



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-11

Evento: 3668

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-11

Fecha fin:
2026-03-11



Hora inicio:
01:40

Hora fin:
07:10



Duración: 5 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 12.19 mm/hora **Hora:** 03:35:00



Estación: 193. Fuente Clara - Pluviometro



Municipio: Sabaneta

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 9.14 mm



Estación: 433. Salada Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Caldas

Descripción del Evento

El evento comenzó con precipitaciones de baja intensidad al sur y occidente del municipio de Caldas, asociadas al ingreso de un sistema atmosférico desde el suroccidente. Hacia las 2:00, las lluvias se extendieron al resto de Caldas, La Estrella y al suroccidente de Medellín, manteniendo intensidades bajas. Posteriormente, alrededor de las 2:35, el sistema se expandió hacia los municipios del sur del Valle de Aburrá, Medellín y Bello, con intensidades entre bajas y moderadas. El sistema continuó su desplazamiento hacia el nororiente, manteniendo las intensidades en el centro y sur del Valle y generando lluvias dispersas de baja intensidad en Copacabana, Girardota y Barbosa. Finalmente, las lluvias dispersas sobre Barbosa, Girardota y el sur del Valle se disiparon por completo a las 07:10.



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)
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	9.14
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	8.89
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	8.64
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	7.62
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	7.37
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	7.37
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	7.11
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	La Estrella - Penas Blancas	7.11
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	6.86
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	6.86
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	6.86
33	Santa Maria Goretti	Caldas - La Docena	6.60
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	6.60
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	Caldas - La Miel	6.60
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	6.60
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	6.60
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	6.60
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	6.35
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	6.35
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	6.10
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	6.10
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	5.84
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	5.60
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	5.59
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	5.59
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	5.59
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	5.33
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	5.33
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	5.33
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	5.08

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



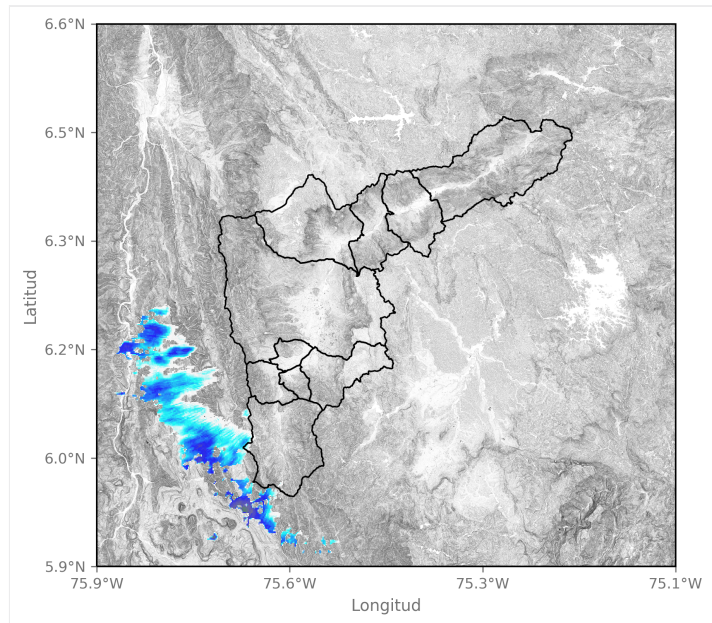
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

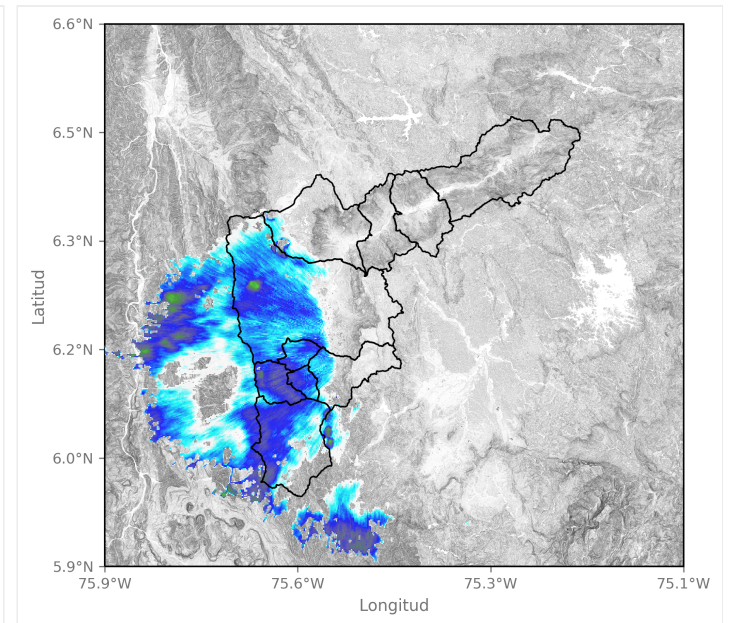
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

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

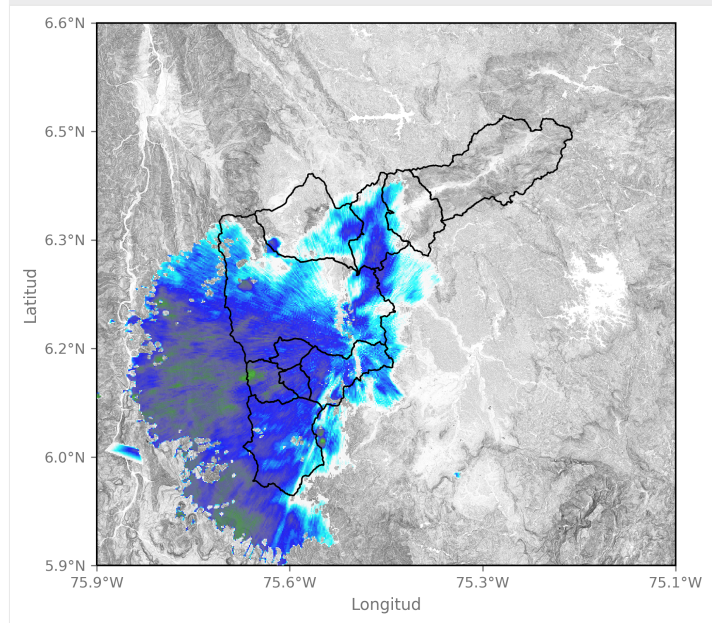
Imágenes de Radar Meteorológico



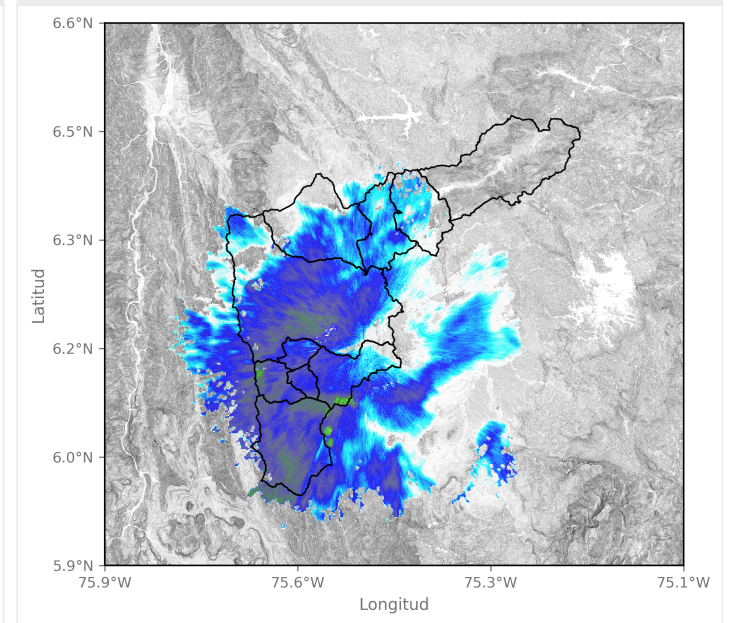
2026-03-11 01:43



2026-03-11 02:15



2026-03-11 02:51



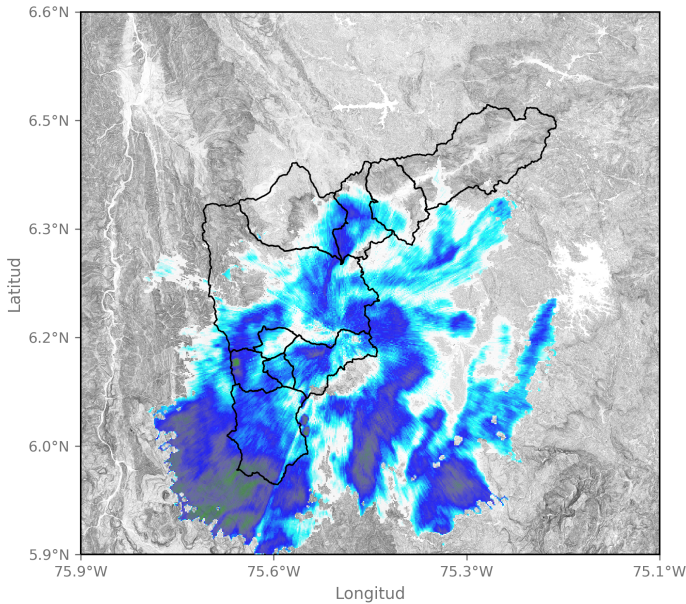
2026-03-11 03:43



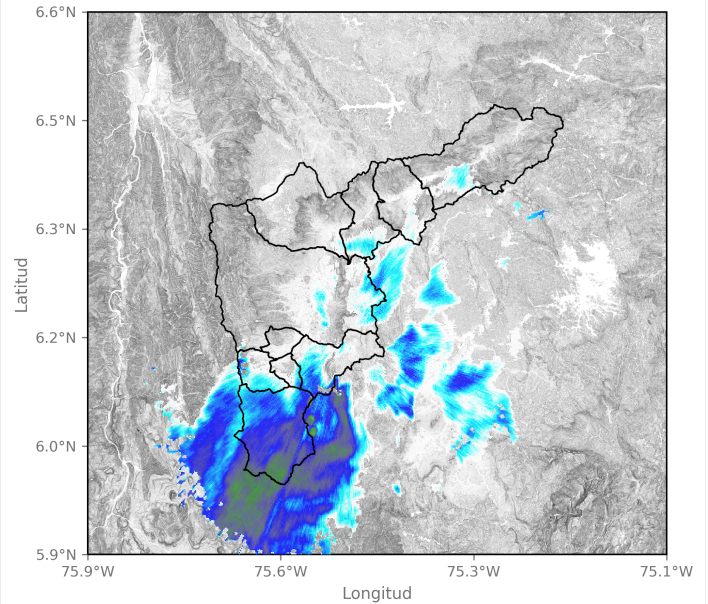
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

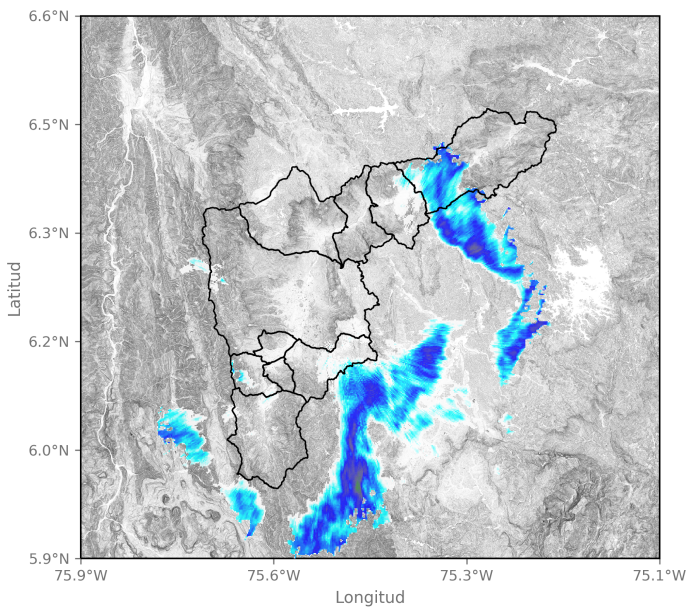
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



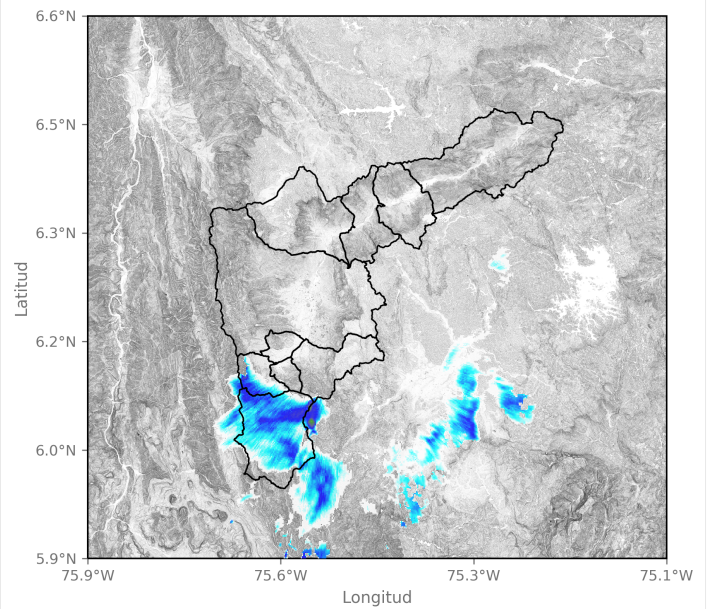
2026-03-11 04:15



2026-03-11 04:36



2026-03-11 05:24



2026-03-11 05:59

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



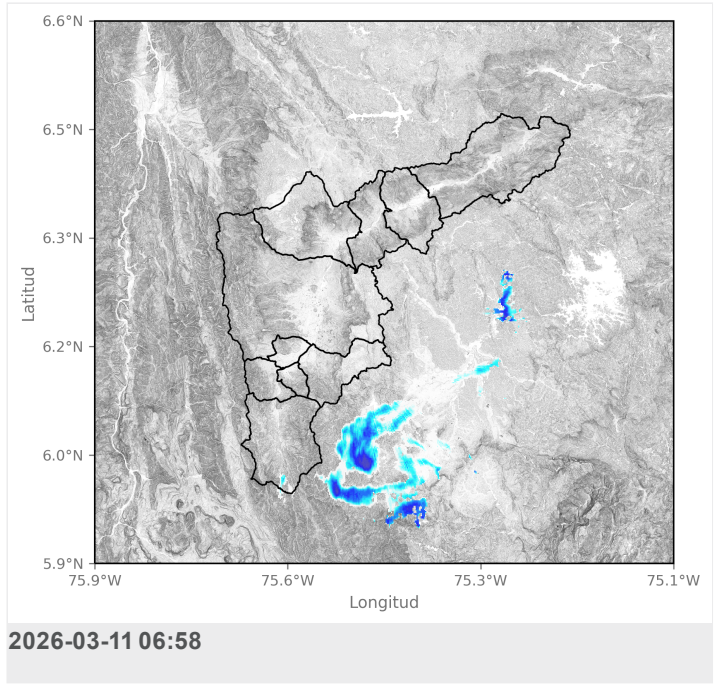
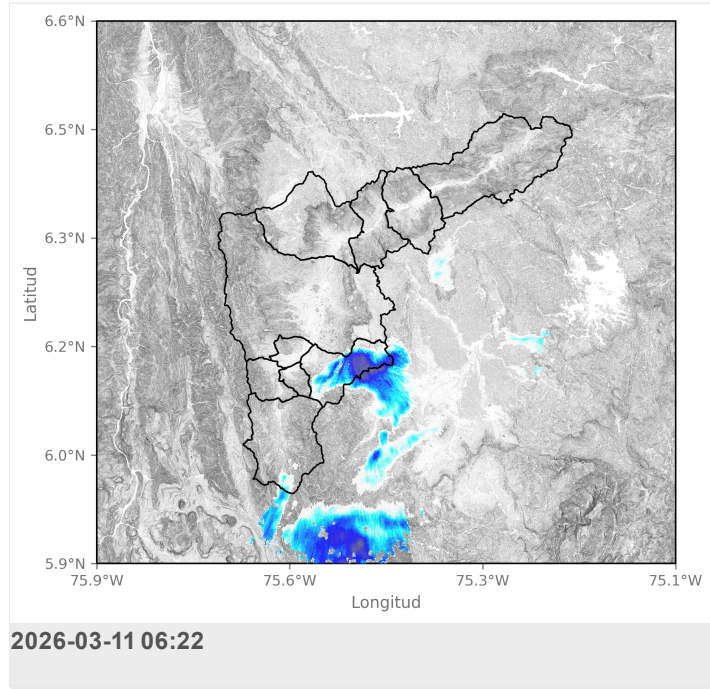
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

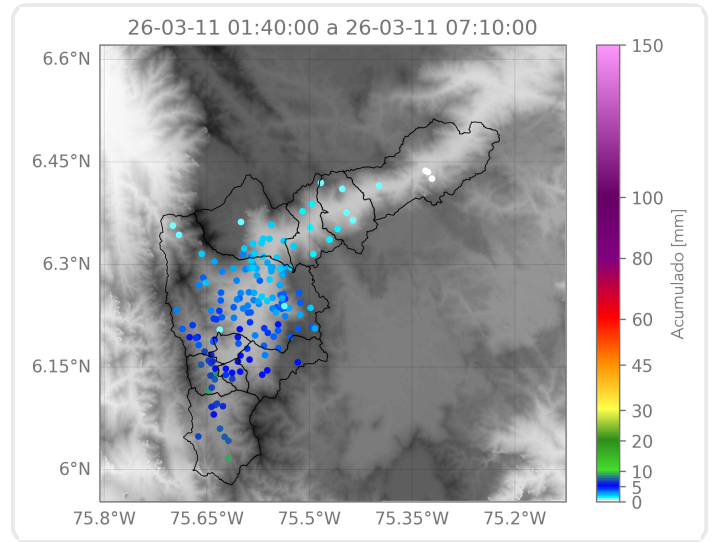
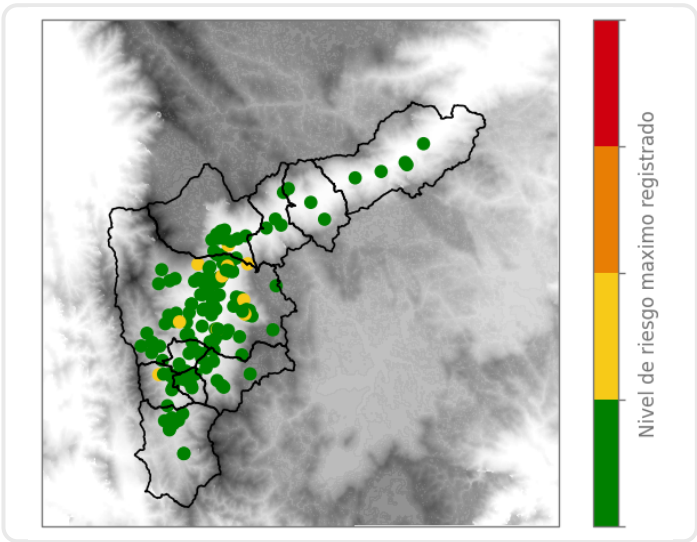
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Mapa de Niveles

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Ortiz - Manuela Ruiz - Karolayn Chavarría
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana