



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-08

Evento: 3665

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-08

Fecha fin:
2026-03-08



Hora inicio:
01:05

Hora fin:
14:50



Duración: 13 horas 45.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 42.67 mm/hora **Hora:** 03:33:00



Estación: 127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda



Municipio: Girardota

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 12.19 mm



Estación: 261. Deslizamiento La Raya - Pluviometro



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos de precipitación en el municipio de Barbosa con intensidades de baja a moderada intensidad de un sistema de nubes que ingresó desde el oriente al Valle. Posteriormente, las lluvias se extendieron hacia Girardota registrando intensidades de moderadas a altas, y generando lluvias dispersas de intensidades bajas sobre Copacabana, Bello y centro del Distrito de Medellín. Luego ingresó un nuevo sistema de lluvias sobre el sur del Valle con intensidades bajas, el cual se fue extendiendo hasta generar precipitaciones de baja a moderada intensidad en todos los municipios del sur del Valle, así como en Medellín y Bello. Estas lluvias persistieron durante la mañana, ingresando con intensidades bajas a Copacabana, Girardota y Barbosa, y continuaron durante la tarde hasta disiparse completamente a las 14:50.



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)
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	12.19
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	12.19
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	11.18
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	10.67
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	9.91
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	9.65
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	9.65
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	9.65
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	9.14
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	9.14
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	9.14
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	9.00
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	8.89
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	8.89
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	8.64
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	8.64
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	8.38
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	7.87
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	7.87
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	7.80
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	7.62
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	7.62
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	7.62
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	7.62
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	7.62
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	7.37
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	7.11
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	7.11

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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	7.11
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	7.11

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

f t i y v @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



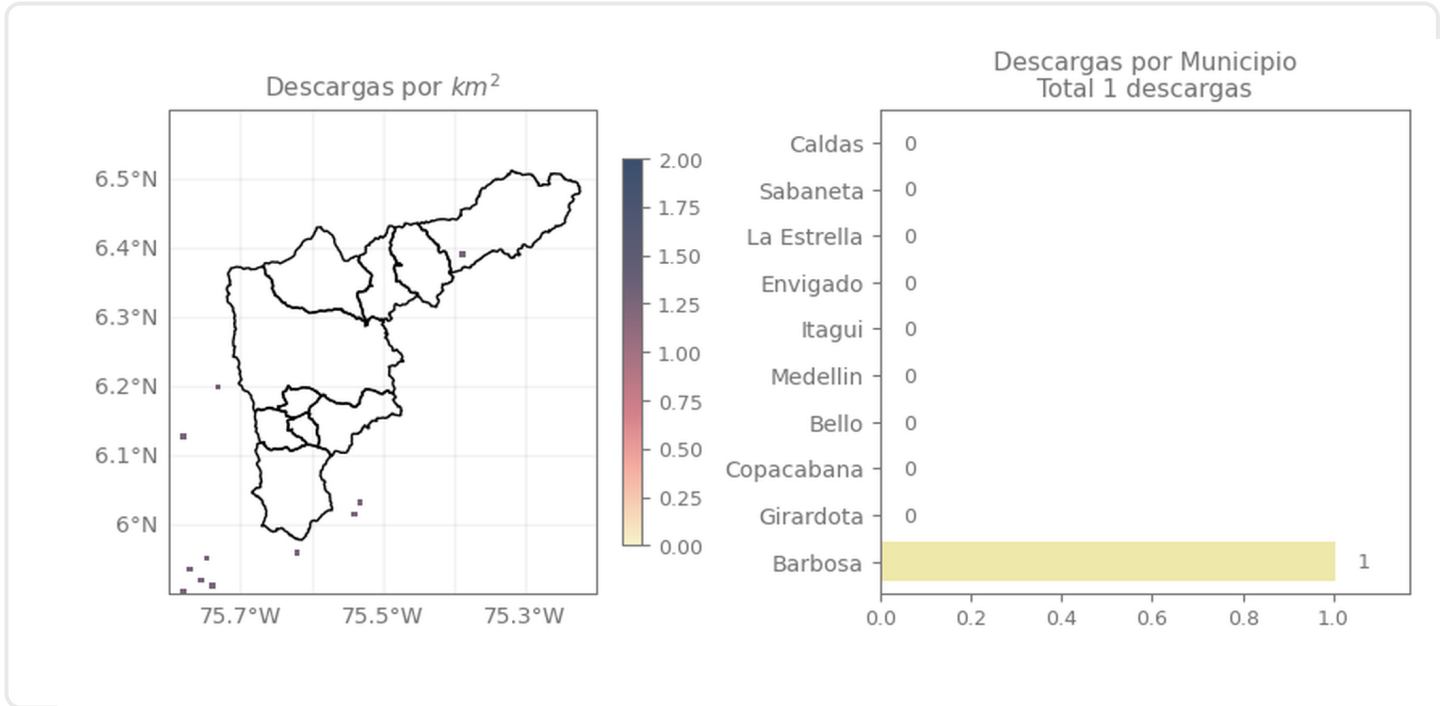
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

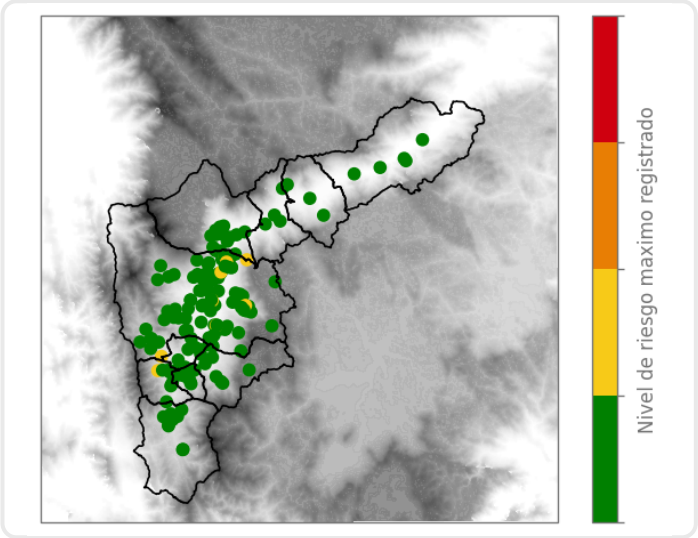
Descargas Eléctricas



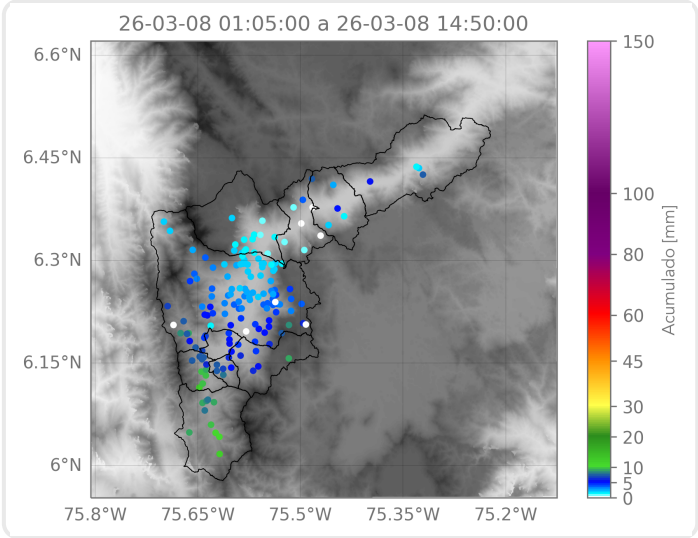
Descripción Descargas Eléctricas

Se registró en total una descarga eléctrica en el Valle de Aburrá, localizada específicamente en el municipio de Barbosa.

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandro Quintero - Alejandra Ortiz - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana