



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-08-13

Evento: 3481

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-08-13

**Fecha fin:**  
2025-08-14



**Hora inicio:**  
23:55

**Hora fin:**  
08:00



**Duración:** 8 horas 5.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 6.1 mm/hora **Hora:** 05:50:00



**Estación:** 8. Escuela CEDEPRO



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 6.35 mm



**Estación:** 58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza



**Municipio:** Caldas

## Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de baja a moderada intensidad sobre Barbosa. Posteriormente, se presentaron lluvias de baja intensidad sobre Caldas, las cuales en su desplazamiento hacia el noroccidente se extendieron sobre La Estrella, Sabaneta y Envigado. Alrededor de las 04:04 se registró nuevamente el ingreso de lluvias de baja a moderada intensidad, asociadas al mismo sistema de precipitaciones, las cuales se extendieron hasta cubrir todos los municipios del Valle. A partir de las 05:25, dichas precipitaciones comenzaron a disminuir su extensión hasta disiparse por completo a las 08:00.



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)
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	6.35
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	5.84
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	5.59
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	5.33
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	4.57
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	4.32
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	4.20
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	4.06
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	3.81
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	3.56
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	3.40
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	3.30
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	3.30
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	3.30
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	3.30
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.30
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	3.30
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	3.05
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.05
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	3.05
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	3.05
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	3.05
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	2.79
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	2.79
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	2.79
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	2.79
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	2.79
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	2.79
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	2.79
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	2.79

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

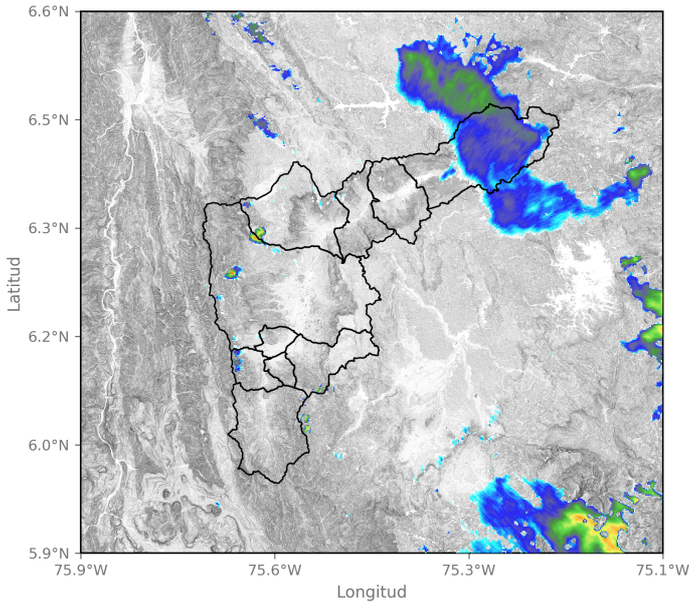


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

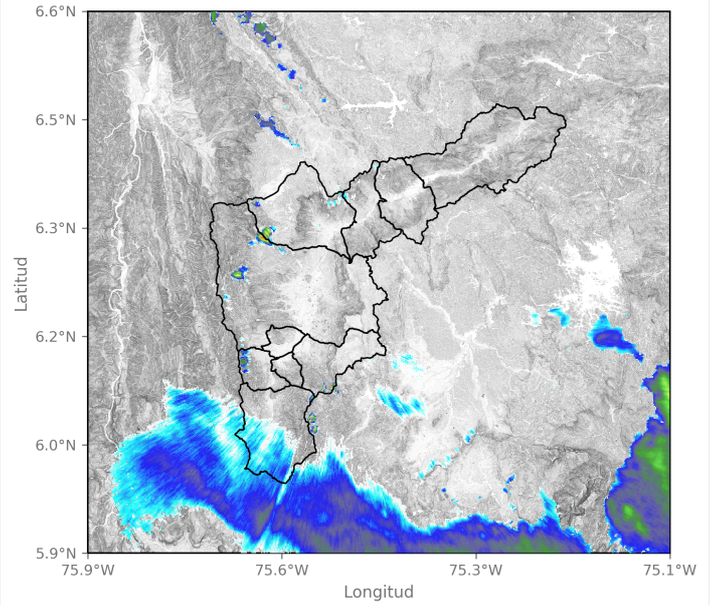
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

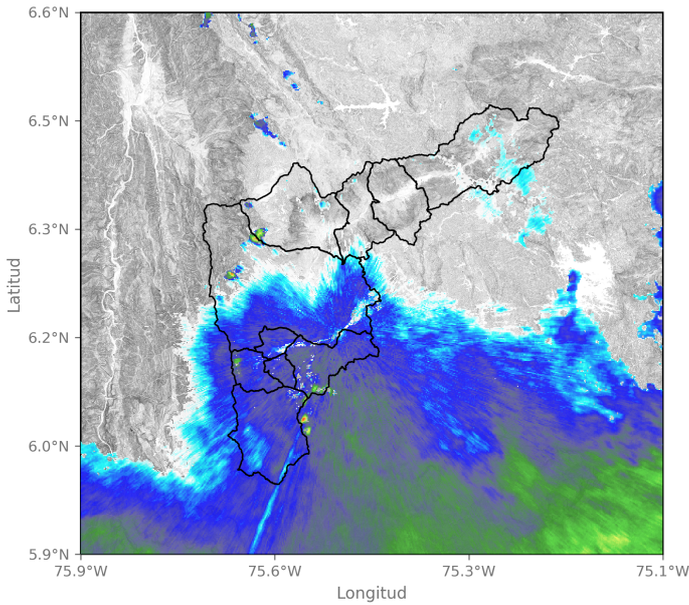
## Imágenes de Radar Meteorológico



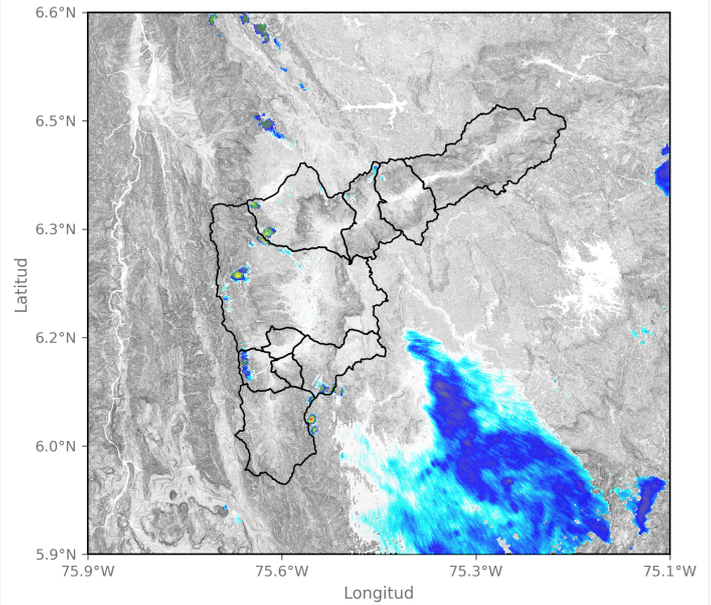
2025-08-14 00:25



2025-08-14 03:12



2025-08-14 04:56



2025-08-14 07:32

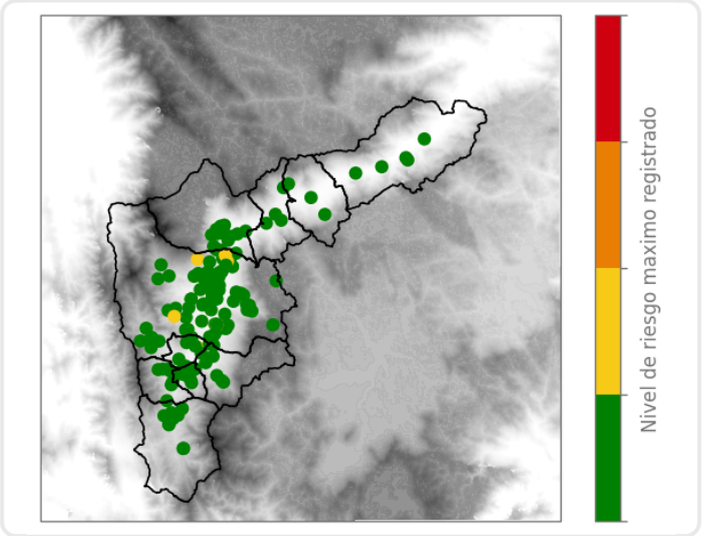
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

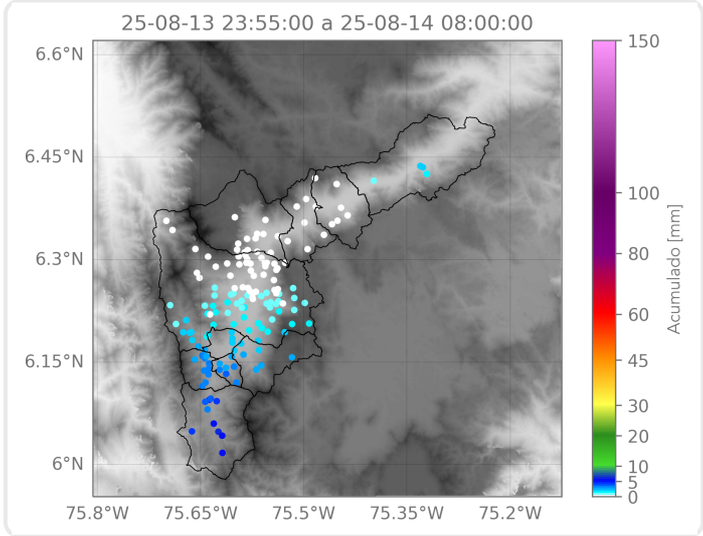


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



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