



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-06-03

Evento: 3740

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-06-03

Fecha fin:
2026-06-04



Hora inicio:
23:30

Hora fin:
06:50



Duración: 7 horas 20.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 100.58 mm/hora **Hora:** 02:31:00



Estación: 11. Escuela Rural Fabio Zuluaga



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 25.91 mm



Estación: 798. La Palma - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de precipitación sobre el corregimiento de Palmitas, en el Distrito de Medellín, y el ingreso de lluvias al municipio de Barbosa. Posteriormente, el sistema se desplazó hacia el noroccidente, extendiendo las precipitaciones sobre los municipios del norte del Valle de Aburrá y Caldas. A medida que estos núcleos se disipaban, se desarrollaron e ingresaron nuevas precipitaciones sobre el Distrito de Medellín, Envigado, Sabaneta, La Estrella e Itagüí, mientras las lluvias persistían en los municipios del norte del Valle. El evento se caracterizó por precipitaciones con acumulados predominantemente inferiores a 2 mm. Finalmente, las lluvias disminuyeron gradualmente en intensidad hasta disiparse por completo hacia las 06:50.



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	25.91
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	18.80
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	18.03
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	12.19
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	11.68
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	10.92
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	10.41
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	9.14
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	8.13
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	7.87
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	7.37
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	7.37
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	7.11
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	6.86
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	6.35
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	6.35
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	6.10
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	6.00
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.84
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	5.84
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	5.60
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	5.59
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	5.59
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	5.33
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	5.33
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	5.08
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	5.08
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	5.00
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	4.83
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	4.57

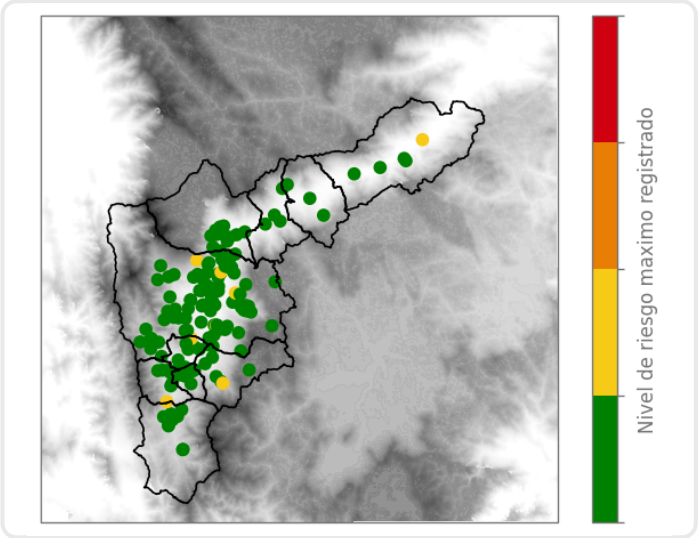
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

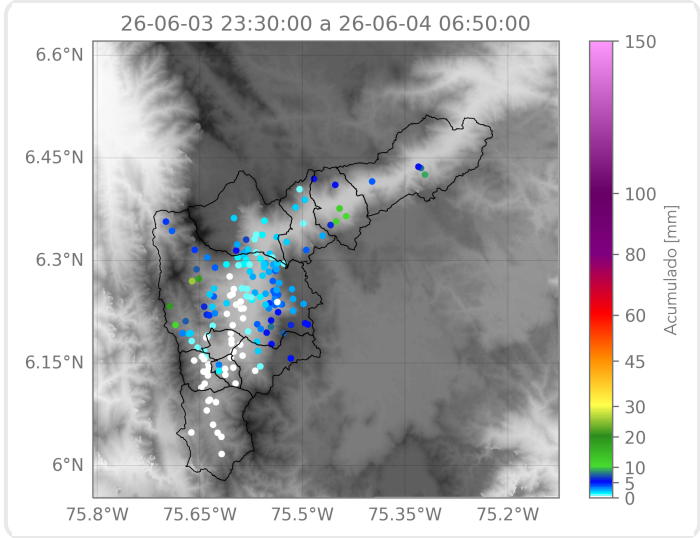


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Ortiz - Manuela Botero - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana