



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-02-14

Evento: 3339

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-02-14

**Fecha fin:**  
2025-02-15



**Hora inicio:**  
06:30

**Hora fin:**  
03:25



**Duración:** 20 horas 55.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 51.82 mm/hora **Hora:** 17:37:00



**Estación:** 46. I.E La Milagrosa



**Municipio:** Medellín

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 23.11 mm



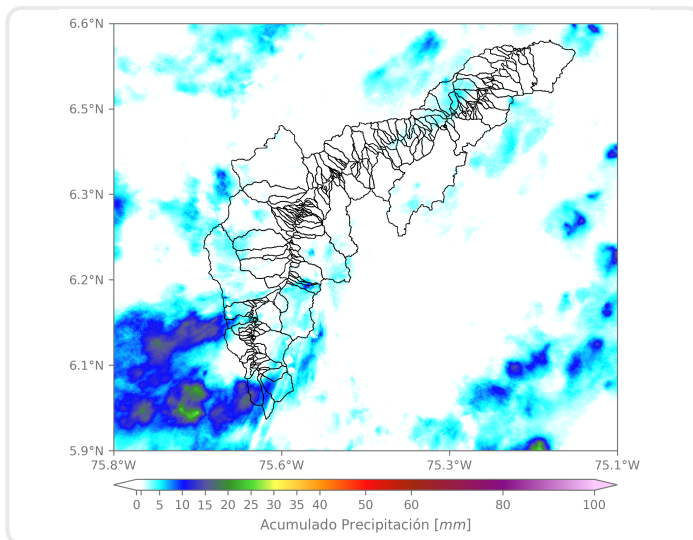
**Estación:** 433. Salada Parte Alta - Pluviometro



**Municipio:** Caldas

## Mapa de Acumulado

## Descripción del Mapa de Acumulados



Los mayores acumulados se registraron en las quebradas La Mina, La Salada y Alto de San Miguel en Caldas, así como en la quebrada La Aguacatala en el Distrito de Medellín, alcanzando valores máximos de aproximadamente 10 mm

(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

### Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de lluvias de alta intensidad sobre el centro de Medellín que, en su desplazamiento hacia el suroccidente, pasó por los corregimientos del occidente de Medellín hasta abandonar el Valle. Posteriormente, durante el día y la noche, el evento se caracterizó por la formación de pequeños núcleos de lluvia de diferentes intensidades que se disipaban rápidamente, generando lluvias en todos los municipios del Valle de Aburrá, especialmente en el sur. Finalmente, a las 3:25 las lluvias se disiparon por completo.



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)
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	23.11
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	11.18
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	10.41
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	9.91
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	8.13
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	7.87
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	7.87
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	6.60
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	6.35
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	6.35
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	5.84
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	5.33
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	5.08
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	4.83
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	4.83
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	4.57
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	4.57
619	Cabana Musical - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	4.57
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	4.32
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	4.06
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	3.30
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	3.30
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	3.05
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	3.05
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	3.05
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	3.05
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	3.05
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	2.79
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	2.79
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	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

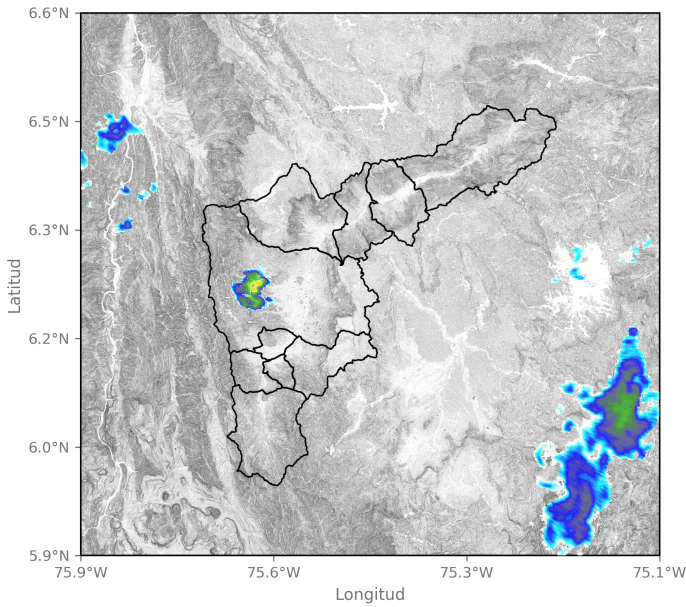


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

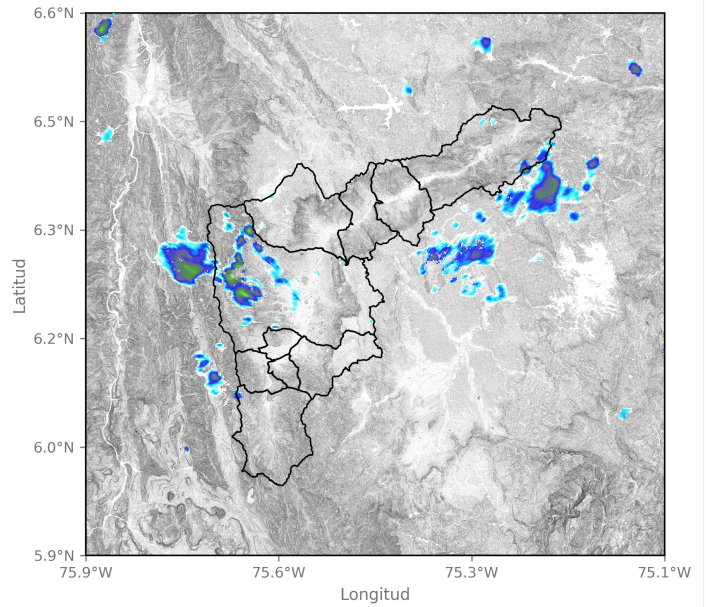
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

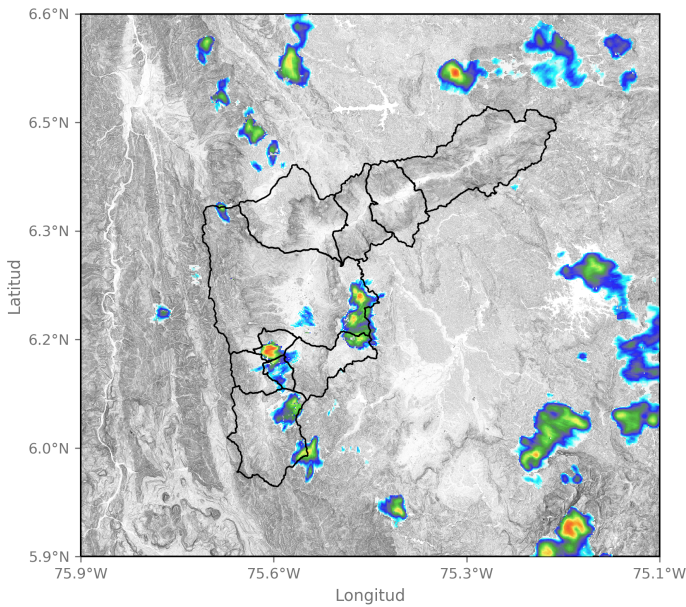
## Imágenes de Radar Meteorológico



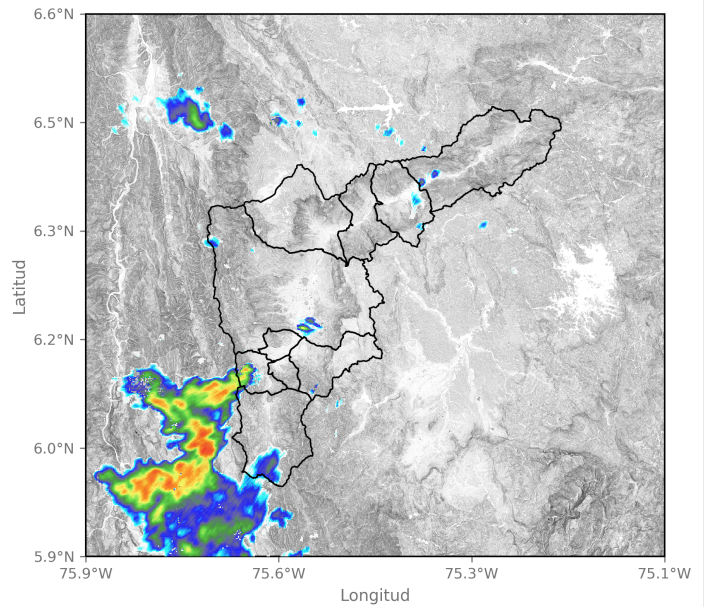
2025-02-14 06:58



2025-02-14 10:16



2025-02-14 17:59



2025-02-14 21:23

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

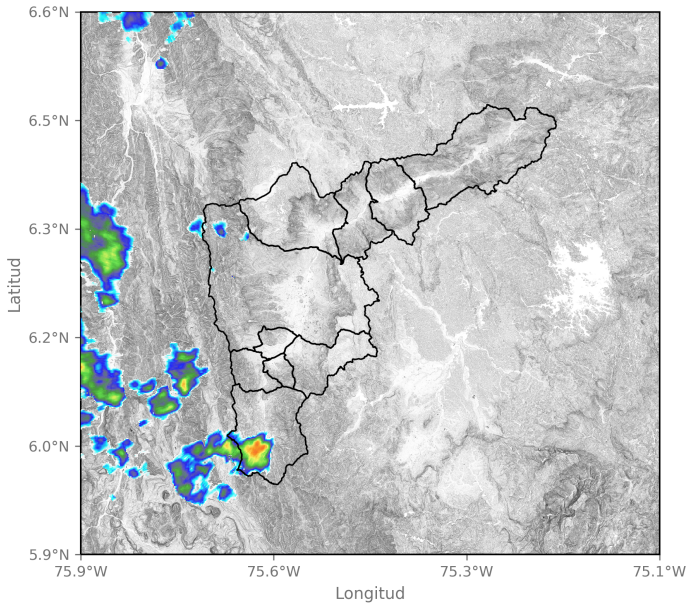




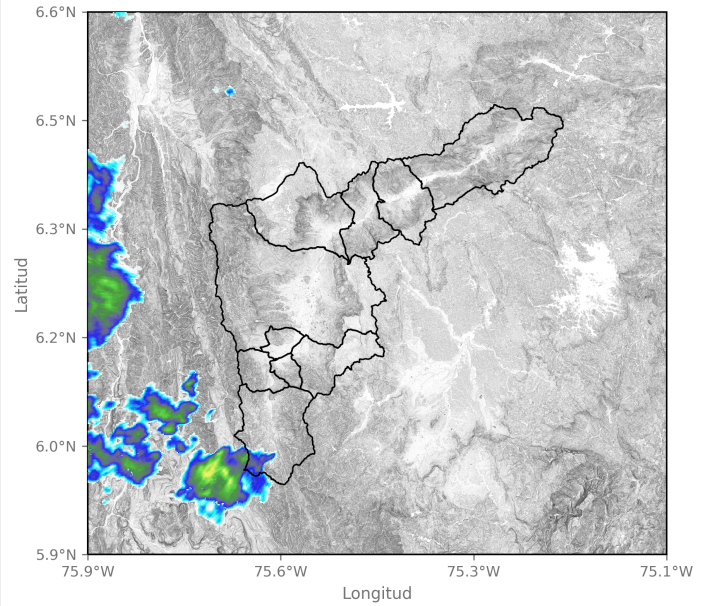
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



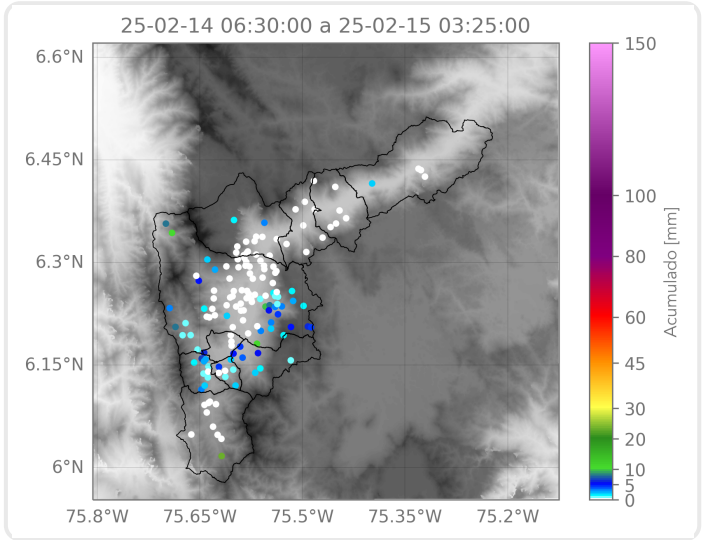
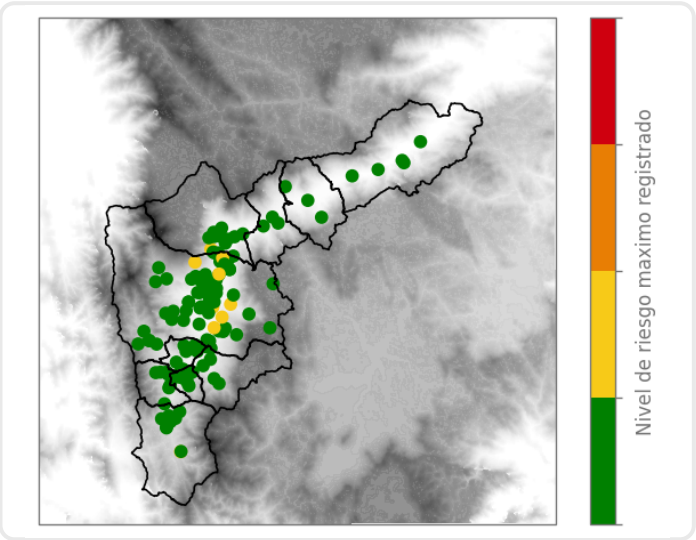
2025-02-15 01:53



2025-02-15 02:56

## Mapa de Niveles

## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Manuela Ruiz - Ximena Buitrago  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana

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

