



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-07-25

Evento: 3466

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-07-25

**Fecha fin:**  
2025-07-25



**Hora inicio:**  
12:40

**Hora fin:**  
15:30



**Duración:** 2 horas 50.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 195.07 mm/hora **Hora:** 13:22:00



**Magnitud:** 45.47 mm



**Estación:** 787. La Palmera - Pluviometro



**Estación:** 787. La Palmera - Pluviometro



**Municipio:** Medellín



**Municipio:** Medellín

## Descripción del Evento

El evento comenzó con el ingreso de un sistema de precipitación de moderada a alta intensidad al municipio de Envigado, proveniente del suroriente, el cual en su desplazamiento hacia el noroccidente se extendió hacia los municipios de Sabaneta, La Estrella, Itagüí, Caldas y el Distrito de Medellín a la vez que aumentaba su intensidad. Posteriormente, cerca de las 14:30 este sistema de precipitación salió casi por completo del Valle de Aburrá dando paso al ingreso de lluvias de baja intensidad al municipio de Caldas, las cuales se disiparon por completo aproximadamente a las 15:30.



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)
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	45.47
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	37.59
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	30.99
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	30.99
704	Proveeduría - Pluviometro	Medellin - Trinidad	29.72
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	29.46
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	25.15
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	23.88
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	23.37
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	23.11
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	22.86
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	22.61
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	22.61
826	Reserva Manzanillo - Pluviometro	Medellin - El Jardin	21.40
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	19.81
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	19.56
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	19.05
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	18.80
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	18.54
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	18.29
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	18.29
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	17.02
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	16.00
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	15.75
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	14.99
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	14.73
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	14.48
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	14.22
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	14.22
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	14.22

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](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

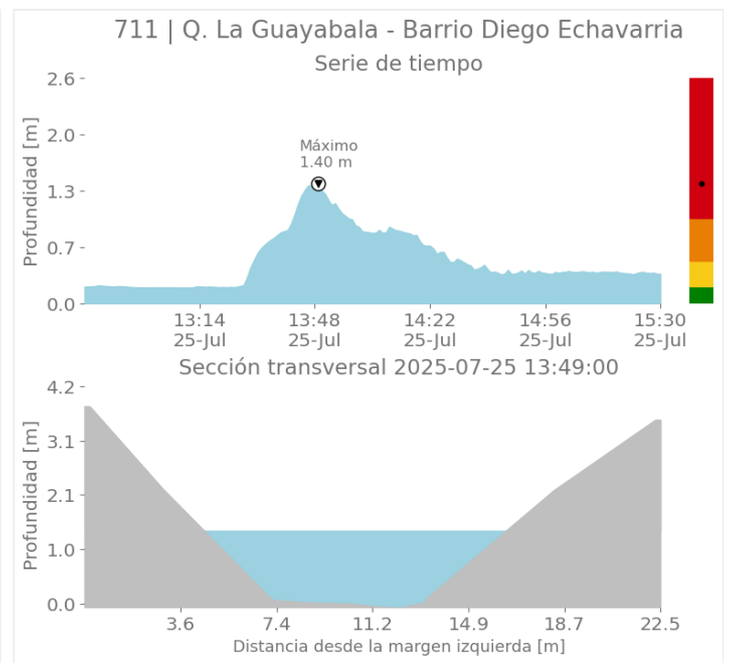
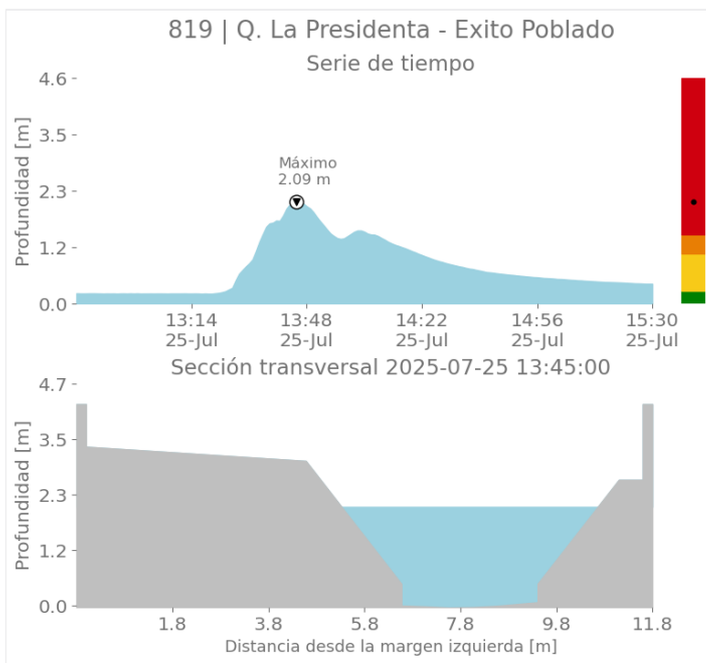
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	2.094	Rojo	2025-07-25 13:45
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.395	Rojo	2025-07-25 13:49
93. R. Medellin - Puente 33	2.108	Rojo	2025-07-25 13:58
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	1.938	Naranja	2025-07-25 14:25
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.671	Naranja	2025-07-25 13:38
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	0.622	Naranja	2025-07-25 14:09
101. Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta	1.627	Naranja	2025-07-25 13:35
99. R. Medellin - Aula Ambiental	2.148	Naranja	2025-07-25 14:10

## 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



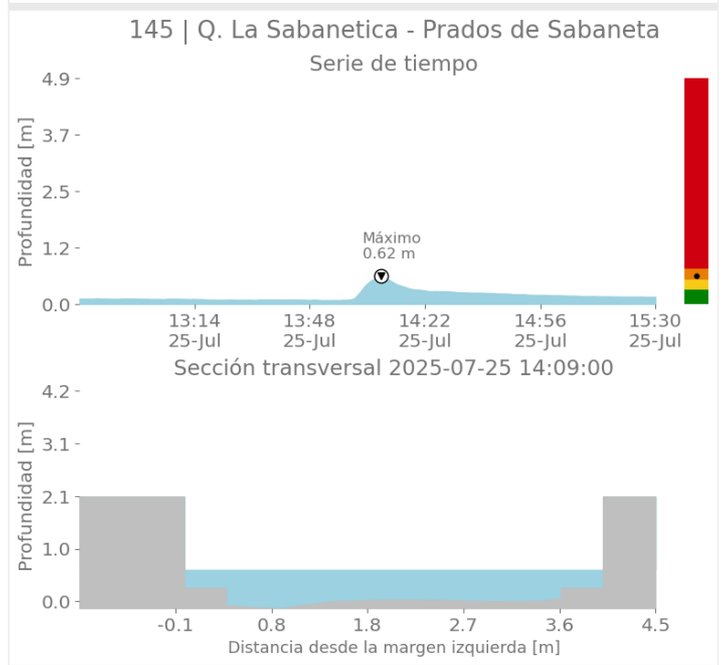
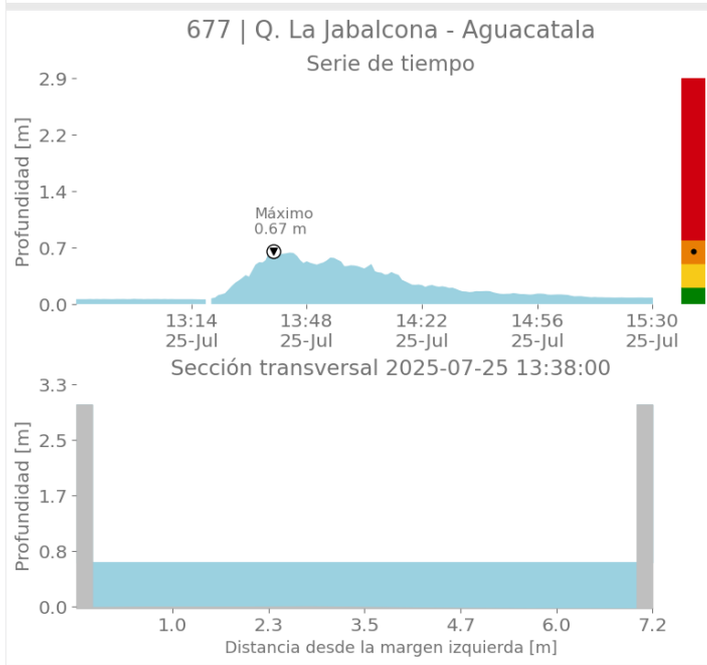
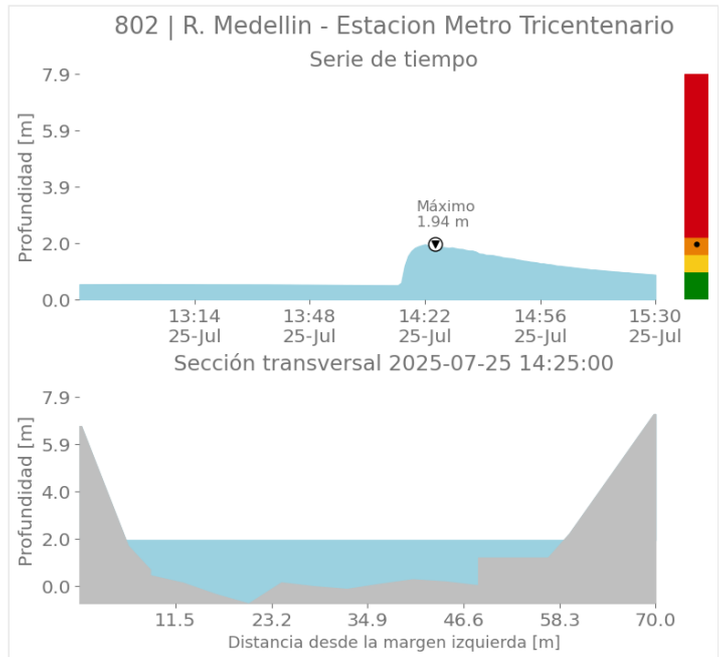
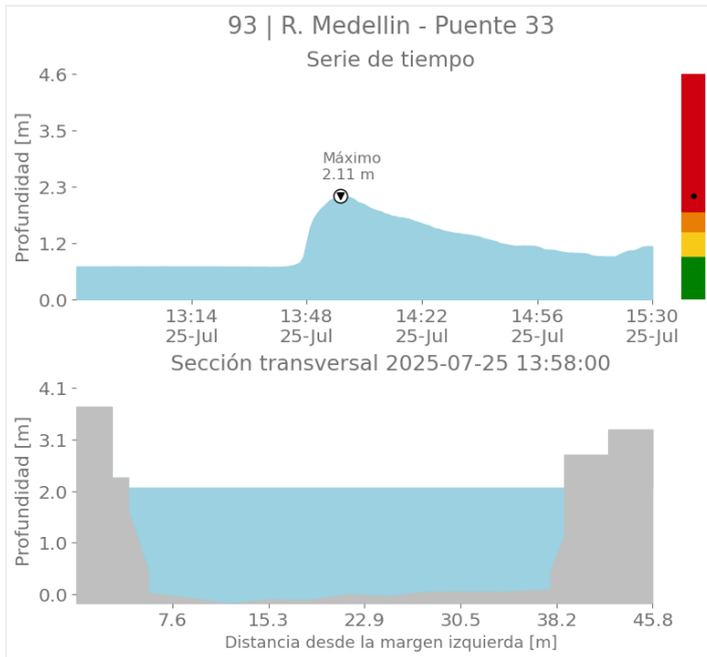
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



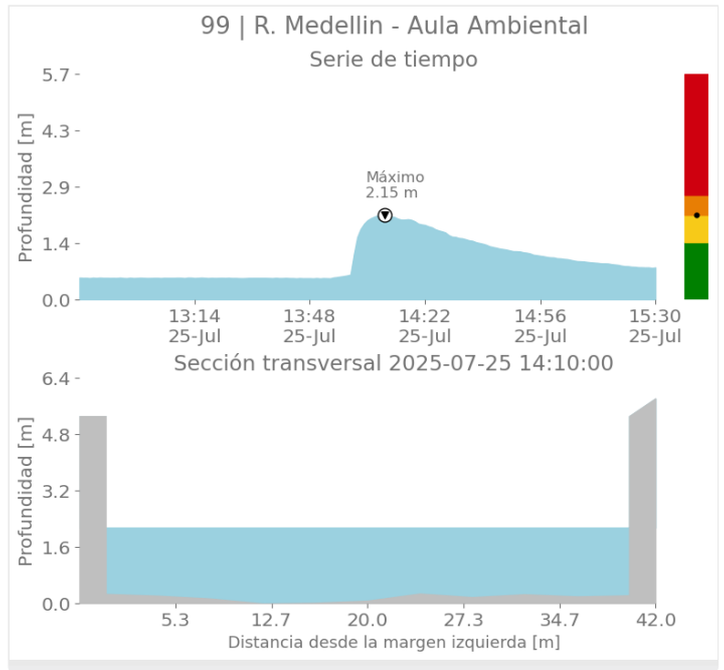
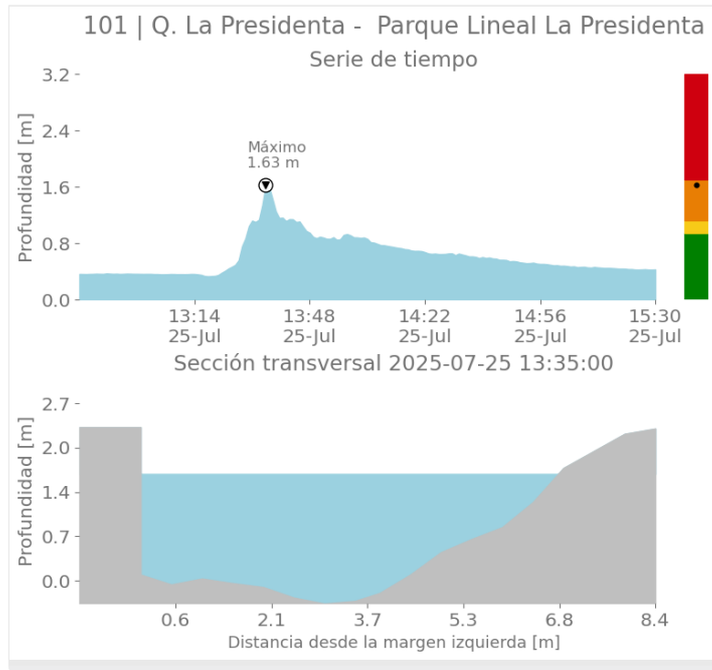
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



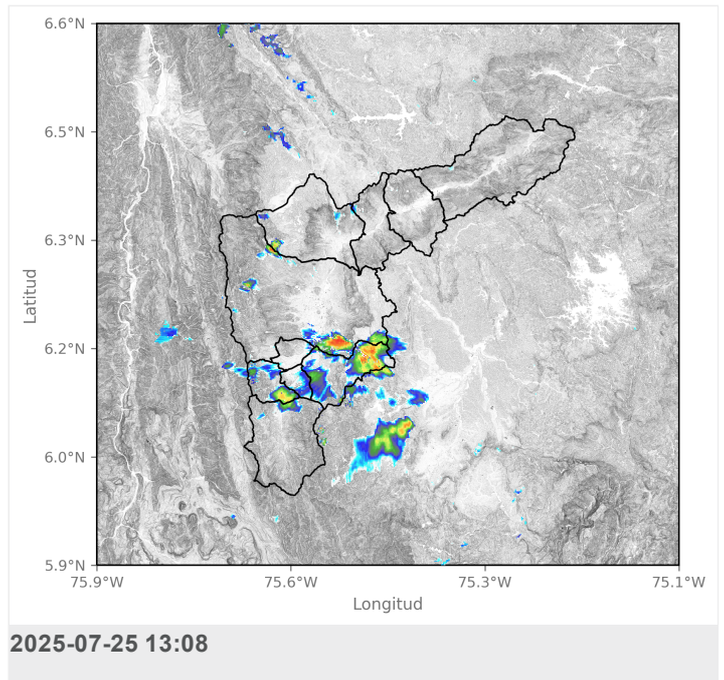
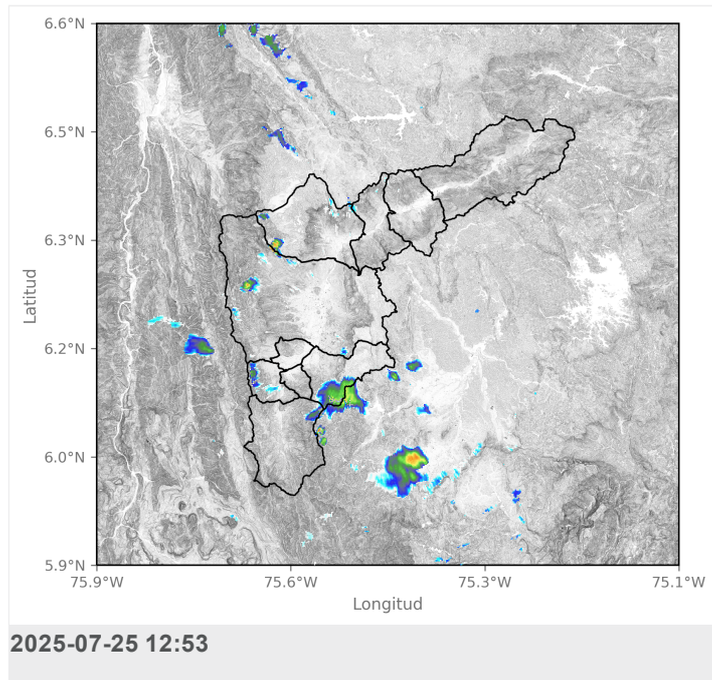
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



## Imágenes de Radar Meteorológico

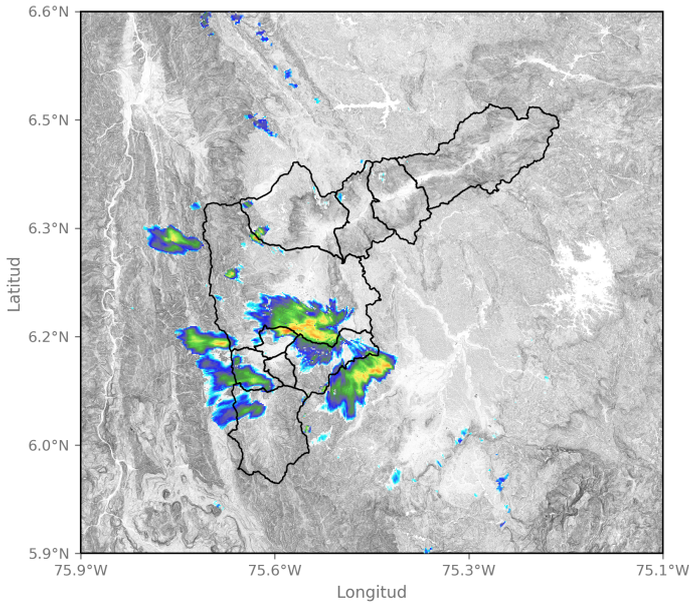




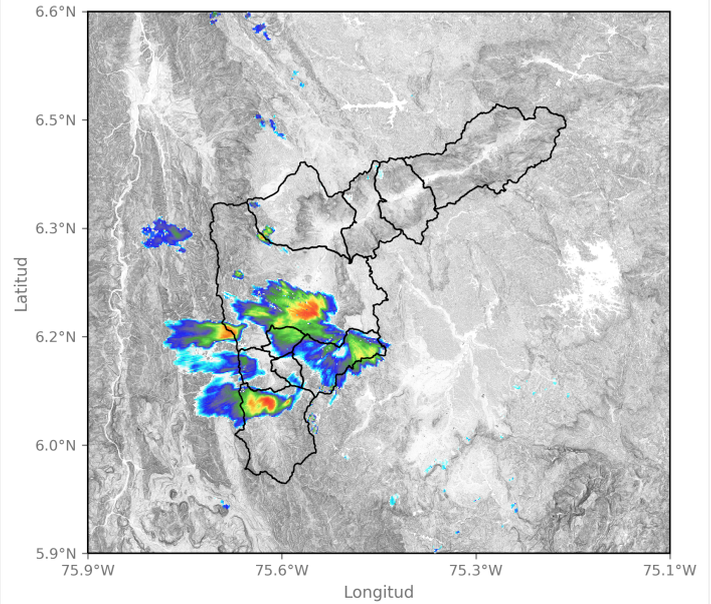
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

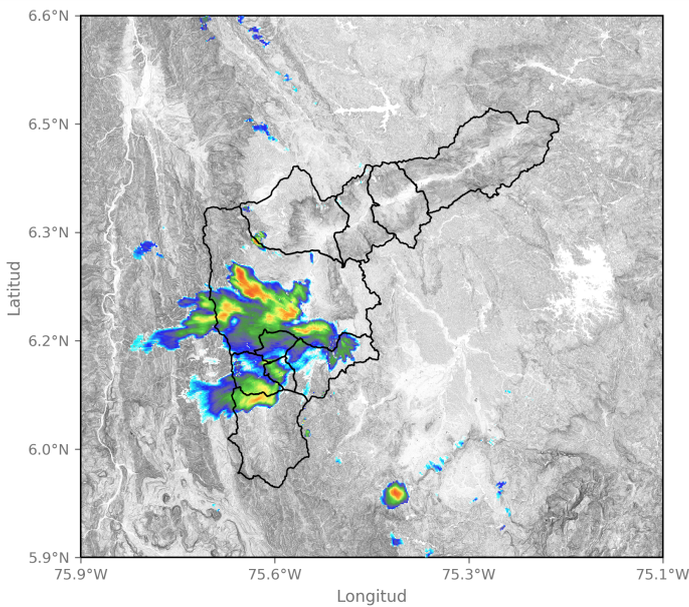
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



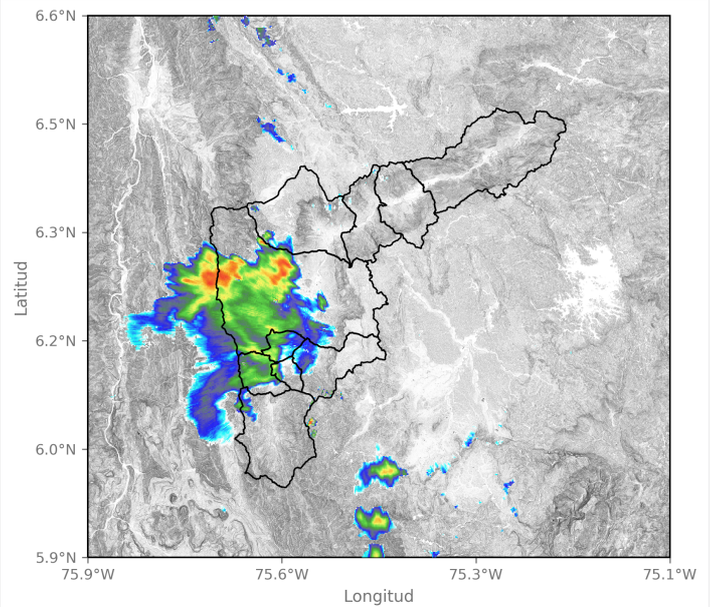
2025-07-25 13:28



2025-07-25 13:39



2025-07-25 13:49



2025-07-25 14:05

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

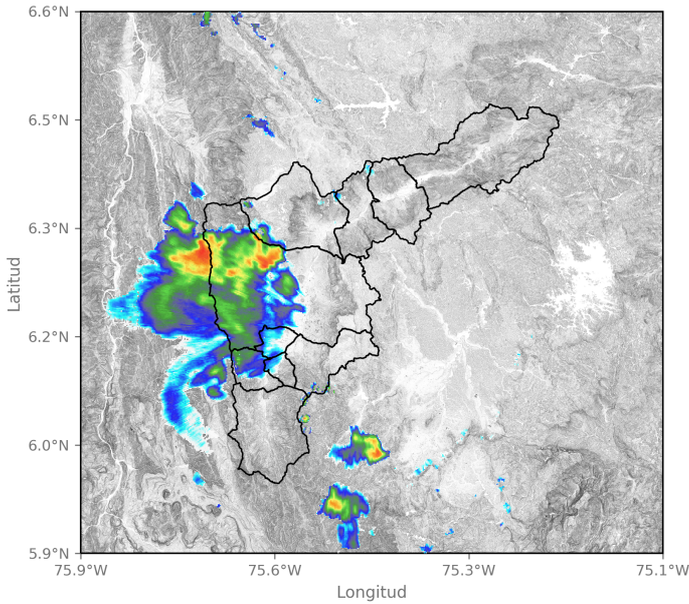




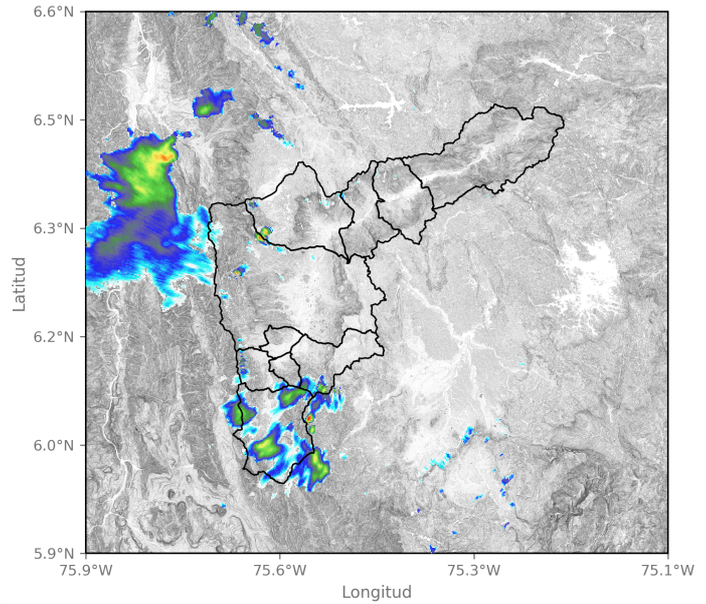
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-07-25 14:16



2025-07-25 14:58

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





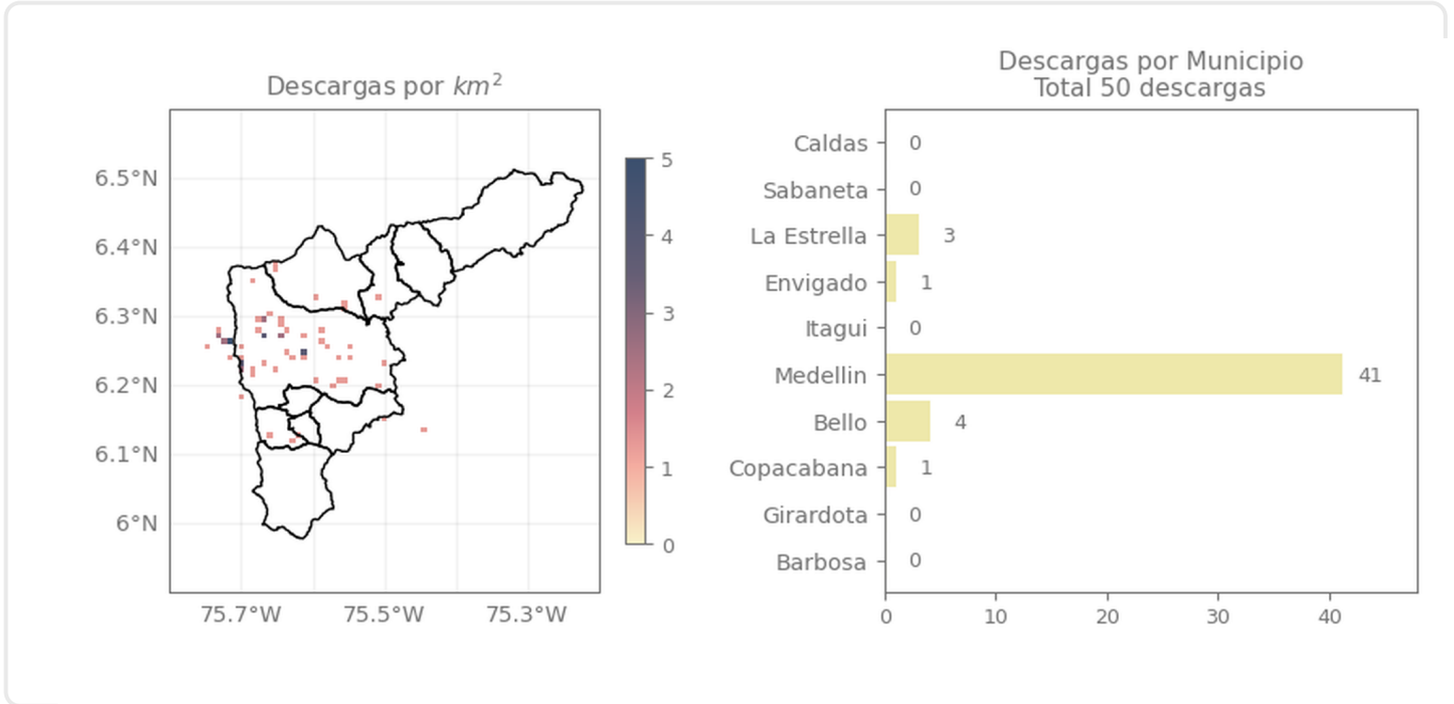
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 un total de 50 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín(41), Bello (4), La Estrella (3), Copacabana (1) y Envigado (1).

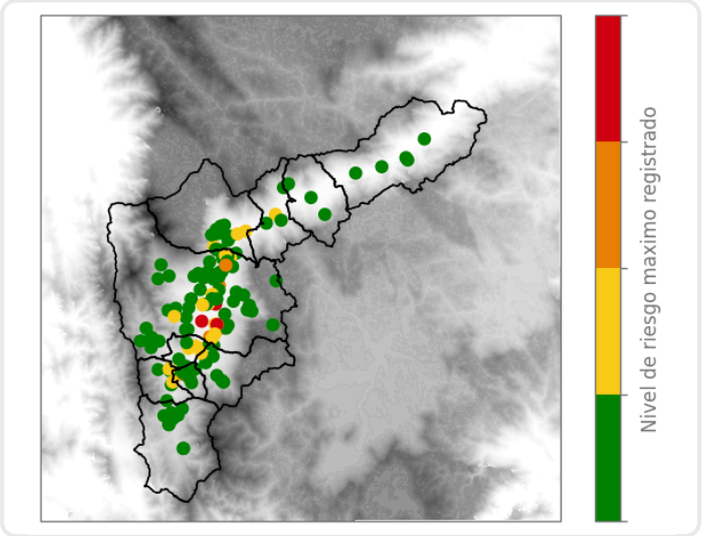
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

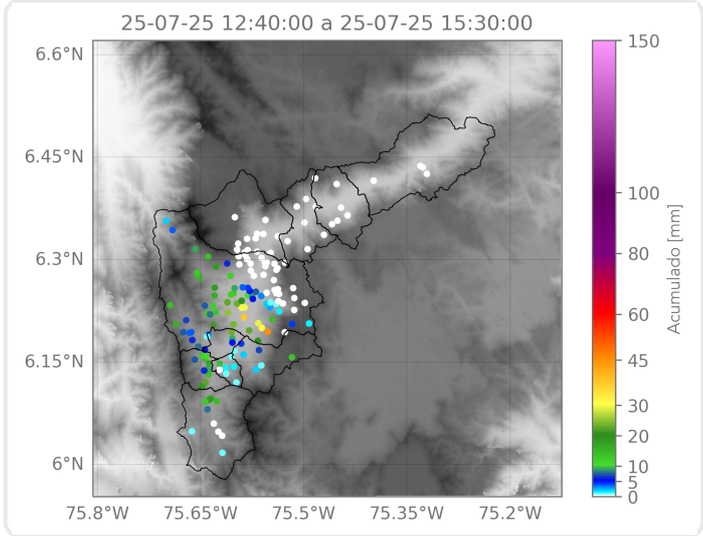


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Carmona - Manuela Ruiz  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**