



### REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-09

Evento: 3530

#### Caracterización de los eventos



Fecha inicio:  
2025-10-09

Fecha fin:  
2025-10-10



Hora inicio:  
11:45

Hora fin:  
07:30



Duración:  
19 horas 45.0 minutos

#### Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 167.64 mm/hora Hora: 21:04:00



Estación: 47. Villa Nueva Sede La Luz



Municipio: Copacabana

#### Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 107.7 mm



Estación: 47. Villa Nueva Sede La Luz



Municipio: Copacabana

#### Descripción del Evento

El evento inició con lluvias en los municipios de En caldas, La Estrella y Zona centro de Distrito de Medellín, las cuales se extendieron inicialmente hacia Bello, y posteriormente abarcaron el occidente Distrito de Medellín y los municipios del sur del valle. En la noche, se presentaron lluvias inicialmente en Medellín y el norte del Valle de Aburrá, y posteriormente, un gran sistema de lluvia ingresó, generando lluvias fuertes en todo el Valle, especialmente en Bello y el noroccidente de Medellín, lluvias que persistieron hasta la madrugada, donde poco a poco fueron disminuyendo su intensidad y extensión hasta disiparse por completo alrededor de las 07:30.

## Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	107.70
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	71.37
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	69.09
373	Ancon 2 - Pluviometro	Copacabana - Ancon Norte	68.83
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	65.53
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	65.28
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	60.45
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	60.20
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	59.69
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	59.69
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	59.44
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	56.39
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	55.37
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	55.12
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	53.09
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	51.05
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	50.29
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	50.04
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	47.24
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	46.99
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	46.74
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	45.72
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	45.47
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	45.47
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	44.70
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	44.20
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	43.94
60	Torre SIATA	Medellin - Estadio	43.94
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	41.66
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	40.64



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 hidrografia (m)	Riesgo	Fecha y hora
809. Q. El Barro - El Trapiche	1.163	Rojo	2025-10-09 20:58
671. Q. Telesfora - Vereda La Holanda	1.961	Rojo	2025-10-09 21:24
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.786	Rojo	2025-10-09 21:02
265. Q. La Loca - El Cafetal	2.143	Rojo	2025-10-09 21:04
246. Q. La Raya - La Estrella	0.537	Rojo	2025-10-10 01:57
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	1.98	Naranja	2025-10-09 16:36
668. R. Medellin - Isaza	6.673	Naranja	2025-10-10 00:55
656. Q. La Quintana - Alfonso Lopez	1.28	Naranja	2025-10-09 20:45
646. Q. El Hato - Puerto Bello	1.374	Naranja	2025-10-09 17:17
593. Q. La Madera - Jose Antonio Galan	1.662	Naranja	2025-10-09 20:53
472. R. Medellin - Puente Girardota	3.208	Naranja	2025-10-09 22:30
624. Q. Malpaso - El Volador	2.0	Naranja	2025-10-09 20:49
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	0.799	Naranja	2025-10-09 17:29
128. Q. La Garcia - Playa Rica	1.146	Naranja	2025-10-09 17:25
342. R. Medellin - Santa Marta	5.293	Naranja	2025-10-10 00:12

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

@areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



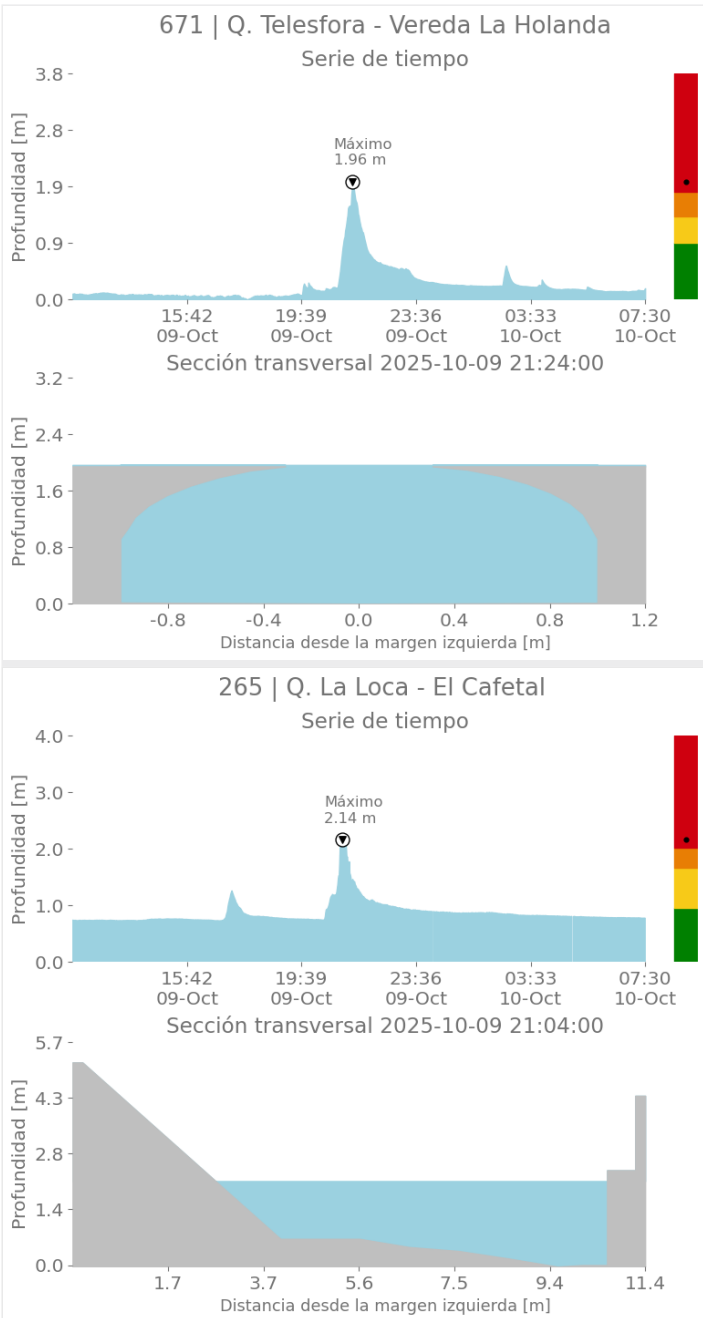
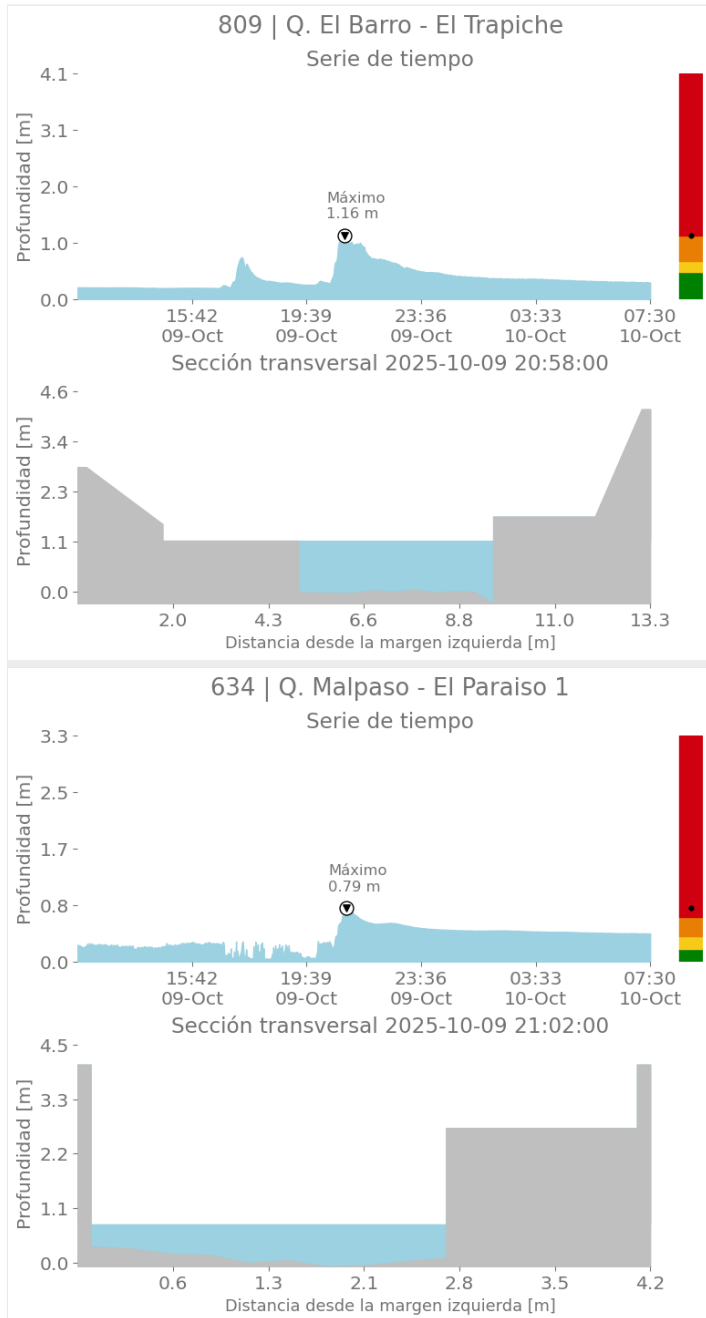


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

### 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 Twitter Instagram @areametropol • @siatamedellin | @ www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

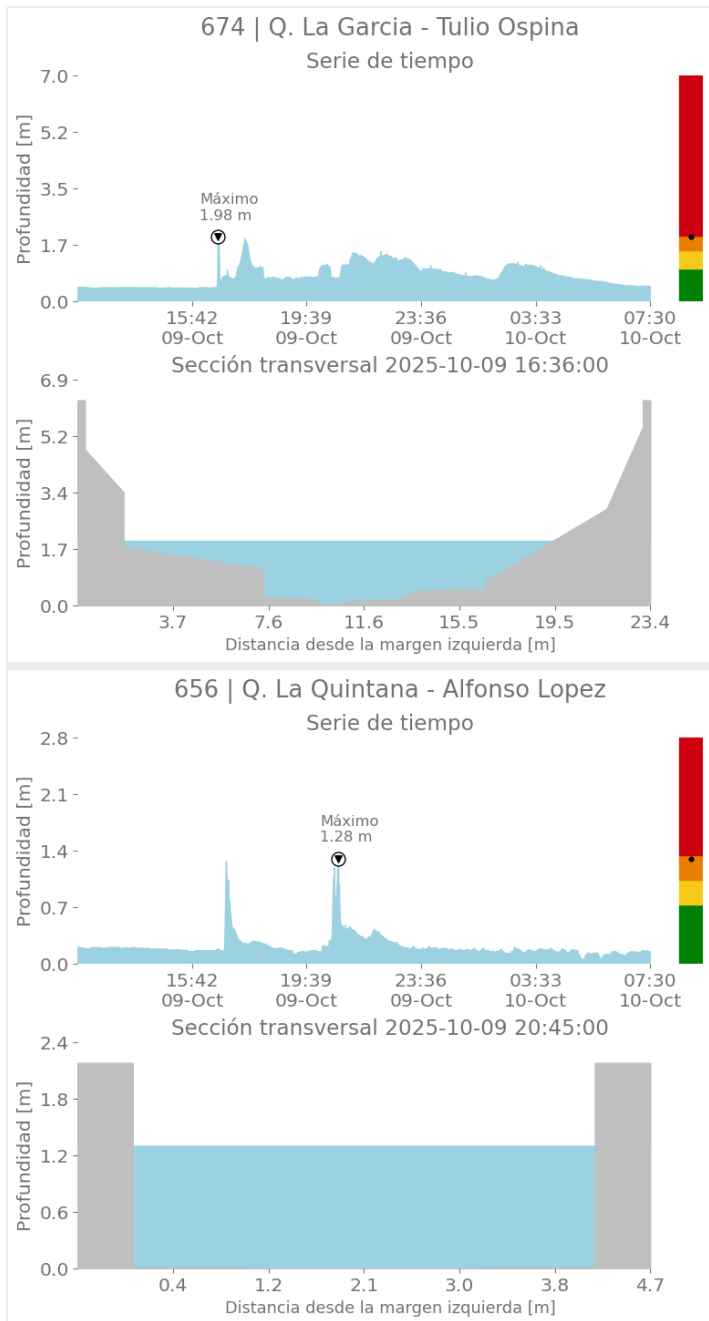
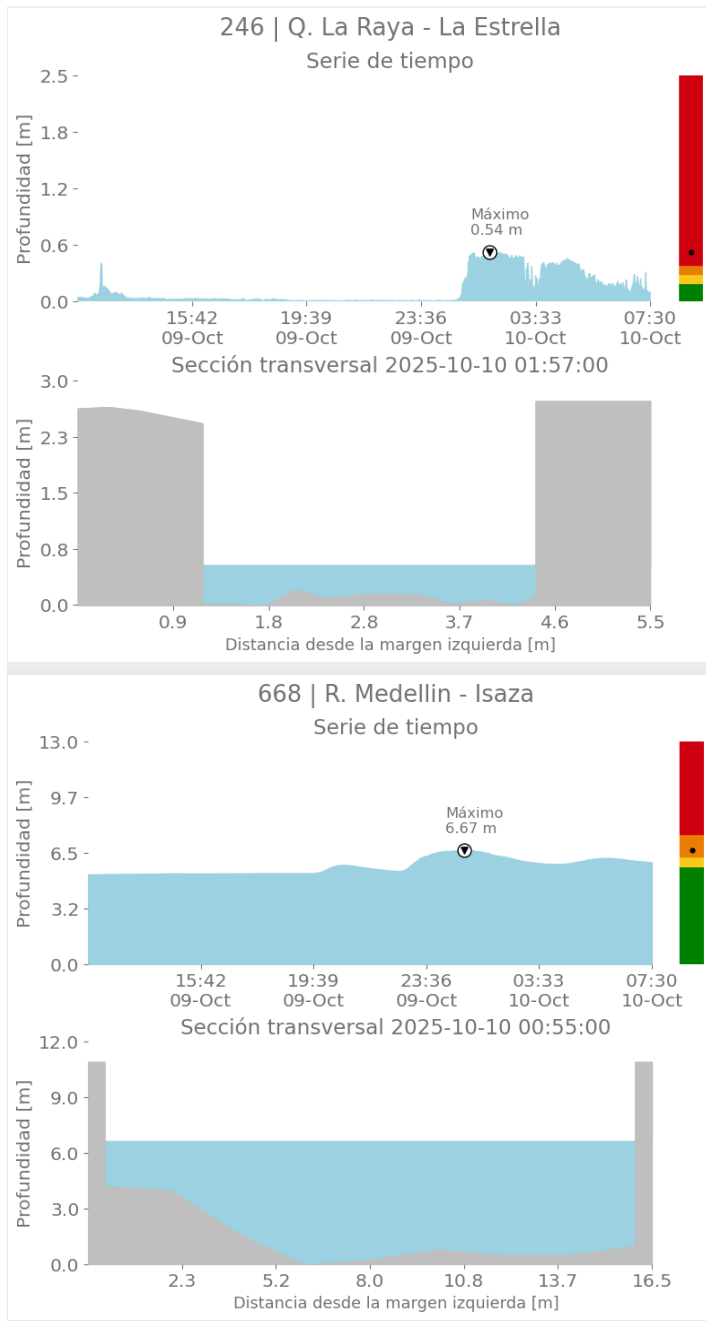




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

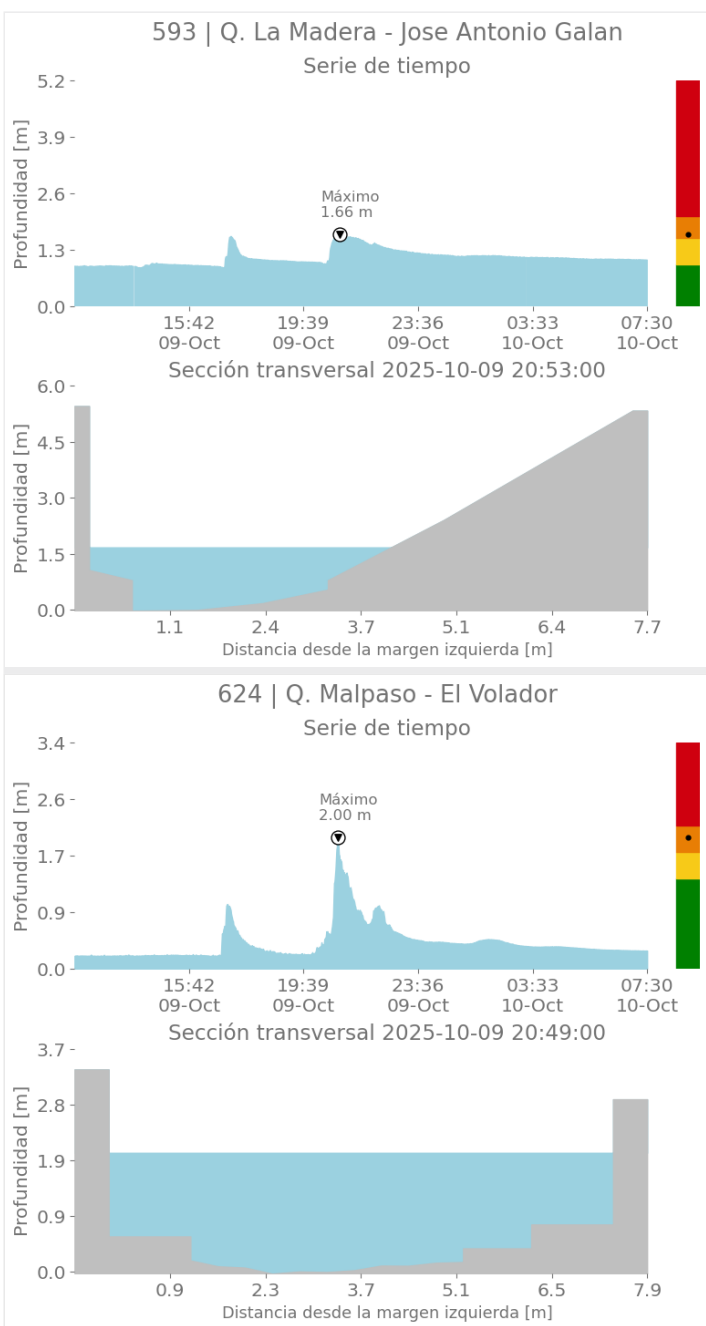
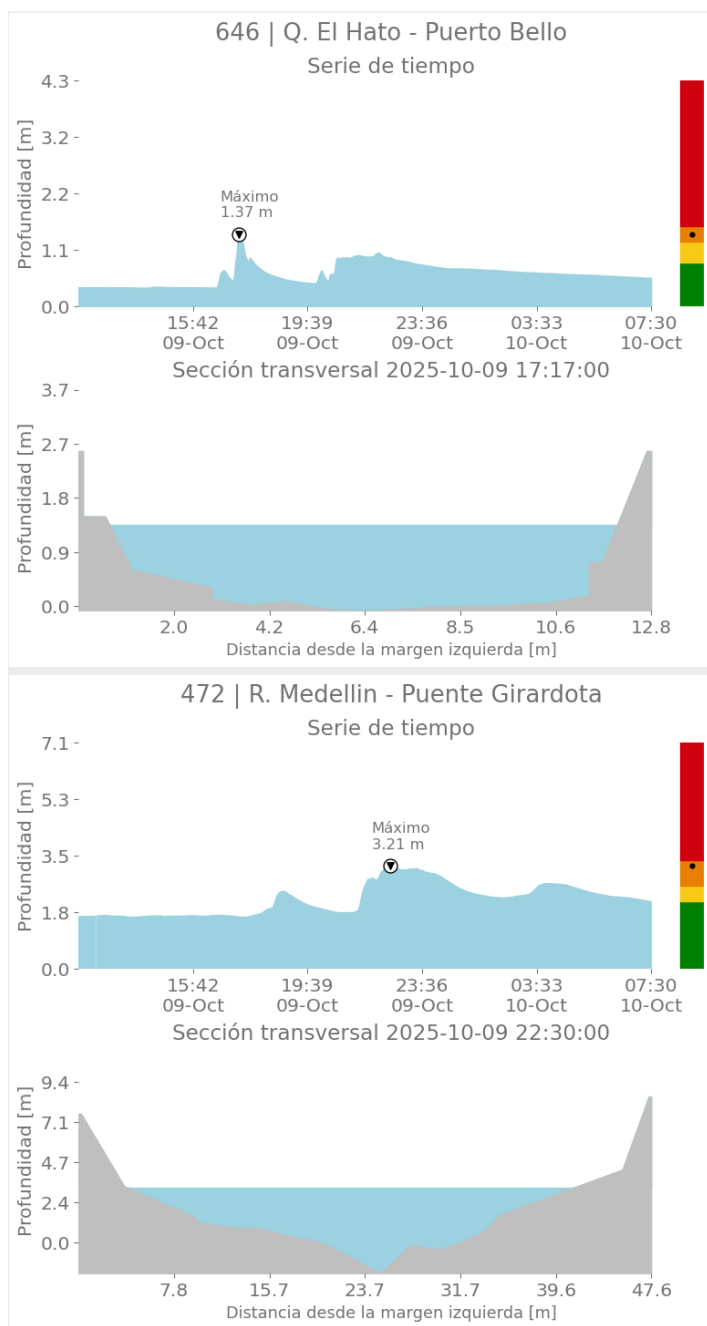
[f](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) @areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)





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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

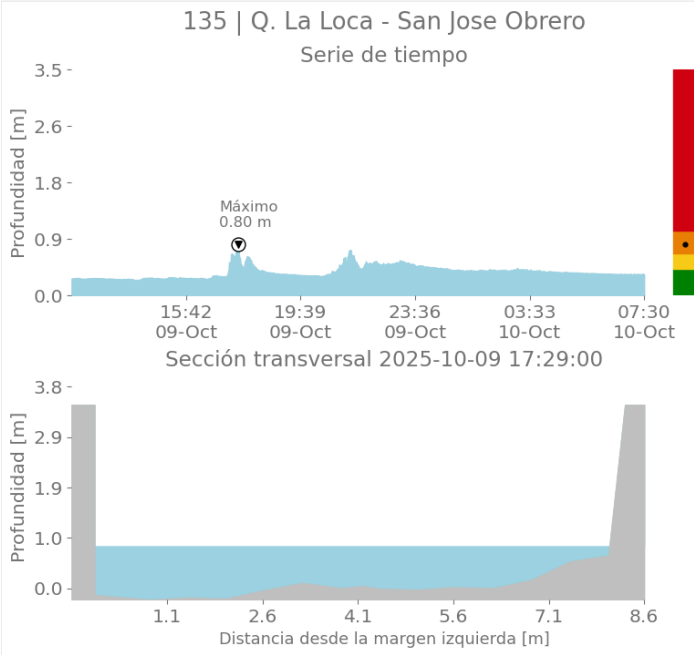


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

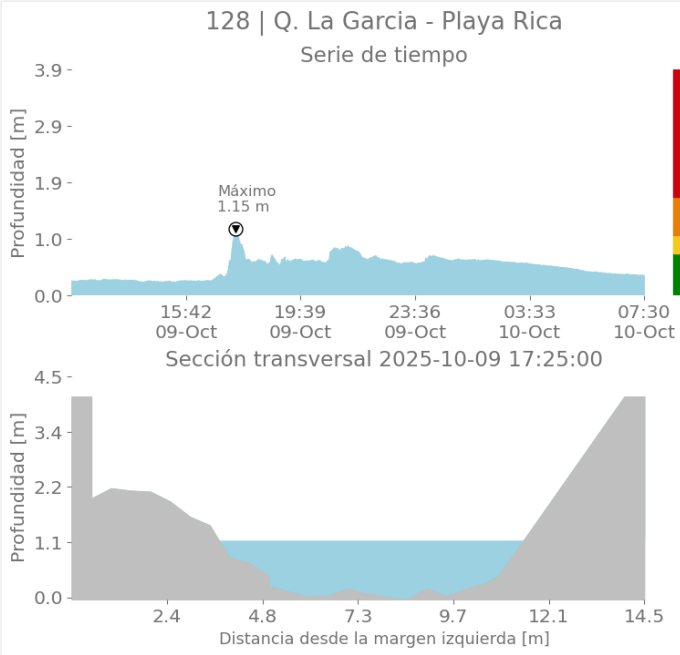
## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

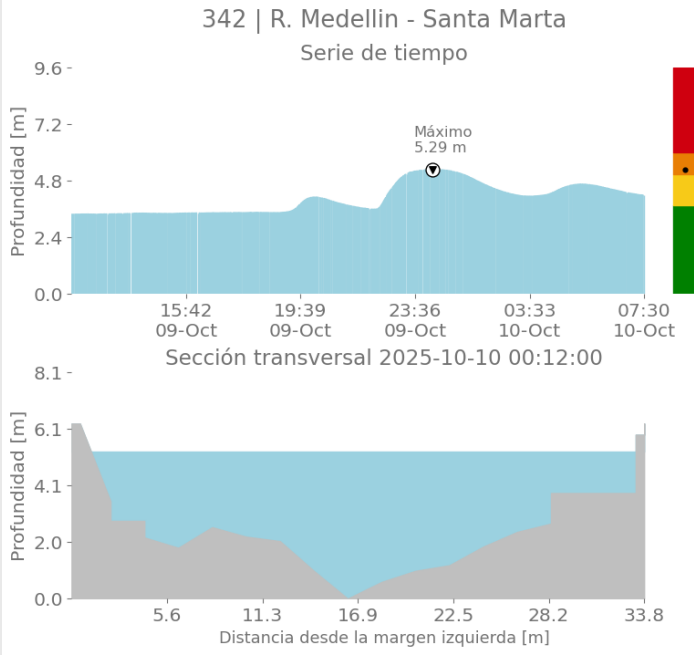
135 | Q. La Loca - San Jose Obrero  
Serie de tiempo



128 | Q. La Garcia - Playa Rica  
Serie de tiempo



342 | R. Medellin - Santa Marta  
Serie de tiempo



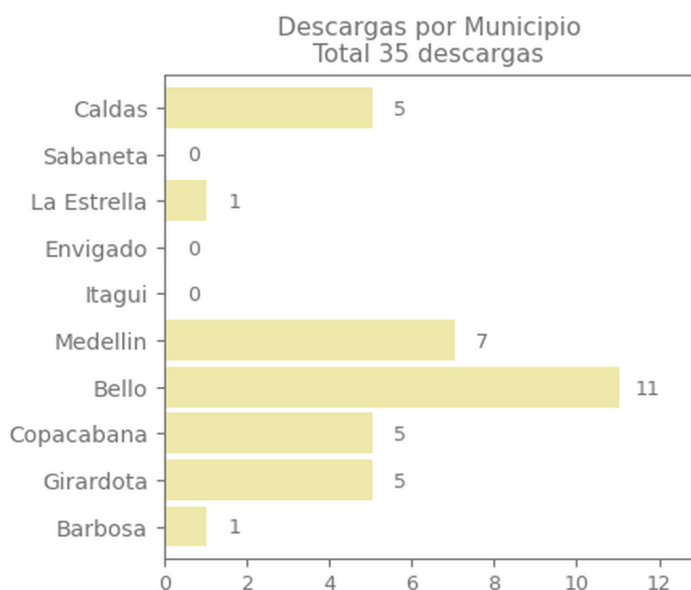
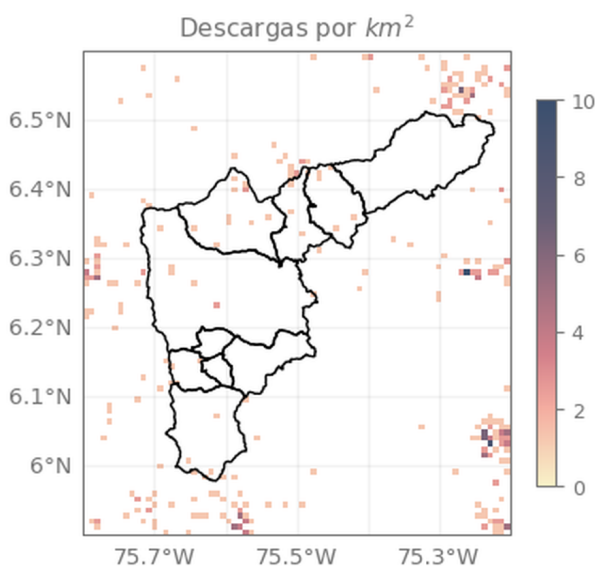
**Sede Investigación y Desarrollo:** Calle 48A # 10Sur-123 / **Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147  
**Teléfono:** 604 4038870 | [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)

[f](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) @areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



## Eventos meteorológicos adicionales

### Descargas Eléctricas



### Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 35 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Bello (11), Medellín (7), Caldas (5), Copacabana (5), Girardota (5), La Estrella (1) y Barbosa (1).

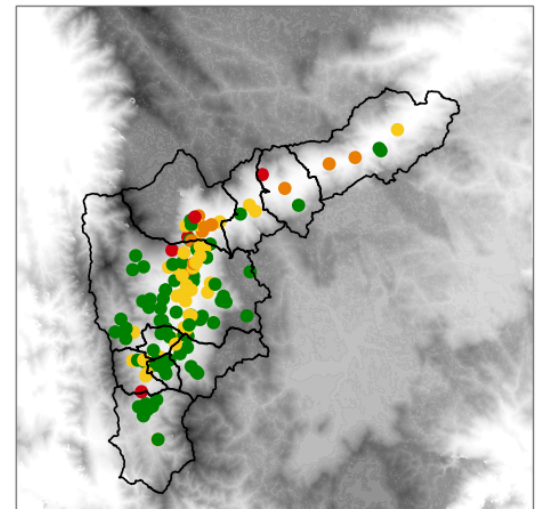


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

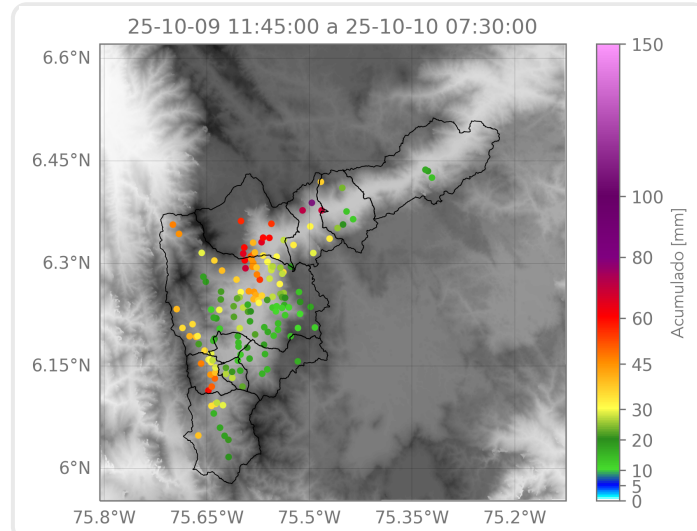
## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

### Mapa de Niveles



### Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Carmona  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana

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

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

