



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 - Pluviometro



Municipio: Envigado

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 11.68 mm



Estación: 328. Universidad EIA - Envigado - Pluviometro



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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	11.68
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	8.89
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	6.86
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	4.83
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	4.83
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	4.57
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	4.40
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	4.32
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	4.32
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	4.06
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	4.06
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	3.81
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	3.81
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	3.56
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	3.56
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	3.30
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	2.80
334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	Envigado - Loma El Atravesado	2.79
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	2.60
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	2.54
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	2.29
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin	2.29
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	2.29
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	2.03
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	2.03
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	2.03
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	2.03
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	2.03
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	1.78
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	1.78

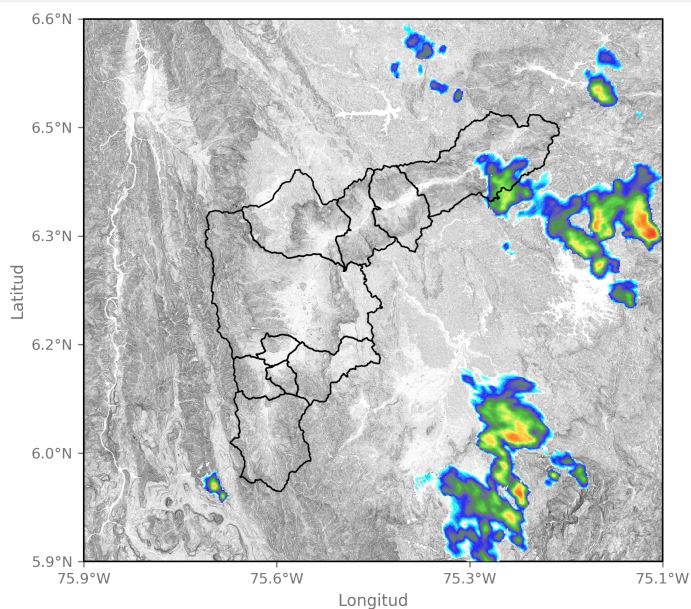


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

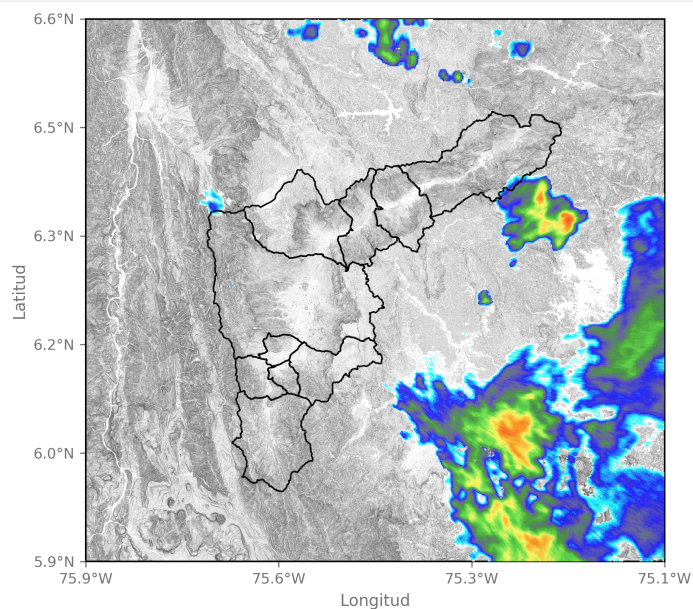
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

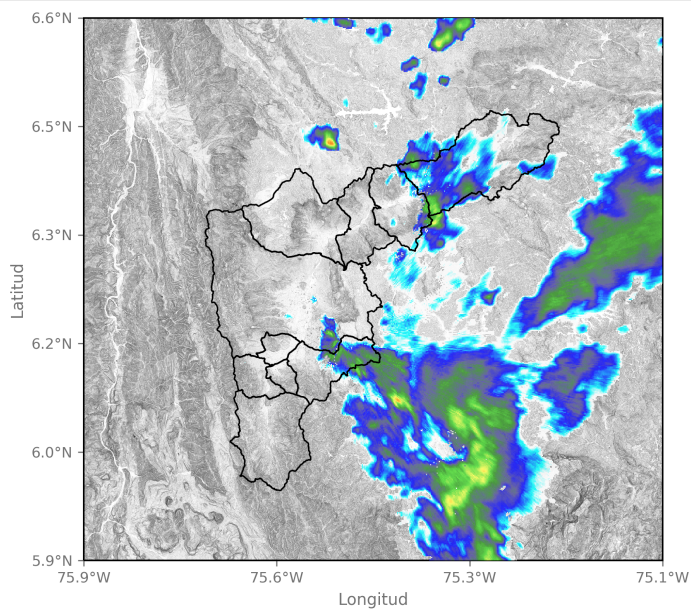
Imágenes de Radar Meteorológico



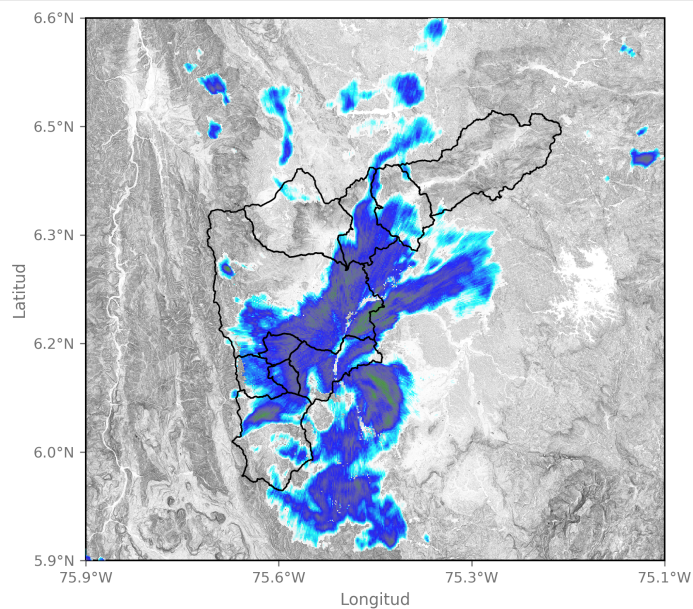
2025-11-01 21:46



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



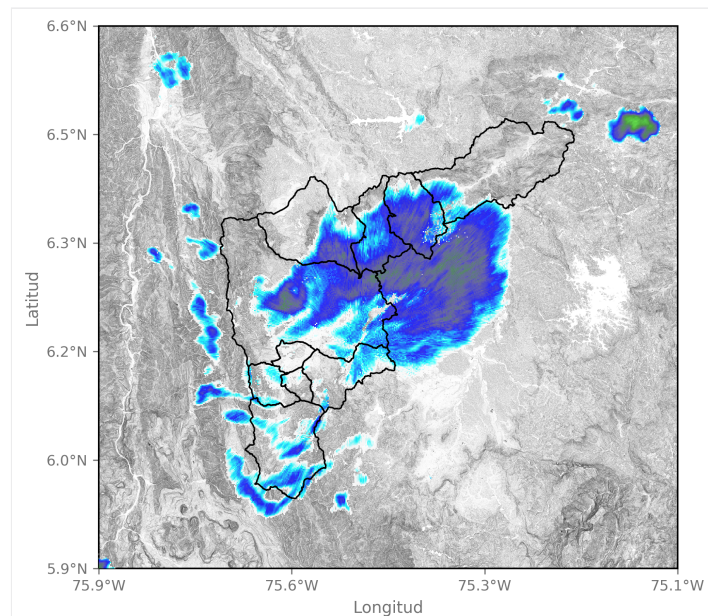
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

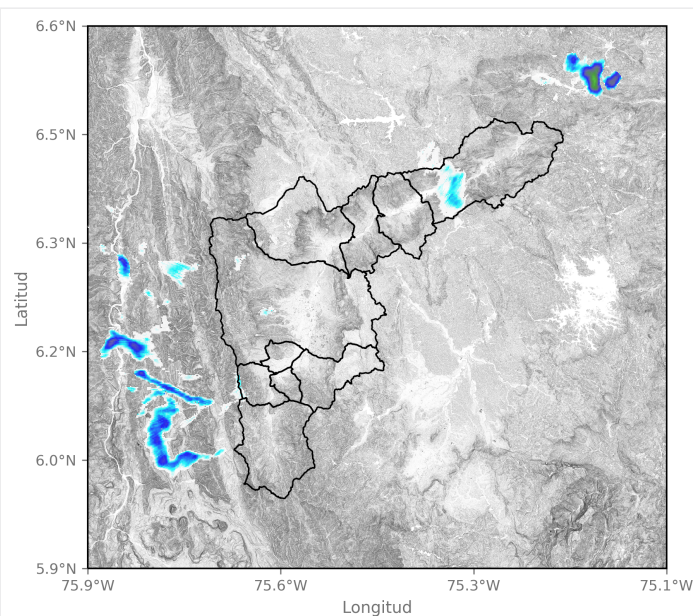
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



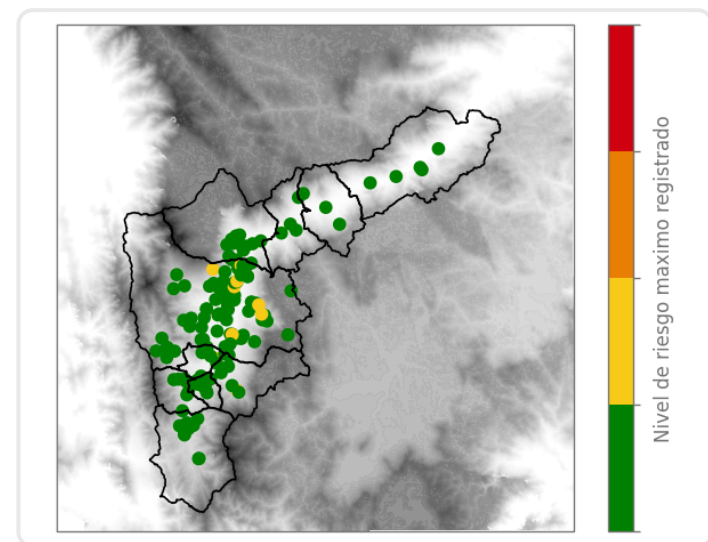
2025-11-02 02:55

Mapa de Niveles

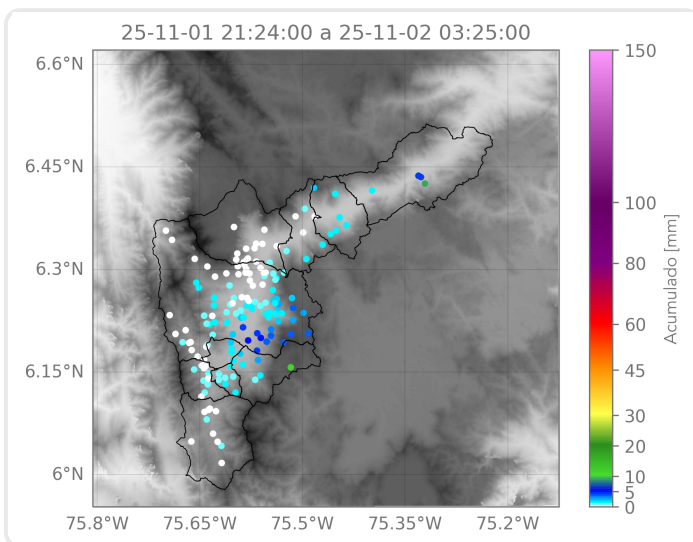


2025-11-02 03:21

Mapa de Precipitaciones



2025-11-02 03:21



2025-11-02 03:21

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA