



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-04-11

Evento: 3390

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-04-11

Fecha fin:
2025-04-11



Hora inicio:
12:08

Hora fin:
21:00



Duración: 8 horas 52.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 94.49 mm/hora **Hora:** 18:41:00



Estación: 295. Laguna Quitasol - Pluviometro



Municipio: Bello

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 20.83 mm



Estación: 432. Andalucía Caldas - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició con el ingreso de núcleos de precipitación de moderada intensidad al sur del Valle de Aburrá, los cuales se desplazaron en dirección noroccidente generando lluvias en el sur y occidente del Valle de Aburrá. Posteriormente, se registraron lluvias dispersas con intensidades moderadas a altas en el municipio de Bello y con intensidades bajas a moderadas en los demás municipios del norte del Valle de Aburrá.



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)
432	Andalucía Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucía	20.83
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	19.05
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	Bello - Tierradentro	18.80
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	16.26
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	15.24
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	14.73
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	11.68
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	9.65
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	8.89
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	8.38
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	8.38
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	7.62
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	7.62
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	7.40
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	7.37
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	6.86
540	Finca Altamira - Pluviometro	Sabaneta - Canaveralejo	6.86
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	6.35
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	5.84
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	5.59
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	5.08
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	4.83
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	4.83
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	4.57
37	Liceo Fernando Velez	Bello - El Carmelo	4.57
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	4.57
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	4.32
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	4.32
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	4.32
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

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 t @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

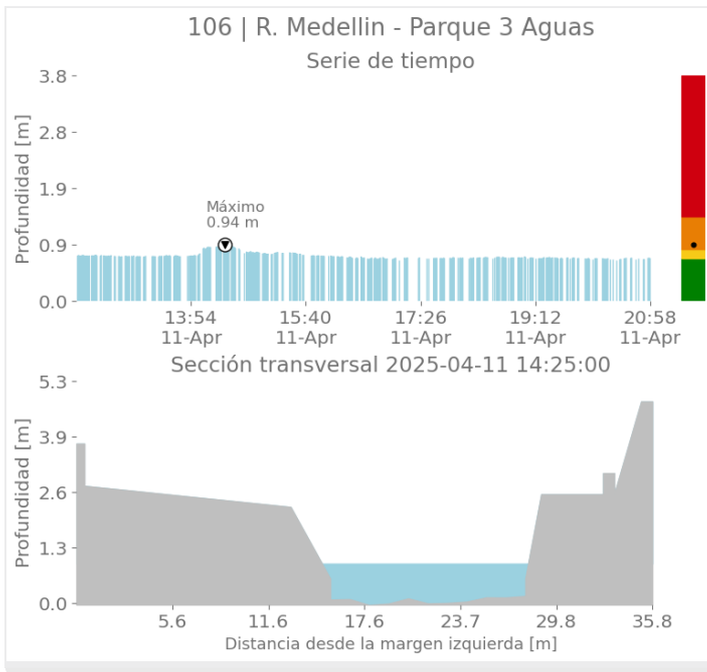


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografía (m)	Riesgo	Fecha y hora
106. R. Medellin - Parque 3 Aguas	0.943	Naranja	2025-04-11 14:25

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



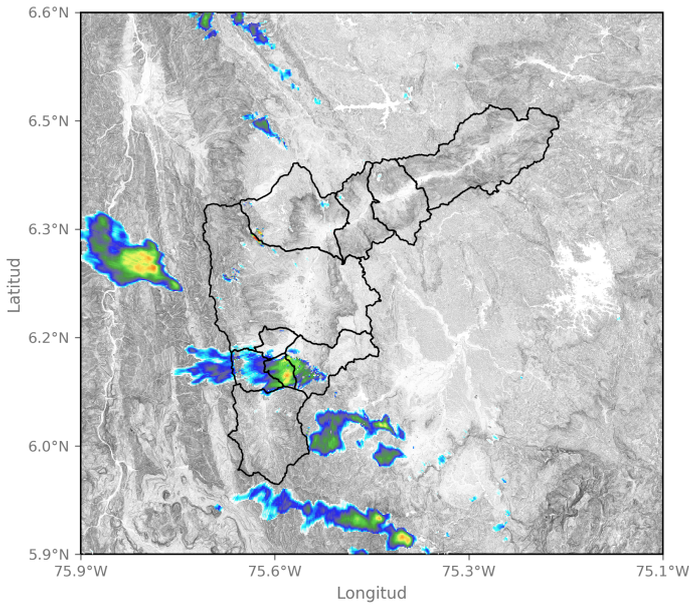


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

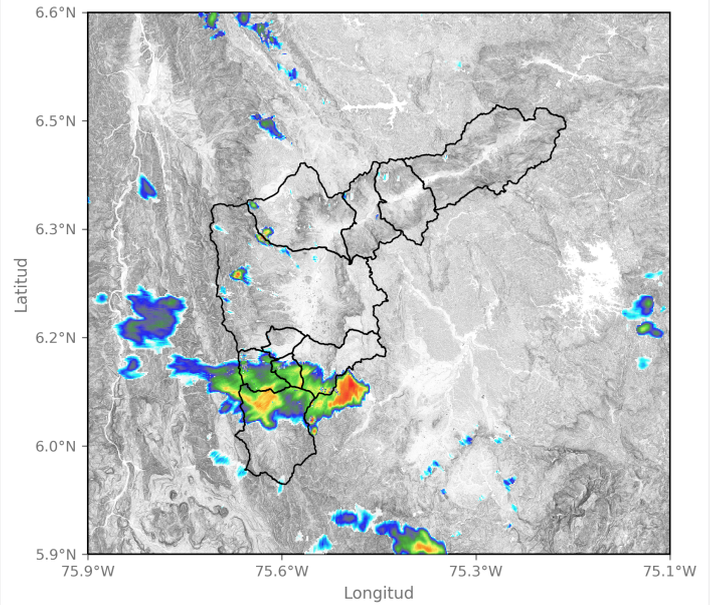
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

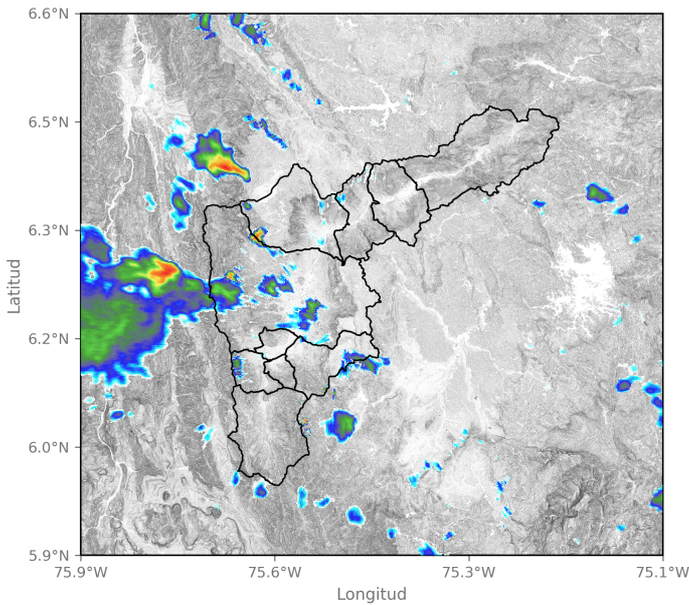
Imágenes de Radar Meteorológico



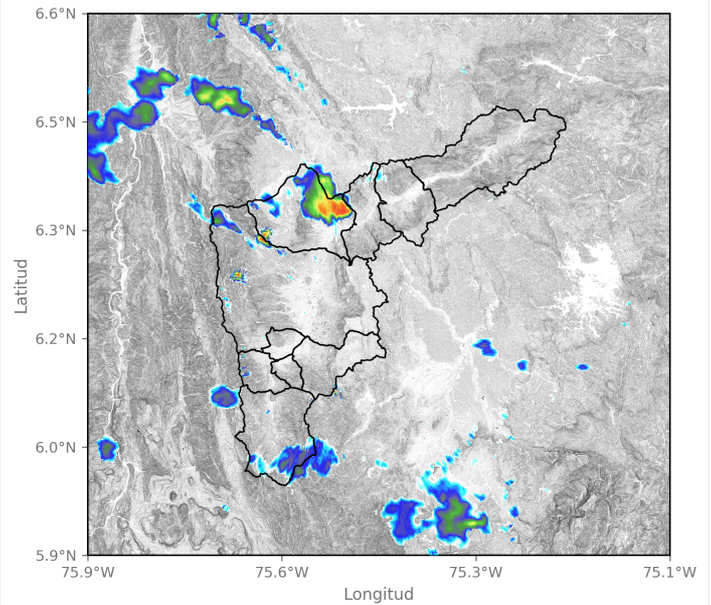
2025-04-11 13:17



2025-04-11 14:04



2025-04-11 14:56



2025-04-11 16:14

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



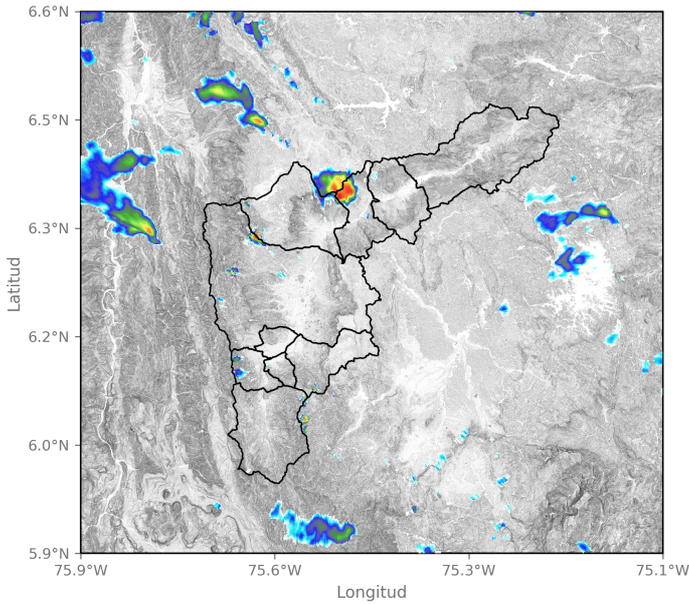
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



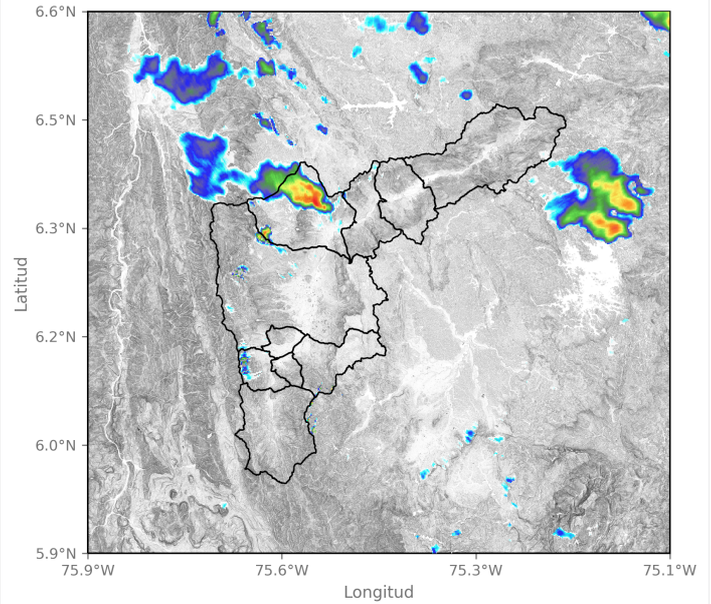
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

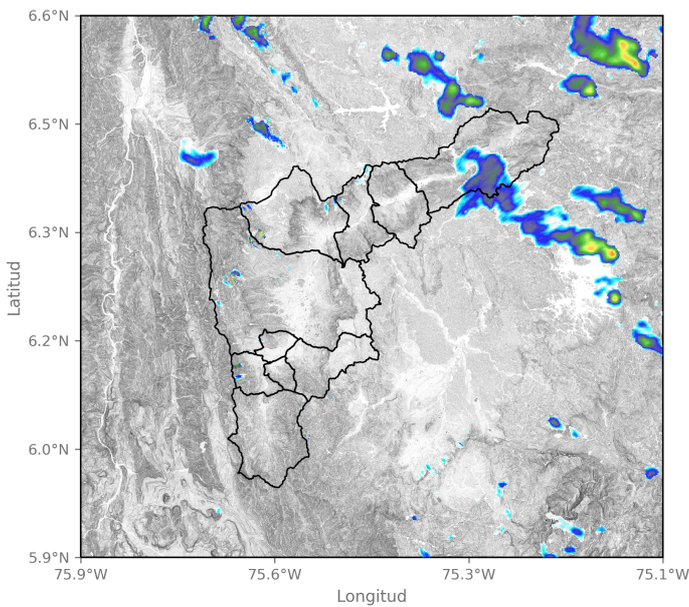
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



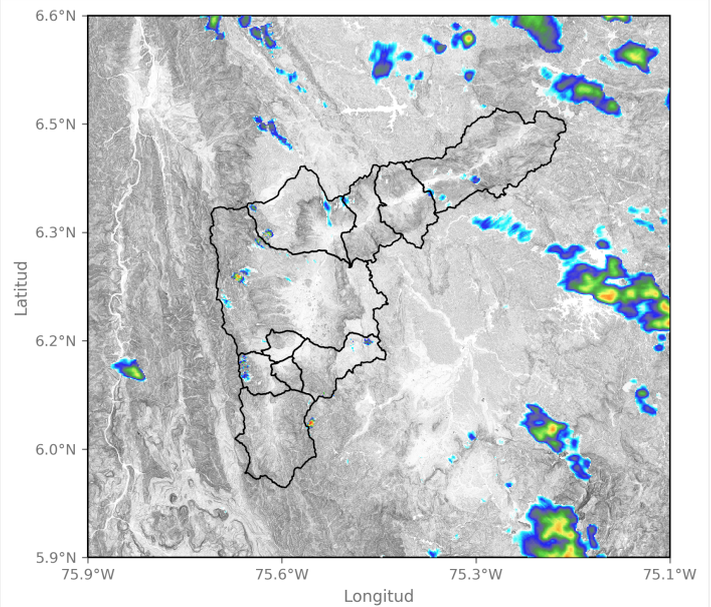
2025-04-11 17:53



2025-04-11 19:27



2025-04-11 20:19



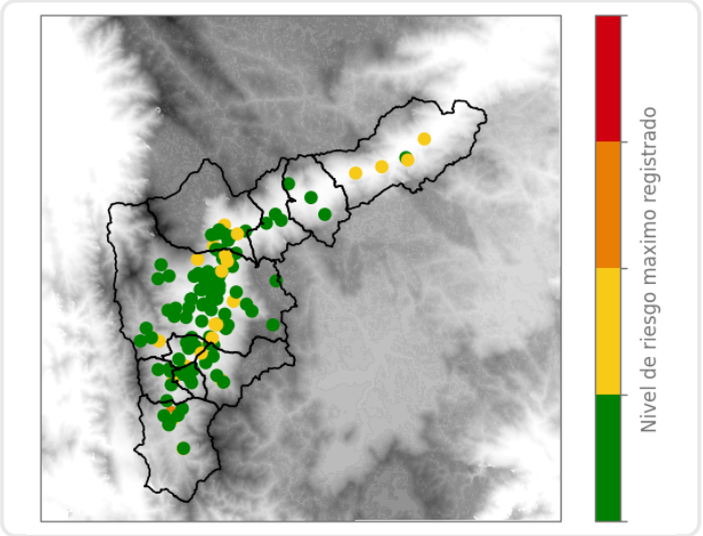
2025-04-11 20:55

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

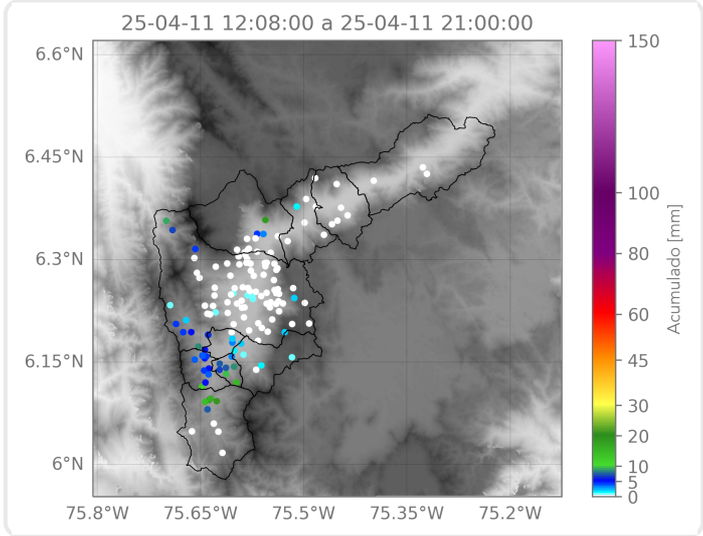
f t i o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



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