



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-25

Evento: 3679

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-25

Fecha fin:
2026-03-25



Hora inicio:
12:20

Hora fin:
18:45



Duración: 6 horas 25.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 161.54 mm/hora **Hora:** 15:09:00



Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 62.99 mm



Estación: 43. Escuela Rural Quebrada Larga



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de lluvia en el municipio de Barbosa que se disipó rápidamente. Posteriormente, se registró el ingreso de lluvias dispersas de moderada a baja intensidad sobre los municipios de Envigado, Caldas y Barbosa, las cuales en su desplazamiento al occidente se intensificaron y se extendieron a Medellín y a todos los municipios del sur, generando lluvias de alta intensidad. Este sistema perduró por gran parte de la tarde hasta que empezó a perder intensidad. Las lluvias persistieron con moderada intensidad Medellín e Itagüí, y de baja intensidad en Caldas, La Estrella, Sabaneta y Envigado. Finalmente, permanecieron en el noroccidente de Medellín, sobre el corregimiento de Palmitas con moderada intensidad hasta disiparse por completo sobre las 18:45.



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)
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	62.99
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	54.61
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	51.82
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	49.53
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	46.48
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	44.20
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	42.67
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	42.42
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	40.13
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	38.61
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	35.56
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	33.53
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	30.73
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	30.73
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	30.48
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	30.23
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	27.18
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	26.20
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	25.65
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	24.89
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	23.62
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	22.10
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	21.84
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	21.84
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	21.20
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	21.08
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	20.57
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	20.07
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	19.81
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	19.05

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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

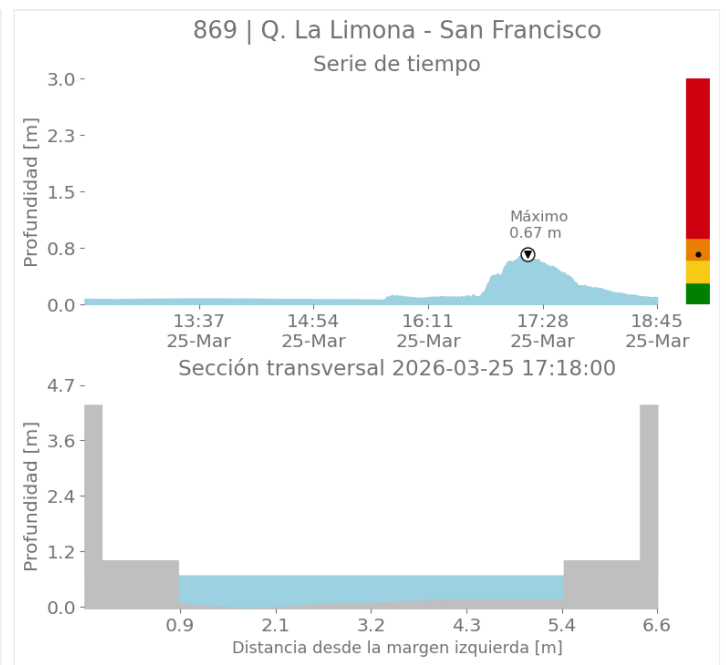
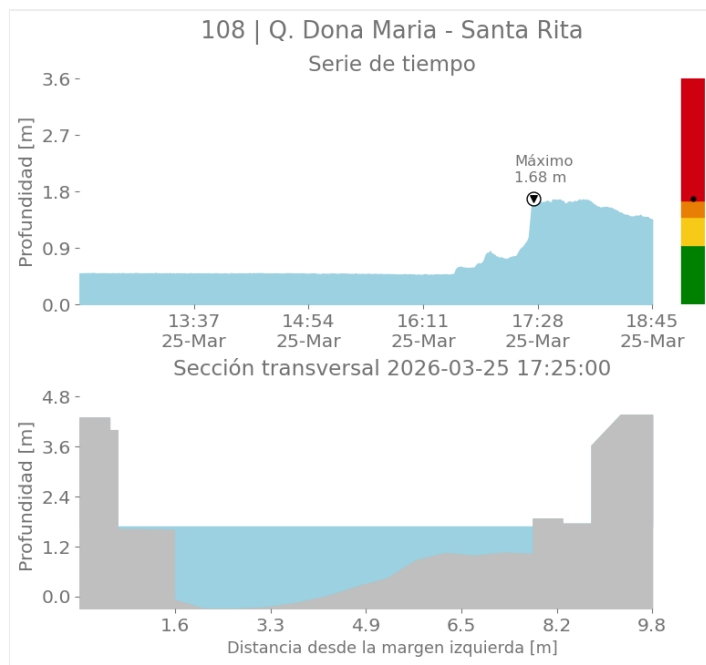
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
108. Q. Dona Maria - Santa Rita	1.681	Rojo	2026-03-25 17:25
869. Q. La Limona - San Francisco	0.672	Naranja	2026-03-25 17:18
828. Q. La Guayabala - Manzanillo	0.922	Naranja	2026-03-25 17:16
792. Q. El Sesteadero - El Pesebre Ajizal	0.59	Naranja	2026-03-25 17:15
728. Q. La Maria - Escobar	0.756	Naranja	2026-03-25 16:55
712. Q. Altavista - Barrio Fatima	1.072	Naranja	2026-03-25 16:57
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarría	1.392	Naranja	2026-03-25 17:05
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	1.415	Naranja	2026-03-25 18:01

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

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



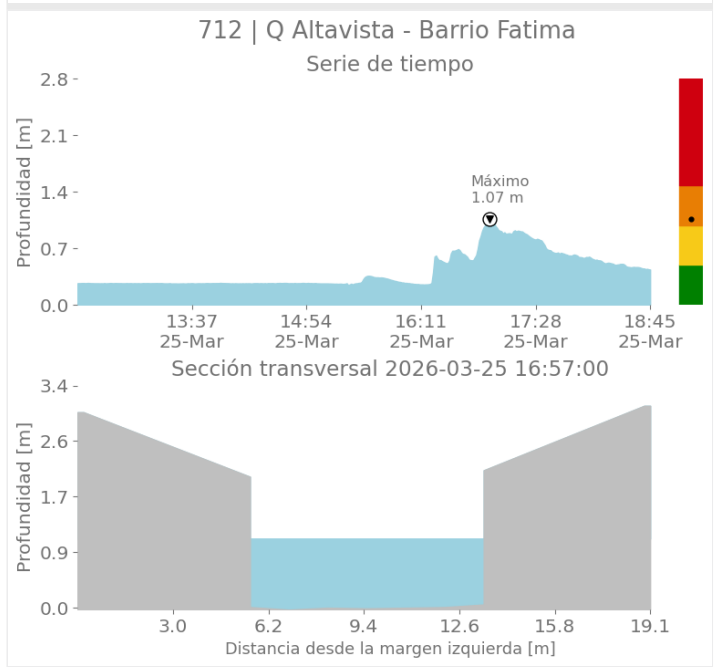
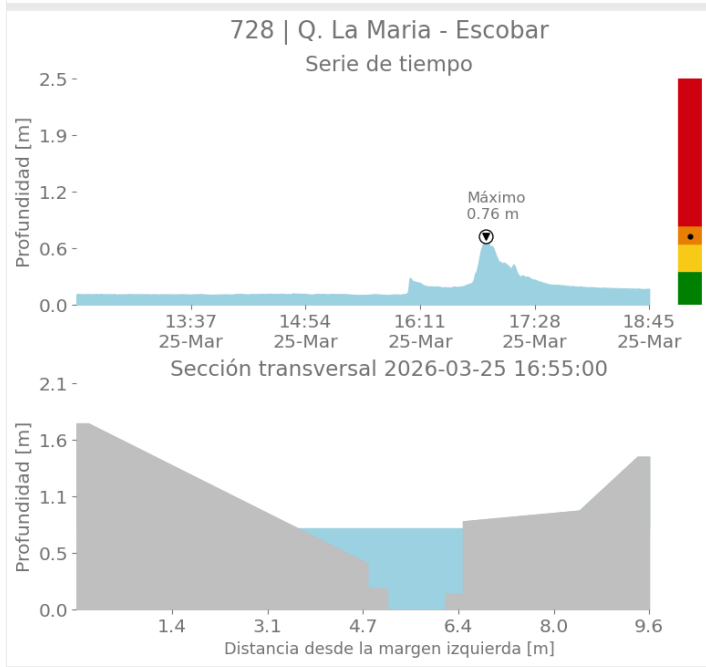
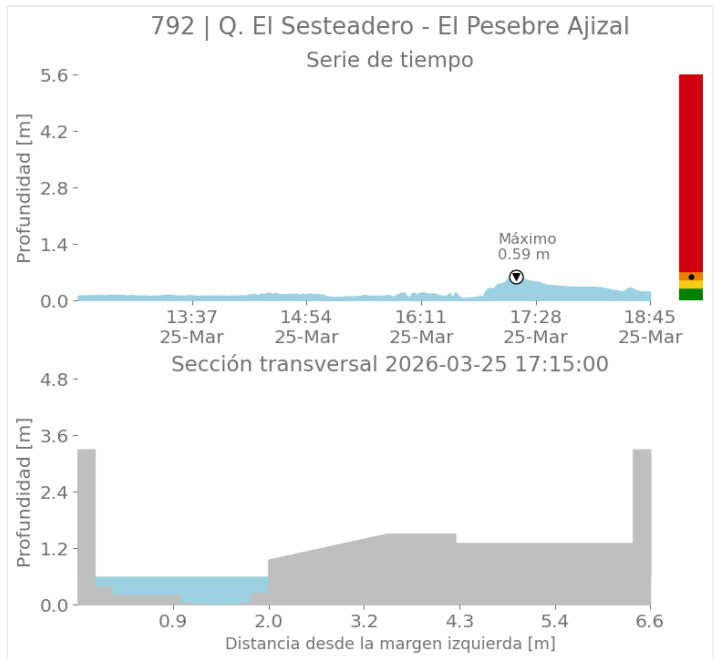
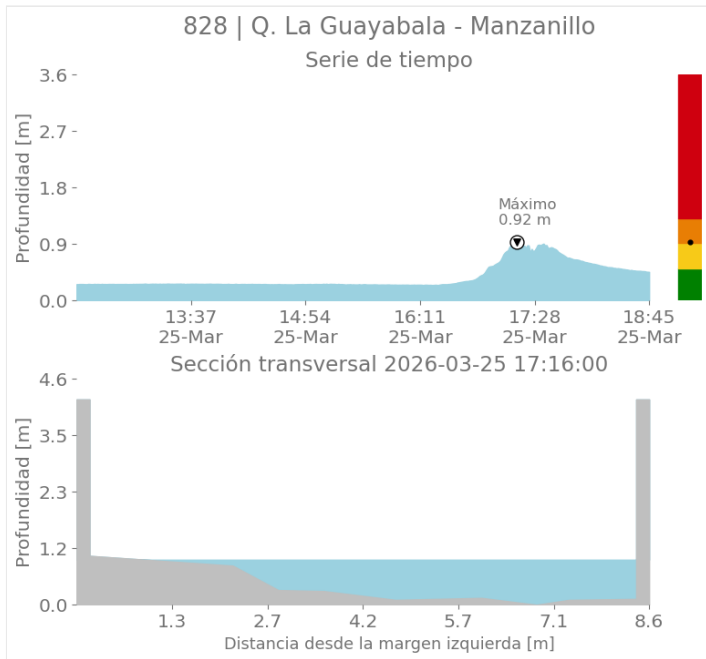
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



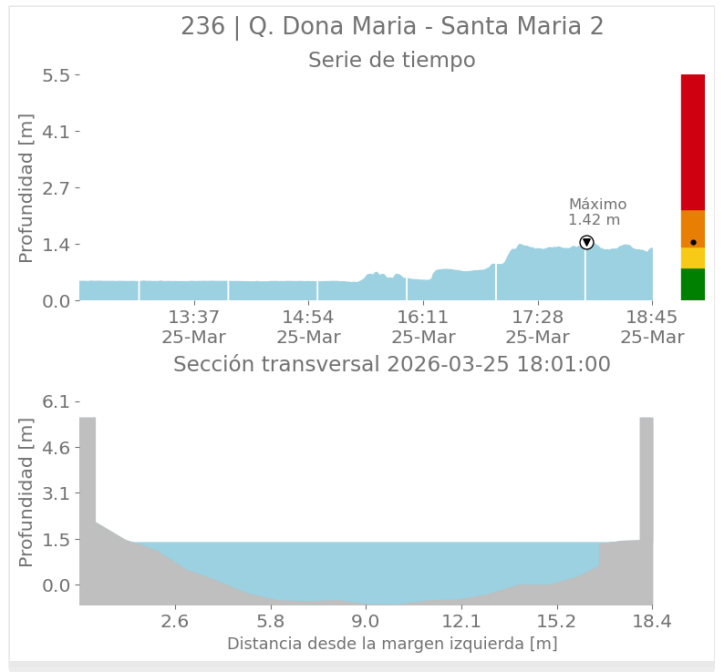
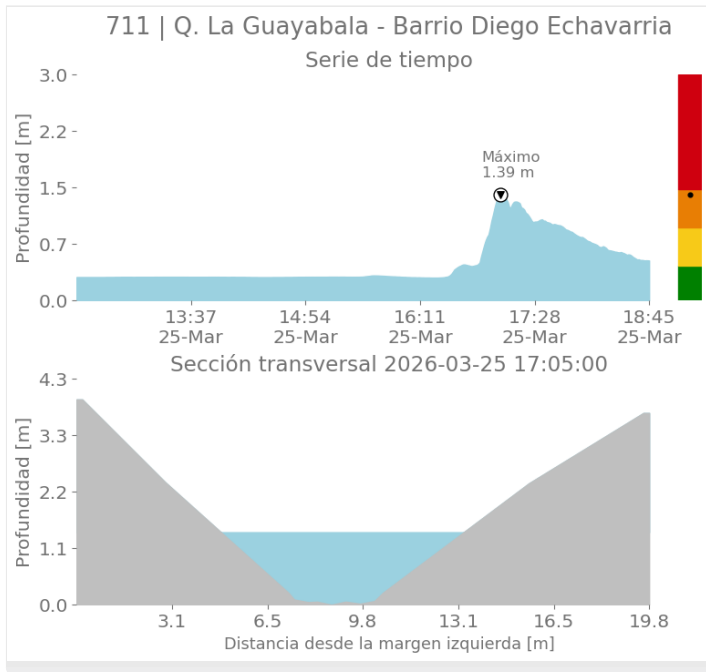
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



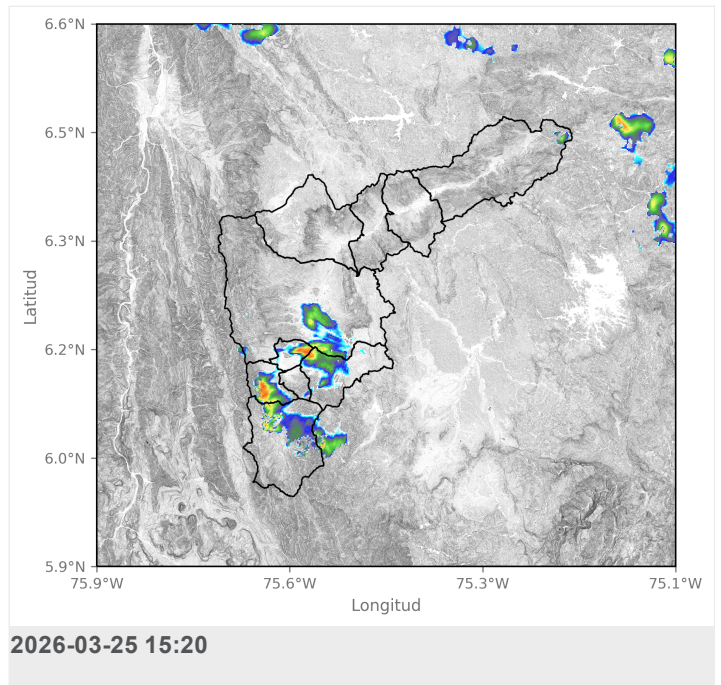
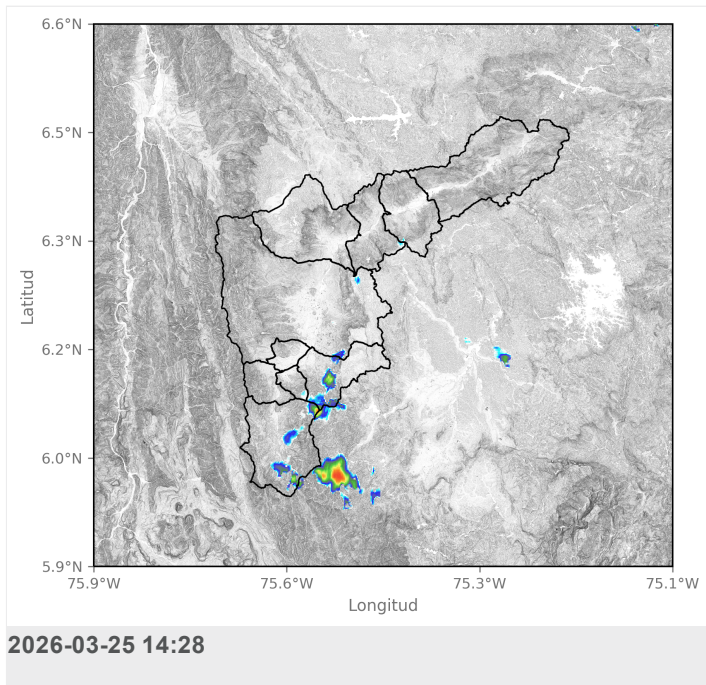
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Imágenes de Radar Meteorológico

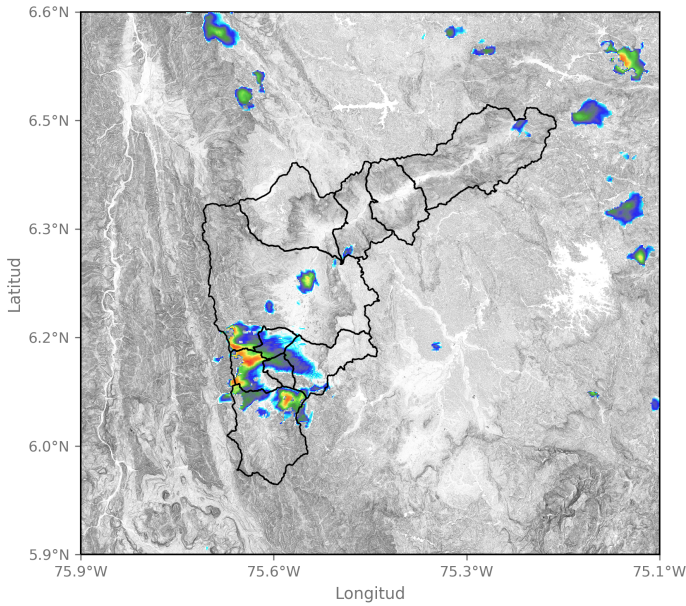




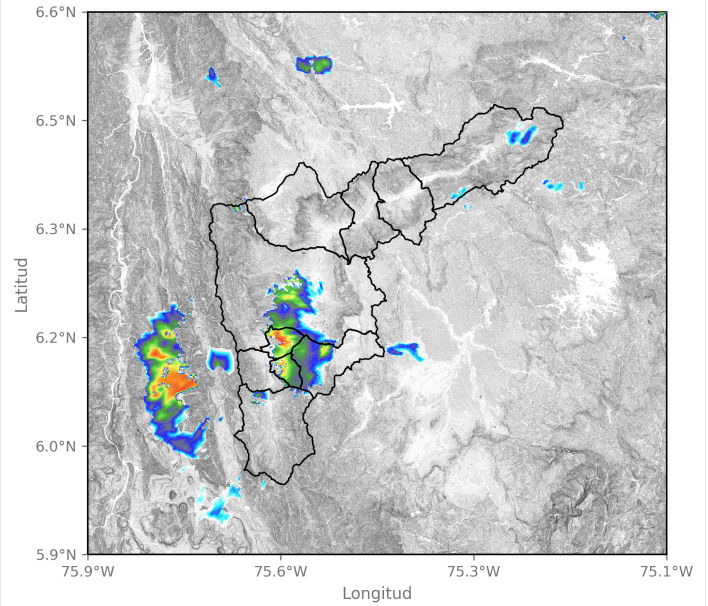
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

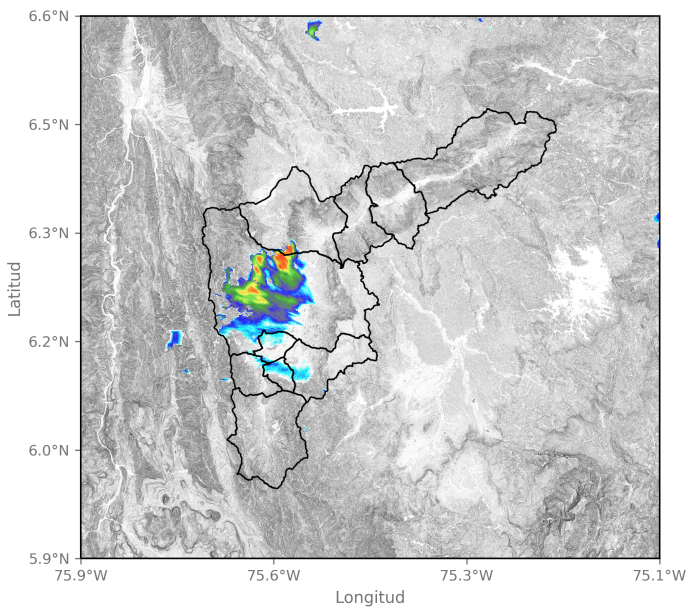
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



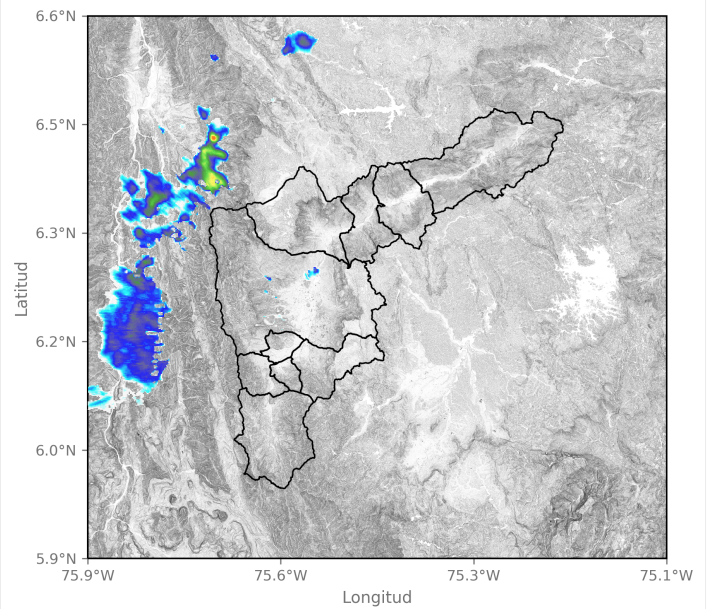
2026-03-25 15:46



2026-03-25 16:28



2026-03-25 17:31



2026-03-25 17:57

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





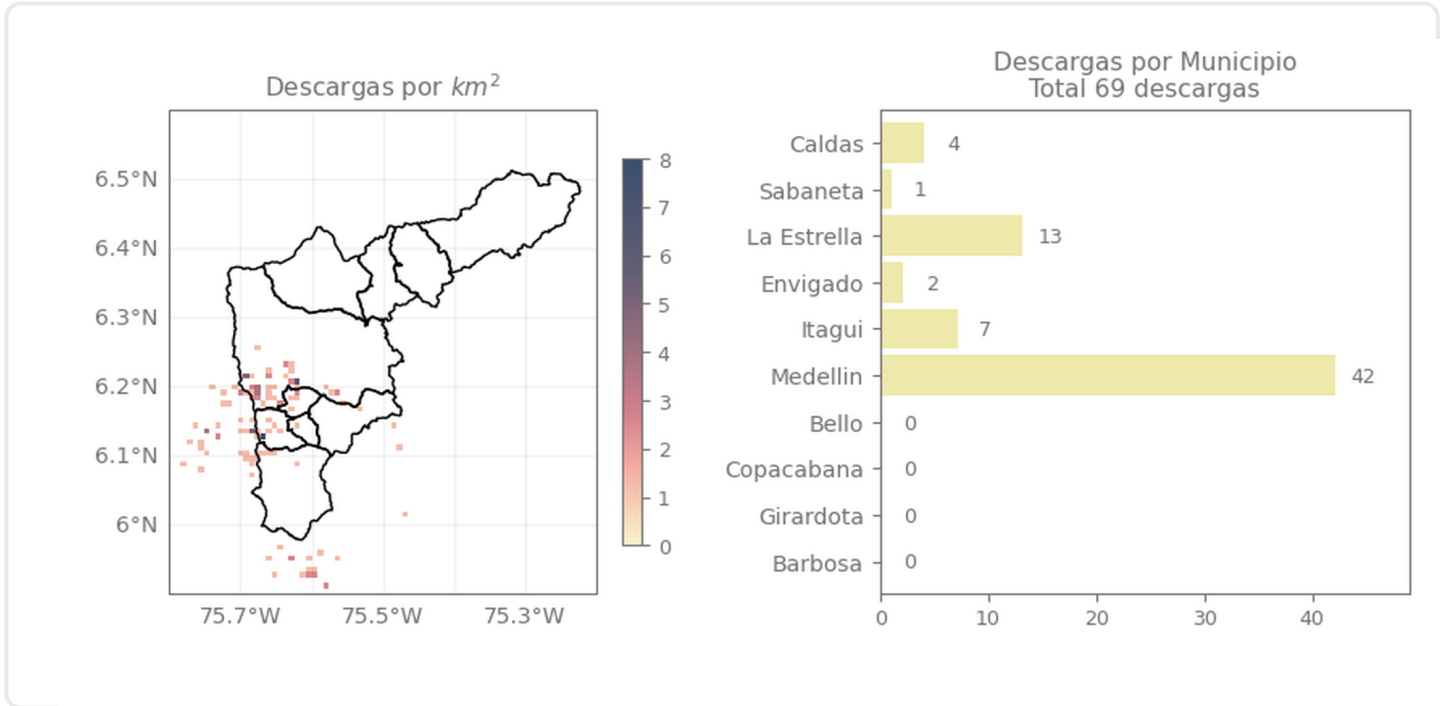
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana 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 en total 69 descargas eléctricas distribuidas en el Distrito de Medellín (42), La Estrella (13), Itagüí (7). Caldas (4), Envigado (2) y Sabaneta (1).

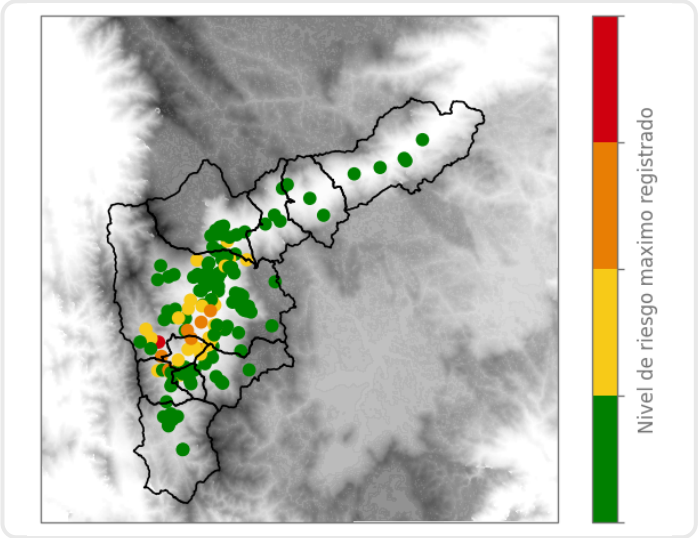
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

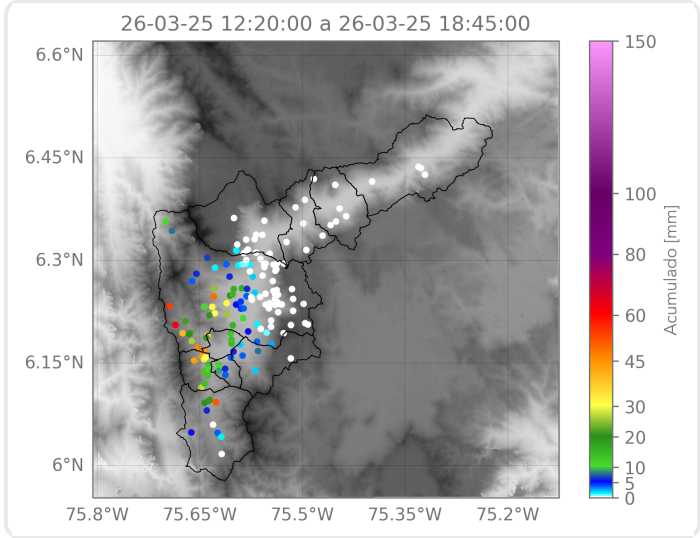


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



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