

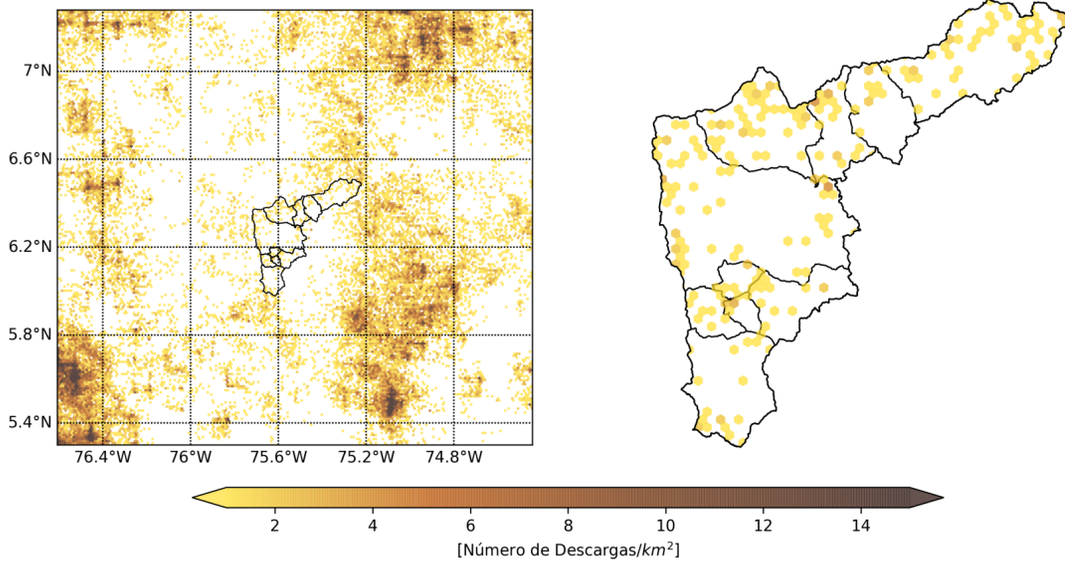


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

DESCARGAS ELÉCTRICAS

Semana: 20 de septiembre hasta 26 de septiembre de 2021

DENSIDAD SEMANAL DE RAYOS



Durante la semana del 20 al 26 de septiembre la actividad eléctrica en el departamento de Antioquia fue moderada y en cierto modo similar a lo registrado la semana antecedente. No obstante, se puede apreciar que hubo gran actividad al suroeste y sureste del departamento donde se alcanzaron densidades de hasta 15 descargas/km² en amplias zonas. El centro del departamento, de sur a norte, registró una relativa baja actividad eléctrica con amplias zonas sin registros de descargas. En el Valle de Aburrá hubo una actividad eléctrica generalizada en todos los municipios con distribución de las descargas más o menos uniforme pero con densidades puntuales que por lo general no superaron las 3 descargas/km².

RESUMEN CONTEO MUNICIPAL

	Días de la semana						
	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26
Barbosa -	14	1	17	3	12	0	0
Girardota -	4	1	2	4	0	0	0
Copacabana -	0	1	21	0	0	0	0
Bello -	3	26	13	0	0	0	0
Medellín -	4	20	17	1	0	11	0
Itaguí -	0	0	7	0	0	0	0
Envigado -	0	0	11	1	0	0	0
La Estrella -	0	0	6	0	0	3	0
Sabaneta -	0	0	4	0	0	2	0
Caldas -	4	5	8	0	0	0	0

Durante la semana se registró un total de 226 descargas en todo el VA, un aumento de poco más de 80 descargas con relación a la semana antecedente. El domingo 26 de septiembre fue el único día de la semana sin descargas en el VA, mientras que el miércoles 22 fue el día con mayor acumulado con 106, seguido por el día martes 21 con 54. El resto de días de la semana no superaron el umbral de las 30 descargas. Medellín y Barbosa fueron los días con mayor acumulado con 53 y 47 descargas, respectivamente. No obstante, Sabaneta e Itaguí fueron los municipios con mayor cantidad de descargas por unidad de superficie con 0.4 y 0.33 descargas/km², respectivamente. Lo anterior a pesar de que sólo acumularon 6 y 7 descargas en toda la semana, respectivamente.

Durante una TORMENTA ELÉCTRICA

Busca refugio en el interior de edificaciones, vehículos, o contenedores totalmente metálicos.

Evita edificaciones alejadas de otras viviendas y árboles aislados.

Ten mayor precaución si estas cerca de líneas eléctricas, cables aéreos, cercas ganaderas, torres de comunicación, piscinas, lagos, etc.

Si ya te encuentras en una zona donde se presenta una tormenta eléctrica: busca un área poblada de árboles evitando poner las manos en el suelo, y adoptando posición fetal por lo menos a un metro del tronco del último árbol.