



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-04-15

Evento: 3703

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-04-15

Fecha fin:
2026-04-15



Hora inicio:
11:40

Hora fin:
19:10



Duración: 7 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 134.11 mm/hora **Hora:** 14:25:00



Estación: 8. Escuela CEDEPRO



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 33.02 mm



Estación: 81. Bomberos Guayabal



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de lluvias de alta intensidad en el corregimiento de Santa Elena y de baja intensidad sobre Envigado. Estas precipitaciones se desplazaron rápidamente hacia el nororiente, saliendo del Valle de Aburrá. Posteriormente, se registraron nuevas lluvias de alta intensidad en Envigado y de baja intensidad en Bello. Más tarde, se formaron lluvias en La Estrella y el occidente de Medellín, las cuales, al desplazarse hacia el nororiente, incrementaron su intensidad y se extendieron sobre gran parte del Distrito de Medellín, los municipios del norte y los municipios del sur, exceptuando Caldas. Estas lluvias fueron disminuyendo poco a poco hasta disiparse por completo aproximadamente a las 19:10



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)
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	33.02
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	30.99
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	28.19
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	27.18
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	26.67
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	20.57
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	20.07
870	Centro Infantil Fenalco - Pluviometro	Medellin - La Avanzada	18.54
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	16.76
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	16.51
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	15.75
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	15.24
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	15.24
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	14.99
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	14.99
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	13.97
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	13.97
356	Villa Niza - Pluviometro	Medellin - Villa Niza	13.72
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	13.46
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	13.21
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	12.80
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	12.45
24	I.E Republica de Uruguay	Medellin - Alfonso Lopez	11.94
9	Instituto Pedro Justo Berrio	Medellin - Las Mercedes	11.68
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	11.20
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	11.20
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	11.18
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	11.18
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	10.92
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	10.67

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

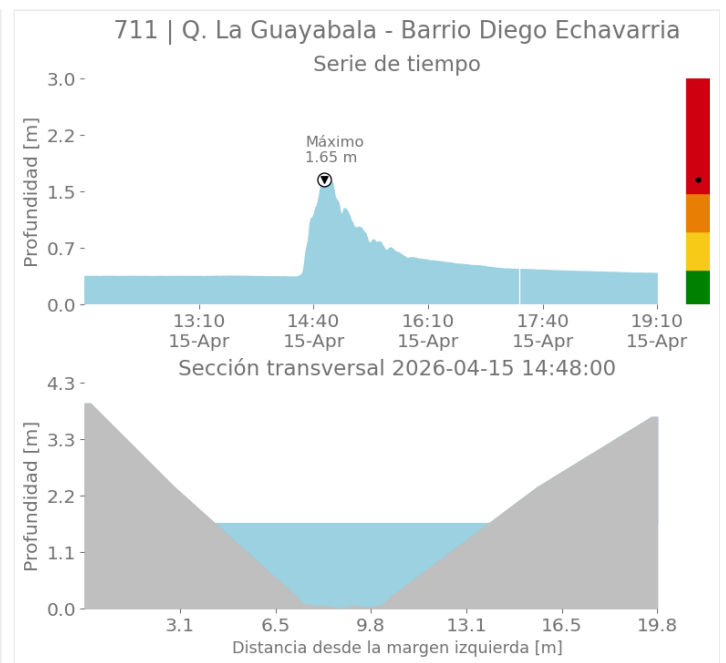
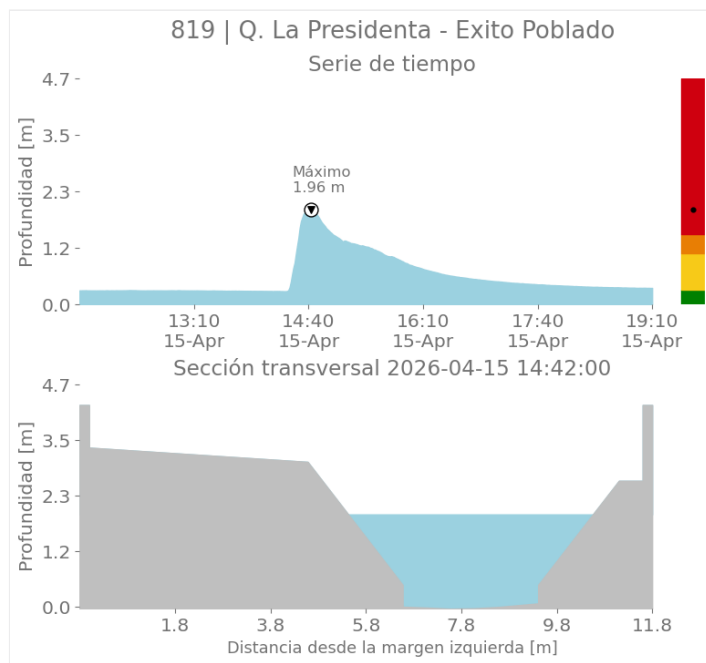
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.956	Rojo	2026-04-15 14:42
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.645	Rojo	2026-04-15 14:48
861. Q. La Poblada - Manila	0.953	Naranja	2026-04-15 14:41
828. Q. La Guayabala - Manzanillo	0.97	Naranja	2026-04-15 14:46
712. Q. Altavista - Barrio Fatima	1.007	Naranja	2026-04-15 14:46
472. R. Medellin - Puente Girardota	2.715	Naranja	2026-04-15 17:10
93. R. Medellin - Puente 33	1.415	Naranja	2026-04-15 14:57

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



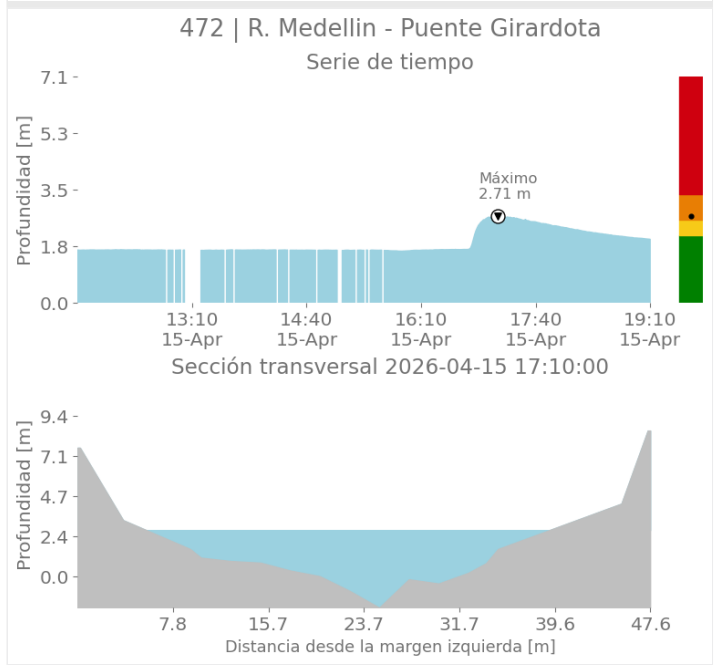
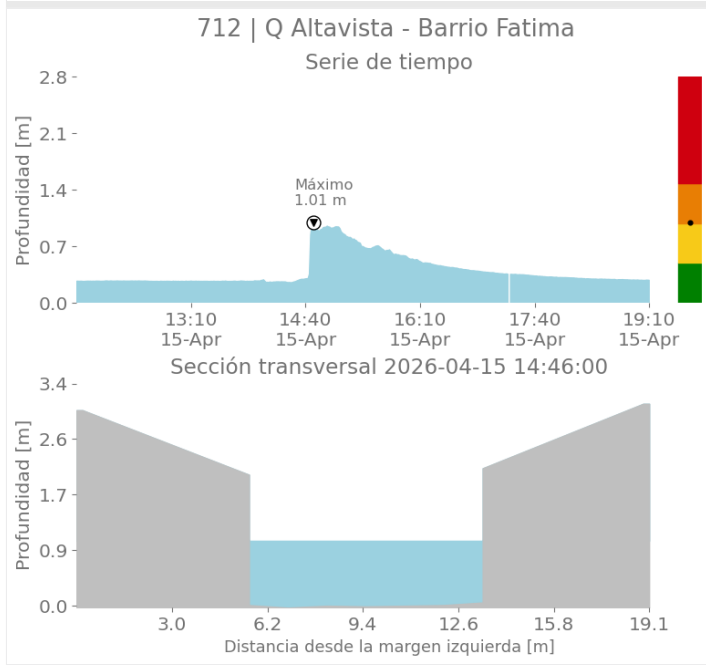
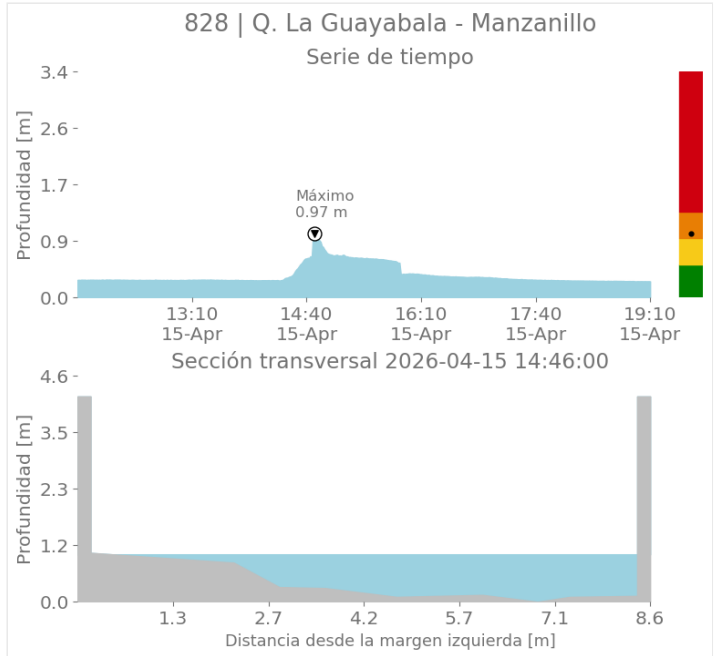
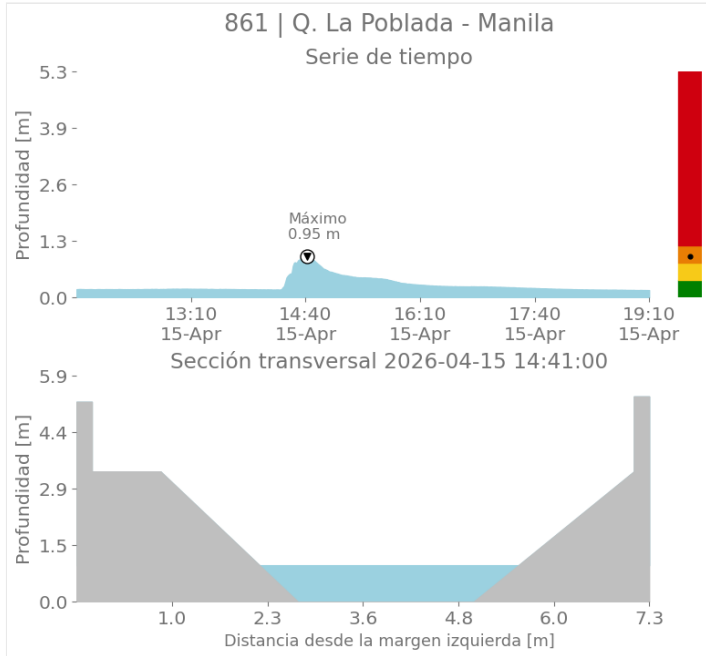
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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



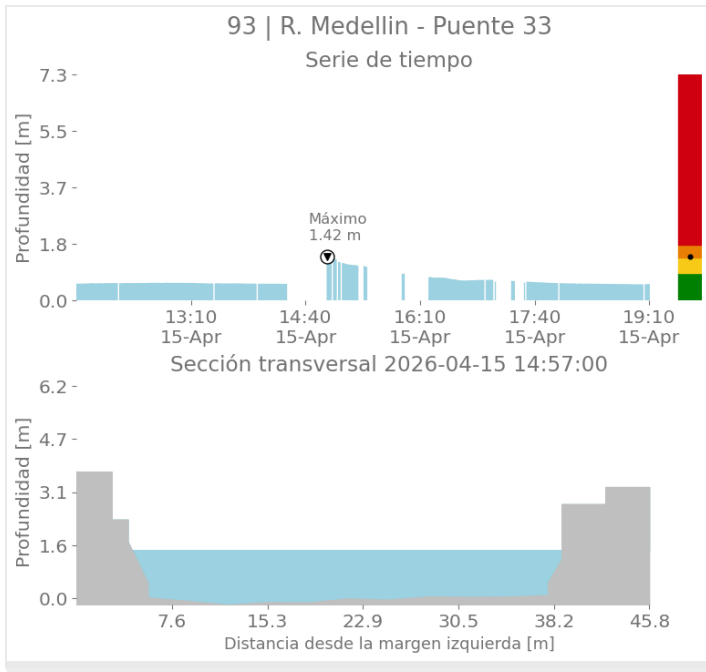
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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
2026-04-15 14:49	823	Q La Guayabala - Sector Manzanillo	Se estableció comunicación con Karina Vargas, lideresa del SATC Manzanillo, para informarle sobre el aumento a riesgo naranja de la quebrada. Ella indicó que, por el momento, no había necesidad de activar la sirena y que se comunicaría nuevamente en caso de presentarse novedades

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



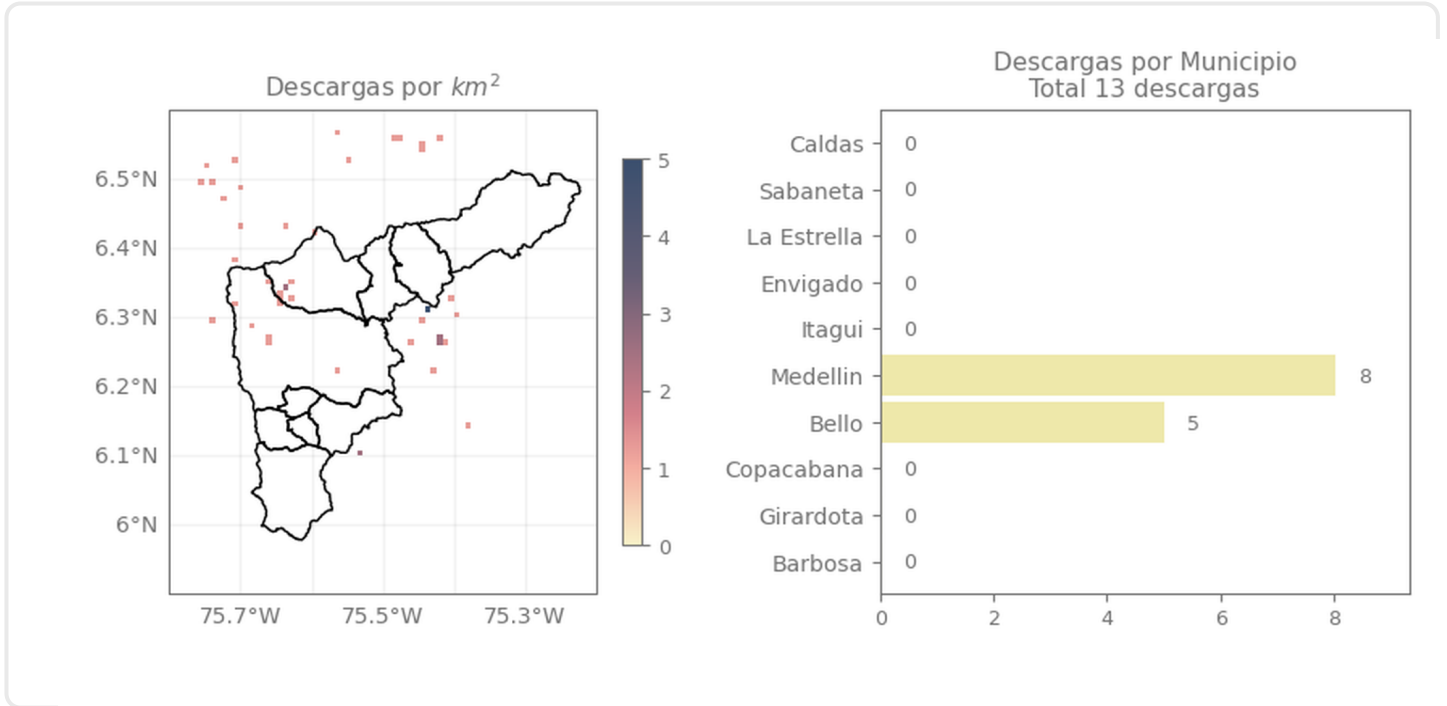
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

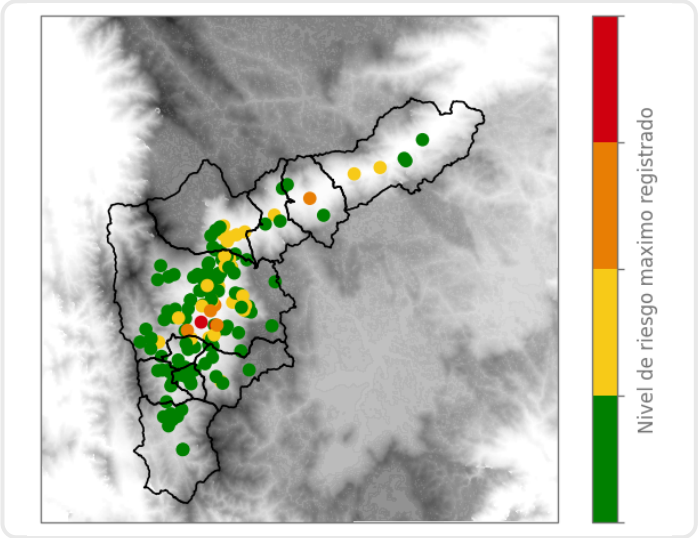
Descargas Eléctricas



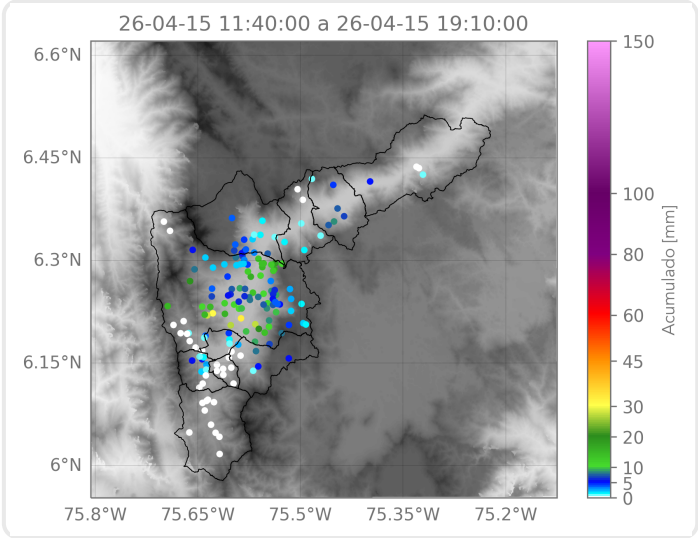
Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron en total 13 descargas eléctricas distribuidas en el Distrito de Medellín (8) y Bello (5)

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Alejandra Ortiz - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana