



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-12-21

Evento: 3599

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-12-21

Fecha fin:
2025-12-21



Hora inicio:
15:55

Hora fin:
19:00



Duración: 3 horas 5.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 106.68 mm/hora **Hora:** 16:26:00



Estación: 56. I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 35.31 mm



Estación: 41. Comisaria El Poblado



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de intensidades moderadas a altas en el municipio de Envigado y el suroriente del Distrito de Medellín, el cual rápidamente se extendió hacia el centro del Distrito de Medellín, y los municipios de Itagüí y Sabaneta, persistiendo las lluvias más intensas en Medellín. El sistema de lluvias se desplazó en dirección al noroccidente generando que las lluvias se extendieron por gran parte del Valle de Aburrá. Luego las lluvias disminuyeron su intensidad y poco a poco fueron disipándose, hasta finalizar por completo aproximadamente a las 19:00.



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)
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	35.31
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	26.67
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	25.40
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	25.40
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	22.86
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	22.35
15	Colegio San Lucas	Medellin - San Lucas	16.51
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	15.75
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	15.49
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	14.99
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	14.99
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	13.97
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	13.21
71	CEFA	Medellin - Boston	12.60
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	11.68
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	11.18
704	Proveduria - Pluviometro	Medellin - Trinidad	11.18
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	11.18
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	10.92
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	10.92
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	10.67
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	10.67
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	10.67
457	Ajizal	Medellin - El Ajizal	10.67
429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	Medellin - Belen Las Playas	9.91
445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	Medellin - Lorena	9.91
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	9.65
434	Museo de Antioquia - Pluviometro	Medellin - La Candelaria	9.14
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	8.64
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	8.38

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

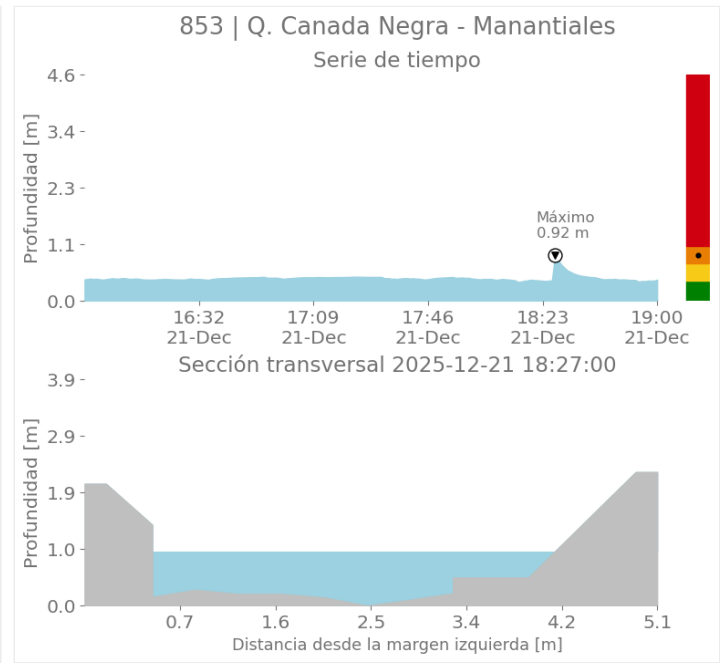
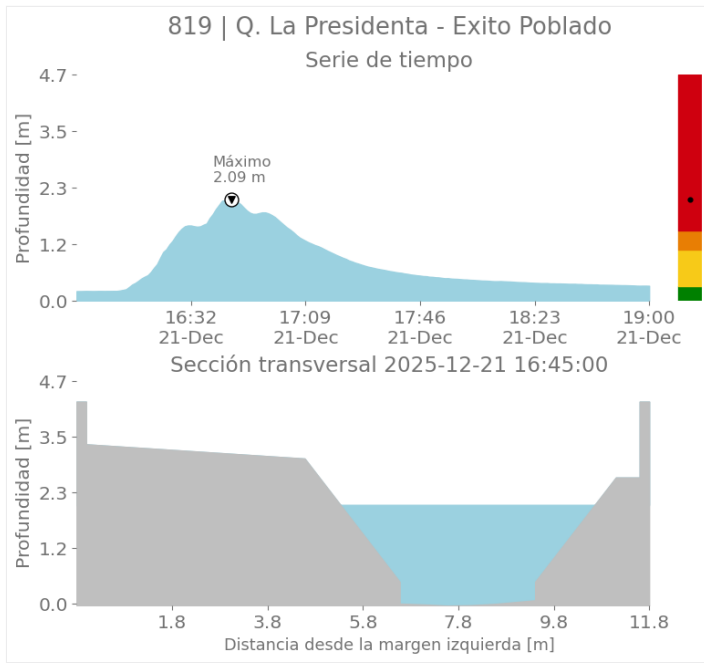
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	2.089	Rojo	2025-12-21 16:45
853. Q. Canada Negra - Manantiales	0.92	Naranja	2025-12-21 18:27
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.179	Naranja	2025-12-21 16:41
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.029	Naranja	2025-12-21 16:58
101. Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta	1.315	Naranja	2025-12-21 16:38

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



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

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



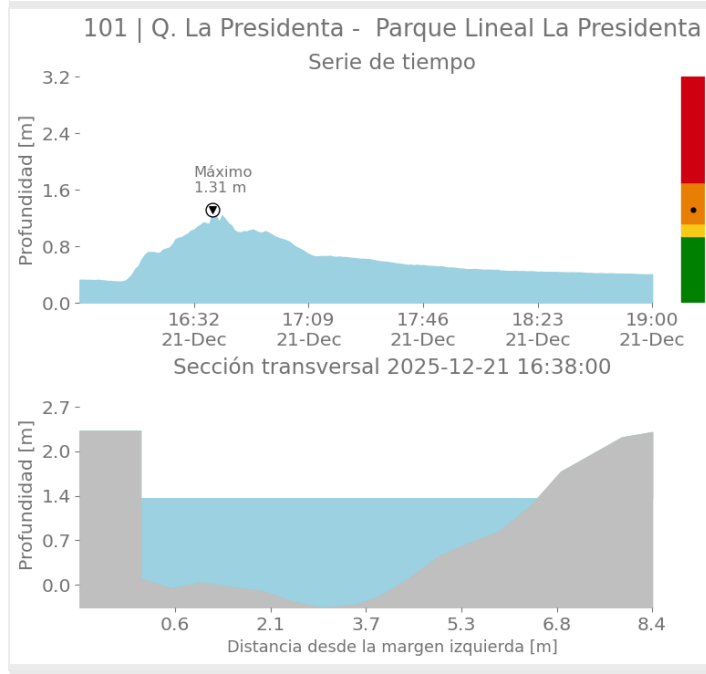
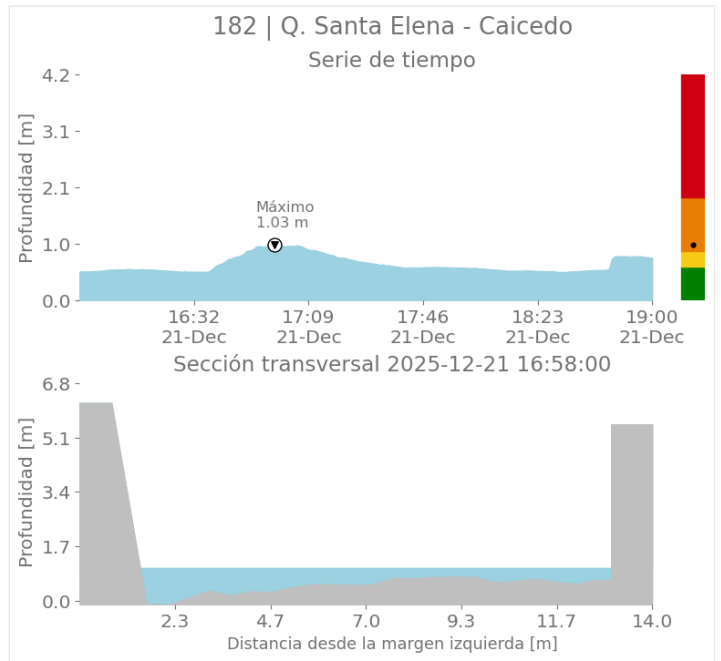
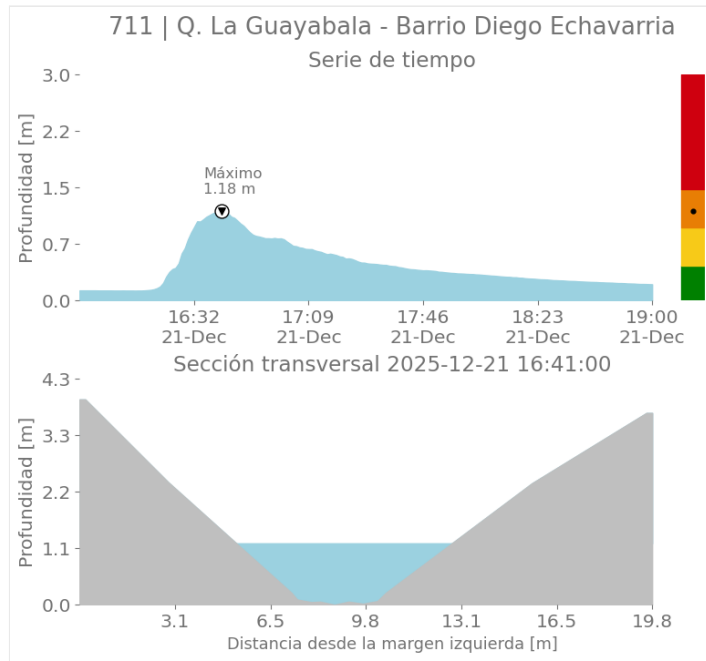
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

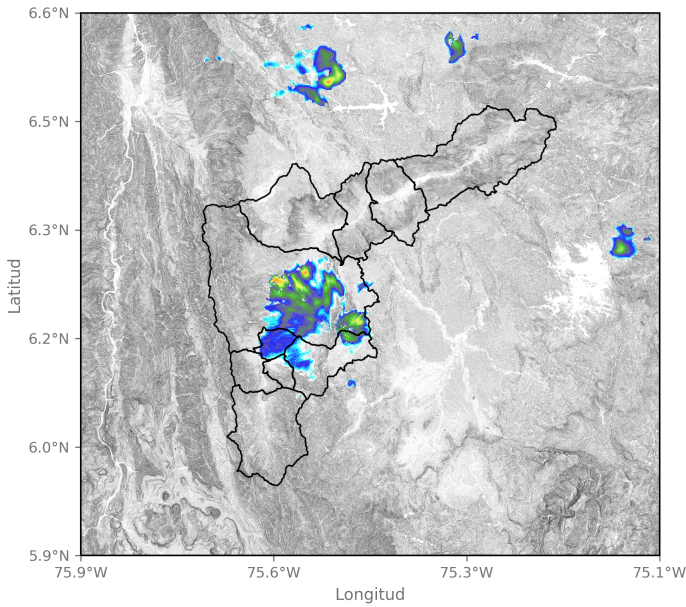


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

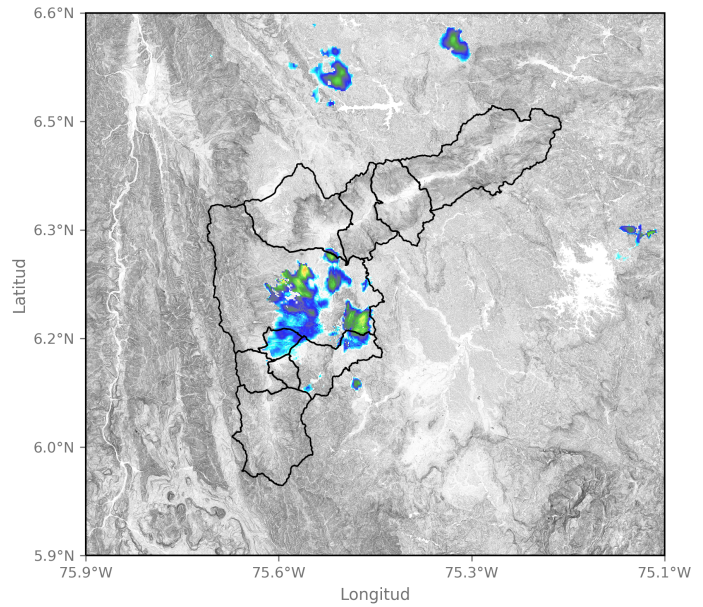
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

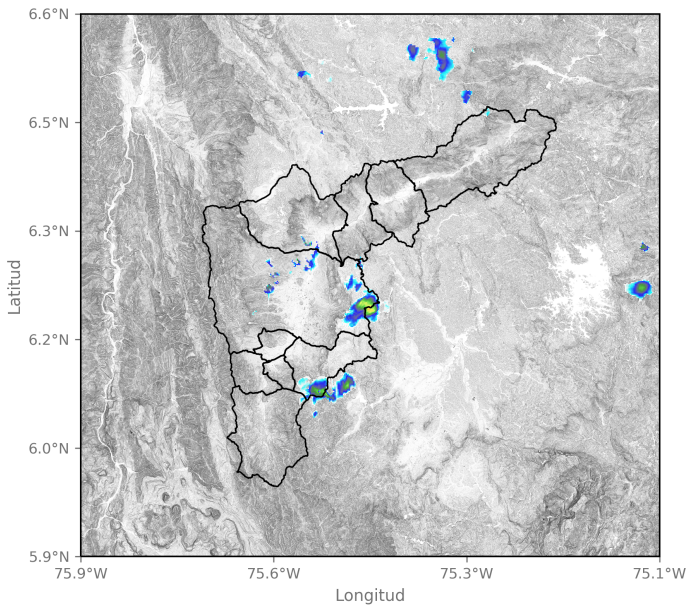
Imágenes de Radar Meteorológico



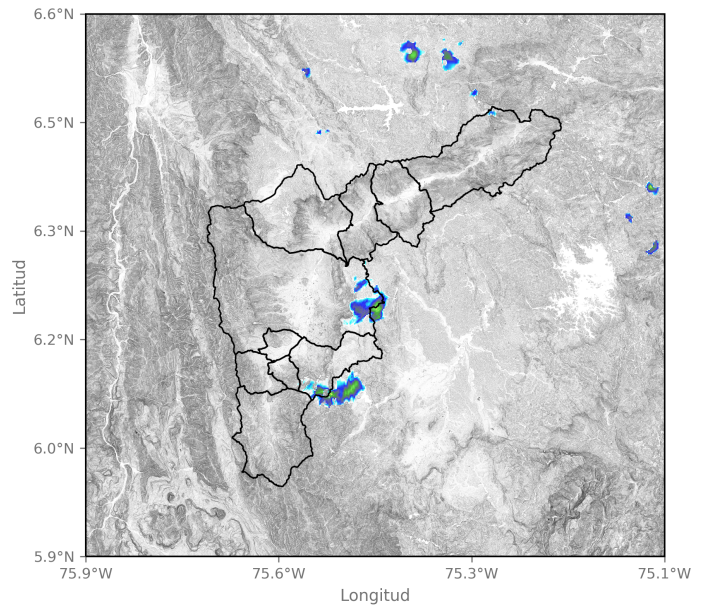
2025-12-21 17:01



2025-12-21 17:06



2025-12-21 17:31



2025-12-21 17:37

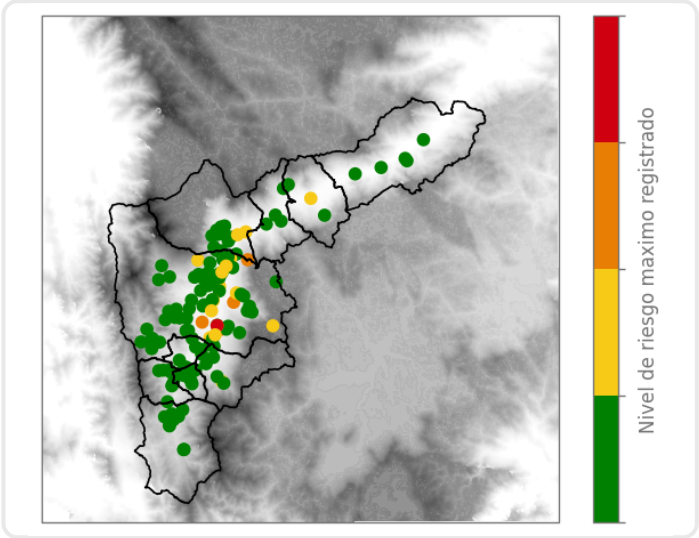
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

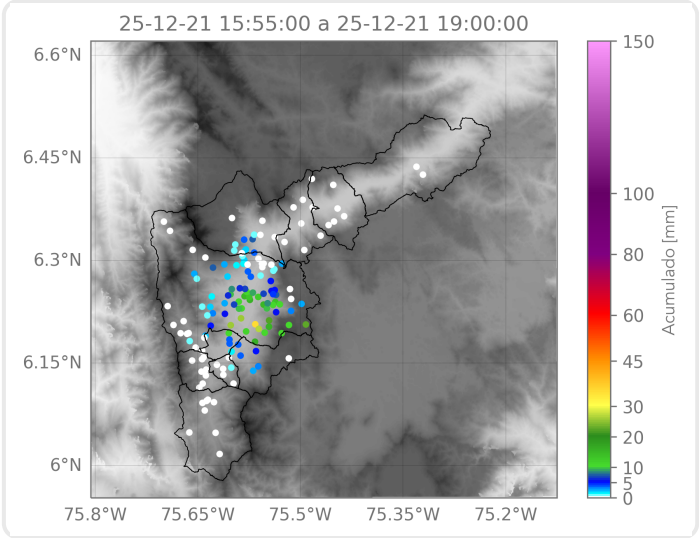


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Manuela Ruiz - Felipe Zapata - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana