



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-17

Evento: 3707

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-04-17

**Fecha fin:**  
2026-04-18



**Hora inicio:**  
18:30

**Hora fin:**  
00:45



**Duración:** 6 horas 15.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 103.63 mm/hora **Hora:** 21:31:00



**Estación:** 775. Vereda El Mazo - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 34.8 mm



**Estación:** 31. Colegio Jose Manuel Sierra



**Municipio:** Girardota

## Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un sistema en el norte de Medellín, que en su desplazamiento hacia el oriente, generó lluvia en Bello y Copacabana. Mientras tanto, otro sistema entró al Valle por el occidente de Bello, el cual fue creciendo hasta generar lluvias de moderada a baja intensidad en el norte y noroccidente de Medellín, Bello, Copacabana y más tarde en Girardota y Barbosa, debido a su desplazamiento hacia el oriente. Poco a poco este sistema fue disminuyendo de tamaño e intensidad hasta disiparse por completo aproximadamente a las 00:45.



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)
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	34.80
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	30.99
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	26.67
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	22.80
154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	Bello - Santa Rita	22.61
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	22.61
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	21.34
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	16.80
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	16.51
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	15.24
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	15.24
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	14.99
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	14.48
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	14.48
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	14.48
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	14.22
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	13.97
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	13.72
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	13.46
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	13.46
885	Planta De Tratamiento El Zarzal - Pluviometro	Copacabana - Zarzal La Luz	13.46
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	12.70
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	12.70
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	12.70
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	12.19
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	11.94
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	11.94
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	11.94
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	11.94
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	11.60

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

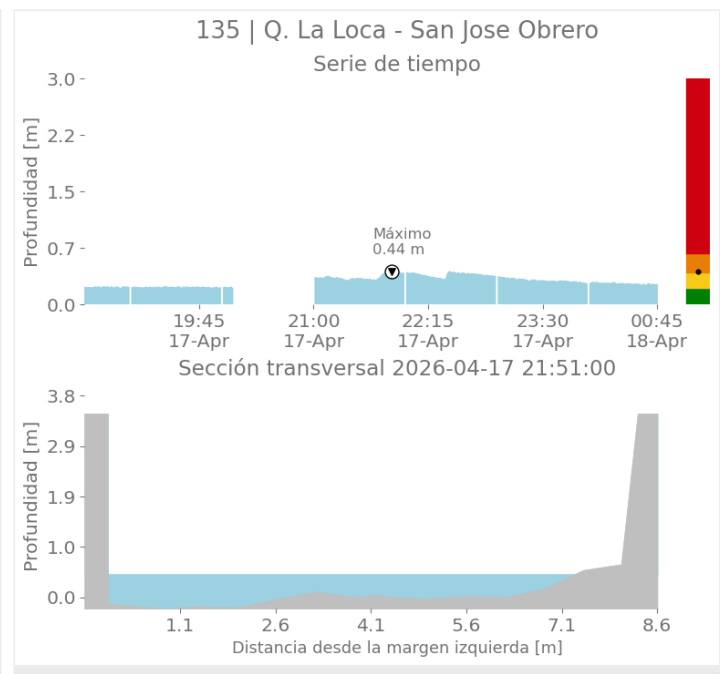
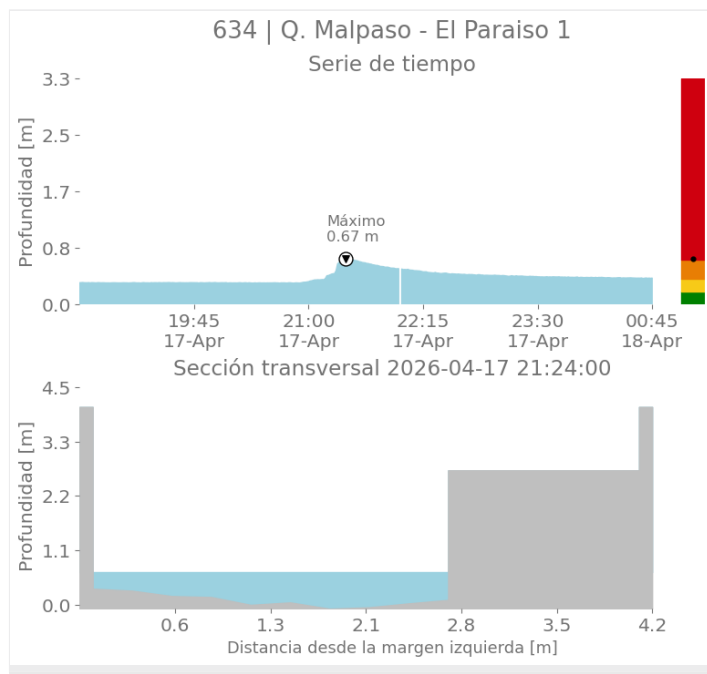
# Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.672	<b>Rojo</b>	2026-04-17 21:24
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	0.436	<b>Naranja</b>	2026-04-17 21:51

## Aumentos de nivel Naranja a Rojo



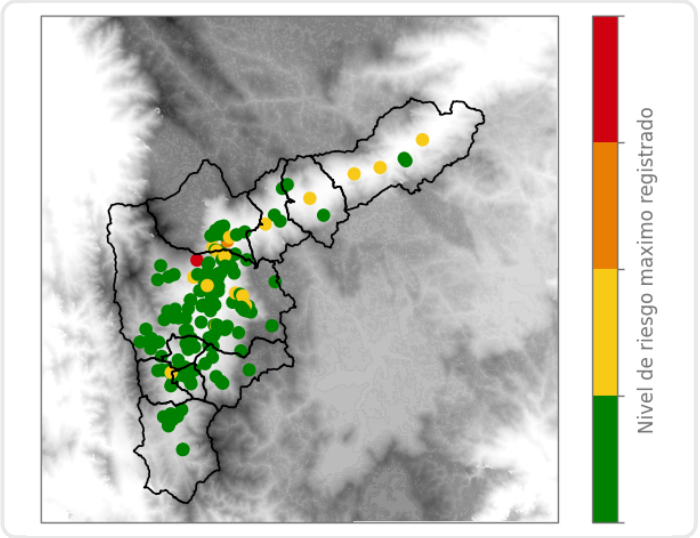
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

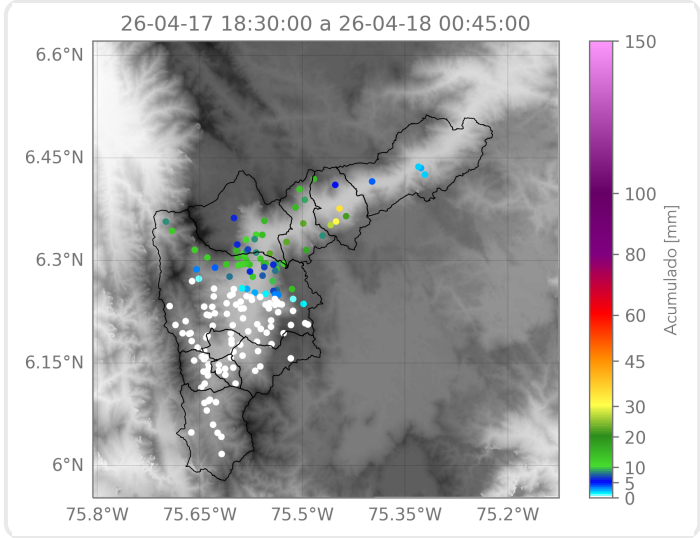


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Herney Sánchez - Manuela Ruiz  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**