



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-14

Evento: 3642

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-02-14

**Fecha fin:**  
2026-02-14



**Hora inicio:**  
12:50

**Hora fin:**  
19:40



**Duración:** 6 horas 50.0 minutos

## Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 170.69 mm/hora **Hora:** 15:37:00



**Estación:** 539. Restaurante San Ateo - Pluviometro



**Municipio:** Bello

## Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 85.09 mm



**Estación:** 121. I.E Barrio Paris



**Municipio:** Bello

## Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de lluvia en Caldas de moderada intensidad, el cual se fue extendiendo mientras nuevos sistemas de lluvia de alta intensidad se formaban en Envigado e ingresaban por el occidente del Distrito. Estos sistemas crecieron rápidamente hasta cubrir todos los municipios del Valle de Aburrá, generando lluvias de muy alta intensidad en el Distrito de Medellín, Bello y Copacabana, mientras que en los demás municipios permanecían de moderada a baja intensidad. Al finalizar la tarde, estas precipitaciones comenzaron a disminuir gradualmente su intensidad hasta disiparse completamente alrededor de las 19:40.



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)
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	85.09
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	67.31
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	66.55
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	62.99
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	61.98
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	57.15
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	56.13
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	52.20
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	50.04
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	49.20
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	47.50
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizar	46.48
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	45.47
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	44.96
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	43.94
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	43.43
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	42.93
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	41.91
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	41.66
445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	Medellin - Lorena	38.86
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	36.83
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	36.07
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	34.80
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	33.53
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	33.00
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	32.77
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	32.26
543	Potrерito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	32.00
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	31.75
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	30.73

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. La Seca - Manantiales	1.167	Rojo	2026-02-14 16:07
796. Q. La Cantera Norte - Picacho	1.12	Rojo	2026-02-14 15:29
686. Q. La Chuscala - Puente Aviador	1.925	Rojo	2026-02-14 16:30
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	2.83	Rojo	2026-02-14 16:19
593. Q. La Madera - Jose Antonio Galan	2.48	Rojo	2026-02-14 16:07
472. R. Medellin - Puente Girardota	4.496	Rojo	2026-02-14 17:23
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	1.094	Rojo	2026-02-14 15:58
346. R. Medellin - Puente Machado	4.866	Rojo	2026-02-14 16:25
265. Q. La Loca - El Cafetal	2.36	Rojo	2026-02-14 15:57
140. R. Medellin - Puente Fundadores	4.326	Rojo	2026-02-14 16:47
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	1.624	Rojo	2026-02-14 16:07
134. Q. La Madera - Barrio Nuevo	2.731	Rojo	2026-02-14 16:02
875. Q. Cantera Sur - Miramar	0.781	Naranja	2026-02-14 15:55
859. Q. Santa Elena - La Estechura	1.009	Naranja	2026-02-14 16:26
858. Q. Santa Elena - La Paz	1.0	Naranja	2026-02-14 16:23
821. Q. El Limonar - El Zarzal	0.747	Naranja	2026-02-14 16:34
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.353	Naranja	2026-02-14 16:51
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	2.161	Naranja	2026-02-14 16:20
754. Q. La Iguana - Los Colores	1.867	Naranja	2026-02-14 16:22
668. R. Medellin - Isaza	6.981	Naranja	2026-02-14 19:19
656. Q. La Quintana - Alfonso Lopez	1.15	Naranja	2026-02-14 16:04
646. Q. El Hato - Puerto Bello	1.307	Naranja	2026-02-14 16:00
637. Q. La Toscana - Zenu	0.907	Naranja	2026-02-14 15:51
283. Q. Montanita - Paris	1.618	Naranja	2026-02-14 16:11
239. Q. Piedras Blancas - Guadalajara	2.12	Naranja	2026-02-14 16:28
238. Q. La Iguana - El Pesebre	0.958	Naranja	2026-02-14 16:36
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.3	Naranja	2026-02-14 16:20
342. R. Medellin - Santa Marta	5.779	Naranja	2026-02-14 18:35

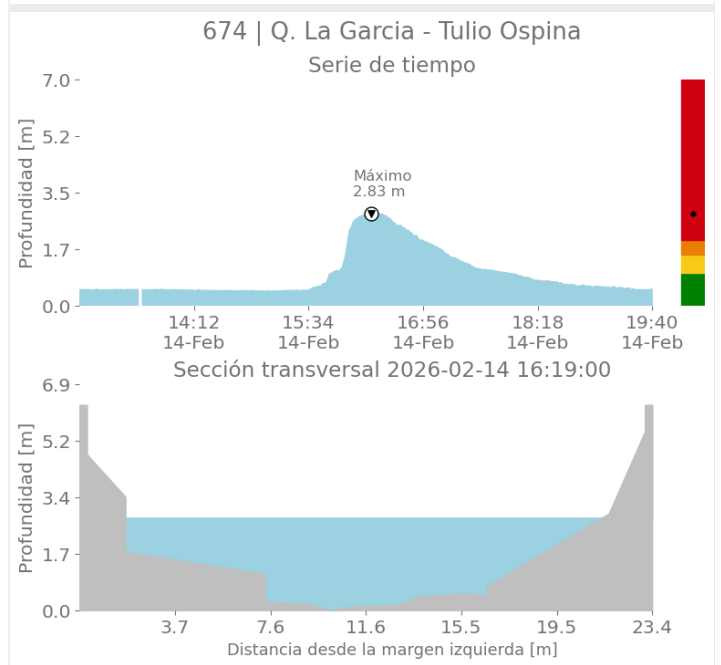
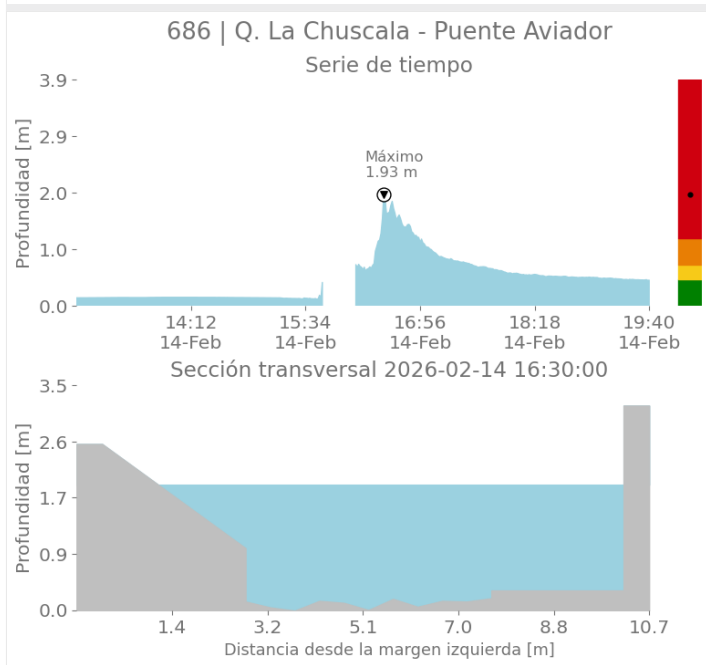
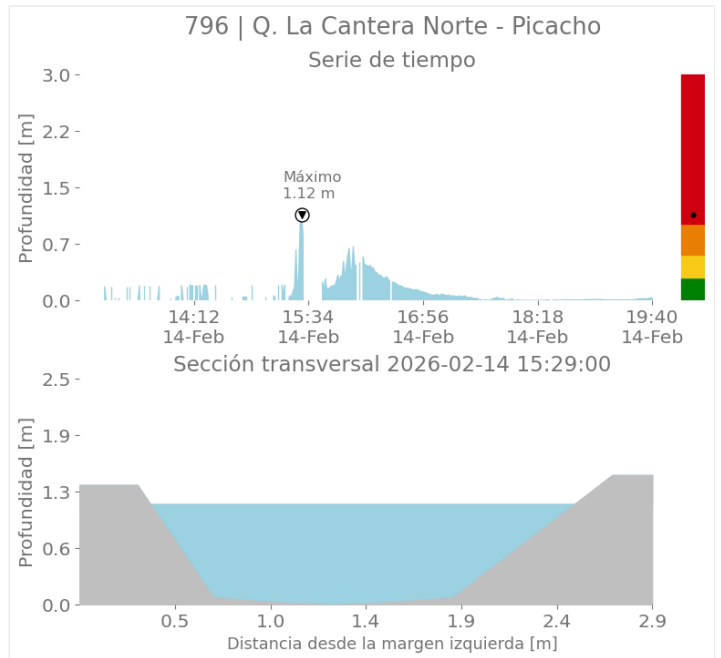
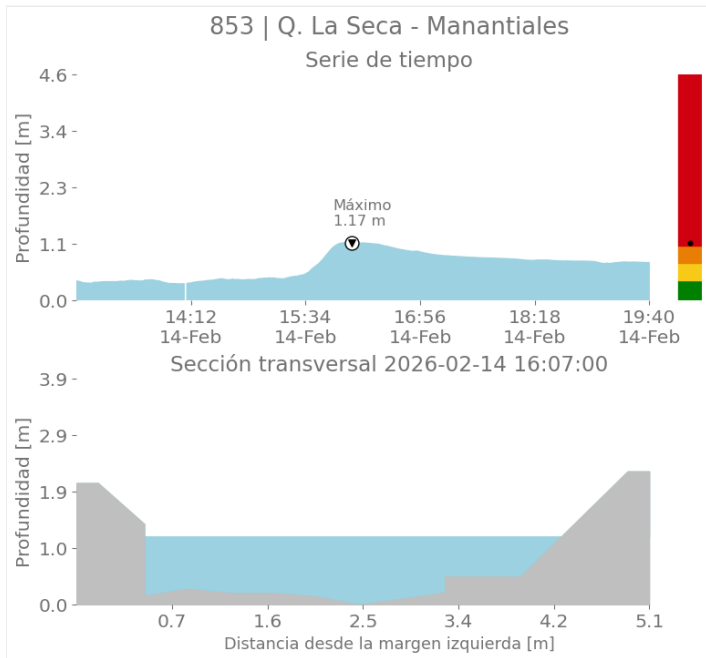


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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

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



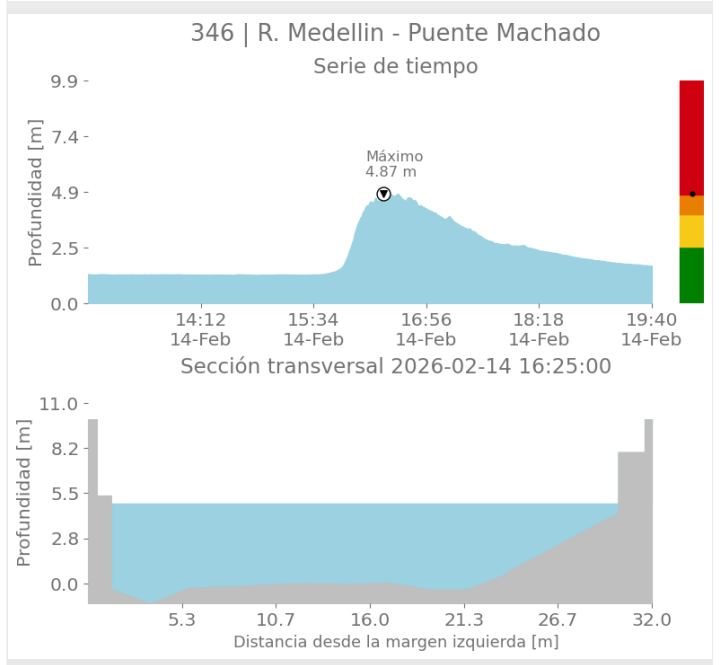
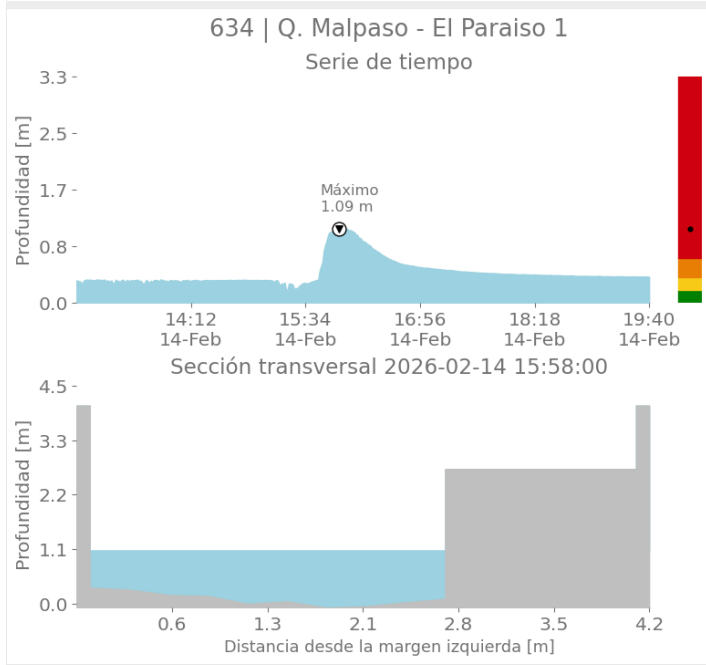
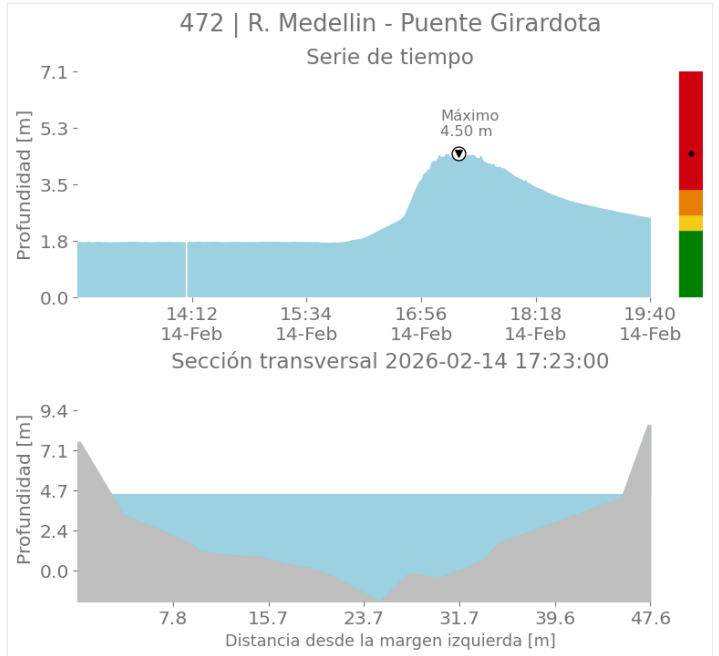
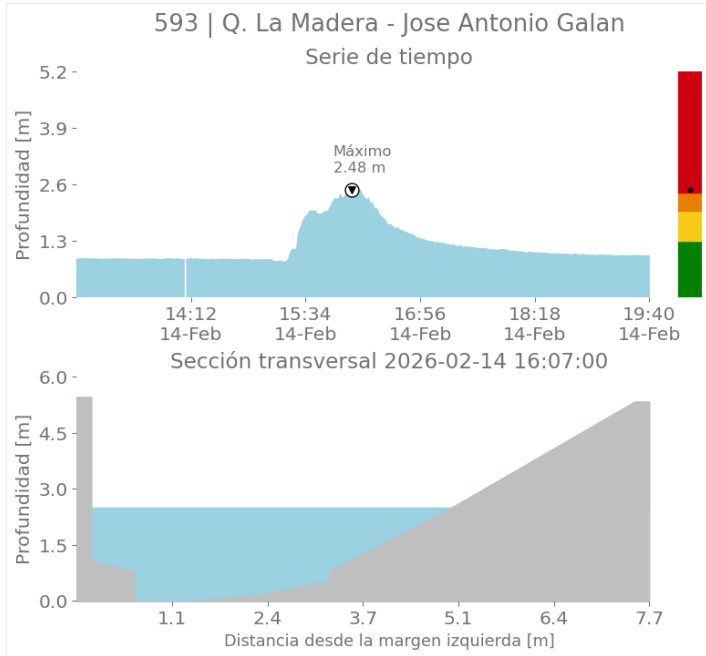
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



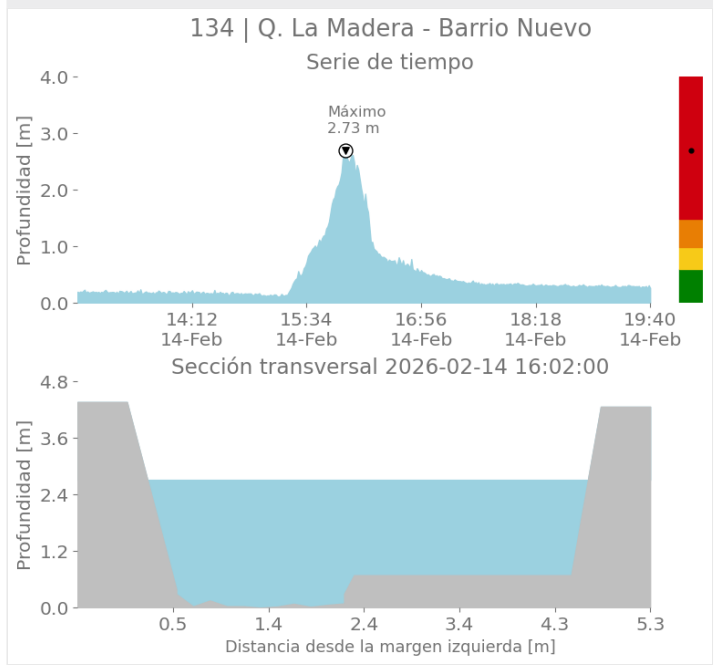
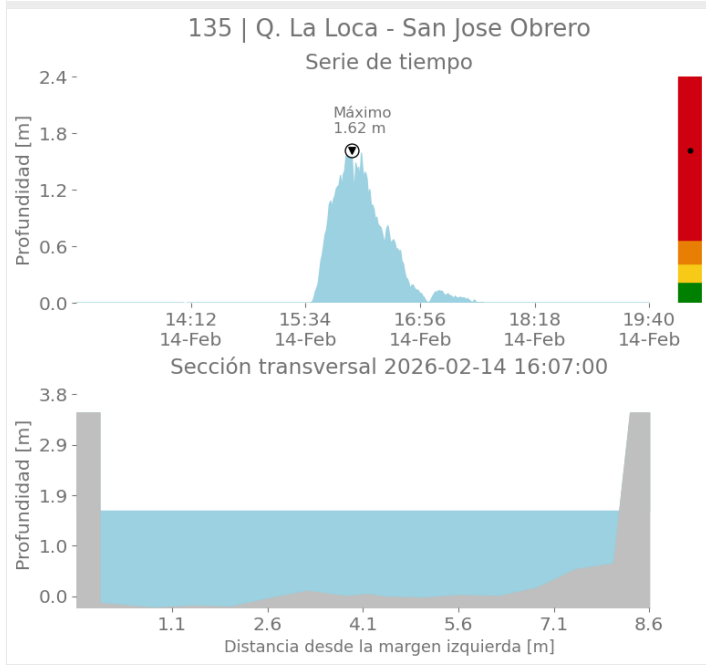
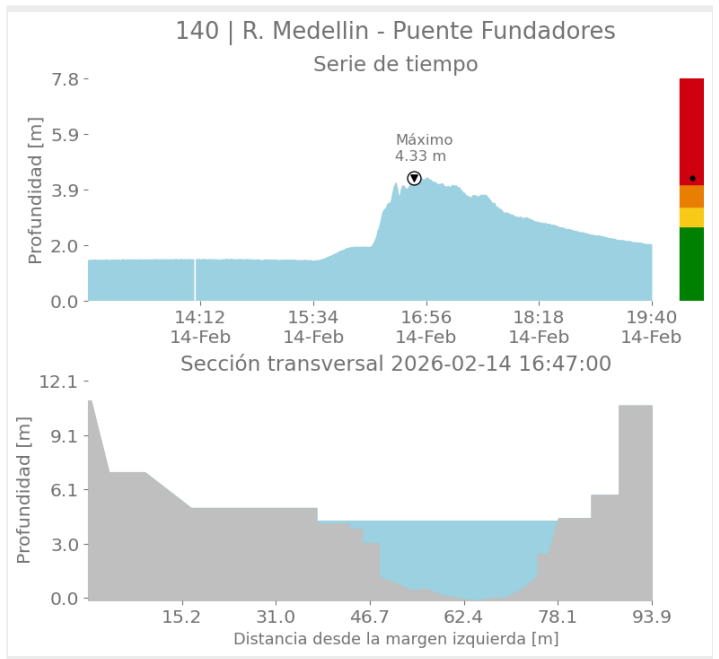
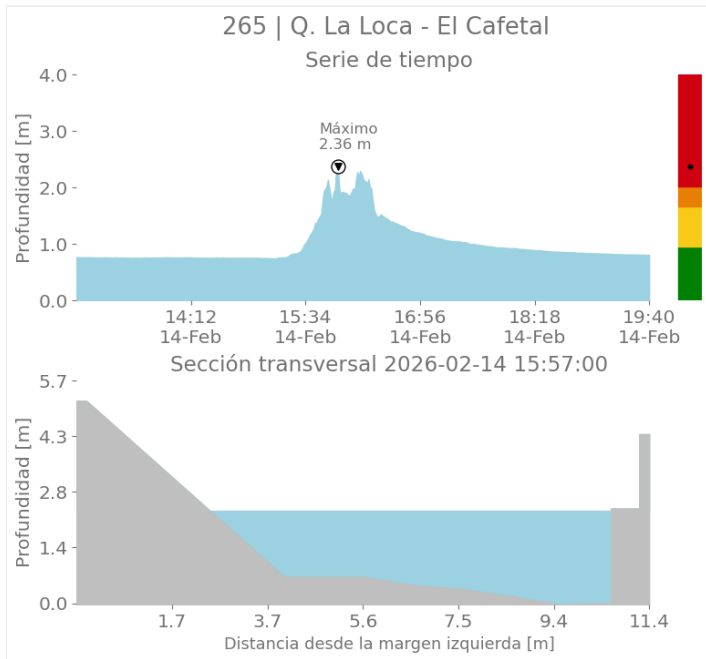
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

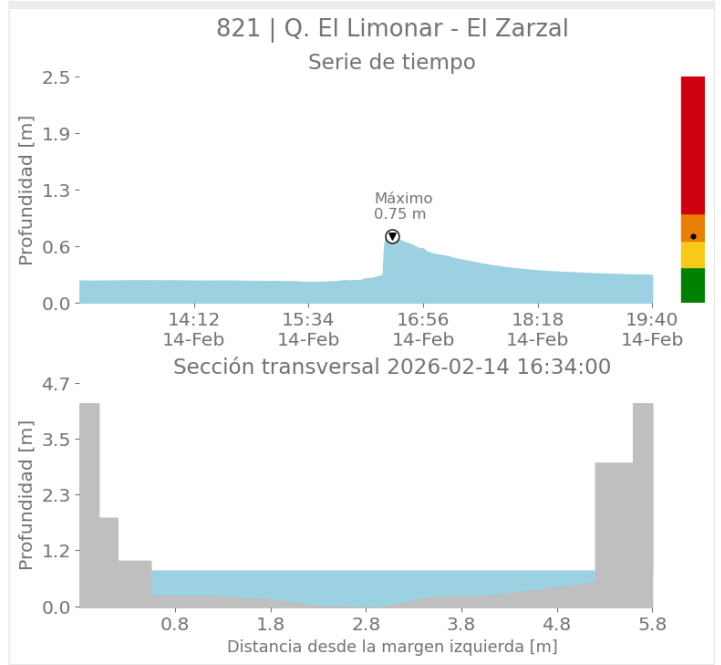
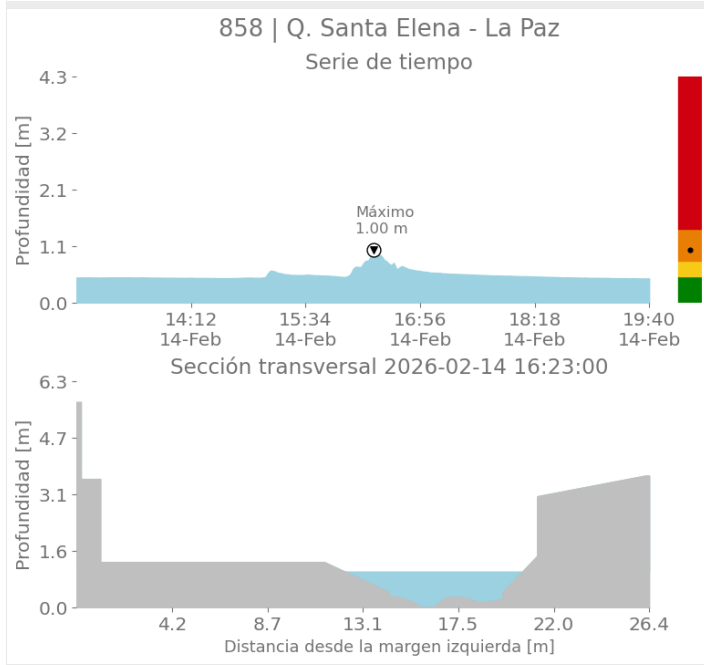
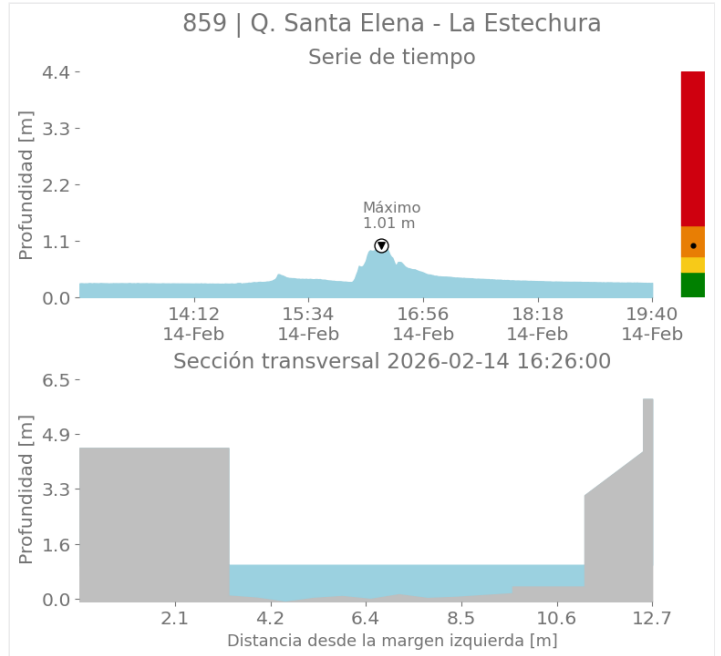
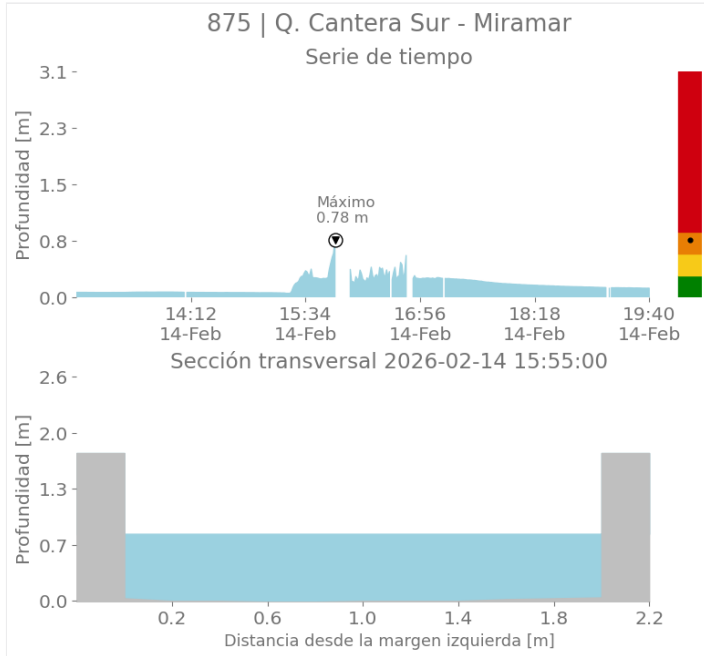




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# Sistema de Alerta Temprana 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

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



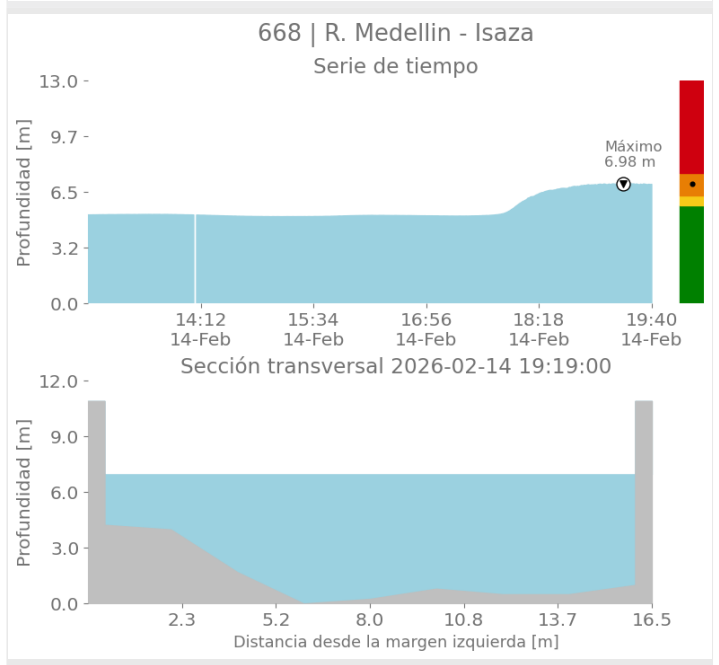
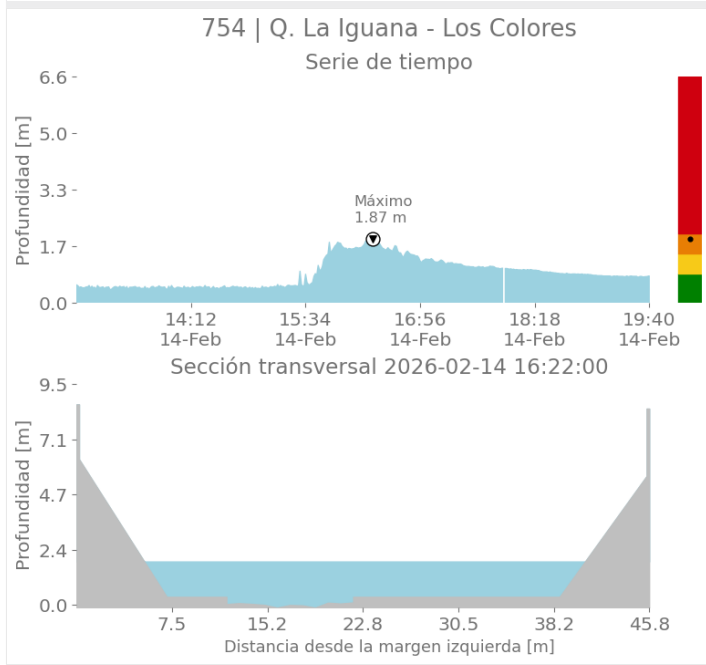
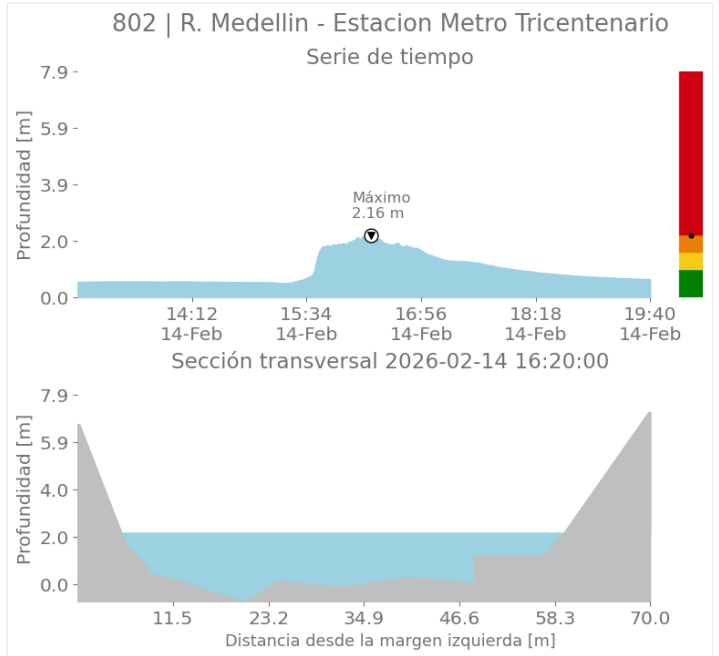
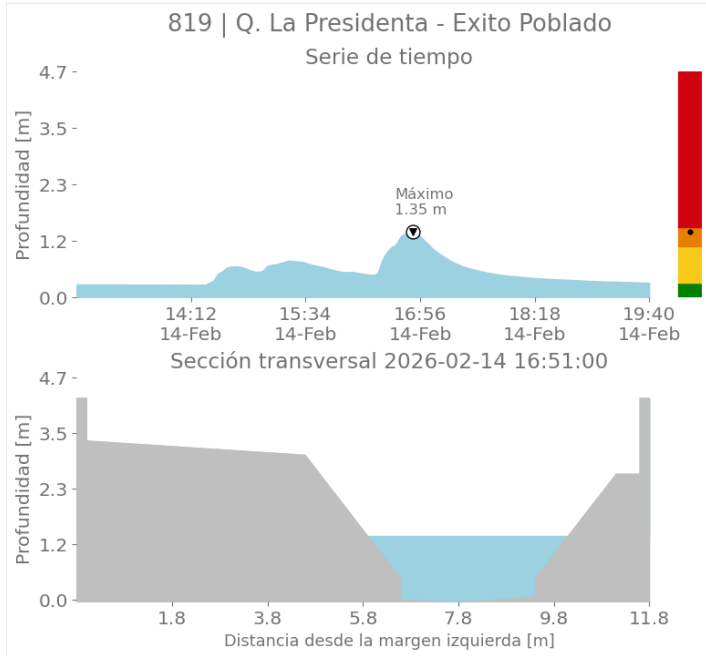
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



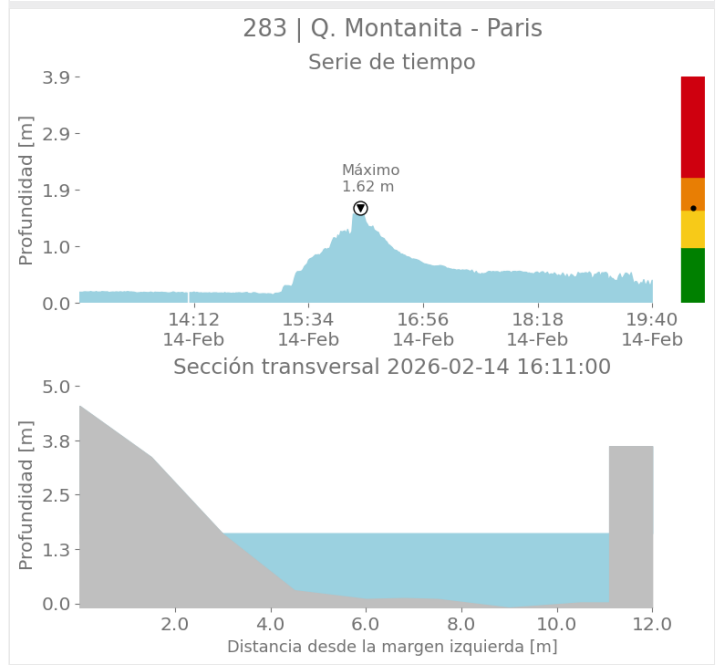
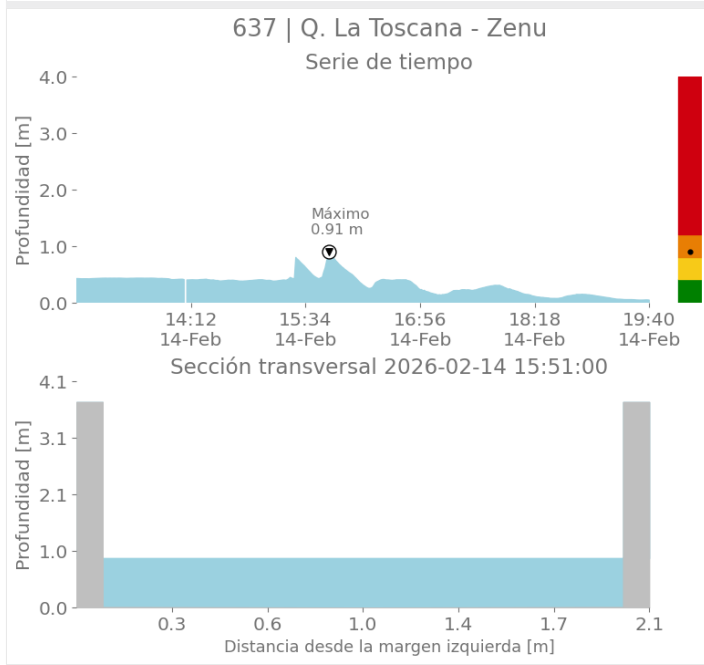
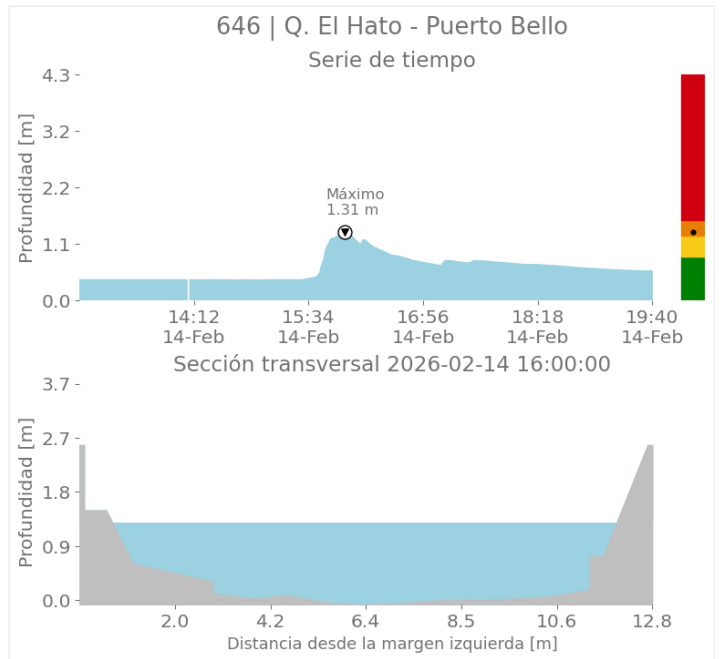
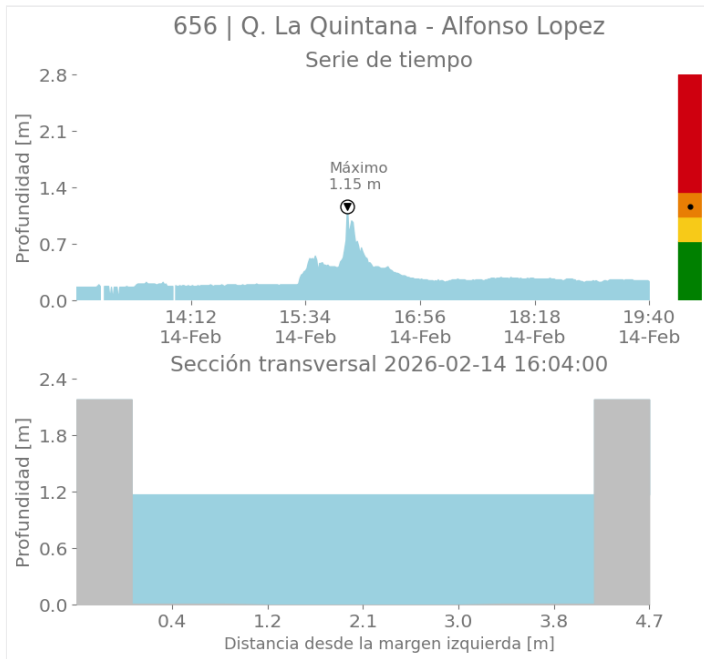
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



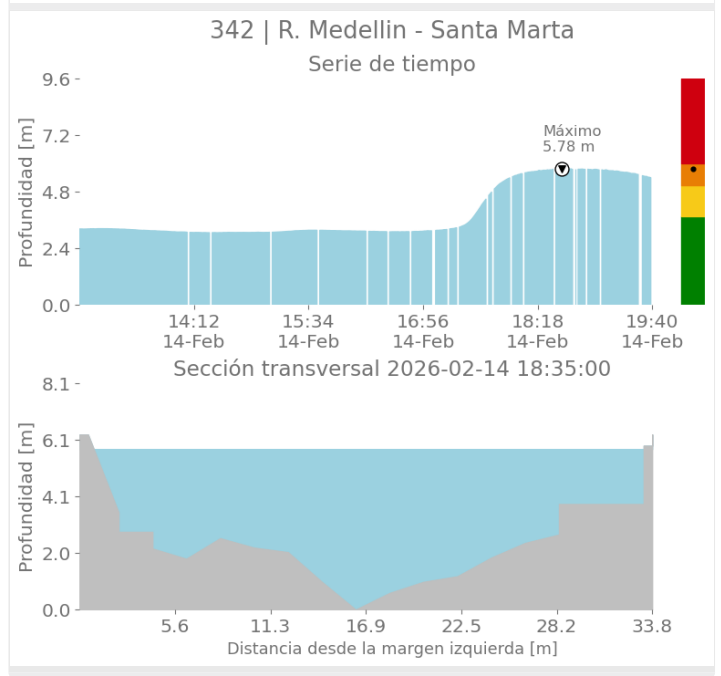
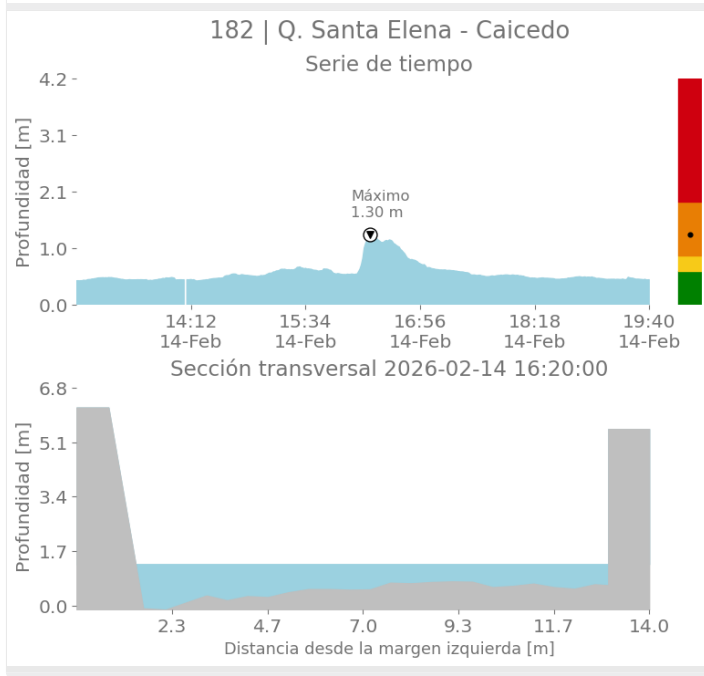
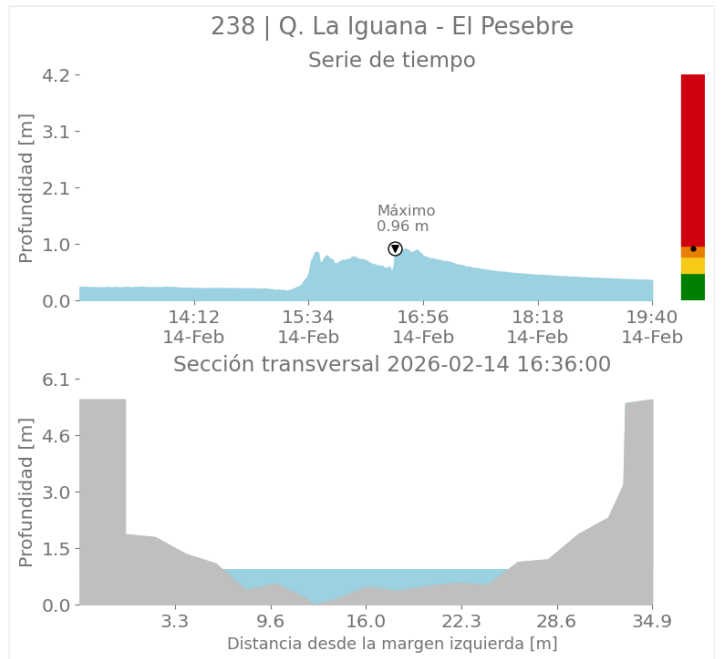
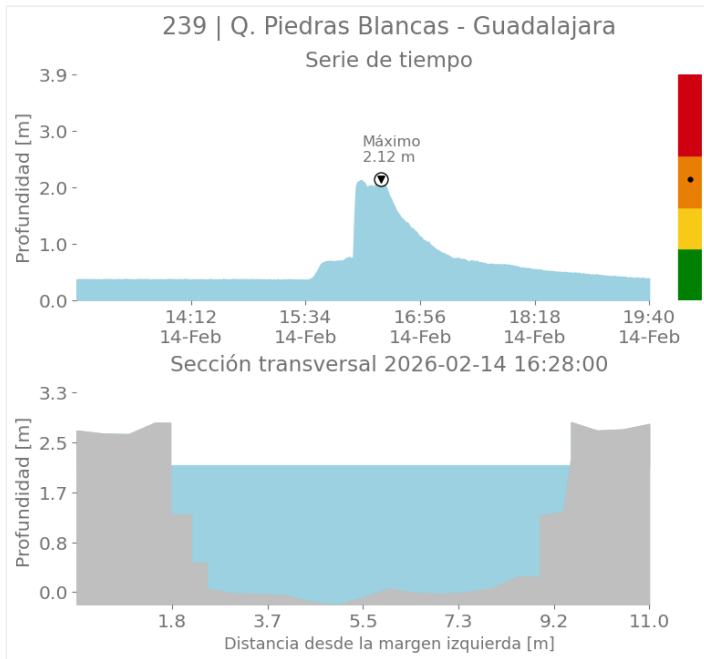
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



## Activación de sirenas

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2026-02-14 16:05	280	Q. La Madera - Jose Antonio Galan	Se encendieron ambas sirenas por un minuto continuo. Confirmó que sonaban.

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2026-02-14 16:00	291	Q. La loca - Cafetal	Sirena por un minuto intermitente.
2026-02-14 16:05	291	Q. La loca - Cafetal	Sirena nuevamente por un minuto intermitente.
2026-02-14 18:28	341	R. Medellín - Santa Marta (Hatillo)	Se activó por un minuto intermitente.
2026-02-14 15:42	462	Q. La Iguana - El Pesebre	Se encendieron las dos sirenas de manera intermitente por un minuto. Sonaron correctamente.
2026-02-14 15:58	462	Q. La Iguana - El Pesebre	Se activó sirena por un minuto continua. Confirmó que sonaba.
2026-02-14 15:56	632	Q. Malpaso - Robledo Aures	Se activó sirena intermitente por un minuto (reencendido). Confirmó que sonaba.
2026-02-14 16:27	690	Q. La Chuscal - Barrio Maria	Sirena por un minuto intermitente. Confirmado funcionamiento.
2026-02-14 16:30	690	Q. La Chuscal - Barrio Maria	Sirena por un minuto intermitente.
2026-02-14 16:33	690	Q. La Chuscal - Barrio Maria	Sirena por un minuto continuo.
2026-02-14 16:39	690	Q. La Chuscal - Barrio Maria	Sirena por dos minutos continuo.
2026-02-14 17:34	690	Q. La Chuscal - Barrio Maria	Sirena por un minuto intermitente
2026-02-14 15:49	778	Q. La Iguana - Olaya Herrera	Se encendió sirena por un minuto intermitente. Confirmó que sonaba.
2026-02-14 16:04	779	Q. La Iguana - Nueva Villa	Sirena por un minuto intermitente. Sonó correctamente.
2026-02-14 16:25	779	Q. La Iguana - Nueva Villa	Sirena por un minuto intermitente. Sonó correctamente.

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



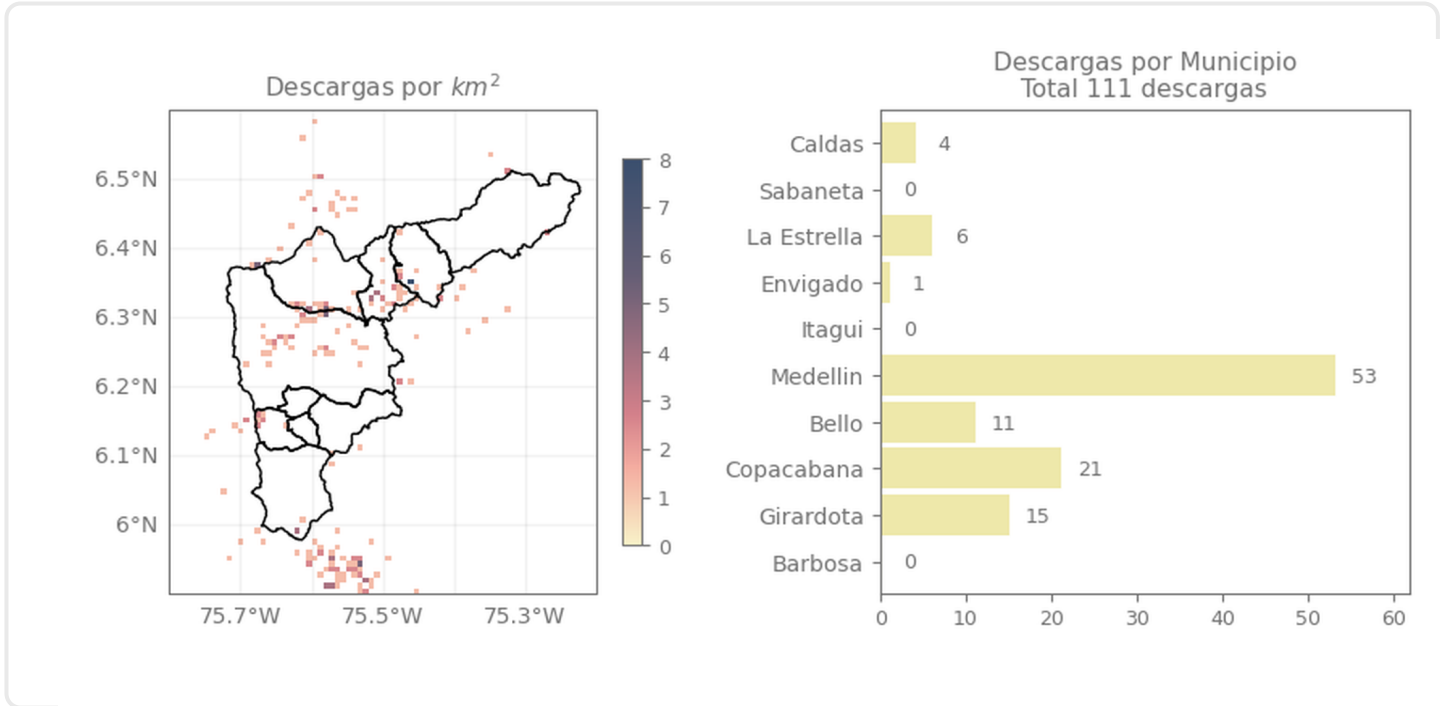
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

## Eventos meteorológicos adicionales

## Descargas Eléctricas



## Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 111 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (53), Copacabana (21), Girardota (15), Bello (11), La Estrella (6), Caldas (4) y Envigado (1)

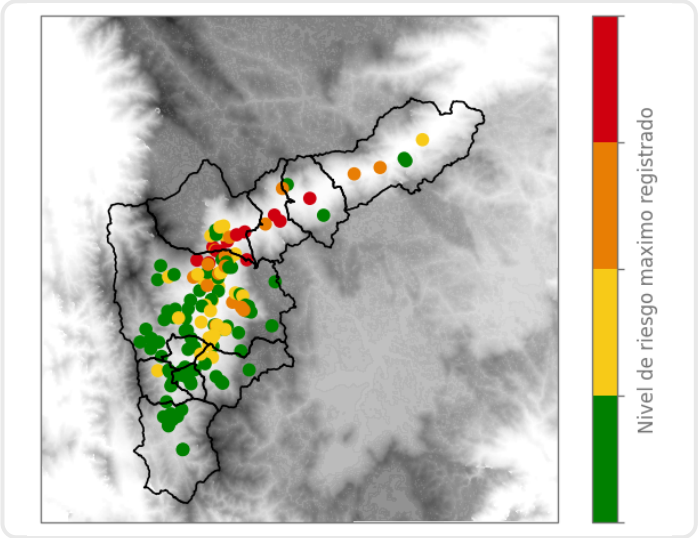
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

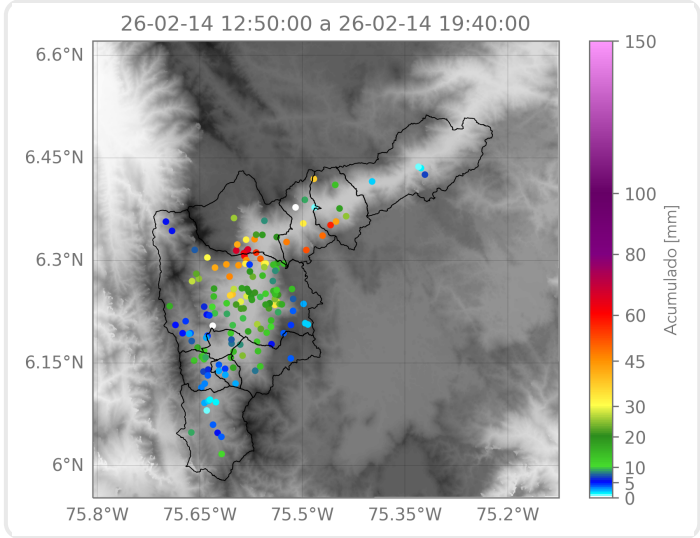


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Ximena Buitrago - Manuela Botero  
**Área Operacional**  
**Sistema de Alerta Temprana**