



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-14

Evento: 3727

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-14

Fecha fin:
2026-05-14



Hora inicio:
12:50

Hora fin:
16:37



Duración: 3 horas 47.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 88.39 mm/hora **Hora:** 13:41:00



Estación: 57. Escuela la Clara



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 9.65 mm



Estación: 171. Escombrera Mocatan - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un sistema de lluvias de moderada a alta intensidad en Caldas, el cual, en su desplazamiento hacia el noroccidente, aumentó su extensión e intensidad, abarcando los municipios de La Estrella, Sabaneta y Envigado. Hacia las 14:00, las lluvias ingresaron sobre el municipio de Itagüí y el corregimiento de San Antonio de Prado, en el occidente de Medellín. Posteriormente, hacia las 14:50, se registró la formación de un nuevo núcleo de lluvias de baja a moderada intensidad que, hacia las 15:15, se extendió sobre el corregimiento de Palmitas. Finalmente, se registró el ingreso de un nuevo núcleo sobre Envigado, el cual se disipó completamente a las 16:37.



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	9.65
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	8.89
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	8.64
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	6.10
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	5.33
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	5.00
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	4.57
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	3.30
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	2.79
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	2.60
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	2.54
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	2.54
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	2.29
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	2.29
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	2.29
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	2.03
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	2.03
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	2.03
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	2.00
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	1.52
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	1.20
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	1.02
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	1.02
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	1.02
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	1.02
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.76
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	0.76
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	0.76
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	0.76
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	0.51

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





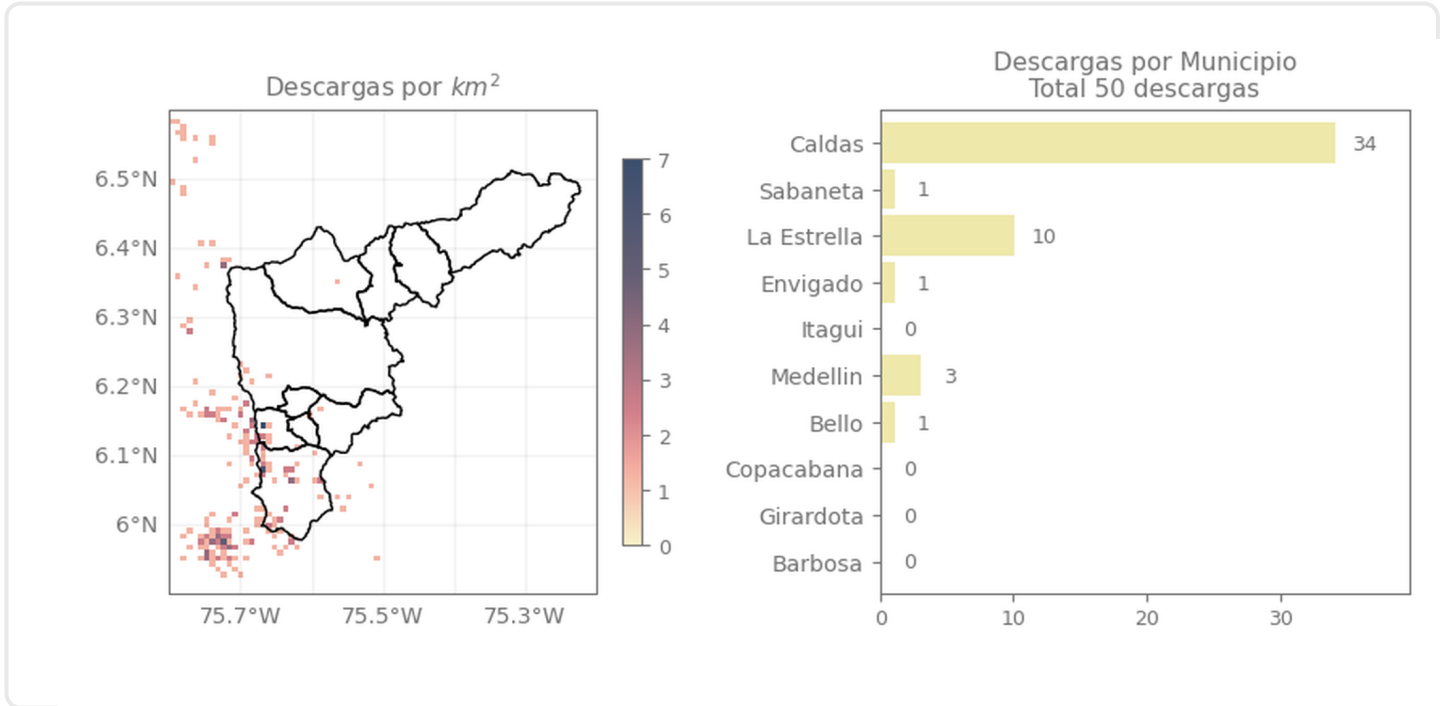
 @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

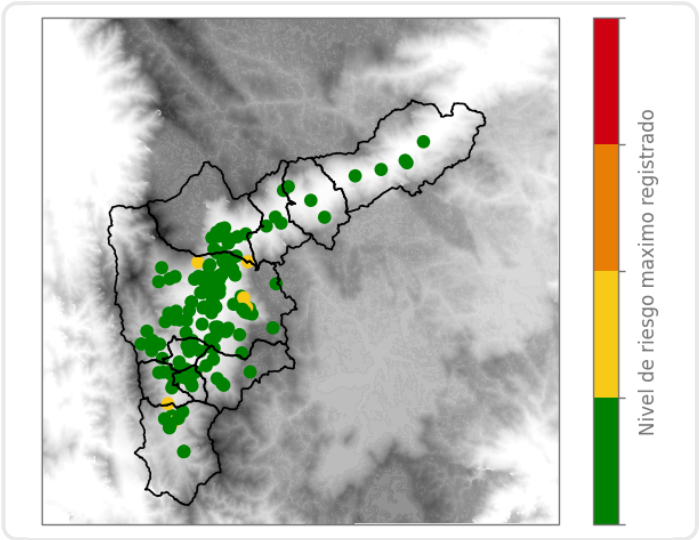
Descargas Eléctricas



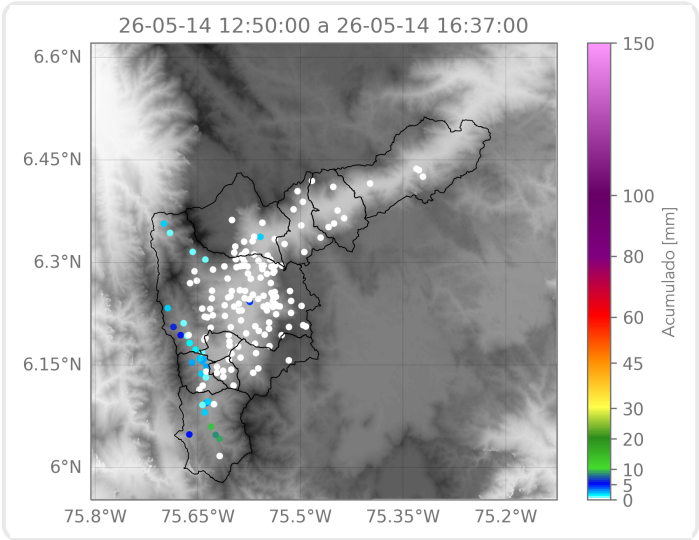
Descripción Descargas Eléctricas

Se registró un total de 50 descargas eléctricas distribuidas sobre los municipios de Caldas (34), La Estrella (10), Medellín (3), Sabaneta (1), Envigado (1), Bello (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Alejandro Quintero - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana