



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-22

Evento: 3675

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-03-22

**Fecha fin:**  
2026-03-23



**Hora inicio:**  
23:39

**Hora fin:**  
06:10



**Duración:** 6 horas 31.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 27.43 mm/hora **Hora:** 03:04:00



**Estación:** 765. Vereda Las Playas - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 15.8 mm



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



**Municipio:** Copacabana

## Descripción del Evento

El evento inició con lluvias dispersas de baja intensidad en el norte del Valle de Aburrá, provenientes de un sistema que ingresó desde el nororiente y noroccidente. En su desplazamiento hacia el suroriente, este sistema de lluvias se extendió hacia Copacabana, Bello y el Distrito de Medellín. Posteriormente, a las 3:29 ingresó un nuevo núcleo de moderada intensidad en el oriente de Medellín, el cual se recorrió el distrito y se extendió hacia Itagüí y Sabaneta. Finalmente, se registró un núcleo de intensidad moderada sobre Envigado, que se disipó a las 06:10.



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	15.80
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	12.70
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	10.67
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	8.38
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	8.13
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	8.13
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	7.87
154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	Bello - Santa Rita	7.87
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	7.62
5	I.E. Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	7.60
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	7.37
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	7.37
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	6.35
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	6.35
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	6.10
717	I.E. Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	6.00
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	5.80
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	5.80
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	5.59
40	I.E. Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	5.33
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	5.33
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	4.83
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	4.57
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.32
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	4.20
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	4.20
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	4.06
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	4.06
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	4.06
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	4.00

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)

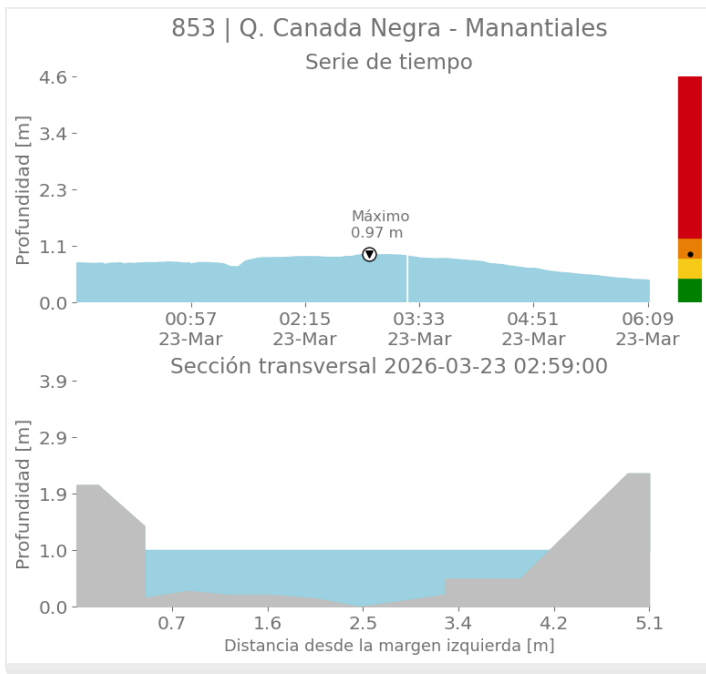


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
853. Q. Canada Negra - Manantiales	0.971	Naranja	2026-03-23 02:59

## Aumentos de nivel Naranja a Rojo



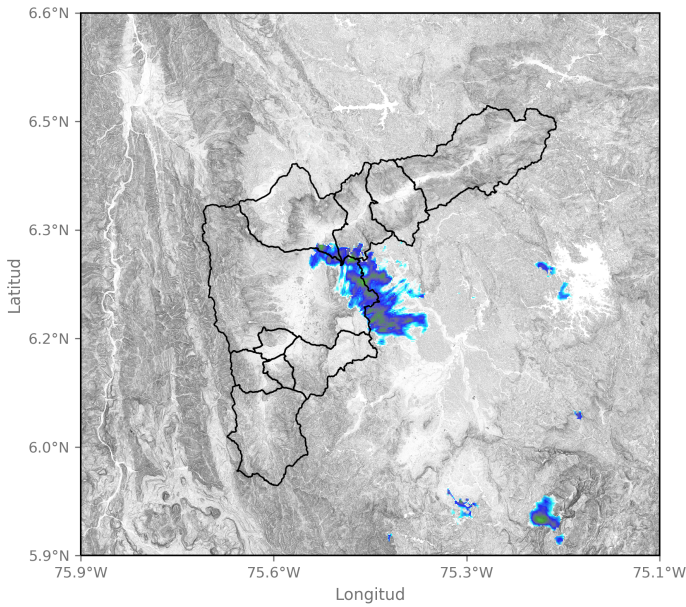


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

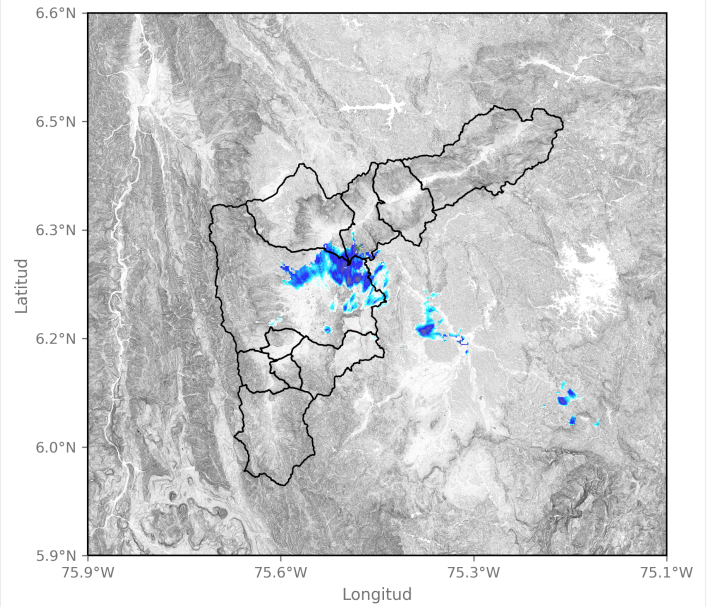
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

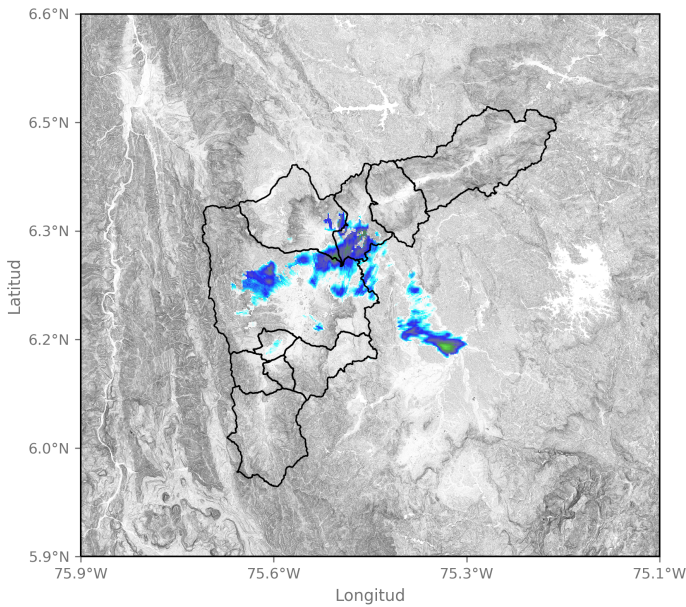
## Imágenes de Radar Meteorológico



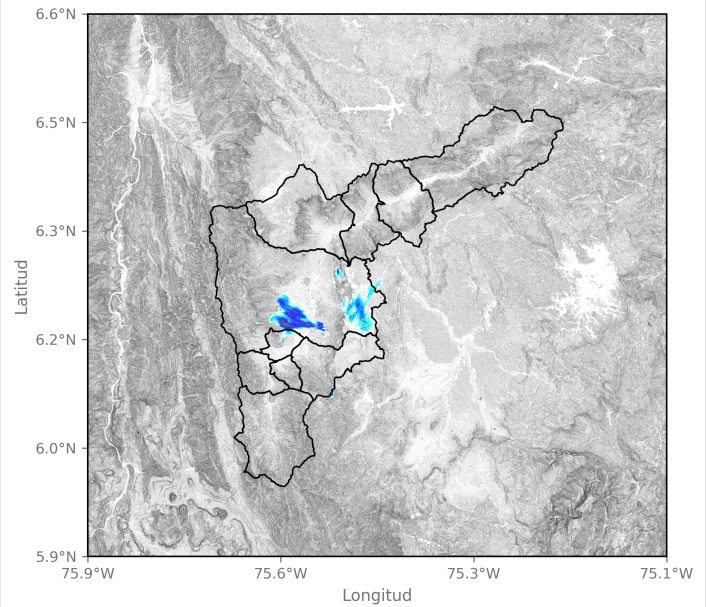
2026-03-23 01:18



2026-03-23 02:26



2026-03-23 02:37



2026-03-23 04:42

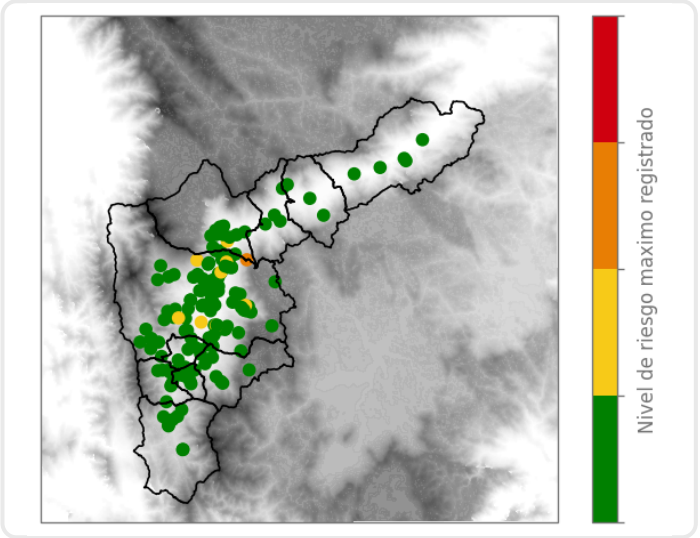
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

📱 @areametropol • @siatamedellin | 🌐 www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

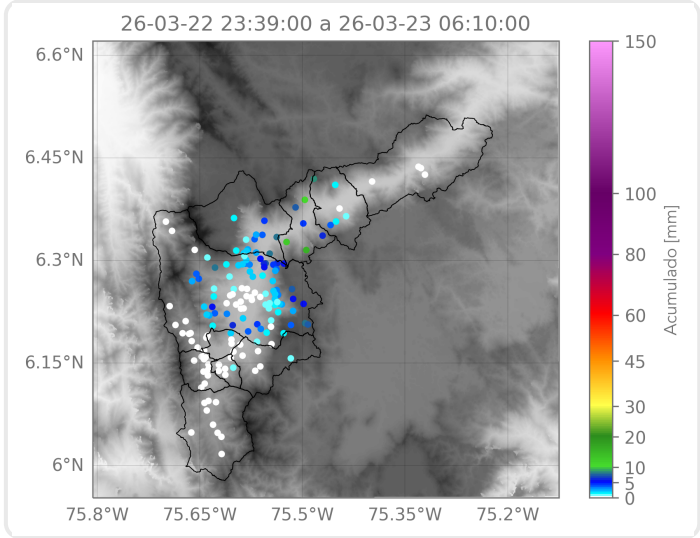


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Alejandro Quintero - Alejandra Ortiz  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**