



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-09-29

Evento: 3515

Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:
2025-09-29

 Fecha fin:
2025-09-29

 Hora inicio:
11:30

 Hora fin:
14:20

 Duración:
2 horas 50.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 51.82 mm/hora Hora: 13:52:00



Estación: 320. Palmitas Potrera - Pluviómetro



Municipio: Medellin

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 16.0 mm



Estación: 4. I.E Hector Rogelio Montoya



Municipio: Medellin

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias al municipio de Caldas, con acumulados aproximados de 2 mm, las cuales en su desplazamiento hacia el noroccidente aumentaron su intensidad, a la vez que se generaron núcleos dispersos de precipitación en Girardota y Copacabana. Posteriormente, las lluvias se extendieron a los demás municipios del sur e ingresaron al centro y occidente del Distrito de Medellín, las cuales al continuar con su trayectoria hacia el noroccidente disminuyeron su intensidad cubriendo únicamente el occidente de Medellín hasta disiparse por completo aproximadamente a las 14:20.



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	16.00
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	13.72
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	10.92
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	10.41
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	10.41
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	9.40
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	8.89
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	7.37
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	7.37
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	7.37
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	6.86
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	6.86
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	6.86
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	6.60
60	Torre SIATA	Medellin - Estadio	6.35
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	6.10
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	5.59
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	5.08
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	4.57
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	4.57
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	4.32
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	4.32
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	4.20
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	4.06
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	4.06
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	4.06
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	4.06
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	4.00
32	Colegio Presbítero Bernardo Montoya	Copacabana - La María	3.81
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	3.81

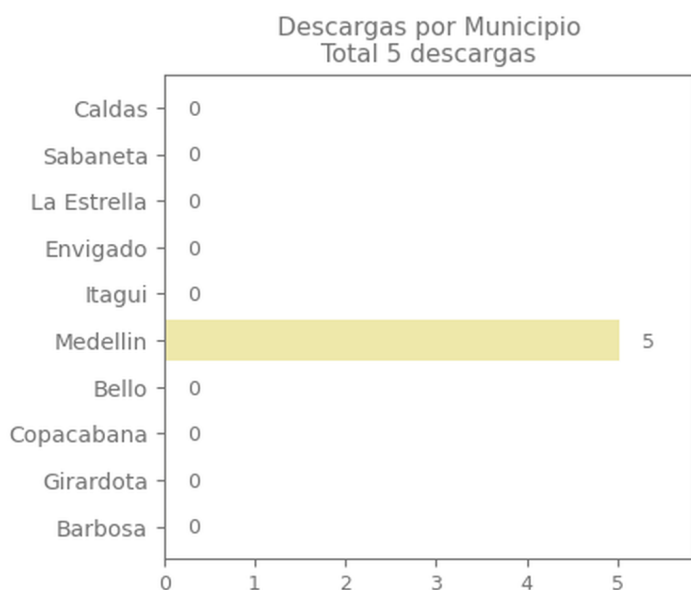
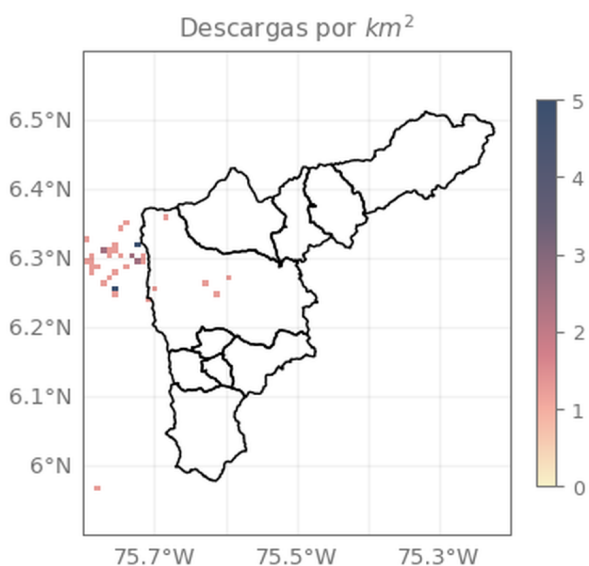
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / **Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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



Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron 5 descargas eléctricas sobre el Distrito de Medellín.

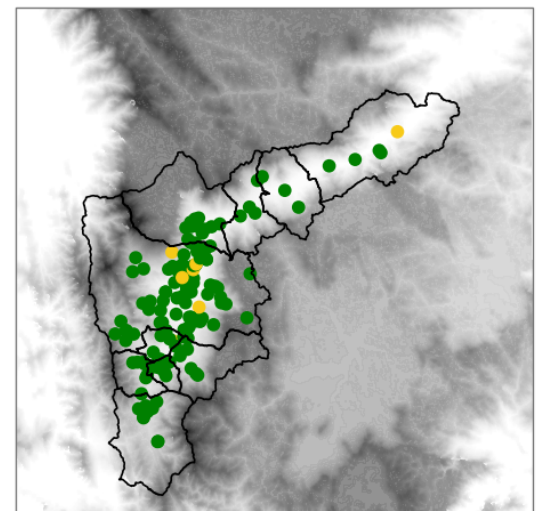


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

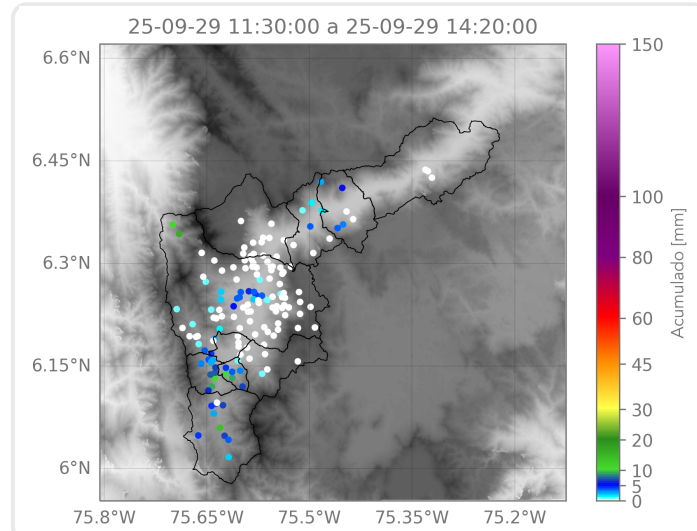
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Alejandra Ortiz - Manuela Ruiz
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana