



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-04

Evento: 3557

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-04

Fecha fin:
2025-11-05



Hora inicio:
20:14

Hora fin:
10:00



Duración: 13 horas 46.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 97.54 mm/hora **Hora:** 03:57:00



Estación: 540. Finca Altamira - Pluviometro



Municipio: Sabaneta

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 43.43 mm



Estación: 420. Pueblo Viejo - Pluviometro



Municipio: La Estrella

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de núcleos de precipitación de moderada intensidad en Barbosa y Girardota, los cuales en su desplazamiento hacia el occidente dieron paso al ingreso de un sistema de lluvias de mayor extensión y de baja intensidad que cubrió todos los municipios del Valle de Aburrá y el Distrito de Medellín. Posteriormente, se generó un núcleo de precipitación de moderada a alta intensidad sobre Itagüí, La Estrella y Sabaneta, además, ingresaron lluvias de baja intensidad sobre el corregimiento de Santa Elena. Durante la mañana se registraron lluvias de moderada intensidad sobre La Estrella, Envigado, Sabaneta, el occidente de Medellín y Bello, hasta disiparse completamente hacia las 10:00.

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	43.43
266	Himalaya - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	43.20
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	39.88
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	39.37
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	37.59
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralajo	37.34
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	28.70
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	27.69
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	27.43
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	27.43
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	26.92
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	26.16
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	22.86
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	20.32
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	19.30
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	15.49
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	14.80
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	Medellin - Buga	13.97
29	Escuela Marina Orth	Medellin - Aguas Frias	13.40
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	13.21
8	Escuela CEDEPRO	Medellin - Buga - Patio Bonito	12.95
320	Palmitas Potrero - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	12.45
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	11.94
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	11.94
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	10.92
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	10.67
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	10.41
1	Casa de Gobierno Altavista	Medellin - Altavista - Sector central	9.65
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	9.65



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)
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	9.40

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 | [globe](#) www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

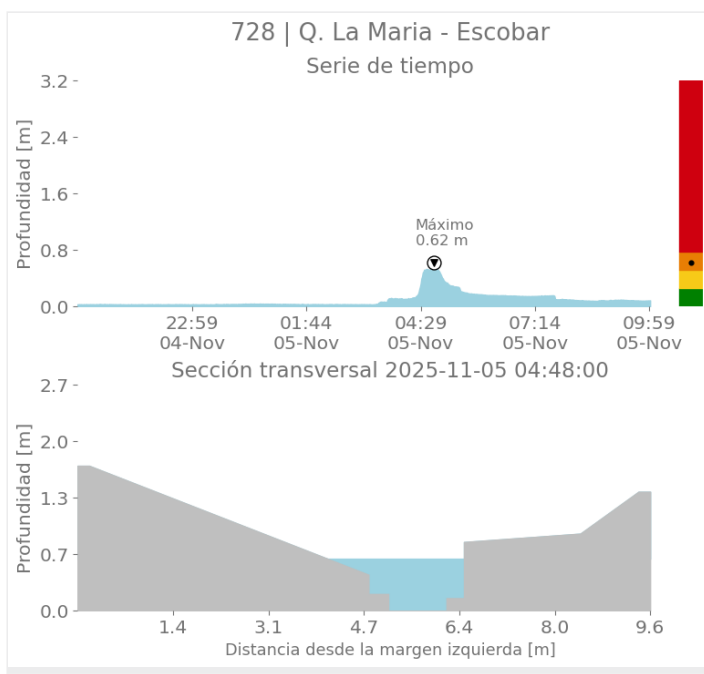
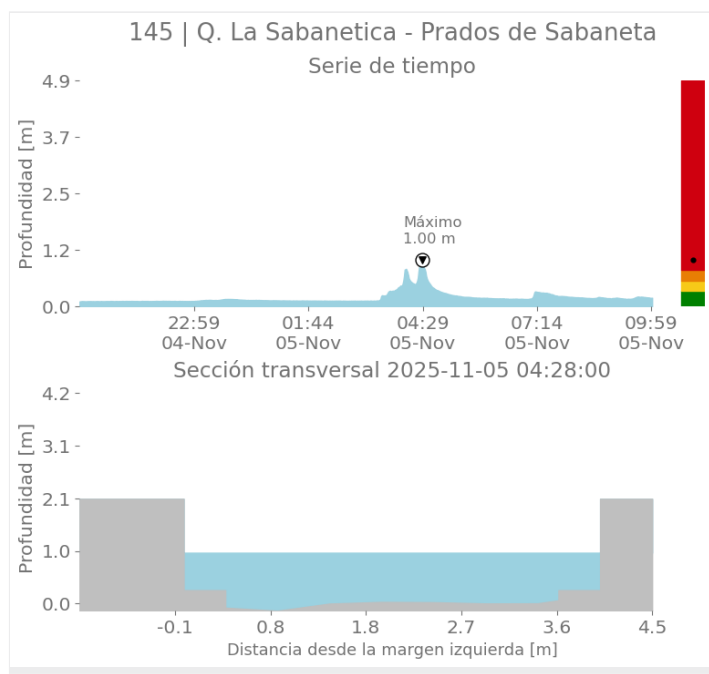


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	1.004	Rojo	2025-11-05 04:28
728. Q. La Maria - Escobar	0.621	Naranja	2025-11-05 04:48

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



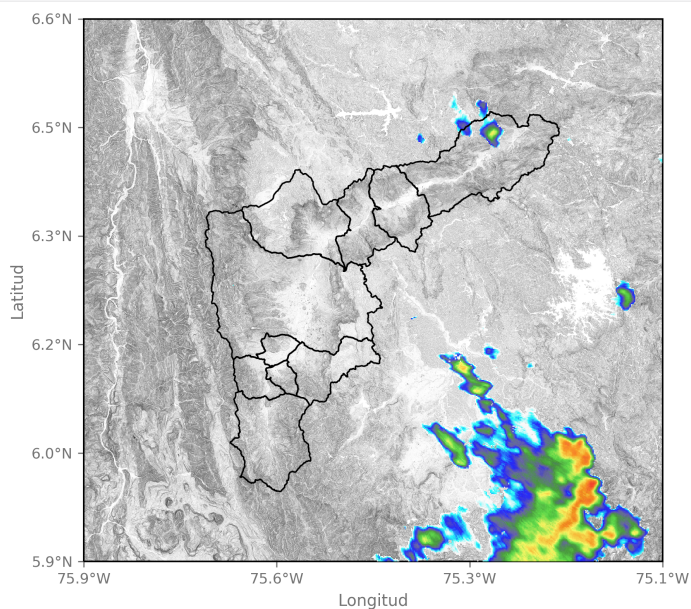


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

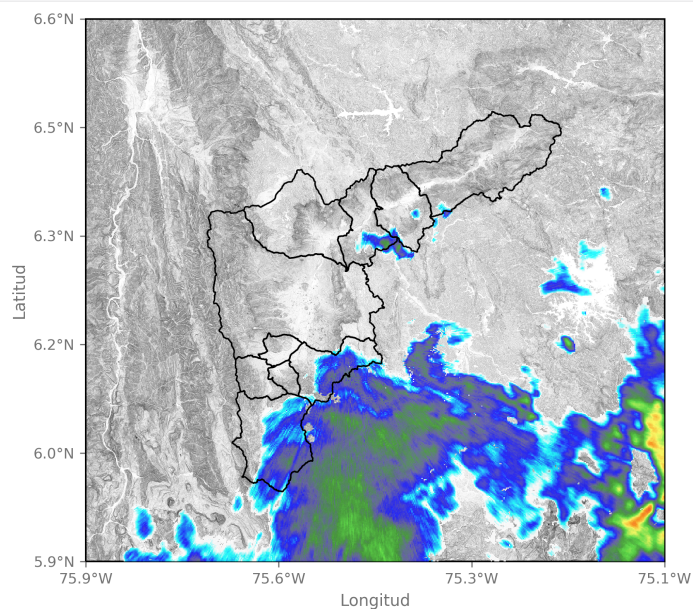
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

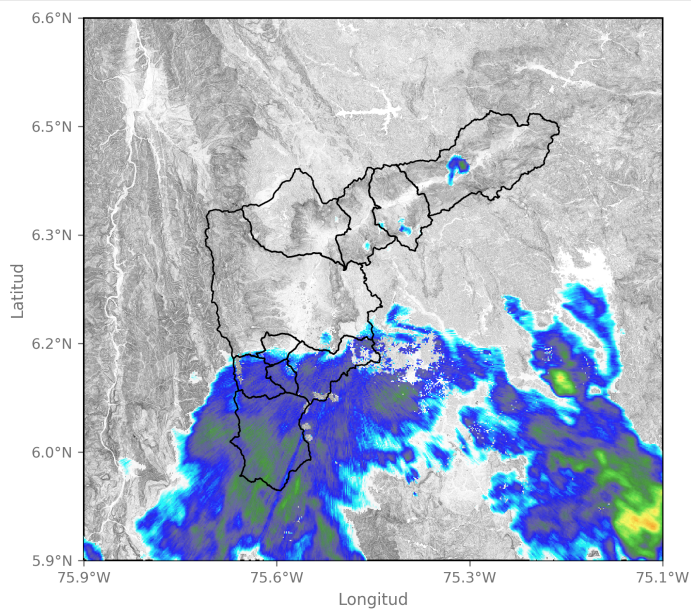
Imágenes de Radar Meteorológico



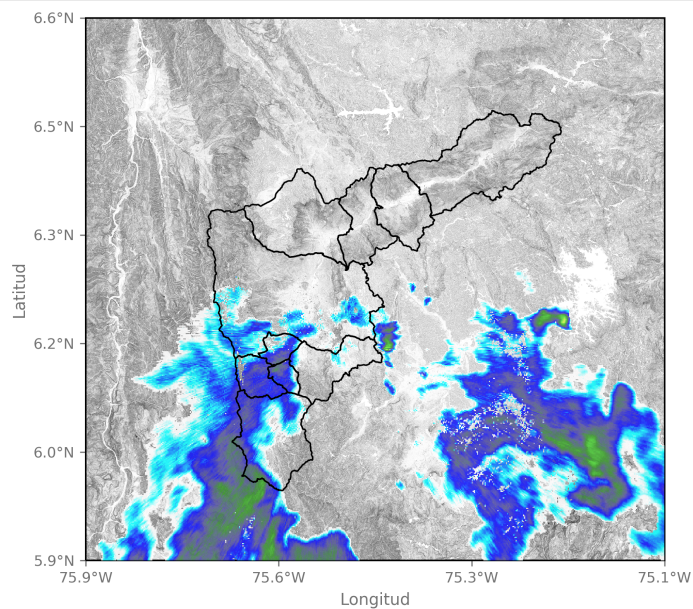
2025-11-04 20:25



2025-11-04 22:04



2025-11-04 22:45



2025-11-04 23:27

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



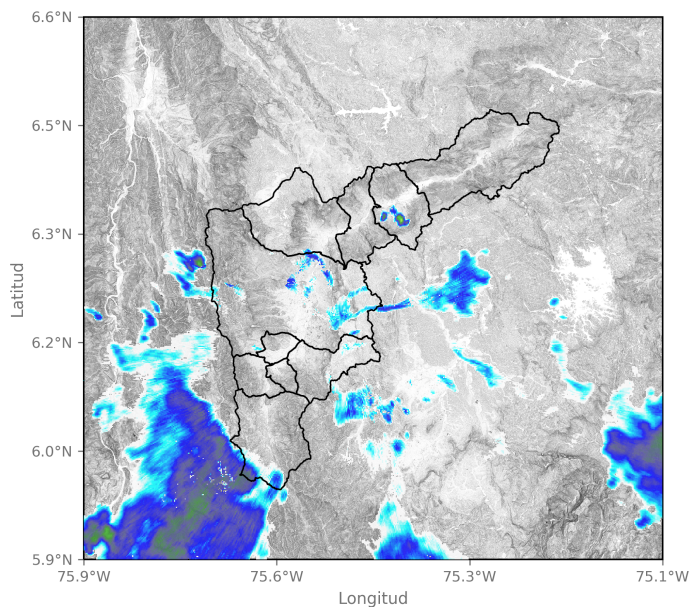
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



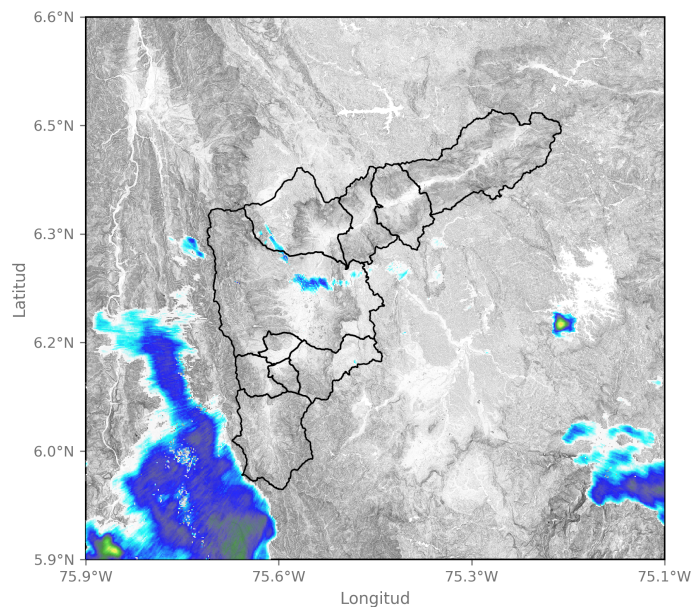
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

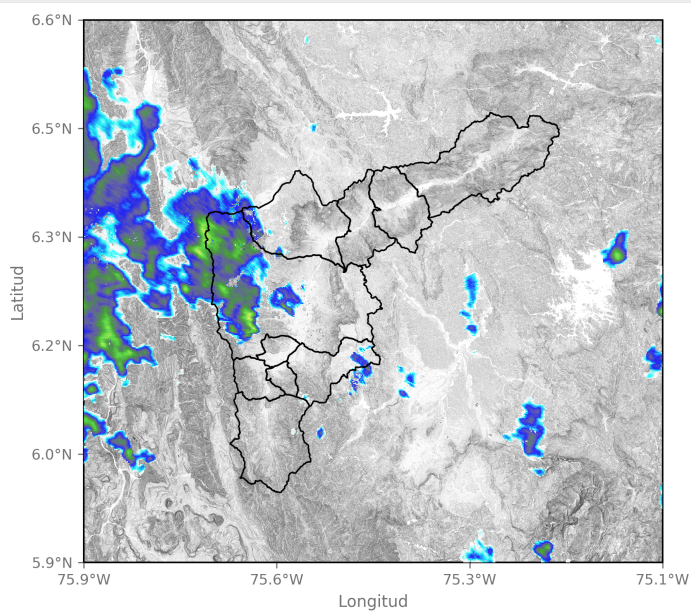
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



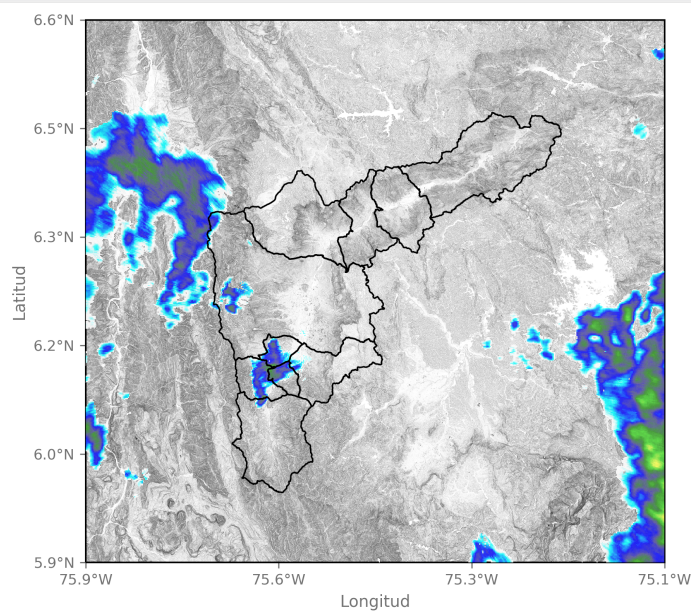
2025-11-05 00:24



2025-11-05 00:50



2025-11-05 06:04



2025-11-05 07:08

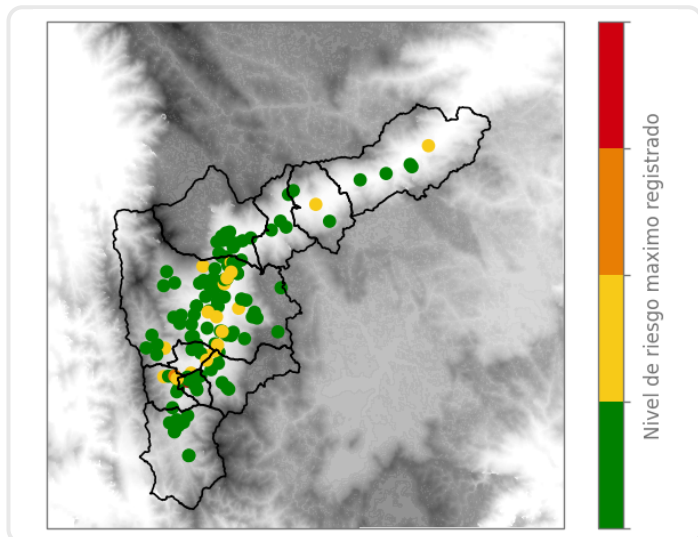
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

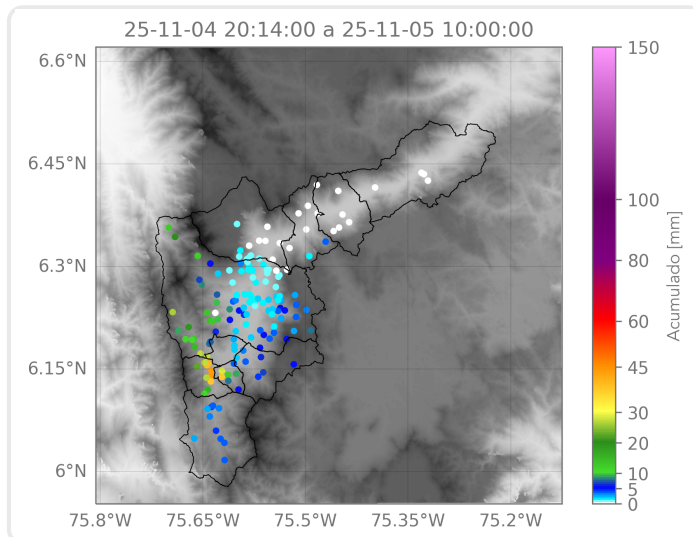


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Sofía Vela - Juan David García - Alejandra Carmona - Karolayn Chavarría

Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana