



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-06-06

Evento: 3744

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-06-06

Fecha fin:
2026-06-06



Hora inicio:
00:10

Hora fin:
07:40



Duración: 7 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 76.2 mm/hora **Hora:** 02:44:00



Estación: 43. Escuela Rural Quebrada Larga



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 10.41 mm



Estación: 43. Escuela Rural Quebrada Larga



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de lluvias dispersas en Bello, el límite entre Bello y Medellín, y el oriente del Distrito, con acumulados de hasta 2 mm. Posteriormente, las precipitaciones se extendieron hacia el occidente de Medellín, donde se dispararon rápidamente. Aproximadamente a las 03:30, se registraron lluvias dispersas sobre Caldas, occidente de Medellín, Caldas, La Estrella y Sabaneta, con acumulados bajos. A las 05:00 se extendieron las lluvias dispersas por el Distrito de Medellín, sur del Valle y Bello y Copacabana con acumulados aproximados de 0,5 mm en los últimos cinco minutos. Las lluvias comenzaron a disiparse a las 06:40 persistiendo algunas lloviznas sobre Medellín, y finalizando aproximadamente a las 07:40.



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)
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	10.41
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	6.35
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.33
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	3.30
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	3.30
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	3.05
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	2.79
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	2.79
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	2.79
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	2.54
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	2.54
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	2.29
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	2.29
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	2.29
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	2.29
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	2.29
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	2.29
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	2.03
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	2.03
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	2.03
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	2.03
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	2.03
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	2.03
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	2.03
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	2.03
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	2.03
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	2.03
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	2.00
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	1.80
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	1.78

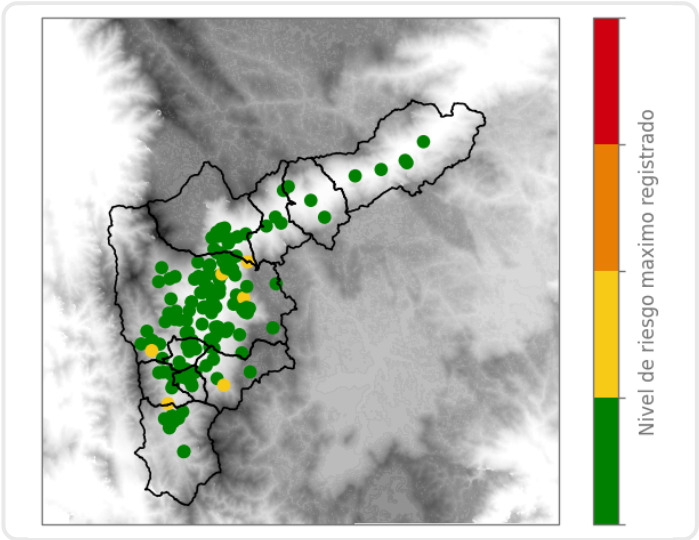
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

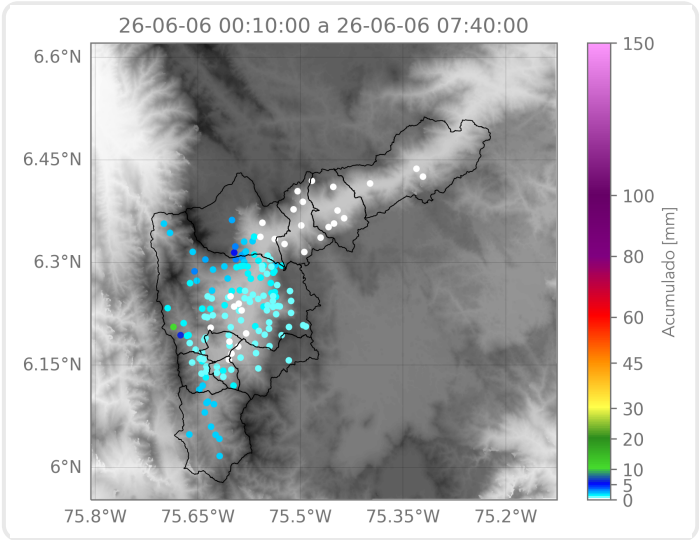


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



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