



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-03

Evento: 3555

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-03

Fecha fin:
2025-11-04



Hora inicio:
21:50

Hora fin:
05:20



Duración: 7 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 85.34 mm/hora **Hora:** 01:50:00



Estación: 757. Las Golondrinas - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 20.83 mm



Estación: 757. Las Golondrinas - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de un sistema de lluvias de moderada a baja intensidad sobre los municipios de Envigado y Caldas, proveniente del oriente. En su desplazamiento hacia el noroccidente, este sistema se intensificó, alcanzando lluvias de alta intensidad en el norte del Distrito de Medellín. Durante la madrugada, un nuevo sistema de lluvias ingresó con moderada intensidad sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá, mientras se formaba otro núcleo de alta intensidad sobre el Distrito de Medellín. Este último fue debilitándose progresivamente, perdiendo intensidad hasta disiparse completamente hacia las 05:20



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)
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin	20.83
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	19.30
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	12.95
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	12.95
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	11.68
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	11.20
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	9.91
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	9.40
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	9.14
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	8.60
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	8.38
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	6.86
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	6.86
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	6.60
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	6.60
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	6.35
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	6.35
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	6.35
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	6.10
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	5.84
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	5.84
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	5.84
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	5.80
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	5.08
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	5.08
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.83
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	4.57
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	4.32
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	4.06
71	CEFA	Medellin - Boston	4.00

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

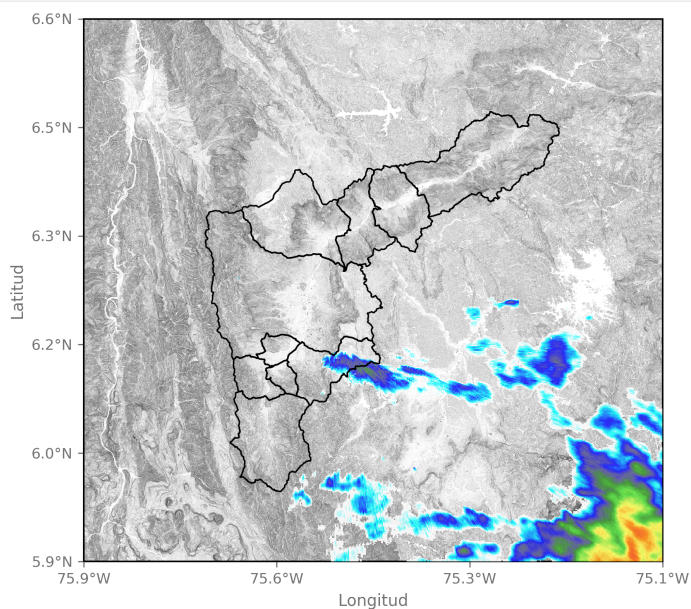


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

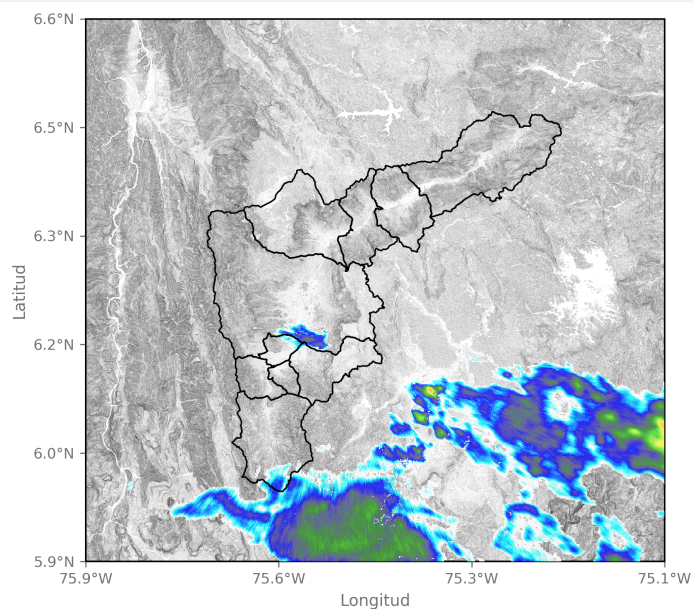
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

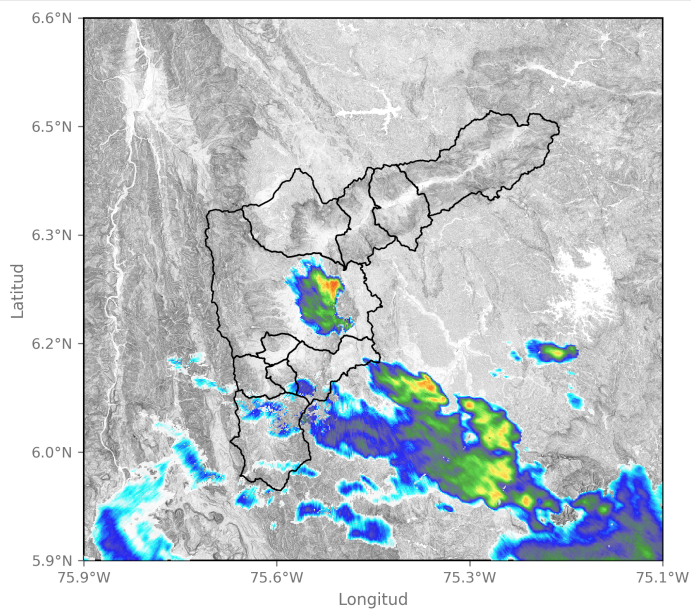
Imágenes de Radar Meteorológico



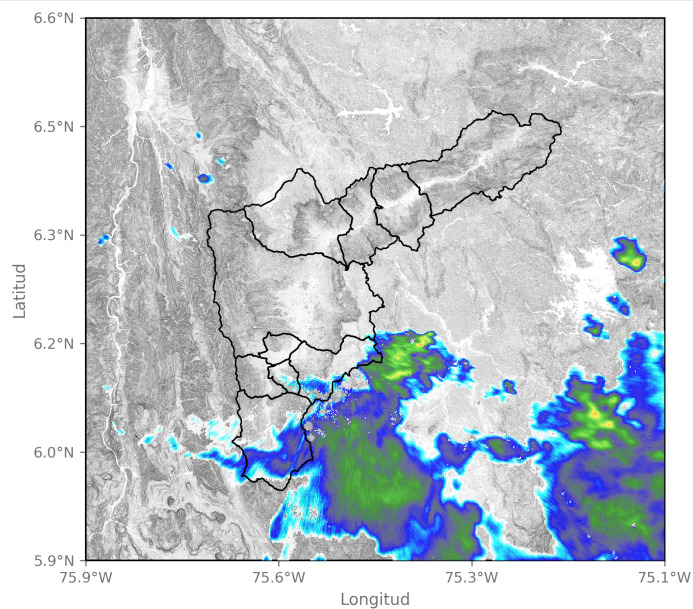
2025-11-03 22:13



2025-11-03 23:46



2025-11-04 01:35



2025-11-04 02:53

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



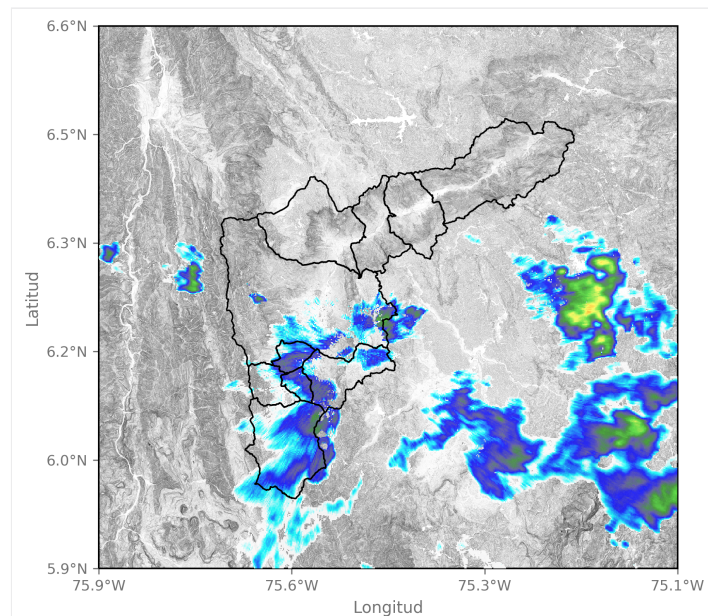
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



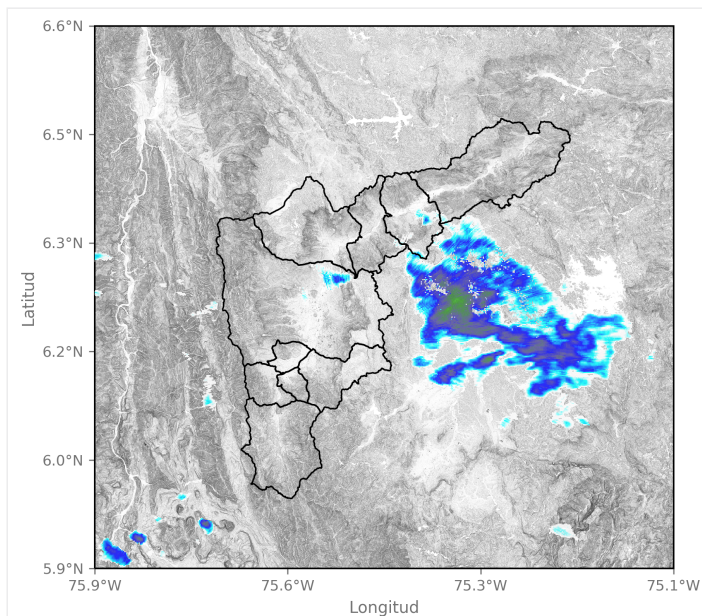
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

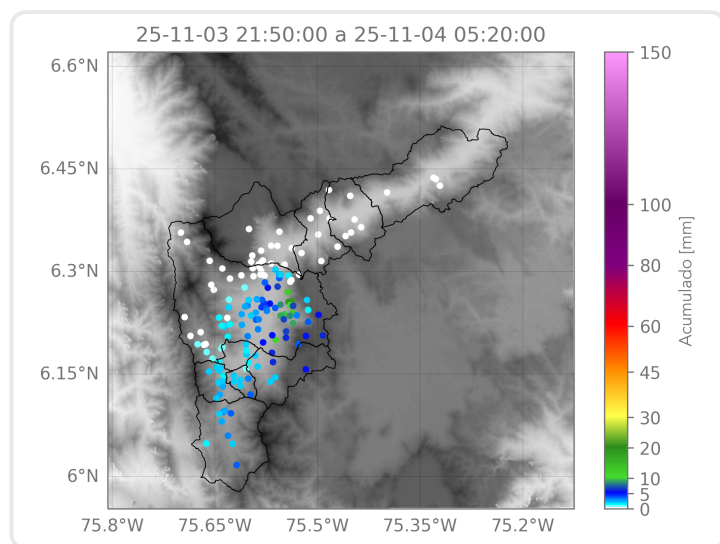


2025-11-04 03:45



2025-11-04 04:58

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Ximena Buitrago - Felipe Zapata

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA