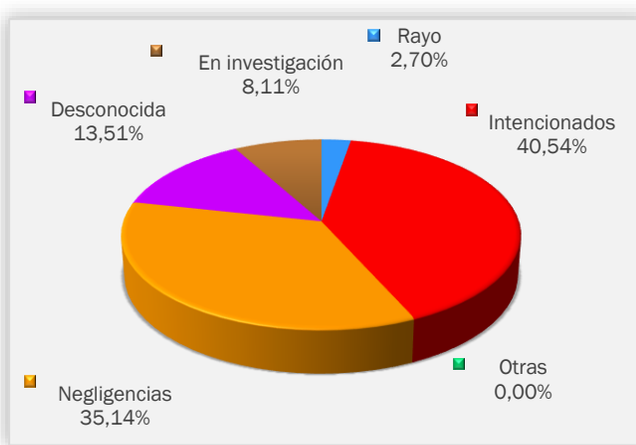


Gráfico 11. Comunitat Valenciana, % de incendios ocurridos por causa. Acumulado 2021.



Gráfico 12. Comunitat Valenciana, % de superficie afectada por causa. Acumulado 2021.

RELACIÓN COMPLETA DE INCENDIOS EN EL PERÍODO

Fecha	Municipio	Superficie Forestal	Código Causa	Paraje	Provincia
01/02/2021	Alfarp	0,9	2	Els Algepsars	Valencia/València
04/02/2021	l'Olleria	0,2	2	Riu Cariano/ Pda. El Dimecres	Valencia/València
06/02/2021	Antella	0,7	5	El Bosch (Riu Xúquer)	Valencia/València
08/02/2021	Novetlè/Novelé	1,5	1	Rio Cañoles	Valencia/València
08/02/2021	Navarrés	0,1	2	La Ceja, Cova de les Gralles	Valencia/València
09/02/2021	Santa Pola	0,005	2	Sierra de Santa Pola	Alicante/Alacant
09/02/2021	Alberic	0,02	1	Serra (Riu Xúquer)	Valencia/València
10/02/2021	Sagunt/Sagunto	0,04	2	Los tres barrancos	Valencia/València
11/02/2021	Benissa	0,005	2	Oltá	Alicante/Alacant
13/02/2021	Benigànim	0,2	1	Barranco Torrella	Valencia/València
14/02/2021	Cotes	0,06	1	els Fossarets (Riu Sellent)	Valencia/València
19/02/2021	Benifallim	0,02	2	Barranco de Plà	Alicante/Alacant
19/02/2021	Balones	0,15	2	Ptda. Costurera	Alicante/Alacant
20/02/2021	Antella	1,5	1	Azud de Antella	Valencia/València
20/02/2021	Antella	0,15	5	el racó (riu xuquer)	Valencia/València
20/02/2021	Antella	0,15	1	El Mojón	Valencia/València
20/02/2021	Gavarda	0,1	5	huerta de arriba	Valencia/València
22/02/2021	Ayódar	0,0002	0	Camino del collado	Castellón/Castelló
23/02/2021	Torreblanca	0,03	3	Plá de Roquet	Castellón/Castelló
27/02/2021	Orihuela	Sin datos	3	Sierra del Cristo	Alicante/Alacant

Códigos de causas

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

INCENDIOS DEL MES

Para este mes de febrero ponemos la atención en los incendios recurrentes de las riberas de los ríos. Incendios en su mayoría intencionados que queman superficie de cañas (*Arundo donax L.*), especies considerada por la Unión internacional para la conservación de la naturaleza (IUCN) como una de las especies más peligrosas por lo que se refiere a su capacidad de invasión y de alteración de los hábitats que colonizan.

En este mes, han quedado registrado varios de estos incendios como es el caso del municipio valenciano de Antella, el cual ha sufrido a su paso por el río Júcar, cuatro incendios en un mes. Tres de los cuales fueron el mismo día y dos de ellos detectados a la misma hora a una distancia entre ellos de 2 km en línea recta.

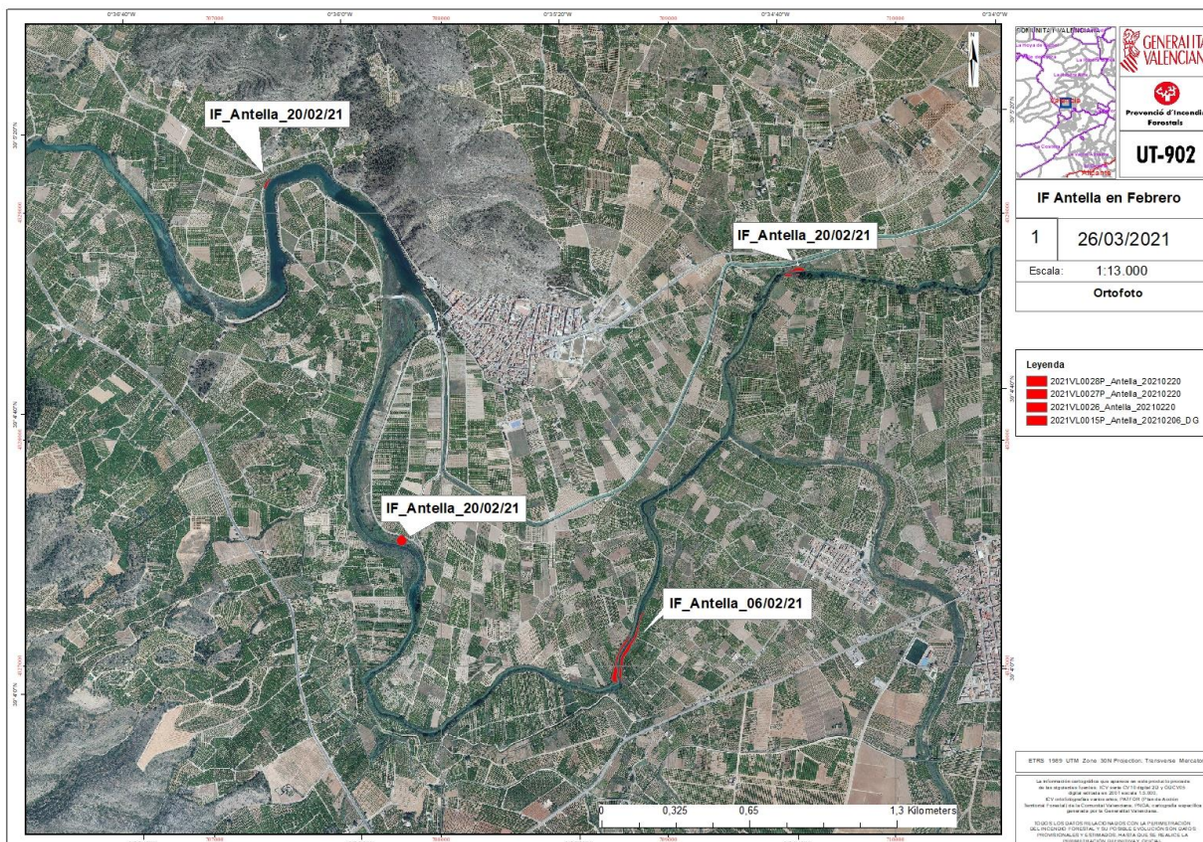


Figura 10. Perímetros de los incendios ocurridos en Antella durante el mes de febrero.

Provisionalmente solo en el municipio de Antella se han visto afectadas 2,5 ha de superficie forestal con vegetación exótica (cañas) de un total de 4,6 ha que se han quemado en el mes de febrero en toda la Comunitat Valenciana.

Asimismo, cabe destacar el incendio ocurrido en Novelé con una extensión provisional de 1,5 ha también de las mismas características anteriormente citadas, es decir, riberas de ríos donde la vegetación afectada es el cañar.

ESTRATEGIA "MOSAIC": PLANIFICACIÓN, PREVENCIÓN, INNOVACIÓN Y GESTIÓN

La prevención de incendios forestales se base en la coordinación de una gran cantidad de factores y elementos que contribuyan todos juntos evitar tanto el inicio de un incendio forestal como su propagación.

Para tal fin debemos considerar la necesidad de gestionar el territorio forestal. Mejorar o recuperar el mosaico agroforestal que es parte fundamental de nuestro paisaje. Conocer el comportamiento del fuego, del medio en el que se desarrolla, las condiciones ambientales, la casuísticas y motivaciones, el combustible y un largo etc de elementos han llevado a crear lo que hemos denominado *Estratègia Mosaic*.

Es un concepto de carácter transversal que se apoya en cuatro pilares fundamentales: planificación, prevención, innovación y gestión.

Planificación, reunir en documentos técnicos viables las actuaciones o programas de trabajo en función de diversas características y objetivos, permite crear unas líneas de trabajo a distintos ritmos en base a los objetivos.

Prevención. Adelantarse al problema, disponer de información y recursos que permitan tomar decisiones que eviten el inicio y la propagación.

Innovación. Aprovechar los recursos tecnológicos existentes en materia de prevención de incendios forestales o en otras áreas de la tecnología que contribuyan a realizar análisis y por tanto asumir actuaciones.

Gestión. Llevar a término las actuaciones necesarias que preparen el territorio forestal para minimizar los efectos de los incendios, así como su origen.

Todo ello enlazado y coherente con las líneas establecidas a nivel europeo de la gestión forestal sostenible como un elemento más.

En el siguiente enlace se puede ver la presentación de la jornada:

<http://agroambient.gva.es/va/web/prevencion-de-incendios>



Figura 11. Logotipo de la estrategia "Mosaic".