



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-26

Evento: 3680

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-26

Fecha fin:
2026-03-26



Hora inicio:
14:25

Hora fin:
23:30



Duración: 9 horas 5.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 134.11 mm/hora **Hora:** 17:36:00



Estación: 21. Escuela Rural San Jose de la Montana



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 46.48 mm



Estación: 727. Lomita Parte Baja - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de lluvia de moderada a alta intensidad en el municipio de Caldas. A su vez, se registraron pequeños núcleos de lluvias dispersas sobre Barbosa, Bello y Medellín. Las precipitaciones se extendieron por el sur del Valle con intensidades moderadas a altas y lluvias moderadas en el occidente y en el Poblado en el Distrito de Medellín. Posteriormente, abarcaron el sur de Medellín con intensidades altas y se extendieron sobre el resto del Distrito, persistiendo lluvias de moderada a alta intensidad en el sur del Valle y de baja a moderada intensidad en Bello. Las lluvias continuaron sobre el sur del Valle de Aburrá con baja a moderada intensidad y con moderada a alta en Medellín y Bello. Finalmente, se formó un núcleo de precipitaciones sobre el municipio de Bello e ingresó un nuevo sistema sobre el oriente de Barbosa en donde disminuyeron en intensidad y se disiparon por completo sobre las 23:30.



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)
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	46.48
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	43.69
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	43.43
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	42.93
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	42.16
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	39.88
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	38.61
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	38.10
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	36.32
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	34.80
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	31.75
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	31.50
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	31.50
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	29.46
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	28.96
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	28.70
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	27.18
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	25.91
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	25.80
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	25.40
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	25.40
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	24.38
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	24.13
457	Ajizal	Itagui - El Ajizal	23.88
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	22.80
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	22.61
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	22.61
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	22.10
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	22.10
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	21.59

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

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
712. Q. Altavista - Barrio Fatima	1.586	Rojo	2026-03-26 16:50
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	2.03	Rojo	2026-03-26 17:02
591. Q. El Hato - Potrerito	1.768	Rojo	2026-03-26 18:47
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.829	Rojo	2026-03-26 16:44
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.761	Rojo	2026-03-26 17:47
108. Q. Dona Maria - Santa Rita	1.681	Rojo	2026-03-26 17:22
93. R. Medellin - Puente 33	1.952	Rojo	2026-03-26 17:15
869. Q. La Limona - San Francisco	0.66	Naranja	2026-03-26 17:20
855. Q. Altavista - Guamo	1.032	Naranja	2026-03-26 17:03
828. Q. La Guayabala - Manzanillo	1.118	Naranja	2026-03-26 16:57
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.259	Naranja	2026-03-26 17:04
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	1.924	Naranja	2026-03-26 17:41
792. Q. El Sesteadero - El Pesebre Ajizal	0.72	Naranja	2026-03-26 16:43
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	1.6	Naranja	2026-03-26 17:57
646. Q. El Hato - Puerto Bello	1.509	Naranja	2026-03-26 19:03
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.984	Naranja	2026-03-26 19:07
316. Q. El Hato - Espiritu Santo	1.714	Naranja	2026-03-26 18:57
238. Q. La Iguana - El Pesebre	0.862	Naranja	2026-03-26 18:50
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	1.332	Naranja	2026-03-26 17:41
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	0.731	Naranja	2026-03-26 16:39

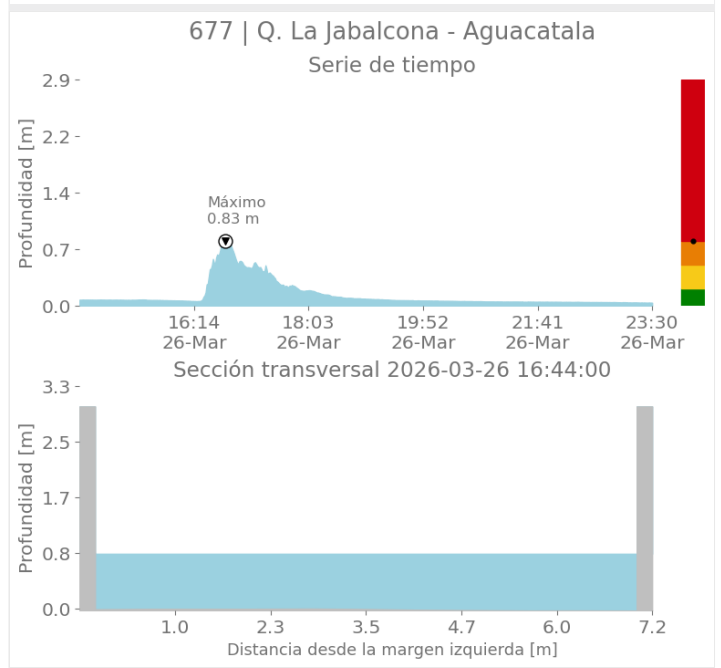
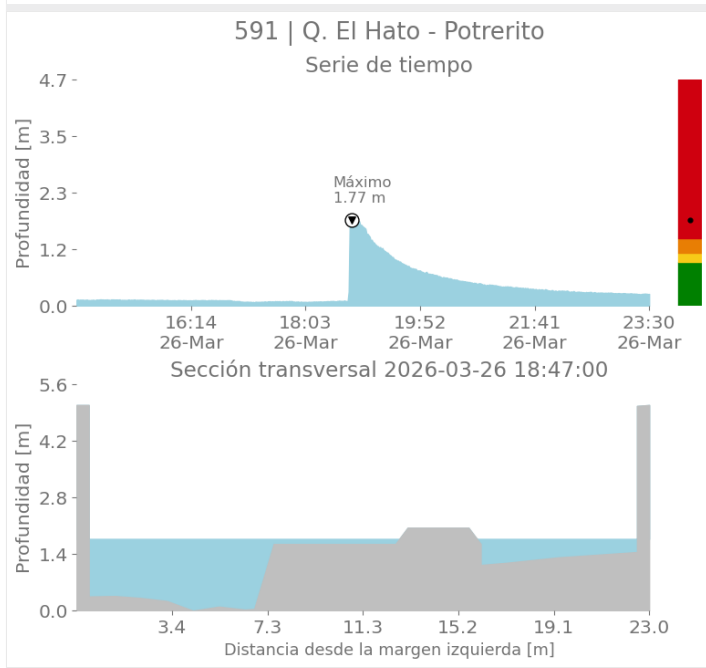
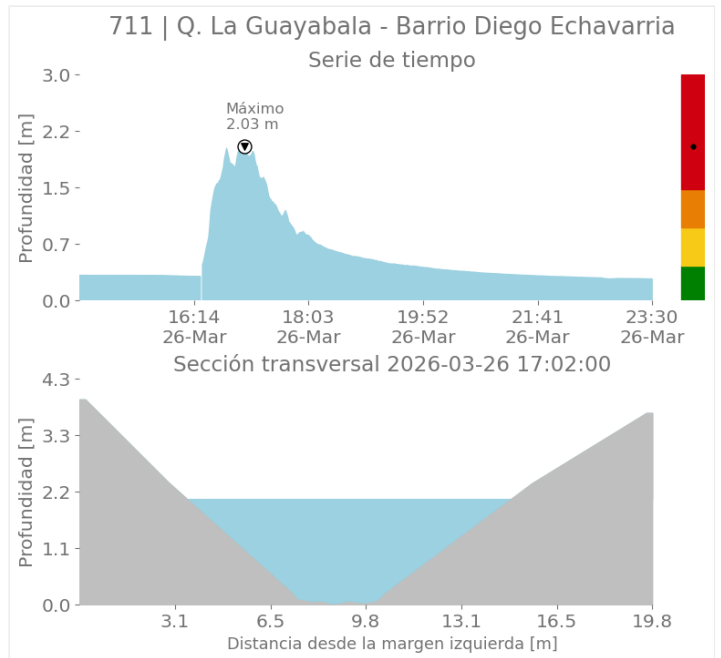
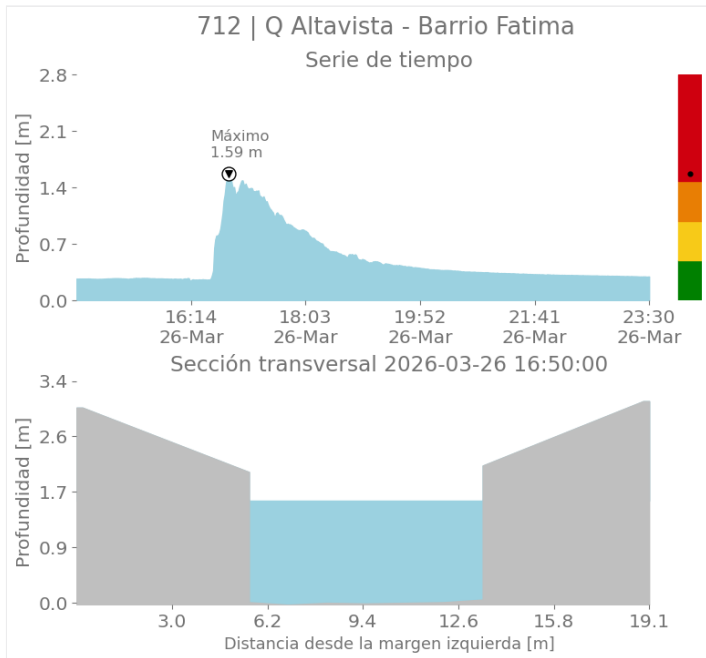


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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



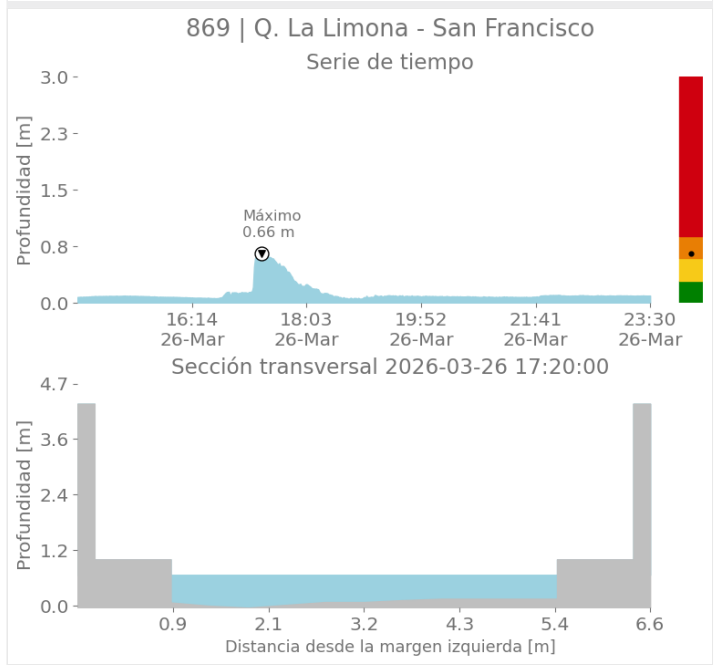
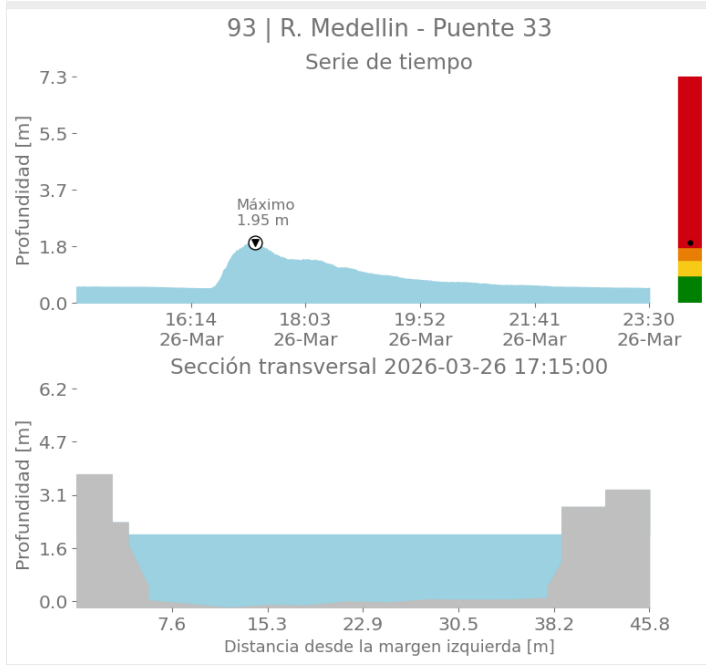
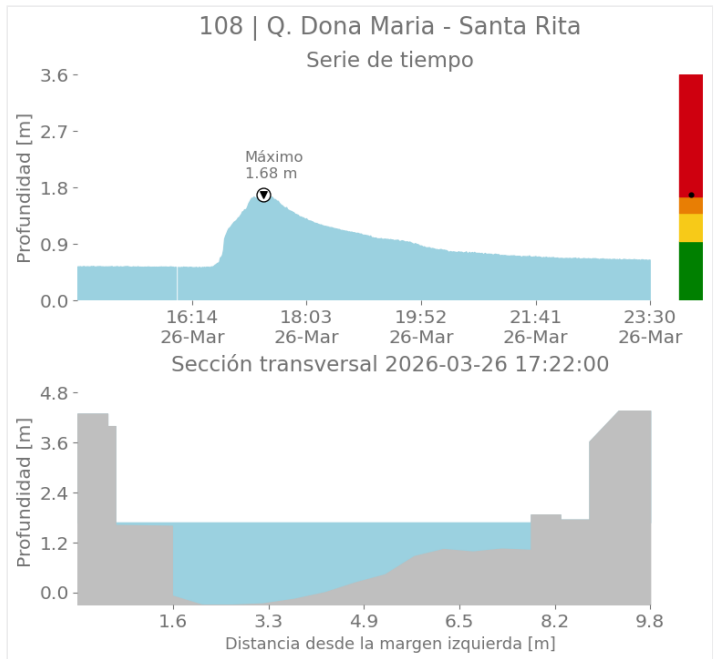
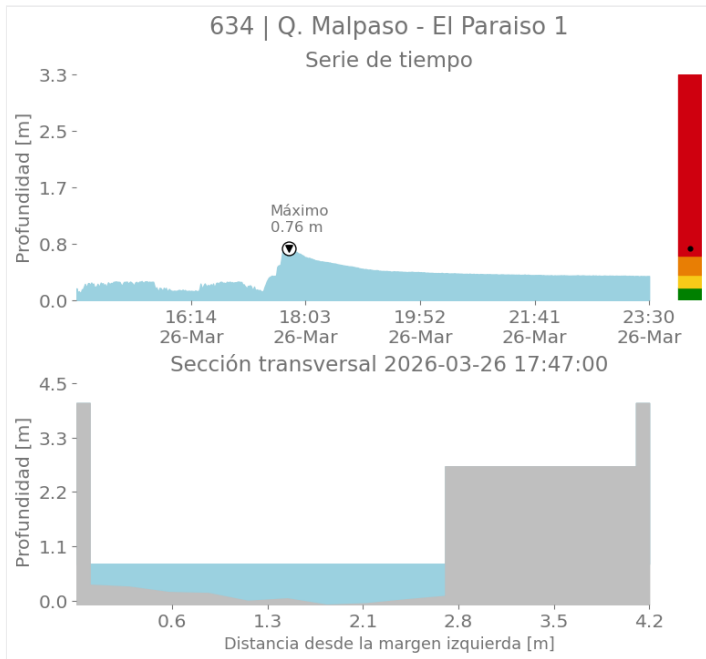
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



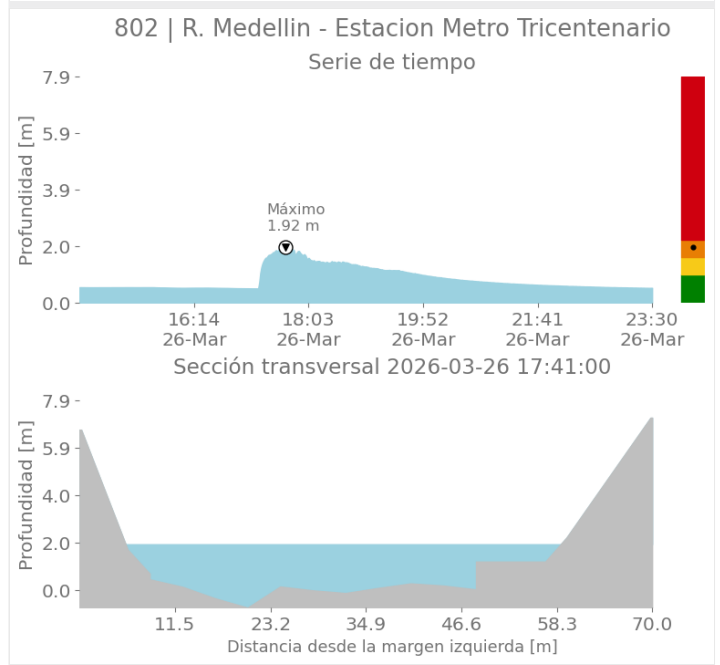
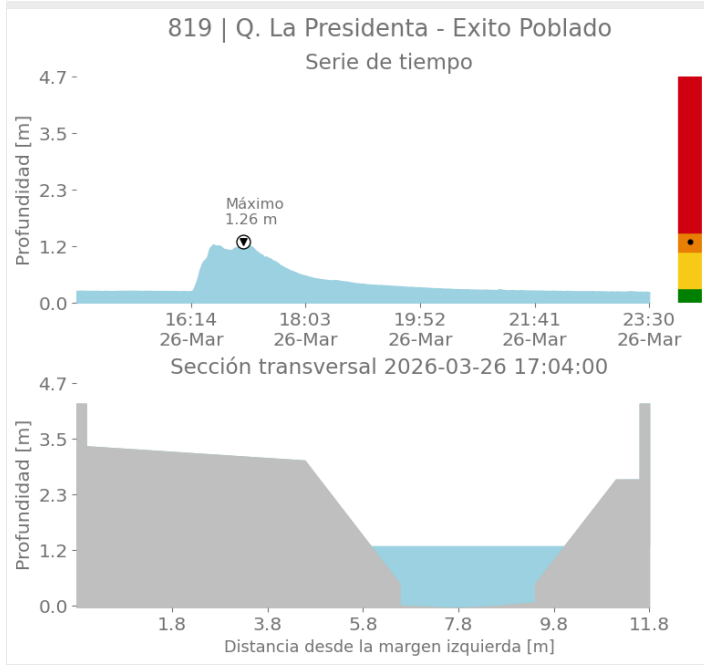
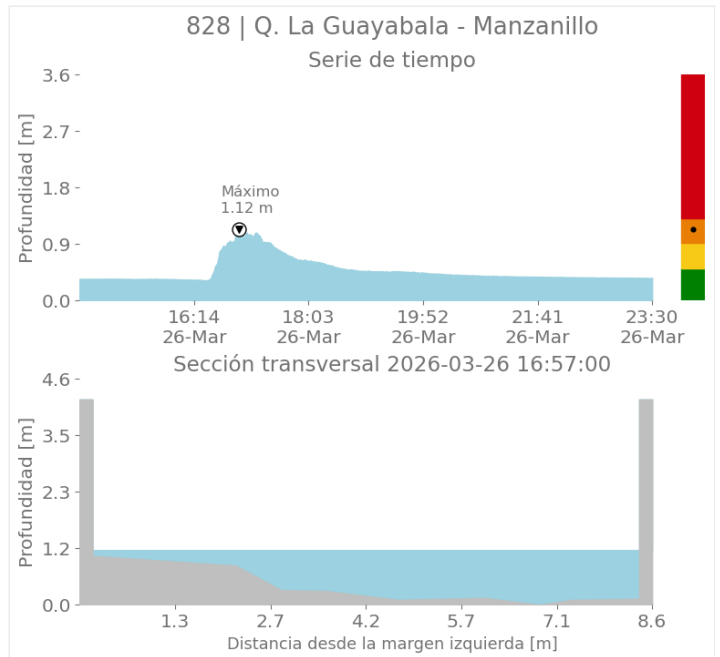
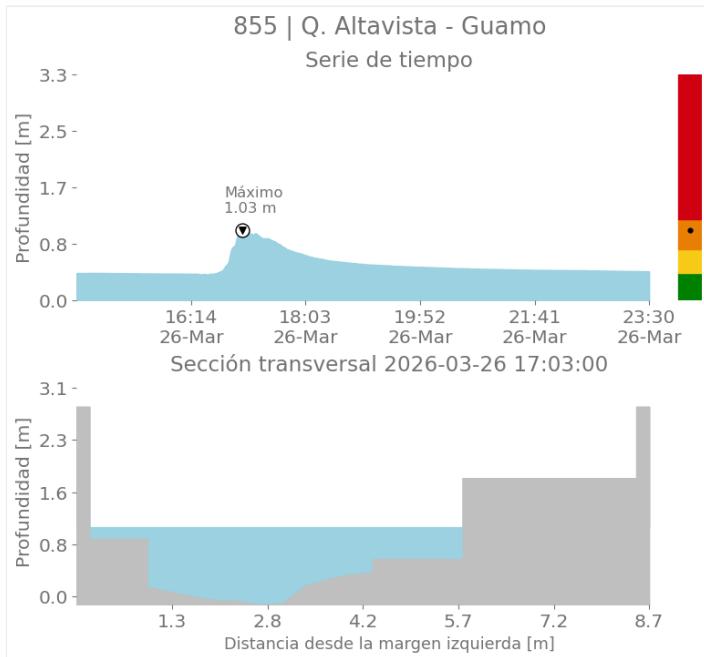
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



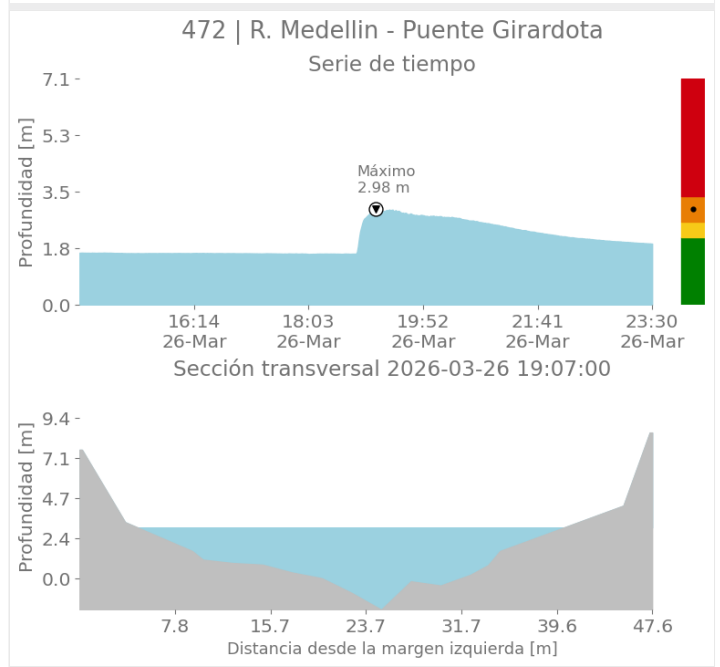
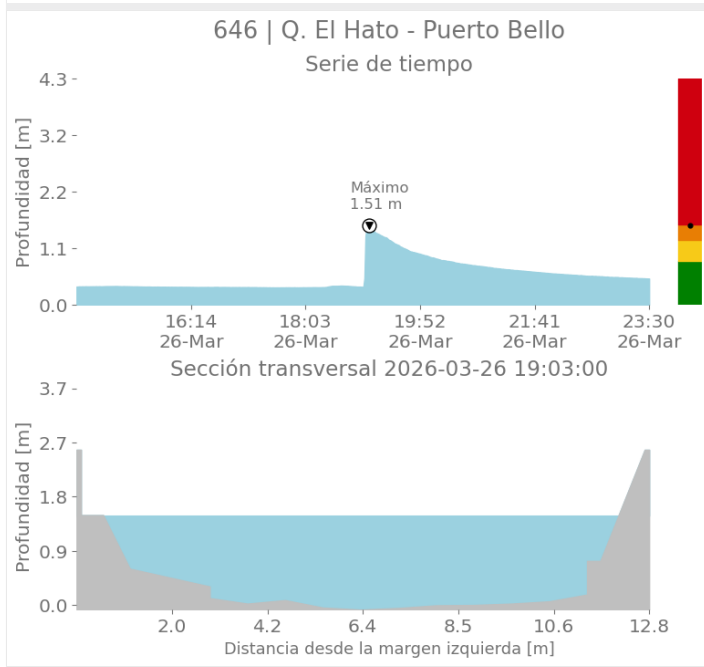
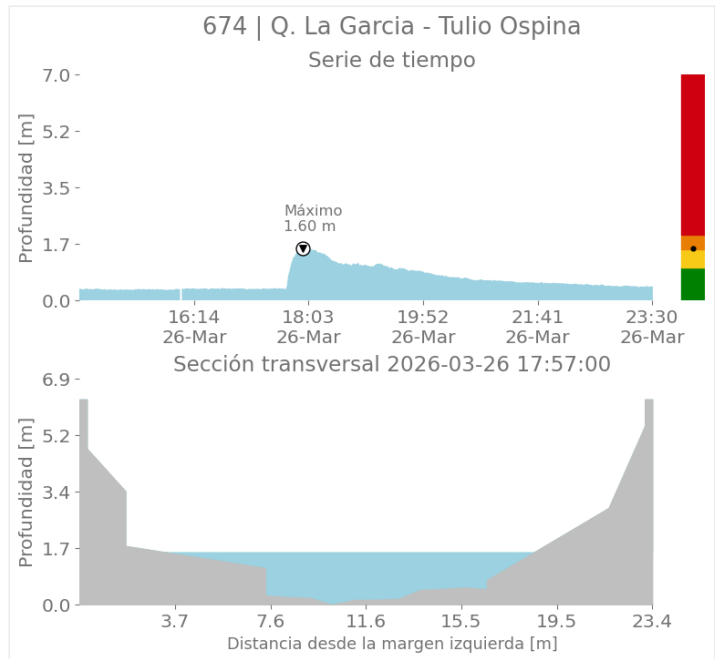
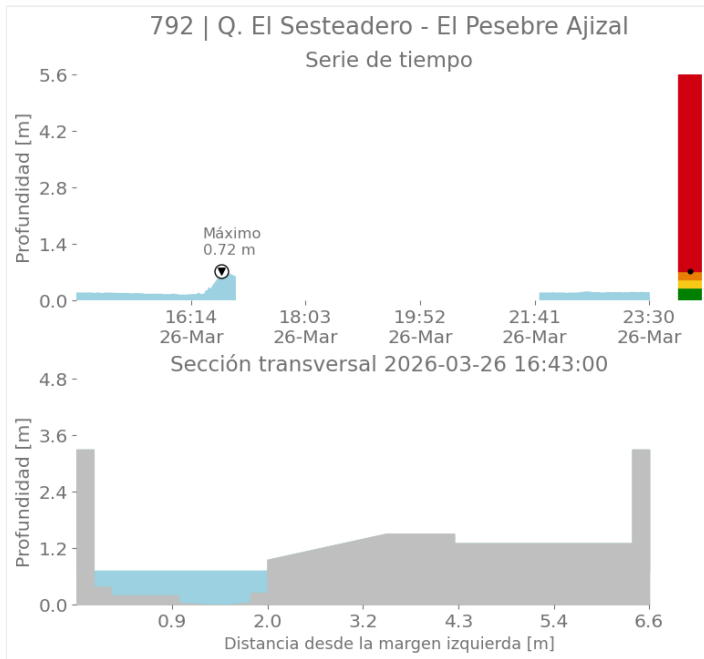
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

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

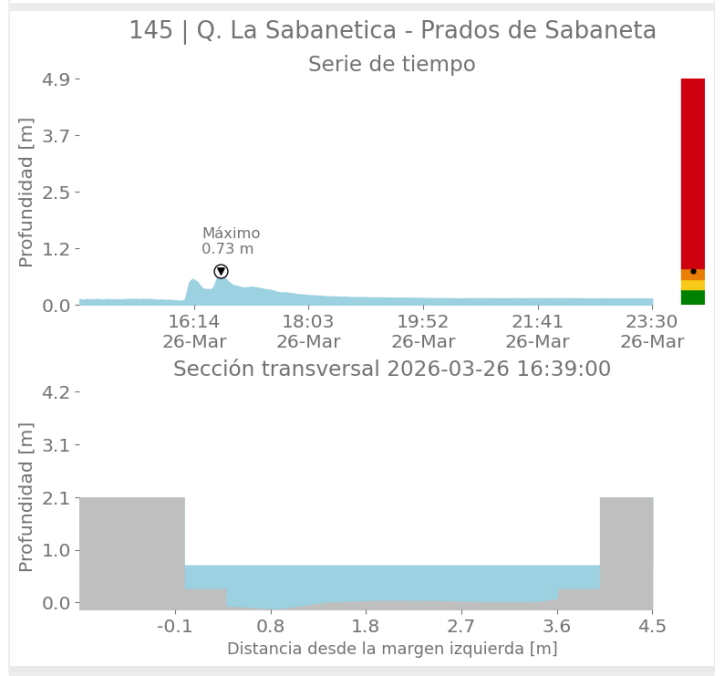
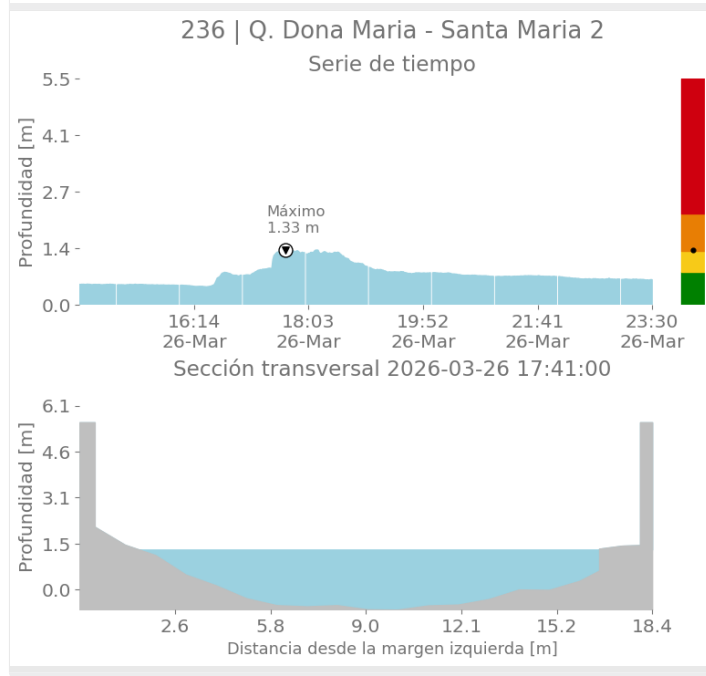
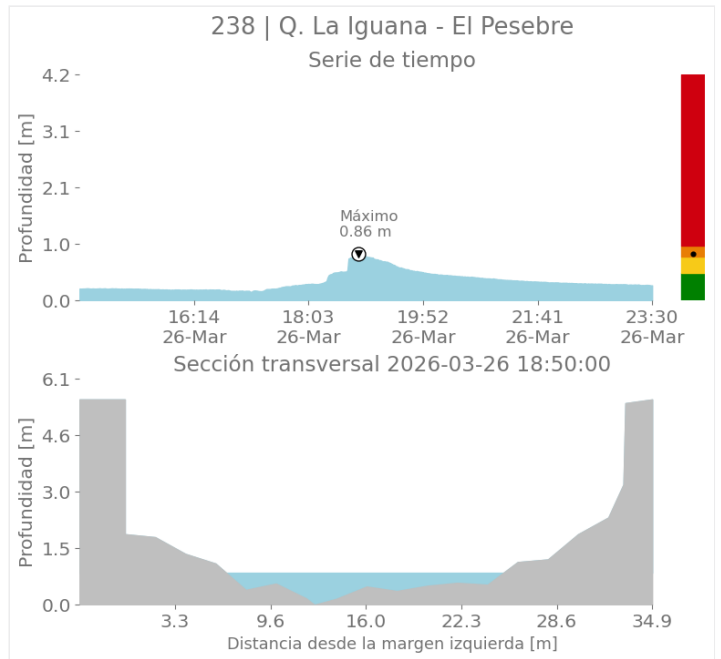
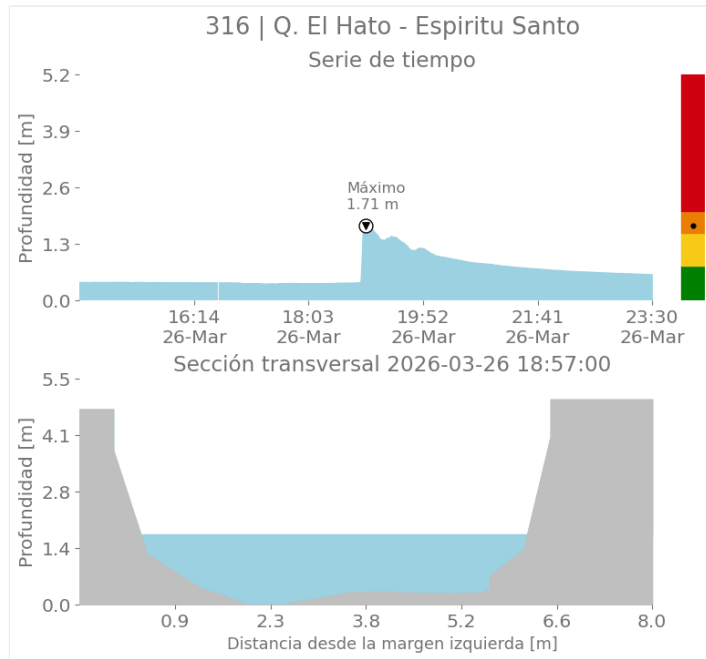




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

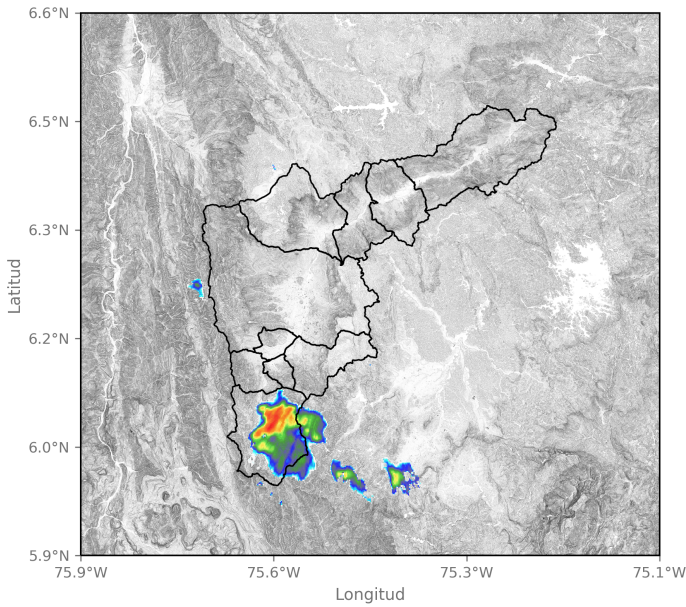


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

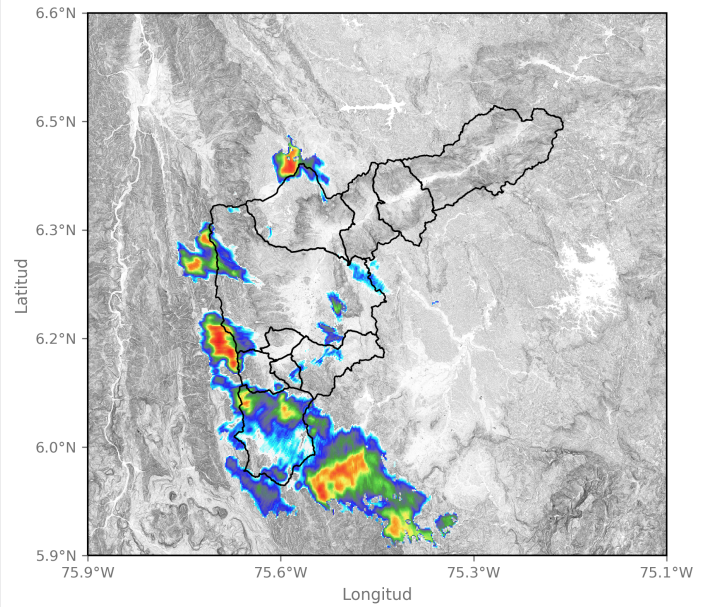
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

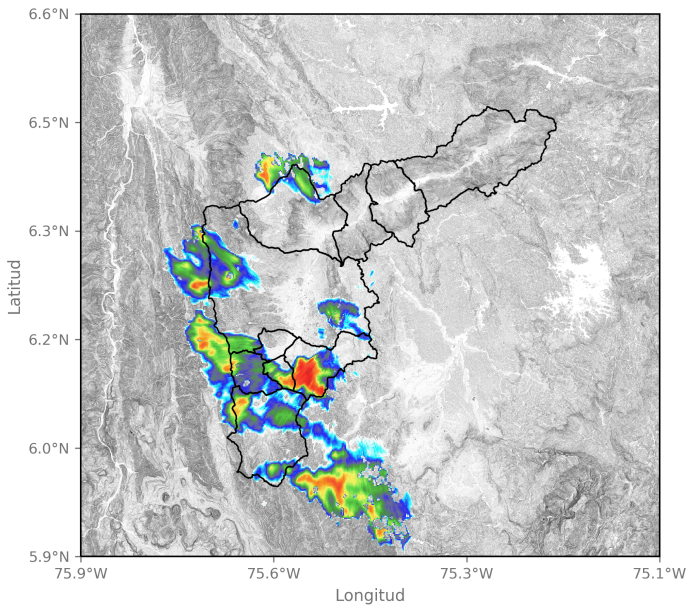
Imágenes de Radar Meteorológico



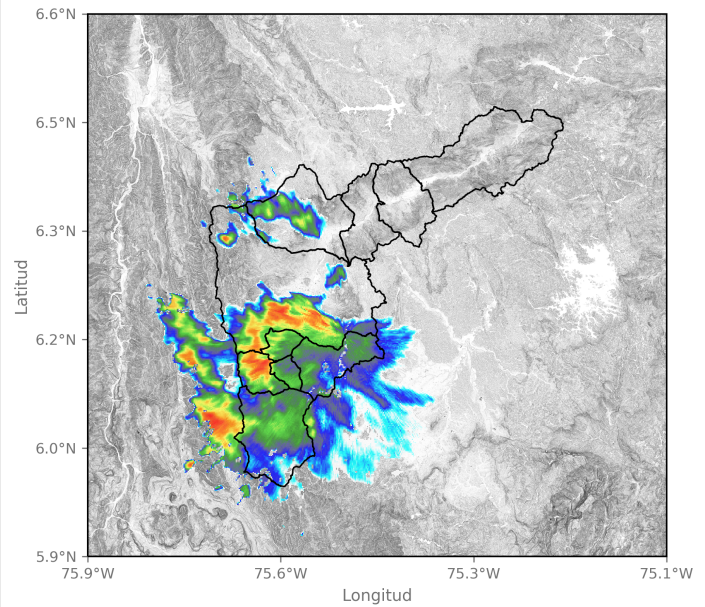
2026-03-26 15:08



2026-03-26 15:39



2026-03-26 15:49



2026-03-26 16:44

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



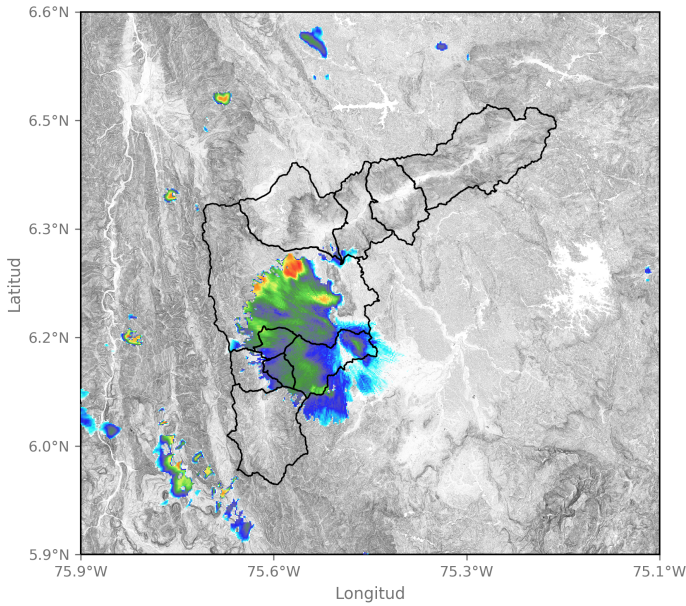
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



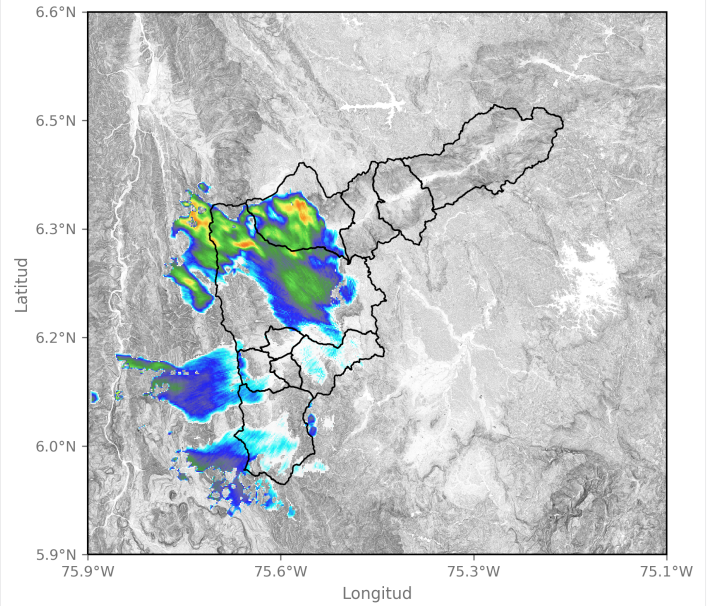
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

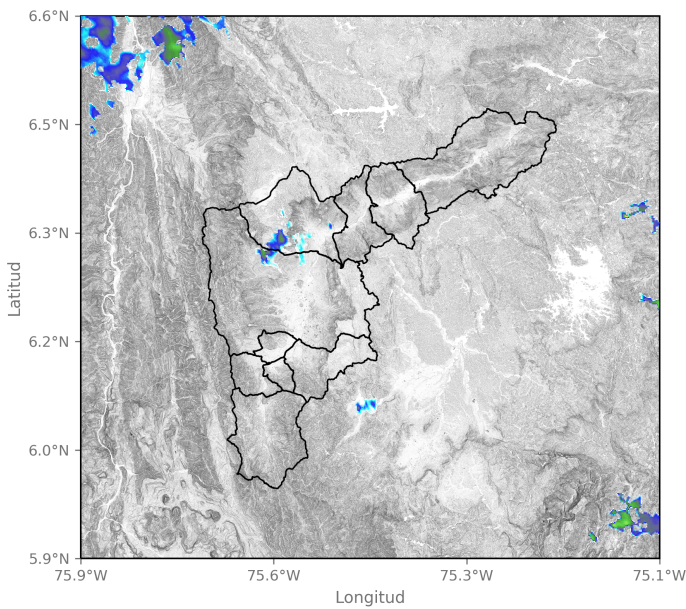
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



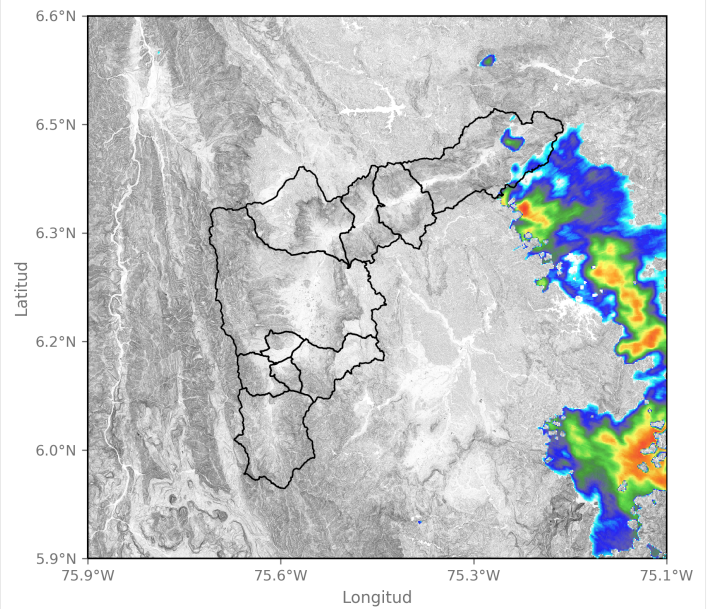
2026-03-26 17:17



2026-03-26 17:52



2026-03-26 20:18



2026-03-26 22:41

Activación de sirenas

Fecha de Activación

2026-03-26 19:00

Código

294

Ubicación

Q. El Hato - Espiritu Santo

Observación

Se activó por un minuto de forma intermitente.

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
2026-03-26 17:10	823	Q La Guayabala - Sector Manzanillo	Se activó por un minuto de forma intermitente.

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



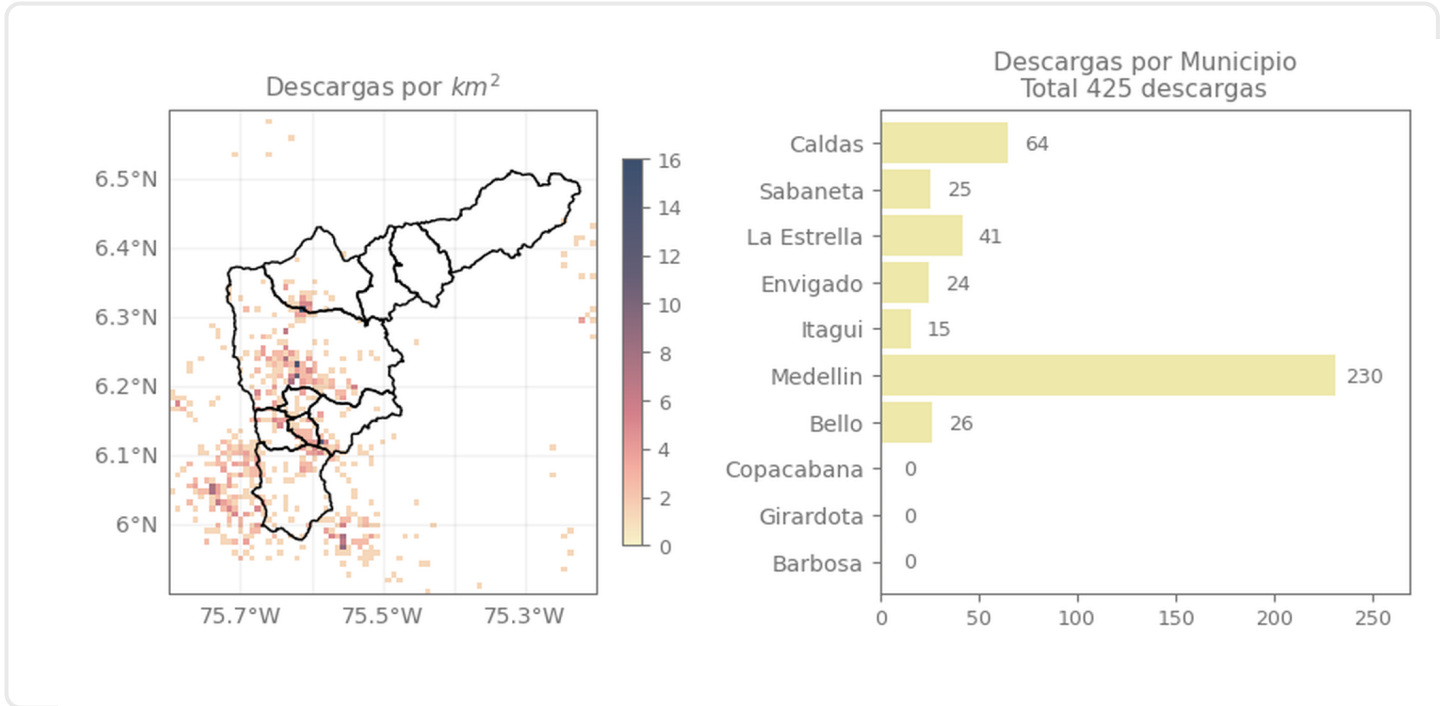
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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 en total 425 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (230), Caldas (64), La Estrella (41), Bello (26), Sabaneta (25), Envigado (24), e Itagüí (15).

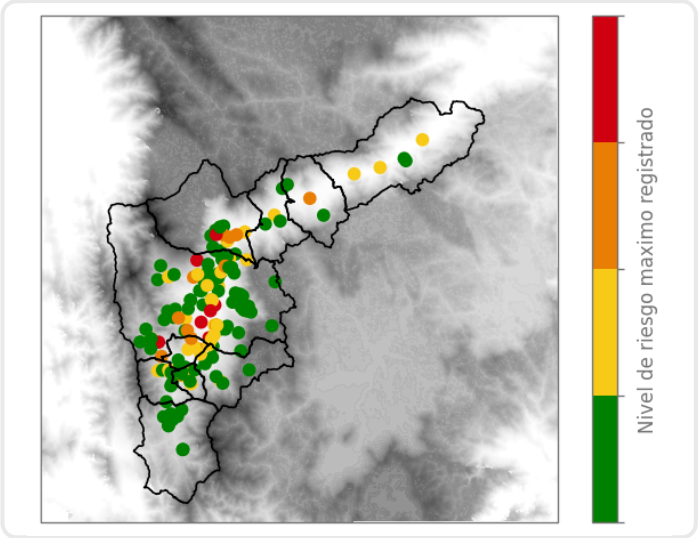
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

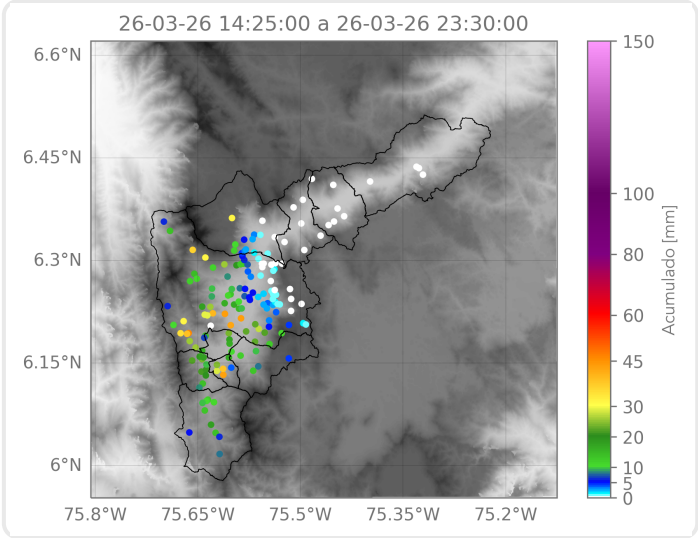


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Sofía Vela - Alejandro Quintero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana