



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-01

Evento: 3552

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-11-01

Fecha fin:
2025-11-02



Hora inicio:
21:24

Hora fin:
03:25



Duración: 6 horas 1.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 33.53 mm/hora Hora: 01:38:00



Estación: 328. Universidad EIA - Envigado - Pluviómetro



Municipio: Envigado

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 11.68 mm



Estación: 328. Universidad EIA - Envigado - Pluviómetro



Municipio: Envigado

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de un núcleo de precipitación de moderada intensidad sobre el municipio de Barbosa, proveniente del oriente antioqueño. Este núcleo, en su desplazamiento hacia el noroccidente, se fue disipando, mientras que posteriormente ingresaron nuevos núcleos de lluvia de baja intensidad sobre Medellín. Cerca de la 01:30 ingresó un sistema de precipitación de mayor extensión, también proveniente del oriente, el cual cubrió todos los municipios del Valle de Aburrá con lluvias de baja intensidad que continuaron su desplazamiento hacia el noroccidente hasta disiparse completamente alrededor de las 03:25.

Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviómetro	Envigado - Santa Catalina	11.68
278	Vereda Potrerito - Pluviómetro	Barbosa - Potrerito	8.89
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviómetro	Barbosa - Aguas Calientes	6.86
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellín - El Tesoro	4.83
311	Casa Siata - Pluviómetro	Medellín - Aguacatala	4.83
41	Comisaría El Poblado	Medellín - La Florida	4.57
30	Salón Social Barbosa	Barbosa - Centro	4.40
15	Colegio San Lucas	Medellín - San Lucas	4.32
81	Bomberos Guayabal	Medellín - Campo Amor	4.32
26	Escuela Rural El Plan	Medellín - El Plan	4.06
787	La Palmera - Pluviómetro	Medellín - El Poblado	4.06
5	I.E Santa Elena	Medellín - Santa Elena Sector Central	3.81
578	Santa Elena Radar - Pluviómetro	Medellín - El Plan	3.81
189	Q. La Sanin - Pluviómetro	Medellín - Las Palmas	3.56
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviómetro	Medellín - El Noral - Media Luna	3.56
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellín - Las Palmas	3.30
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviómetro	Medellín - Media Luna	2.80
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviómetro	Envigado - Loma El Atravesado	2.79
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellín - Piedra Gorda	2.60
499	El Pacífico - Pluviómetro	Medellín - Piedras Blancas – Matasano	2.54
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellín - Belén Rincón	2.29
757	Las Golondrinas - Pluviómetro	Medellín	2.29
775	Vereda El Mazo - Pluviómetro	Medellín - Piedras Blancas - Matasano	2.29
35	I.E Joaquín Vallejo Arbelaez	Medellín - La Ladera	2.03
421	CC Viva Envigado - Pluviómetro	Envigado - Las Vegas	2.03
429	Perfilador de Vientos - Pluviómetro	Medellín - Belén Las Playas	2.03
457	Ajizal	Medellín - El Ajizal	2.03
763	Villatina La Torre - Pluviómetro	Medellín - San Antonio	2.03
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	1.78
289	Seminario Redemptoris - Pluviómetro	Medellín - Las Palmas	1.78

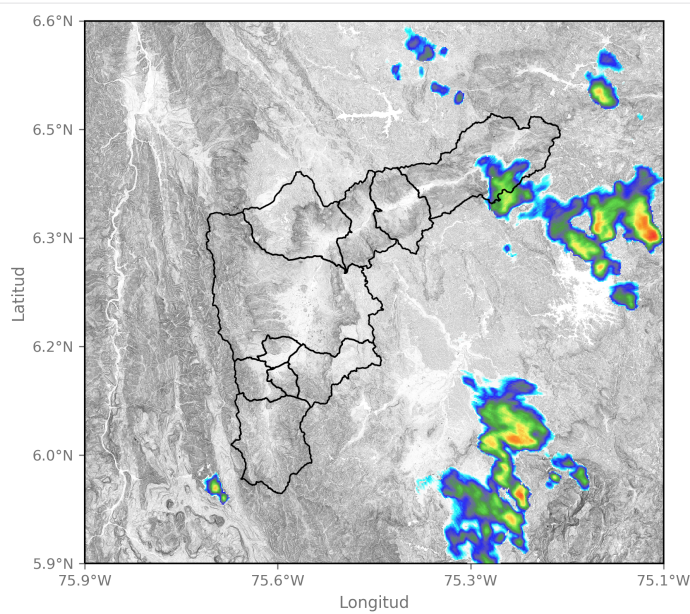


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

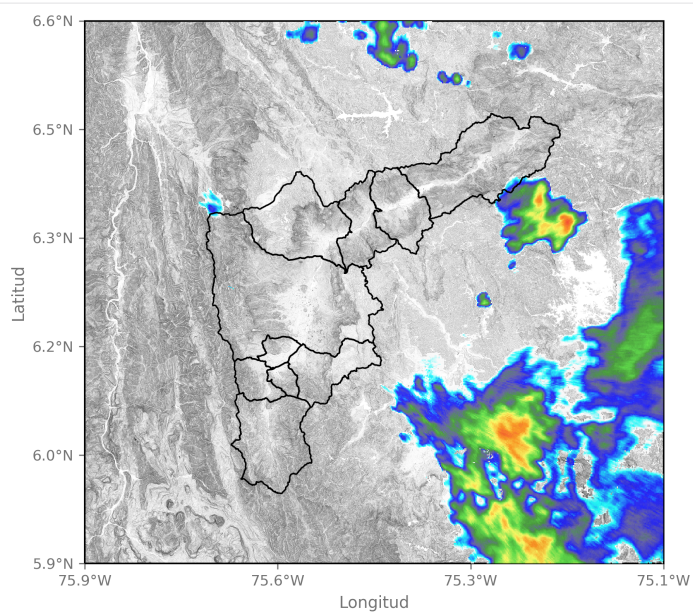
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

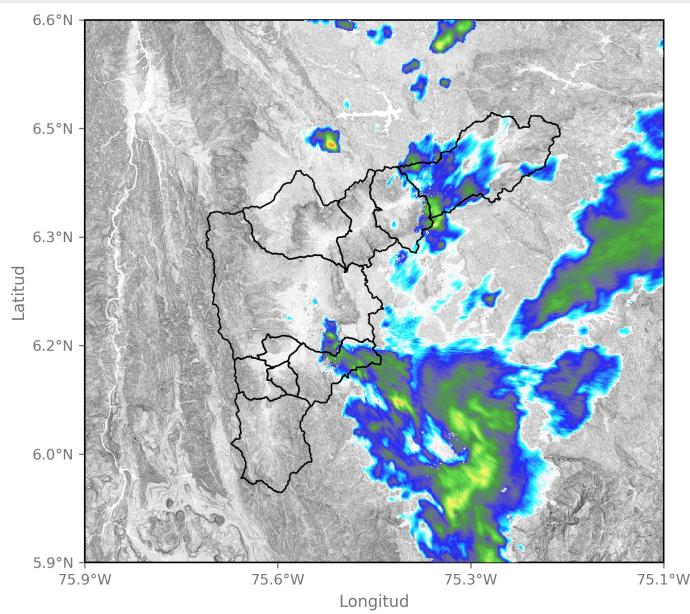
Imagenes de Radar Meteorológico



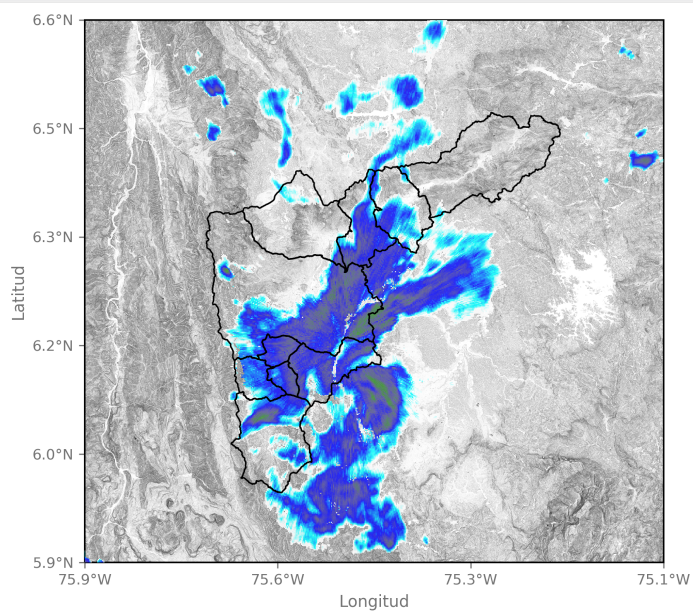
2025-11-01 21:46



2025-11-02 01:11



2025-11-02 01:42



2025-11-02 02:34

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

[f](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

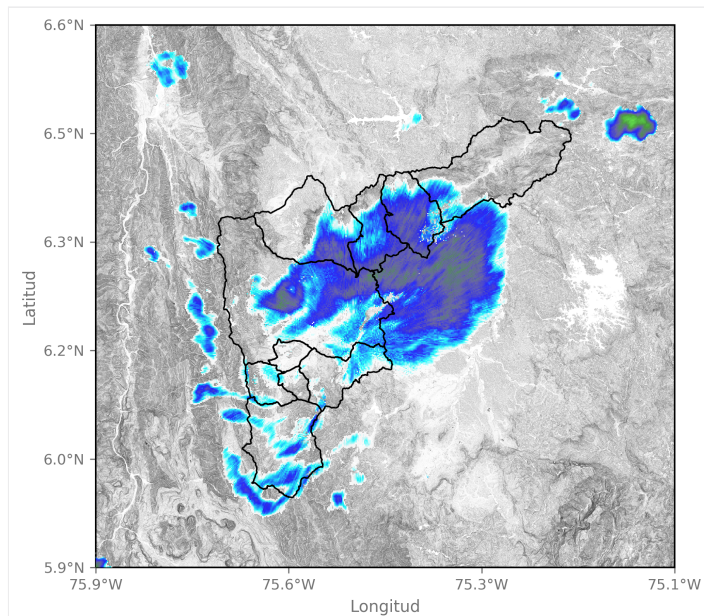




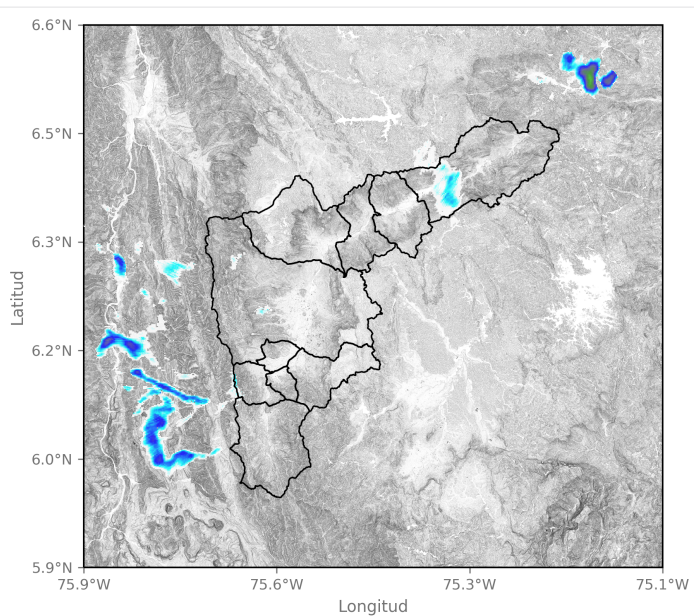
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



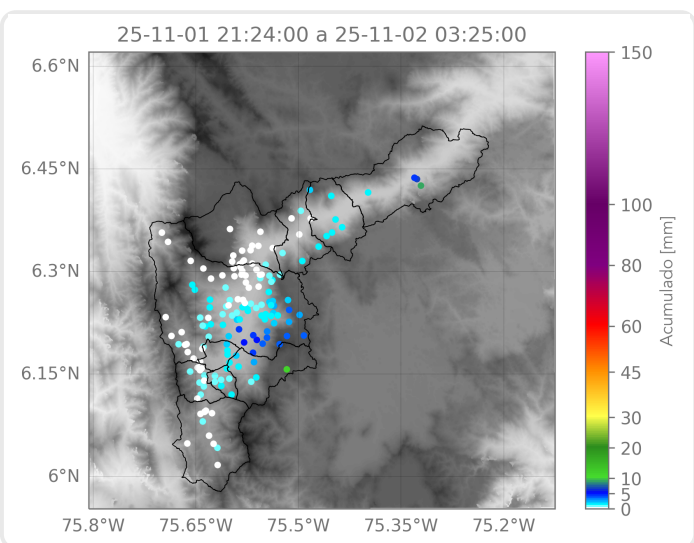
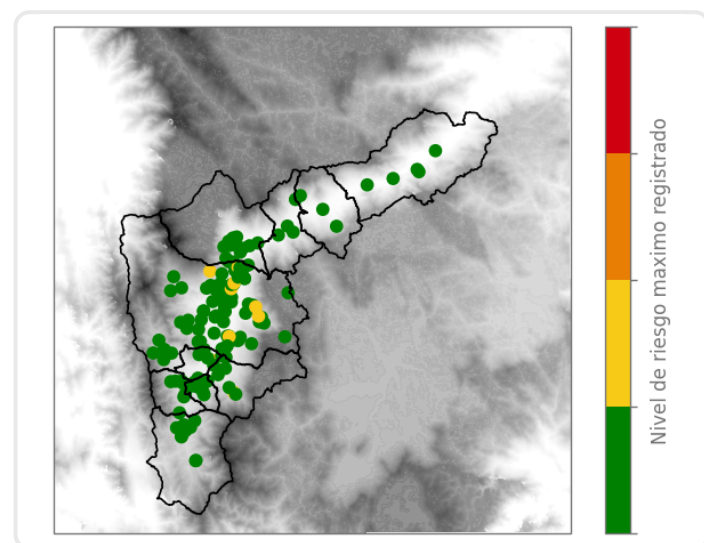
2025-11-02 02:55



2025-11-02 03:21

Mapa de Niveles

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Manuela Ruiz - 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 o @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

