



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-28

Evento: 3625

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-01-28

**Fecha fin:**  
2026-01-29



**Hora inicio:**  
23:00

**Hora fin:**  
05:35



**Duración:** 6 horas 35.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 36.58 mm/hora **Hora:** 03:07:00



**Estación:** 234. I.E Manuel Jose Caicedo Pluviometro



**Municipio:** Barbosa



**Magnitud:** 39.62 mm



**Estación:** 234. I.E Manuel Jose Caicedo Pluviometro



**Municipio:** Barbosa

## Descripción del Evento

El evento comenzó con el ingreso de lluvias de baja intensidad sobre los municipios de Barbosa, Copacabana y Bello. Con el transcurso del tiempo, las precipitaciones aumentaron su intensidad en Bello. Posteriormente, se formaron nuevas lluvias en el norte del municipio de Barbosa, inicialmente de baja intensidad; durante la madrugada, estas se intensificaron y se extendieron sobre todo el municipio. Finalmente, las precipitaciones se disiparon alrededor de las 05:35.



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)
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	39.62
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	36.20
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	30.48
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	13.46
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	8.89
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	3.81
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	1.78
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	1.52
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	1.52
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	1.27
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	1.27
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	1.27
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	1.02
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	0.76
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	0.76
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	0.60
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	0.51
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	0.51
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	0.51
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	0.51
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	0.51
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	0.51
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	0.51
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	0.51
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.25
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.25
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	0.25
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	0.25
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	0.25
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	0.25

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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



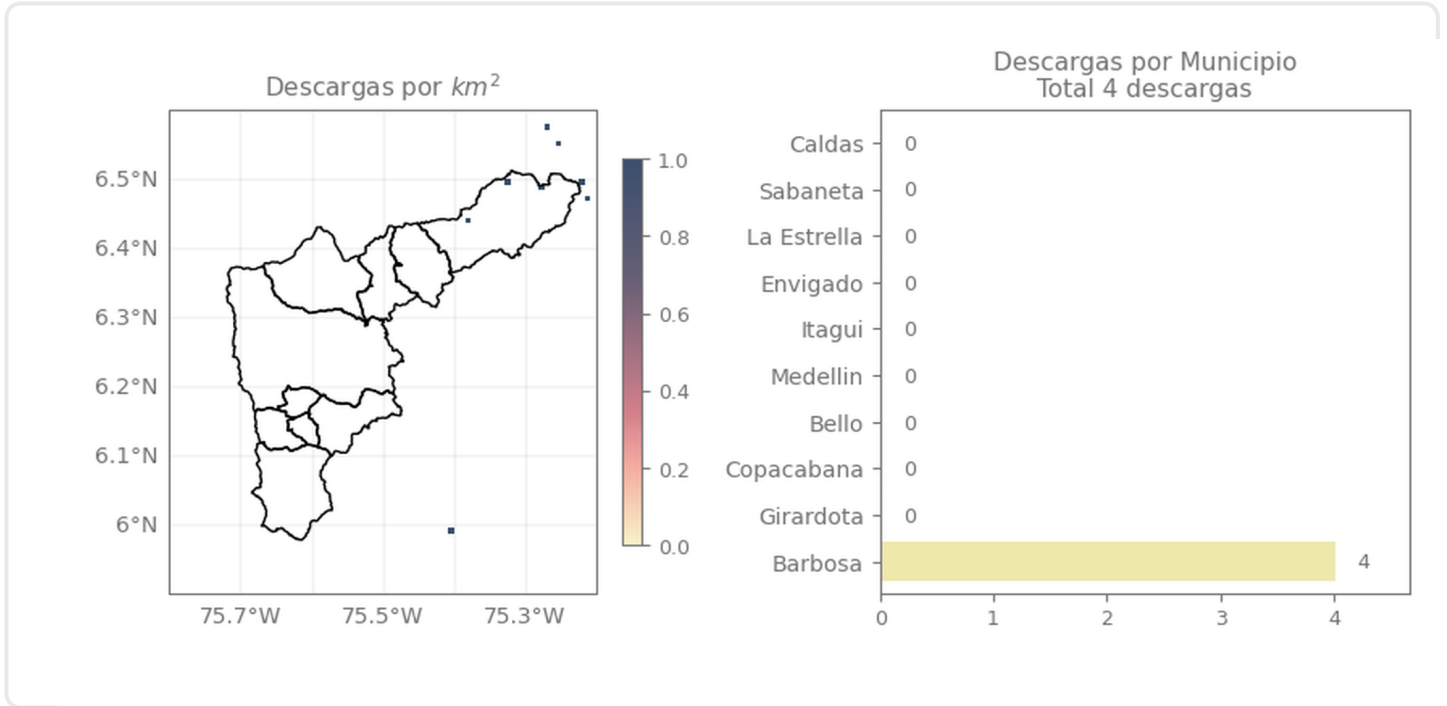
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 generaron un total de cuatro (4) descargas en el municipio de Barbosa.

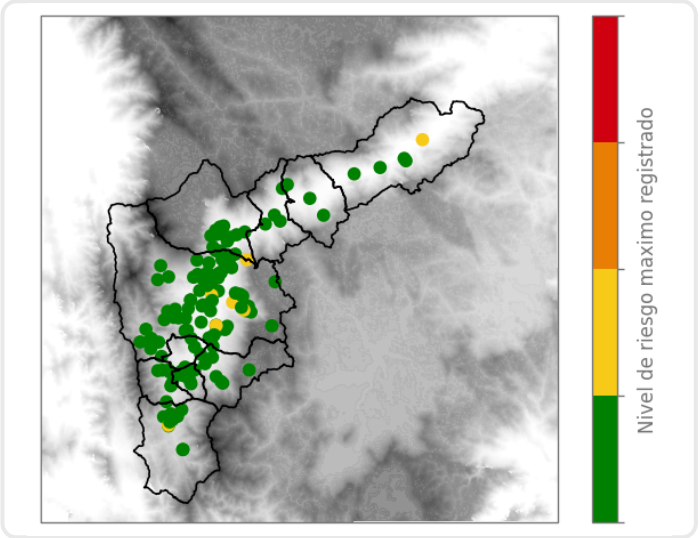
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

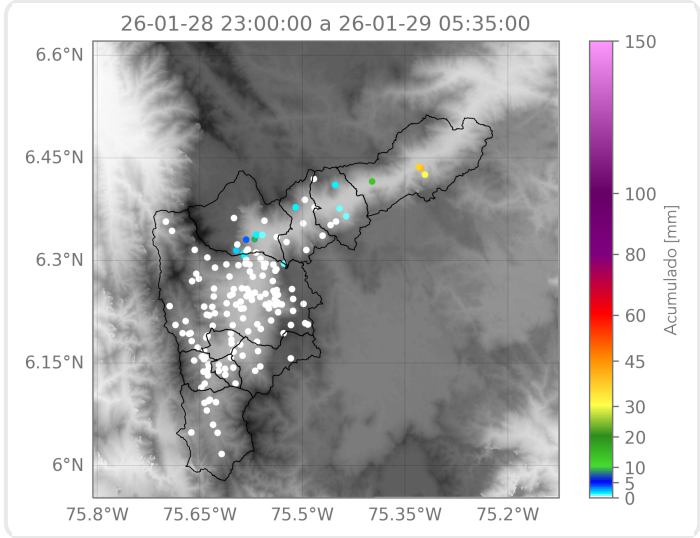


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Carmona - Ximena Buitrago  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**