



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-10

Evento: 3723

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-05-10

**Fecha fin:**  
2026-05-10



**Hora inicio:**  
15:15

**Hora fin:**  
19:35



**Duración:** 4 horas 20.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 94.49 mm/hora **Hora:** 18:12:00



**Estación:** 519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro



**Municipio:** La Estrella



**Magnitud:** 22.35 mm



**Estación:** 730. La Fortuna Parte Alta - Pluviometro



**Municipio:** Medellin

## Descripción del Evento

El evento inició con la formación de precipitaciones con acumulados menores a 3 mm sobre el municipio de Caldas. Posteriormente, nuevos núcleos se formaron sobre los municipios de Itagüí con acumulados de hasta 6 mm y Sabaneta con acumulados menores a 1 mm. A su vez, las lluvias se extendieron hacia el occidente del Valle de Aburrá, abarcando el municipio de La Estrella y el suroccidente del Distrito de Medellín con acumulados menores a 2 mm. En su desplazamiento, se intensificaron alcanzando acumulados de hasta 5 mm sobre La Estrella, el suroccidente del Distrito y Caldas, respectivamente. Finalmente, las lluvias disminuyeron en intensidad y se disiparon por completo sobre las 19:35.

## Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	22.35
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	21.34
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	20.57
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	17.53
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	16.51
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	16.00
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	13.97
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	13.72
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	10.80
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	10.67
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	9.91
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	9.80
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	9.60
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	9.14
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	8.64
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	8.38
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	7.62
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	7.62
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	7.37
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	6.86
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	6.86
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	6.86
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	6.60
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	6.60
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	6.35
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	6.10
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	6.10
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	5.33
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	5.08
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	4.83



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



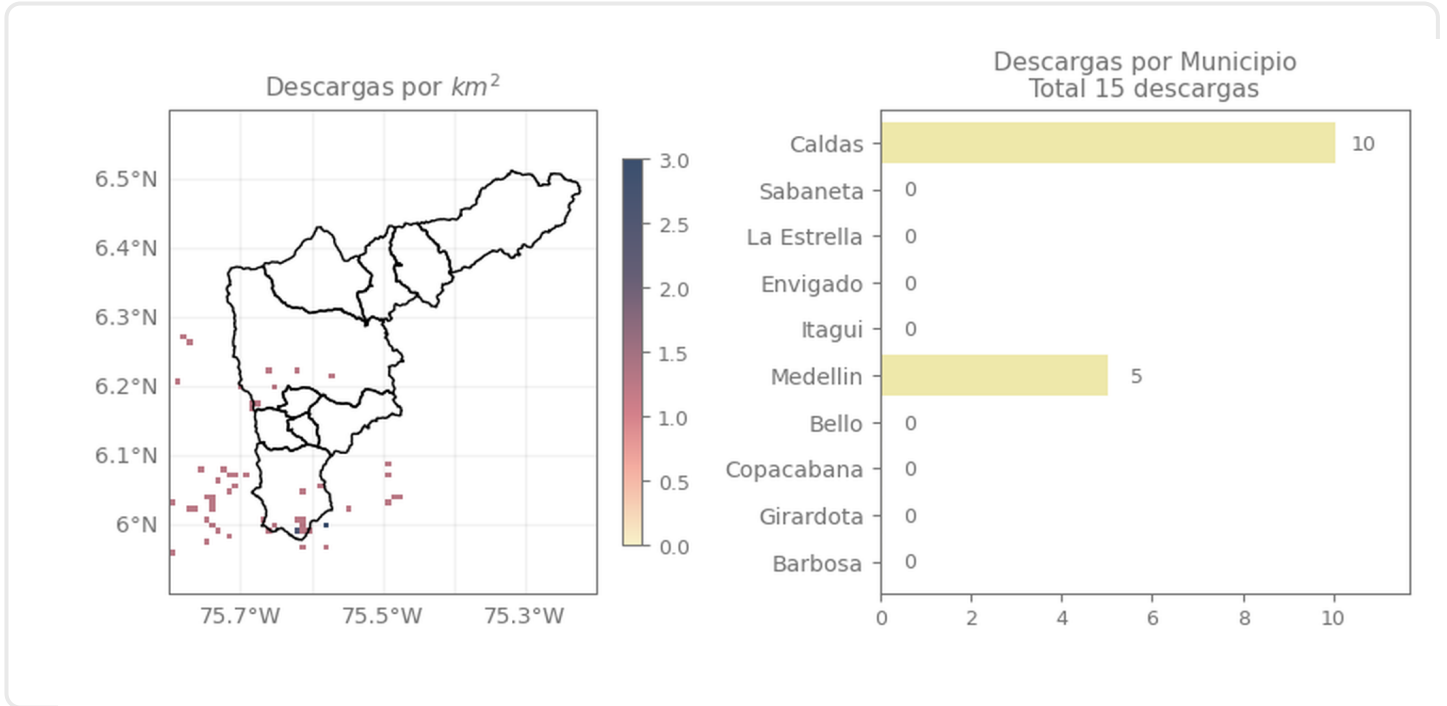
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Eventos meteorológicos adicionales

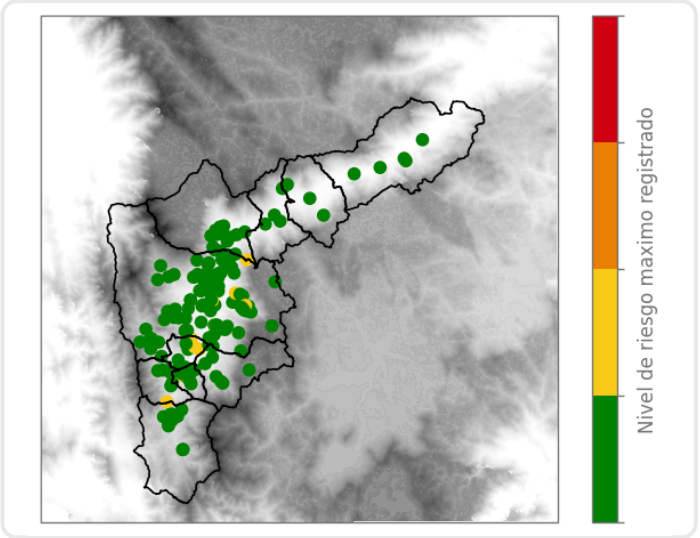
### Descargas Eléctricas



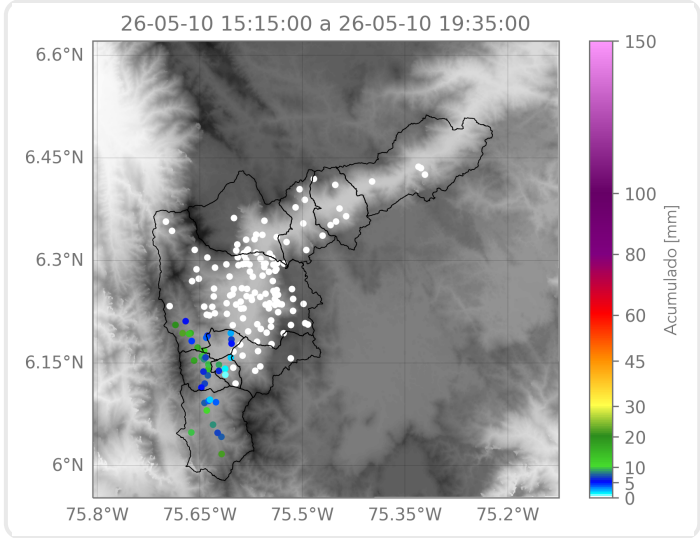
### Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 15 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Caldas (10) y Medellín (5)

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Sofía Vela - Manuela Botero  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**