



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-10

Evento: 3610

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-01-10

**Fecha fin:**  
2026-01-10



**Hora inicio:**  
00:55

**Hora fin:**  
03:20



**Duración:** 2 horas 25.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 94.49 mm/hora **Hora:** 01:46:00



**Estación:** 395. La Harenala Santa Maria Pluviometro



**Municipio:** Itagui

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 36.07 mm



**Estación:** 457. Ajizal



**Municipio:** Medellin

## Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con la formación de un núcleo de alta intensidad sobre el centro del Distrito de Medellín, el cual, en su desplazamiento hacia el suroccidente, se expandió hacia el corregimiento de San Antonio de Prado y los municipios de Itagüí, Envigado, Sabaneta y La Estrella, manteniendo la misma intensidad. Finalmente, el sistema se fue debilitando y salió por completo del Valle de Aburrá alrededor de las 03:20.



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)
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	36.07
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	34.54
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	25.65
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	23.37
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	20.83
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	20.57
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	19.05
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	15.24
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	15.00
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	13.72
826	Reserva Manzanillo - Pluviometro	Medellin - El Jardin	13.60
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	12.19
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	11.43
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	10.16
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	10.16
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	8.38
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	7.11
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	6.40
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	5.84
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	5.84
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	4.32
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	4.06
445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	Medellin - Lorena	4.06
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	3.81
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	3.56
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	3.56
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	3.56
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	3.05
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	2.54
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	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 y 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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

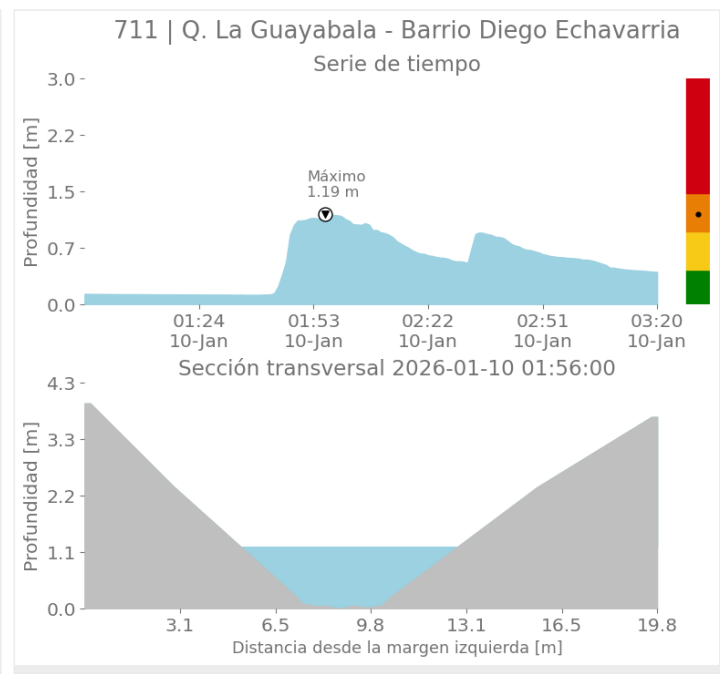
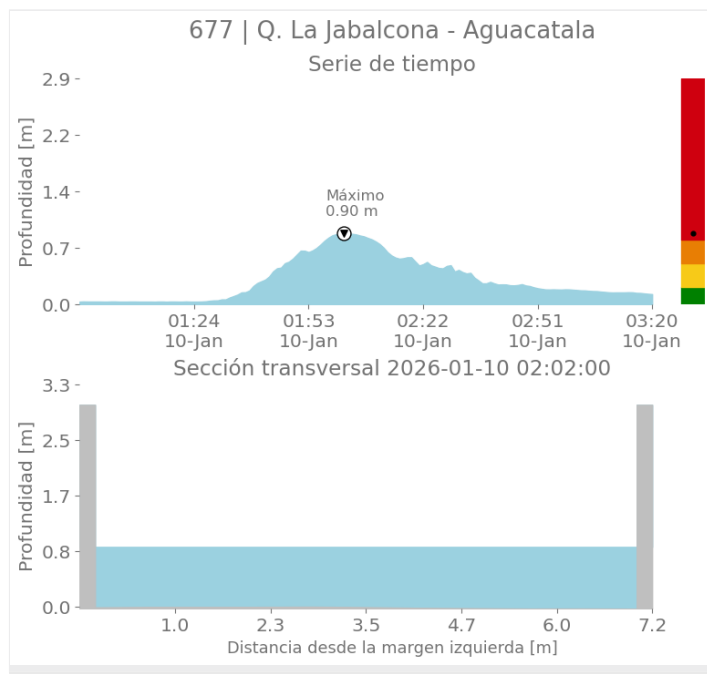
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.904	<b>Rojo</b>	2026-01-10 02:02
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.189	<b>Naranja</b>	2026-01-10 01:56

## Aumentos de nivel Naranja a Rojo



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

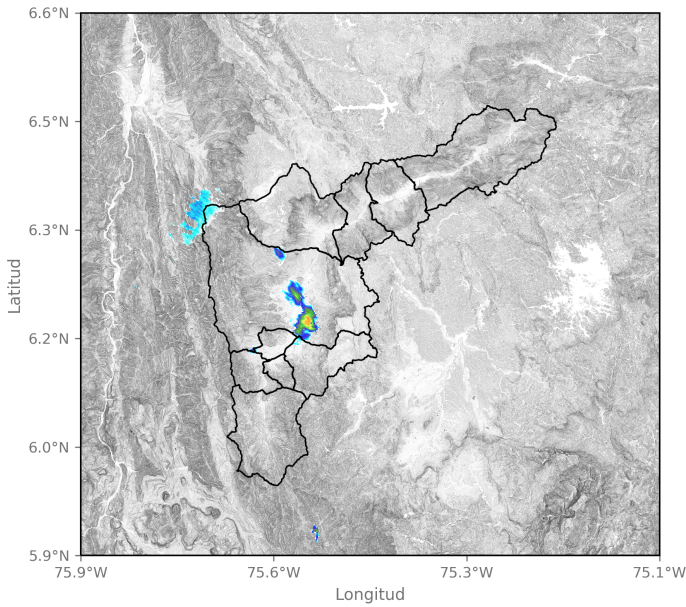


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

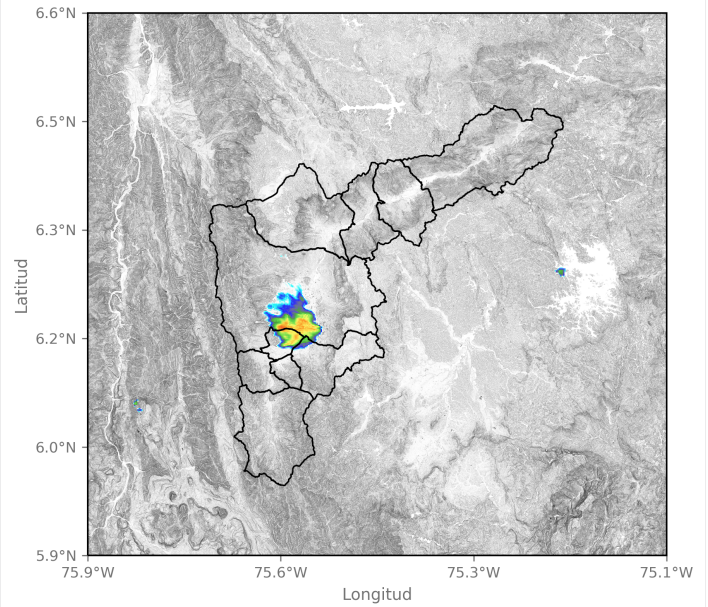
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

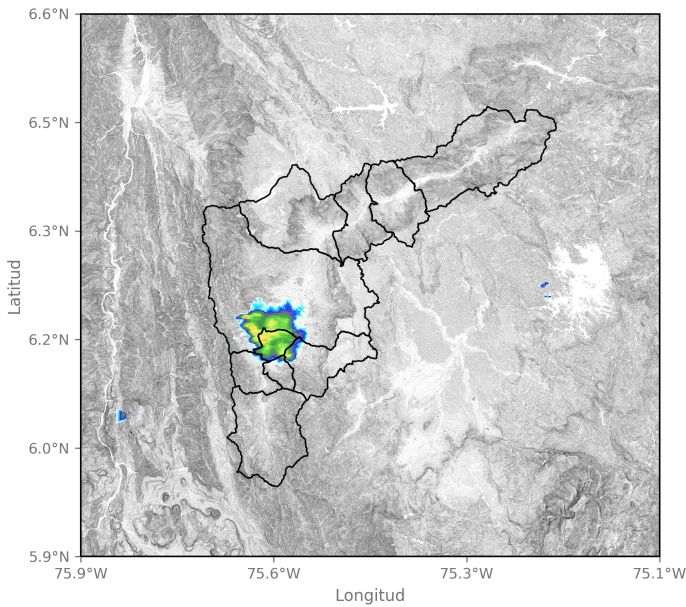
## Imágenes de Radar Meteorológico



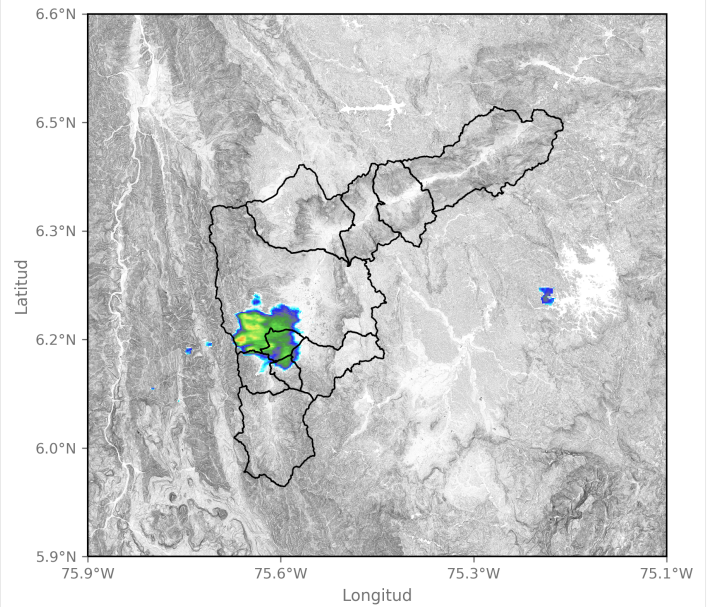
2026-01-10 01:19



2026-01-10 01:40



2026-01-10 02:01



2026-01-10 02:11

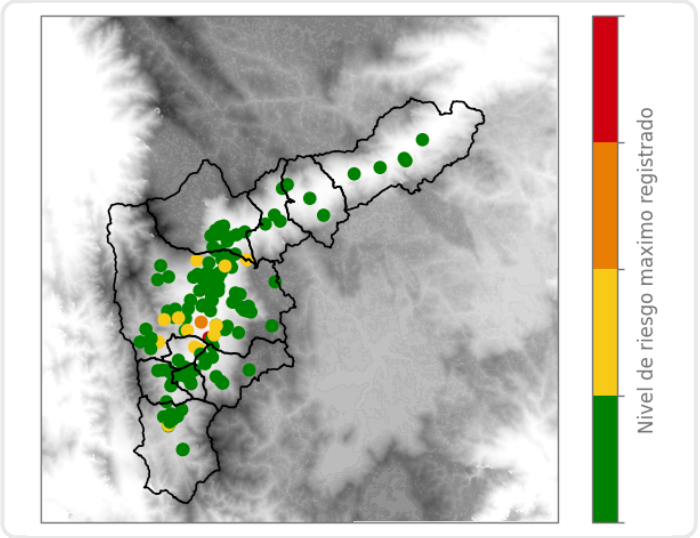
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

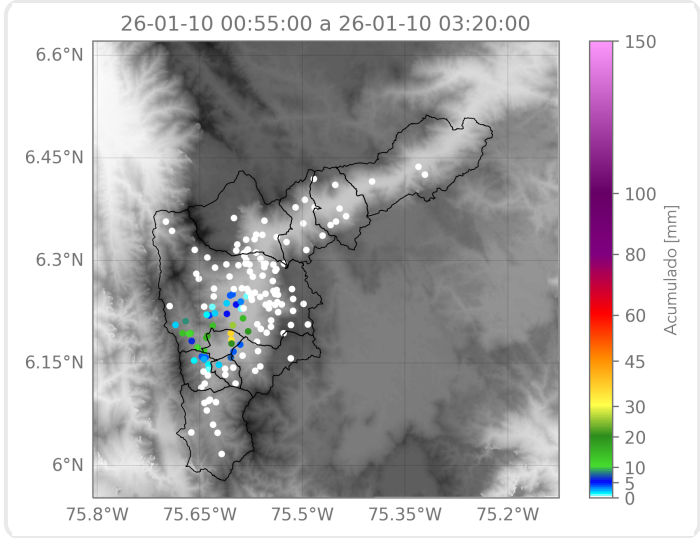


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Alejandra Carmona - Ximena Buitrago  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**