



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-22

Evento: 3653

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-22

Fecha fin:
2026-02-22



Hora inicio:
04:15

Hora fin:
07:50



Duración: 3 horas 35.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 88.39 mm/hora **Hora:** 05:54:00



Estación: 62. Gimnasio Cantabria



Municipio: La Estrella

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 22.4 mm



Estación: 30. Salon Social Barbosa



Municipio: Barbosa

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de un núcleo de precipitación en el municipio de Barbosa, el cual, hacia las 4:50, se intensificó y generó lluvias de moderada a alta intensidad. Posteriormente, se formó un nuevo núcleo de alta intensidad en el municipio de La Estrella que, durante su desplazamiento hacia el noroccidente, se disipó. En Barbosa, las lluvias cesaron por completo a las 07:50



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)
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	22.40
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	15.75
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	14.48
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	14.22
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	8.89
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	3.56
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	3.30
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	3.30
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.30
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	3.05
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	2.54
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	2.29
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	1.52
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	1.27
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	1.02
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	1.02
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	1.00
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	0.60
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	0.51
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	0.25
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	0.25
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	0.25
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	0.25
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	0.25
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	0.25
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	0.25
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	0.20
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00

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

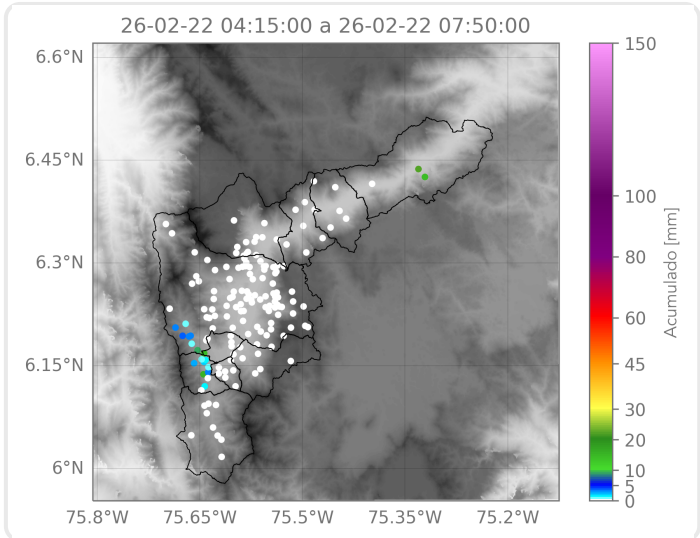
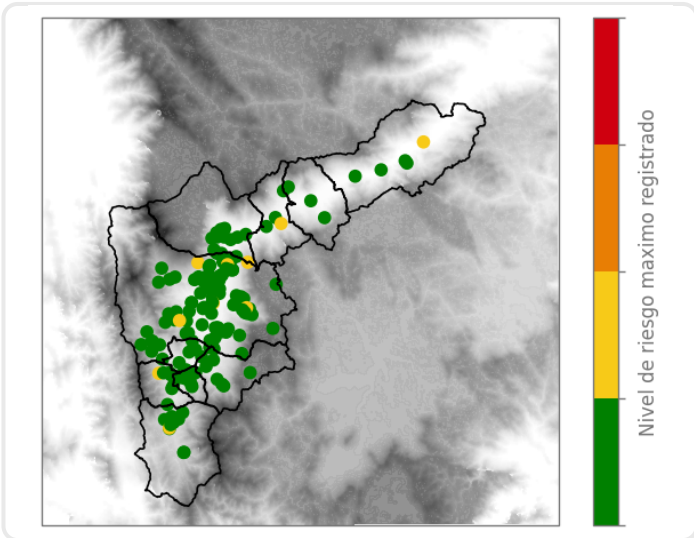
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.00

Mapa de Niveles

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Ortiz - Felipe Zapata - Manuela Botero
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana