



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-18

Evento: 3730

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-18

Fecha fin:
2026-05-18



Hora inicio:
15:25

Hora fin:
18:25



Duración: 3 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 60.0 mm/hora **Hora:** 16:28:00



Estación: 383. Salinas Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 19.2 mm



Estación: 383. Salinas Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de baja intensidad en el sur del municipio de Caldas. Luego se desplazó hacia el nororiente del municipio, aumentando su intensidad con acumulados de hasta 6 mm en 5 minutos alrededor las 16:30. A las 17:45, el sistema perdió intensidad hasta finalizar cerca de las 18:25.



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)
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	19.20
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	12.95
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	7.37
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	5.59
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	3.30
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	1.40
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	1.27
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	0.76
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	0.76
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	0.51
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	0.51
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	0.25
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	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



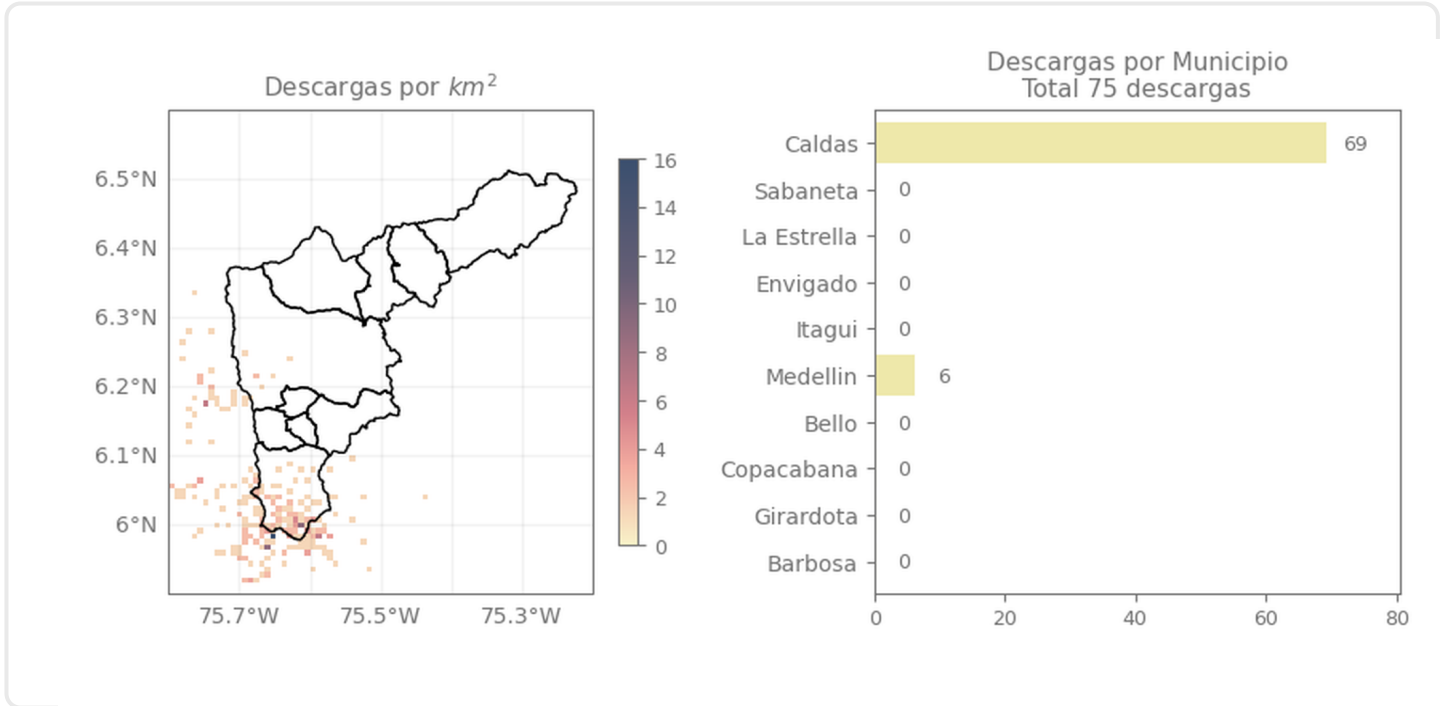
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 registró un total de 75 descargas eléctricas, 69 de ellas en Caldas.

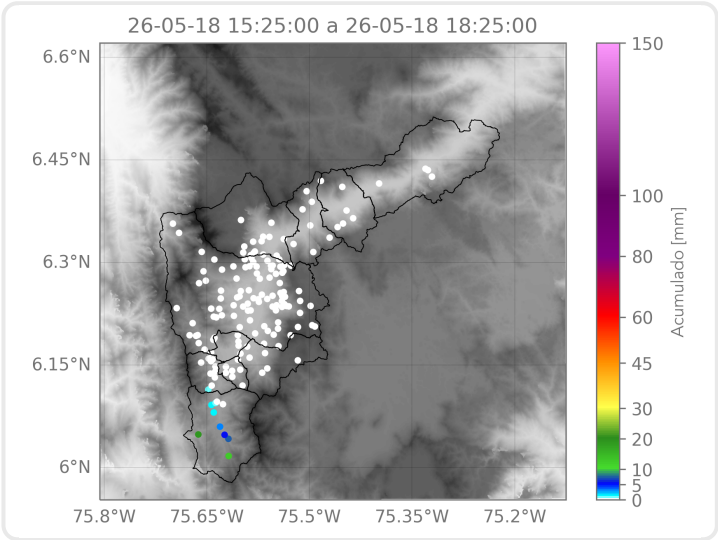
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Felipe Zapata - Karolayn Chavarria
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana