



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-24

Evento: 3677

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-24

Fecha fin:
2026-03-24



Hora inicio:
00:46

Hora fin:
05:15



Duración: 4 horas 29.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 54.86 mm/hora **Hora:** 02:03:00



Estación: 193. Fuente Clara - Pluviometro



Municipio: Sabaneta

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 17.78 mm



Estación: 261. Deslizamiento La Raya - Pluviometro



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento inició con la formación de núcleos de precipitación de alta intensidad sobre Envigado y La Estrella, mientras de manera simultánea ingresaban lluvias de moderada intensidad desde el oriente hacia Envigado. En su desplazamiento hacia el occidente, las precipitaciones se extendieron sobre los municipios del sur y el occidente de Medellín, alcanzando altas intensidades en Sabaneta, Caldas, La Estrella y occidente de Medellín, y bajas intensidades en Itagüí. Las precipitaciones persistieron hasta disiparse por completo alrededor de las 05:15.



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)
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	17.78
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	16.00
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	15.24
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	13.21
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	7.37
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	7.37
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	6.86
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	5.33
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	3.60
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	3.56
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	3.30
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	3.30
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	3.05
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	3.05
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	2.54
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	2.40
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	2.29
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	2.29
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	2.03
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	2.03
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	2.03
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	1.78
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	1.78
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	1.52
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	1.52
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	1.40
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	1.27
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	1.27
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	1.02
863	Acueducto Multiveredal Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Santa Elena - Sector Central	1.02

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

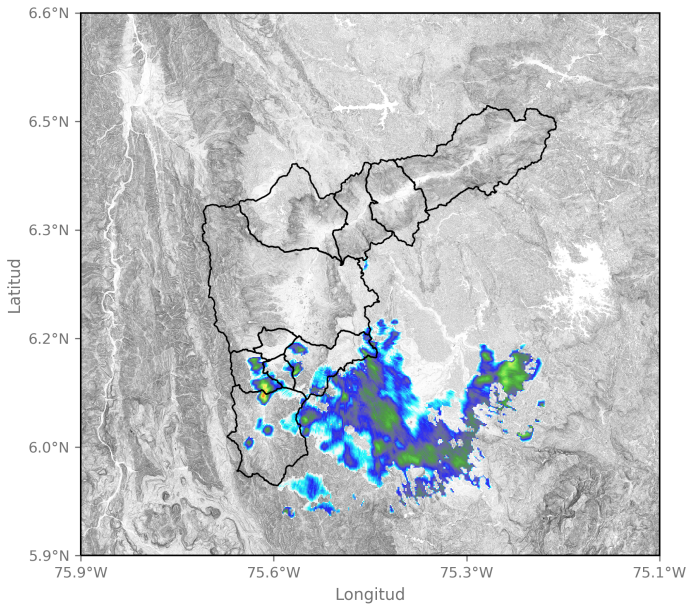


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

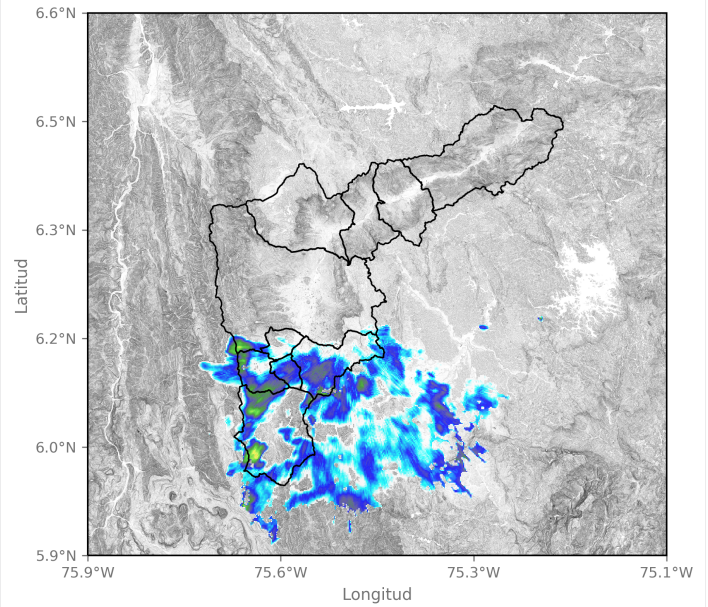
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

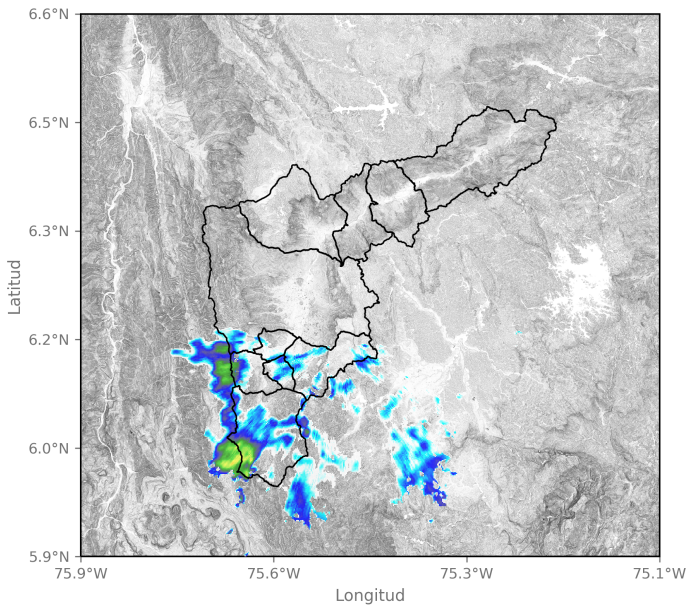
Imágenes de Radar Meteorológico



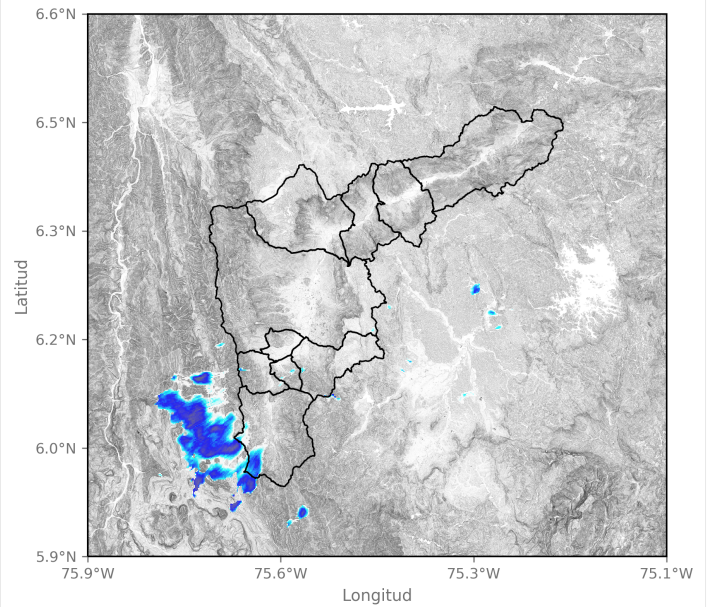
2026-03-24 01:28



2026-03-24 02:14



2026-03-24 02:35



2026-03-24 03:27

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



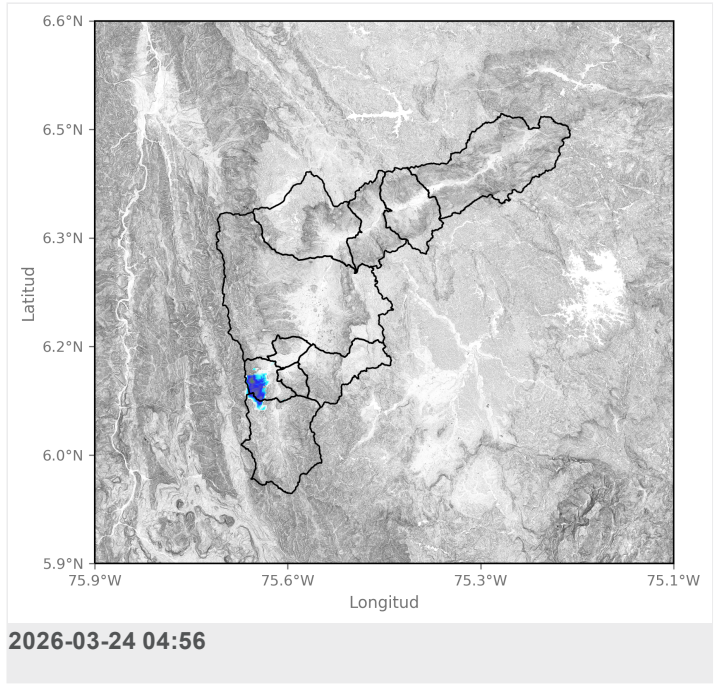
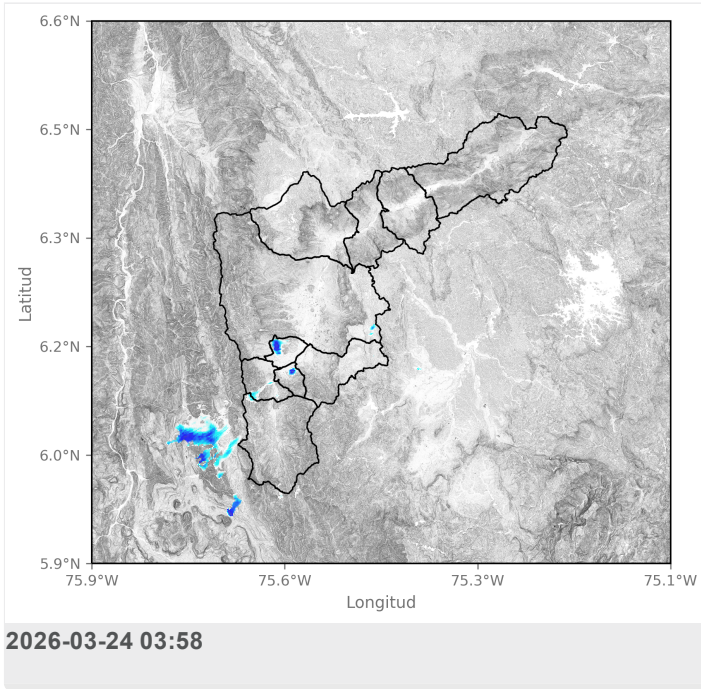
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



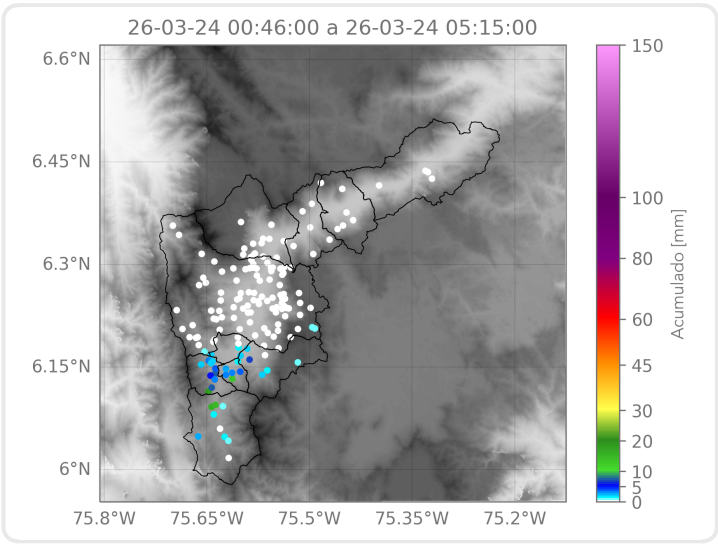
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Alejandra Carmona - Felipe Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana