



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-05-11

Evento: 3724

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-05-11

Fecha fin:
2026-05-11



Hora inicio:
11:50

Hora fin:
19:05



Duración: 7 horas 15.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 70.1 mm/hora **Hora:** 14:25:00



Estación: 57. Escuela la Clara



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 28.19 mm



Estación: 57. Escuela la Clara



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de lluvias entre los municipios de Envigado y Sabaneta, con acumulados de hasta 2 mm, las cuales se disiparon rápidamente. Posteriormente, un nuevo sistema de precipitaciones ingresó desde el oriente, afectando los municipios de Caldas, Sabaneta y La Estrella, con acumulados de hasta 5 mm. En su desplazamiento hacia el noroccidente, el sistema se extendió hasta el municipio de Itagüí y el corregimiento de San Antonio de Prado, en el Distrito de Medellín. Más tarde, se presentaron lluvias de moderada intensidad en el municipio de Caldas, simultáneamente se registró un núcleo de precipitación de moderada a baja intensidad en Girardota, hasta disiparse por completo hacia las 19:05

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	28.19
58	Escuela Luis Javier García Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	27.43
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	18.80
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	17.02
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	12.40
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	10.67
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	10.41
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	10.41
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	9.91
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	9.91
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	9.65
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	9.60
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	9.40
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	8.89
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	8.38
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	8.13
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	7.87
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	7.37
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	7.11
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canavalejo	5.33
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	5.08
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	4.57
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	3.60
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	3.20
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.05
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	2.79
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	2.79
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	2.54
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	2.29
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	2.29



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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



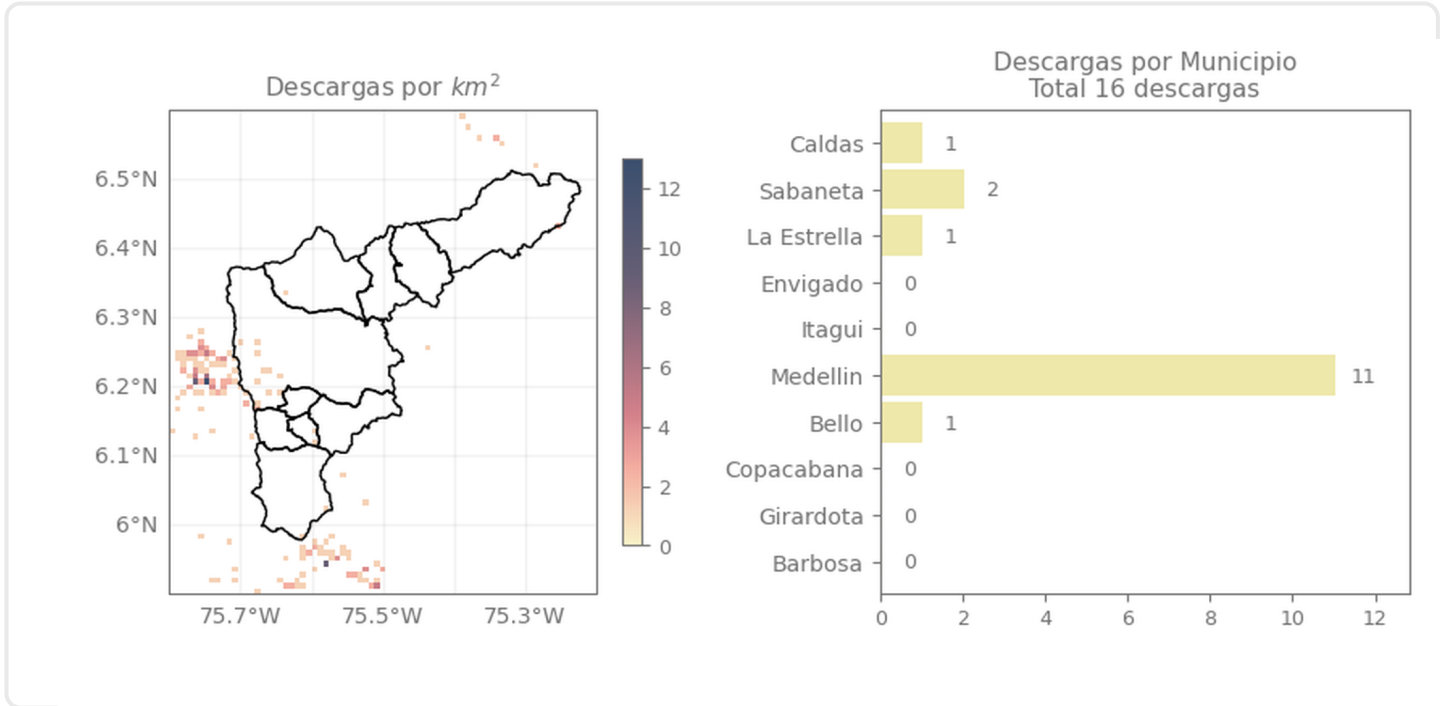
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 16 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (11), Sabaneta (2), Caldas (1), La Estrella (1) y Bello (1).

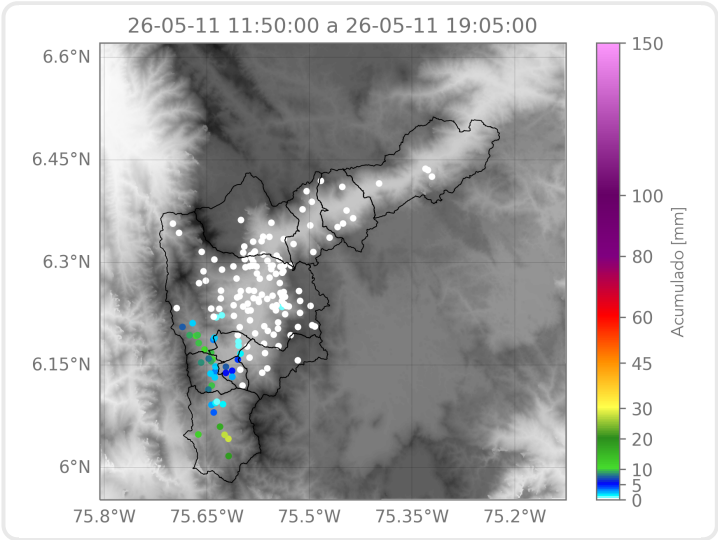
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Precipitaciones



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