



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-02-12

Evento: 3337

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-02-12

**Fecha fin:**  
2025-02-13



**Hora inicio:**  
13:50

**Hora fin:**  
00:40



**Duración:** 10 horas 50.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 91.44 mm/hora **Hora:** 20:27:00



**Estación:** 607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro



**Municipio:** Copacabana

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 42.42 mm



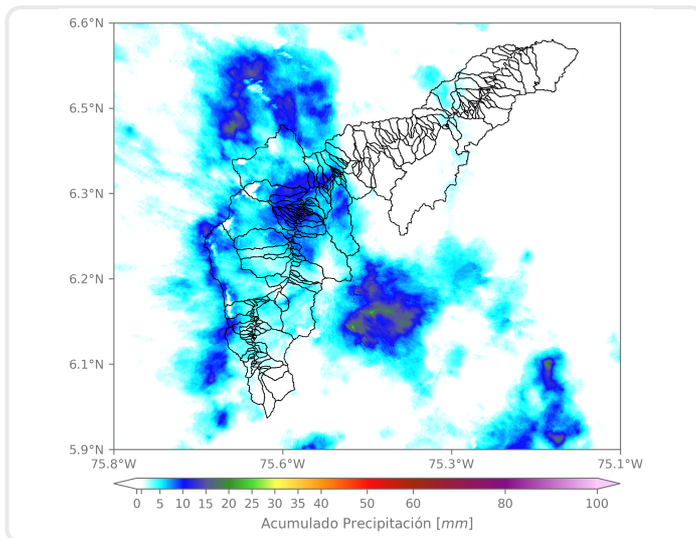
**Estación:** 607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro



**Municipio:** Copacabana

## Mapa de Acumulado

## Descripción del Mapa de Acumulados



Los mayores acumulados se registraron en las quebradas El Hato y La García, en Bello, con valores máximos cercanos a 15 mm.

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

### Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias de moderada a alta intensidad sobre el municipio de Envigado. Posteriormente, lluvias de moderada intensidad se formaron sobre el oriente del Distrito de Medellín, La Estrella, Caldas y Bello, quienes en su desplazamiento hacia el suroriente abarcaron los municipios de Itagüí, Sabaneta, Envigado y Copacabana. Finalmente las lluvias cubrieron el Distrito de Medellín y los municipios del norte del Valle de Aburrá con bajas intensidades y se disiparon conforme disminuían en intensidad sobre las 00:40.



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)
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	42.42
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	41.91
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	37.59
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	33.02
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	31.50
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	25.40
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	23.88
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	23.62
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	23.37
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	23.37
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	22.10
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	21.08
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	20.57
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	20.32
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	19.30
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	19.05
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	18.03
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	17.27
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	16.51
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	16.26
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	16.26
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	16.26
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	16.00
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	16.00
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	15.49
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	14.99
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	14.99
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin	14.99
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	14.22
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	13.21

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

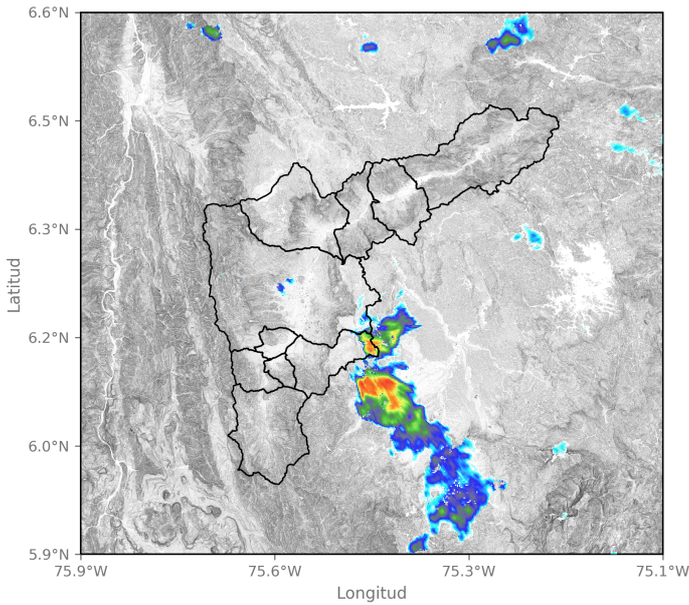


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

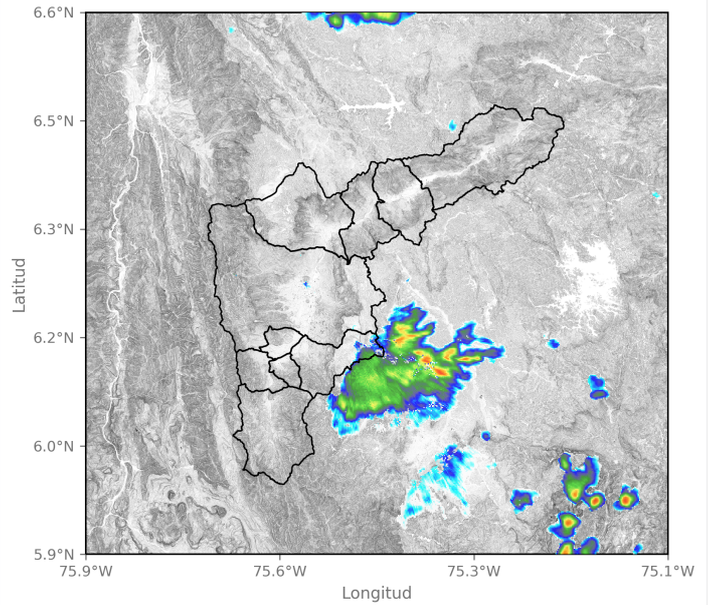
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

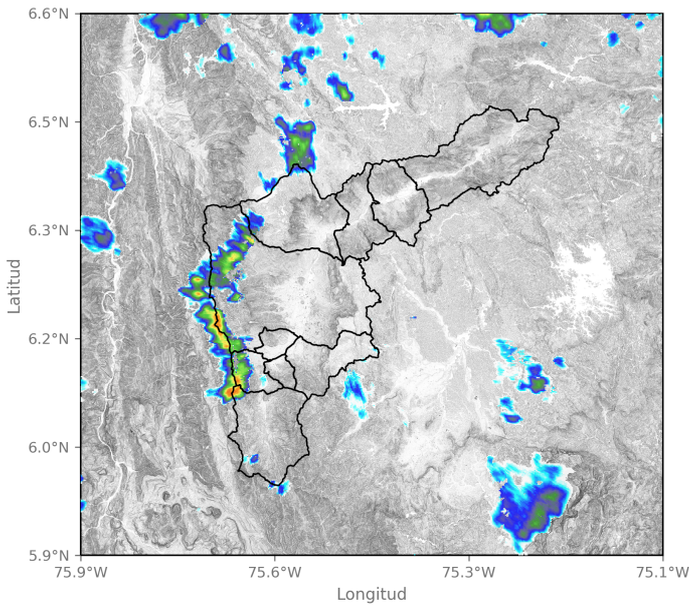
## Imágenes de Radar Meteorológico



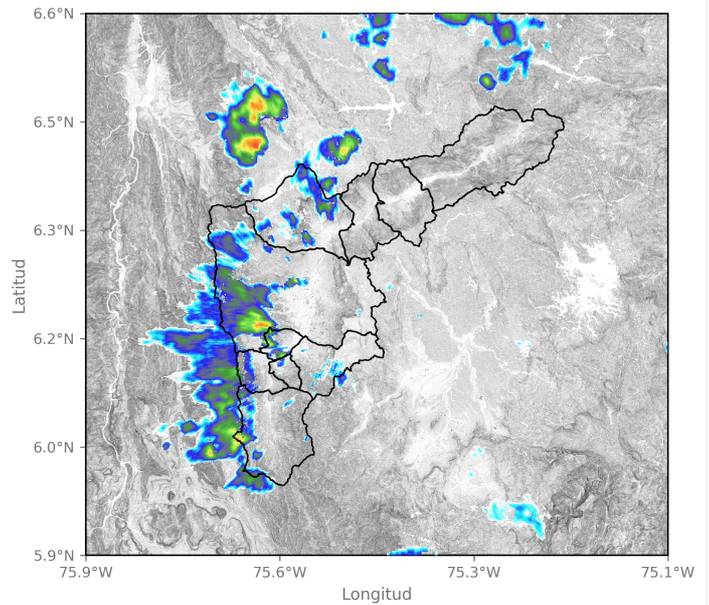
2025-02-12 14:12



2025-02-12 15:09



2025-02-12 16:59



2025-02-12 18:02

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



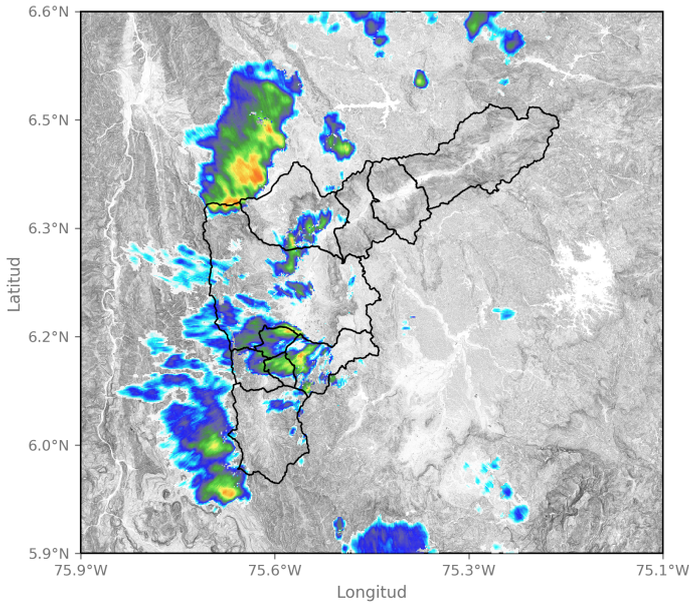
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



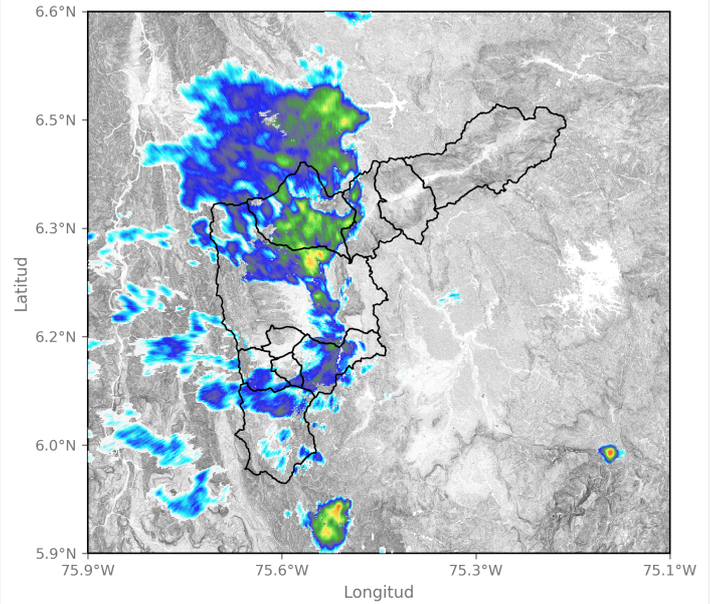
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

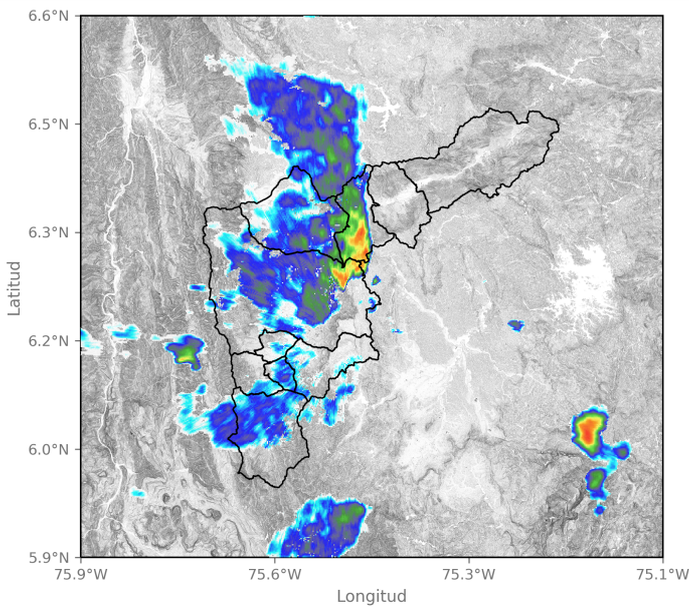
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



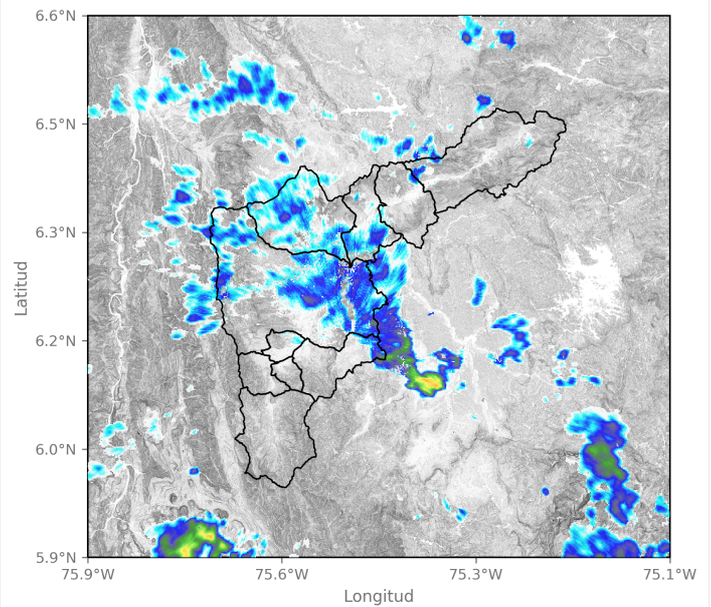
2025-02-12 18:39



2025-02-12 19:31



2025-02-12 20:18



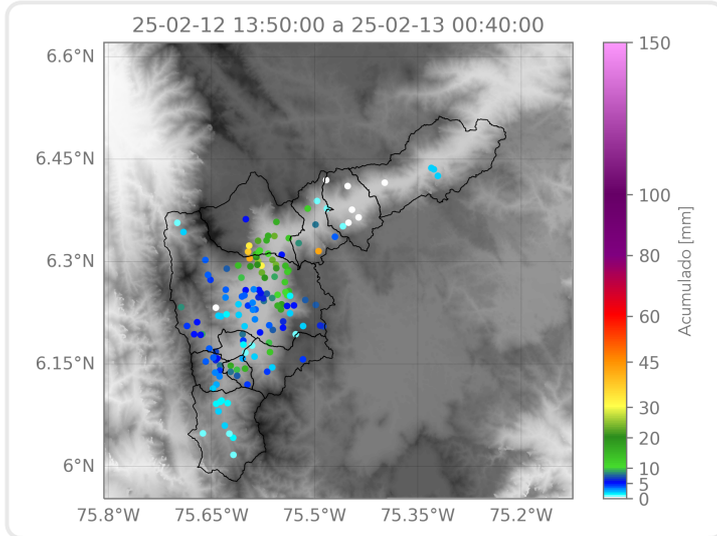
2025-02-12 21:52

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



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Yeniffer Córdoba - Sofía Vela - Valeria Bedoya  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**