



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-13

Evento: 3699

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-13

Fecha fin:
2026-04-13



Hora inicio:
12:30

Hora fin:
18:40



Duración: 6 horas 10.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 112.78 mm/hora **Hora:** 13:53:00



Estación: 57. Escuela la Clara



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 41.15 mm



Estación: 57. Escuela la Clara



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias en el municipio de Barbosa, con acumulados de hasta 1 mm. Posteriormente, se registraron precipitaciones menores a 1 mm sobre Caldas y Sabaneta, las cuales se intensificaron hasta alcanzar acumulados de 2 mm y se extendieron a todos los municipios del sur del Valle de Aburrá. A su vez, se presentaron lluvias de hasta 2 mm sobre el sur del Distrito de Medellín. Más adelante, las lluvias se intensificaron sobre Caldas, Itagüí y el sur del Distrito, alcanzando acumulados de hasta 5 mm. En su desplazamiento, se extendieron a todo el Distrito de Medellín y a los municipios de Bello y Copacabana, con acumulados de hasta 4 mm. Finalmente, las lluvias disminuyeron su intensidad sobre el occidente de Medellín y Bello, disipándose completamente a las 18:40.

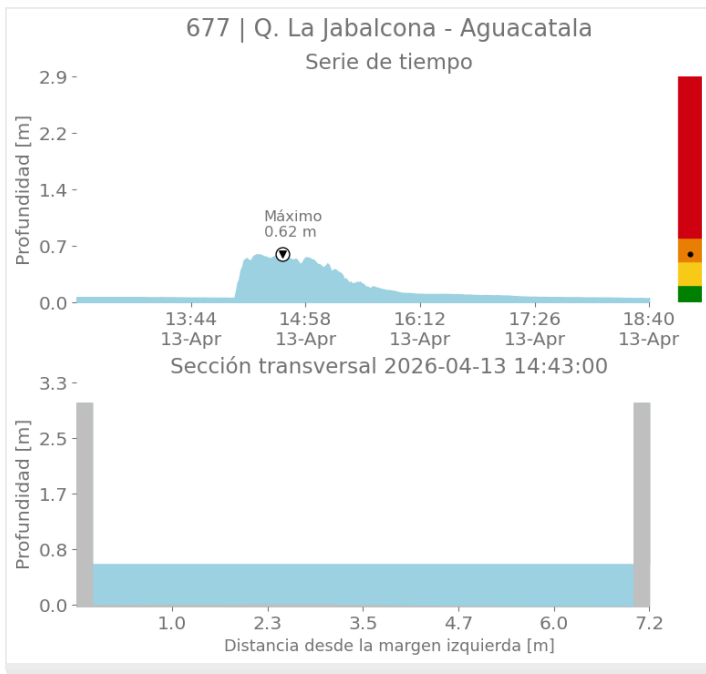
Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	41.15
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	36.83
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	34.29
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	30.73
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	27.94
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	23.88
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	21.59
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	19.05
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	17.78
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	17.27
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	16.76
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	16.26
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	14.99
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	14.48
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	14.22
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	13.97
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	13.72
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	12.95
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	12.95
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	12.40
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	11.20
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	11.20
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	11.18
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	11.18
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	11.18
451	Heliadora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	10.67
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	10.41
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	10.16
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	10.16
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	9.91

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.616	Naranja	2026-04-13 14:43

Aumentos de nivel Naranja a Rojo





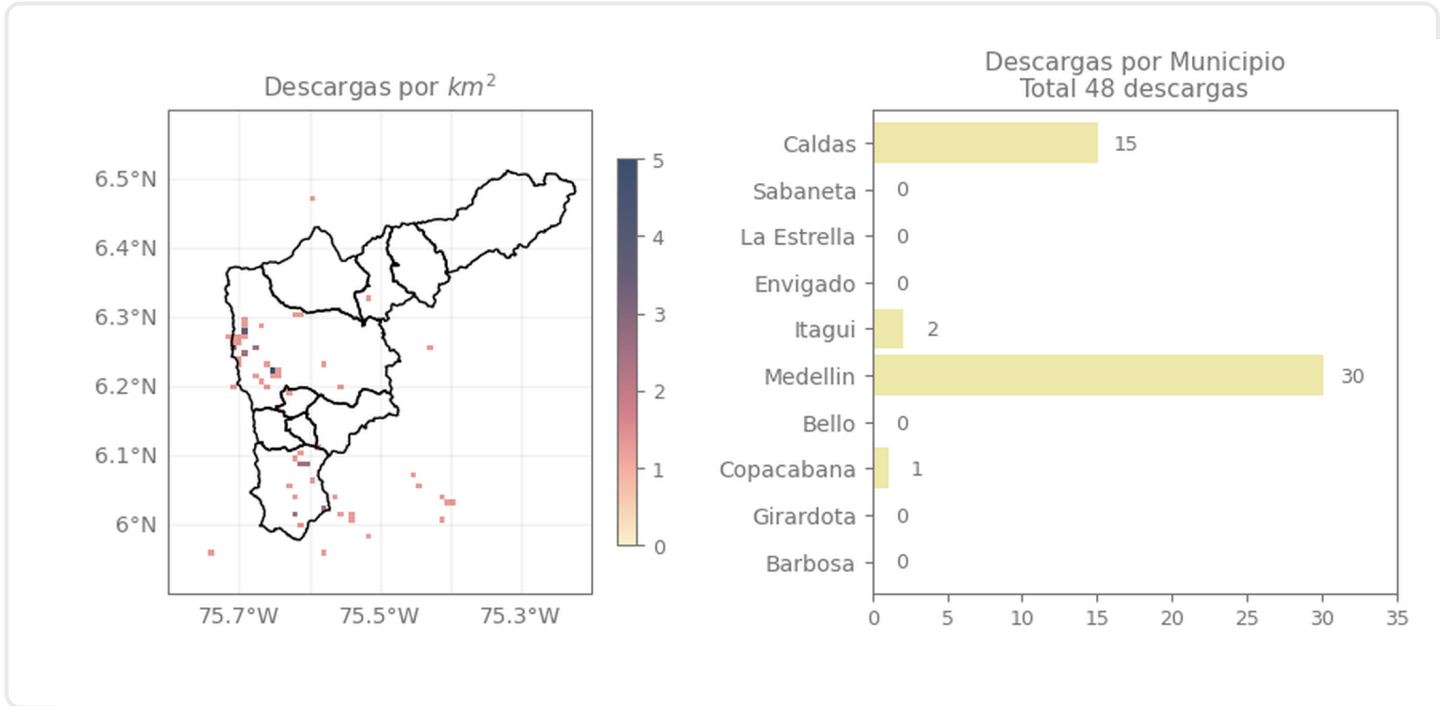
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 48 descargas eléctricas distribuidas en Medellín (30), Cladas (15), Itagui (2) y Copacabana (1).

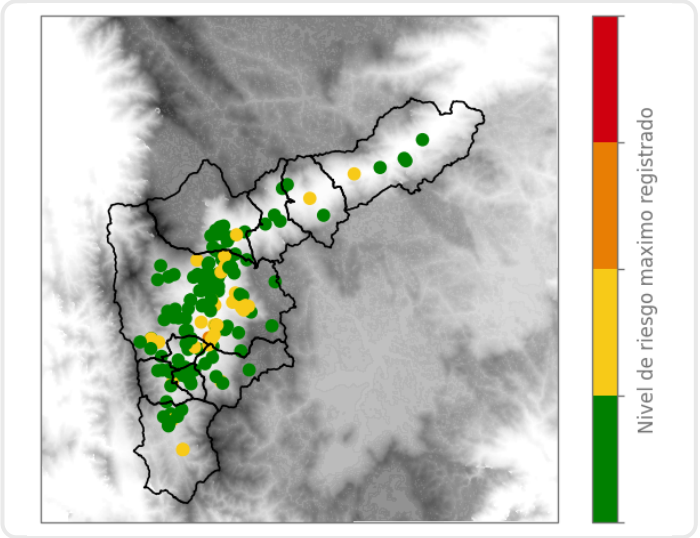
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

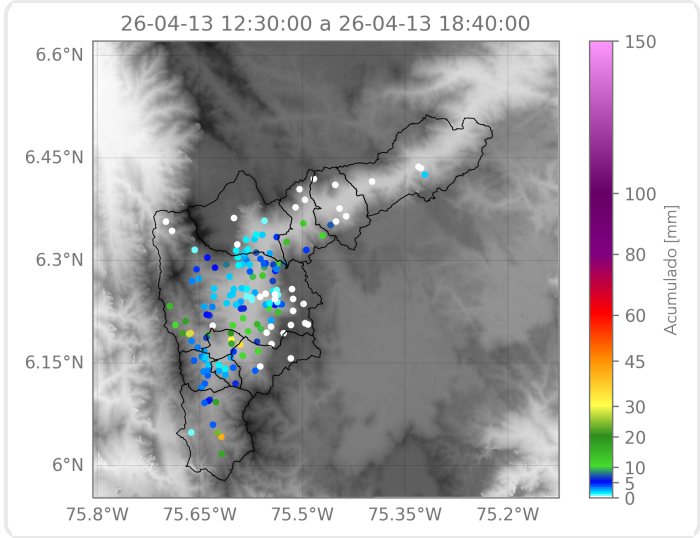


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Felipe Zapata - Manuela Botero - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana