



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-06-05

Evento: 3442

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-06-05

Fecha fin:
2025-06-06



Hora inicio:
11:25

Hora fin:
00:01



Duración: 12 horas 36.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 115.82 mm/hora **Hora:** 18:45:00



Estación: 10. Escuela Rural El Boqueron



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 34.04 mm



Estación: 10. Escuela Rural El Boqueron



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento comenzó con la formación de lluvias dispersas de baja intensidad en Girardota, Medellín y Caldas, los cuales se desplazaron hacia el noroccidente dando ingreso a nuevos núcleos de precipitación con moderadas y altas intensidades provenientes del suroriente, los cuales cubrieron principalmente los municipios del sur del Valle de Aburrá y el municipio de Barbosa. Durante la noche se registraron lluvias de alta intensidad en los municipios del sur, así como en Medellín, Barbosa y Bello. La intensidad de las precipitaciones fue disminuyendo gradualmente a medida que se desplazaban hacia el noroccidente, hasta cesar por completo en el Valle alrededor de la medianoche. alta intensidad en el noroccidente de Medellín.



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)
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	34.04
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	32.77
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	31.24
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	29.97
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	27.69
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	27.60
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	26.42
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	26.42
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	26.16
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	24.60
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	24.38
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	23.62
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	22.61
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	22.35
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	22.10
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	22.10
71	CEFA	Medellin - Boston	21.84
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	21.84
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	21.84
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	21.59
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	21.34
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	21.34
60	Torre SIATA	Medellin - Estadio	21.34
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	20.83
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	20.83
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	20.57
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	20.32
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	19.80
612	Vereda Naranjal - Pluviometro	Medellin - Naranjal	19.56
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	19.56

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

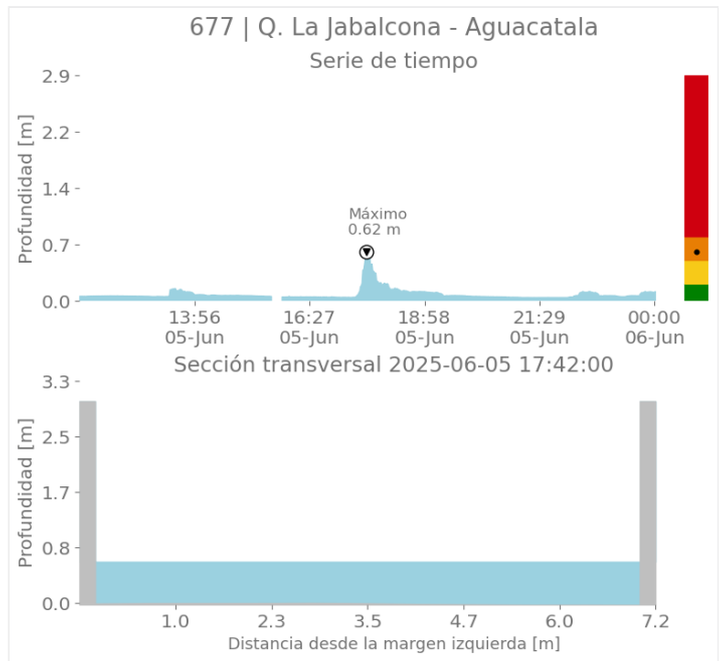
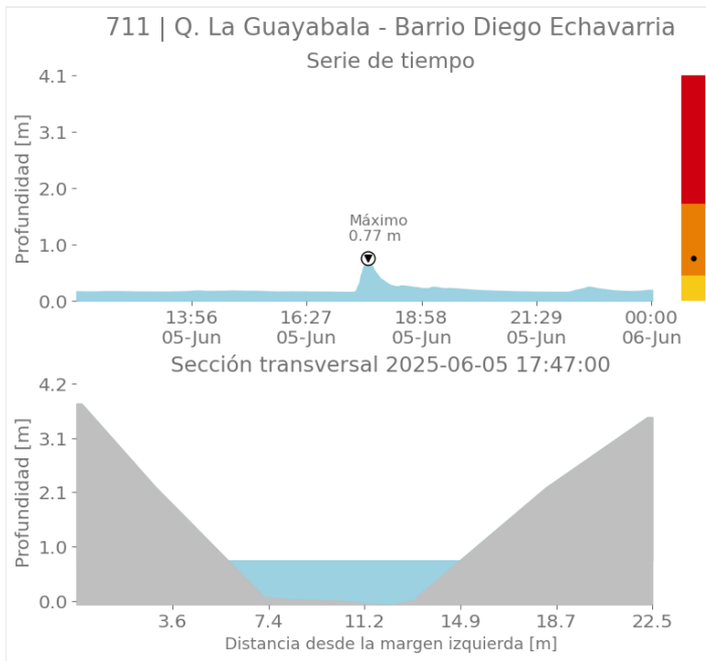


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarría	0.774	Naranja	2025-06-05 17:47
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.625	Naranja	2025-06-05 17:42
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.228	Naranja	2025-06-05 22:41

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

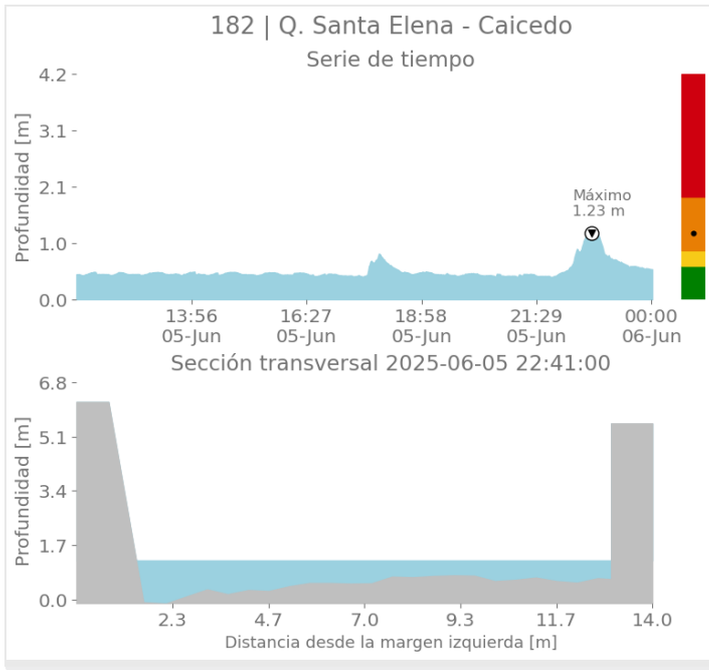




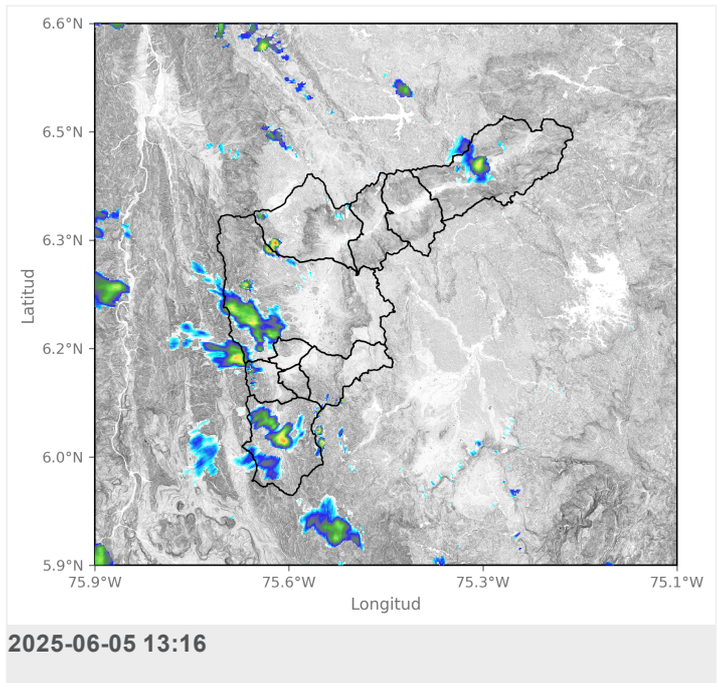
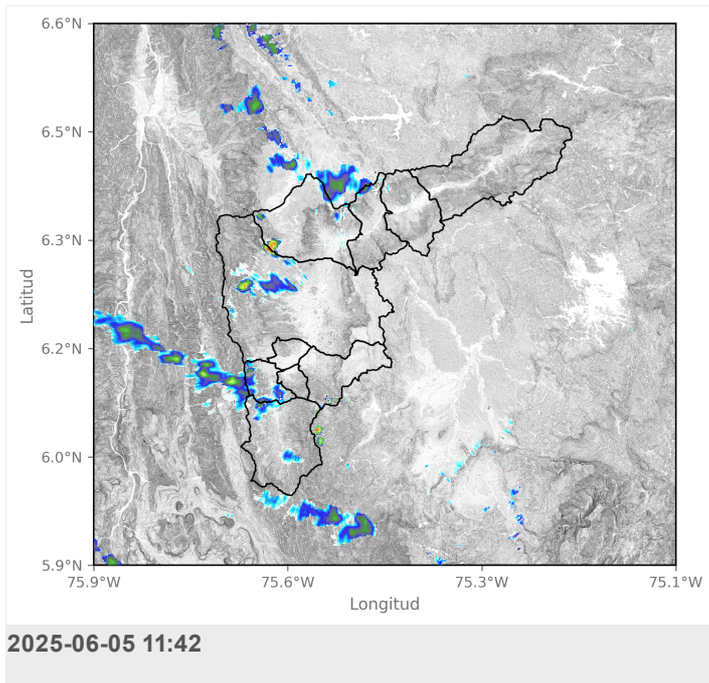
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Imágenes de Radar Meteorológico

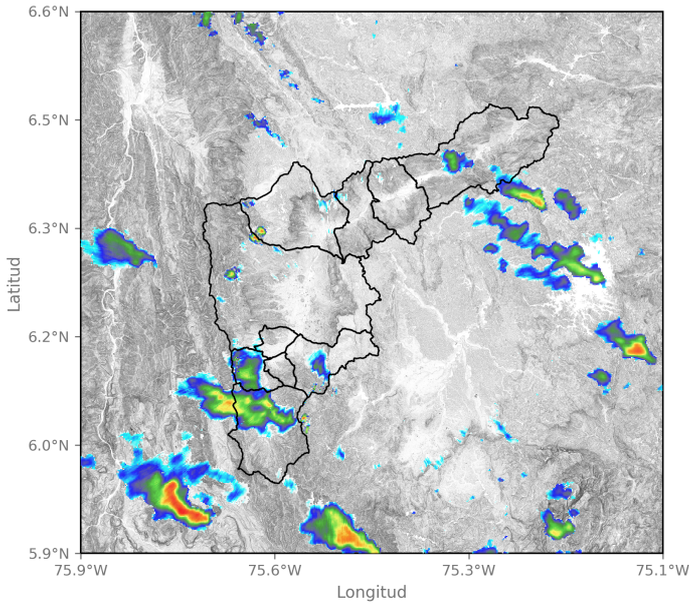




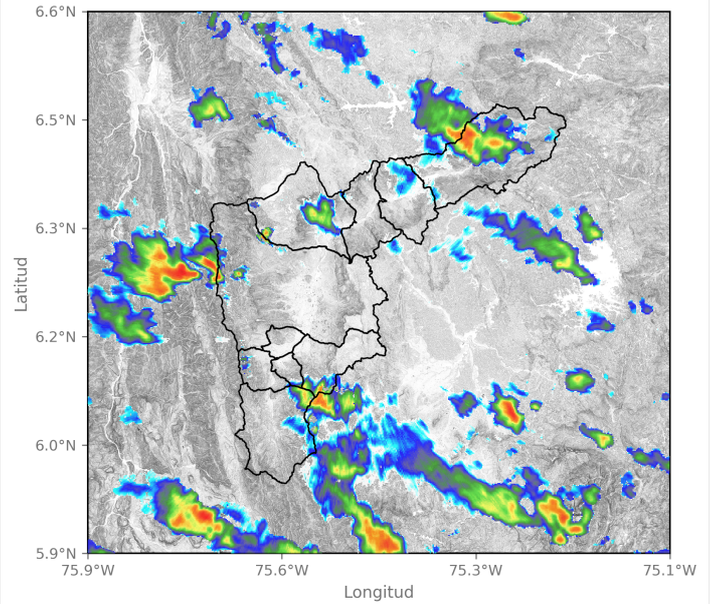
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

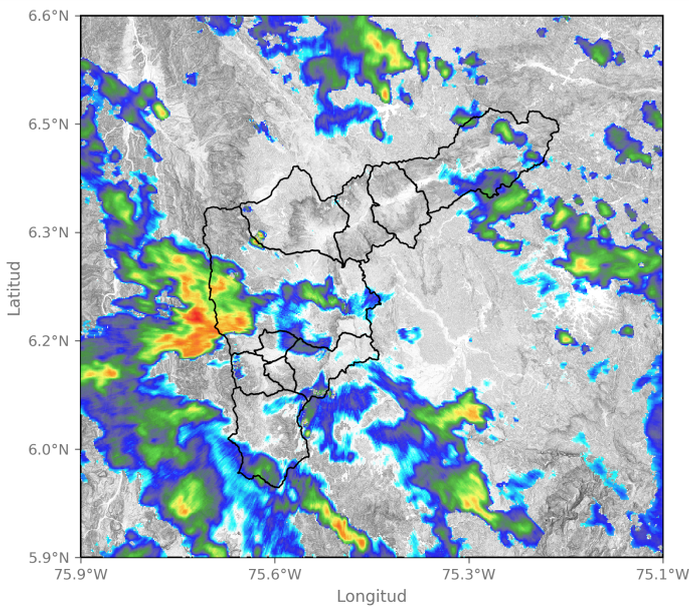
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



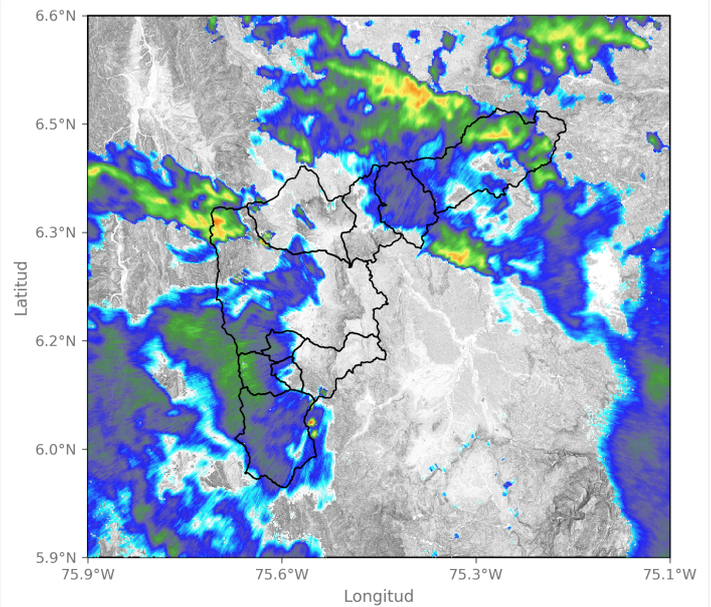
2025-06-05 15:06



2025-06-05 16:19



2025-06-05 17:47



2025-06-05 18:55

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

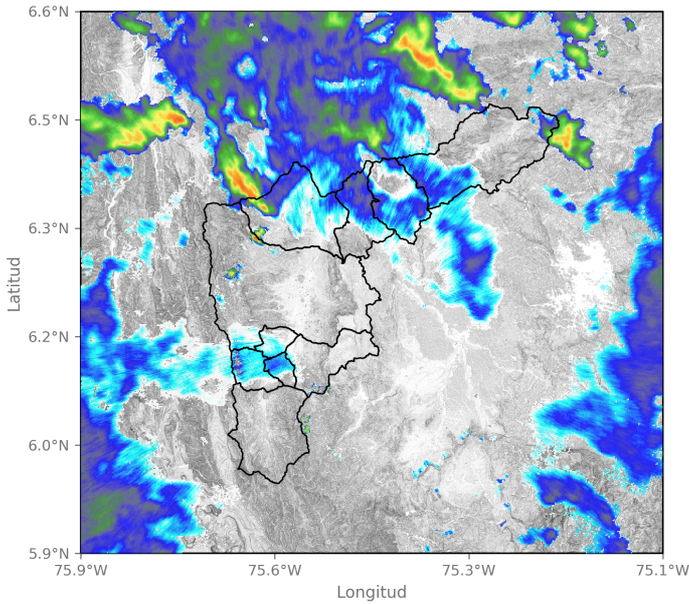




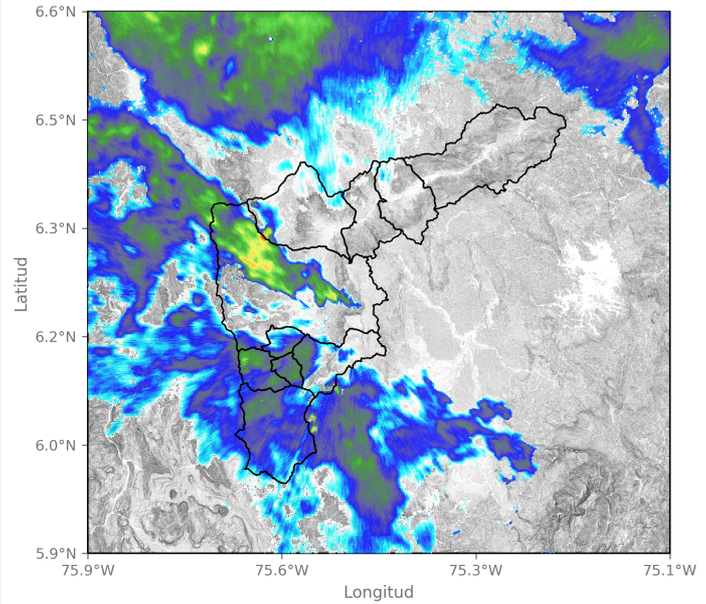
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-06-05 19:32



2025-06-05 22:39

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

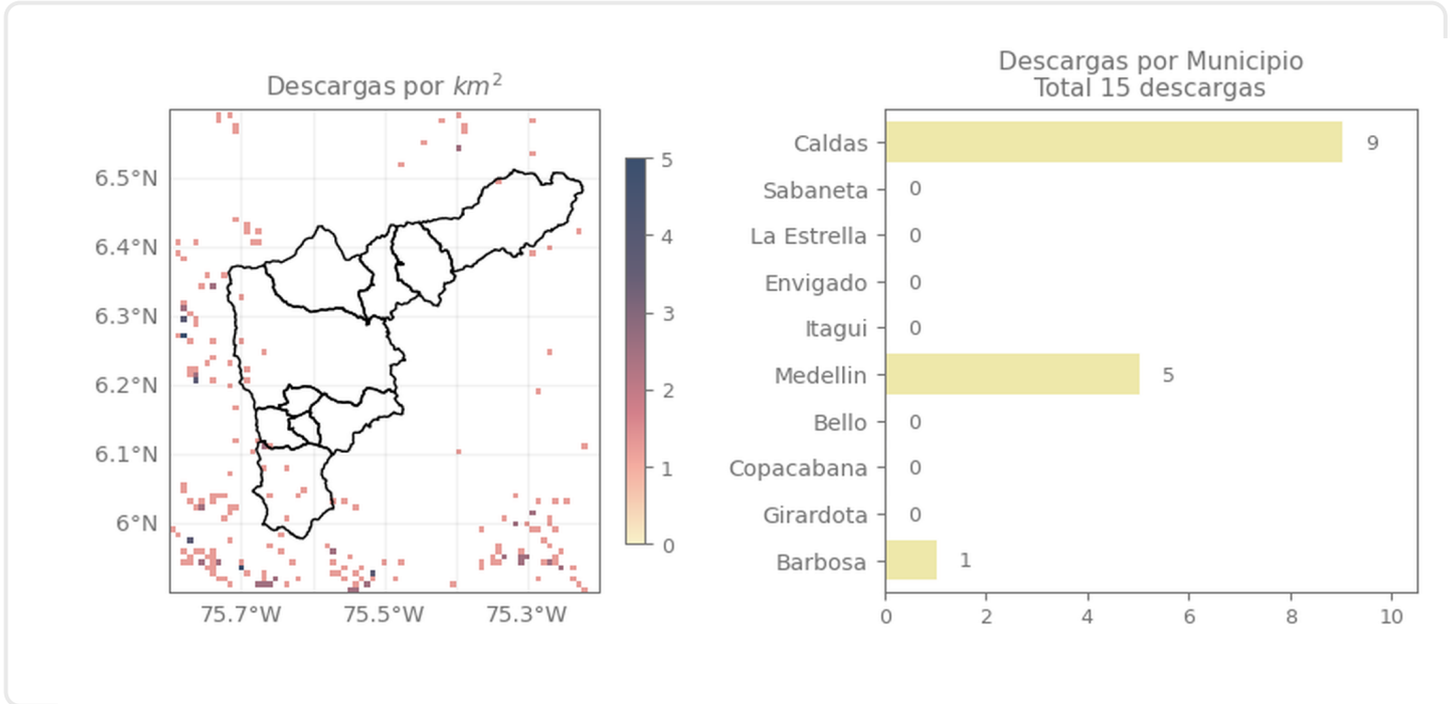
f t i y o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Eventos meteorológicos adicionales

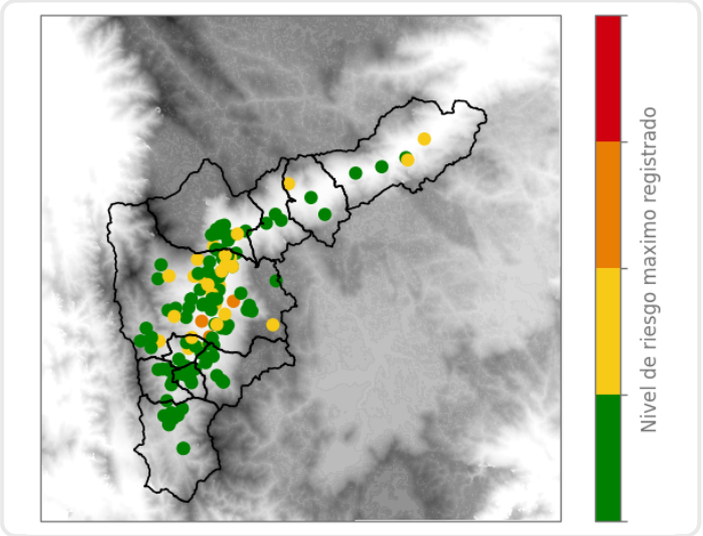
Descargas Eléctricas



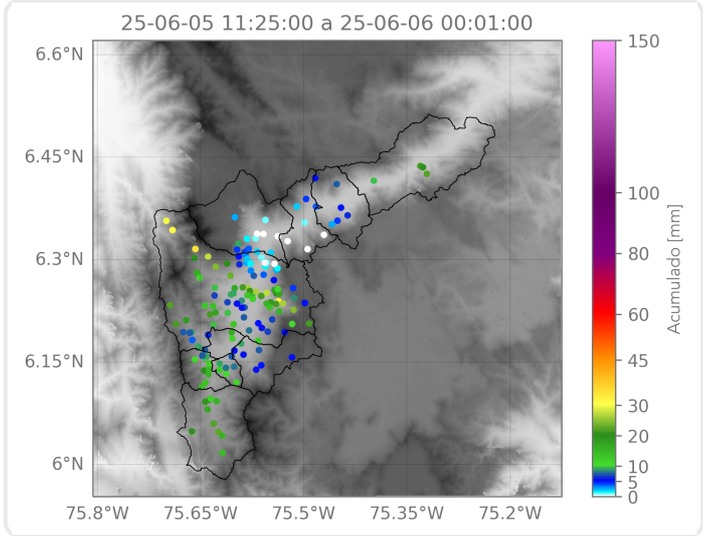
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 15 descargas eléctricas, distribuidas en: Caldas (9), Medellín (5) y Barbosa (1).

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Tatiana Lopera - Ximena Buitrago
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana