



## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-08-11

Evento: 3480

### Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-08-11

**Fecha fin:**  
2025-08-12



**Hora inicio:**  
16:47

**Hora fin:**  
00:25



**Duración:** 7 horas 38.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 51.82 mm/hora **Hora:** 18:25:00



**Estación:** 33. Santa Maria Goretti



**Municipio:** Caldas

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 7.37 mm



**Estación:** 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



**Municipio:** Caldas

### Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de alta intensidad sobre Caldas. Posteriormente, se presentaron lluvias dispersas en los diferentes municipios del Valle, las cuales se fueron disipando en su desplazamiento hacia el occidente, hasta desaparecer alrededor de las 21:00. Hacia las 21:20 ingresaron precipitaciones de baja intensidad desde el norte, afectando al Distrito de Medellín y a la mayoría de los municipios, excepto Caldas, hasta disiparse por completo hacia las 00:20.



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)
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	7.37
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	6.86
765	Vereda Los Patios - Pluviometro	Medellin - Los Patios	6.35
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	6.10
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	5.08
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	4.83
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	4.57
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	4.57
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	4.06
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	4.06
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	3.56
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	3.56
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	3.56
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	3.05
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	3.05
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	3.05
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	3.05
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	3.00
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	2.80
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	2.79
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	2.79
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	2.79
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	2.54
543	Potrero - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	2.54
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	2.29
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	2.29
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	2.29
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	2.29
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	2.29
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	2.29

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

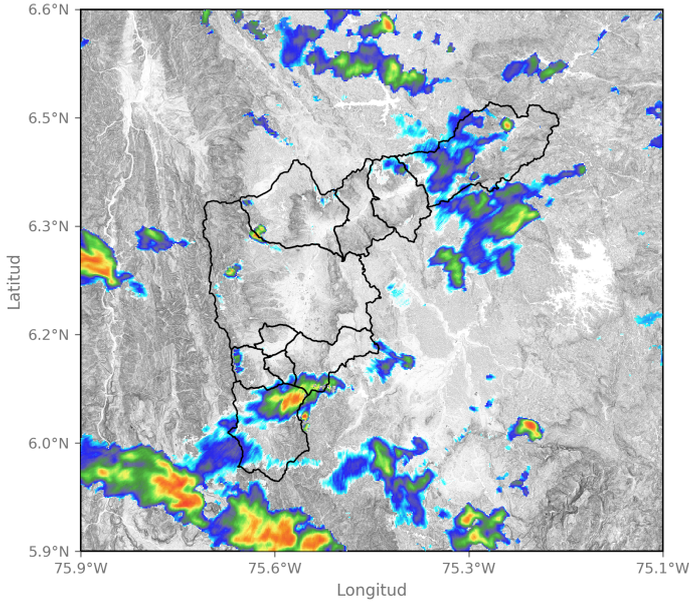


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

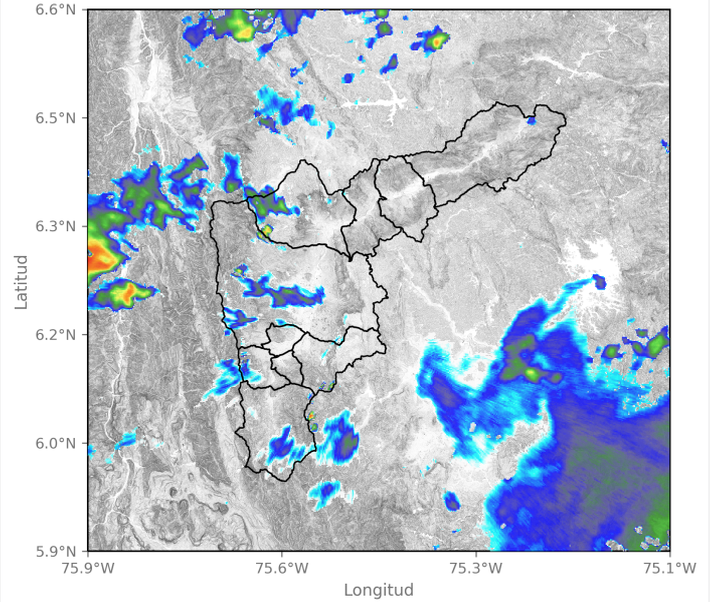
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

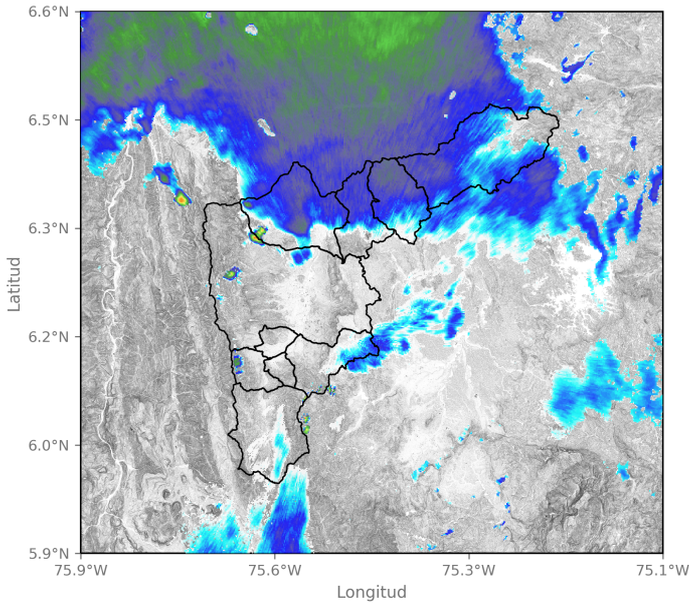
## Imágenes de Radar Meteorológico



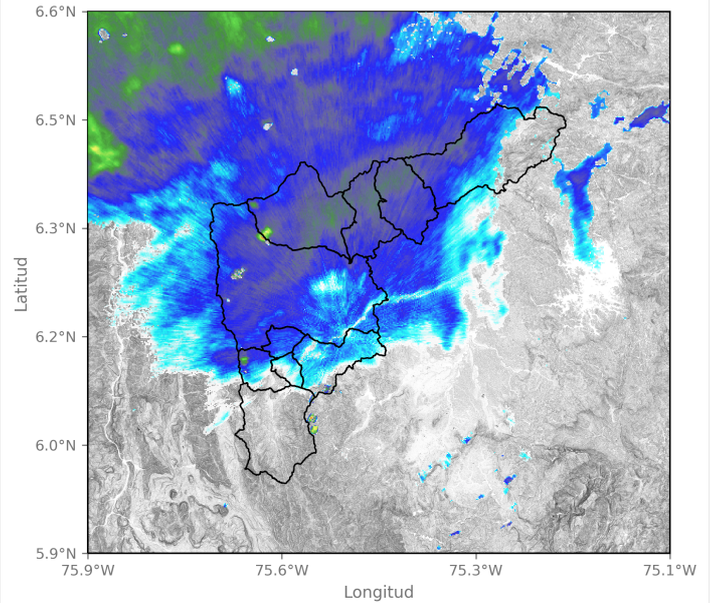
2025-08-11 18:16



2025-08-11 19:39



2025-08-11 21:43



2025-08-11 22:09

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



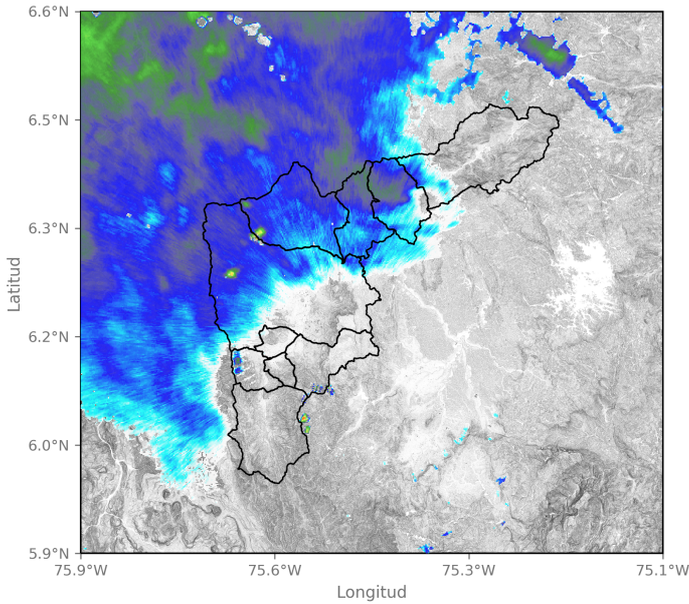
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



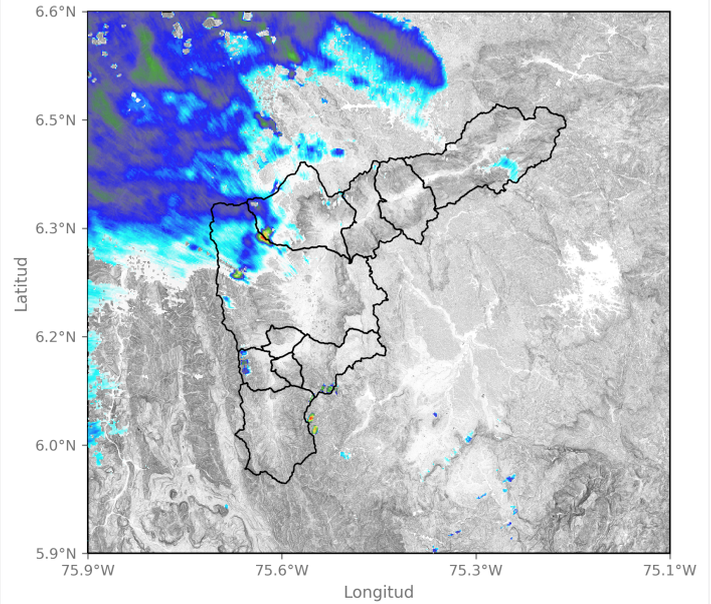
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-08-11 23:22



2025-08-11 23:59

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





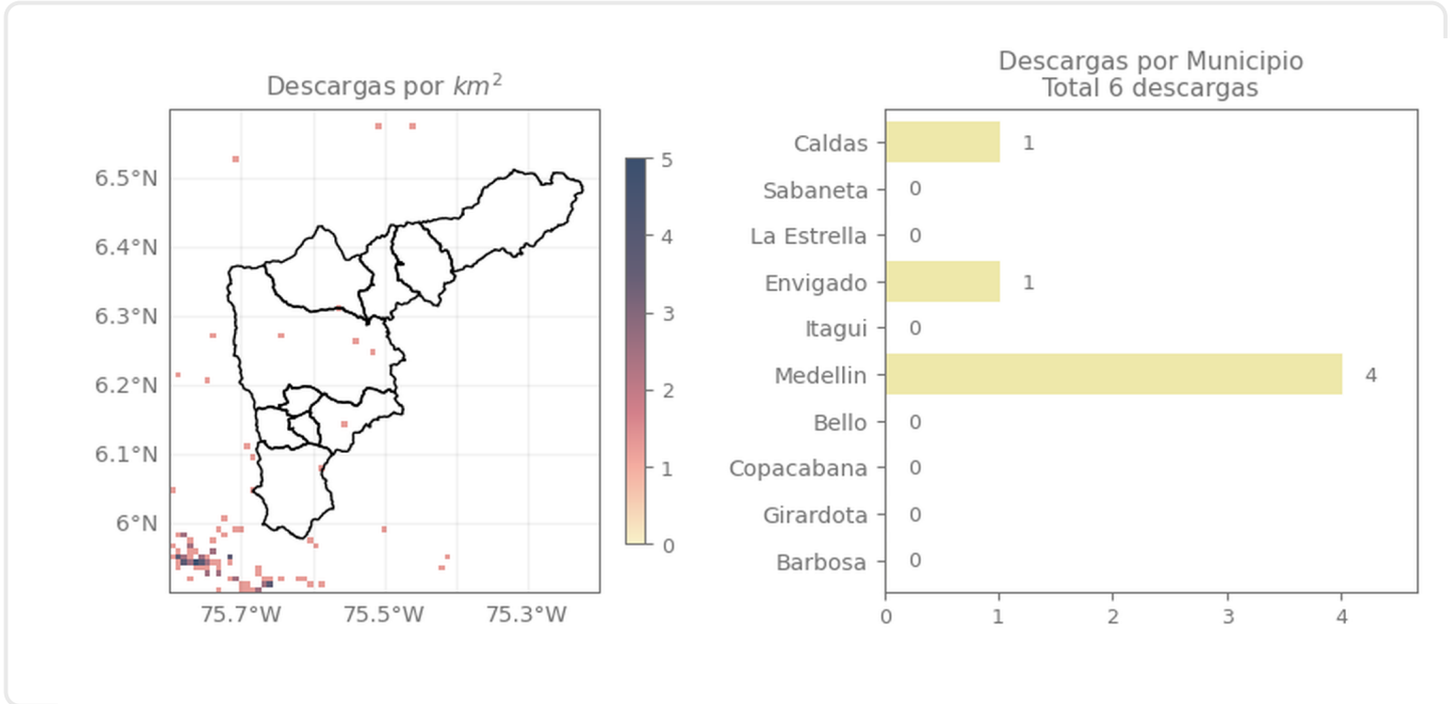
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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 un total de 6 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (4), Envigado (1) y Caldas (1)

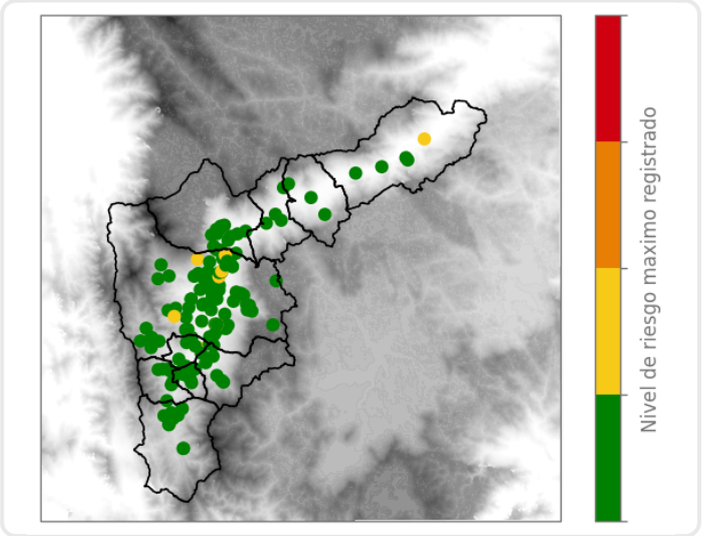
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

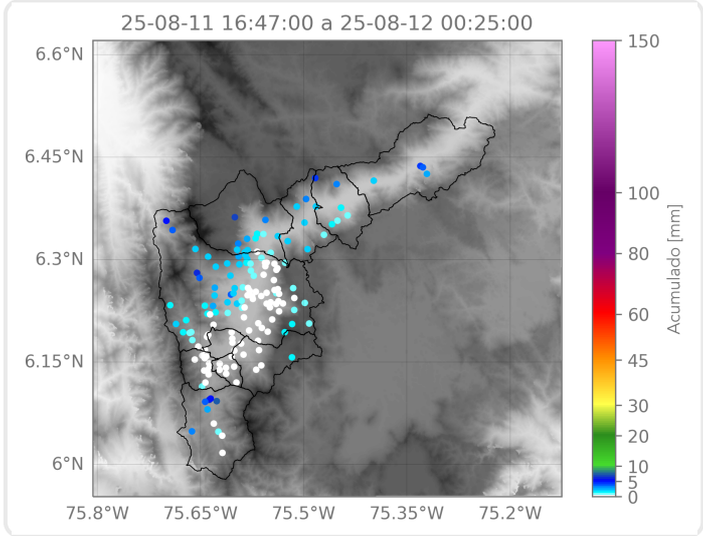


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandro Quintero - Alejandra Carmona - Ximena Buitrago  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**