



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-04

Evento: 3722

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-04

Fecha fin:
2026-05-05



Hora inicio:
17:38

Hora fin:
00:30



Duración: 6 horas 52.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 94.49 mm/hora **Hora:** 20:47:00



Magnitud: 14.22 mm



Estación: 578. Santa Elena Radar - Pluviometro



Estación: 3. Escuela Rural Yarumalito



Municipio: Medellín



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de precipitaciones de moderada intensidad sobre los municipios de Girardota y Copacabana, las cuales se disiparon rápidamente. Posteriormente, se formó un sistema de alta intensidad en el occidente del Distrito de Medellín que, en su desplazamiento hacia el occidente, salió del Valle de Aburrá. Durante la noche, nuevos sistemas de lluvia ingresaron desde el oriente, afectando a Medellín y a los municipios de Envigado, Itagüí y Sabaneta, con intensidades entre moderadas y bajas. Finalmente, se presentaron lluvias dispersas en el municipio de Barbosa, las cuales se disiparon completamente hacia las 00:30.



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)
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	14.22
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	12.19
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	10.16
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	9.91
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	5.84
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	5.08
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.57
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	3.81
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	1.80
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	1.52
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	1.40
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	1.27
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	1.20
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	1.02
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	1.02
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	1.02
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	0.76
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	0.76
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	0.76
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	0.76
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	0.76
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	0.60
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	0.51
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	0.51
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	0.51
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.40
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	0.25
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	0.25
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	0.25
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	0.25

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



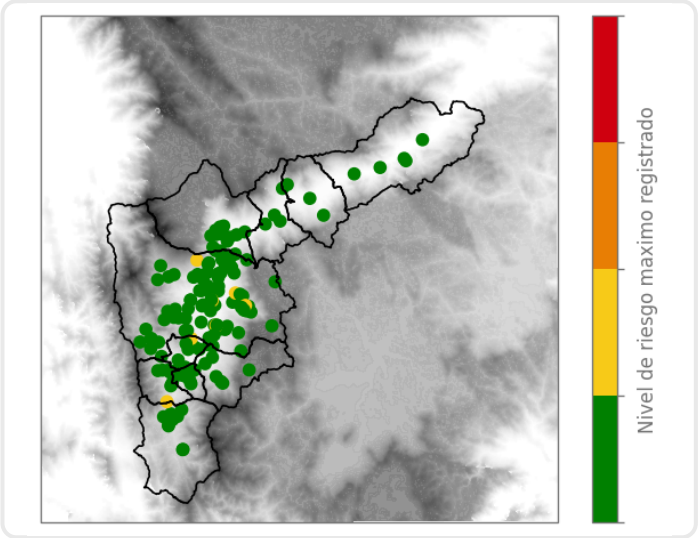


 @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

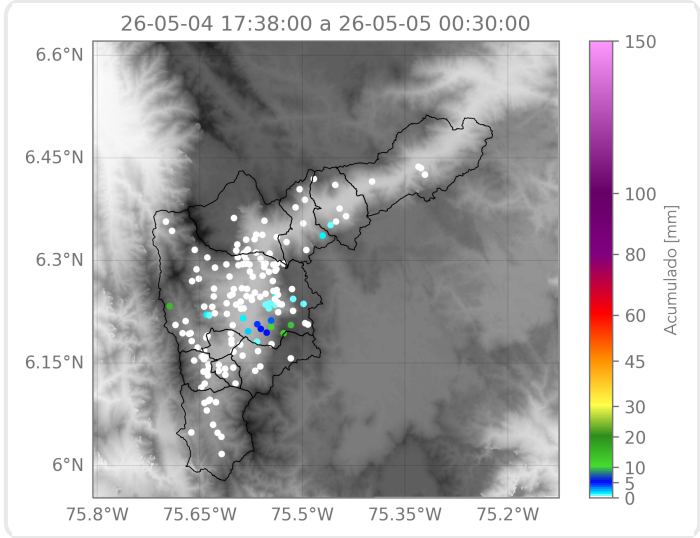


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Estefanía López - Ximena Buitrago
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana