



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-25

Evento: 3734

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-25

Fecha fin:
2026-05-25



Hora inicio:
14:30

Hora fin:
16:20



Duración: 1 horas 50.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 57.91 mm/hora **Hora:** 15:31:00



Estación: 744. Finca El Tigre - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 11.68 mm



Estación: 744. Finca El Tigre - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias que ingresaron a Envigado desde el oriente, con acumulados de hasta 1 mm en cinco minutos. Posteriormente, las precipitaciones se intensificaron y se desplazaron hacia el occidente del Valle de Aburrá, extendiéndose sobre el occidente de Envigado, Itagüí y Sabaneta. Aproximadamente a las 15:00, cuando las lluvias ingresaron al municipio de La Estrella, se registró granizo blando asociado a precipitaciones de alta intensidad. Más tarde, el sistema continuó su desplazamiento hacia el occidente, afectando el corregimiento de San Antonio de Prado, en el Distrito de Medellín, donde se registró granizo sólido y lluvias de alta intensidad durante aproximadamente 20 minutos. Hacia las 16:00, las precipitaciones comenzaron a disiparse en el suroccidente de Medellín, finalizando alrededor de las 16:20.



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)
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	11.68
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	8.89
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	6.60
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	5.84
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	5.84
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	5.80
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	5.33
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	5.08
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	4.83
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	4.83
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	4.06
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	4.06
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	3.40
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	2.79
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	2.79
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	2.54
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	2.29
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	2.20
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	2.03
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	2.03
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	1.27
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	1.27
451	Heliadora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	1.27
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	1.02
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	0.76
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	0.76
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	0.76
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	0.25
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00

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



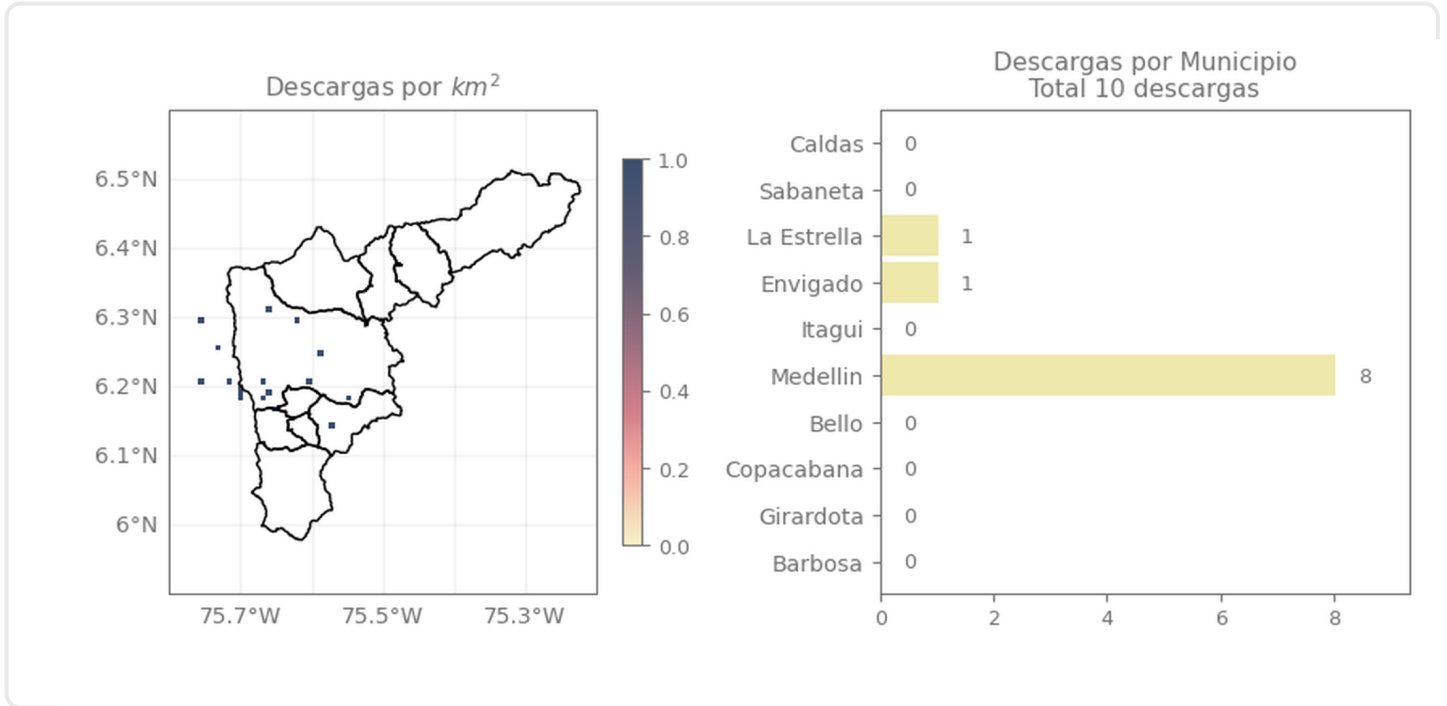
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

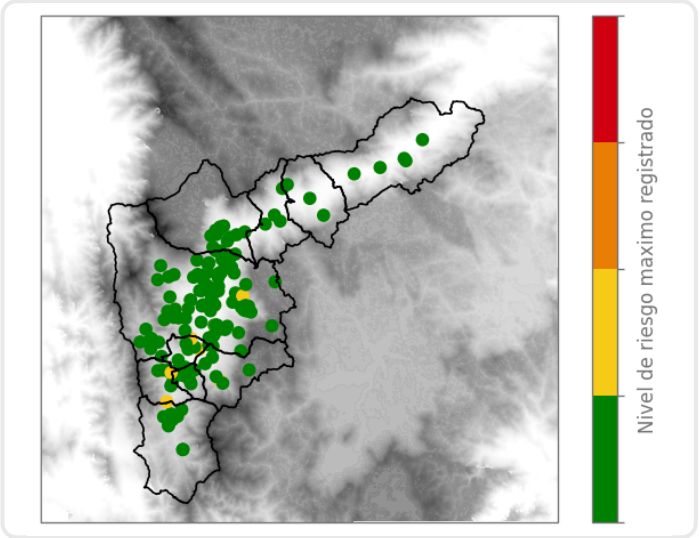
Descargas Eléctricas



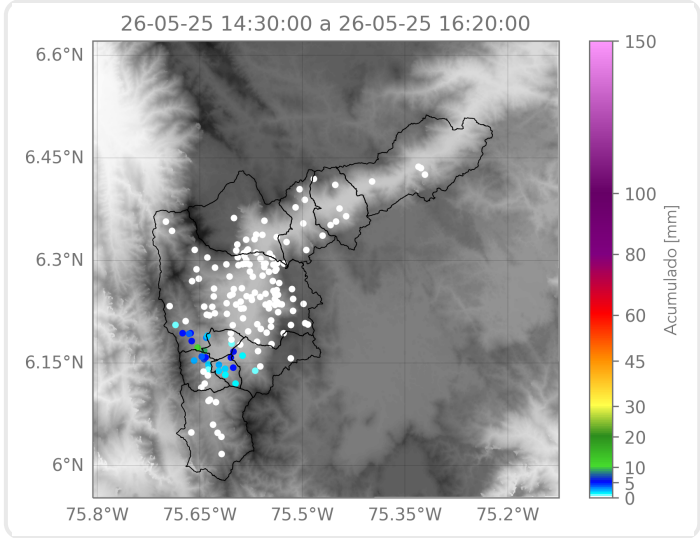
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 10 descargas eléctricas, distribuidas entre Medellín (8), La Estrella (1) y Envigado (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Ximena Buitrago - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana