



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-09

Evento: 3609

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-09

Fecha fin:
2026-01-10



Hora inicio:
20:00

Hora fin:
00:00



Duración: 4 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 100.58 mm/hora **Hora:** 21:59:00



Estación: 18. Escuela El Salado



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 25.65 mm



Estación: 767. Vereda Pedregal Alto - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con la formación de dos núcleos de precipitación de moderada a alta intensidad, uno en el noroccidente de Medellín y otro en el norte de Barbosa. Posteriormente, el núcleo ubicado en Medellín se extendió con intensidades moderadas hacia Bello, gran parte del occidente de Medellín y La Estrella, y algunos sectores de Caldas, Sabaneta e Itagüí, mientras que desde el norte continuaba el ingreso de un sistema de precipitación que generó precipitaciones dispersas de baja intensidad en Barbosa, Girardota y Copacabana. Finalmente, en su desplazamiento hacia el suroccidente, el sistema salió por completo del Valle de Aburrá.

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	25.65
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	20.07
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	19.81
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	17.02
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	16.26
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	16.00
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	15.75
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	15.49
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	15.24
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	13.46
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	12.45
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	11.18
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	10.67
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	10.41
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	10.16
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	10.16
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	9.20
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	8.38
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	8.38
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	8.13
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	7.62
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	7.37
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	7.37
826	Reserva Manzanillo - Pluviometro	Medellin - El Jardin	7.00
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	6.10
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.33
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	4.83
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	4.57
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	4.57
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	4.57



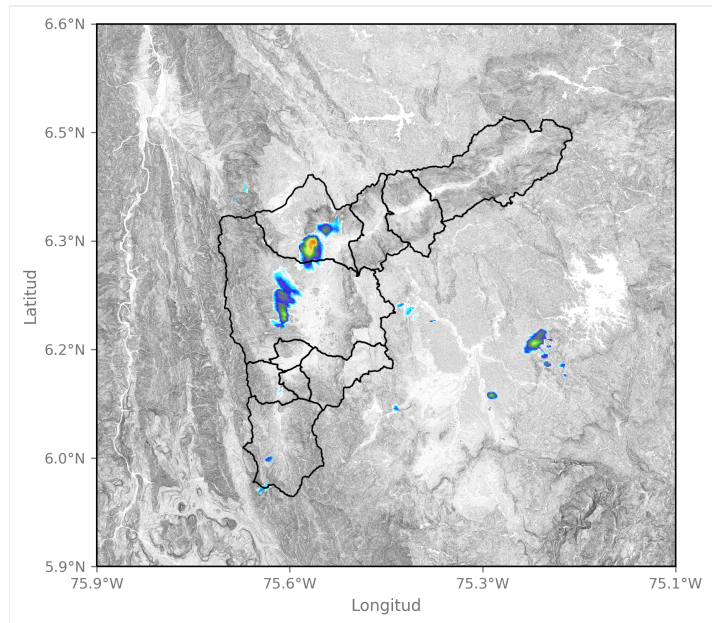
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

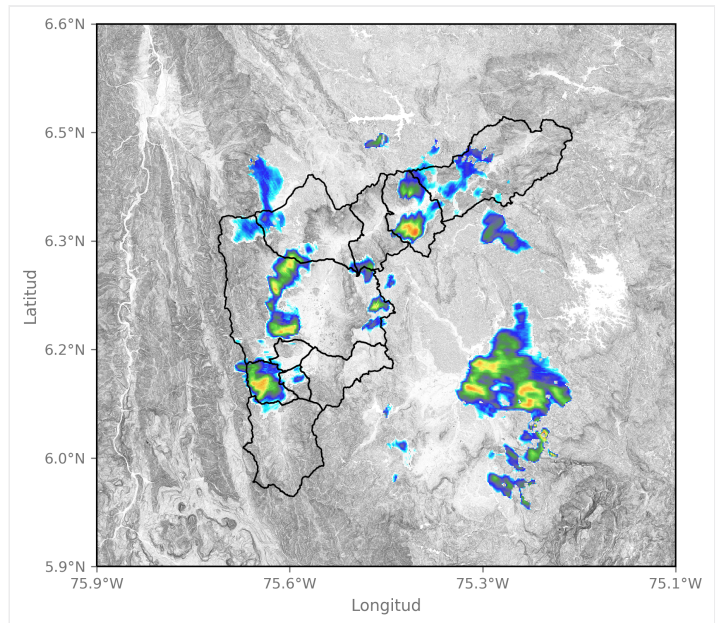
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

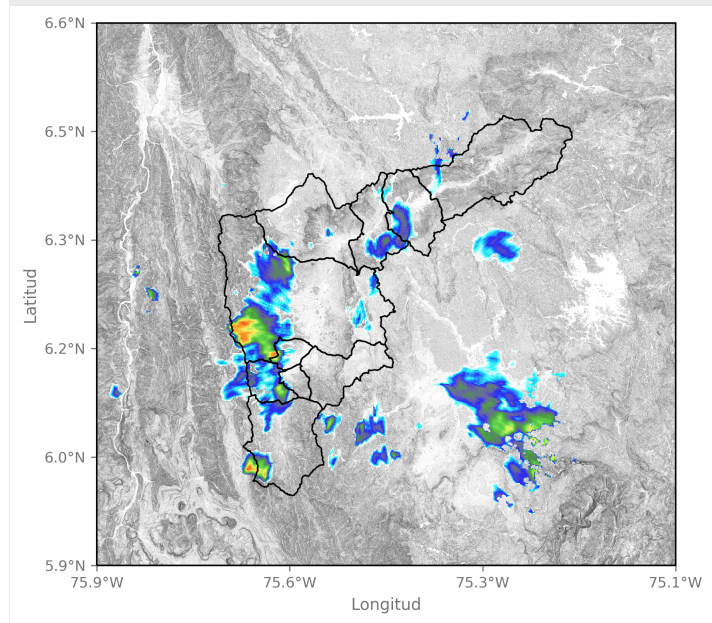
Imágenes de Radar Meteorológico



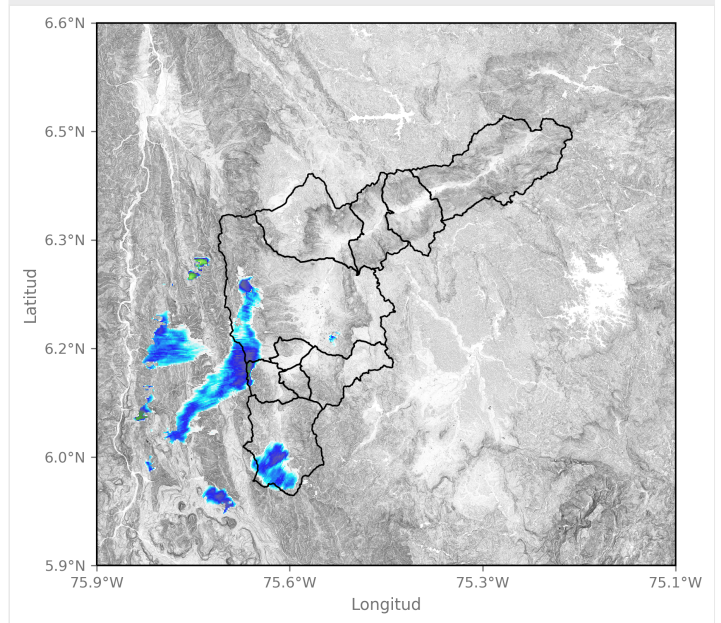
2026-01-09 20:46



2026-01-09 21:38



2026-01-09 22:05



2026-01-09 23:50



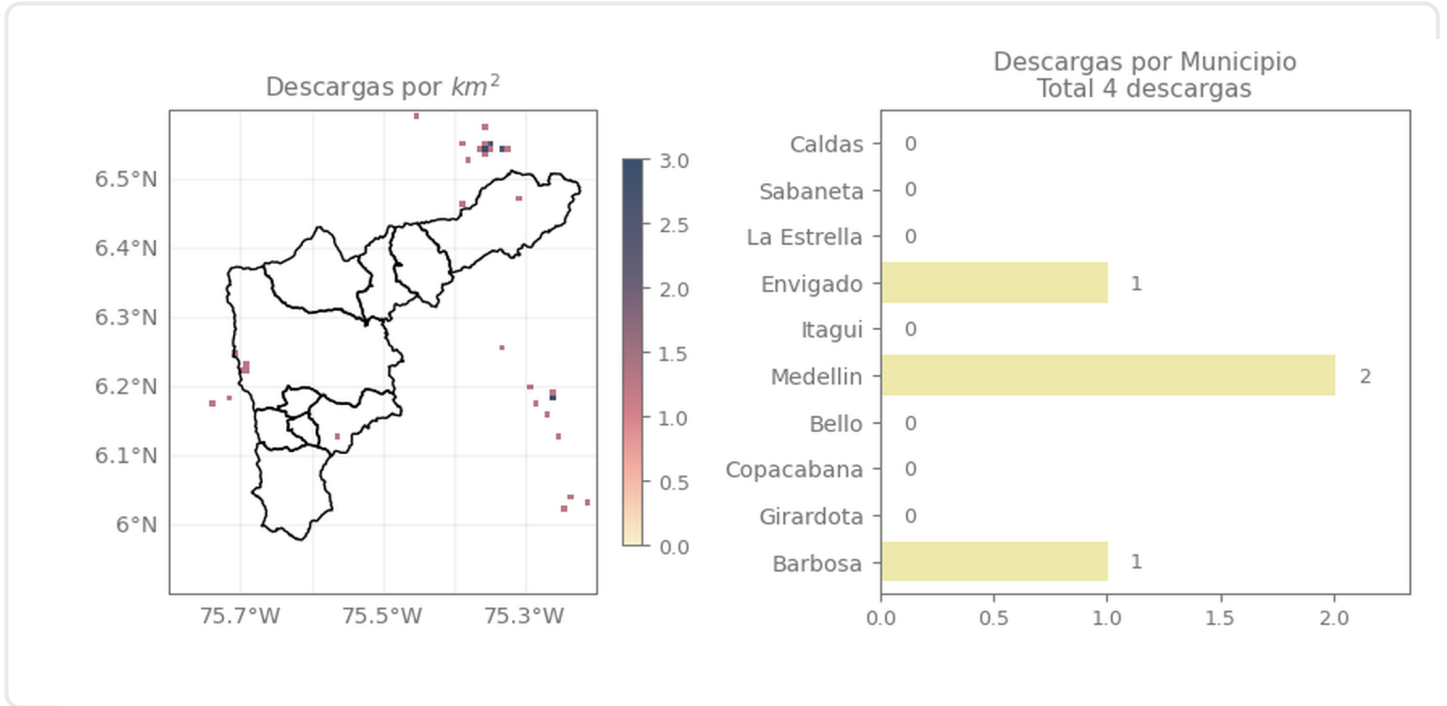
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

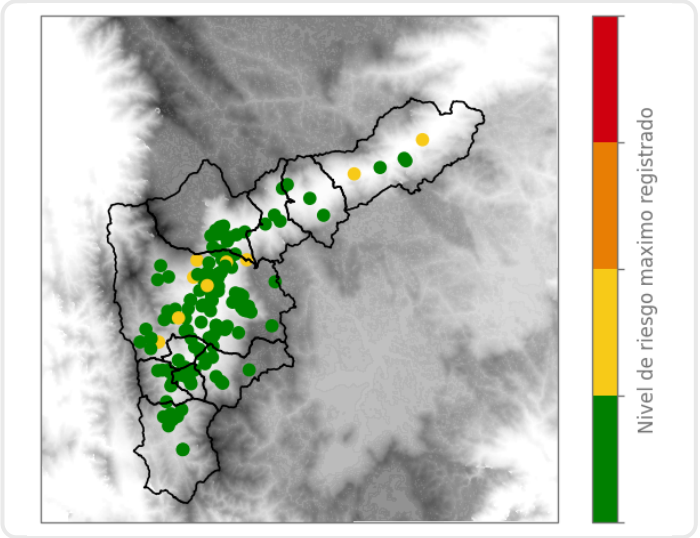
Descargas Eléctricas



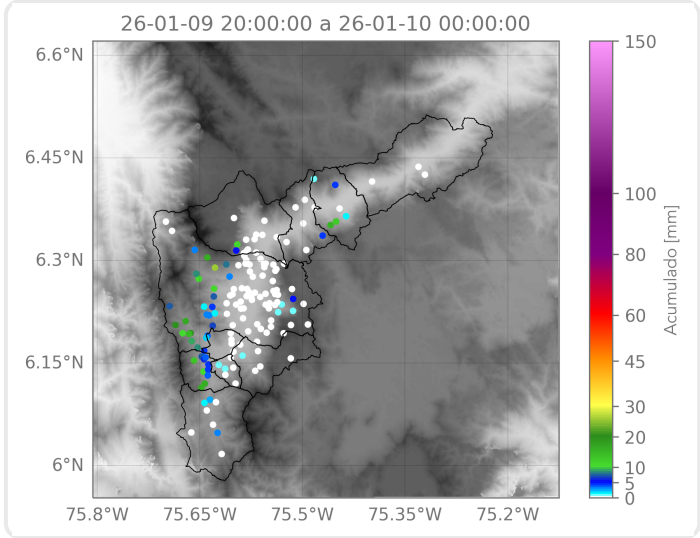
Descripción Descargas Eléctricas

Se generaron un total de 4 descargas, distribuidas entre: Medellín (4), Envigado (1) y Barbosa.

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandra Carmona - Ximena Buitrago
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana