



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-03-12

Evento: 3669

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-03-12

Fecha fin:
2026-03-13



Hora inicio:
14:48

Hora fin:
02:05



Duración: 11 horas 17.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 118.87 mm/hora **Hora:** 19:28:00



Magnitud: 48.26 mm



Estación: 757. Las Golondrinas - Pluviometro



Estación: 127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda



Municipio: Medellín



Municipio: Girardota

Descripción del Evento

El evento inició con lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Barbosa, que al desplazarse hacia el suroriente disminuyeron su intensidad. Posteriormente se registraron precipitaciones intensas sobre el oriente del Distrito de Medellín, las cuales salieron rápidamente del Valle de Aburrá. Hacia el final de la tarde se presentaron nuevamente lluvias intensas en Barbosa y, más adelante, ingresaron precipitaciones de alta intensidad por el occidente de Bello y Medellín, extendiéndose sobre los municipios del norte del Valle de Aburrá y el Distrito de Medellín. Las lluvias persistieron hasta disiparse completamente alrededor de las 02:05.



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)
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda - Parte Alta	48.26
242	IE Jesus Maria Valle	Medellin - Picacho	30.73
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	30.23
20	Fundacion Hogares Claret	Medellin - Pajarito	28.19
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	28.19
14	Escuela El Triunfo	Medellin - El Triunfo	26.67
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	23.11
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	22.35
842	CAI Las Palmas - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	21.34
281	Megacolegio - Pluviometro	Bello - Paris	21.08
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	21.08
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	20.57
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	20.07
769	I.E Rodrigo Arenas - Pluviometro	Medellin - Aures No.2	19.81
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	19.56
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	19.30
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	19.05
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	18.80
241	Sede Social Picacho Las Vegas	Medellin - Picacho	18.80
89	I.E Pedro Nel	Medellin - Florencia	18.03
879	Miramar - Pluviometro	Medellin - Robledo Villa Sofia	17.78
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	17.53
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	16.80
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	16.76
7	Escuela Republica de Cuba	Medellin - La Esperanza	16.51
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	16.00
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	15.75
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	15.49
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	15.49
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	14.48

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

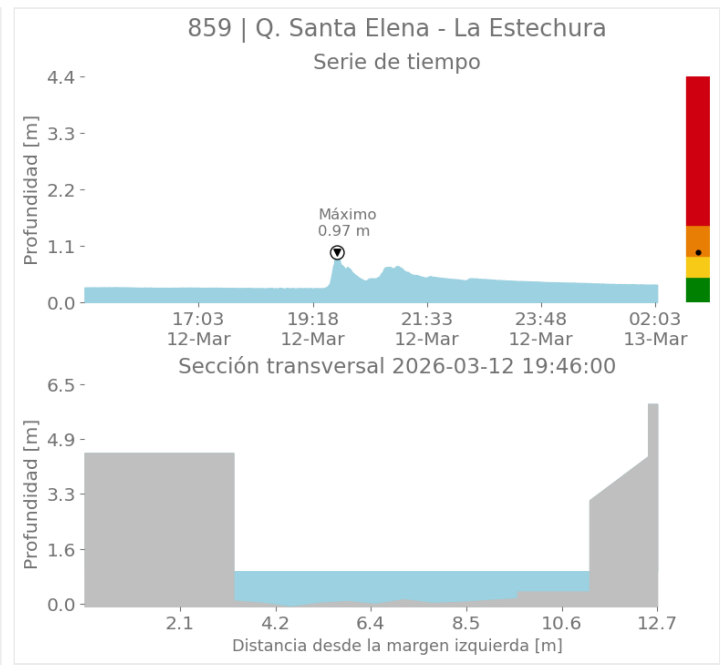
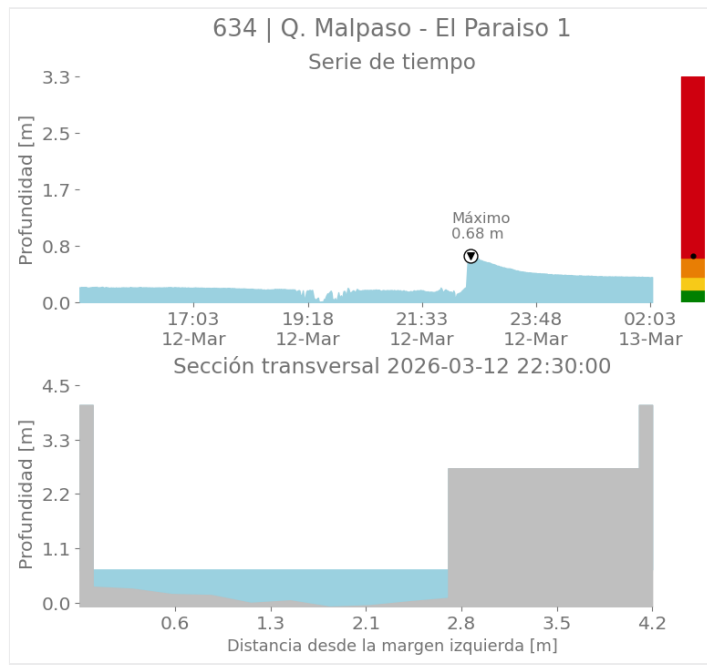
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.684	Rojo	2026-03-12 22:30
859. Q. Santa Elena - La Estechura	0.967	Naranja	2026-03-12 19:46
858. Q. Santa Elena - La Paz	0.935	Naranja	2026-03-12 19:46
853. Q. Canada Negra - Manantiales	1.041	Naranja	2026-03-12 22:43
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarría	0.984	Naranja	2026-03-12 20:46
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.635	Naranja	2026-03-12 20:55
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.105	Naranja	2026-03-12 19:52
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	0.521	Naranja	2026-03-12 22:48

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

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



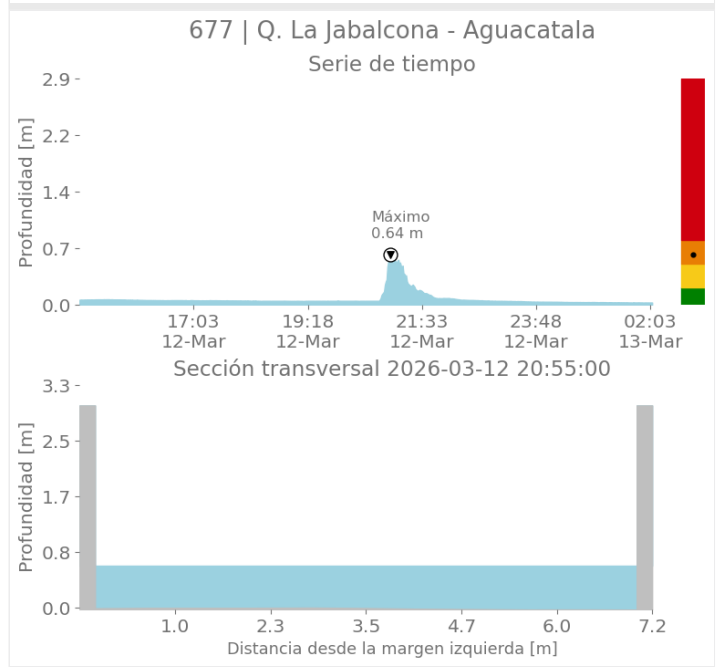
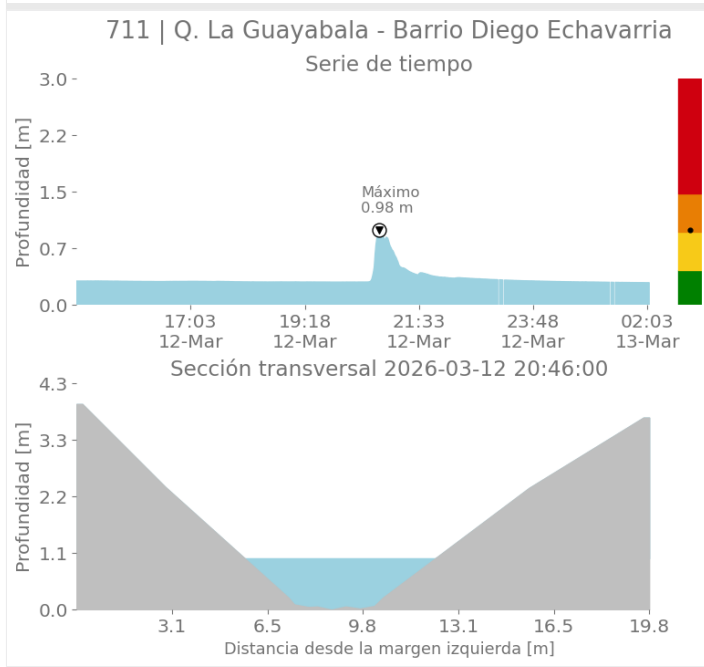
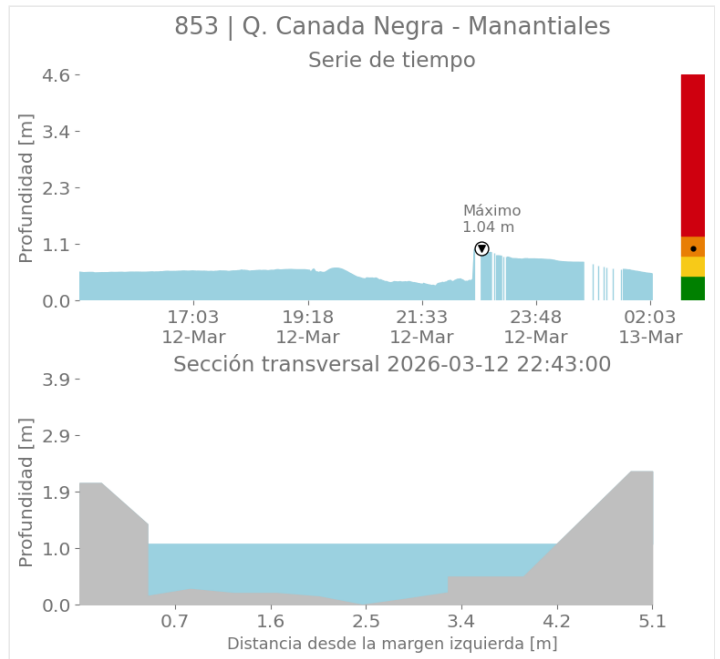
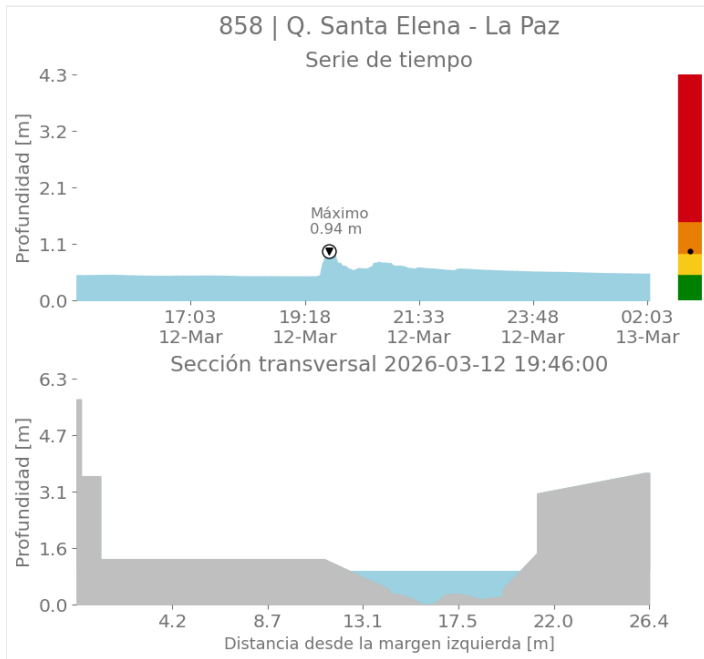
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



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

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

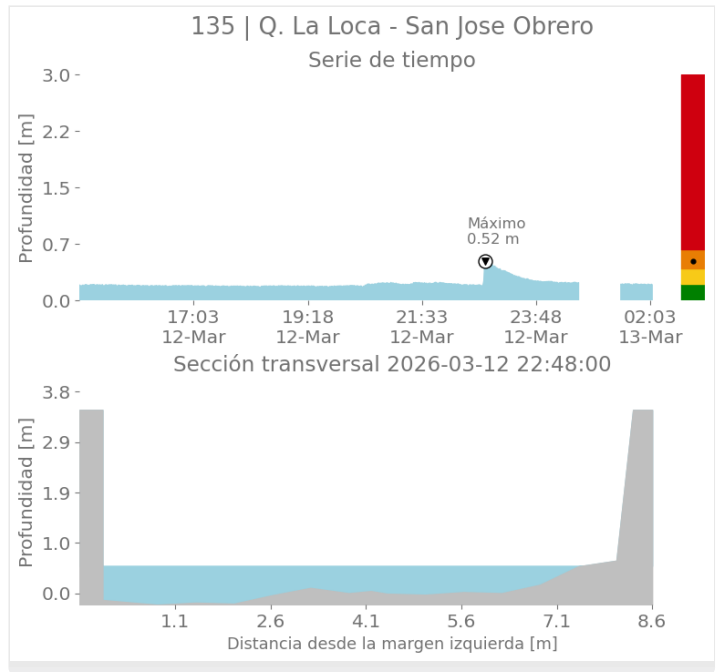
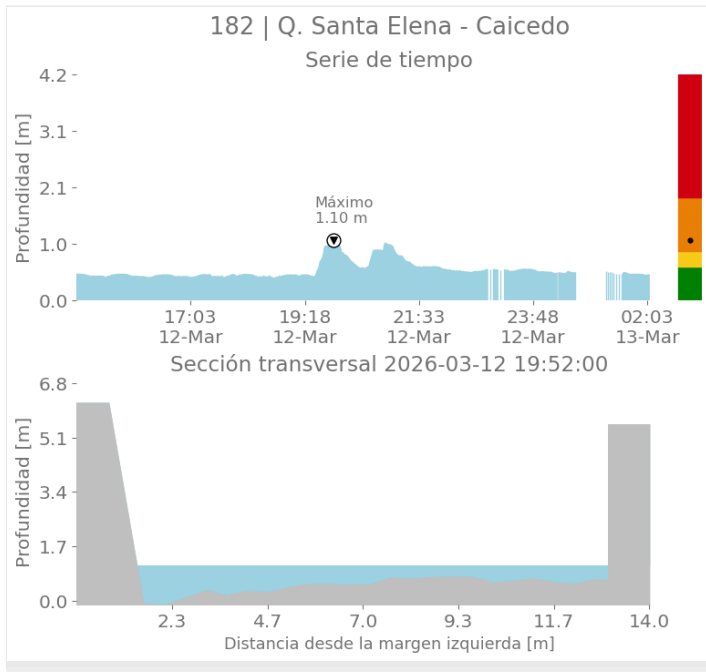




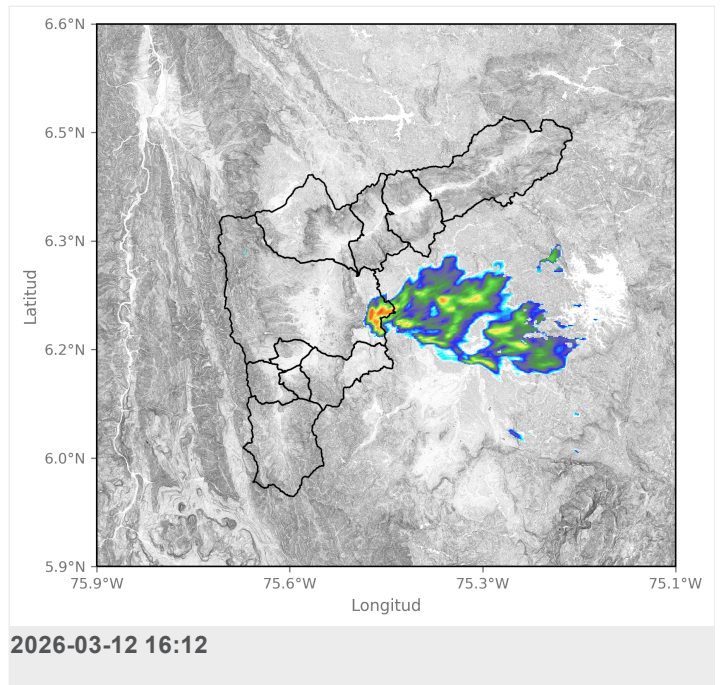
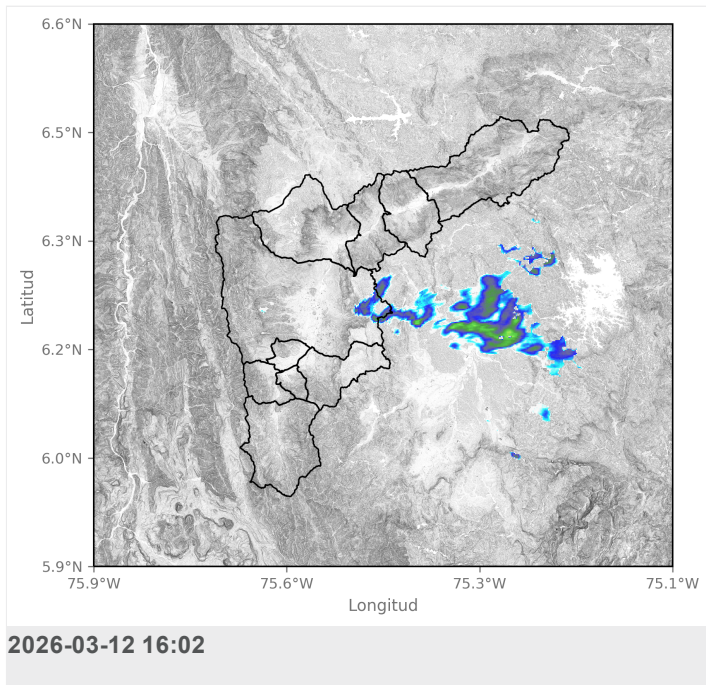
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Imágenes de Radar Meteorológico

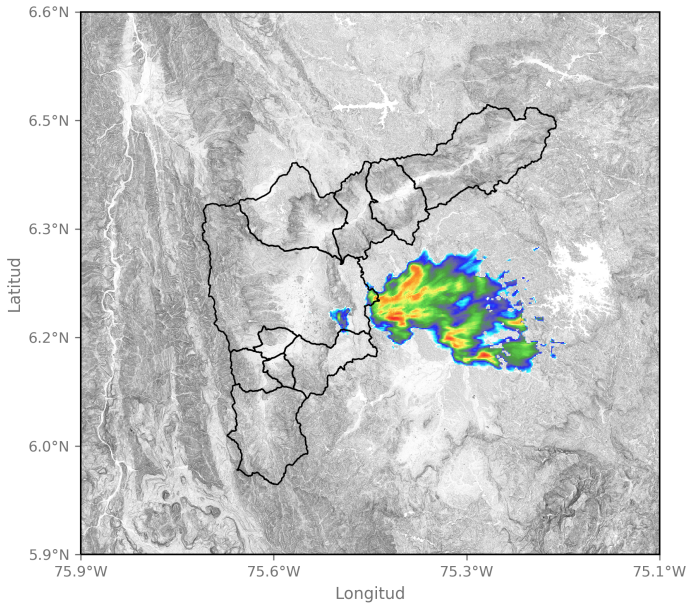




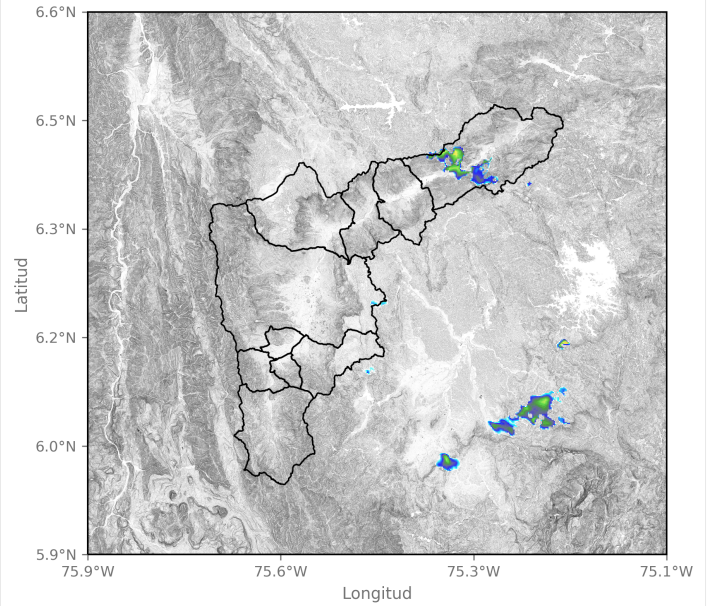
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

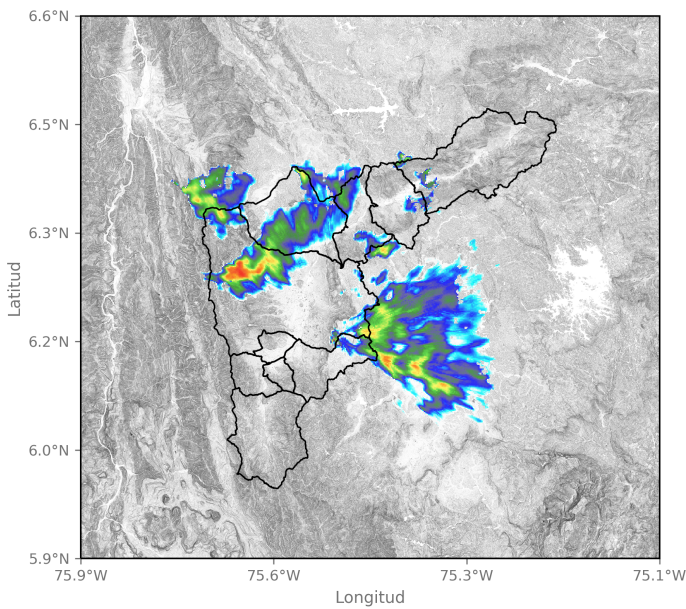
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



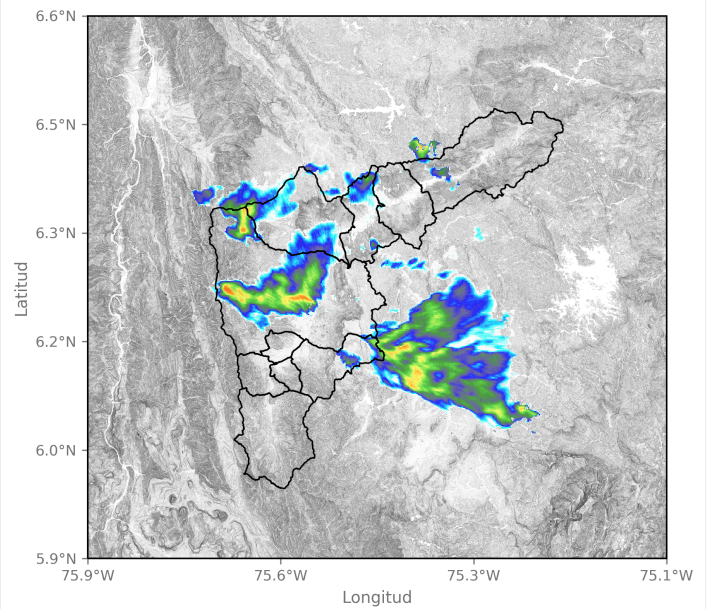
2026-03-12 16:22



2026-03-12 17:41



2026-03-12 20:01



2026-03-12 20:17

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

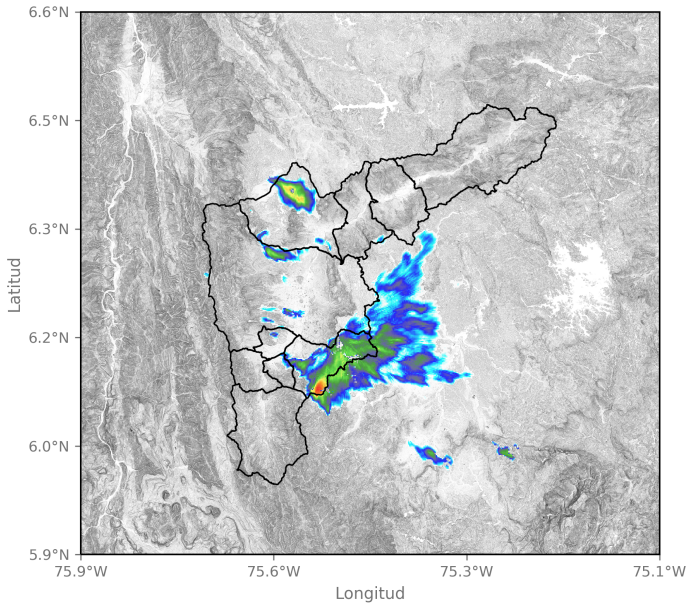




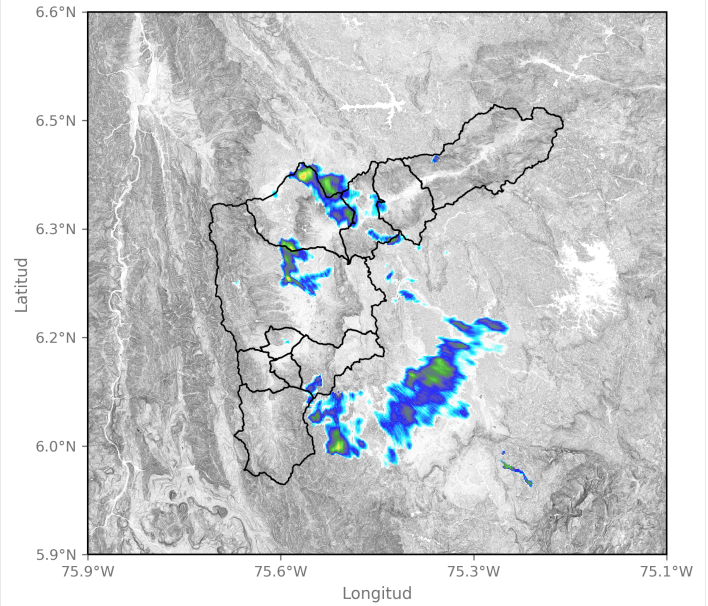
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

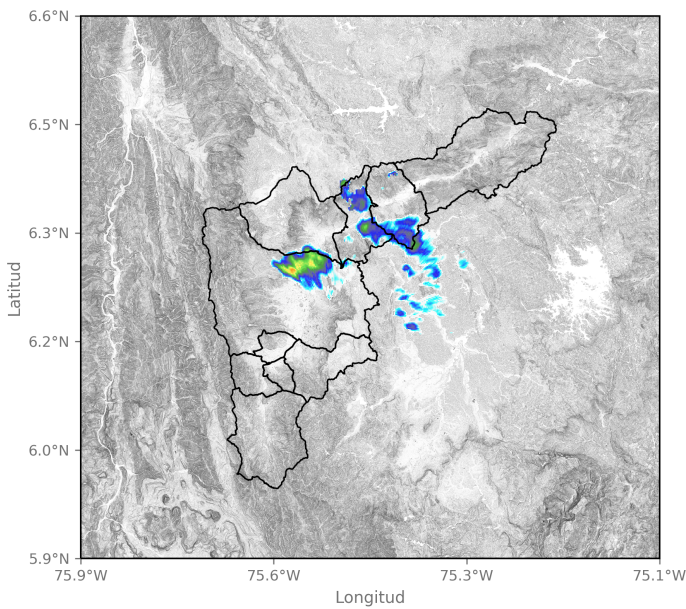
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



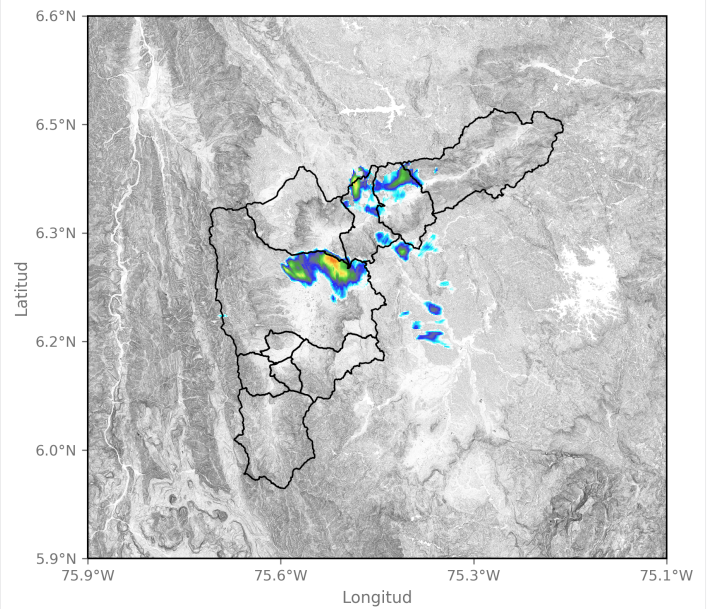
2026-03-12 21:09



2026-03-12 21:35



2026-03-12 22:17



2026-03-12 22:33

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

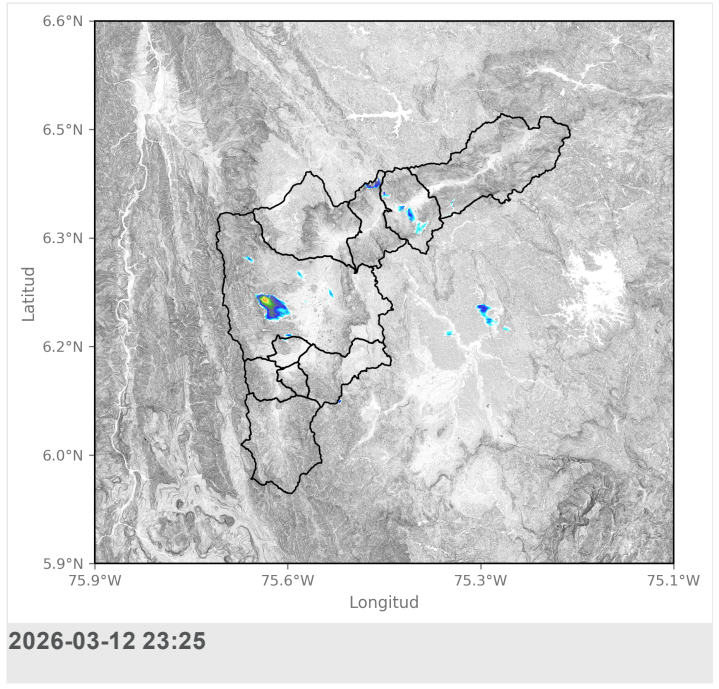
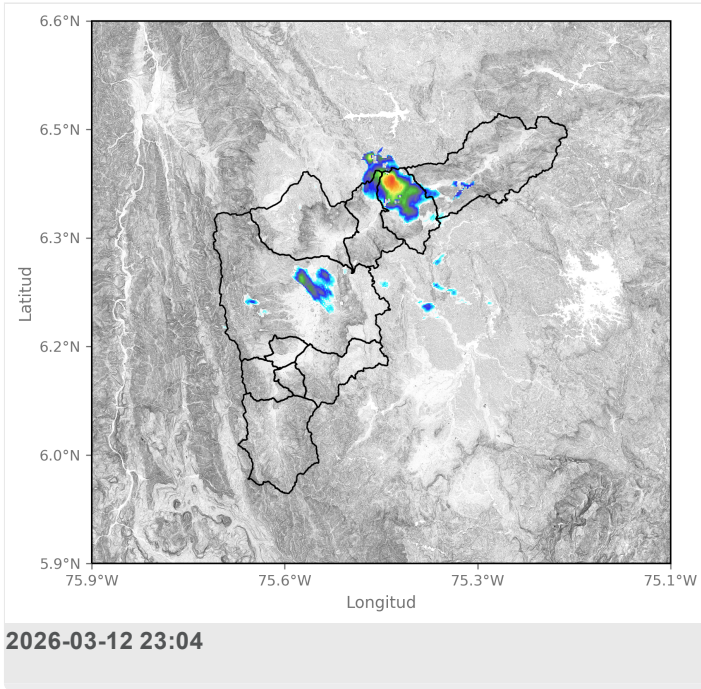




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

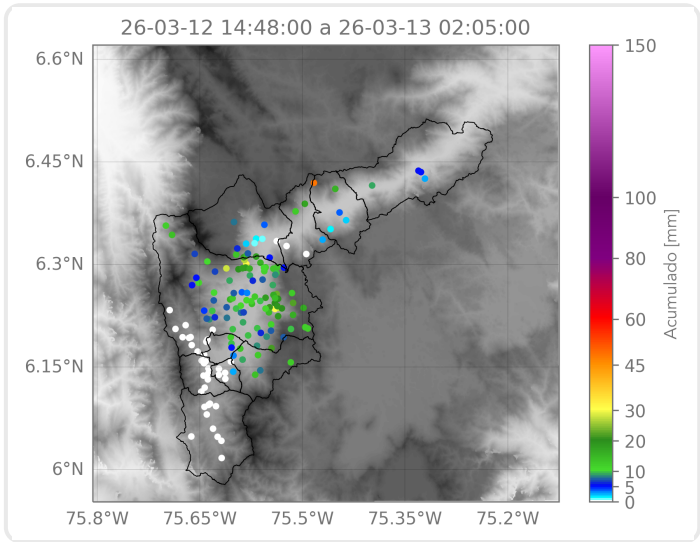
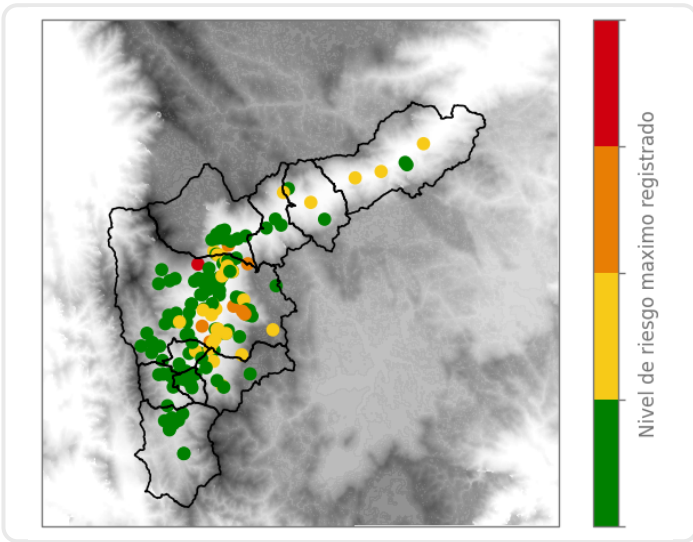
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Mapa de Niveles

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Estefanía López - Alejandra Carmona - Karolayn Chavarria
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