



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-02

Evento: 3601

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-02

Fecha fin:
2026-01-03



Hora inicio:
13:45

Hora fin:
08:20



Duración: 18 horas 35.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 94.49 mm/hora **Hora:** 20:14:00



Estación: 4. I.E Hector Rogelio Montoya



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 52.07 mm



Estación: 41. Comisaria El Poblado



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos de alta intensidad sobre los municipios de Barbosa, Copacabana y el oriente del Distrito de Medellín, los cuales, en su desplazamiento hacia el noroccidente, se extendieron hasta Bello, Copacabana, Envigado y Girardota. Posteriormente, las lluvias en Bello se intensificaron rápidamente y se extendieron hacia el occidente del Distrito. Durante la noche, se registraron núcleos de lluvias de larga duración y alta intensidad, en Barbosa, Itagüí y Medellín. En la madrugada también se registraron lluvias de alta intensidad localizadas en el sur y norte de Medellín y en Bello, mientras en el resto del Valle se presentaban lluvias aisladas de moderada a baja intensidad. Finalmente, continuaron las precipitaciones en Barbosa, Itagüí, con intensidades moderadas y el centro de Medellín con intensidades bajas, las cuales se disiparon por completo sobre las 08:20.



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)
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	52.07
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	42.67
767	Vereda Pedregal Alto - Pluviometro	Medellin - Pedregal Alto	29.46
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	28.96
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	28.70
766	Aguas Frias - Pluviometro	Medellin - San Pablo	28.70
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	28.60
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	27.18
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	Bello - El Carmelo	26.92
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	26.92
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	25.91
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	25.15
456	Arenys de Mar - Pluviometro	Medellin - Blanquizal	24.38
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	24.38
39	I.E Pedro Octavio Amado	Medellin - Altavista	24.13
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	24.13
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	23.88
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	23.62
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	23.11
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	23.11
826	Reserva Manzanillo - Pluviometro	Medellin - El Jardin	22.80
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	22.35
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	21.84
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	21.34
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	21.08
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	20.83
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	19.56
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	18.29
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	18.03
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	18.03

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

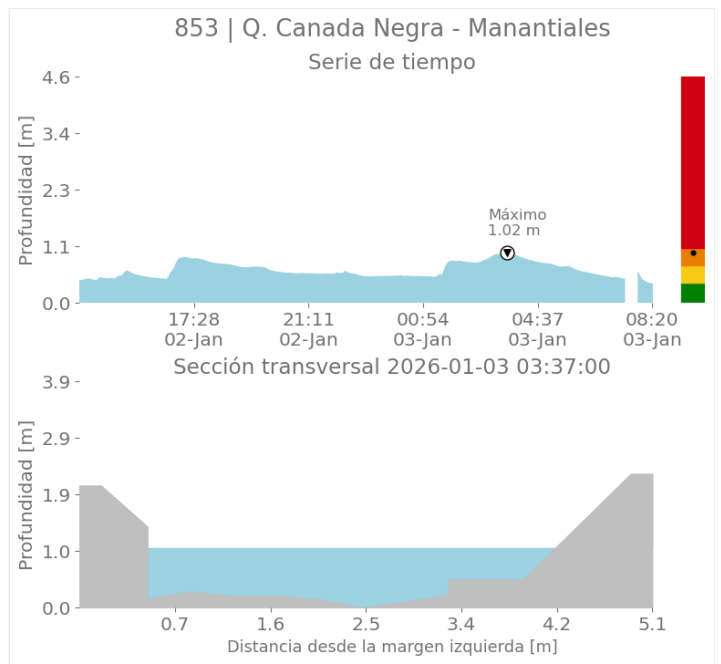
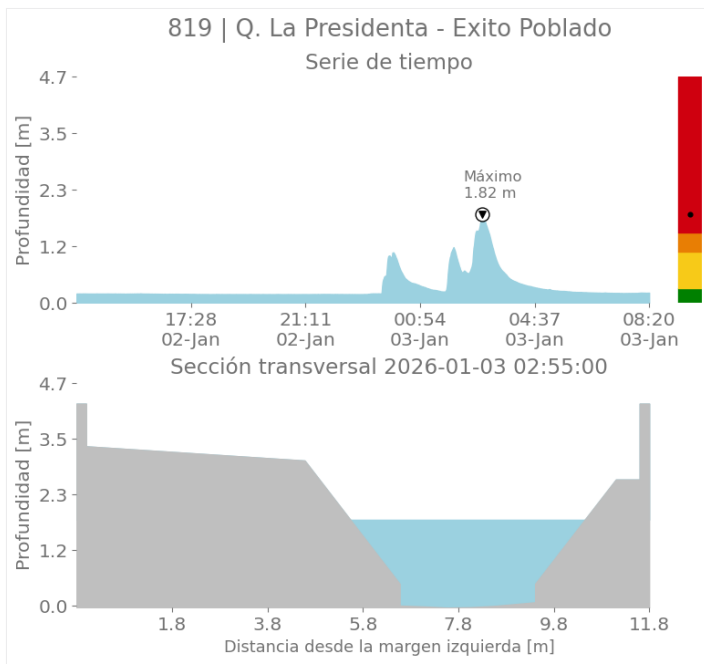
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

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	1.817	Rojo	2026-01-03 02:55
853. Q. Canada Negra - Manantiales	1.017	Naranja	2026-01-03 03:37
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarría	1.088	Naranja	2026-01-02 23:58
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.537	Naranja	2026-01-02 23:48

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

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



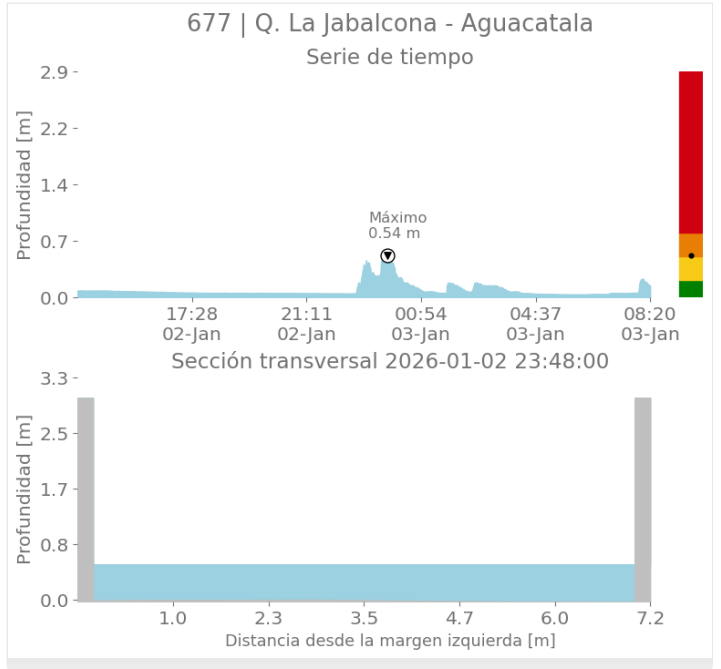
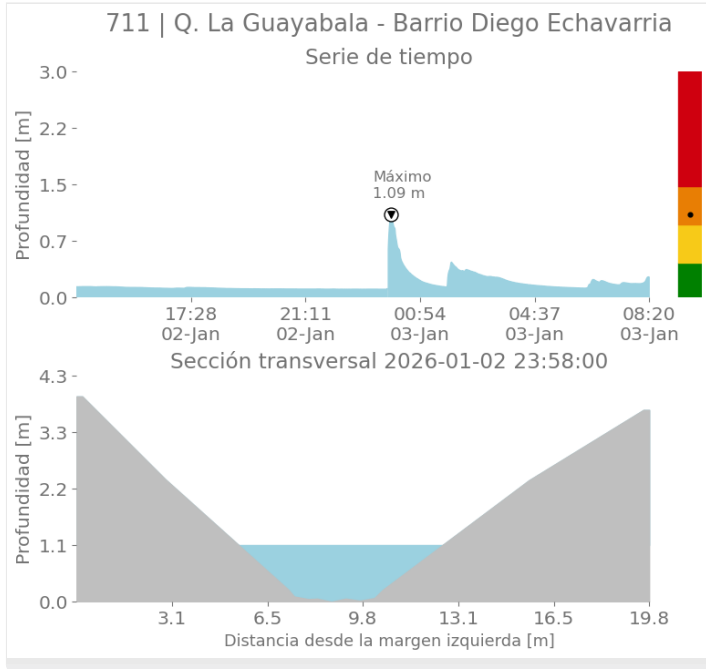
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



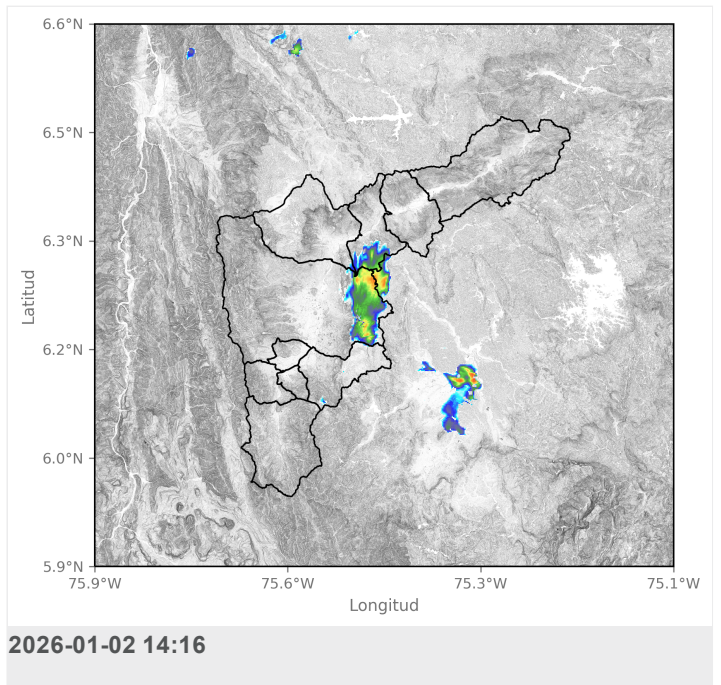
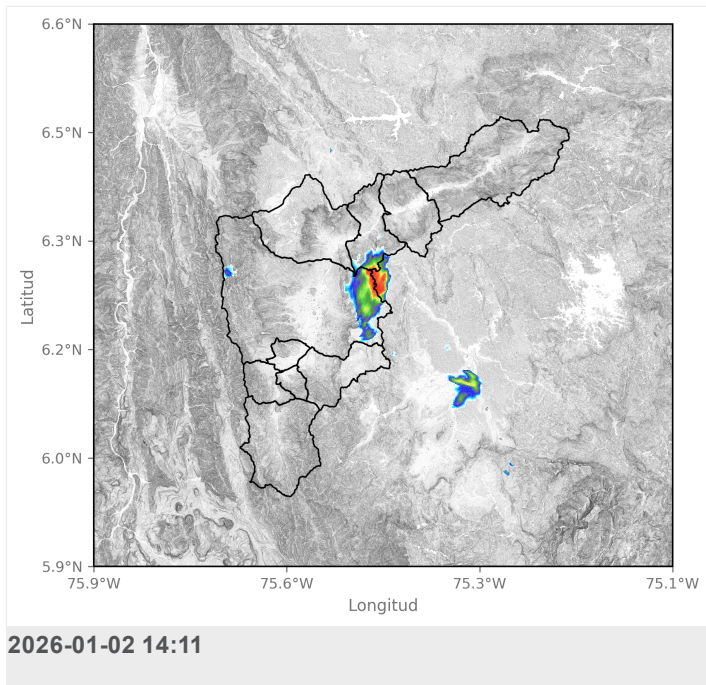
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Imágenes de Radar Meteorológico

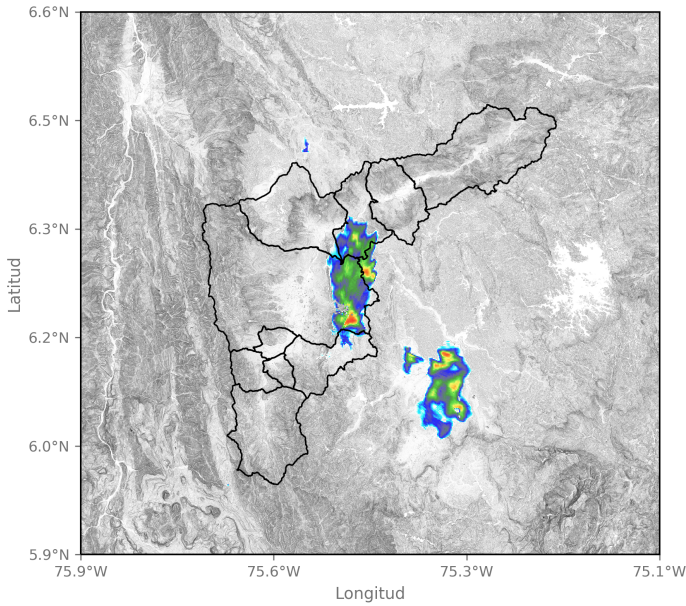




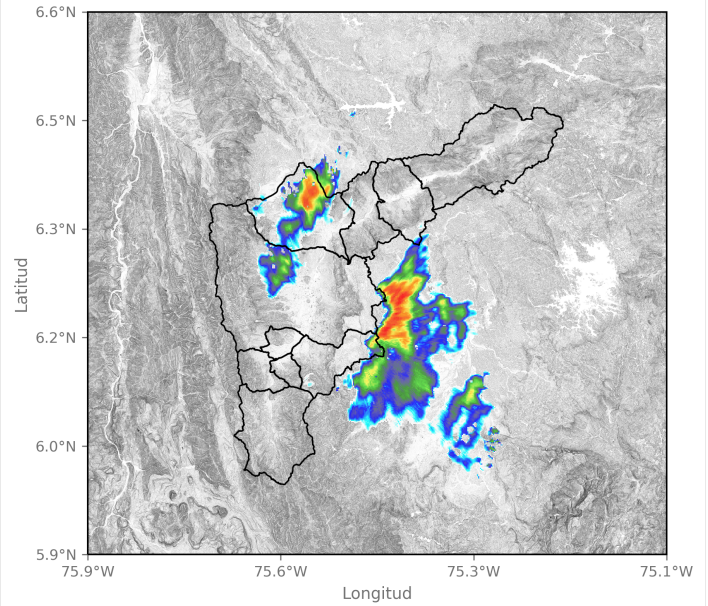
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

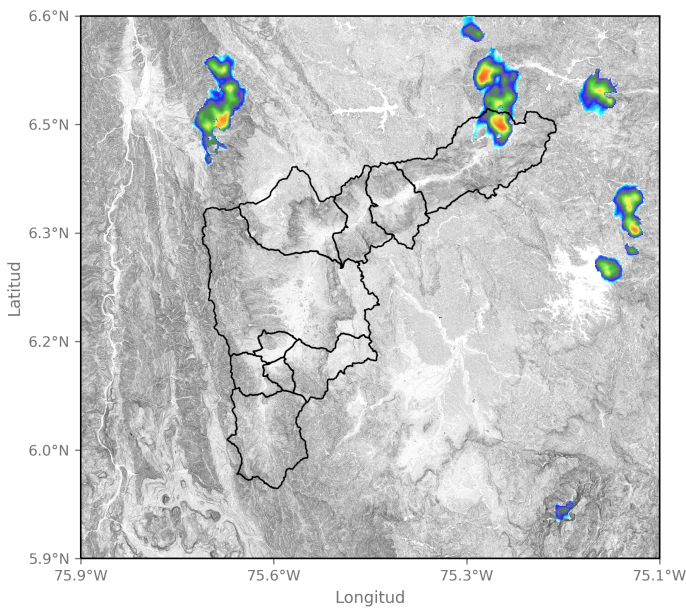
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



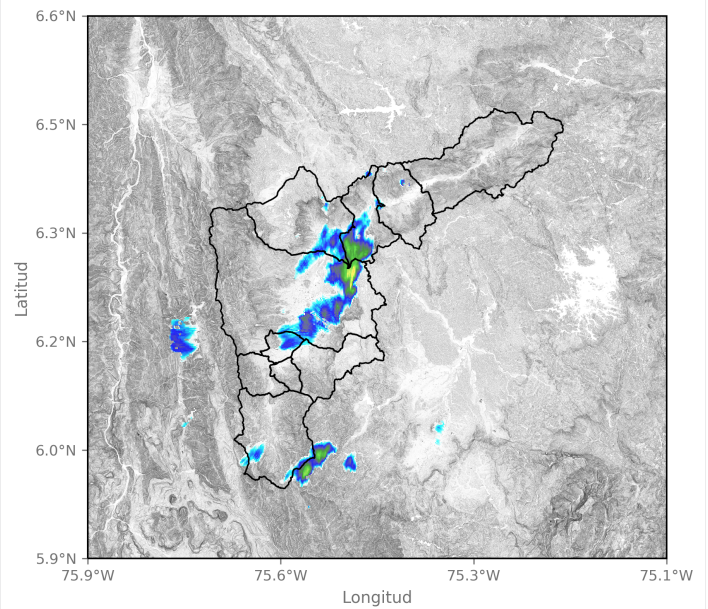
2026-01-02 14:21



2026-01-02 15:13



2026-01-02 20:11



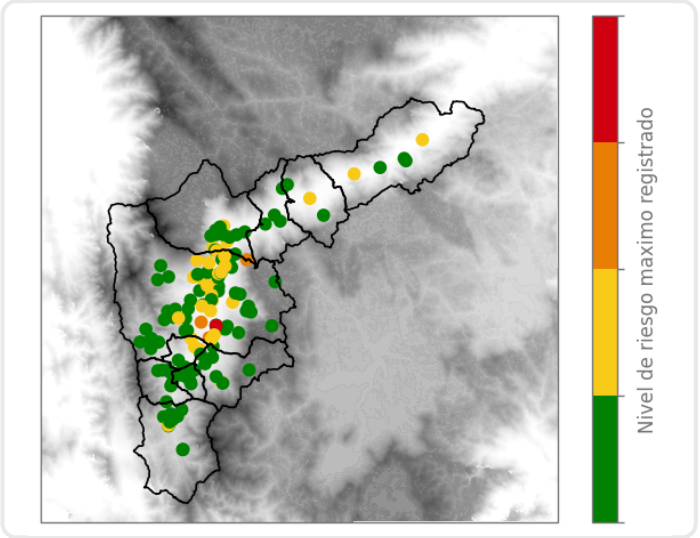
2026-01-03 03:02

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

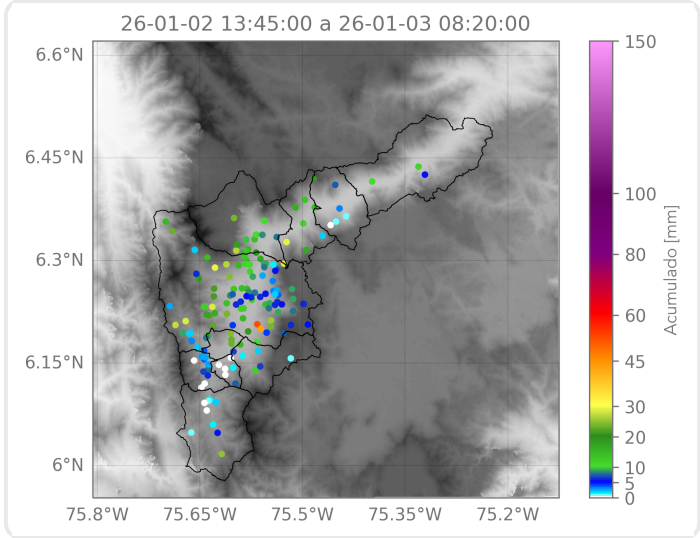
f t i o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



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