



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-22

Evento: 3732

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-22

Fecha fin:
2026-05-23



Hora inicio:
22:20

Hora fin:
03:30



Duración: 5 horas 10.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 30.48 mm/hora **Hora:** 00:16:00



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 16.76 mm



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias que ingresaron a Barbosa desde el oriente con acumulados de 1 mm en cinco minutos. Minutos después, se extendieron hacia Girardota y Copacabana con acumulados de 0.5 mm por cinco minutos. A las 22:50, ingresaron lluvias desde el oriente a Envigado y se extendieron hacia el resto de municipios del sur del Valle. A las 23:40 disminuyeron las lluvias en gran parte del sur del Valle, y se extendieron al sur de Medellín con acumulados alrededor de 1 mm en cinco minutos, y se extendieron rápidamente por gran parte de Medellín, pero no persistieron por más de una hora aproximadamente. A las 01:10, ingresaron nuevas lluvias a Envigado las cuales se extendieron nuevamente por los municipios del sur, con acumulados de hasta 1 mm por cinco minutos. A las 02:20 las lluvias comenzaron a disiparse, presentándose lluvias dispersas por el sur del Valle, Bello, Copacabana y el Distrito de Medellín que concluyeron alrededor de las 03:30.



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)
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	16.76
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	15.75
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	11.20
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	6.35
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	6.10
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	6.10
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	6.10
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	5.84
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	5.84
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	5.84
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	5.59
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	5.33
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	5.33
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	5.33
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	5.33
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	5.08
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	4.83
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	4.83
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	4.83
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	4.83
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	4.57
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	4.32
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.32
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	4.32
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	4.06
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	4.06
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	4.06
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	3.81
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	3.81
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	3.81

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



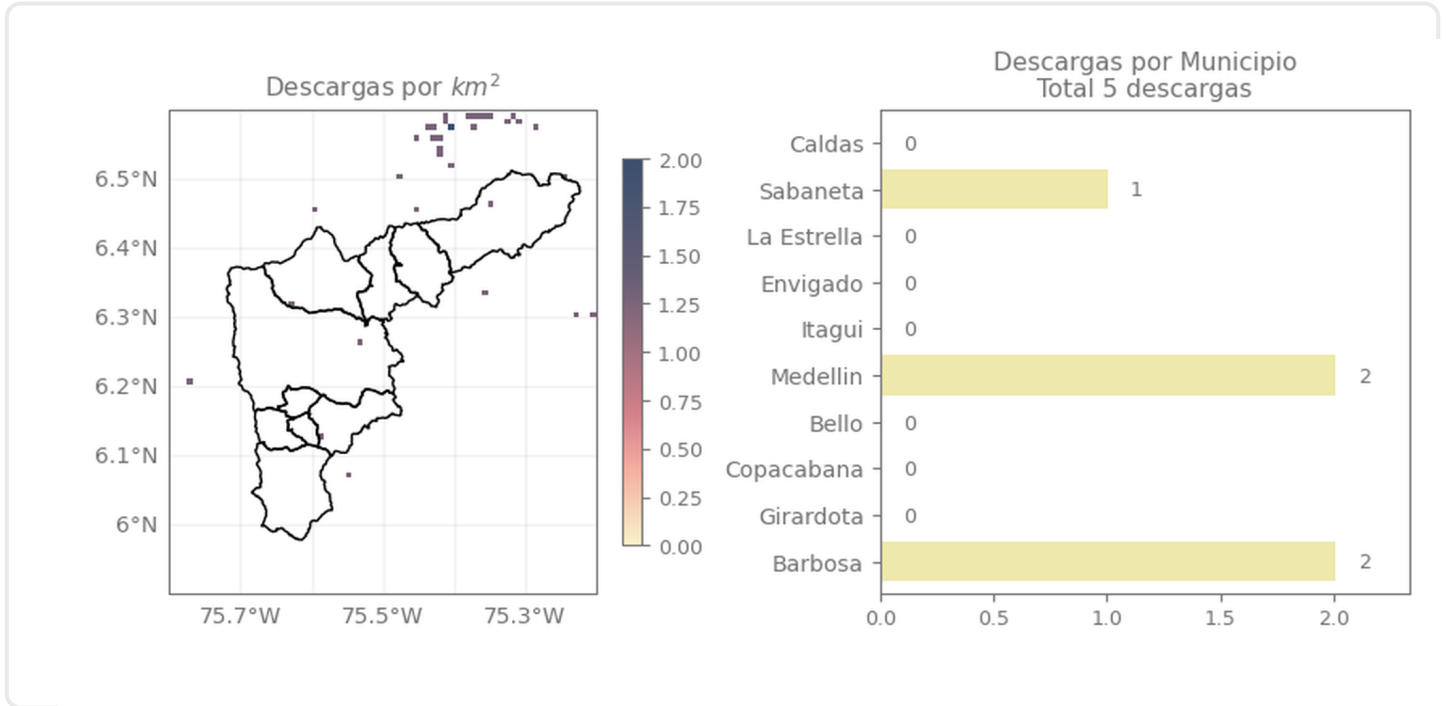
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

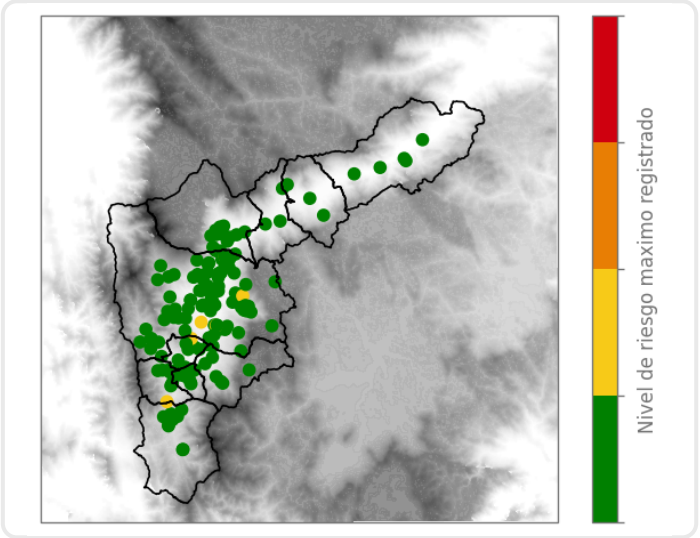
Descargas Eléctricas



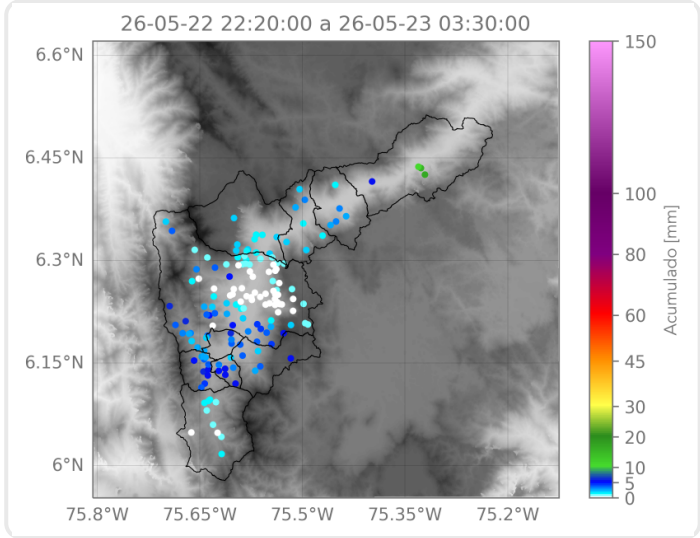
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 5 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Barbosa (2), Medellín (2) y Sabaneta (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Ortiz - Ximena Buitrago - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana