



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-15

Evento: 3704

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-15

Fecha fin:
2026-04-16



Hora inicio:
20:40

Hora fin:
09:50



Duración: 13 horas 10.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 106.68 mm/hora **Hora:** 05:37:00



Estación: 35. I.E Joaquin Vallejo Arbelaez



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 54.86 mm



Estación: 499. El Pacifico - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de moderada intensidad en el noroccidente de Medellín y Barbosa, posteriormente en su desplazamiento hacia el oriente, se registraron nuevas lluvias de moderada intensidad en Bello, Copacabana y Girardota, así como en Sabaneta, Itaguí y Envigado de moderada intensidad. En la madrugada, las lluvias se extendieron hacia el occidente de Medellín, disminuyendo las intensidades y con un desplazamiento hacia el nororiente. Alrededor de las 04:10, ingresaron nuevos sistemas de lluvias desde el occidente a La Estrella, Caldas y el Distrito de Medellín con intensidades moderadas a altas, las cuales en su desplazamiento hacia el oriente, se extendieron por gran parte del sur y centro del Valle. Las intensidades disminuyeron alrededor de las 06:00, registrando lluvias dispersas por todo el Valle, y disipándose por último las lluvias en el norte del Valle de Aburrá a las 09:00.



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)
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	54.86
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	46.99
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	43.94
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	43.69
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	42.67
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	41.91
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	40.64
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	39.88
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	39.12
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	38.35
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	38.10
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	36.58
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	36.58
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	36.32
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	36.07
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	35.81
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	35.56
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	35.05
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	34.54
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	34.29
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	34.04
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	33.40
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	33.27
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	33.27
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	33.00
451	Heliadora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	32.77
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	32.51
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	32.00
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	32.00
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	31.50

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

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
859. Q. Santa Elena - La Estechura	0.908	Naranja	2026-04-16 06:16
858. Q. Santa Elena - La Paz	1.142	Naranja	2026-04-16 06:19
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.199	Naranja	2026-04-16 06:31
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	2.048	Naranja	2026-04-16 06:11
792. Q. El Sesteadero - El Pesebre Ajizal	0.55	Naranja	2026-04-16 05:25
708. R. Medellin - Estacion Metro El Poblado	1.676	Naranja	2026-04-16 05:31
687. R. Medellin - Estacion Metro Aguacatala	2.316	Naranja	2026-04-16 05:24
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	1.87	Naranja	2026-04-16 06:35
668. R. Medellin - Isaza	6.619	Naranja	2026-04-16 09:50
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.549	Naranja	2026-04-16 05:21
472. R. Medellin - Puente Girardota	3.345	Naranja	2026-04-16 07:42
247. Q. El Tablazo - El Progreso	0.629	Naranja	2026-04-16 05:19
238. Q. La Iguana - El Pesebre	0.802	Naranja	2026-04-16 06:38
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.173	Naranja	2026-04-16 06:24
140. R. Medellin - Puente Fundadores	3.563	Naranja	2026-04-16 07:14
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	0.536	Naranja	2026-04-16 06:02
108. Q. Dona Maria - Santa Rita	1.429	Naranja	2026-04-16 06:45
342. R. Medellin - Santa Marta	5.297	Naranja	2026-04-16 09:11
93. R. Medellin - Puente 33	1.698	Naranja	2026-04-16 05:41

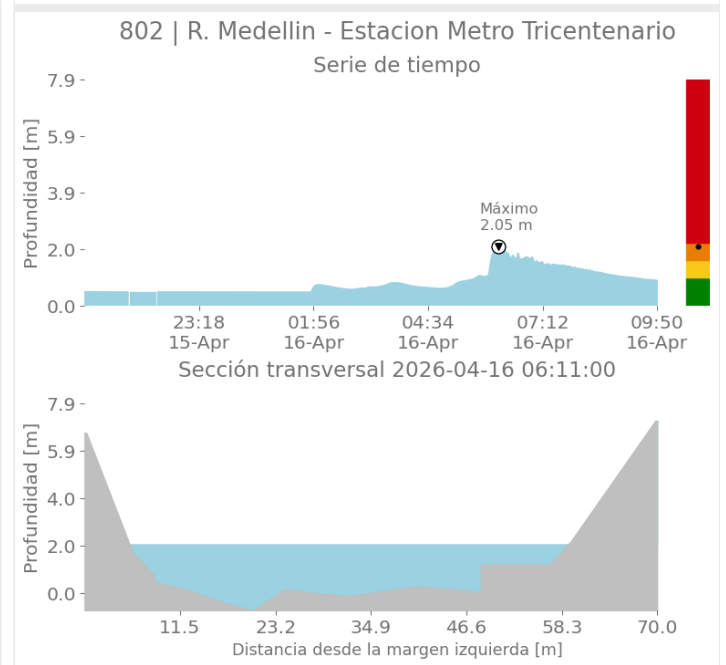
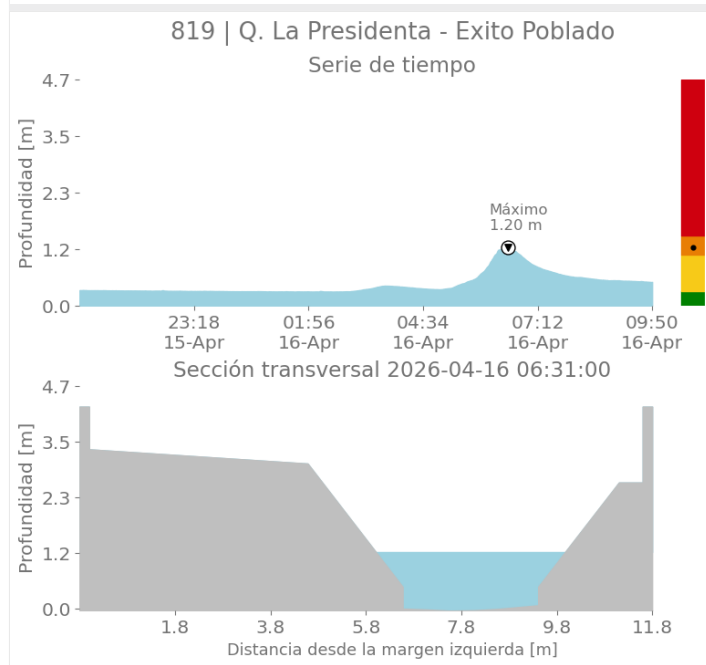
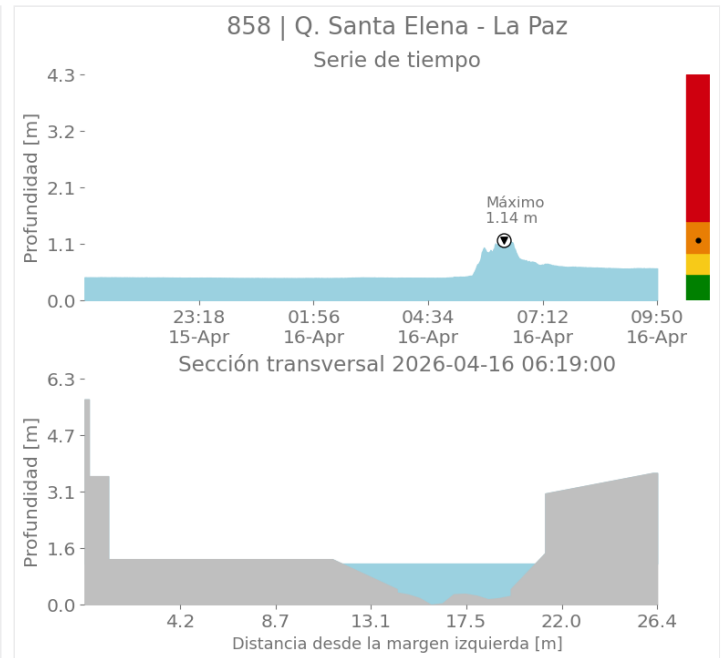
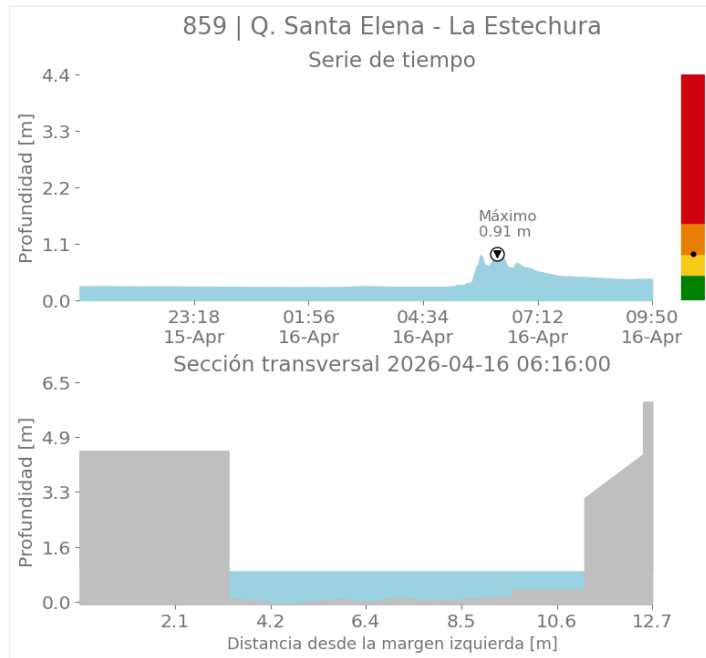


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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



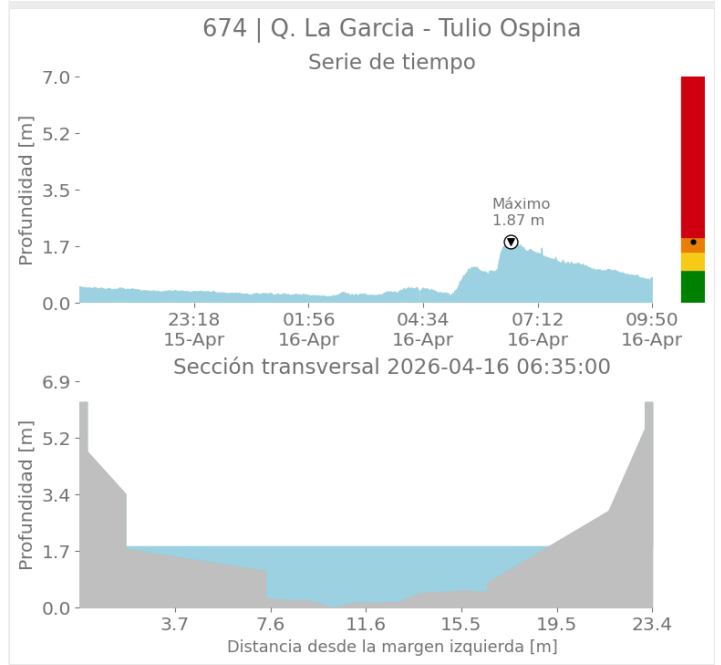
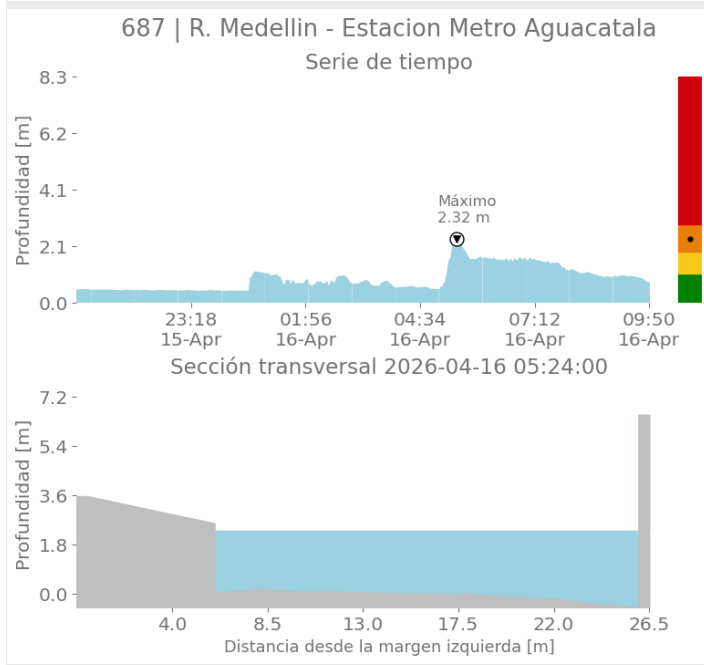
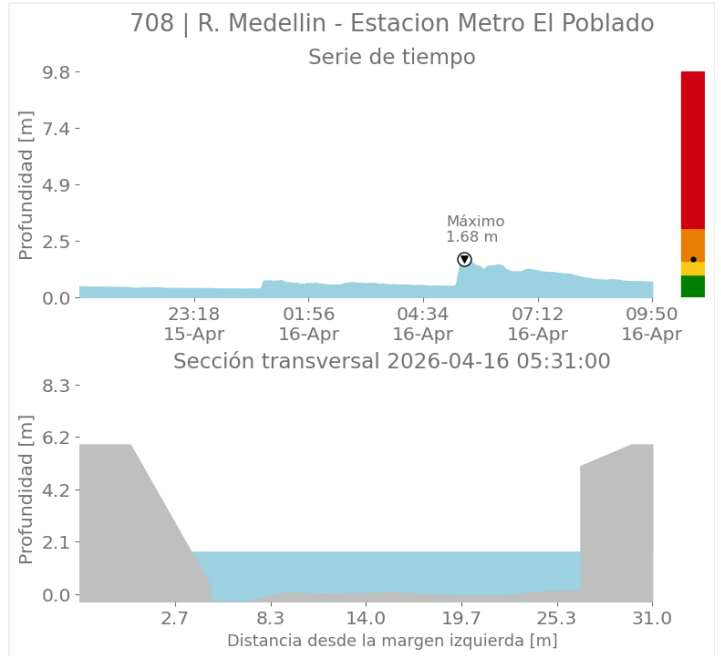
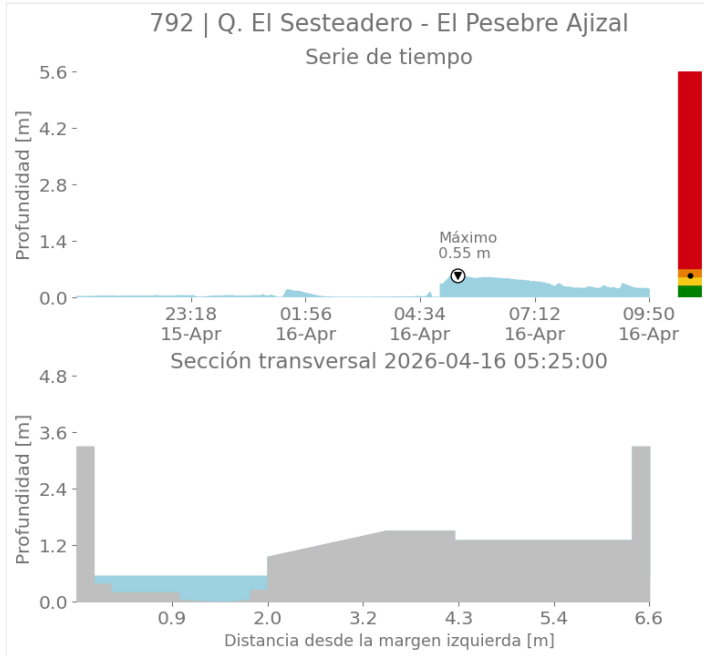
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



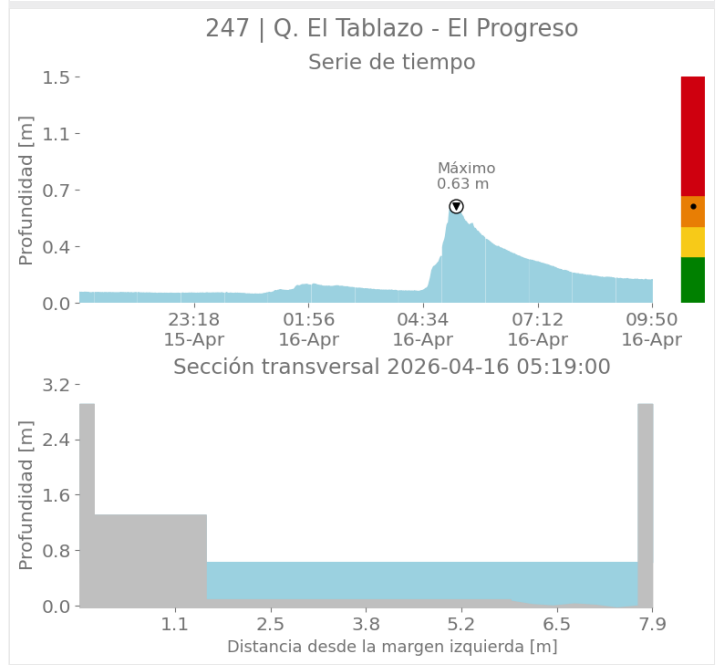
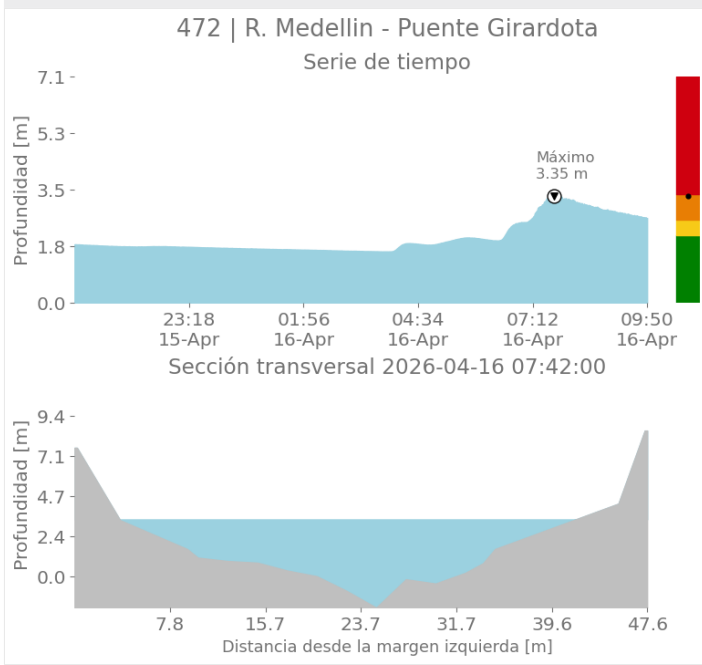
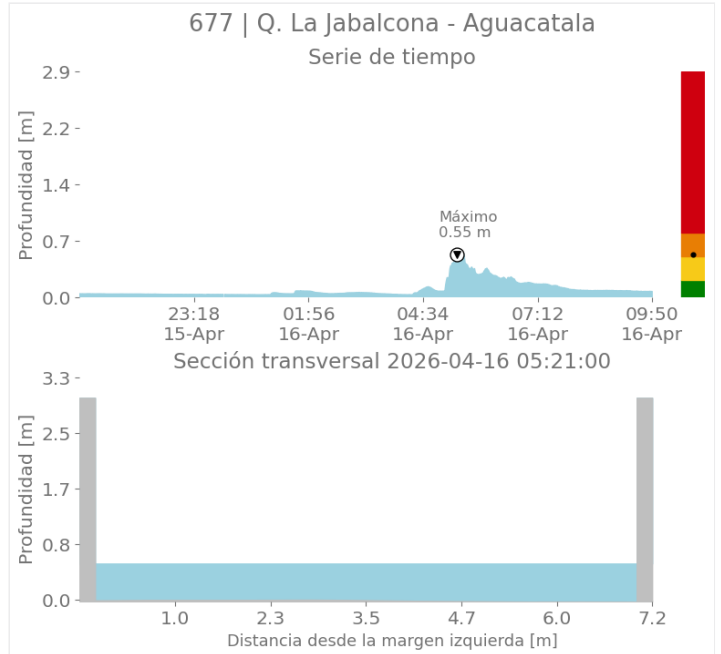
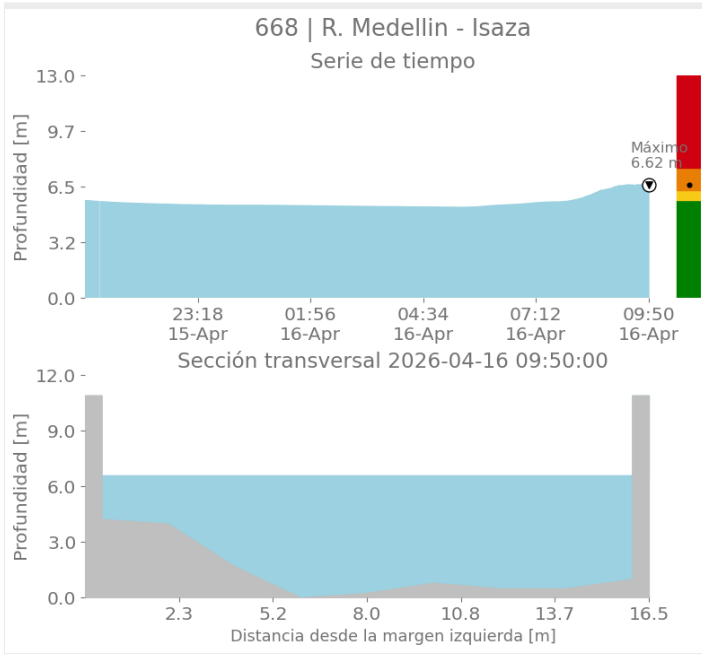
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



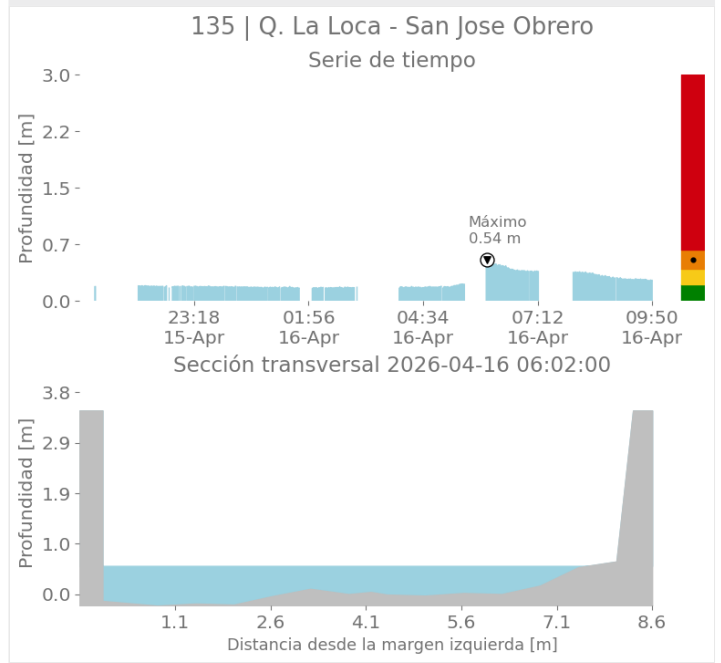
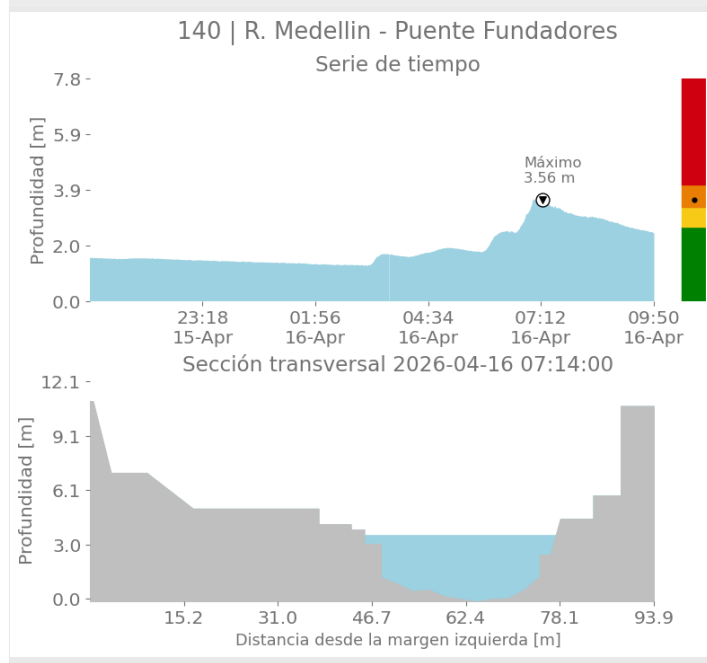
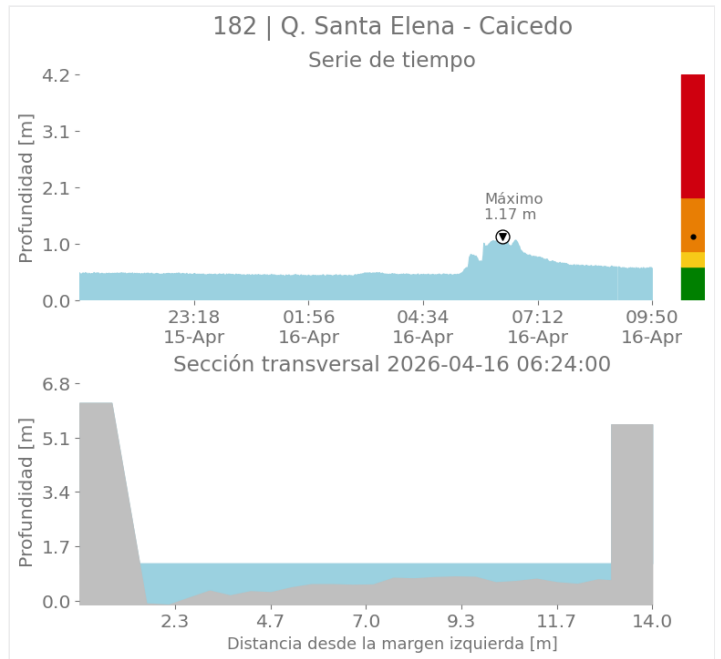
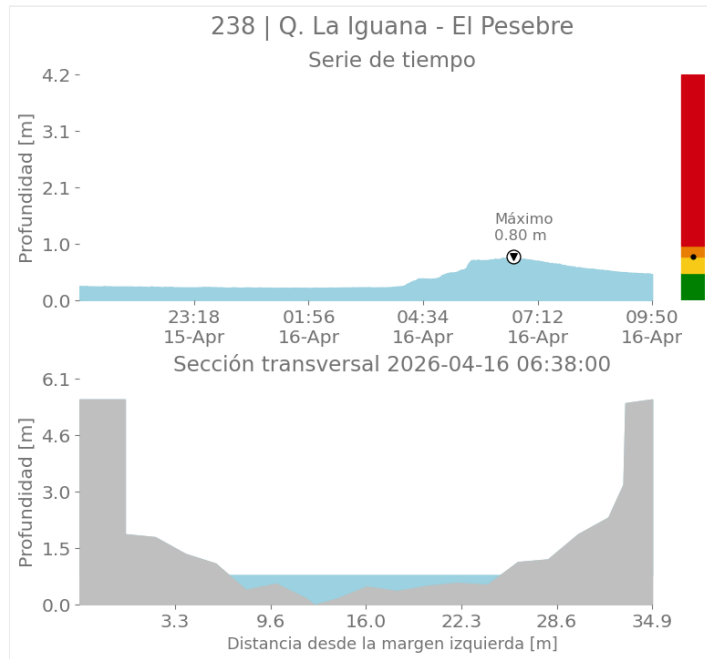
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

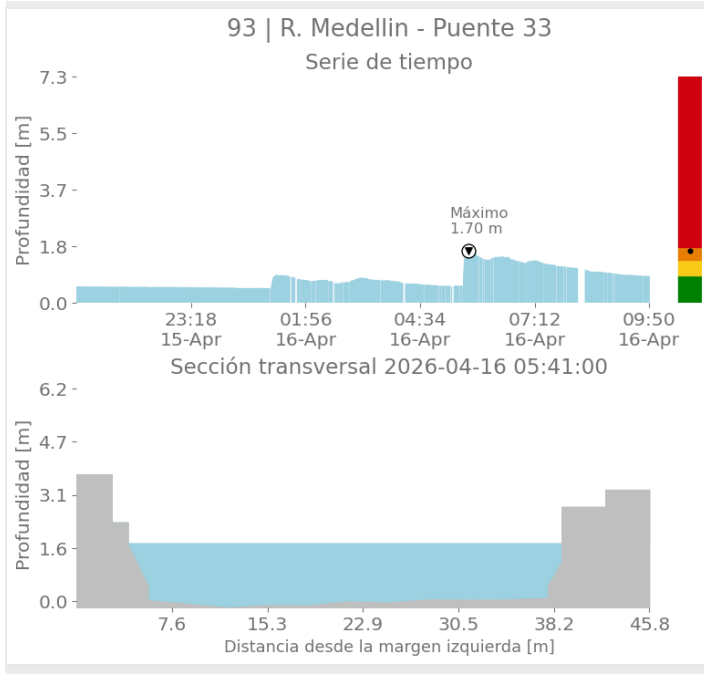
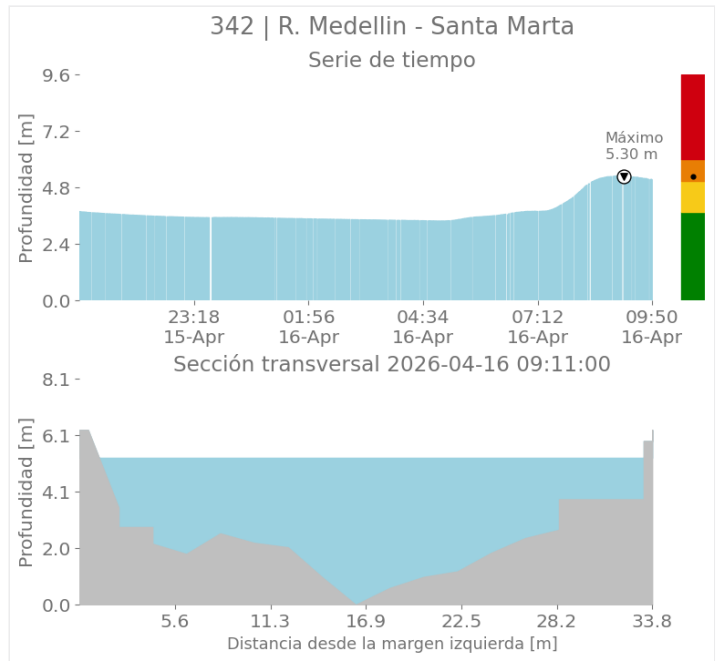
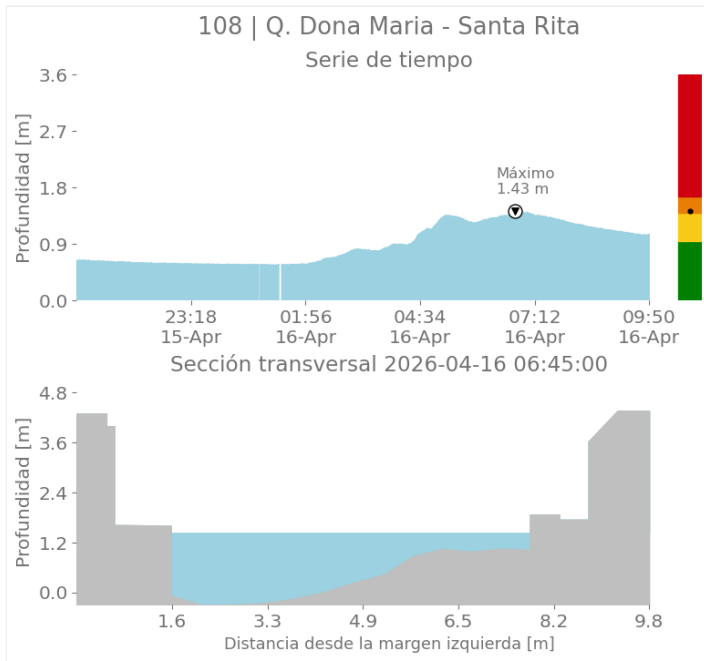




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Activación de sirenas

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2026-04-16 09:04	458	R. Medellin - Primavera	Se activó de forma continua por un minuto.
2026-04-16 09:04	547	R. Medellin - Primavera 2	Se activó de forma continua por un minuto.

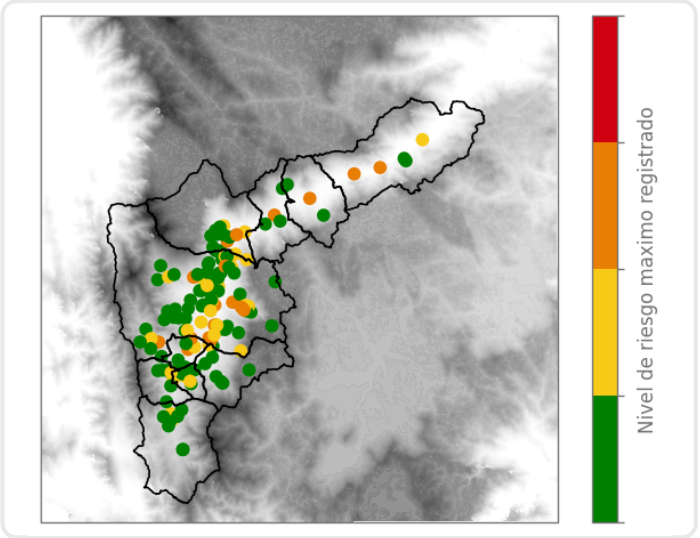
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

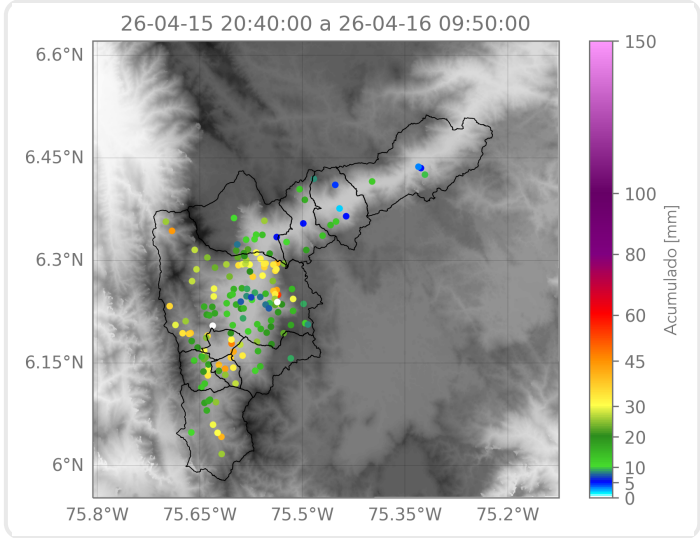


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandro Quintero - Juan David García - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana