



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-03

Evento: 3603

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-03

Fecha fin:
2026-01-04



Hora inicio:
23:10

Hora fin:
05:40



Duración: 6 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 82.3 mm/hora **Hora:** 00:55:00



Magnitud: 32.77 mm



Estación: 457. Ajizal



Estación: 457. Ajizal



Municipio: Medellín



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias dispersas sobre el norte del Valle de Aburrá, posteriormente sobre Sabaneta y el oriente del Distrito de Medellín. Con el paso de las horas, las precipitaciones se propagaron hacia el centro de Medellín y el resto de los municipios del sur del Valle de Aburrá. Las lluvias persistieron durante gran parte de la madrugada, registrándose los mayores acumulados en el municipio de Itagüí y en el sur del distrito de Medellín. Finalmente, continuaron las precipitaciones en el oriente de Medellín y en el municipio de Copacabana hasta disiparse completamente sobre las 05:40.



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)
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	32.77
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	29.72
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	26.42
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	26.16
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	21.59
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	18.29
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	17.27
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	13.00
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	11.94
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	11.68
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	10.92
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	9.65
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	7.87
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	7.37
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	7.11
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	7.00
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	6.10
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	6.10
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	5.84
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	5.84
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	5.84
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	5.84
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	5.59
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	5.33
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	5.33
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	5.33
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	5.33
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	5.08
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	4.40
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	4.06

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

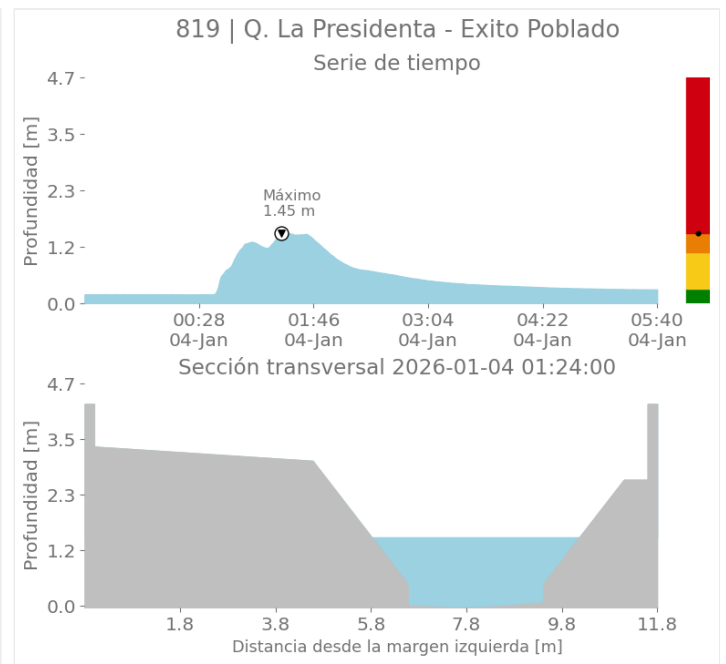
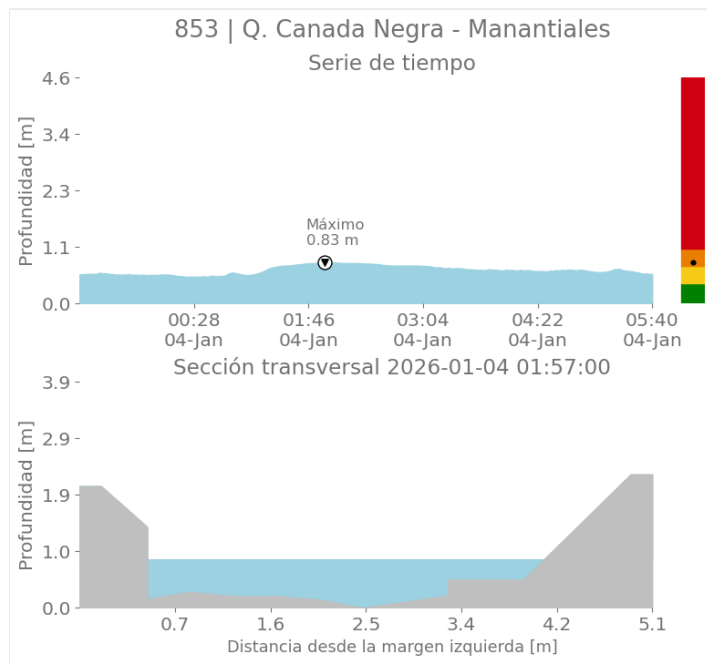
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
853. Q. Canada Negra - Manantiales	0.827	Naranja	2026-01-04 01:57
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.45	Naranja	2026-01-04 01:24
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.646	Naranja	2026-01-04 01:18

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



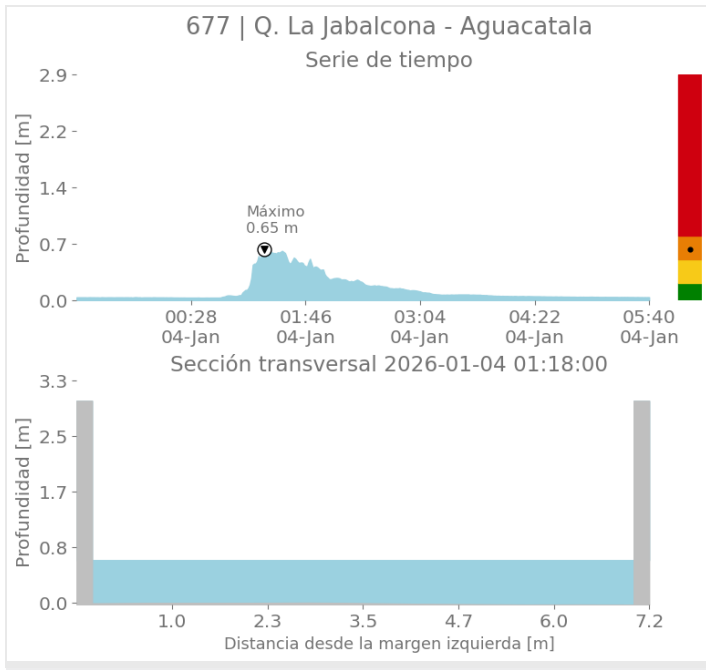
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

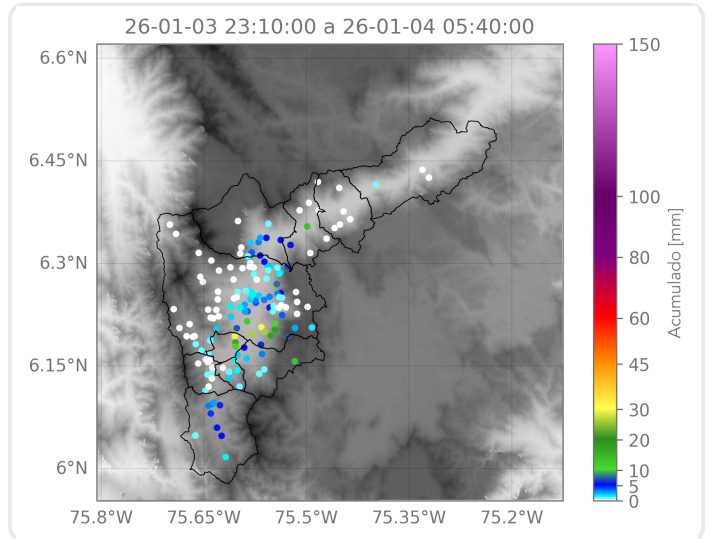
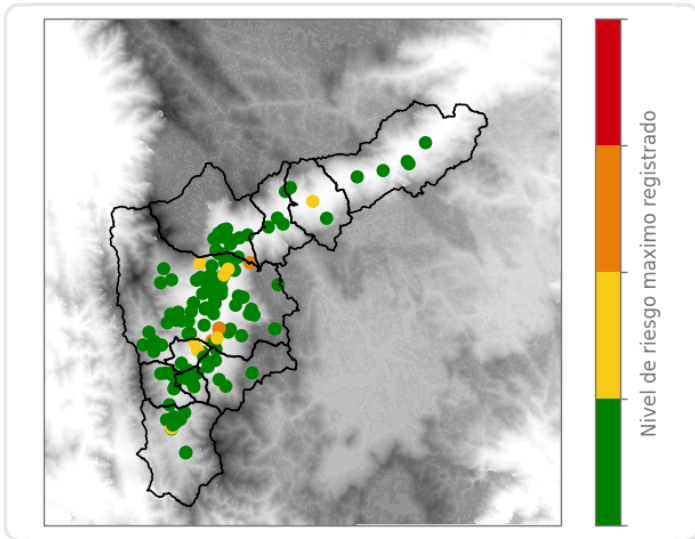
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Mapa de Niveles

Mapa de Precipitaciones



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