



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-06-17

Evento: 3755

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-06-17

Fecha fin:
2026-06-18



Hora inicio:
22:30

Hora fin:
04:25



Duración: 5 horas 55.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 51.82 mm/hora **Hora:** 23:27:00



Magnitud: 21.08 mm



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



Estación: 274. Carpinelo Amapolita - Pluviometro



Municipio: Girardota



Municipio: Medellin

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de precipitaciones con acumulados menores a 1 mm sobre el municipio de Barbosa. En su desplazamiento hacia el occidente las precipitaciones se extendieron e ingresaron sobre el oriente de Medellín y Envigado con mayores acumulados de hasta 2 mm en 5 minutos. Posteriormente, las lluvias ingresaron sobre todos los municipios del norte del valle con acumulados de hasta 3 mm en 5 minutos, mientras que en los municipios del sur las lluvias se extendieron con menores acumulados, inferiores a 1 mm. Finalmente, en su desplazamiento hacia el occidente, el sistema de precipitaciones disminuyó su intensidad hasta disiparse por completo a las 04:25.



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)
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	21.08
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	19.05
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	18.29
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	17.78
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	17.27
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	17.02
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	16.76
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	16.26
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	16.26
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	15.75
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	15.49
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	15.24
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	14.99
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	14.99
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	14.73
896	La Base - Pluviometro	Medellin - La Isla	14.48
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	14.48
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	14.22
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	14.22
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	14.20
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	13.97
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	13.97
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	13.97
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	13.97
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	13.72
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	13.46
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	13.46
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	13.21
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	12.95
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	12.80

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



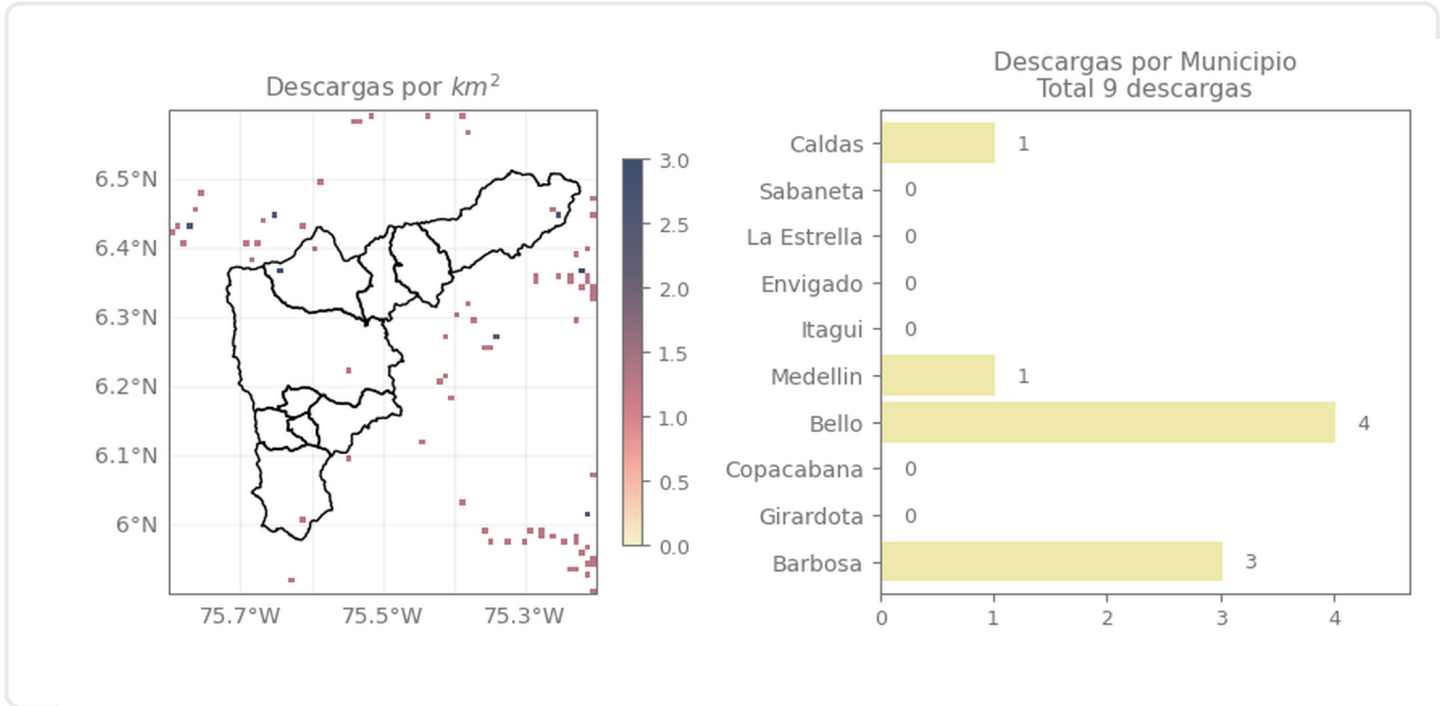
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 en total 9 descargas eléctricas, distribuidas entre, Bello (4), Barbosa (3), Caldas (1), Medellín (1).

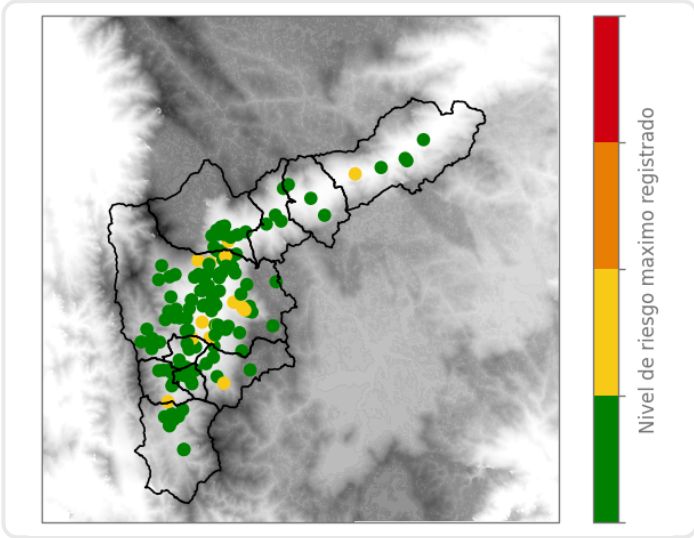
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

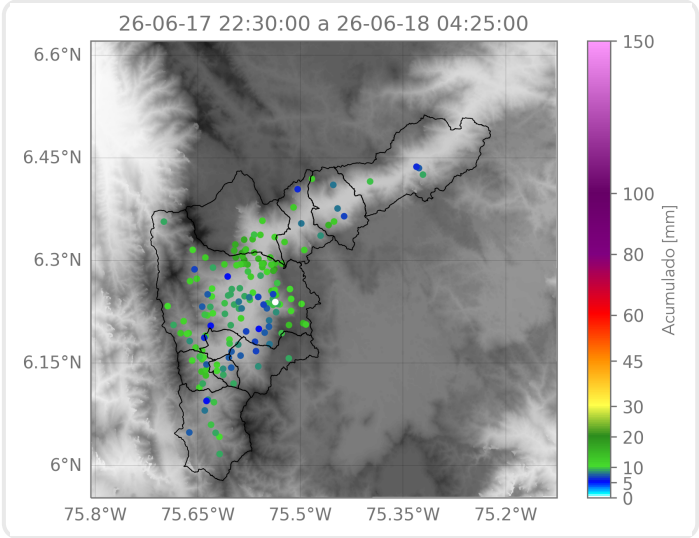


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Manuela Ruiz - Manuela Botero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana