



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-09-04

Evento: 3497

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-09-04

Fecha fin:
2025-09-04



Hora inicio:
03:29

Hora fin:
10:35



Duración: 7 horas 6.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 42.67 mm/hora **Hora:** 07:03:00



Estación: 704. Proveduria - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 15.24 mm



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Barbosa

Descripción del Evento

El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema de precipitación de gran extensión proveniente del suroriente antioqueño, el cual, ingresó al suroriente del Valle de Aburrá con intensidades moderadas y bajas; en su desplazamiento hacia el noroccidente se fue extendiendo hacia el resto de municipios del Valle, hasta disiparse por completo alrededor de las 10:35.



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)
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	15.24
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	14.22
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	13.97
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	13.72
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	13.72
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	13.72
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	12.95
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	11.68
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	10.41
765	Vereda Los Patios - Pluviometro	Medellin - Los Patios	10.16
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	9.65
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	9.40
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	9.40
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	9.14
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	8.89
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	8.89
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	8.64
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	8.64
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	8.40
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	8.38
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	8.38
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	8.13
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	8.13
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	8.13
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	8.13
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	8.13
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	7.87
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	7.87
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	7.87
704	Proveduria - Pluviometro	Medellin - Trinidad	7.62

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

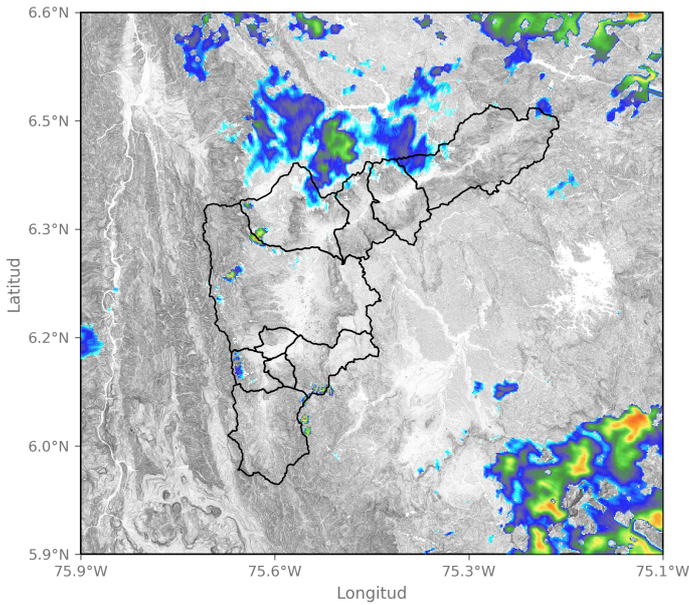


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

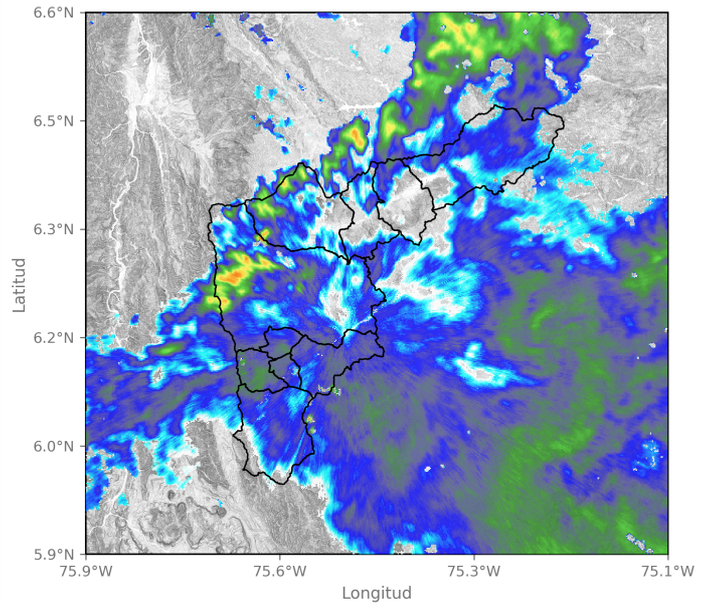
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

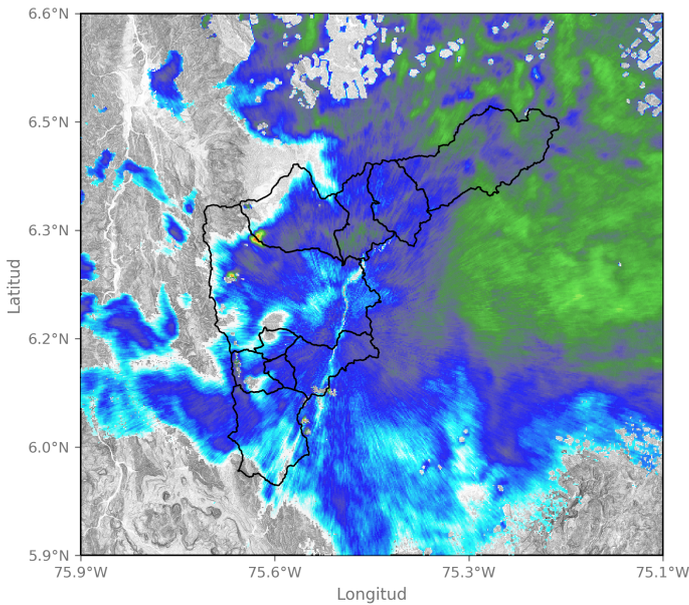
Imágenes de Radar Meteorológico



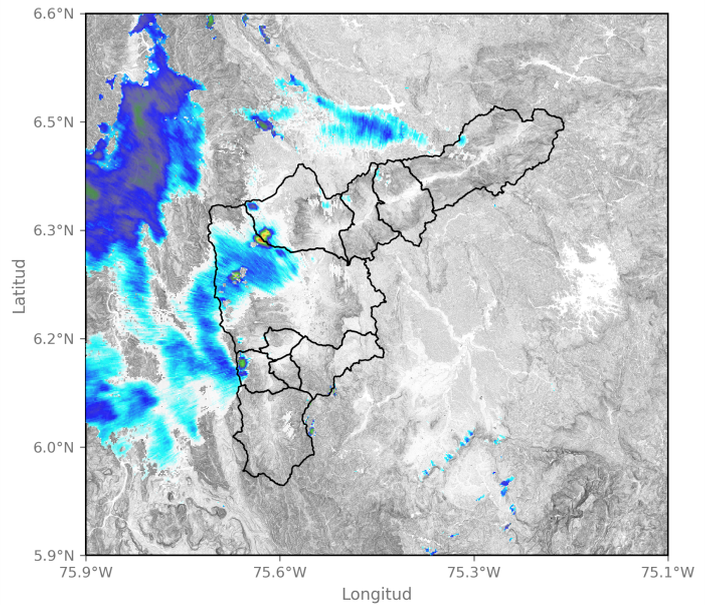
2025-09-04 05:18



2025-09-04 07:13



2025-09-04 08:51



2025-09-04 10:09

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



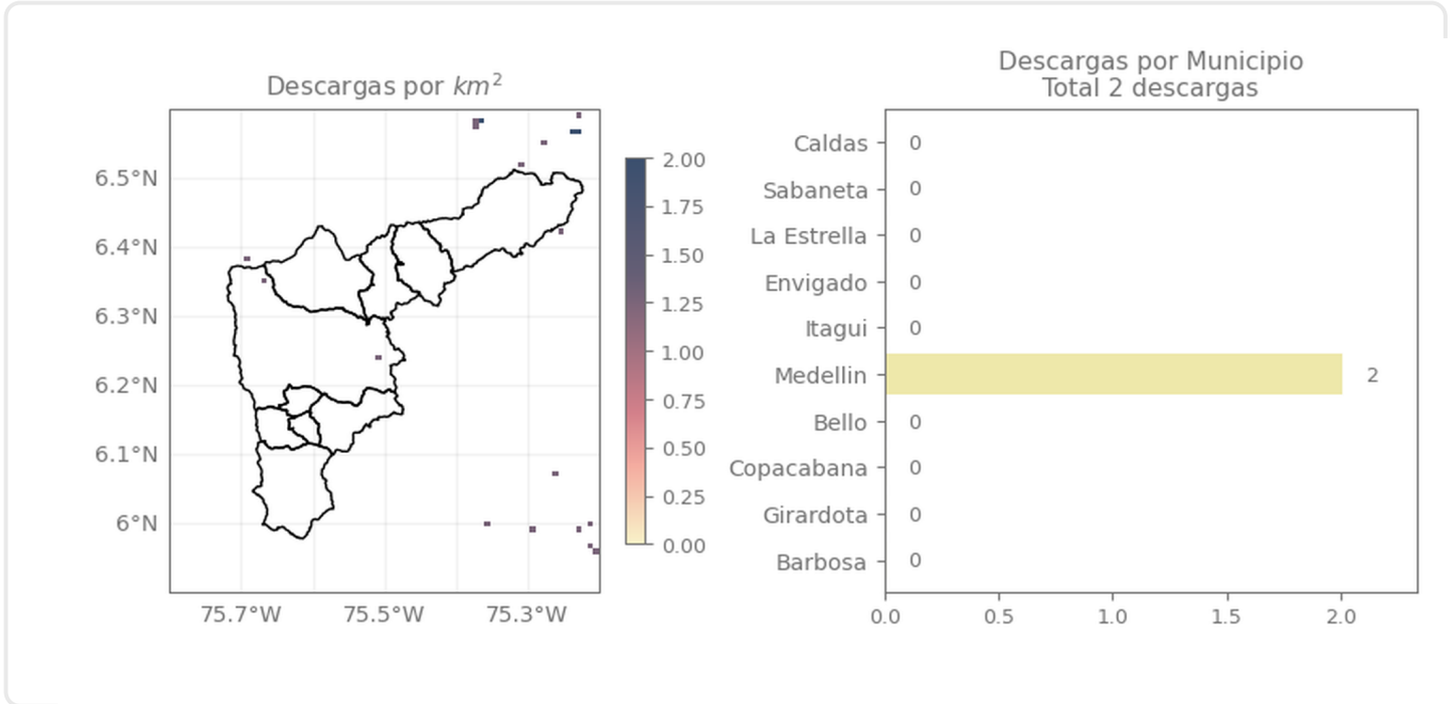
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 2 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, ubicadas en el Distrito de Medellín.

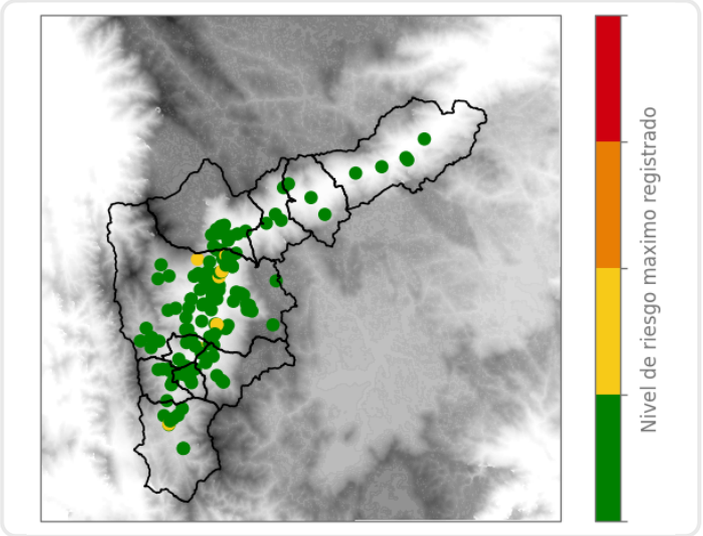
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

[f](#) [t](#) [i](#) [o](#) @areametropol • @siatamedellin | [globe](#) www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

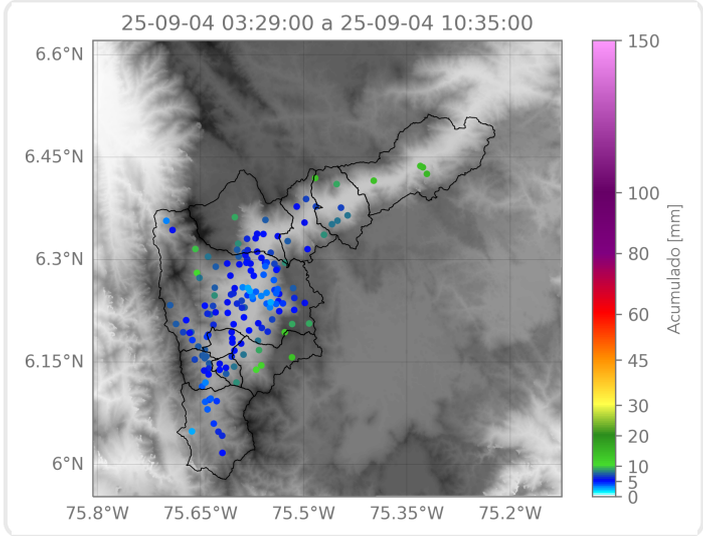


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Alejandra Carmona - Tatiana Lopera
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana