



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-12-08

Evento: 3589

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-12-08

Fecha fin:
2025-12-09



Hora inicio:
21:20

Hora fin:
05:10



Duración: 7 horas 50.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 64.01 mm/hora **Hora:** 00:47:00



Estación: 15. Colegio San Lucas



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 19.81 mm



Estación: 15. Colegio San Lucas



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un pequeño núcleo de lluvias de alta intensidad en el municipio de Bello, el cual, rápidamente disminuyó su intensidad y se fue desplazando hacia el suroccidente, hasta pasar por occidente de Medellín. Mientras tanto, otro sistema se generó en el municipio de Envigado, el cual rápidamente se extendió y generó lluvias de baja intensidad en los municipios del sur del Valle de Aburrá, Este sistema se desplazó hacia el sur y fue disminuyendo hasta disiparse por completo aproximadamente a las 05:10

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	19.81
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	16.76
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	13.72
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	11.18
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	10.16
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	9.40
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	9.40
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	8.38
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	8.38
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	6.86
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	6.60
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	5.84
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	4.32
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	4.32
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	4.06
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	3.56
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	3.56
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.56
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.40
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	3.05
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	3.05
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	2.54
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	2.29
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	2.29
40	I.E. Ciro Mendia	Medellin - Moscu No 1	1.78
89	I.E. Pedro Nel	Medellin - Florencia	1.78
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	1.52
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	1.52
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	1.27
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	1.27



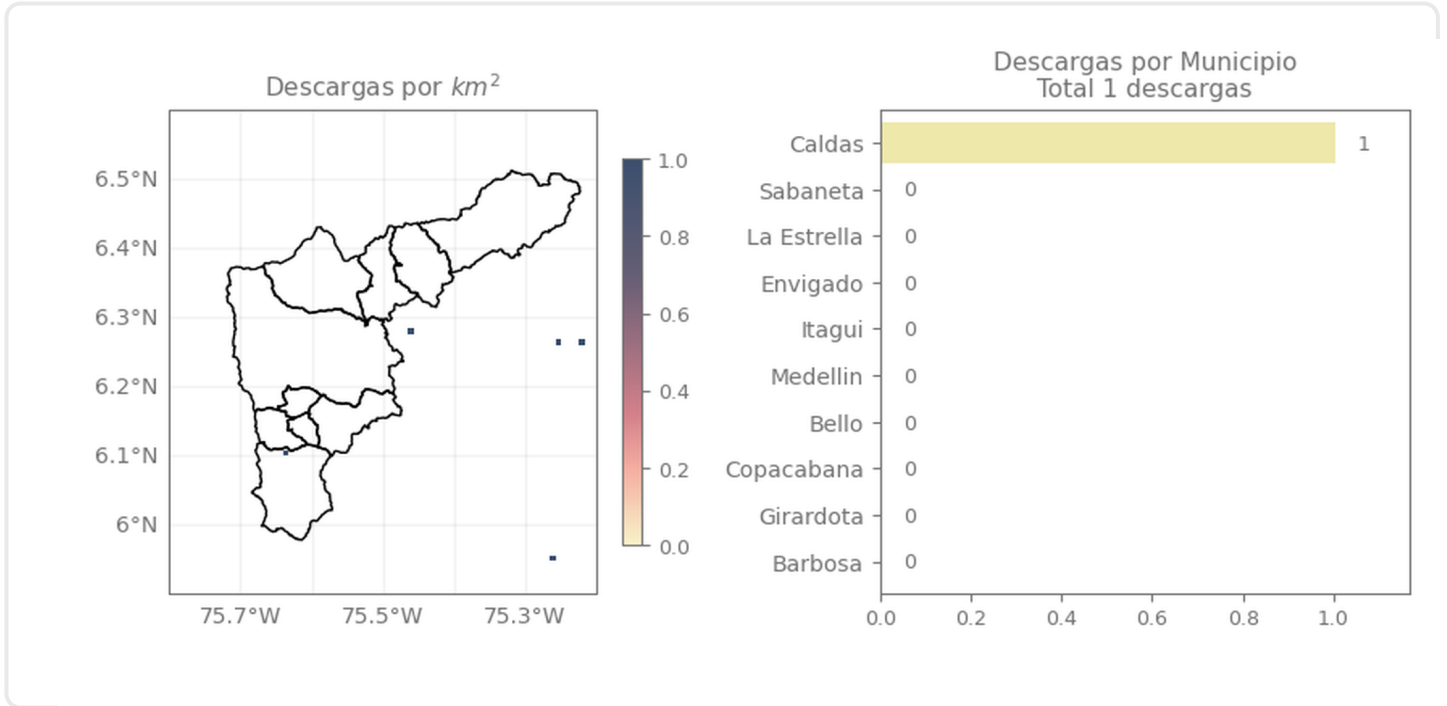
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 registró una descarga eléctrica en el Valle de Aburrá, en el municipio de Caldas.

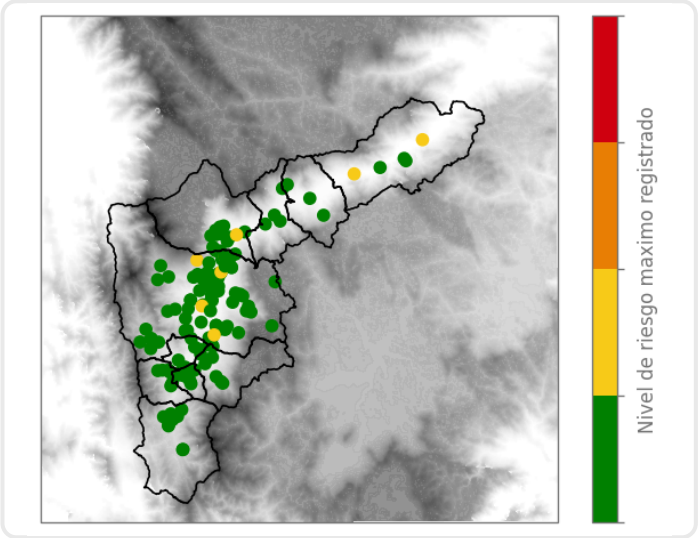
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

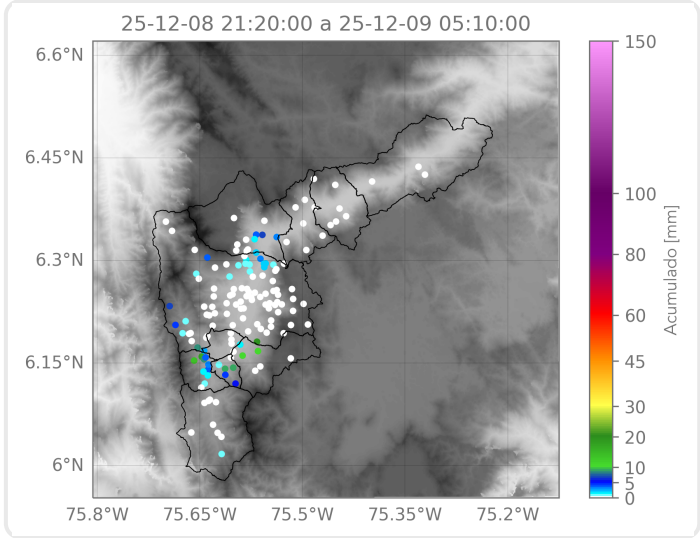


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



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