



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-09-25

Evento: 3509

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-09-25

Fecha fin:
2025-09-25



Hora inicio:
12:55

Hora fin:
19:30



Duración: 6 horas 35.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 85.34 mm/hora **Hora:** 13:27:00



Estación: 52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES



Municipio: Envigado

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 26.16 mm



Estación: 52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES



Municipio: Envigado

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de precipitaciones de alta intensidad sobre el municipio de Envigado y de moderada intensidad sobre el sur del Distrito de Medellín. En su desplazamiento hacia el noroccidente, las lluvias se extendieron y abarcaron los municipios del sur del Valle de Aburrá y el Distrito de Medellín con intensidades principalmente moderadas. Posteriormente, nuevas precipitaciones provenientes del suroriente, ingresaron con intensidades moderadas a los municipios del sur del Valle. Estas lluvias poco a poco fueron perdiendo intensidad y se disiparon por completo aproximadamente a las 19:30.

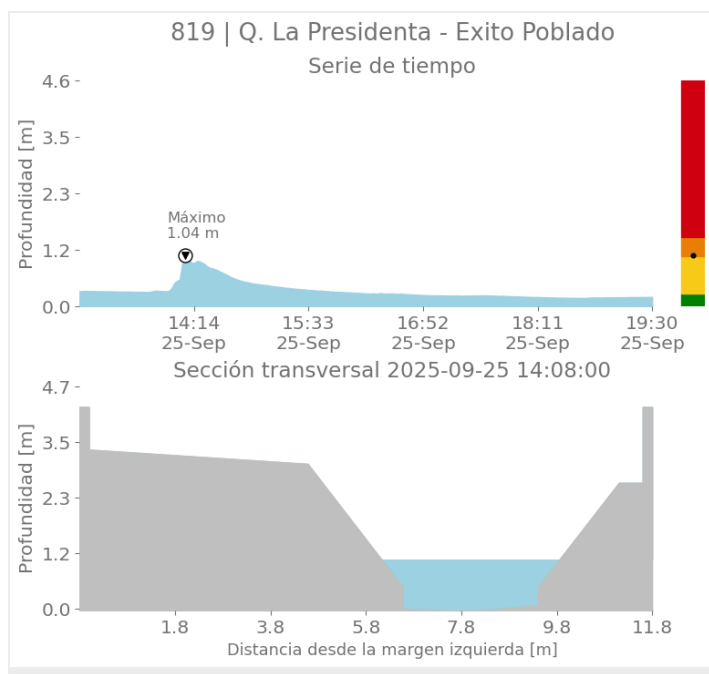
Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	26.16
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	22.10
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	19.56
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	18.29
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	18.29
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	18.29
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	13.46
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	11.18
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	10.92
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	10.92
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	10.16
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	9.65
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	9.65
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	8.89
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	7.87
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	7.62
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	7.37
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	7.37
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	7.11
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	7.11
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	7.11
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	6.86
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	6.86
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	6.60
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	6.35
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	6.35
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	5.80
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	5.08
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	4.83
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	4.80

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.041	Naranja	2025-09-25 14:08

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



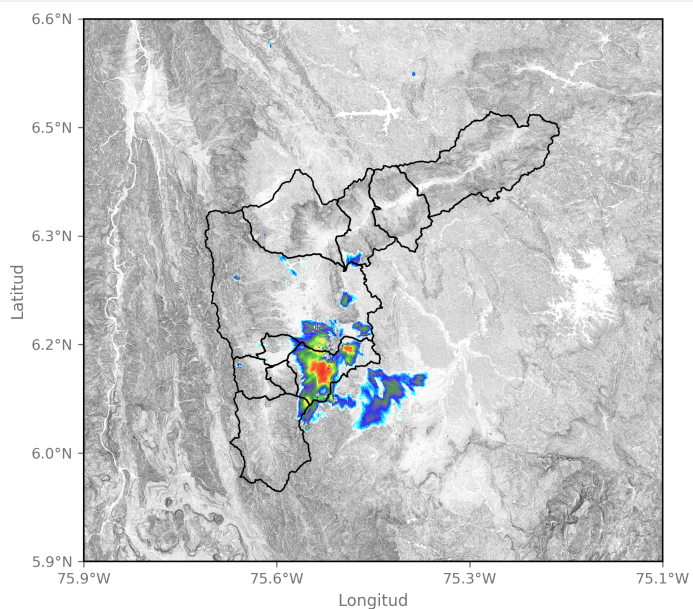


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

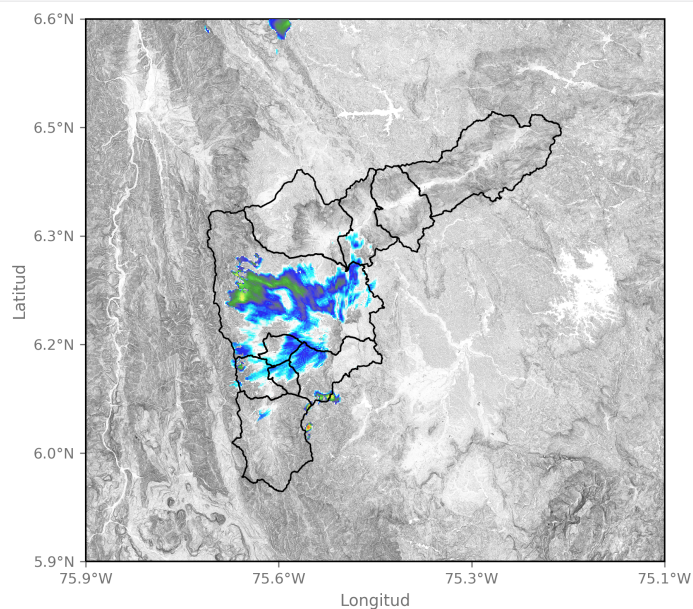
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

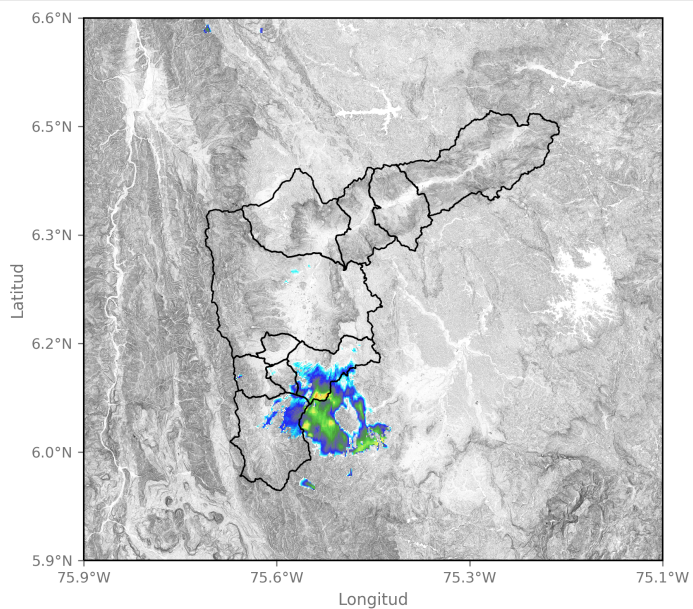
Imágenes de Radar Meteorológico



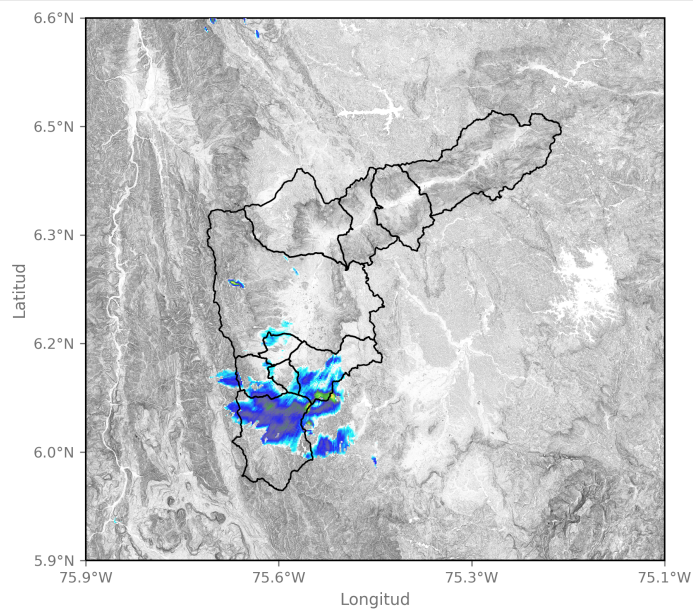
2025-09-25 13:15



2025-09-25 14:07



2025-09-25 17:03



2025-09-25 18:21

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

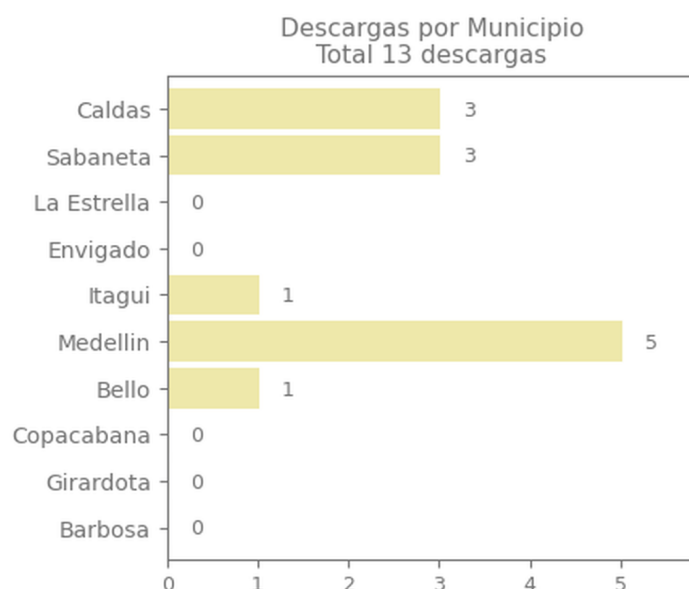
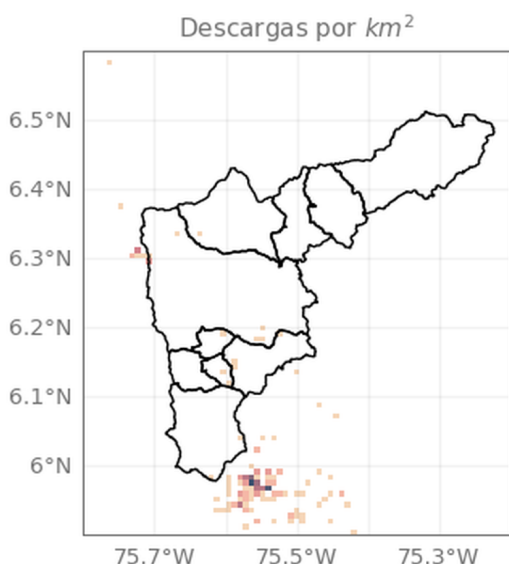
f t i o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

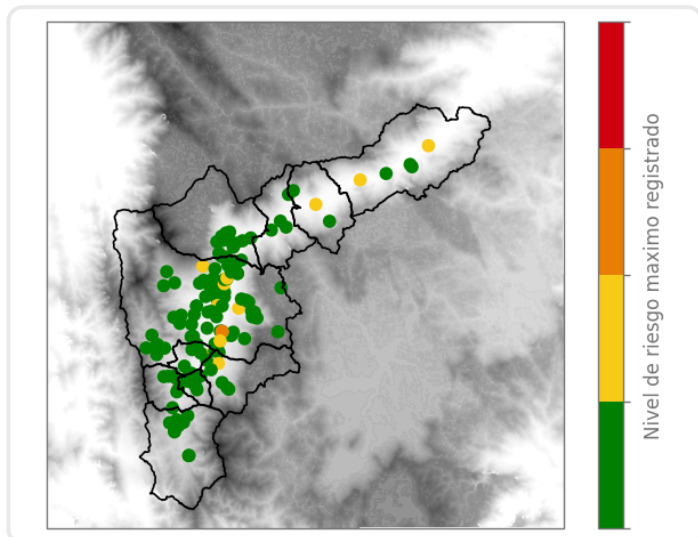
Descargas Eléctricas



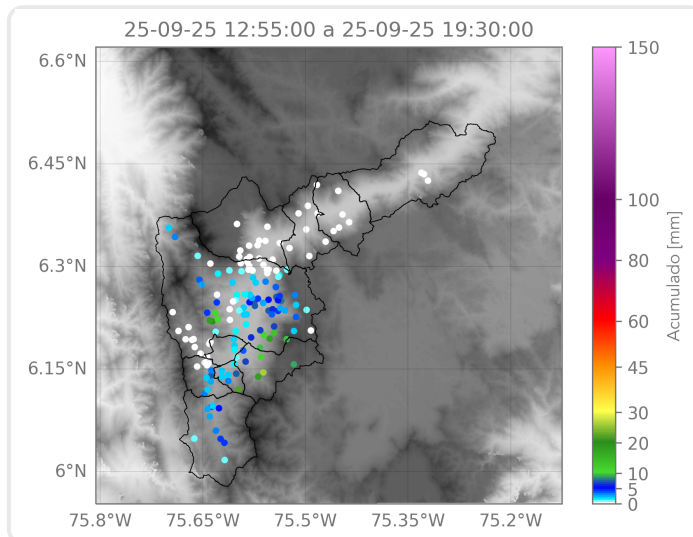
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 13 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (5), Caldas (3), Sabaneta (3), Itagüi (1), Bello (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Estefanía López
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana