



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-06-15

Evento: 3452

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-06-15

**Fecha fin:**  
2025-06-15



**Hora inicio:**  
13:00

**Hora fin:**  
17:00



**Duración:** 4 horas 0.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 173.74 mm/hora **Hora:** 14:52:00



**Estación:** 744. Finca El Tigre - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 39.62 mm



**Estación:** 744. Finca El Tigre - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

## Descripción del Evento

Inicialmente se registraron núcleos dispersos de moderada intensidad y corta duración en el norte de Valle de Aburrá y Caldas. Posteriormente, se registraron muy altas intensidades en Envigado, Itagüí, Sabaneta y La Estrella. Finalmente, se registró un núcleo de alta intensidad en Medellín el cual en su desplazamiento hacia el noroccidente ocasionó intensidades moderadas en Bello.



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)
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	39.62
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	24.38
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	22.35
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	19.81
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	17.27
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	14.73
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	14.22
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	13.97
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	13.21
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	12.95
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	12.60
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	11.94
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	11.94
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	10.92
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	10.92
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	10.67
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	9.91
704	Proveeduría - Pluviometro	Medellin - Trinidad	9.40
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	8.38
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	8.13
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	7.37
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	6.60
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	6.35
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	6.10
432	Andalucía Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucía	5.59
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	5.08
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	4.83
826	Reserva Manzanillo - Pluviometro	Medellin - El Jardin	4.60
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	4.57

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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	4.06

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

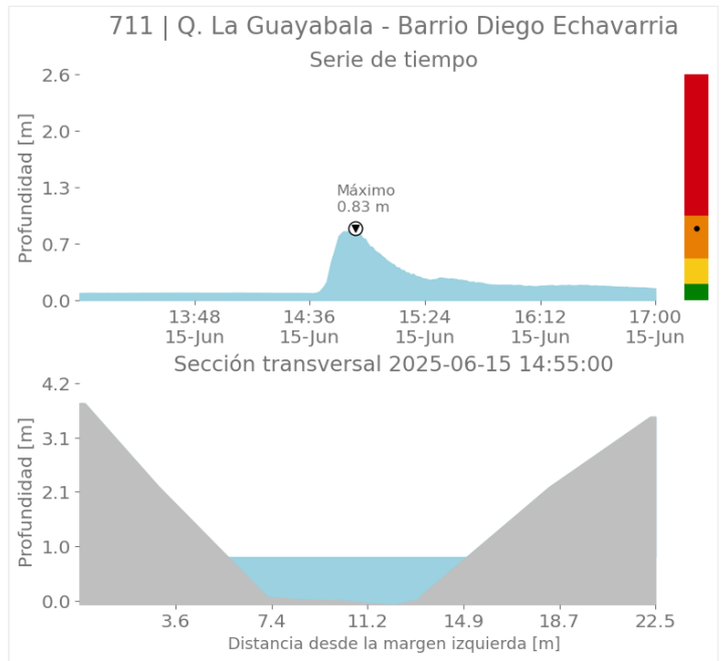
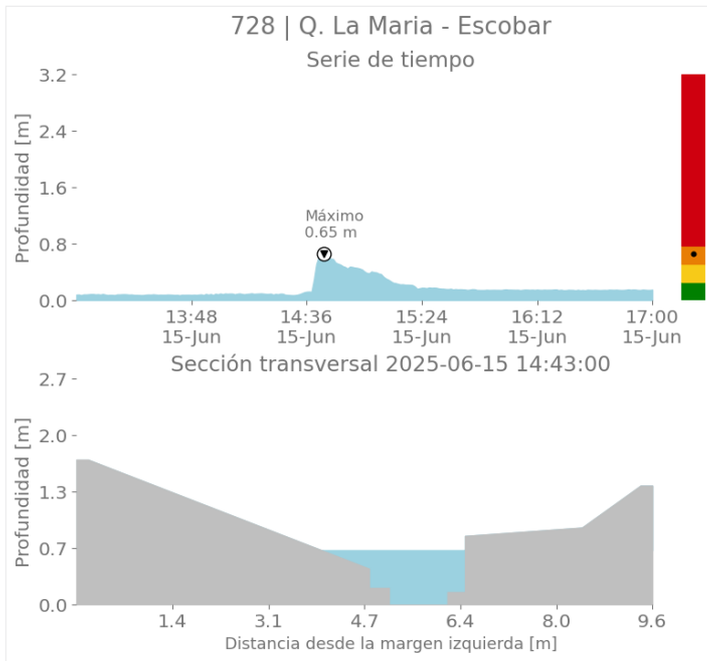
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
728. Q. La Maria - Escobar	0.65	Naranja	2025-06-15 14:43
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	0.834	Naranja	2025-06-15 14:55
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.606	Naranja	2025-06-15 14:51
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	1.957	Naranja	2025-06-15 15:25
93. R. Medellin - Puente 33	1.591	Naranja	2025-06-15 15:23

## 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

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



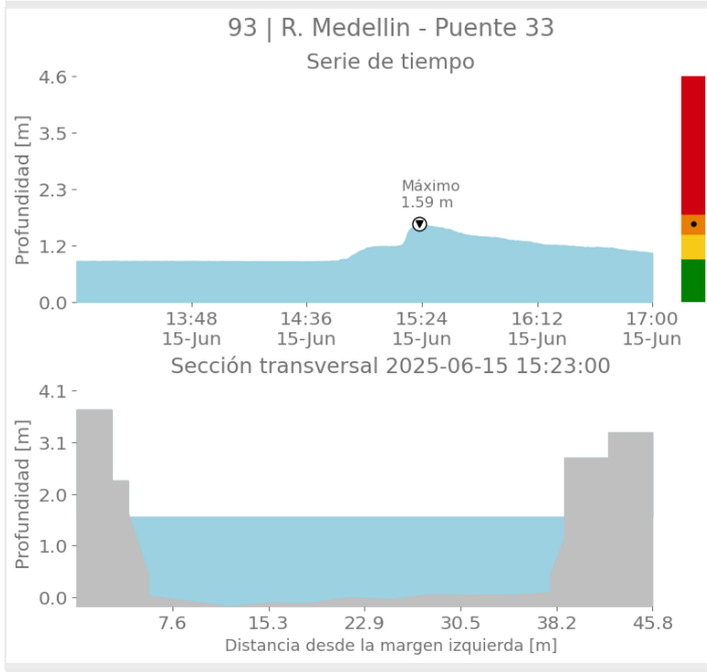
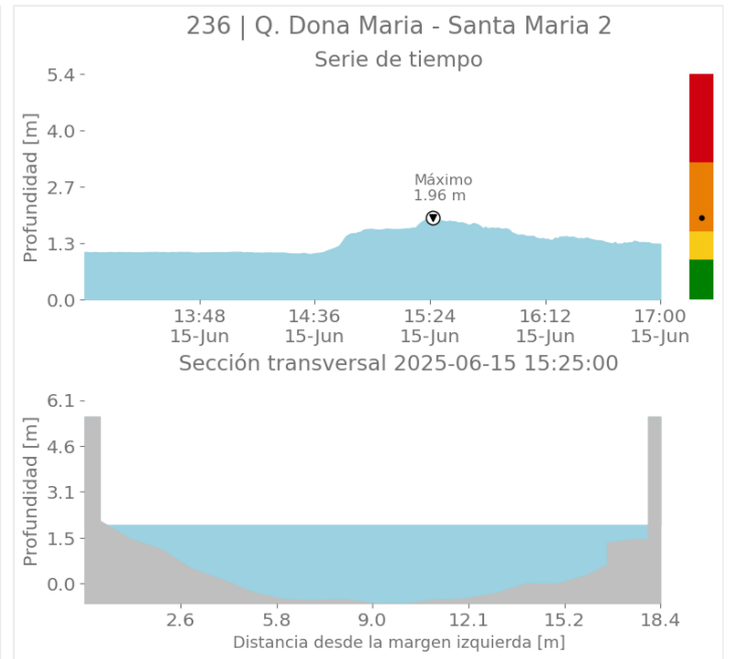
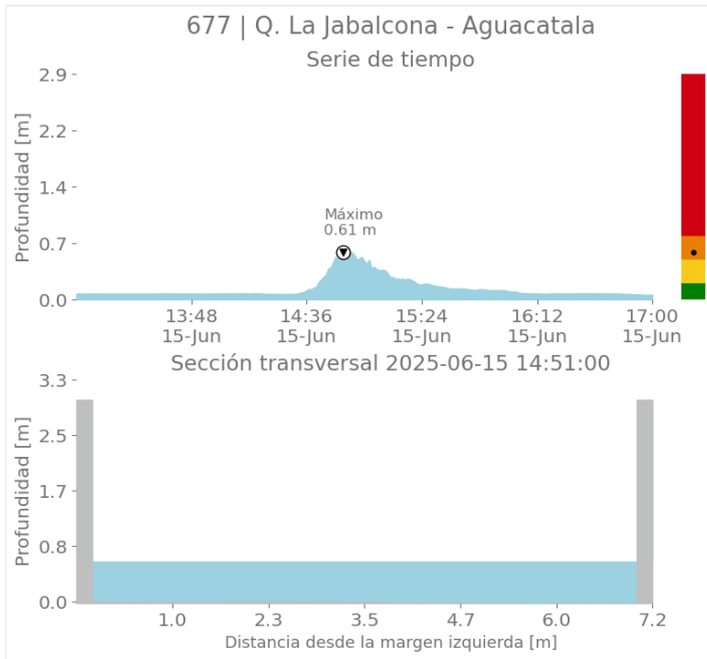
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

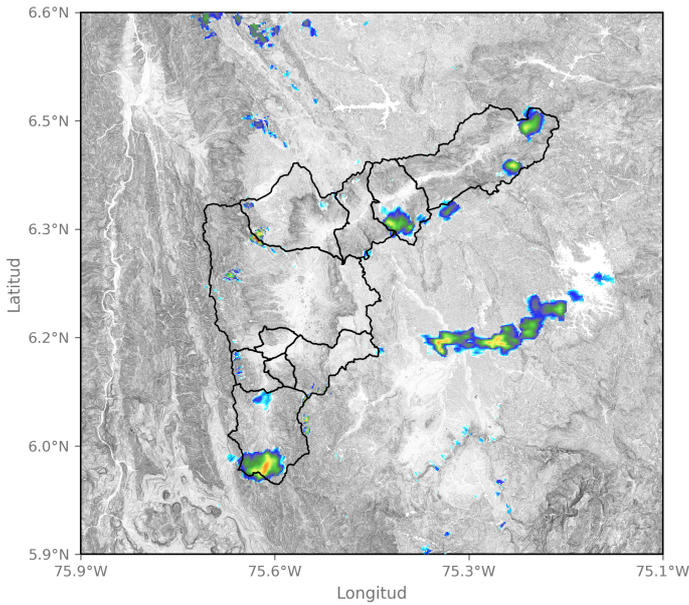


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

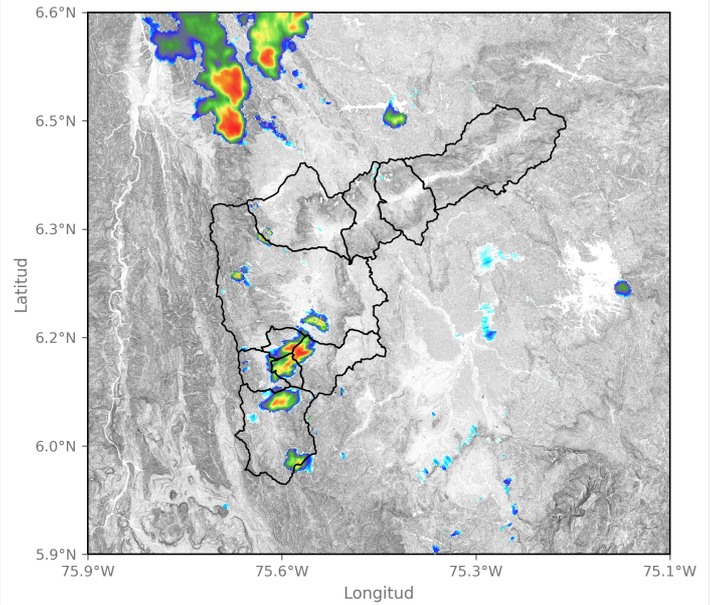
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

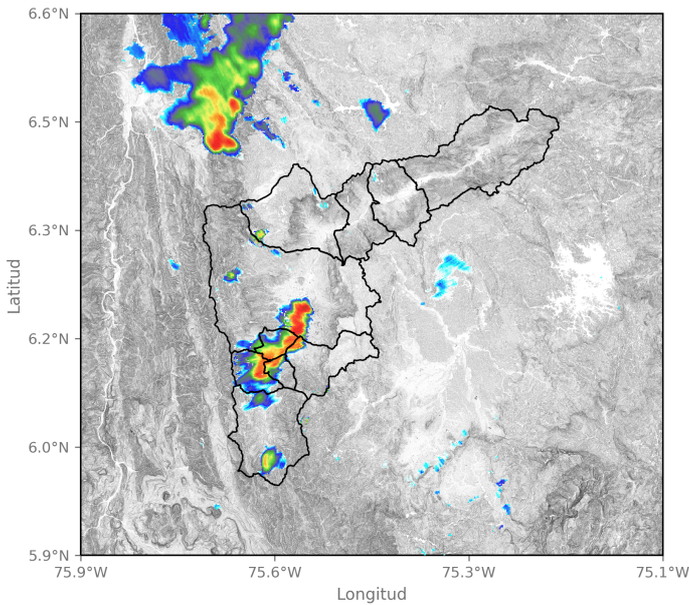
## Imágenes de Radar Meteorológico



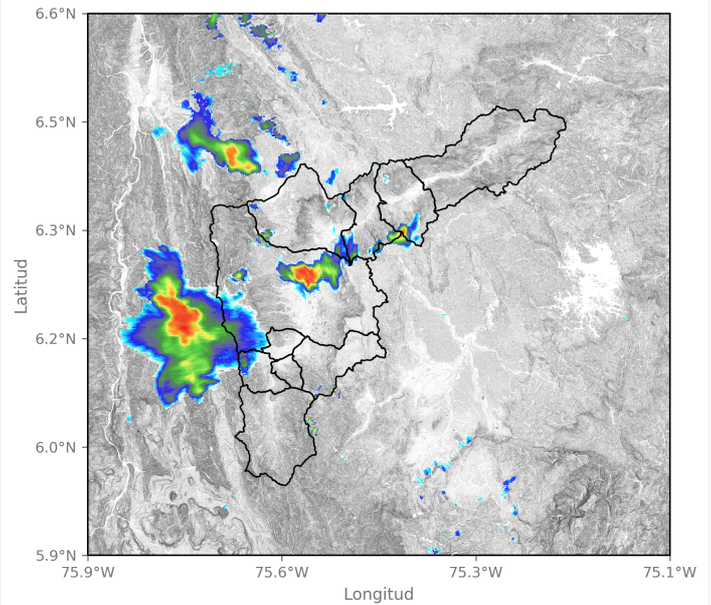
2025-06-15 13:25



2025-06-15 14:17



2025-06-15 14:33



2025-06-15 15:20

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



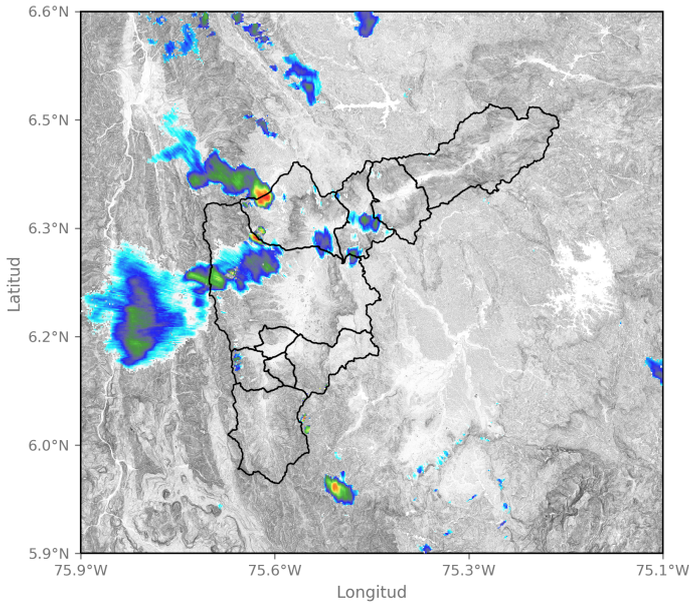
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



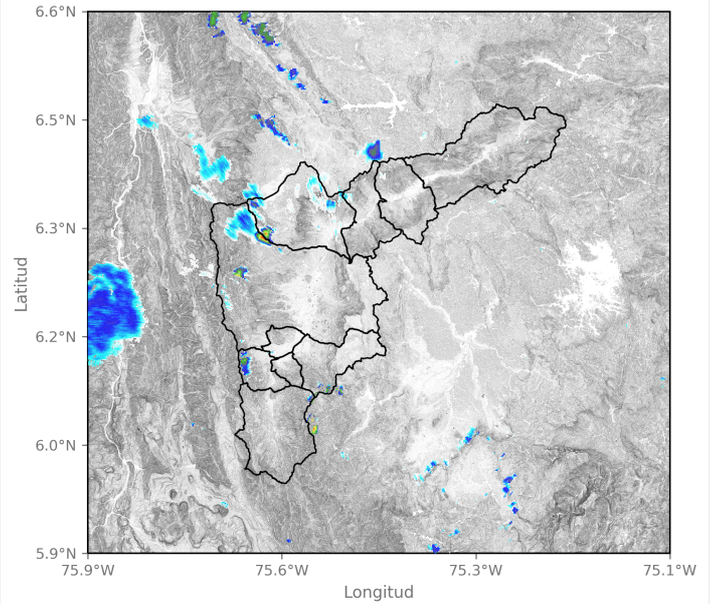
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-06-15 15:56



2025-06-15 16:38

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





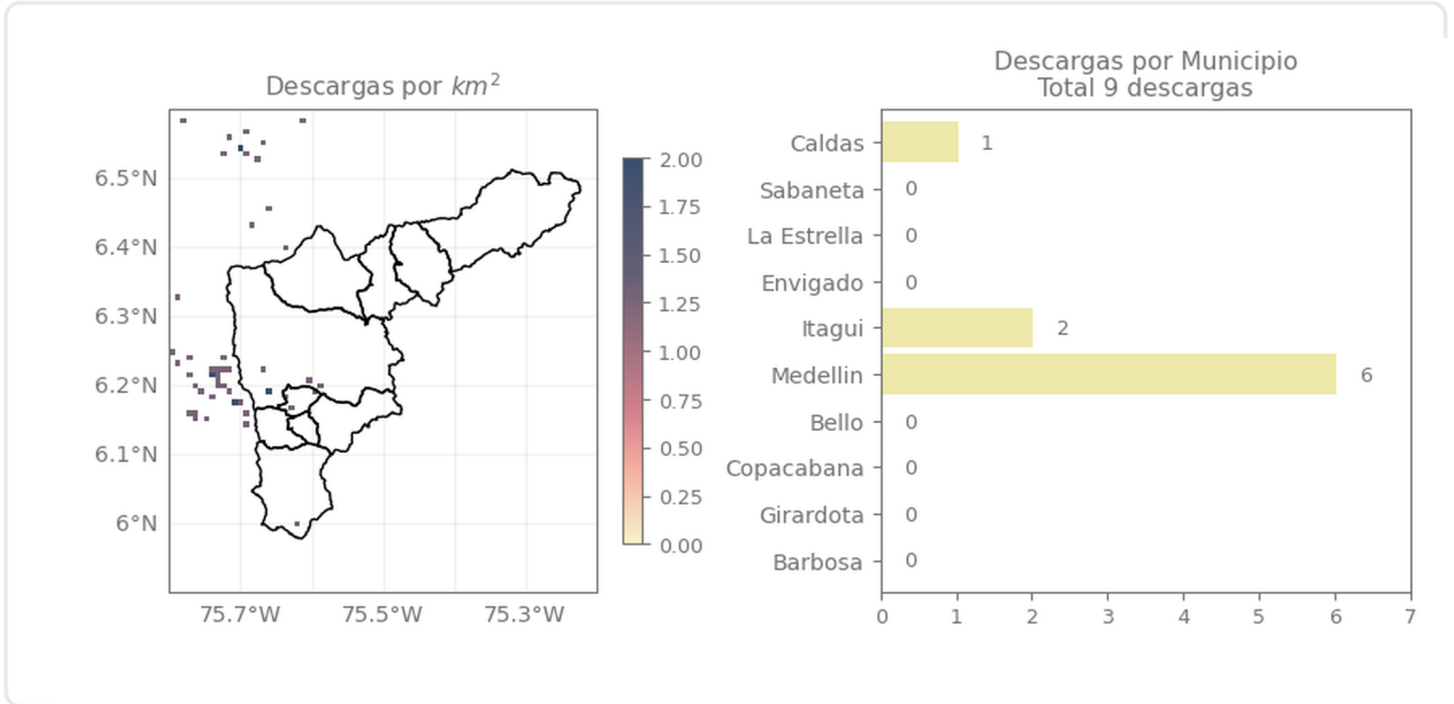
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 9 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (6), Itagüí (2) y Caldas (1).

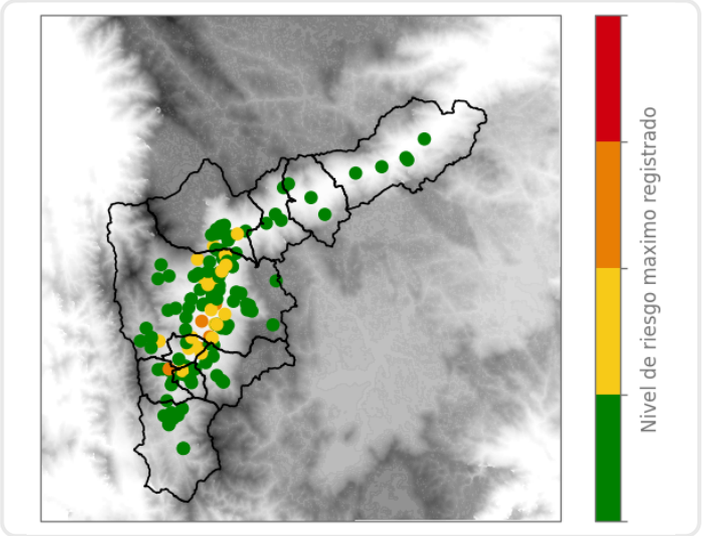
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

[f](#) [t](#) [i](#) [o](#) @areametropol • @siatamedellin | [globe](#) www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

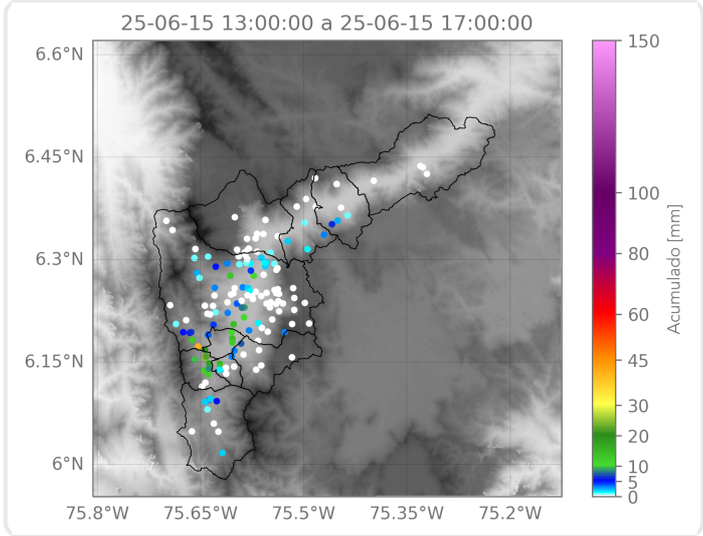


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Juan David García - Ximena Buitrago  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**