



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-02

Evento: 3553

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-02

Fecha fin:
2025-11-03



Hora inicio:
21:24

Hora fin:
06:50



Duración: 9 horas 26.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 57.91 mm/hora **Hora:** 22:59:00



Estación: 481. Hospital La Estrella - Pluviometro



Municipio: La Estrella

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 23.62 mm



Estación: 481. Hospital La Estrella - Pluviometro



Municipio: La Estrella

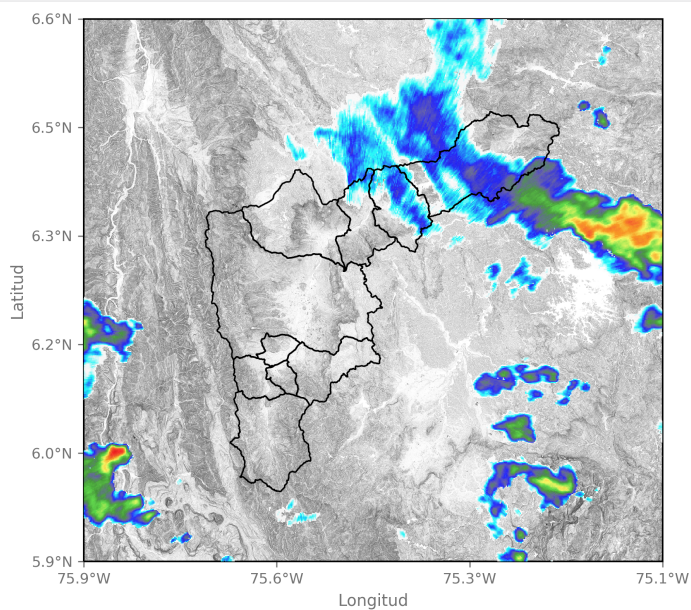
Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de un núcleo de precipitación de moderada intensidad sobre el municipio de Barbosa. Este núcleo, en su desplazamiento hacia el occidente se extendió hacia los municipios de Girardota, Copacabana, Bello, norte y centro del Distrito de Medellín. Cerca de las 22:54 ingresó un sistema de precipitación de mayor extensión, el cual cubrió todos los municipios del Valle de Aburrá con lluvias de moderada a baja intensidad que continuaron su desplazamiento hacia el occidente. Alrededor de las 4:30 ingresó otro sistema de precipitación de gran extensión con intensidades bajas a moderadas, las cuales comenzaron a disminuir su extensión alrededor de las 5:10 hasta disiparse completamente a las 06:50.

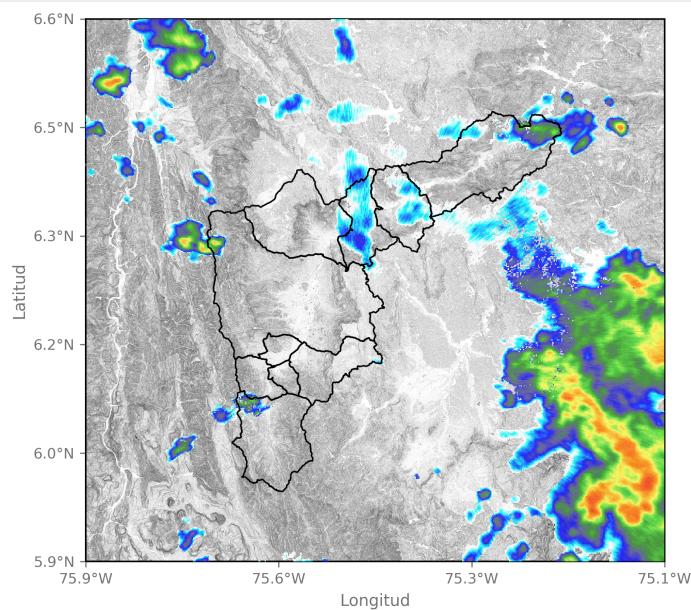
Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	23.62
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	22.10
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	17.78
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	14.73
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	13.46
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	11.43
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	10.92
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	8.40
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	8.13
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	7.37
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	7.37
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	6.60
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	6.10
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	5.84
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	5.84
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	5.84
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	5.84
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	5.84
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	5.84
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	5.80
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	5.59
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	5.33
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	5.33
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	5.33
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	5.08
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	5.08
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	5.00
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	4.83
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	4.83
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	4.83

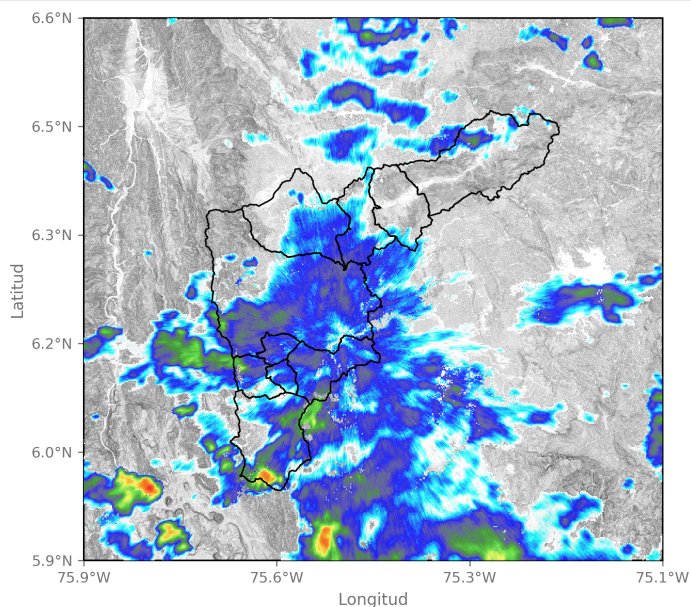
Imágenes de Radar Meteorológico



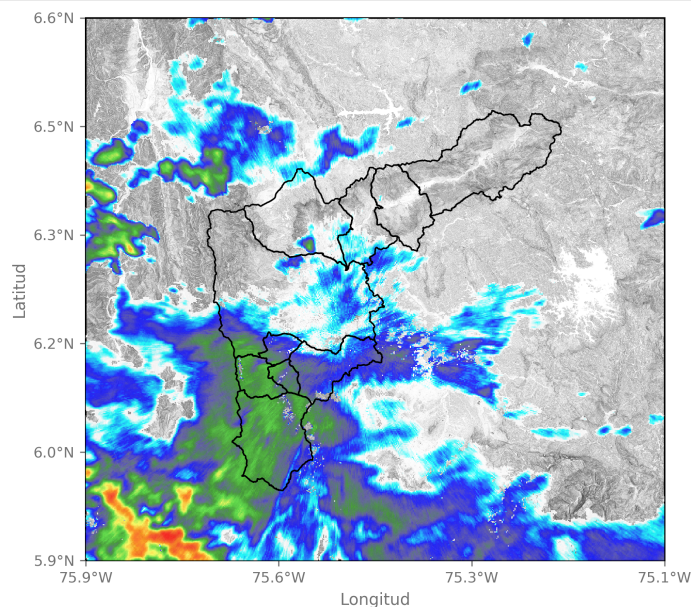
2025-11-02 21:26



2025-11-02 22:23



2025-11-02 23:46



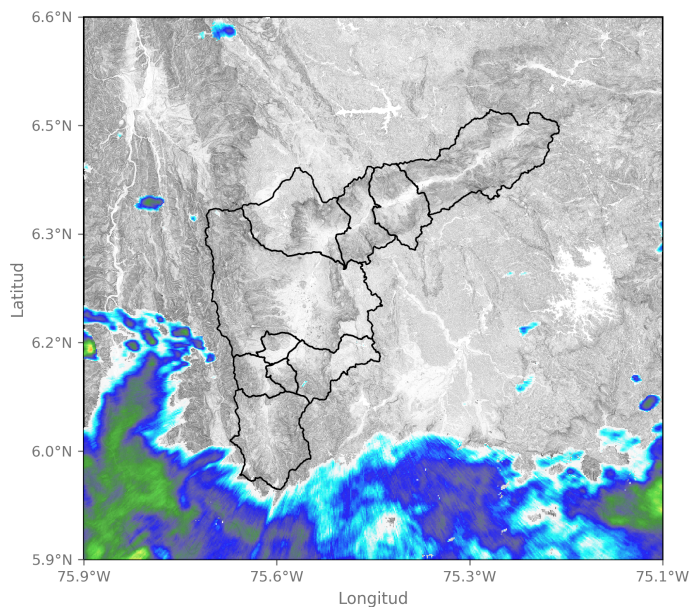
2025-11-03 00:28



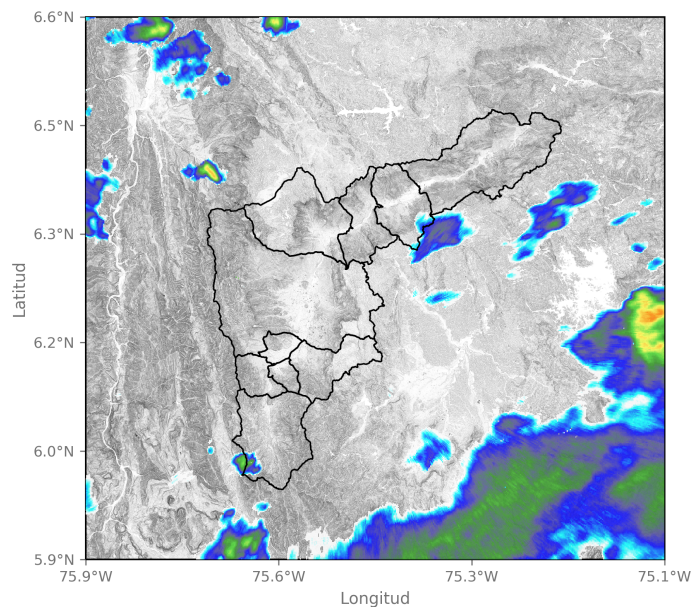
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

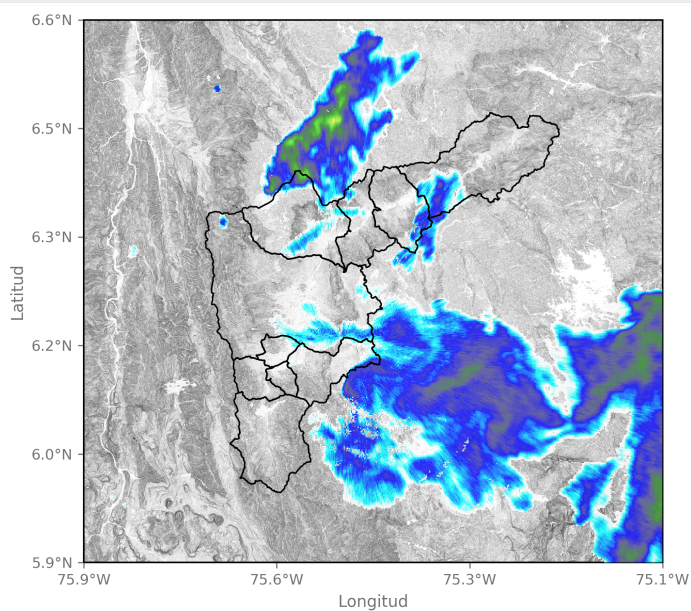
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



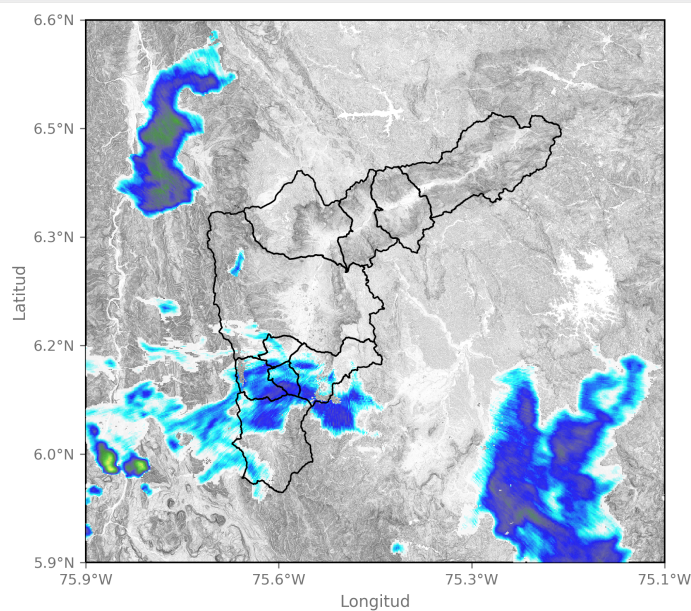
2025-11-03 01:10



2025-11-03 02:54



2025-11-03 05:29



2025-11-03 06:21

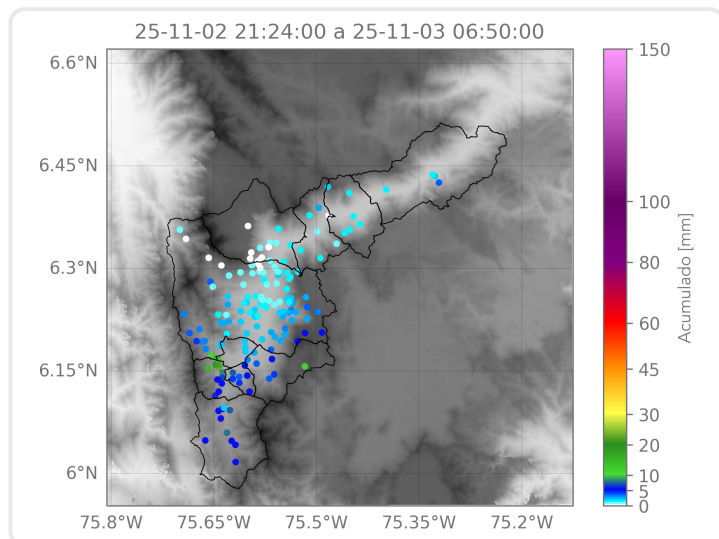
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

[f](#) [t](#) [i](#) [y](#) [v](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siat.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Alejandro Quintero - Juan David García

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana