



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-03

Evento: 3632

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-03

Fecha fin:
2026-02-03



Hora inicio:
13:50

Hora fin:
18:45



Duración: 4 horas 55.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 76.2 mm/hora **Hora:** 17:31:00



Estación: 171. Escombrera Mocatan - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 9.65 mm



Estación: 171. Escombrera Mocatan - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento actual de precipitación se caracterizó por el ingreso y formación de núcleos de lluvias dispersas, con intensidades de moderadas a altas. El sistema inició su desplazamiento desde el nororiente, afectando inicialmente a Barbosa y Medellín. A medida que avanzan hacia el suroccidente, nuevos núcleos han ingresado por el nororiente del Valle de Aburrá, extendiéndose hacia el resto de los municipios. Finalmente, las precipitaciones persistieron de intensidad moderada a alta sobre los municipios de Bello, Itagüí, La Estrella, Envigado, Caldas y el occidente del Distrito de Medellín, hasta finalmente disiparse en su salida hacia el occidente sobre las 18:45.



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)
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	9.65
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	7.62
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	7.37
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	7.11
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	6.86
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	6.60
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	6.35
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	6.35
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	6.10
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	6.10
60	Torre SIATA	Medellin - Estadio	5.84
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	5.40
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	5.33
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	5.33
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	5.20
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	5.08
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	4.83
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	4.40
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	4.32
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	4.32
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	4.32
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	4.06
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	3.60
445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	Medellin - Lorena	3.56
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	3.30
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	3.30
870	IE Hermana Alcira Castro Osorio - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	3.05
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	3.00
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	2.79
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	2.79

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

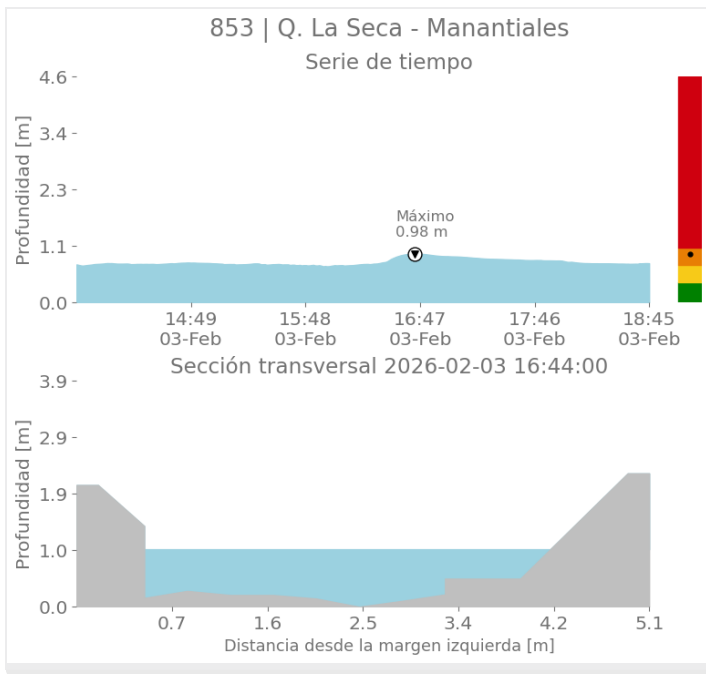


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

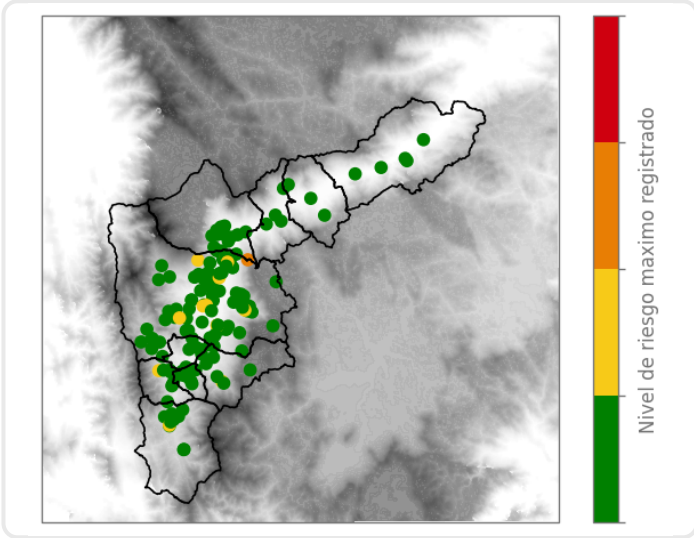
Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
853. Q. La Seca - Manantiales	0.983	Naranja	2026-02-03 16:44

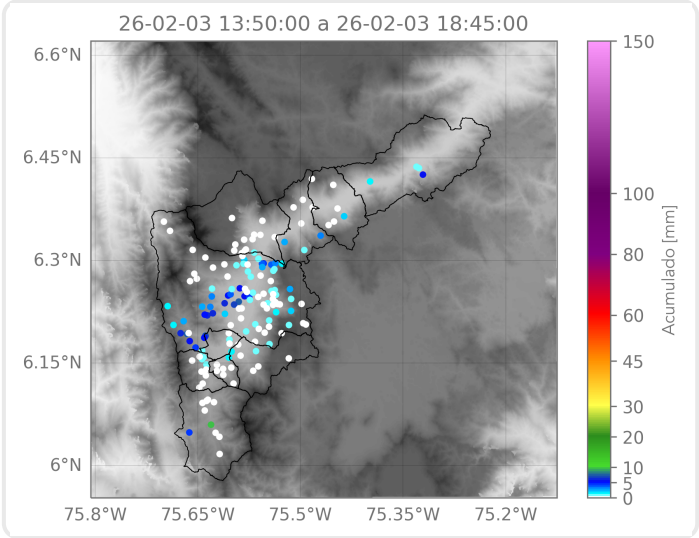
Aumentos de nivel Naranja a Rojo



Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Juan David García - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana