



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-06-06

Evento: 3746

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-06-06

Fecha fin:
2026-06-07



Hora inicio:
23:50

Hora fin:
07:00



Duración: 7 horas 10.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 79.25 mm/hora **Hora:** 00:28:00



Estación: 1. Casa de Gobierno Altavista



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 58.17 mm



Estación: 798. La Palma - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento comenzó con un núcleo de precipitación en Girardota, con acumulados de hasta 2 mm en cinco minutos. Posteriormente, se registró un nuevo núcleo en el Distrito de Medellín, con acumulados de hasta 4 mm, que se extendió hasta los municipios de Bello y Barbosa, donde simultáneamente se registraron acumulados inferiores a 1 mm. Hacia la 1:00 de la mañana, se registraron nuevos núcleos sobre Girardota, Caldas, Envigado y Sabaneta, con acumulados inferiores a 1 mm, los cuales, en su desplazamiento hacia el noroccidente, se extendieron sobre La Estrella e Itagüí, con acumulados de hasta 2 mm; el Distrito de Medellín, con acumulados de hasta 6 mm; y Copacabana, con acumulados inferiores a 1 mm. Finalmente, las lluvias comenzaron a debilitarse, registrándose núcleos con acumulados inferiores a 1 mm en el occidente de Medellín. Las precipitaciones continuaron disminuyendo hasta disiparse completamente hacia las 7:00.



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)
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	58.17
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	50.80
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	30.73
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	26.16
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	24.13
900	Corazon Tanques - Pluviometro	Medellin - El Corazon - El Morro	20.57
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	19.30
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	18.80
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	17.53
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	14.48
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	10.00
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	9.65
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	9.65
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	9.40
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	9.14
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	7.62
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	7.37
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	7.37
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	7.37
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	7.11
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	7.11
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	6.86
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	6.86
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	6.60
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	5.84
320	Palmitas Potrero - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	5.84
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	5.33
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	5.33
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	5.00
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	4.83

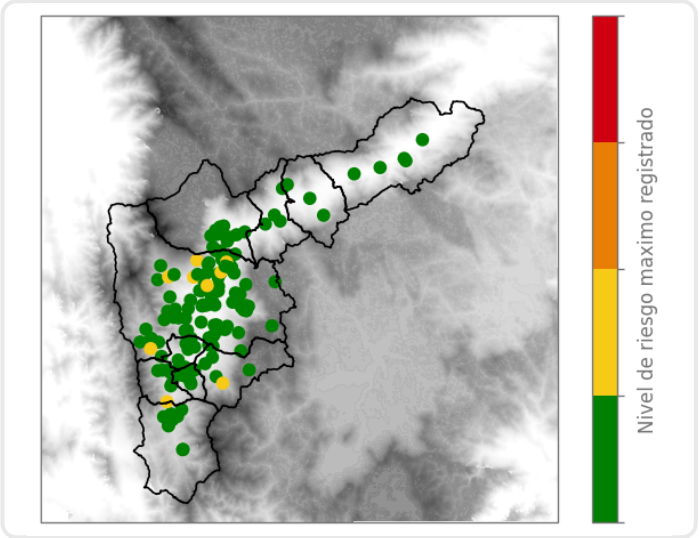
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

f t i o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

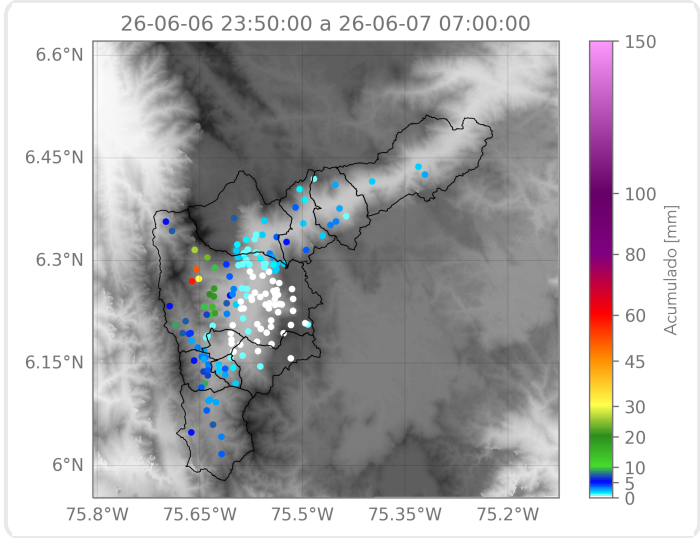


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Ximena Buitrago - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana