



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-17

Evento: 3568

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-17

Fecha fin:
2025-11-17



Hora inicio:
14:40

Hora fin:
17:20



Duración: 2 horas 40.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 94.49 mm/hora **Hora:** 15:11:00



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 29.97 mm



Estación: 64. Ecoparque La Romera



Municipio: Sabaneta

Descripción del Evento

El evento inició con un sistema de lluvias sobre el municipio de Barbosa, que llegó desde el noroccidente y generó acumulados de precipitación alrededor de 10 mm. Posteriormente, se desarrollaron nuevos núcleos de lluvia en los municipios de Sabaneta y Envigado. Los mayores acumulados se registraron en Sabaneta, con un valor de 29.9 mm. Para este evento de lluvias, según la red meteorológica, se presentaron vientos extremos en el Distrito de Medellín y vientos fuertes en el sur del Valle de Aburrá.



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)
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	29.97
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	10.16
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	8.64
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	4.32
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	1.02
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	0.80
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	0.76
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	0.25
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.00
25	Escuela Rural Astilleros	Medellin - El Astillero	0.00
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	0.00
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.00
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	0.00
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	0.00
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	0.00
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	0.00
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	0.00
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	0.00
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	0.00
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	0.00
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	0.00
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	0.00
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	0.00
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	0.00
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	0.00
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	0.00
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	0.00
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	0.00

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



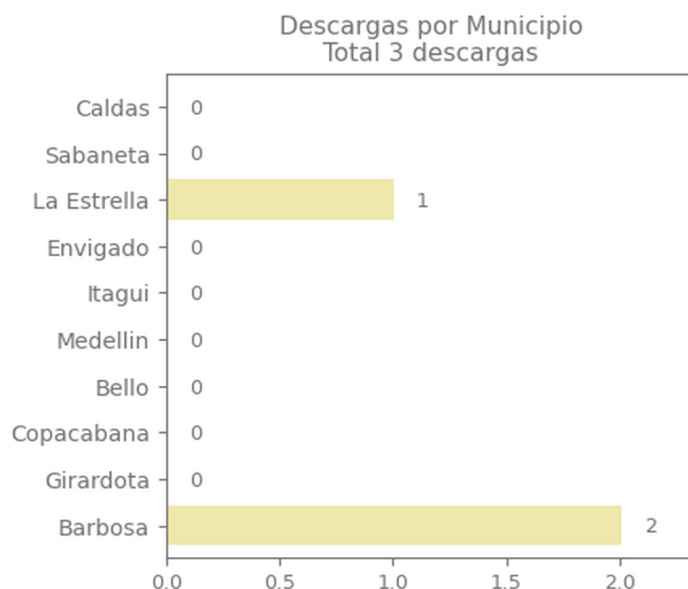
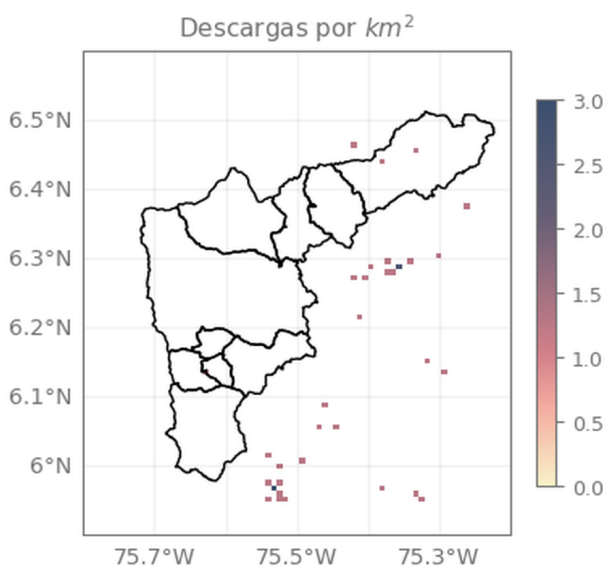
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 registraron un total de 3 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas entre: Barbosa(2) y La Estrella (1).

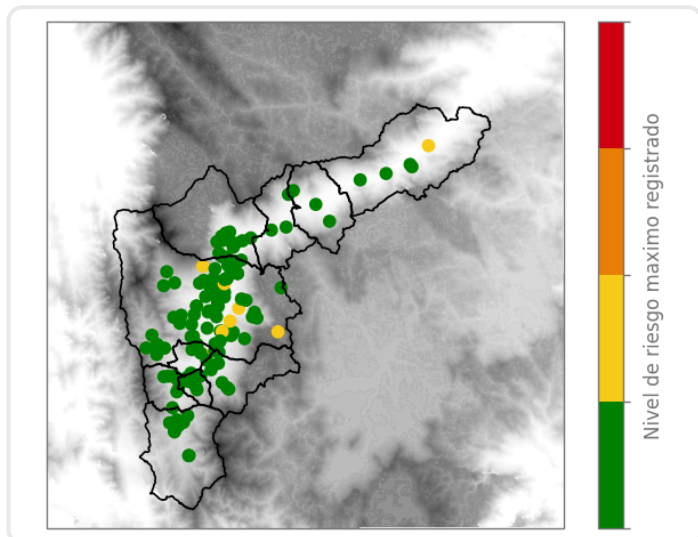
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

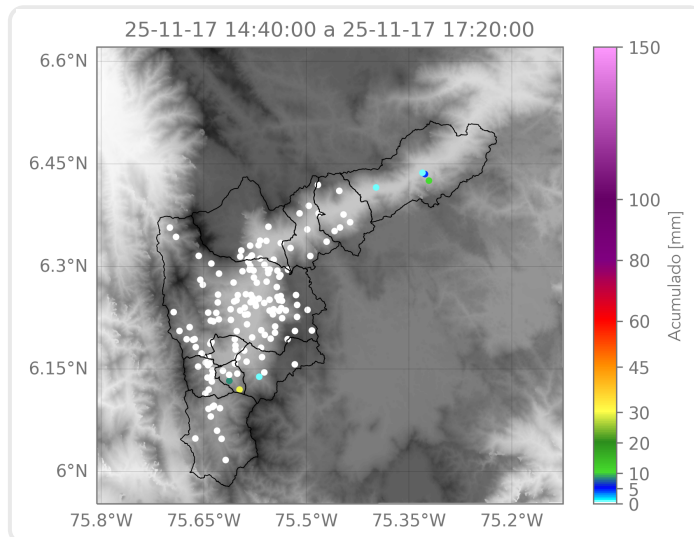


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Ortiz - Ximena Buitrago - Felipe Zapata

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana