



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-08

Evento: 3638

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-08

Fecha fin:
2026-02-08



Hora inicio:
21:15

Hora fin:
23:55



Duración: 2 horas 40.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 39.62 mm/hora **Hora:** 22:17:00



Estación: 31. Colegio Jose Manuel Sierra



Municipio: Girardota

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 11.18 mm



Estación: 31. Colegio Jose Manuel Sierra



Municipio: Girardota

Descripción del Evento

El evento inició con un sistema de precipitación de moderada intensidad proveniente del oriente, el cual ingresó al municipio de Barbosa aproximadamente a las 21:15. En su desplazamiento hacia el occidente, el sistema cubrió los municipios de Girardota, Copacabana y Bello con lluvias de moderada intensidad, hasta disiparse por completo alrededor de las 23:55.



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)
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	11.18
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	9.40
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	7.11
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	6.35
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	3.81
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	2.79
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	2.54
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	1.78
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	1.52
389	Manga Arriba - Pluviometro	Girardota - Manga Arriba	1.52
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	1.00
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	0.76
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	0.76
76	I.E. Fontidueno	Bello - Fontidueno	0.76
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	0.51
392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	Bello - Salento	0.51
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.25
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	0.25
543	Potrerito - Bello - Pluviometro	Bello - Potrerito	0.25
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	0.00
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.00
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	0.00
25	Escuela Rural Astilleros	Medellin - El Astillero	0.00
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	0.00
23	Instituto Jorge Robledo	Medellin - Carlos E. Restrepo	0.00
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	0.00
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	0.00
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	0.00
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	Medellin - San Jose de la Montana	0.00
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	0.00

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

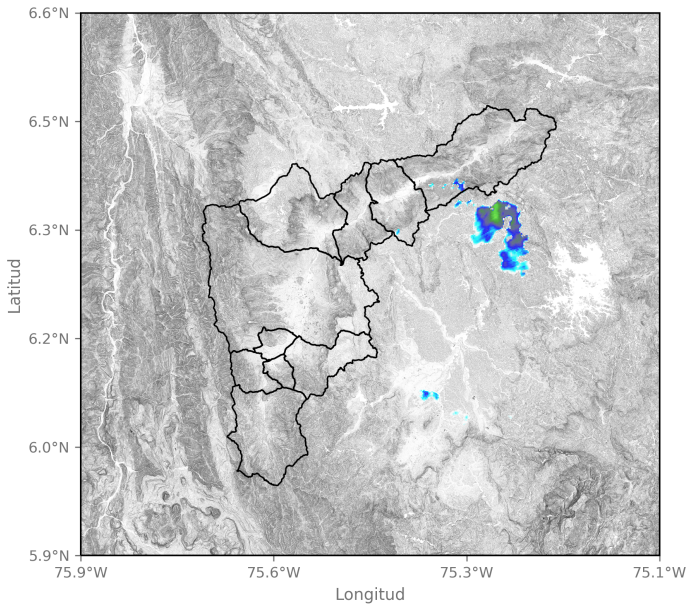


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

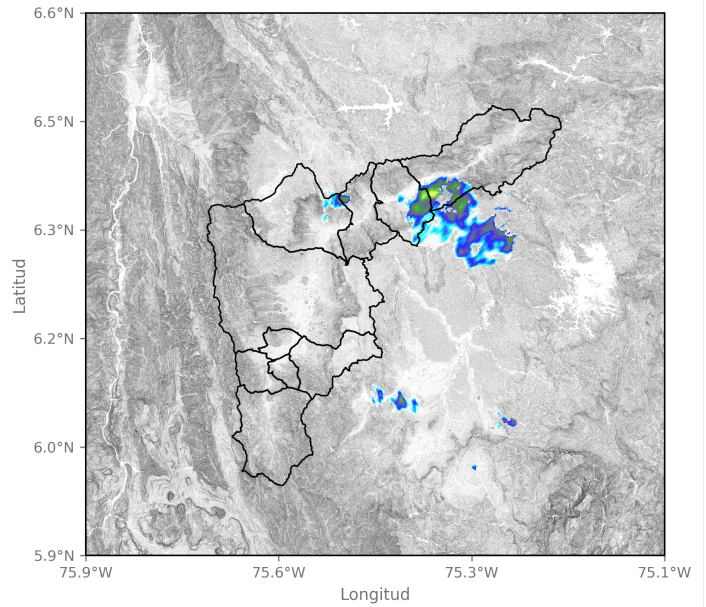
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

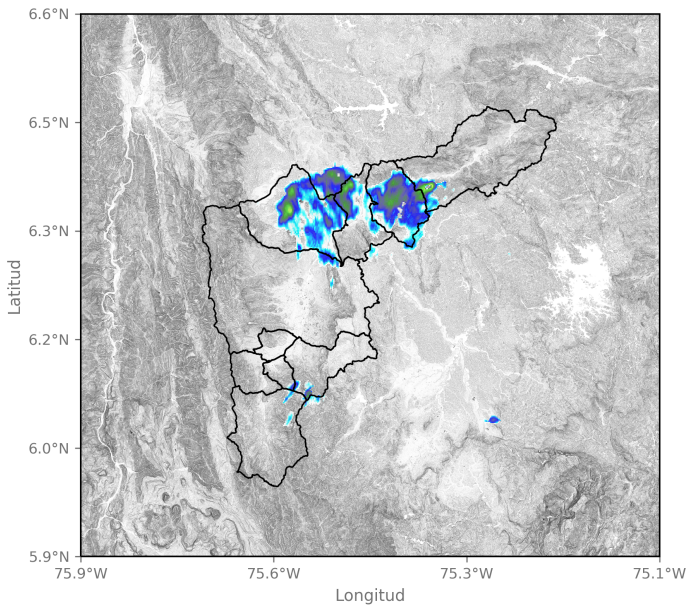
Imágenes de Radar Meteorológico



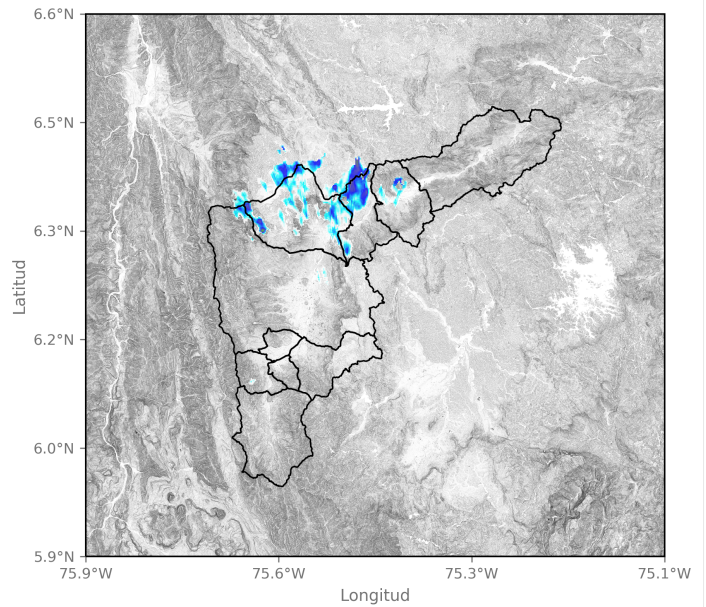
2026-02-08 21:29



2026-02-08 22:00



2026-02-08 22:52



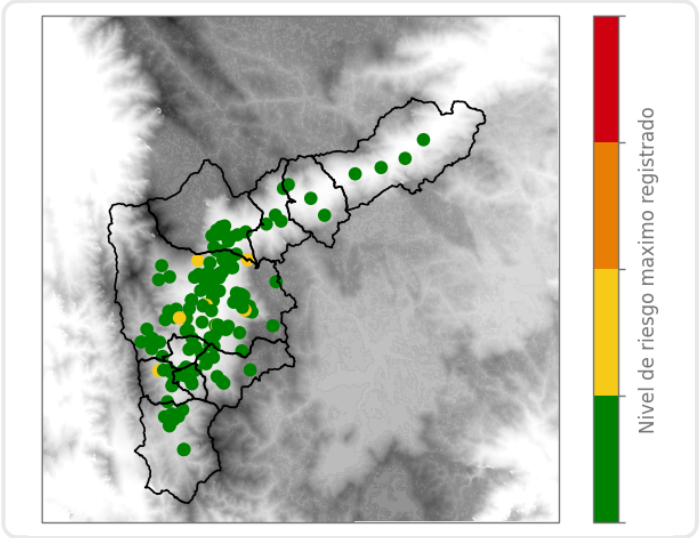
2026-02-08 23:23

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

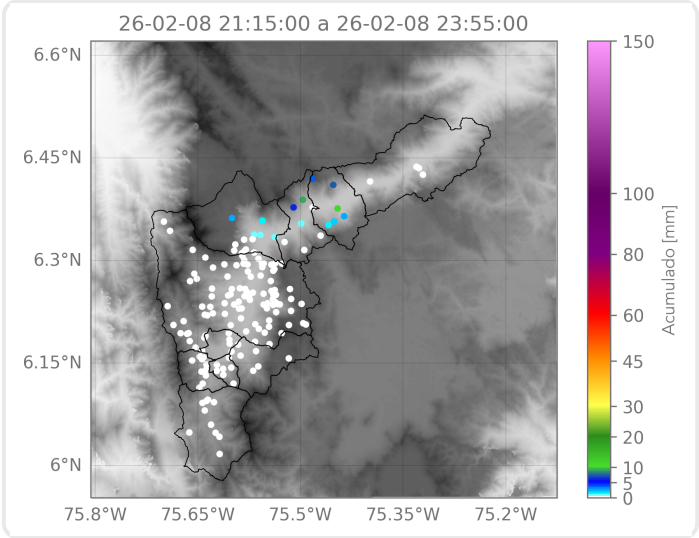
📱 @areametropol • @siatamedellin | 🌐 www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Carmona - Alejandra Ortiz - Manuela Ruiz
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana