



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-06-10

Evento: 3751

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-06-10

Fecha fin:
2026-06-10



Hora inicio:
14:40

Hora fin:
17:30



Duración: 2 horas 50.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 161.54 mm/hora **Hora:** 15:01:00



Estación: 64. Ecoparque La Romera



Municipio: Sabaneta

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 63.75 mm



Estación: 121. I.E Barrio Paris



Municipio: Bello

Descripción del Evento

El evento de precipitación se caracterizó por la formación de núcleos convectivos de precipitación, los cuales se desplazaron en dirección noroccidente con intensidades moderadas a altas. Inicialmente, se registró un primer núcleo en Caldas, La Estrella y Sabaneta, el cual se desplazó hacia Envigado e Itagüí. Posteriormente, se formó un segundo núcleo en el noroccidente de Medellín, el cual se desplazó hacia Bello generando precipitaciones de alta intensidad. Finalmente, el sistema de lluvias perdió intensidad registrando lluvias de baja intensidad en el norte de Bello hasta disiparse completamente hacia las 17:30.



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)
121	I.E Barrio Paris	Bello - Paris	63.75
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	61.21
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	53.85
275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	Bello - Paris	53.34
48	Escuela Rural Santa Angela	Medellin - El Carmelo	52.83
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	50.55
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	44.45
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	41.40
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	37.08
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	34.54
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	34.54
879	Miramar - Pluviometro	Medellin - Robledo Villa Sofia	34.04
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	32.51
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	30.99
765	Vereda Las Playas - Pluviometro	Medellin - Las Playas	30.48
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	29.72
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	29.46
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	27.43
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	26.42
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	26.42
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	26.16
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	23.37
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	20.83
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	18.03
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	17.53
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	15.49
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	14.99
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	14.22
798	La Palma - Pluviometro	Medellin - La Palma	12.19
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	11.43

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

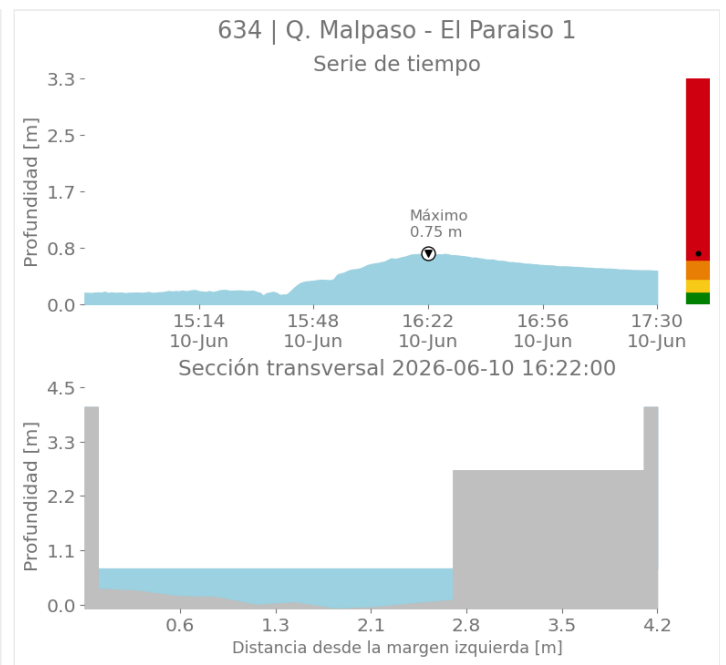
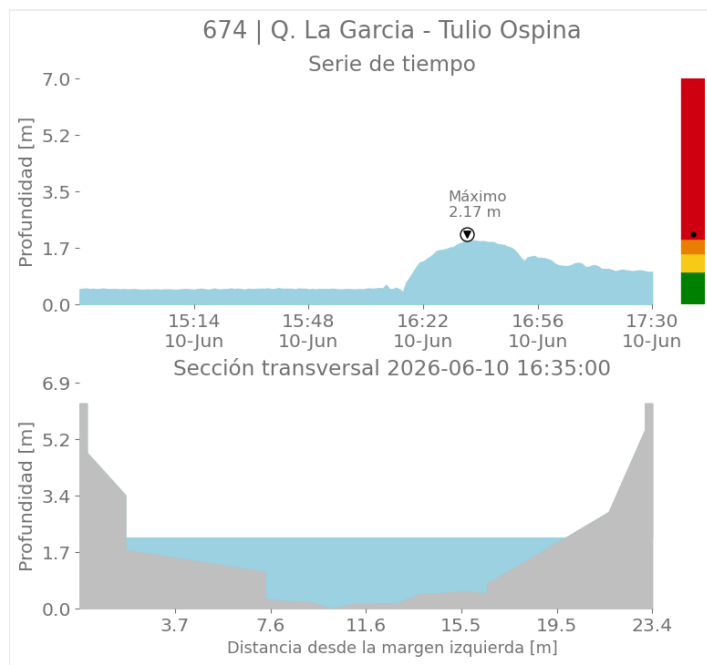
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	2.17	Rojo	2026-06-10 16:35
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.746	Rojo	2026-06-10 16:22
265. Q. La Loca - El Cafetal	2.528	Rojo	2026-06-10 16:21
238. Q. La Iguana - El Pesebre	1.096	Rojo	2026-06-10 16:15
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	1.559	Rojo	2026-06-10 16:34
646. Q. El Hato - Puerto Bello	1.4	Naranja	2026-06-10 16:25
431. Q. La Honda - Sabaneta	0.584	Naranja	2026-06-10 15:23
134. Q. La Madera - Barrio Nuevo	1.185	Naranja	2026-06-10 16:20

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



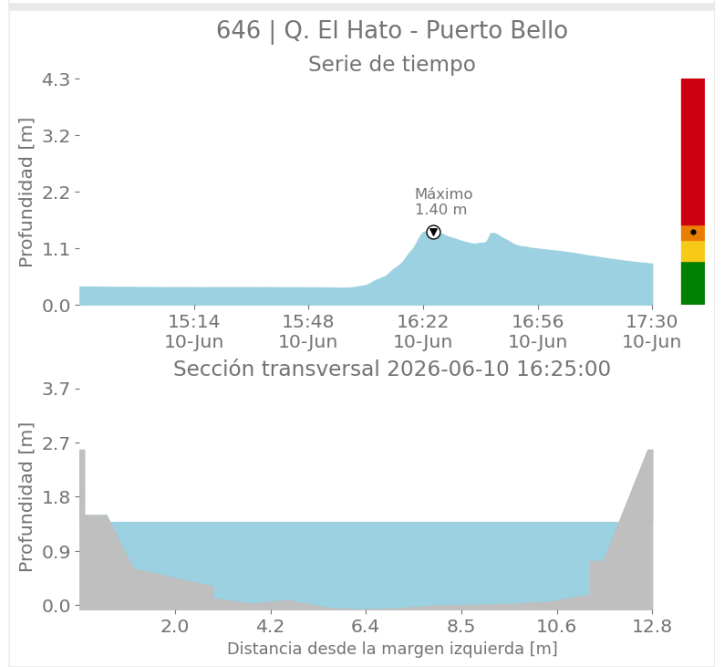
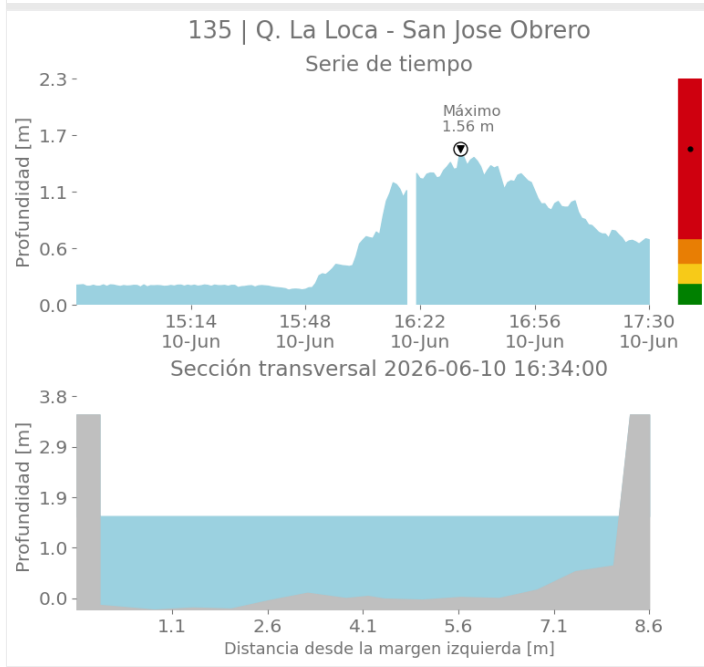
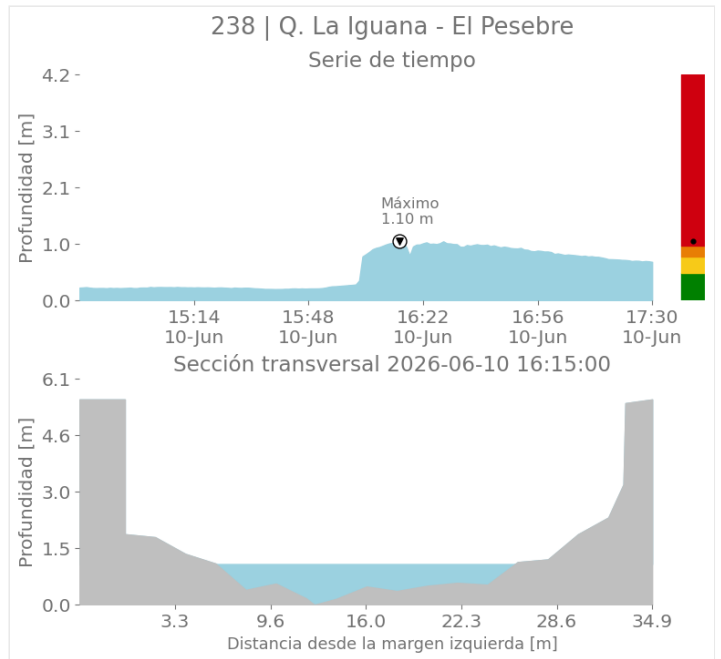
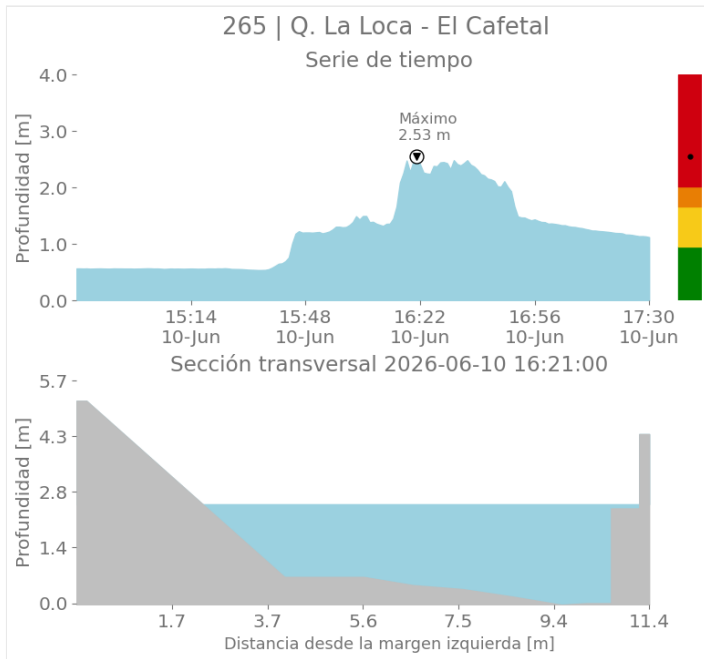
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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



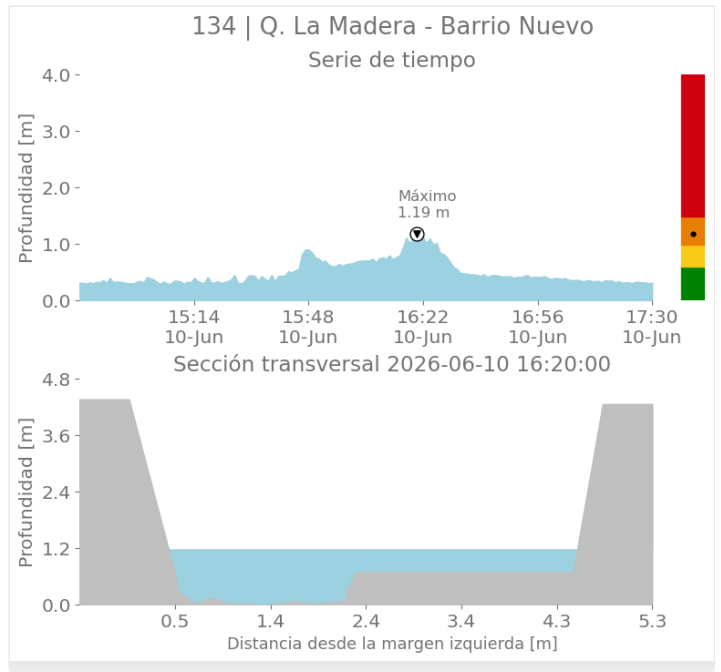
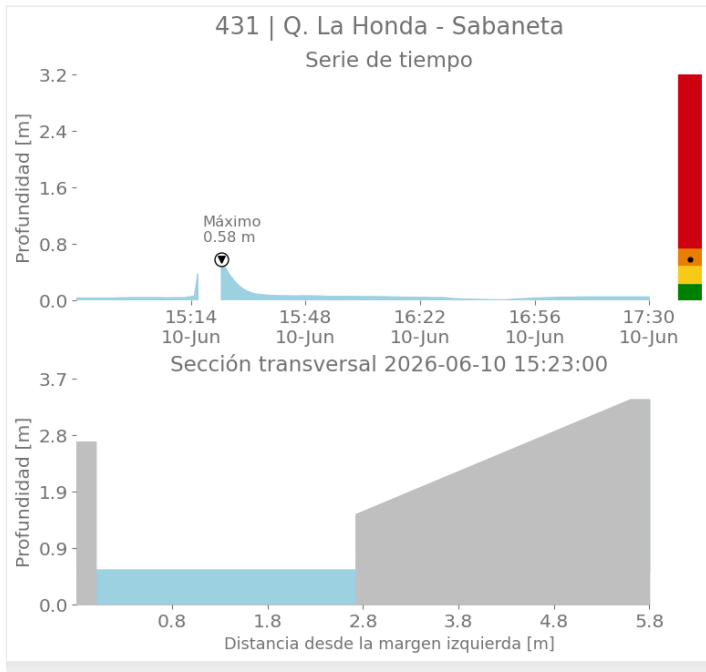
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

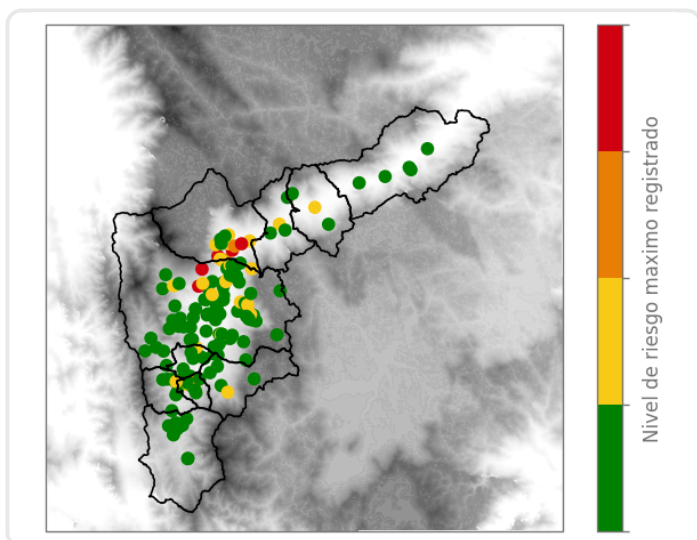
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



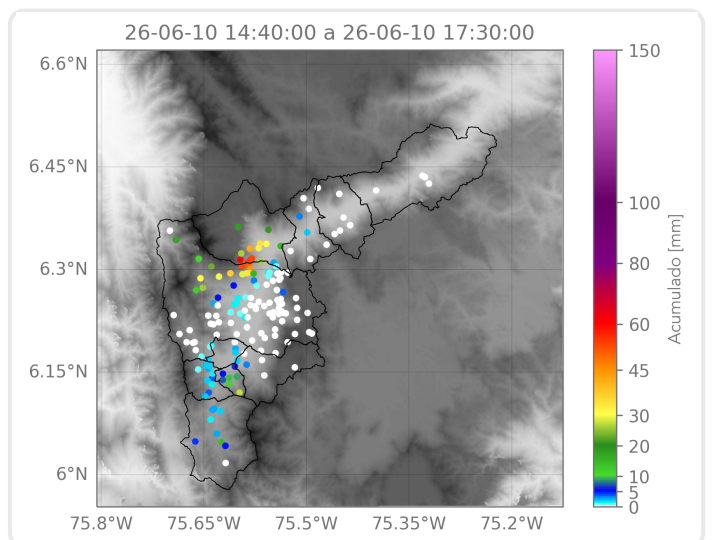
Activación de sirenas

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2026-06-10 16:02	291	Sirena Q. La Loca - Cafetal	Se activó de forma intermitente por un minuto.
2026-06-10 16:22	291	Sirena Q. La Loca - Cafetal	Se activó de forma intermitente por un minuto.

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



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

Elaborado por: Herney Sánchez - Estefanía López - Manuela Botero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana

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

