



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-25

Evento: 3714

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-25

Fecha fin:
2026-04-26



Hora inicio:
12:40

Hora fin:
02:05



Duración: 13 horas 25.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 115.82 mm/hora **Hora:** 19:23:00



Estación: 433. Salada Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 25.15 mm



Estación: 62. Gimnasio Cantabria



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento inició con núcleos de lluvia de un sistema que ingresó al Valle desde el occidente, afectando el noroccidente de Medellín con intensidades moderadas a altas y el occidente de Bello con intensidades bajas a moderadas. Posteriormente, Las lluvias se desplazaron hacia el nororiente del Valle, extendiéndose por sectores del norte y occidente de Medellín y Bello, Girardota y el nororiente de Barbosa. Luego, se registró un núcleo de intensidad moderada sobre el centro-sur de Medellín y el norte de Envigado y La Estrella, que se extendieron hacia el norte de Caldas e Itagüí. Posteriormente, en la noche, predominaron los sistemas aislados de lluvias, destacandose las lluvias de alta intensidad en Caldas, Medellín y Barbosa a lo largo de la noche. Estas lluvias dispersas se mantuvieron en varios municipios hasta la madrugada, donde poco a poco fueron disminuyendo hasta disiparse por completo aproximadamente a las 02:05.



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)
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	25.15
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	23.11
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	23.11
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	22.86
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	19.81
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	17.53
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	17.27
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	17.27
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	16.80
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	16.76
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	16.00
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	16.00
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	15.49
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	15.24
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	14.73
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	14.48
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	14.22
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	14.22
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	14.22
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	14.22
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	13.97
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	12.70
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	12.19
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	11.68
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	11.43
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	11.43
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	11.18
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	11.18
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	10.67
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	10.67

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



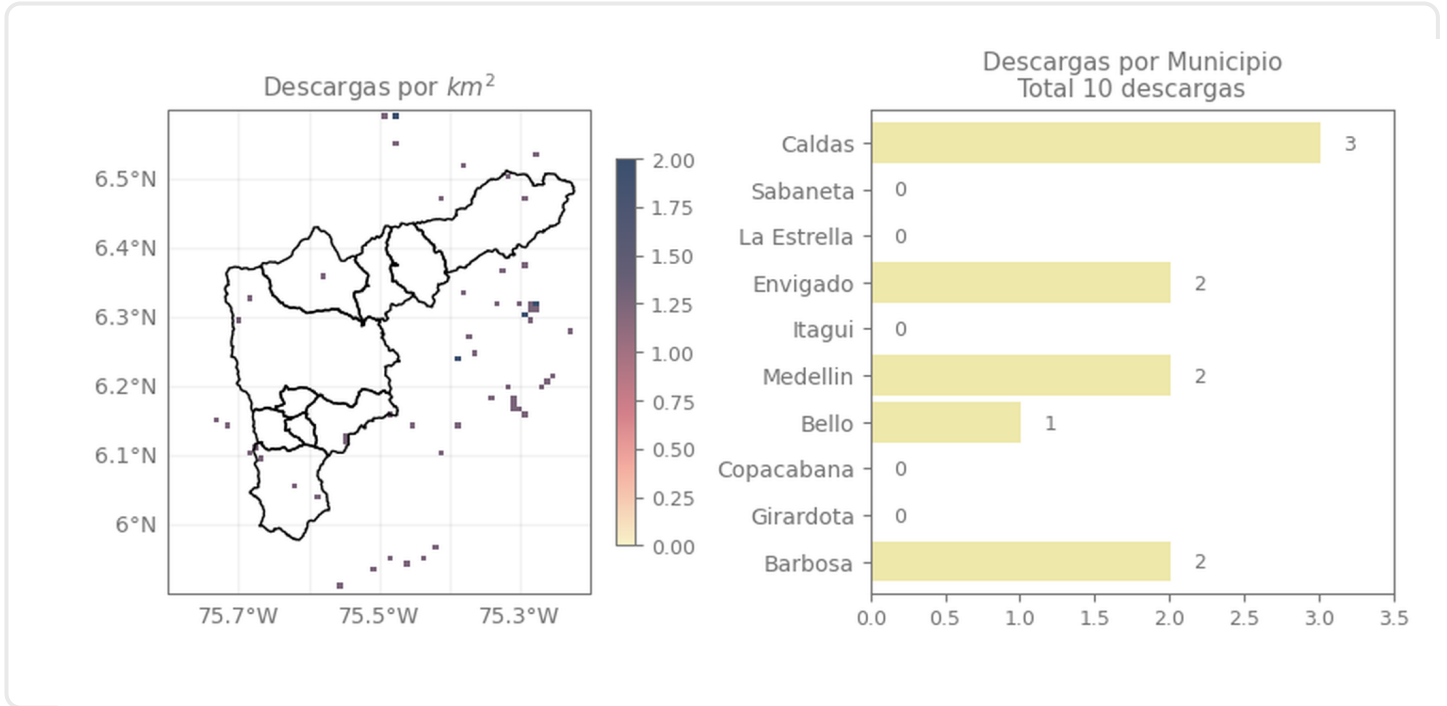
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 en el Valle de Aburrá, distribuidas sobre Caldas (3), Medellín (2), Envigado (2), Barbosa (2) y Bello (1).

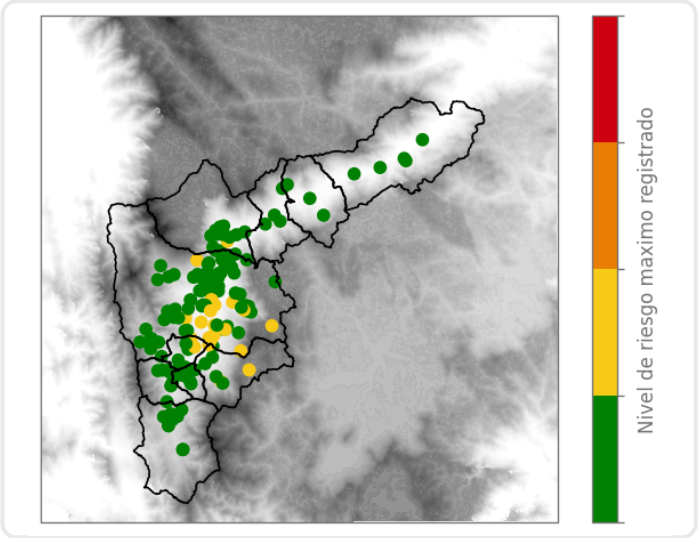
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

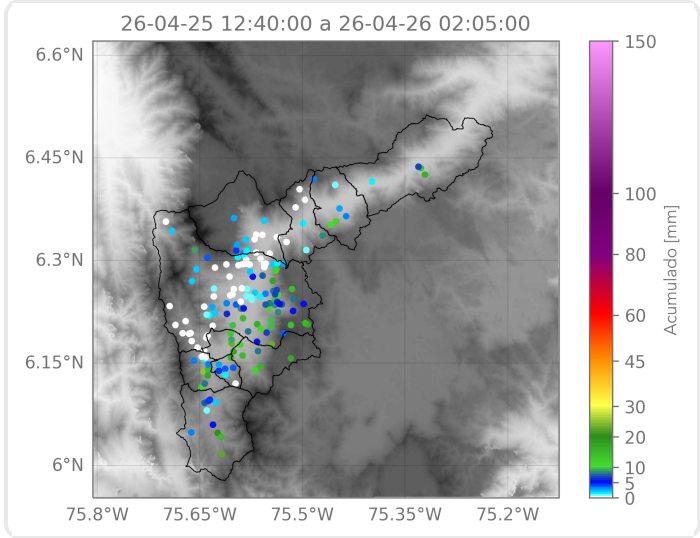


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Herney Sánchez - Alejandro Quintero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana