



## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-12-03

Evento: 3584

### Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-12-03

**Fecha fin:**  
2025-12-04



**Hora inicio:**  
22:30

**Hora fin:**  
12:15



**Duración:** 13 horas 45.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 45.72 mm/hora **Hora:** 03:45:00



**Estación:** 274. Carpinelo Amapolita - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 15.6 mm



**Estación:** 833. Altos de Oriente - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Descripción del Evento

El evento inició con lluvias dispersas que ingresaron desde el noroccidente, de intensidad moderada a baja, sobre los municipios de Barbosa, Girardota, Copacabana y Bello, las cuales persistieron hasta las primeras horas de la madrugada. Posteriormente, ya en la madrugada, se registraron lluvias dispersas de baja intensidad sobre Caldas y el centro de Medellín, que en su desplazamiento hacia el suroriente se extendieron hacia los demás municipios del sur y el resto del Distrito. Durante la mañana continuaron ingresando núcleos de precipitaciones dispersas, con intensidades similares, sobre todo el Valle de Aburrá, las cuales se disiparon completamente hacia las 12:15.



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)
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	15.60
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	15.49
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	13.46
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	11.94
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	10.41
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Los Patios	10.41
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	10.16
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	9.65
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	8.89
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	7.87
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	7.62
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	7.37
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	7.11
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	6.86
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	6.35
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.84
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	5.84
543	Potrero - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	5.59
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	5.33
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	5.33
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	5.33
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	5.33
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	5.20
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	5.08
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	4.83
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	4.83
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	4.60
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	4.60
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	4.60
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	4.57

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

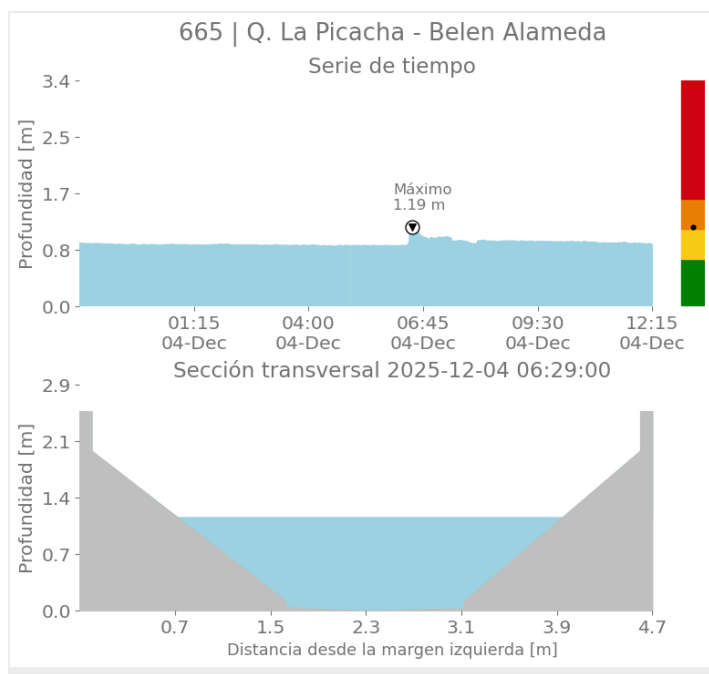


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

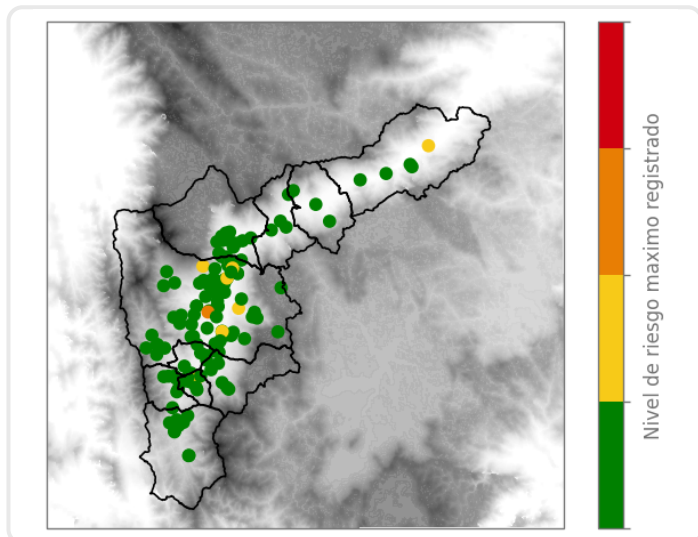
## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
665. Q. La Picacha - Belen Alameda	1.185	Naranja	2025-12-04 06:29

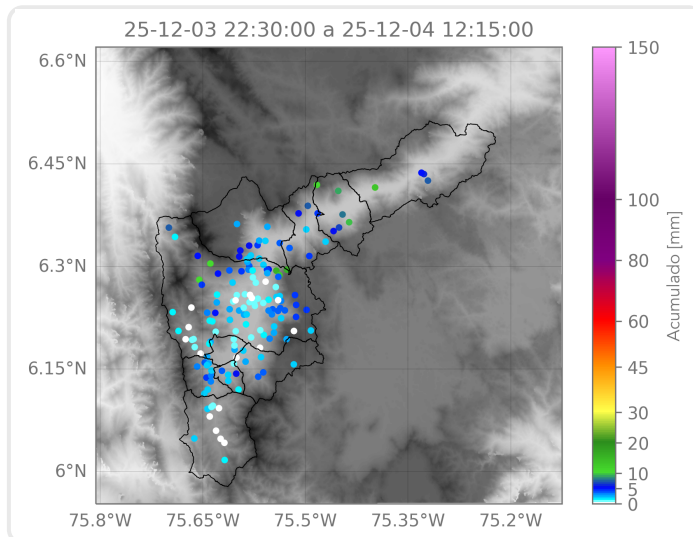
## Aumentos de nivel Naranja a Rojo



## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Ximena Buitrago - Karolayn Chavarria - Alejandra Fernández

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana