



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-17

Evento: 3706

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-04-17

**Fecha fin:**  
2026-04-17



**Hora inicio:**  
12:20

**Hora fin:**  
16:27



**Duración:** 4 horas 7.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 51.82 mm/hora **Hora:** 14:23:00



**Estación:** 10. Escuela Rural El Boqueron



**Municipio:** Medellín

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 14.22 mm



**Estación:** 21. Escuela Rural San Jose de la Montana



**Municipio:** Medellín

## Descripción del Evento

El evento inició con un núcleo de lluvias de intensidad baja a moderada, asociadas a un sistema atmosférico proveniente del occidente y con desplazamiento hacia el oriente, que afectó el noroccidente de Medellín, durante aproximadamente 45 minutos. A las 13:30, se desarrolló un nuevo núcleo de lluvias de intensidad moderada a alta en el mismo sector, el cual se desplazó hacia el nororiente, extendiéndose sobre gran parte del municipio de Bello. De manera simultánea, se registraron lluvias dispersas de intensidad baja a moderada en el oriente de Medellín. Posteriormente, hacia las 14:50, se observaron lluvias dispersas de baja intensidad en el municipio de Barbosa, las cuales se extendieron progresivamente, alcanzando intensidades moderadas y altas. Estas precipitaciones se disiparon completamente a las 16:27.



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)
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	14.22
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	9.65
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	9.14
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	4.83
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	4.57
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	2.79
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	2.79
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	2.29
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	2.03
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	1.78
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	1.52
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	1.27
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	1.27
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	1.27
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	1.02
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	1.02
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	1.02
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	1.02
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	1.02
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	0.76
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	0.76
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	0.76
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	0.51
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	0.51
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	0.51
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	0.51
879	Miramar - Pluviometro	Medellin - Robledo Villa Sofia	0.51
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	0.25
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	0.25
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	0.25

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



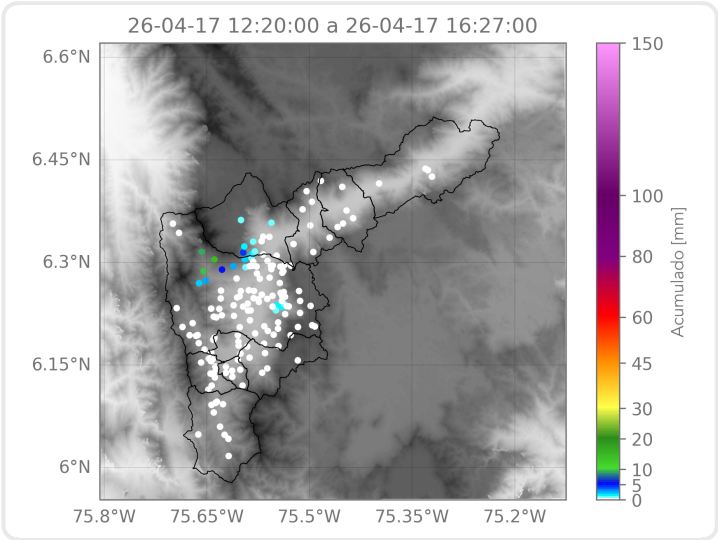


 @areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandro Quintero - Felipe Zapata  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**