



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-02

Evento: 3688

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-02

Fecha fin:
2026-04-02



Hora inicio:
14:10

Hora fin:
19:25



Duración: 5 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 152.4 mm/hora **Hora:** 16:11:00



Estación: 64. Ecoparque La Romera



Municipio: Sabaneta

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 30.23 mm



Estación: 64. Ecoparque La Romera



Municipio: Sabaneta

Descripción del Evento

El evento comenzó con precipitación en el noroccidente del Distrito de Medellín, con intensidades moderadas, las cuales aumentaron a moderadas y altas; mientras que en el norte del municipio de Bello se registraron lluvias con intensidades bajas que luego incrementaron a moderadas. Las lluvias en Medellín, se extendieron posteriormente hacia el centro del sur de Medellín disminuyendo su intensidad paulatinamente. Así mismo se formó un núcleo de lluvia de alta intensidad en Envigado, y en el oriente de Medellín con intensidades moderadas. Las lluvias en el oriente de Medellín aumentaron a intensidades moderadas a altas extendiéndose por gran parte del oriente y centro de Medellín, y las lluvias en Envigado se extendieron hacia Sabaneta con intensidades moderadas a altas. Posteriormente se registraron lluvias de baja a moderada intensidad en Giradota las cuales no persistieron por mucho. Posteriormente, se registraron lluvias de baja intensidad en el sur del Valle, las cuales fueron disminuyendo poco a poco hasta disiparse por completo aproximadamente a las 19:25.



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)
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	30.23
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	24.89
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	20.83
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	20.07
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	17.02
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	16.26
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	15.49
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	14.73
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	14.48
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	13.97
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	13.97
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	12.95
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	12.19
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	11.68
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	11.68
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	9.91
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	9.14
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	8.89
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	8.64
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	8.38
451	Heliadora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	8.13
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	7.62
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	7.62
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	6.20
71	CEFA	Medellin - Boston	5.80
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	5.80
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	5.60
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	5.59
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	5.08
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	5.08

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



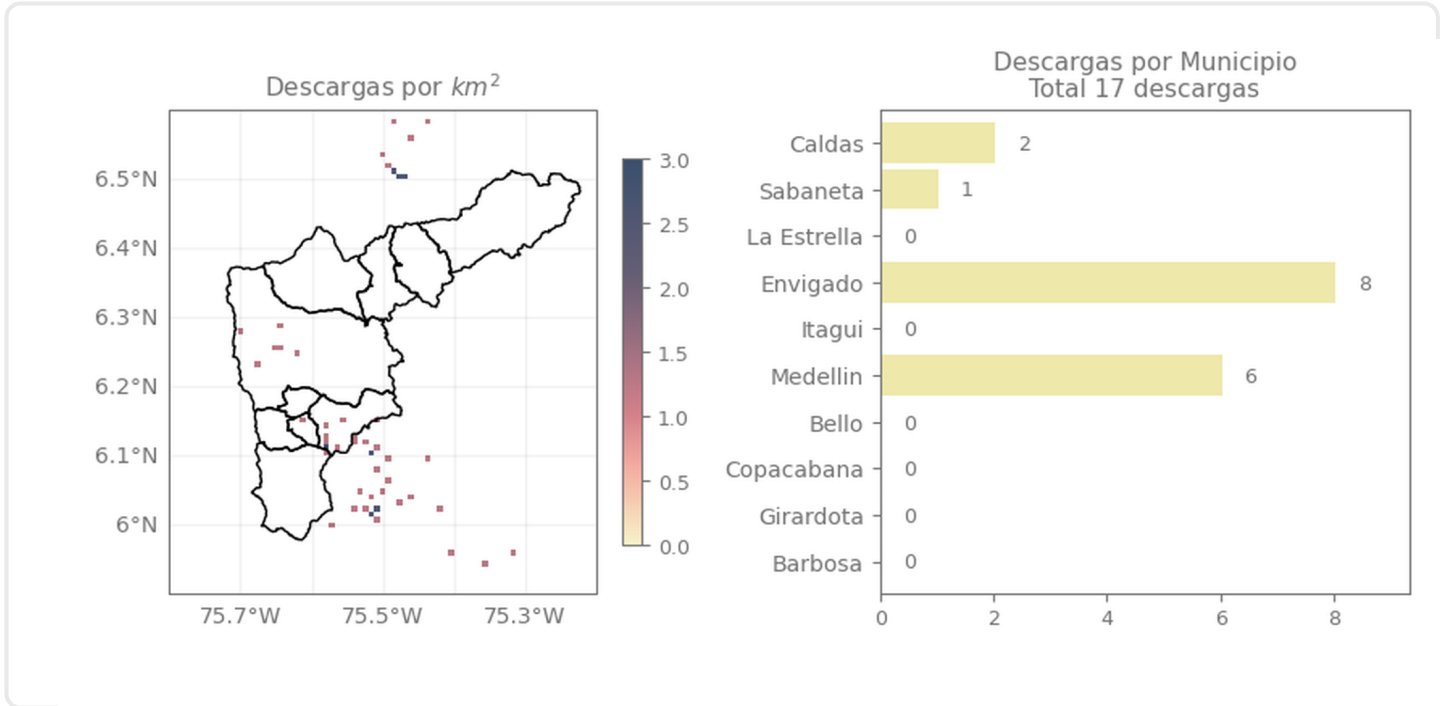
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 17 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Envigado (8), Medellín (6), Caldas (2) y Sabaneta (1).

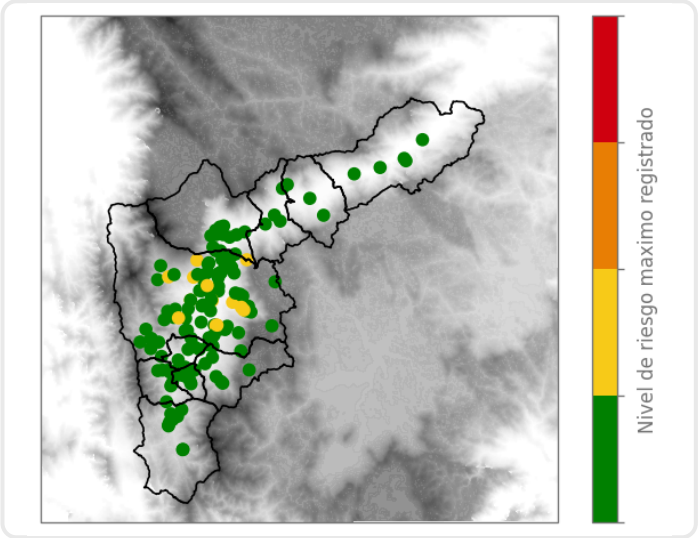
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

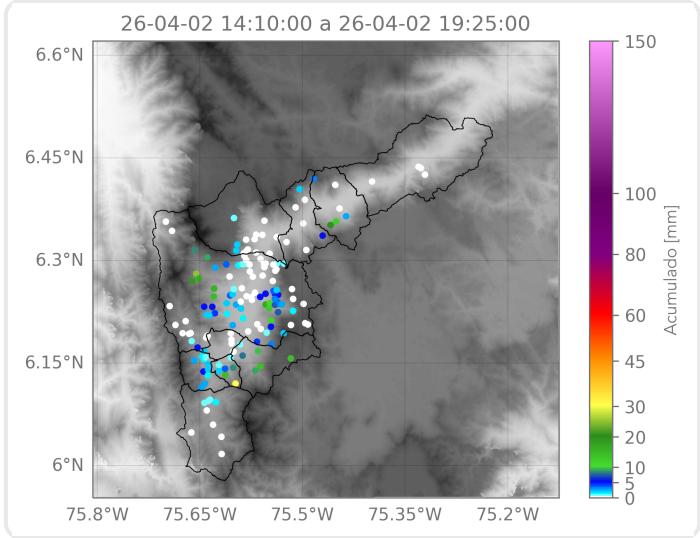


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Manuela Ruiz - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana