



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-06-28

Evento: 3461

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-06-28

Fecha fin:
2025-06-28



Hora inicio:
12:15

Hora fin:
22:40



Duración: 10 horas 25.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 64.01 mm/hora **Hora:** 20:10:00



Magnitud: 13.21 mm



Estación: 26. Escuela Rural El Plan



Estación: 278. Vereda Potrerito - Pluviometro



Municipio: Medellín



Municipio: Barbosa

Descripción del Evento

El evento inició con la formación e ingreso de núcleos de baja intensidad al centro de Medellín y Caldas y con moderada intensidad en Barbosa. Posteriormente, ingresó un sistema de precipitaciones provenientes del oriente sobre Barbosa, con moderadas a altas intensidades, el cual en su desplazamiento hacia el noroccidente, se extendió sobre los municipios del norte del Valle de Aburrá, Envigado y el Distrito de Medellín. Finalmente, las lluvias abarcaron toda la jurisdicción del Valle de Aburrá con intensidades bajas a moderadas, las cuales en su desplazamiento disminuyeron en intensidad y se disiparon por completo sobre las 22:40.



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)
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	13.21
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	11.18
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	7.87
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	7.87
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	6.86
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	6.35
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	5.59
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	5.08
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	4.83
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.32
704	Proveduria - Pluviometro	Medellin - Trinidad	4.06
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	3.81
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	3.30
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	3.30
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	3.05
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	3.05
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	2.79
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	2.79
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	2.54
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	2.54
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	2.29
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	2.03
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	2.03
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	2.03
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	2.03
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	2.03
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	2.03
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	2.03
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	2.03
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	2.03

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

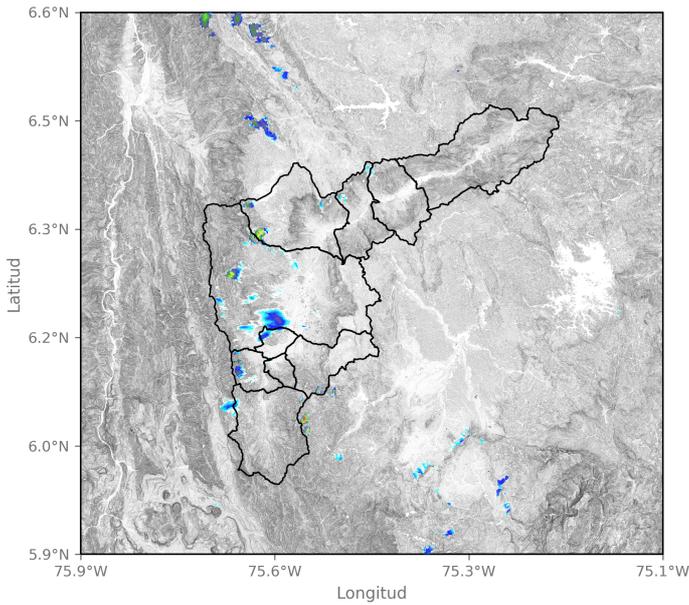


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

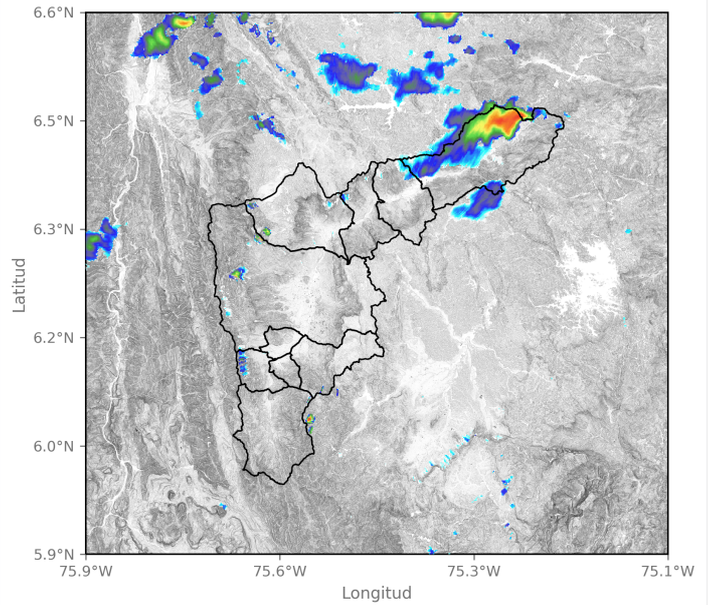
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

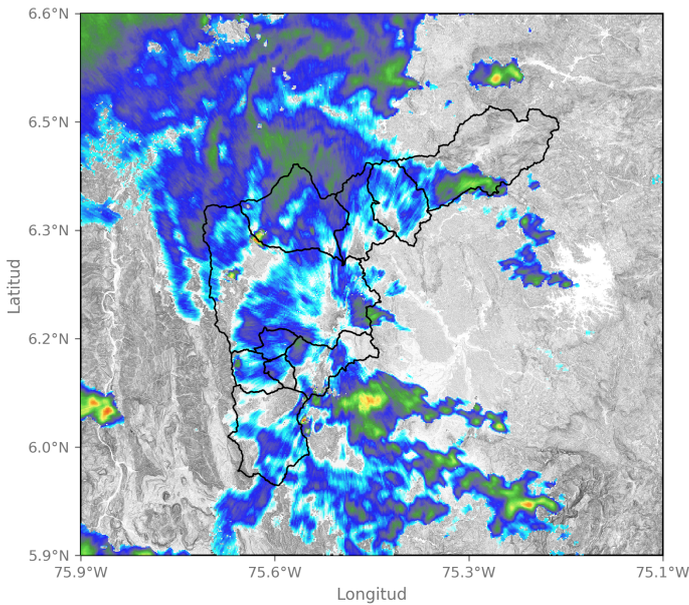
Imágenes de Radar Meteorológico



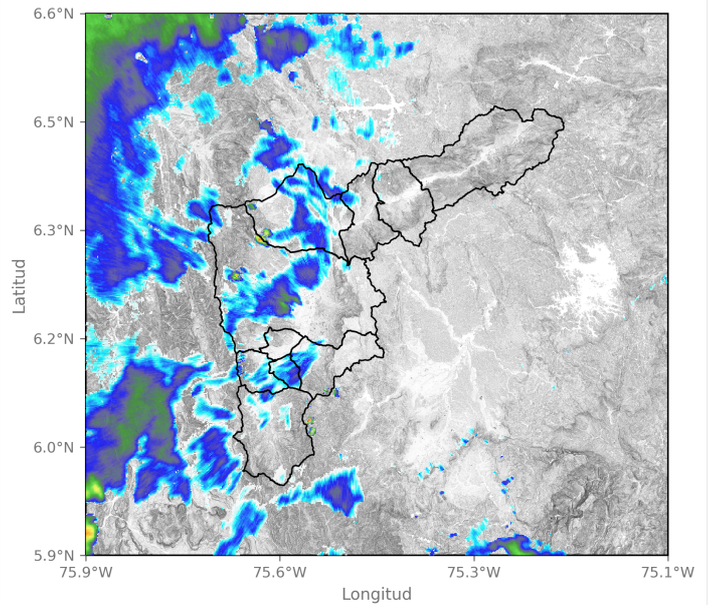
2025-06-28 12:28



2025-06-28 15:15



2025-06-28 19:35



2025-06-28 20:32

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



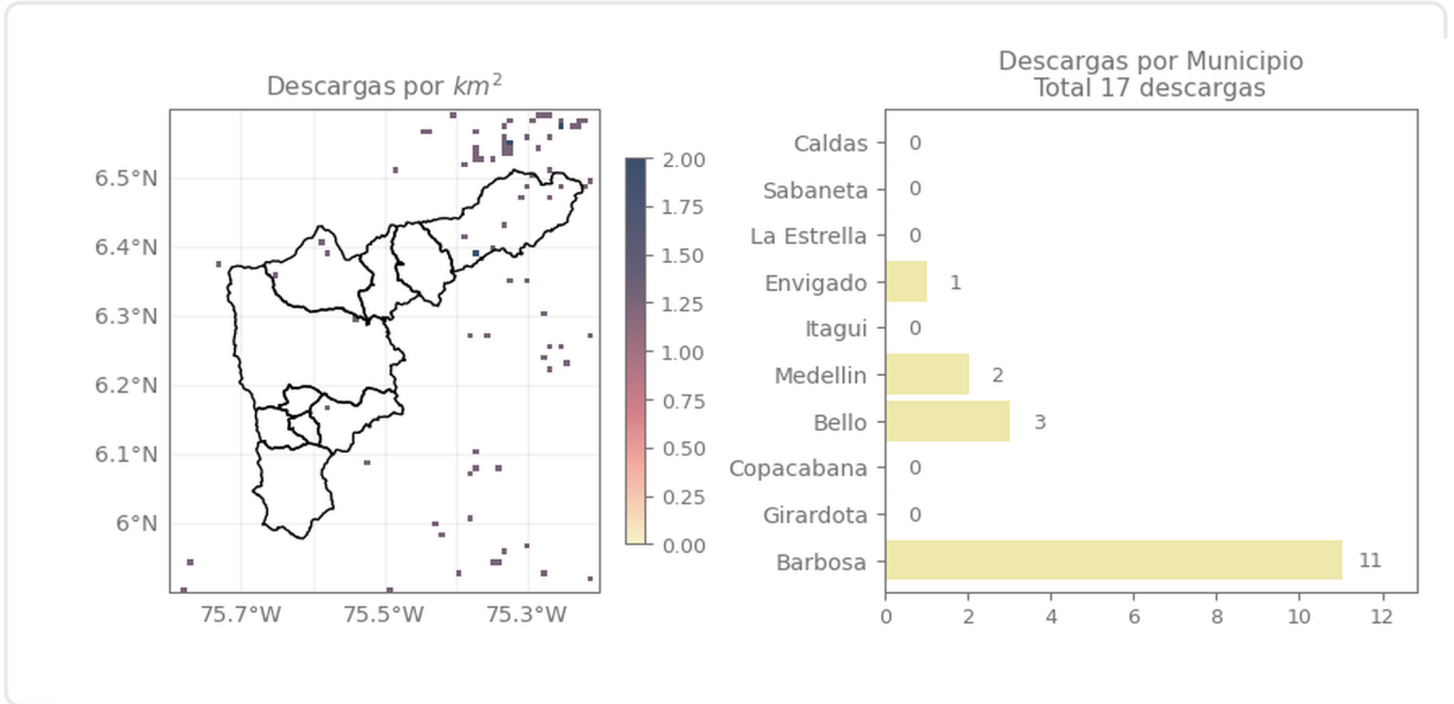
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 en total 17 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas principalmente en Barbosa (11) y Bello (3).

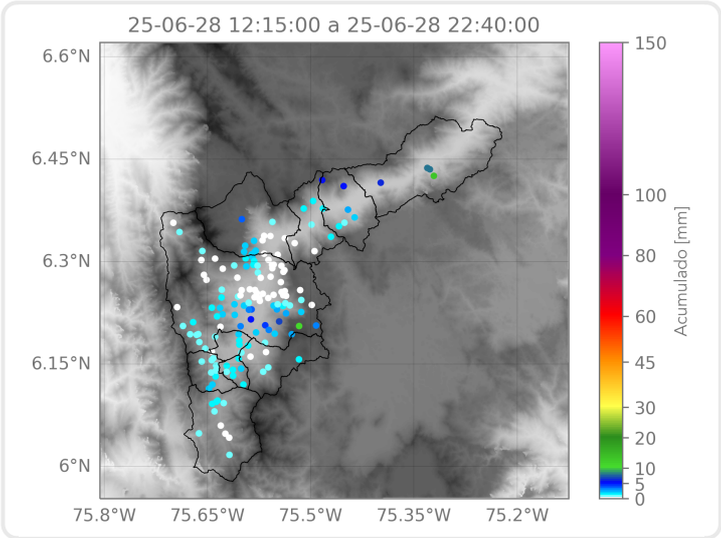
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Alejandro Quintero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana