



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-09-26

Evento: 3510

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:

2025-09-26

Fecha fin:

2025-09-26



Hora inicio:

12:35

Hora fin:

20:40



Duración: 8 horas 5.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 121.92 mm/hora **Hora:** 15:30:00



Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 51.05 mm



Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos dispersos de alta intensidad sobre los municipios de Sabaneta, La Estrella y posteriormente, sobre el Distrito de Medellín y Caldas. Las lluvias permanecieron con alta intensidad, mientras se desplazaban hacia el noroccidente. A su vez nuevos núcleos de precipitaciones de moderada a alta intensidad, ingresaron sobre los municipios del sur del Valle y Medellín y en seguida, sobre el municipio de Bello. Posteriormente, un nuevo núcleo de precipitación de moderada intensidad ingresó sobre el municipio de Barbosa, donde persistió hasta disiparse completamente hacia las 20:40.



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)
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	51.05
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	44.45
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	35.40
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	32.26
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	25.40
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	24.89
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	23.88
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	17.27
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	16.20
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	12.70
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	10.67
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	8.89
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	8.89
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	7.87
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	7.37
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	7.37
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	7.37
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	7.11
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	6.60
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	6.60
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	6.60
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	6.35
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	6.35
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	6.35
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	6.10
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	6.10
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	5.84
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	5.84
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	5.84
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	5.59

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

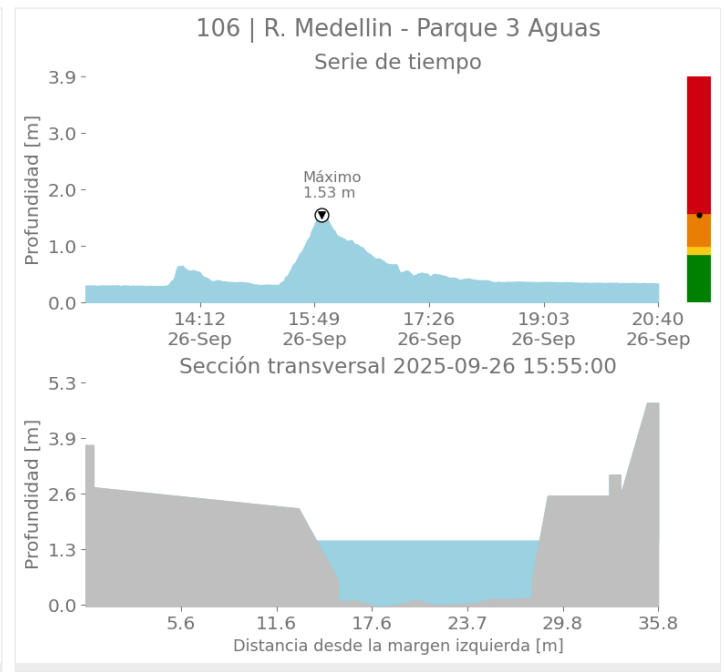
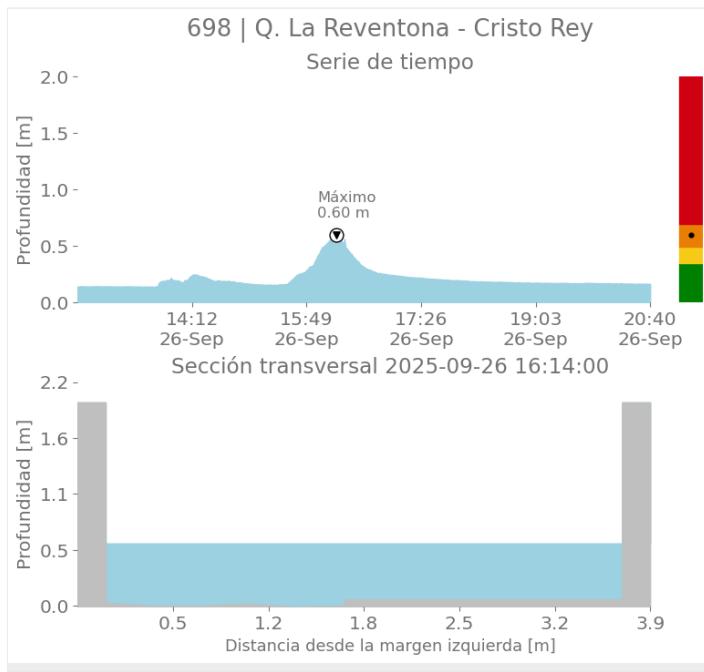
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
698. Q. La Reventona - Cristo Rey	0.601	Naranja	2025-09-26 16:14
106. R. Medellín - Parque 3 Aguas	1.528	Naranja	2025-09-26 15:55

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



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](#) [v](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metrocol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

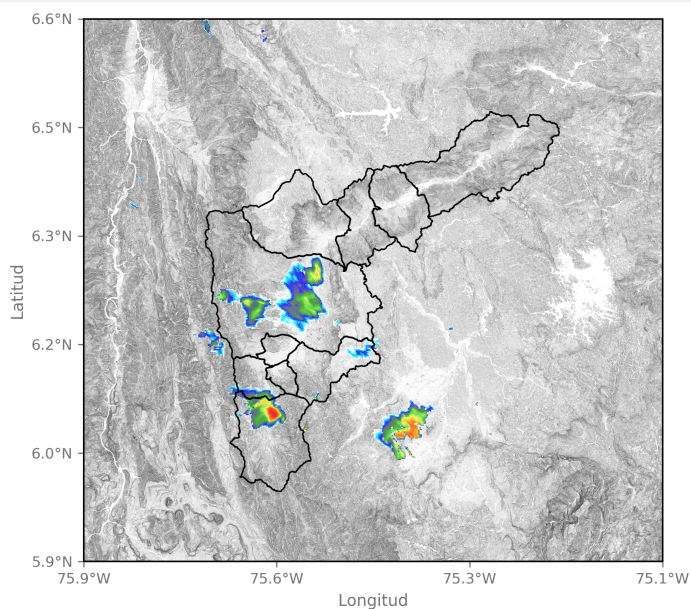


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

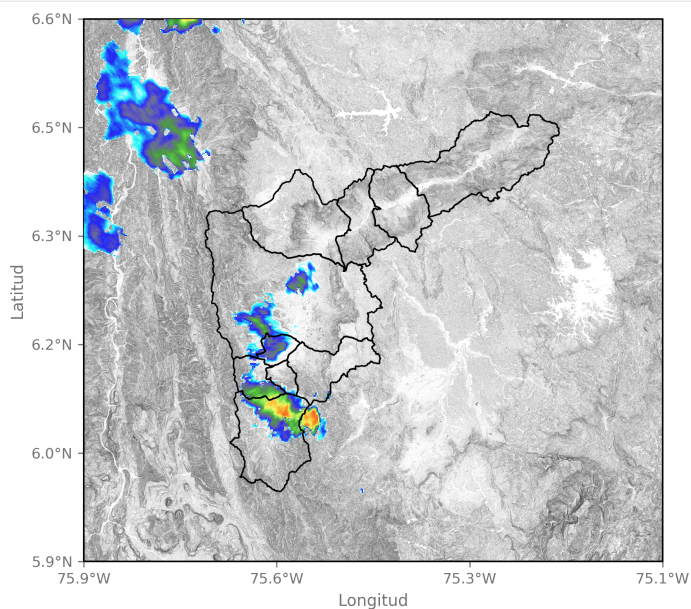
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

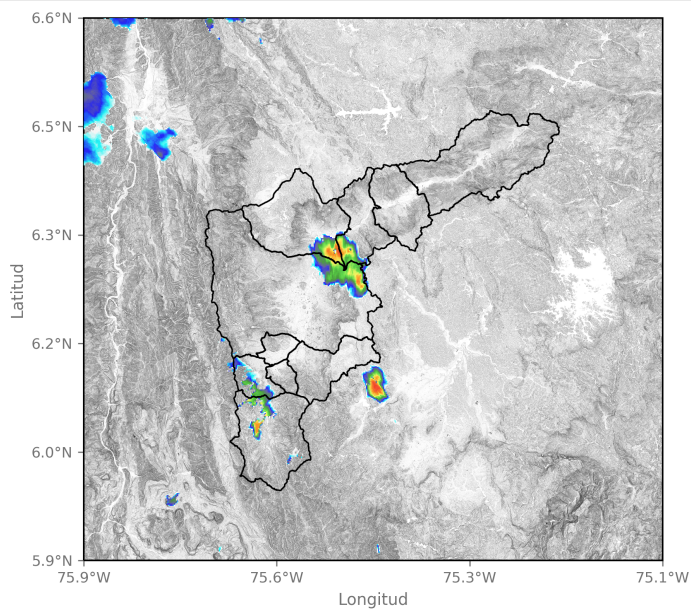
Imágenes de Radar Meteorológico



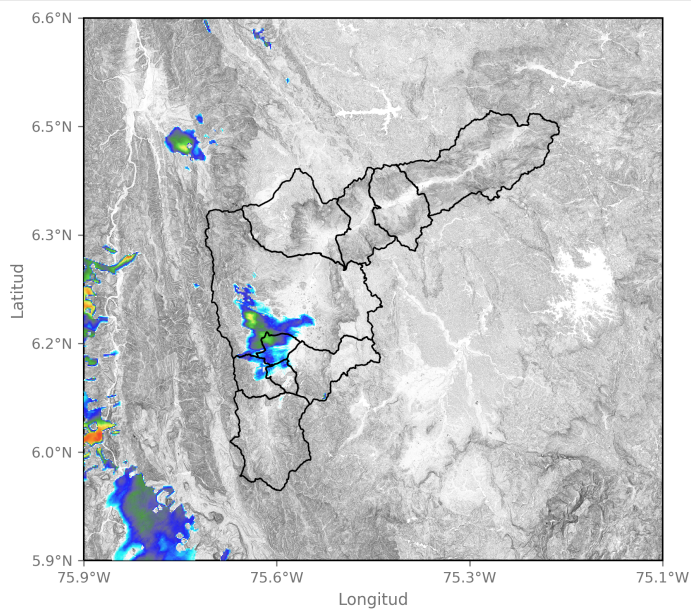
2025-09-26 13:35



2025-09-26 15:14



2025-09-26 15:50



2025-09-26 17:08

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



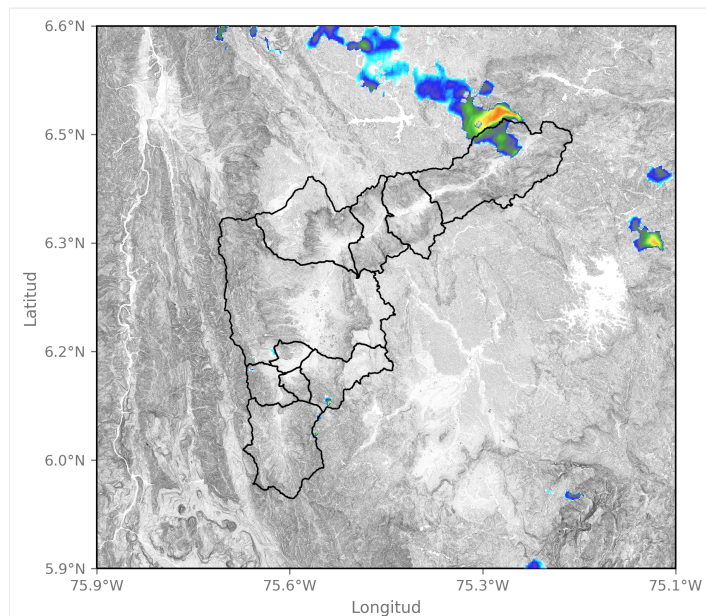
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



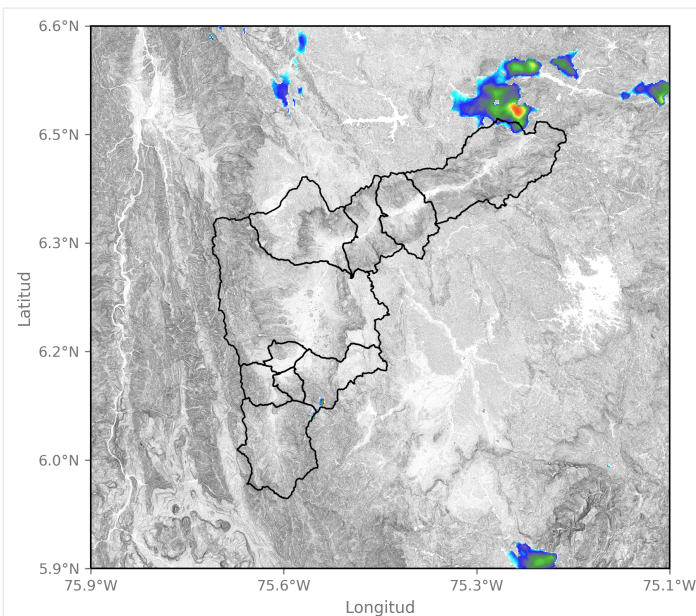
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-09-26 19:44



2025-09-26 20:21

Activación de sirenas

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2025-09-26 16:25	221	Q. La Corrala - Andalucía	Se activó por un minuto intermitente.
2025-09-26 16:25	560	Q. La Corrala - Andalucía 2	Se activó por un minuto intermitente.

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

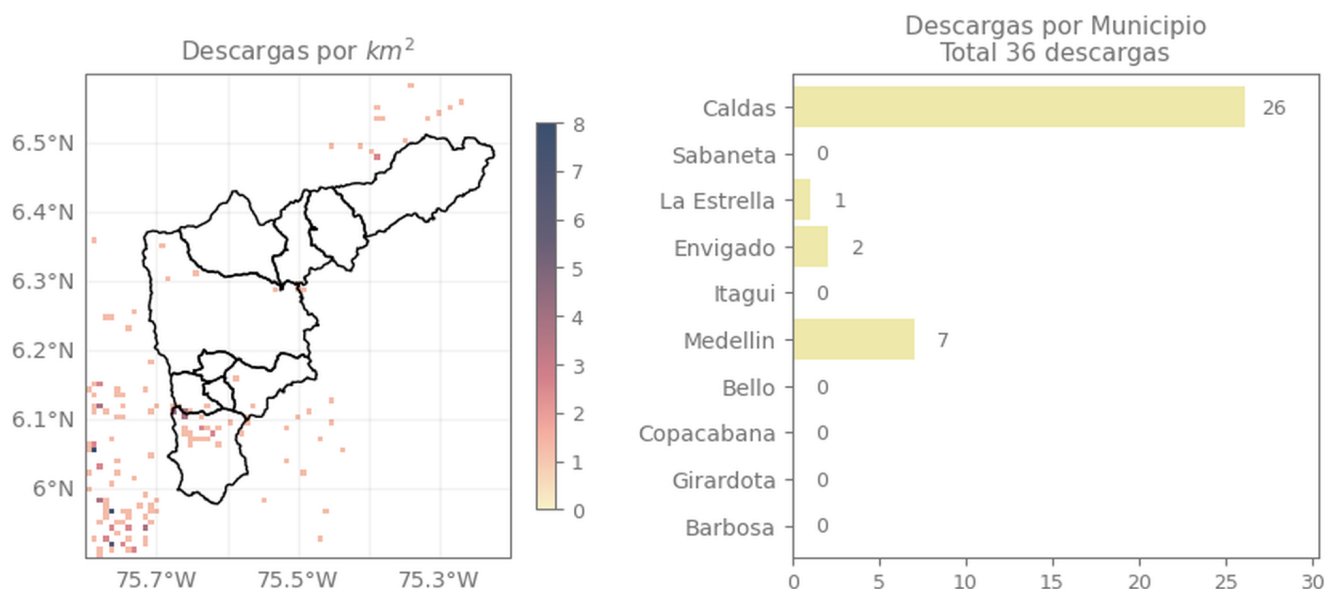
f t i y t @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

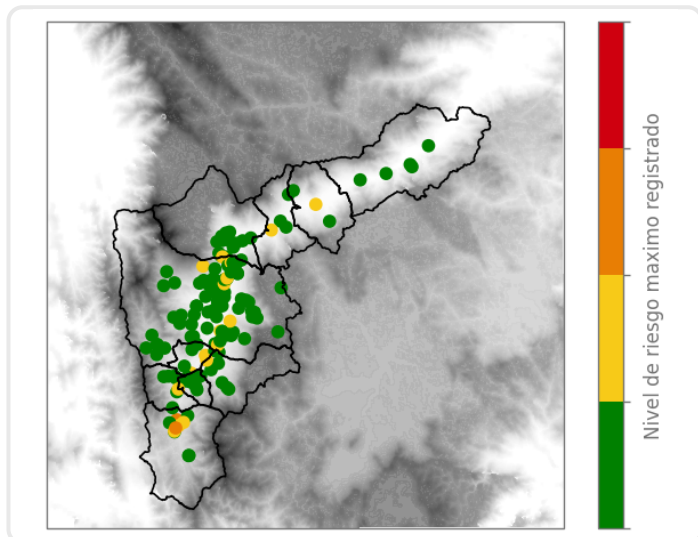
Descargas Eléctricas



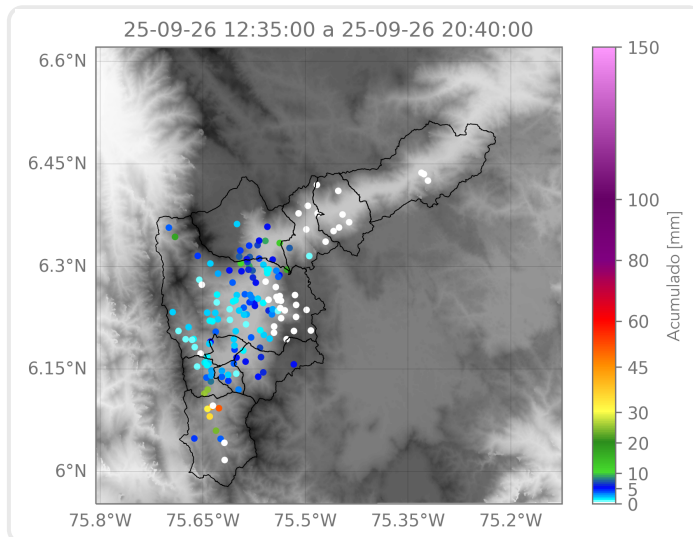
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 36 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Caldas (26), Medellín (7), Envigado (2), La Estrella (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Ximena Buitrago

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana