



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-24

Evento: 3678

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-24

Fecha fin:
2026-03-24



Hora inicio:
11:30

Hora fin:
17:30



Duración: 6 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 85.34 mm/hora **Hora:** 15:30:00



Estación: 261. Deslizamiento La Raya - Pluviometro



Municipio: La Estrella

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 22.1 mm



Estación: 61. Planta de Agua Bocatoma



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias dispersas de moderada a baja intensidad sobre los municipios de Caldas, Barbosa, La Estrella y el Distrito de Medellín, las cuales se disiparon rápidamente. Posteriormente, ingresó un nuevo núcleo de lluvia por el norte, afectando los municipios de Girardota y Copacabana con alta intensidad; este, en su desplazamiento hacia el occidente, se extendió hacia el municipio de Bello y el Distrito de Medellín. De manera simultánea, ingresaron nuevos núcleos de lluvia desde el oriente hacia los municipios del sur del Valle de Aburrá, con intensidades moderadas a altas. Finalmente, estas lluvias se debilitaron progresivamente hasta disiparse completamente hacia las 17:30.



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)
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	22.10
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	22.10
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	21.84
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	19.56
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	17.02
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	16.51
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	15.80
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	14.22
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	13.46
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	11.43
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	10.16
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	9.91
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	8.89
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	8.64
451	Heliadora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	8.38
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	8.20
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	7.87
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	7.37
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	7.20
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	7.11
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	5.84
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	5.60
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	5.59
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	5.20
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	5.08
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	5.00
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	4.57
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	4.57
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	4.32
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.06

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

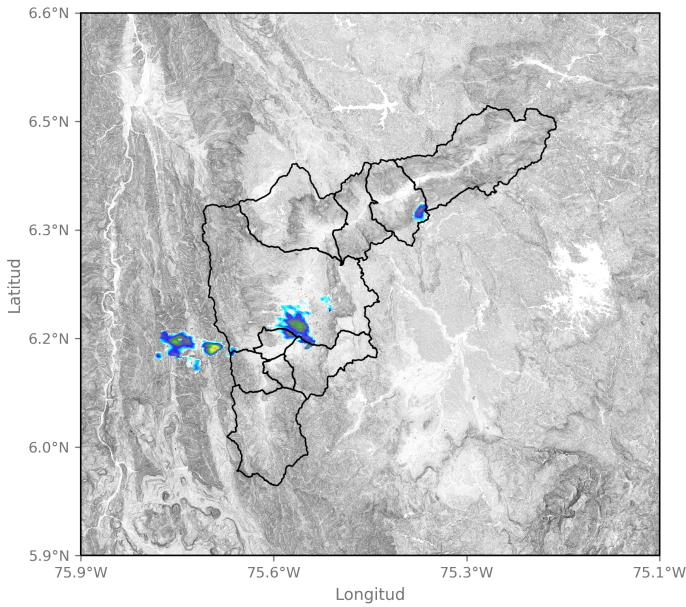


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

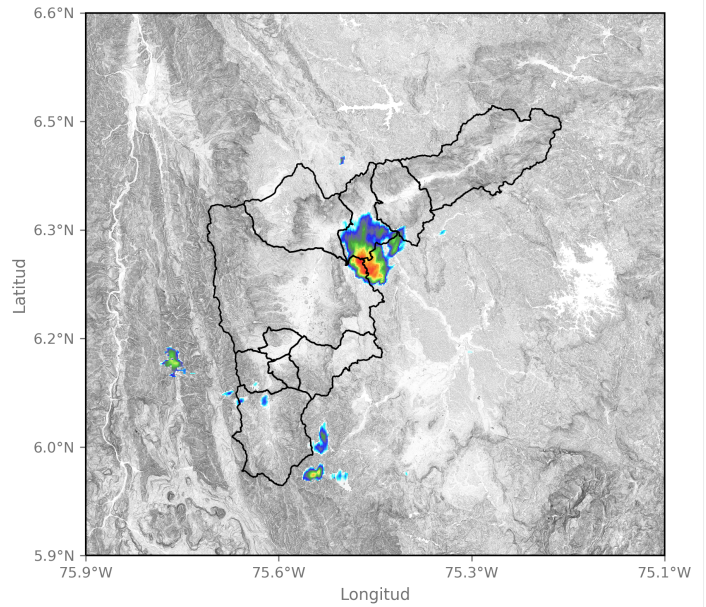
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

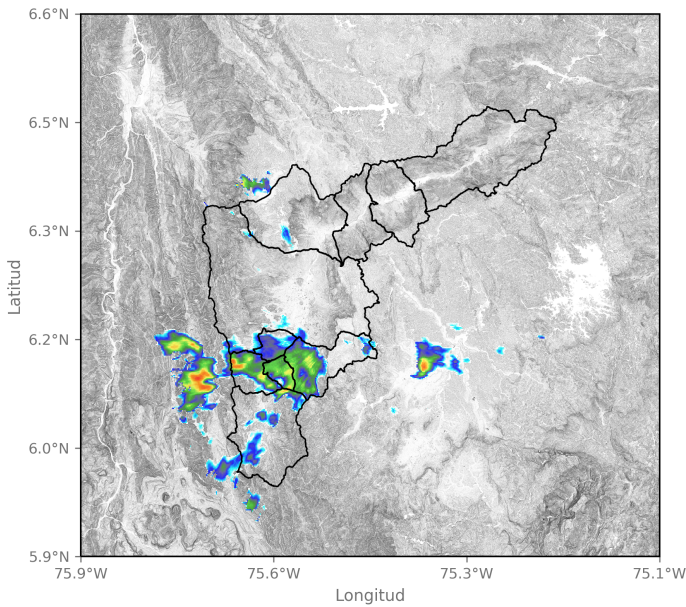
Imágenes de Radar Meteorológico



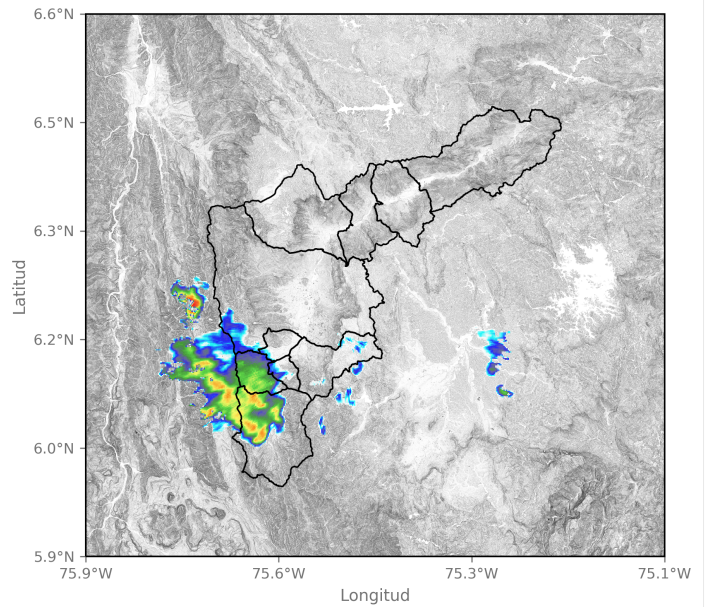
2026-03-24 13:07



2026-03-24 13:49



2026-03-24 14:57



2026-03-24 15:33

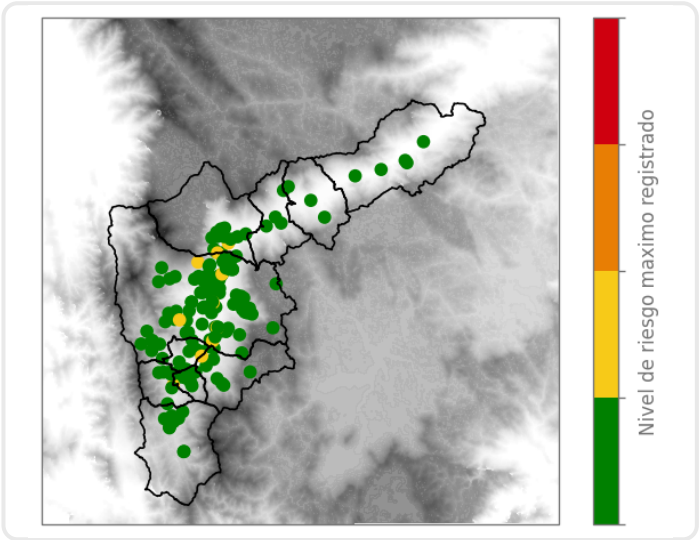
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

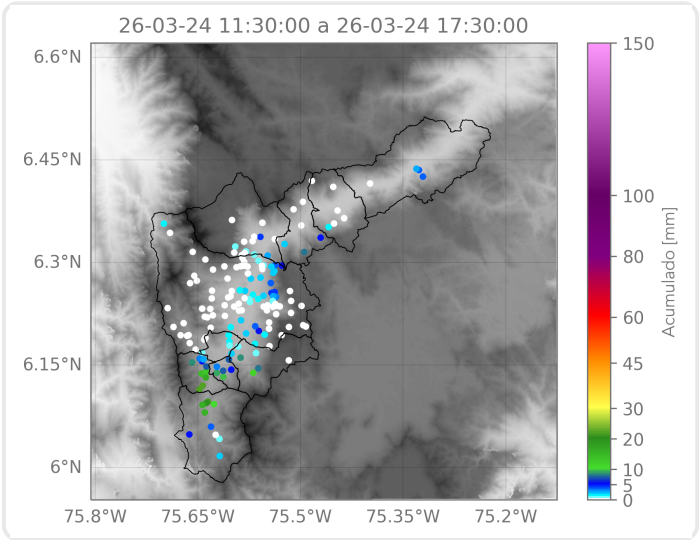


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Sofía Vela - Ximena Buitrago
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana