



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-12

Evento: 3640

## Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2026-02-12

**Fecha fin:**  
2026-02-12



**Hora inicio:**  
15:50

**Hora fin:**  
21:55



**Duración:** 6 horas 5.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 167.64 mm/hora **Hora:** 18:04:00



**Estación:** 420. Pueblo Viejo - Pluviometro



**Municipio:** La Estrella

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 84.58 mm



**Estación:** 267. Colegio Canadiense - Pluviometro



**Municipio:** La Estrella

## Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo convectivo asociado a lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Caldas. Posteriormente, este núcleo se extendió hacia Envigado y Sabaneta, mientras se desarrollaba un nuevo núcleo sobre La Estrella. Actualmente, persisten lluvias de alta intensidad en Caldas y La Estrella, y de intensidad moderada en Sabaneta, Envigado y Medellín. Las lluvias persisten y se extienden cubriendo gran parte del territorio e ingresan al municipio de Itagüí con alta intensidad. En su lento desplazamiento hacia el suroccidente, el sistema perdió intensidad y posteriormente extensión hasta disiparse a las 20:20.



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)
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	84.58
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	80.77
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	80.01
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	56.80
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	49.02
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	49.02
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	48.51
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	45.47
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	44.20
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	43.69
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	40.39
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	38.61
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	36.07
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	34.54
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	33.53
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	27.94
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	27.69
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	26.16
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	25.65
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	25.65
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	25.15
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	25.15
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	24.64
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	20.60
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	19.56
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	19.05
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	18.29
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	17.53
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	16.80
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	16.76

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

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

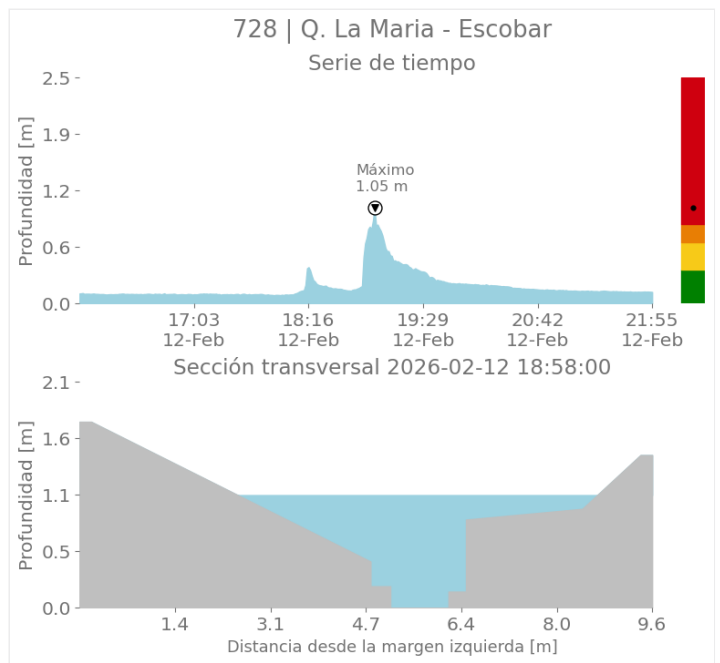
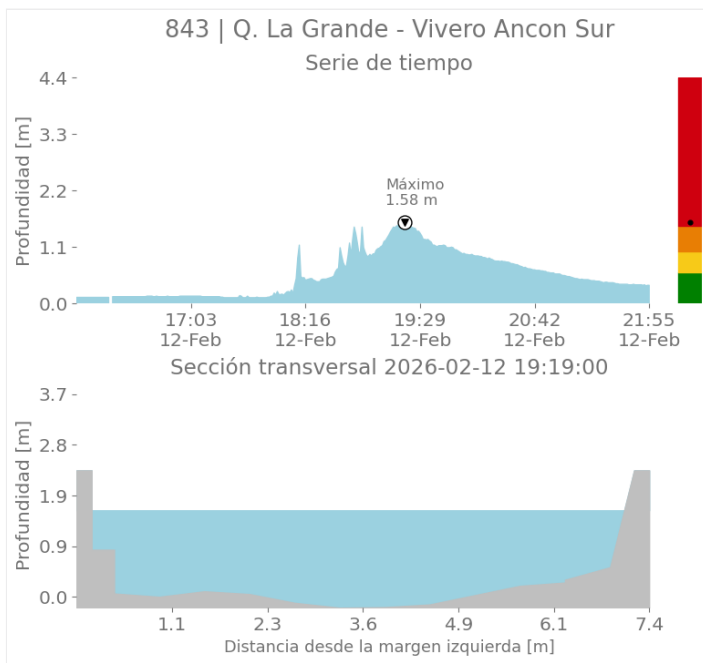


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
843. Q. La Grande - Vivero Ancon Sur	1.58	Rojo	2026-02-12 19:19
728. Q. La Maria - Escobar	1.048	Rojo	2026-02-12 18:58
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	1.022	Rojo	2026-02-12 19:18
834. R. Medellin - La Inmaculada	1.782	Naranja	2026-02-12 18:58
708. R. Medellin - Estacion Metro El Poblado	1.713	Naranja	2026-02-12 19:44
687. R. Medellin - Estacion Metro Aguacatala	1.963	Naranja	2026-02-12 19:24
678. R. Medellin - Estacion Metro Envigado	1.931	Naranja	2026-02-12 19:34
584. R. Medellin - Estacion Metro Ayura	2.282	Naranja	2026-02-12 19:39
562. Q. San Alejo - Ceramica	0.98	Naranja	2026-02-12 19:24
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.677	Naranja	2026-02-12 21:53
268. Q. La Bermejala - La Tablaza	1.635	Naranja	2026-02-12 19:17
91. R. Medellin - Estacion Metro Sabaneta	1.529	Naranja	2026-02-12 19:26

## Aumentos de nivel Naranja a Rojo

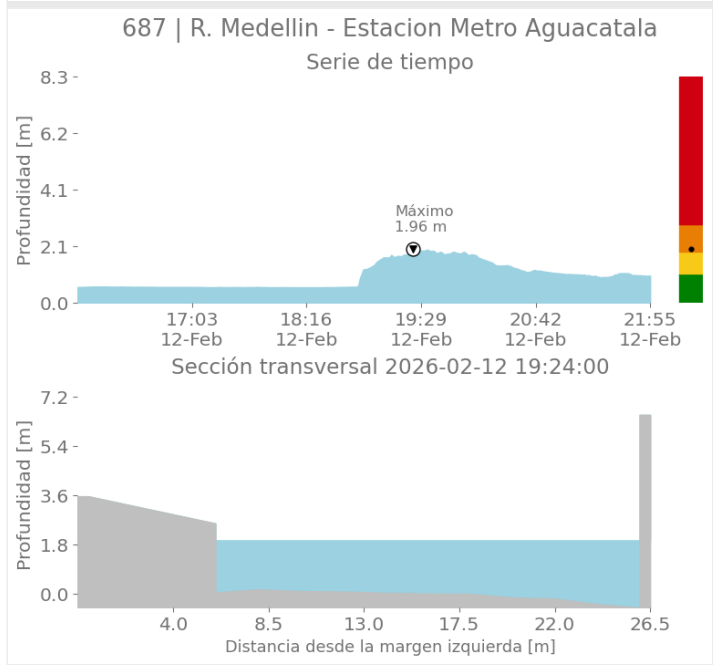
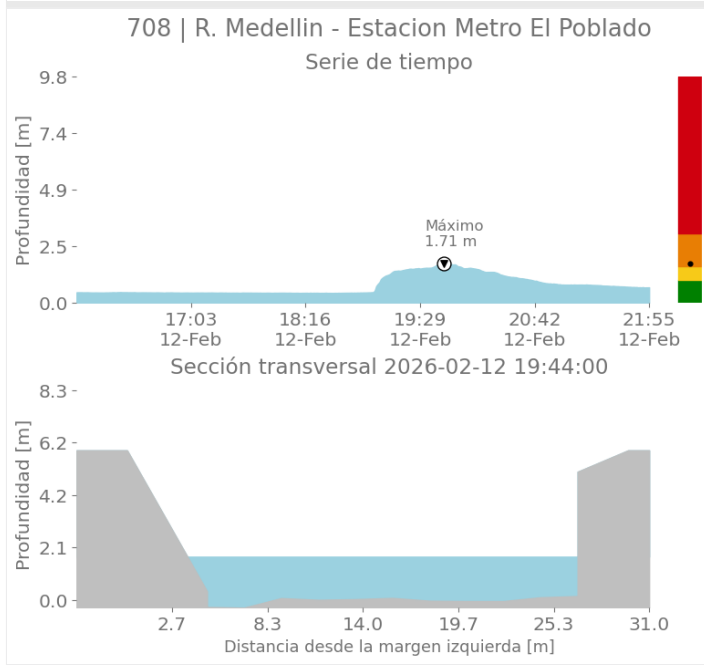
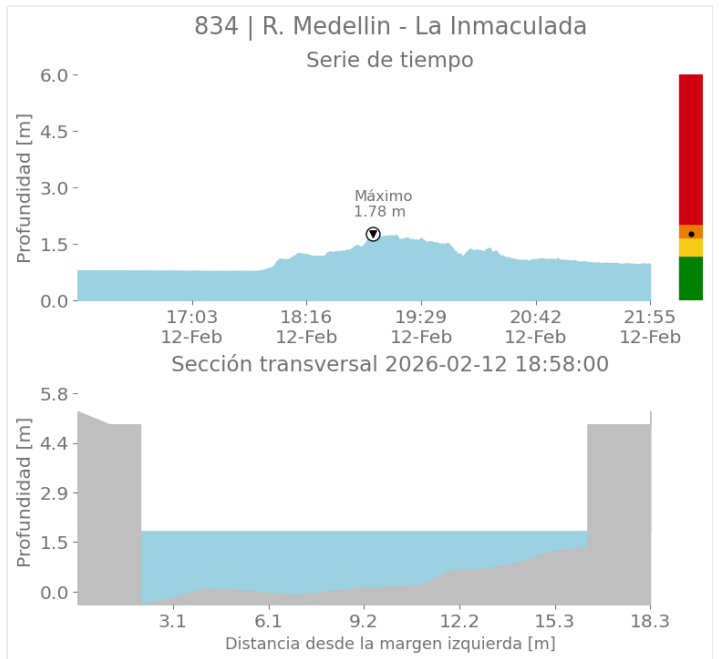
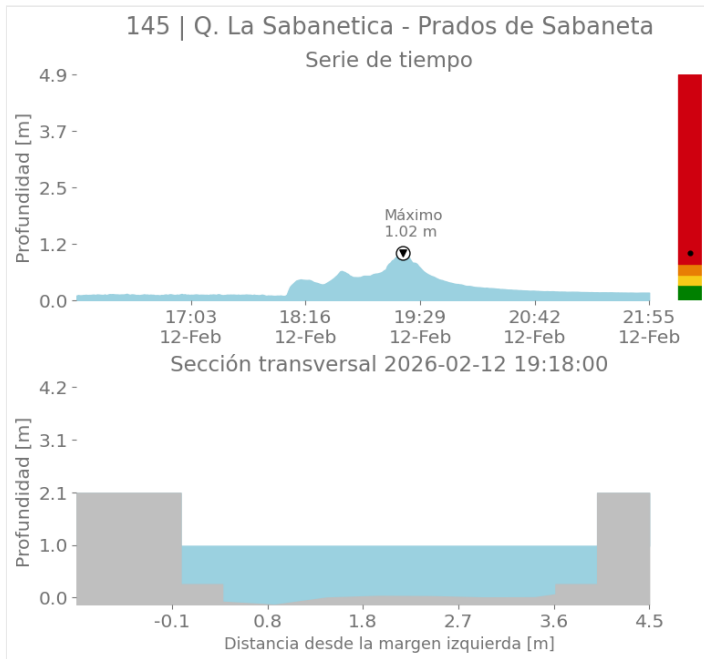




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# 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

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



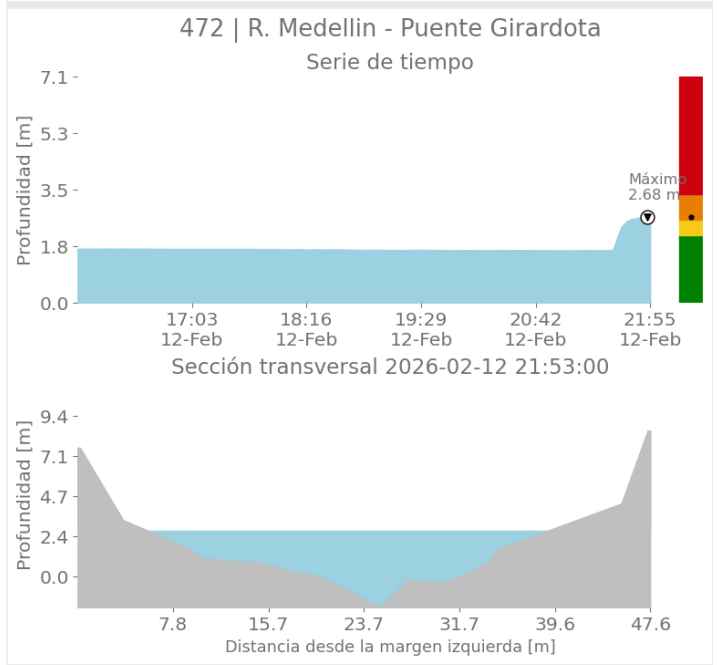
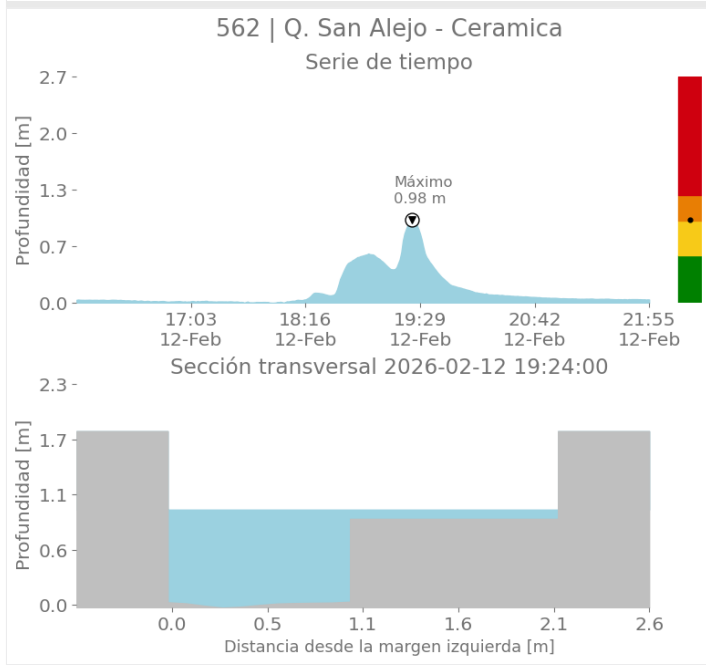
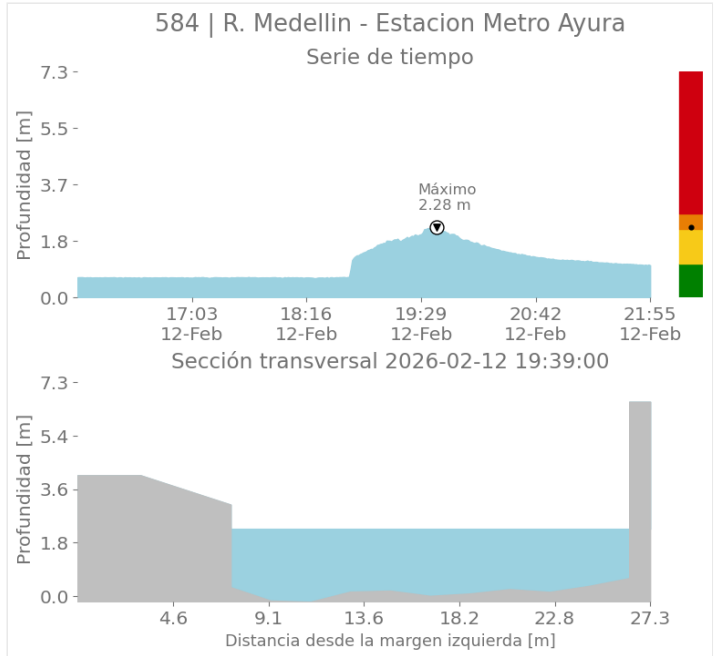
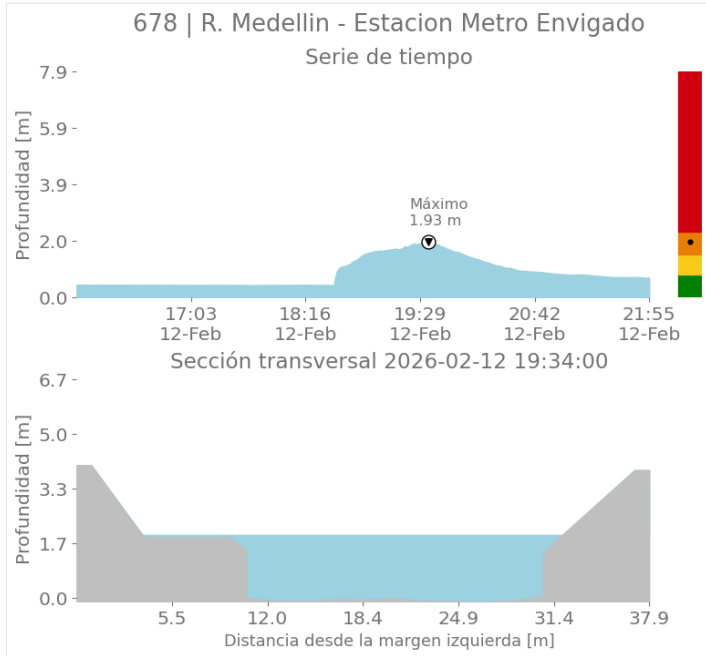
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

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



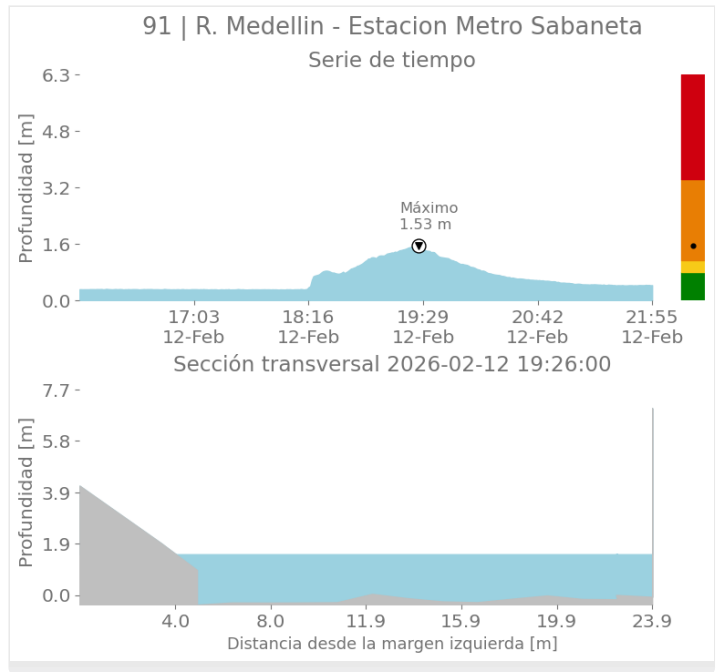
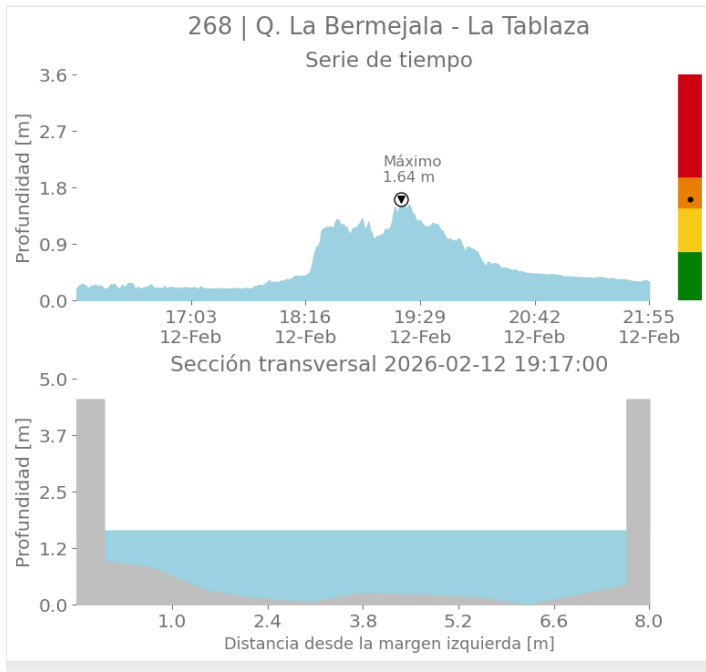
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



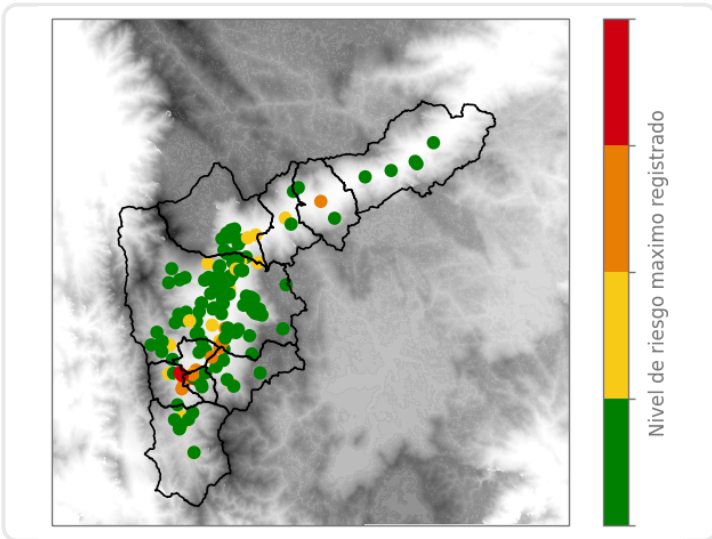
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



## Mapa de Niveles



Elaborado por: Estefanía López - Alejandro Quintero - Alejandra Ortiz  
**Área Operacional**  
Sistema de Alerta Temprana