



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-19

Evento: 3648

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-19

Fecha fin:
2026-02-19



Hora inicio:
12:05

Hora fin:
18:20



Duración: 6 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 85.34 mm/hora **Hora:** 13:42:00



Magnitud: 20.07 mm



Estación: 433. Salada Parte Alta - Pluviometro



Estación: 171. Escombrera Mocatan - Pluviometro



Municipio: Caldas



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de moderada intensidad sobre el municipio de Caldas; posteriormente, se generó otro de baja intensidad en el suroriente del municipio de La Estrella. Más adelante, se desarrolló un núcleo de precipitación en el sur del Distrito de Medellín, el cual se disipó rápidamente, junto con los núcleos presentes en el sur del Valle de Aburrá. Más tarde, se formó un nuevo núcleo de precipitación de moderada intensidad en el occidente del Distrito de Medellín, que se desplazó hacia el suroccidente. Finalmente, se registraron lluvias dispersas en Barbosa, las cuales se disiparon completamente a las 18:20.



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	20.07
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	19.56
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	16.00
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	8.80
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	7.11
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	4.32
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	1.27
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	1.27
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	0.80
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	0.51
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	0.51
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	0.51
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	0.25
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.00
25	Escuela Rural Astilleros	Medellin - El Astillero	0.00
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	0.00
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.00
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	0.00
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	0.00
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	0.00
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	0.00
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	0.00
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	0.00
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	0.00
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	0.00
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	0.00
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	0.00
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	0.00

Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co





 @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



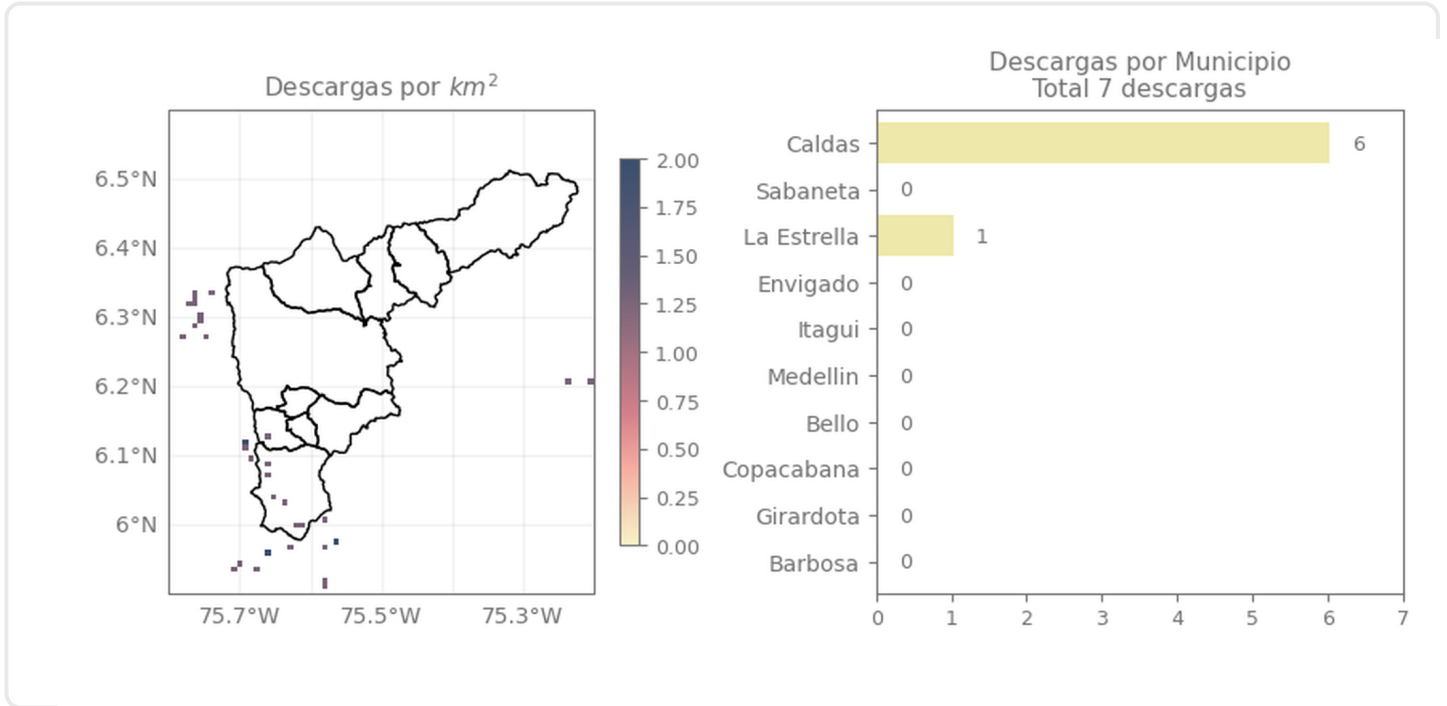
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

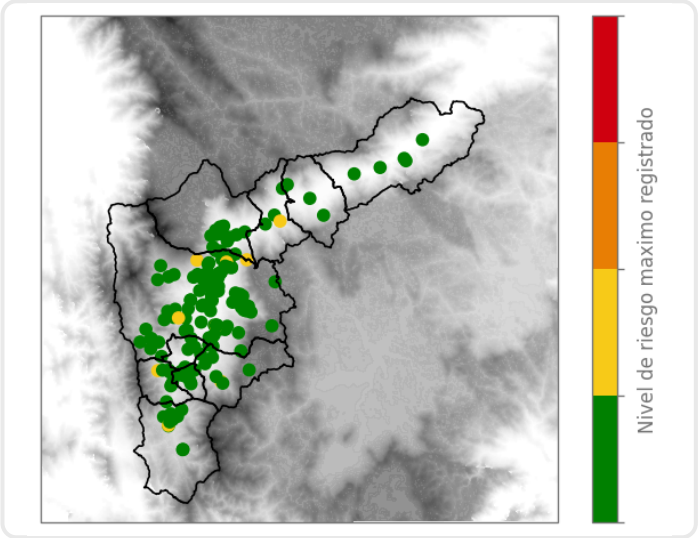
Descargas Eléctricas



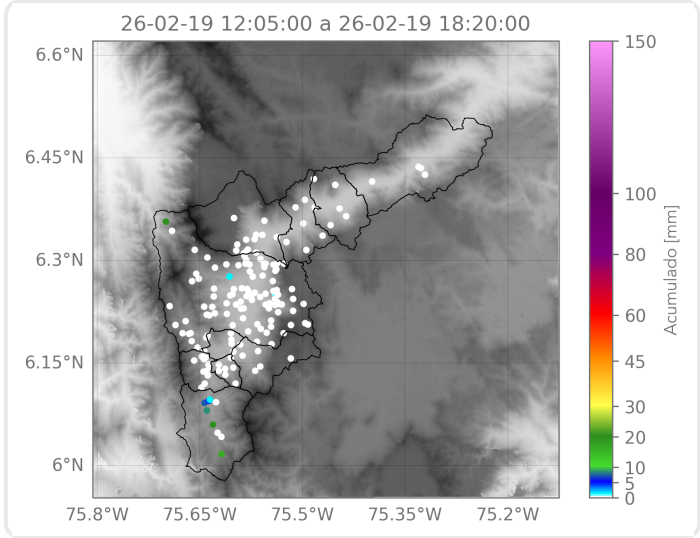
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 7 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas entre: Caldas (6) y La Estrella (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Alejandro Quintero - Manuela Ruiz
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana