



### REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-10

Evento: 3531

### Caracterización de los eventos



Fecha inicio:  
2025-10-10

Fecha fin:  
2025-10-10



Hora inicio:  
08:00

Hora fin:  
11:20



Duración:  
3 horas 20.0

#### Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 33.53 mm/hora Hora: 09:30:00



Estación: 4. I.E Hector Rogelio Montoya



Municipio: Medellin

#### Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 6.6 mm



Estación: 4. I.E Hector Rogelio Montoya



Municipio: Medellin

### Descripción del Evento

El evento se caracterizó por presentar lluvias con bajos acumulados. Inicialmente, se registraron precipitaciones en el municipio de Barbosa; posteriormente, se presentaron lluvias en el occidente de Medellín, La Estrella y Caldas. Más tarde, las lluvias alcanzaron el municipio de Sabaneta, donde comenzaron a disminuir gradualmente, hasta disiparse alrededor de las 11:20 a. m.



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

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	6.60
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	5.84
320	Palmitas Potrera - Pluviómetro	Medellin - Potrero - Miseranga	5.84
383	Salinas Caldas - Pluviómetro	Caldas - Salinas	5.40
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	4.32
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	4.32
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	4.06
171	Escombrera Mocatan - Pluviómetro	Caldas - La Clara	3.81
278	Vereda Potrerito - Pluviómetro	Barbosa - Potrerito	3.56
744	Finca El Tigre - Pluviómetro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	3.56
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	3.30
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	3.30
261	Deslizamiento La Raya - Pluviómetro	La Estrella - San Miguel	3.30
266	Himalaya - Pluviómetro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.30
433	Salada Parte Alta - Pluviómetro	Caldas - Salada Parte Alta	3.30
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviómetro	Medellin - Montanita	3.30
193	Fuente Clara - Pluviómetro	Sabaneta - La Doctora	3.05
230	Alcaldia La Estrella - Pluviómetro	La Estrella - El Dorado	3.05
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviómetro	Barbosa - Aguas Calientes	3.05
253	Parque 3 Aguas - Pluviómetro	Caldas - La Miel	3.05
481	Hospital La Estrella - Pluviómetro	La Estrella - La Chinca	3.05
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	2.79
432	Andalucia Caldas - Pluviómetro	Caldas - Andalucia	2.79
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviómetro	La Estrella - Tierra Amarilla	2.79
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	2.54
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	2.54
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	2.54
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	2.54
288	Colegio Waldorf - Pluviómetro	La Estrella - Bellavista	2.54
420	Pueblo Viejo - Pluviómetro	La Estrella - Pueblo Viejo	2.54

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

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



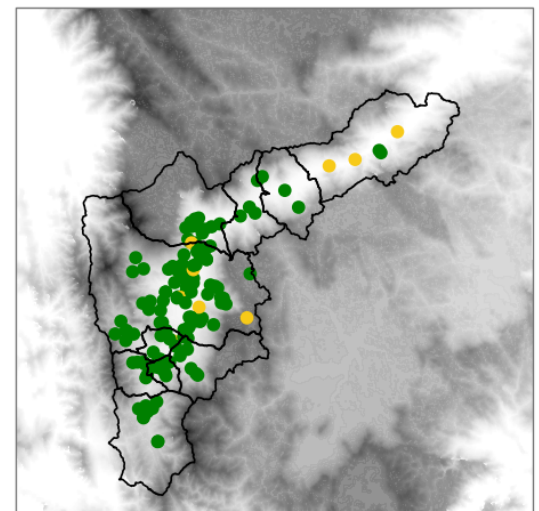


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

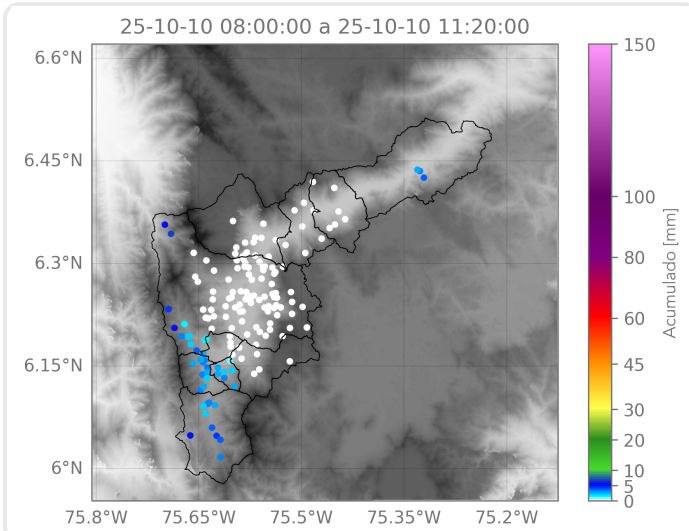
## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

### Mapa de Niveles



### Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Carmona  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana

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

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

