



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-13

Evento: 3726

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-13

Fecha fin:
2026-05-13



Hora inicio:
18:20

Hora fin:
23:35



Duración: 5 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 82.3 mm/hora **Hora:** 19:04:00



Estación: 323. Acueducto Hatillo - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 18.29 mm



Estación: 323. Acueducto Hatillo - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Barbosa desde el oriente, las cuales se extendieron posteriormente hacia Girardota, Copacabana y Bello. Más tarde, ingresaron lluvias de baja intensidad sobre Caldas y Envigado, y de alta intensidad sobre el oriente de Medellín, mientras nuevamente se registraban precipitaciones de alta intensidad en Barbosa. En su desplazamiento hacia el noroccidente, las lluvias se extendieron sobre gran parte de los municipios del Valle de Aburrá, predominando las bajas intensidades, hasta disiparse por completo alrededor de las 23:35.



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)
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	18.29
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	9.91
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	6.60
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	6.60
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	5.84
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	5.33
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	5.20
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	4.32
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	4.06
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	4.06
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	3.60
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	3.30
885	Planta De Tratamiento El Zarzal - Pluviometro	Copacabana - Zarzal La Luz	3.30
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	3.05
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	2.80
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	2.79
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	2.79
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	2.60
60	Torre SIATA	Medellin - Estadio	2.29
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	2.03
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	2.03
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	2.03
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	2.03
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	2.03
71	CEFA	Medellin - Boston	2.00
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	1.78
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	1.78
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	1.78
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	1.52
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	1.52

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



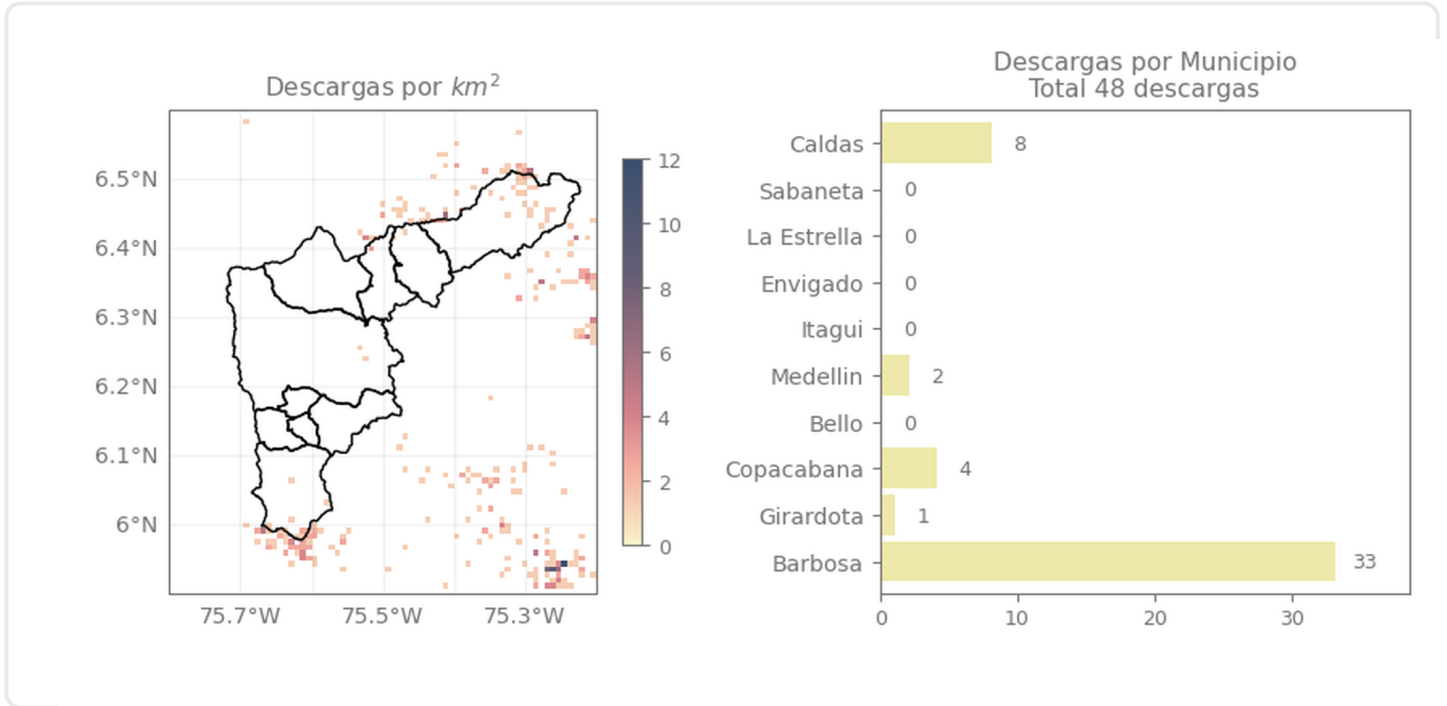
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 48 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Barbosa (33), Caldas (8), Copacabana (4), Medellín(2) y Girargota (1).

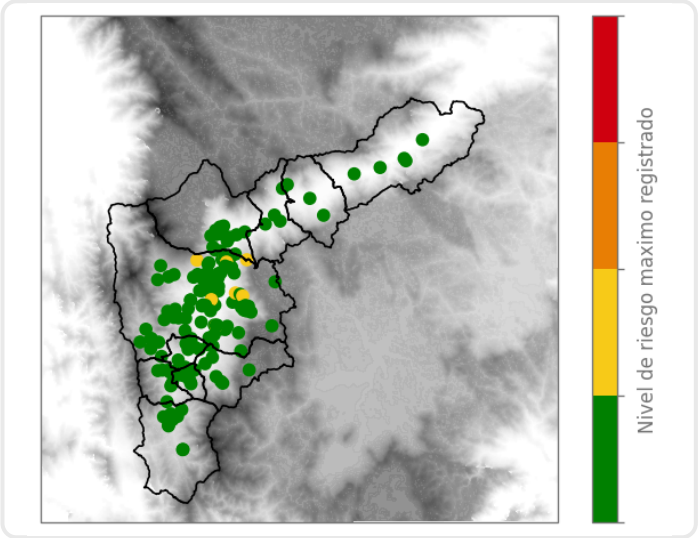
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

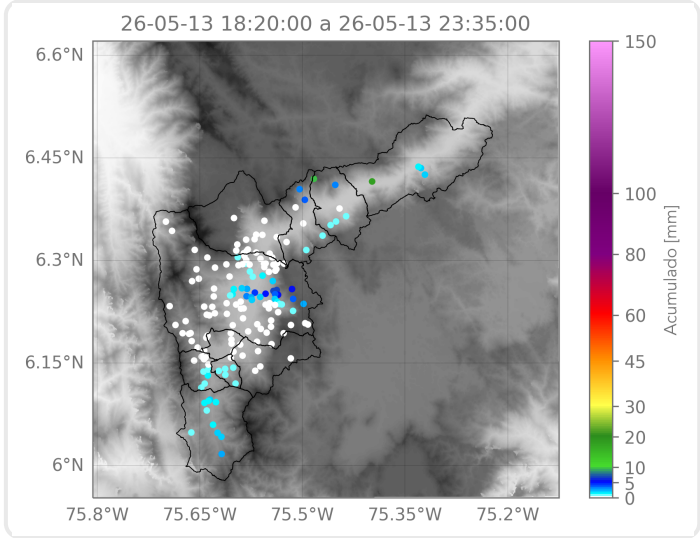


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Carmona - Manuela Botero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana