



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-12-08

Evento: 3588

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-12-08

**Fecha fin:**  
2025-12-08



**Hora inicio:**  
14:30

**Hora fin:**  
20:00



**Duración:** 5 horas 30.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 152.4 mm/hora **Hora:** 18:17:00



**Estación:** 323. Acueducto Hatillo - Pluviometro



**Municipio:** Barbosa

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 36.83 mm



**Estación:** 323. Acueducto Hatillo - Pluviometro



**Municipio:** Barbosa

## Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de moderada a alta intensidad en el oriente del Distrito de Medellín, el cual se extendió al centro de Medellín, Envigado y Caldas donde disminuyó la intensidad. Mientras se mantenían lluvias de intensidad baja, ingresó un nuevo sistema de lluvias de moderada intensidad desde el noroccidente a los municipios de Bello, Copacabana y el corregimiento de Palmitas, sin embargo estas lluvias no persistieron por largo tiempo. Luego, incrementó las lluvias sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá y en el corregimiento de San Antonio de Prado, las cuales comenzaron a disminuir poco a poco hasta disiparse por completo aproximadamente a las 20:00.



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)
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	36.83
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	35.81
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	29.97
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	24.13
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	23.11
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	21.84
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	21.59
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	19.30
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	19.30
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	18.80
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	17.80
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	16.26
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	14.99
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	13.46
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	11.94
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	10.41
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	8.89
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	8.38
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	6.35
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	5.84
320	Palmitas Potrero - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	5.84
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	5.59
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	5.08
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	5.00
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	4.83
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	4.80
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	4.57
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	4.32
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	4.32
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	4.06

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



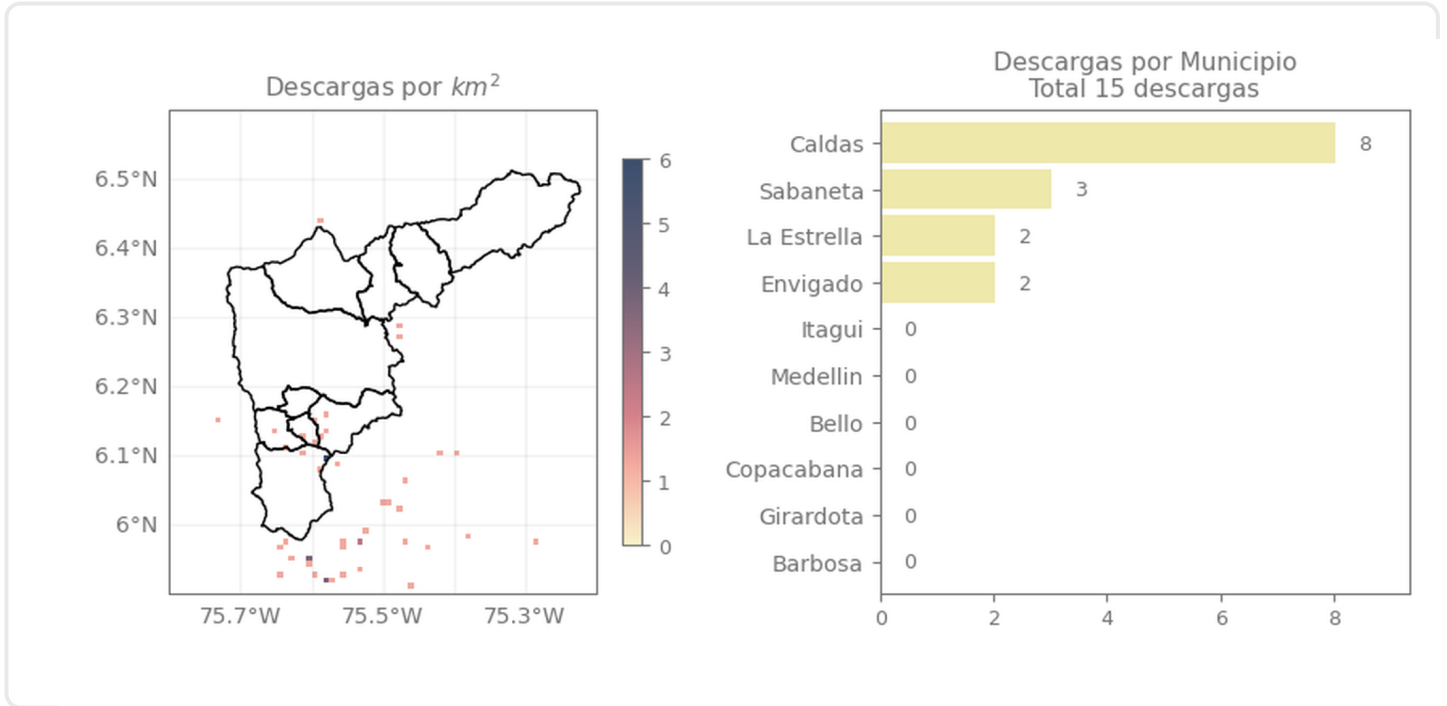
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Eventos meteorológicos adicionales

## Descargas Eléctricas



## Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 15 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Caldas (8), Envigado (2), La Estrella (2) y Sabaneta (3)

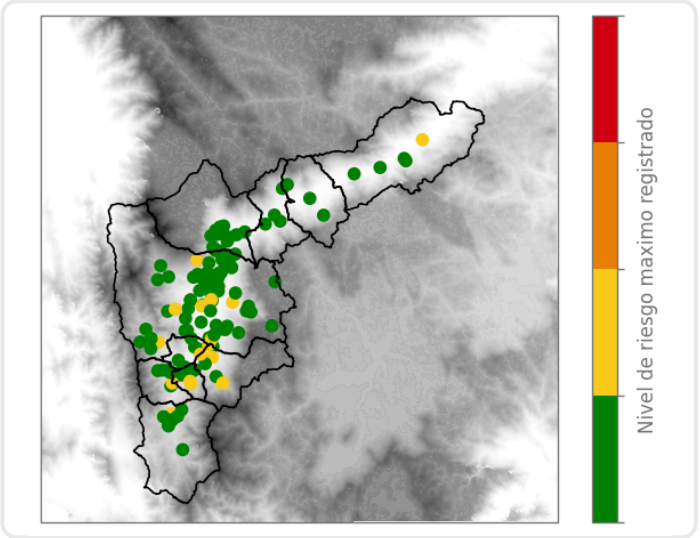
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

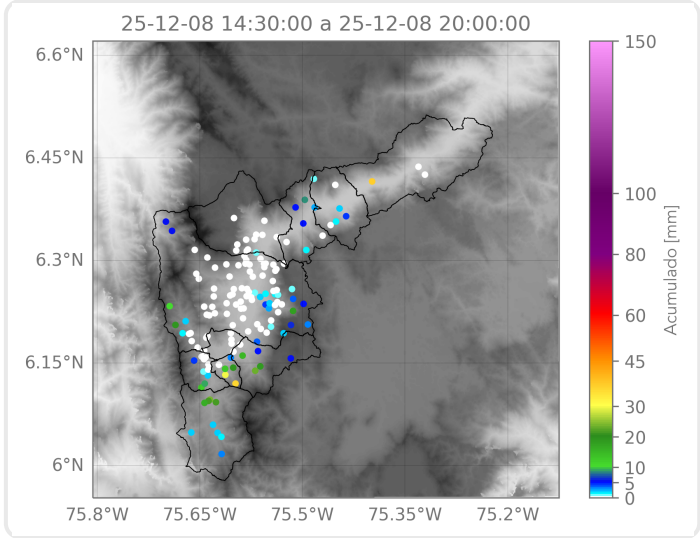


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Juan David García - Karolayn Chavarría  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**