



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-05

Evento: 3525

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-10-05

**Fecha fin:**  
2025-10-05



**Hora inicio:**  
11:50

**Hora fin:**  
16:45



**Duración:** 4 horas 55.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 60.96 mm/hora **Hora:** 14:32:00



**Estación:** 33. Santa Maria Goretti



**Municipio:** Caldas

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 15.75 mm



**Estación:** 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



**Municipio:** Caldas

## Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de un sistema de lluvias de baja intensidad sobre el municipio de Caldas, y ue, en su desplazamiento hacia el suroccidente, poco a poco fue saliendo del Valle. Poco después, un nuevo sistema se generó también en Caldas, y perduró durante gran parte de la tarde, expandiéndose un poco hasta llegar a cubrir a Caldas y La Estrella con lluvias de baja a moderada intensidad. Este sistema fue debilitándose y saliendo del Valle en su desplazamiento hacia el suroccidente, hasta disiparse por completo aproximadamente a las 16:45.



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)
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	15.75
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	14.48
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	13.97
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	11.94
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	11.94
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	10.92
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	8.64
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	8.20
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	6.60
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	6.20
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	4.06
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	2.79
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	1.27
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	1.02
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.00
25	Escuela Rural Astilleros	Medellin - El Astillero	0.00
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	0.00
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.00
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	0.00
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	0.00
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	0.00
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	0.00
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	0.00
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	0.00
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	0.00
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	0.00
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	0.00
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	0.00

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



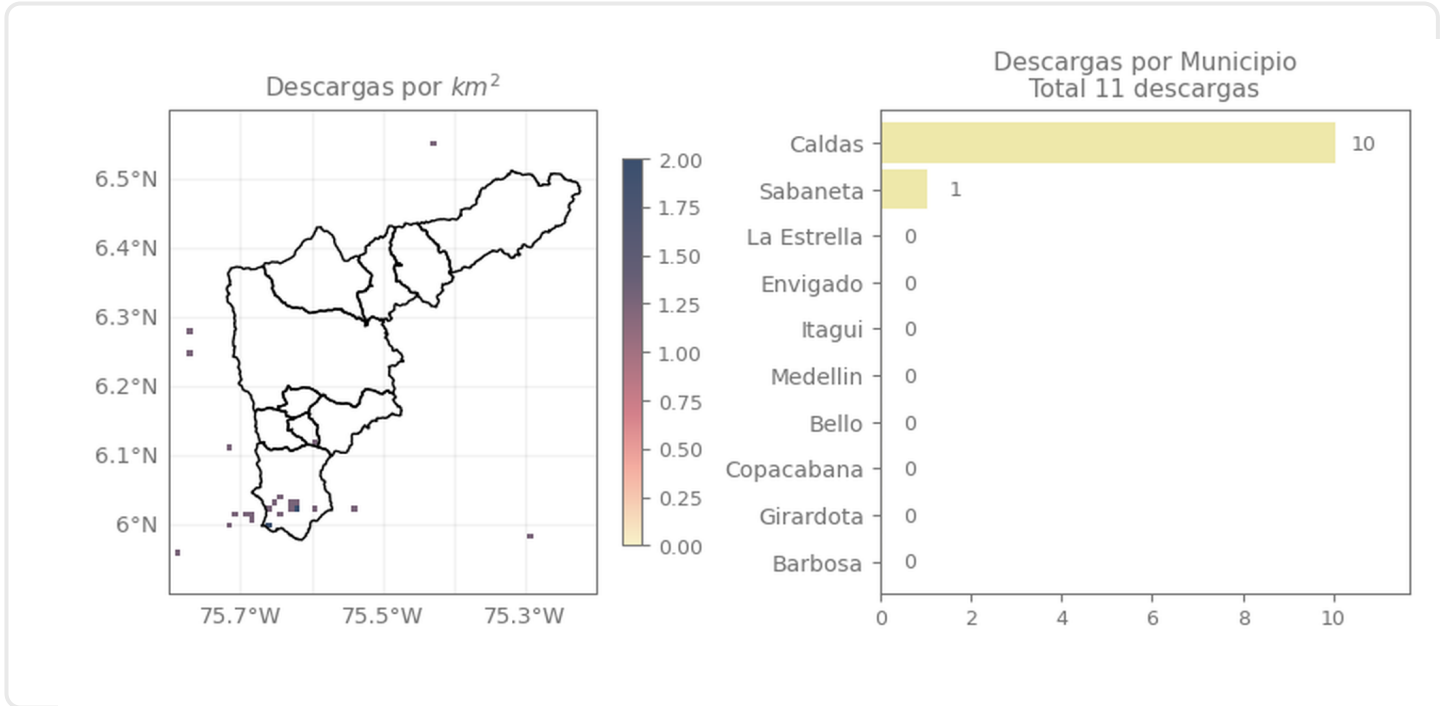
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 11 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas entre: Caldas (10) y Sabaneta (1).

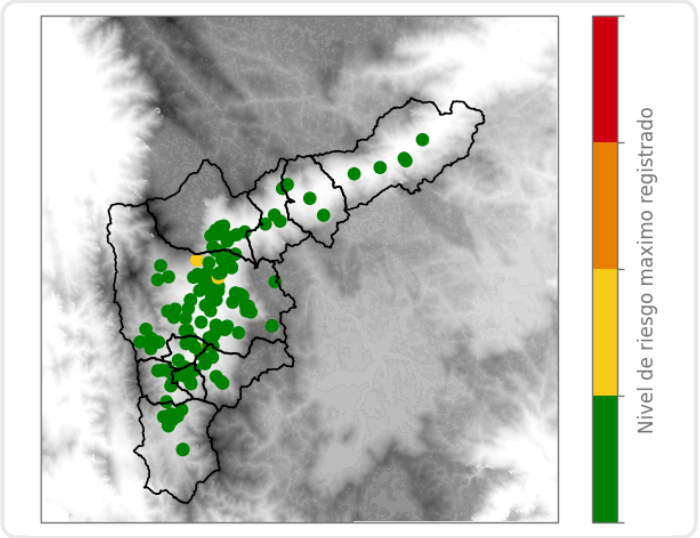
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

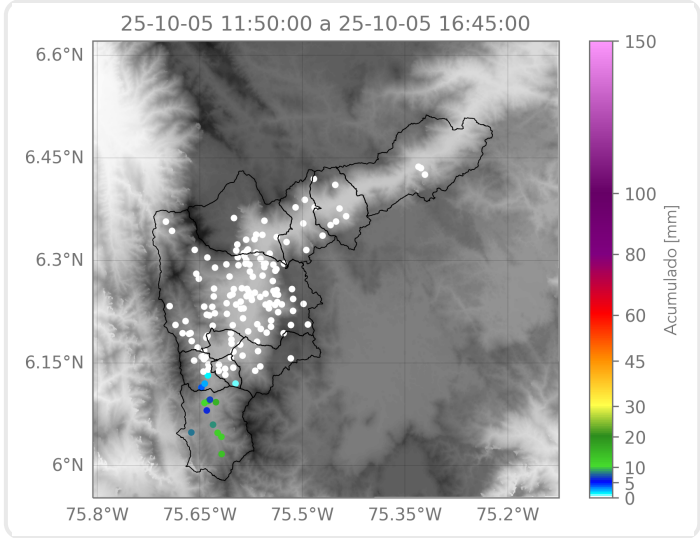


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Estefanía López  
**Área Operacional**  
 Sistema de Alerta Temprana