



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-27

Evento: 3623

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-27

Fecha fin:
2026-01-27



Hora inicio:
12:40

Hora fin:
18:45



Duración: 6 horas 5.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 64.01 mm/hora **Hora:** 15:51:00



Estación: 129. Colegio Divino Salvador



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 26.67 mm



Estación: 339. Ecoparque El Salado - Pluviometro



Municipio: Envigado

Descripción del Evento

El evento comenzó con el ingreso de un núcleo de precipitación de moderada intensidad sobre la zona rural de Barbosa, en su desplazamiento hacia el noroccidente se disipó alrededor de las 14:40. Más tarde, ingresó un núcleo de precipitación de alta intensidad en el municipio de Caldas y de baja intensidad en el oriente de Medellín, el cual en su desplazamiento se intensificó destacando las intensidades registradas hacia las 15:30. Simultáneamente se formó un sistema de alta intensidad sobre el municipio de Envigado y Caldas, el cual se extendió sobre todos los municipios del sur. Este sistema en su desplazamiento hacia el noroccidente se fue disipando por completo a las 18:45.



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)
339	Ecoparque El Salado - Pluviometro	Envigado - Pantanillo	26.67
451	Heliodora - Pluviometro	Envigado - El Dorado	20.07
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	14.22
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	13.72
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	12.19
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	8.89
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	8.64
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	8.13
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	7.87
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	7.37
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	7.11
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	6.86
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	6.80
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	6.60
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	6.60
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	6.60
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	6.35
867	Sol de Oriente - Pluviometro	Medellin - Sol de Oriente	6.35
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	4.57
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	3.81
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	3.56
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	3.56
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	3.56
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	Envigado - Perico	3.56
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	3.40
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	2.79
421	CC Viva Envigado - Pluviometro	Envigado - Las Vegas	2.54
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	2.54
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	2.29
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	1.78

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](#) [v](#) @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

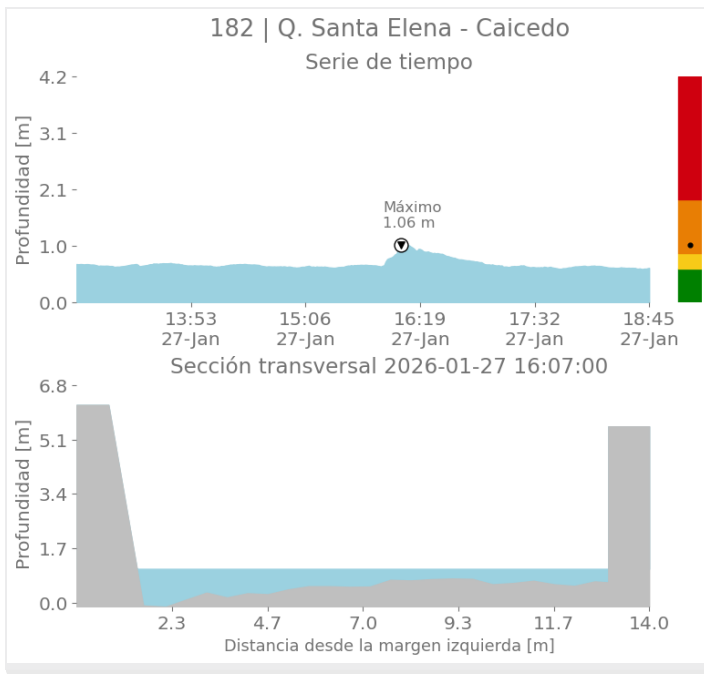


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.064	Naranja	2026-01-27 16:07

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



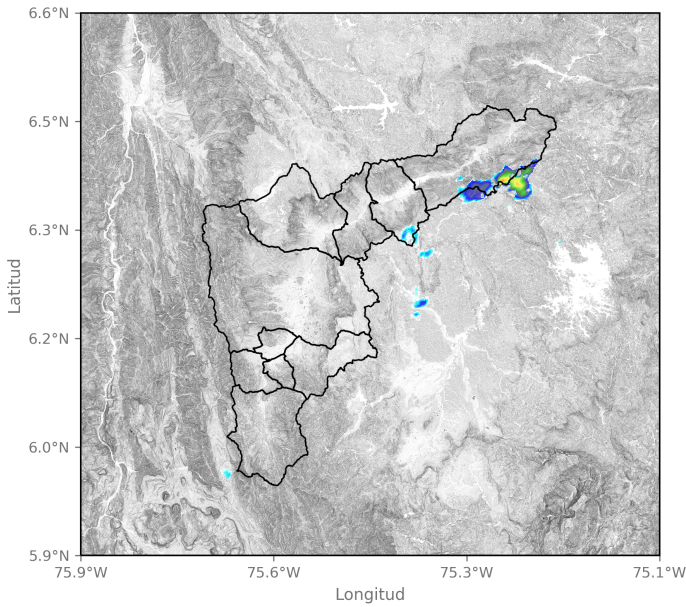


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

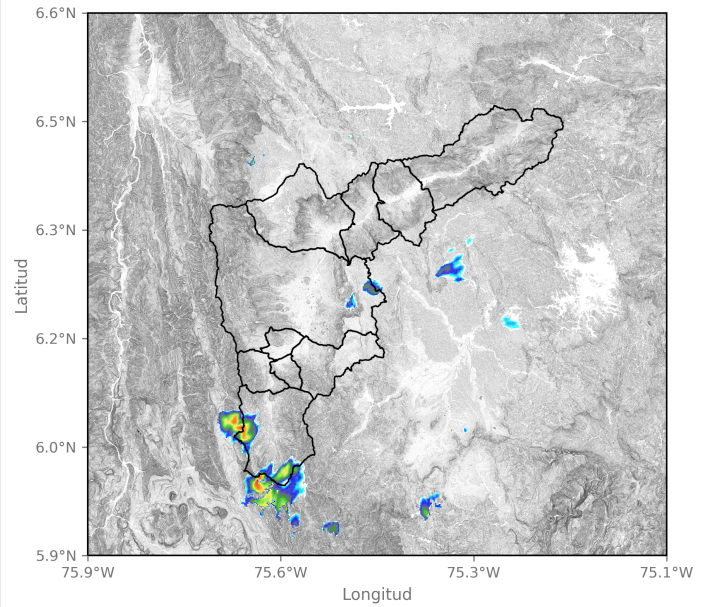
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

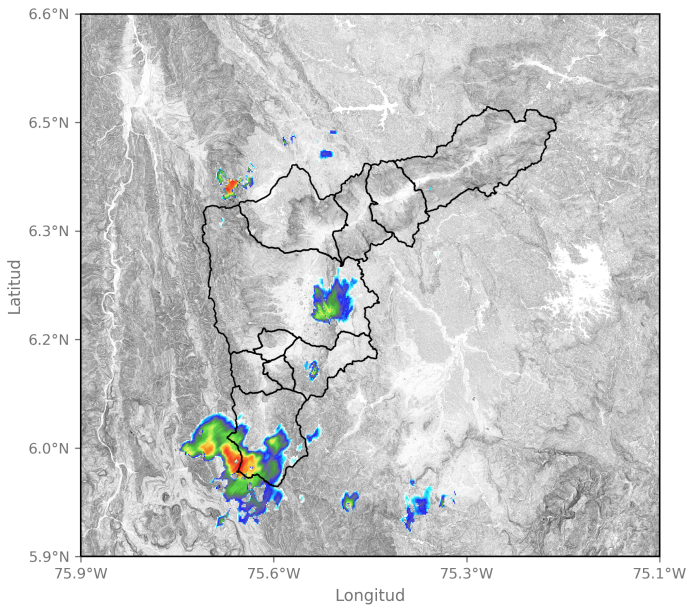
Imágenes de Radar Meteorológico



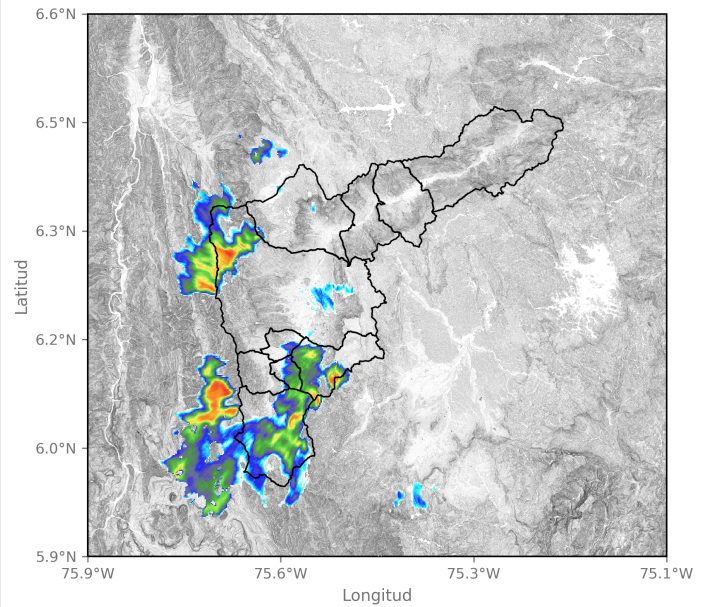
2026-01-27 13:04



2026-01-27 15:30



2026-01-27 15:51



2026-01-27 16:33

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



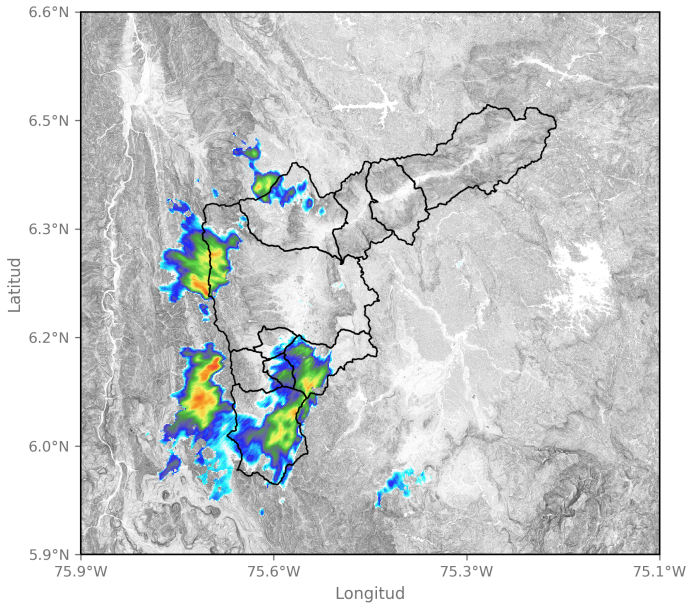
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



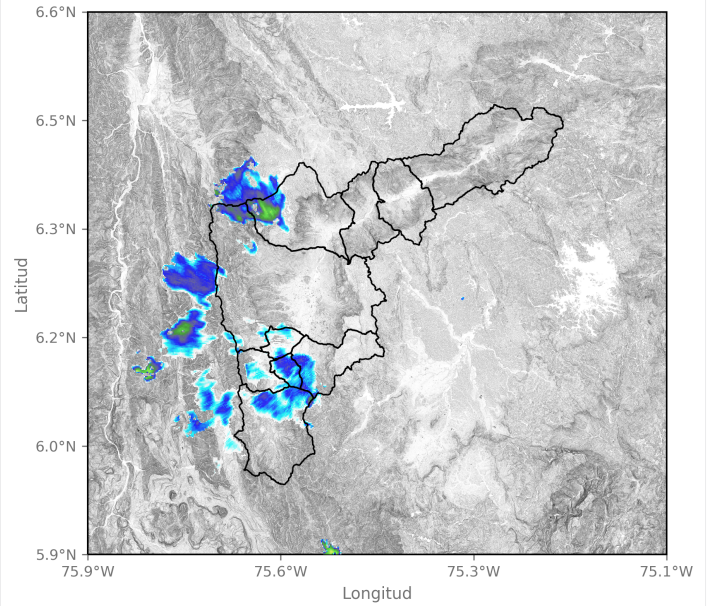
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

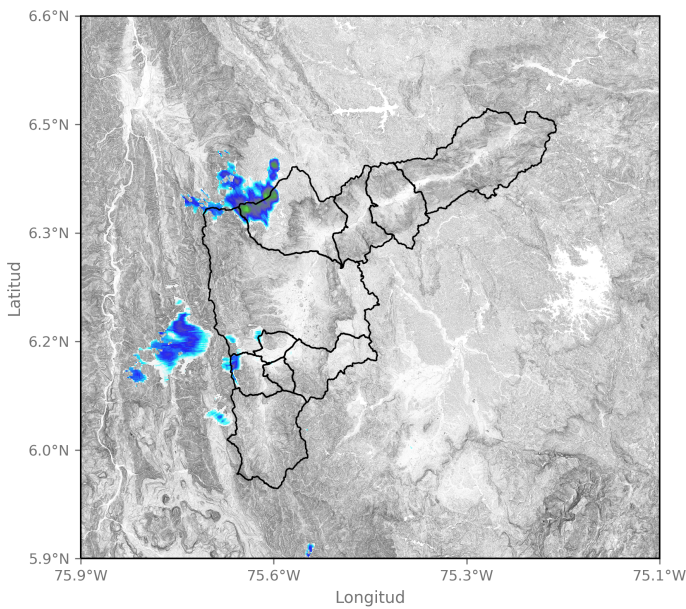
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



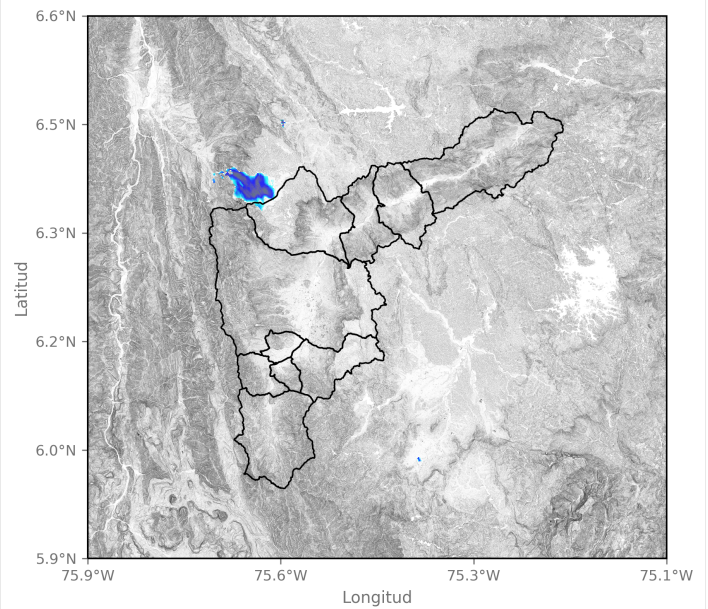
2026-01-27 16:48



2026-01-27 17:40



2026-01-27 18:06



2026-01-27 18:32

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





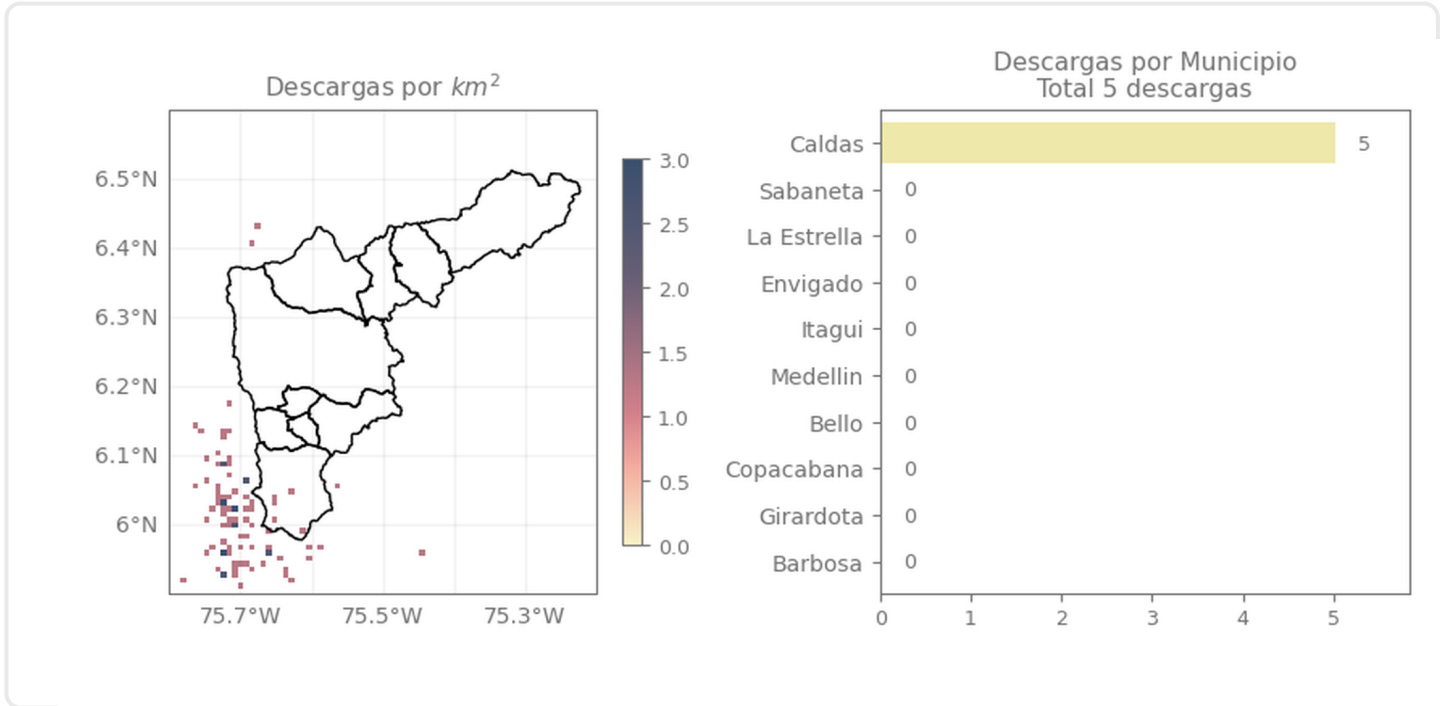
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron cinco descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, todas ellas en el municipio de Caldas.

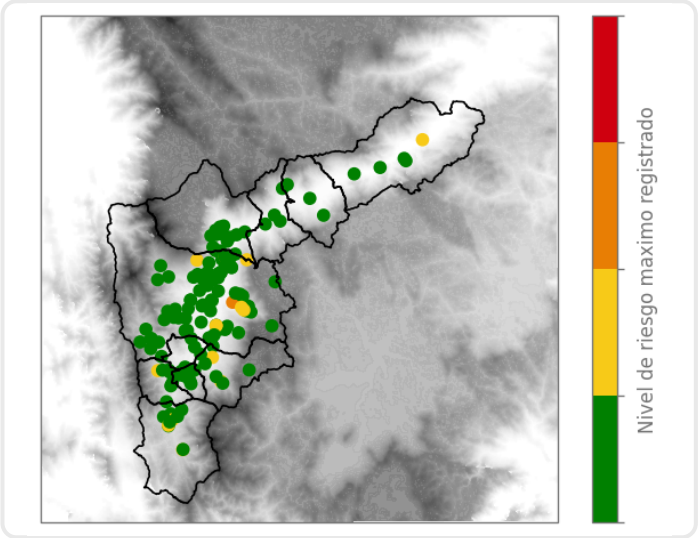
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

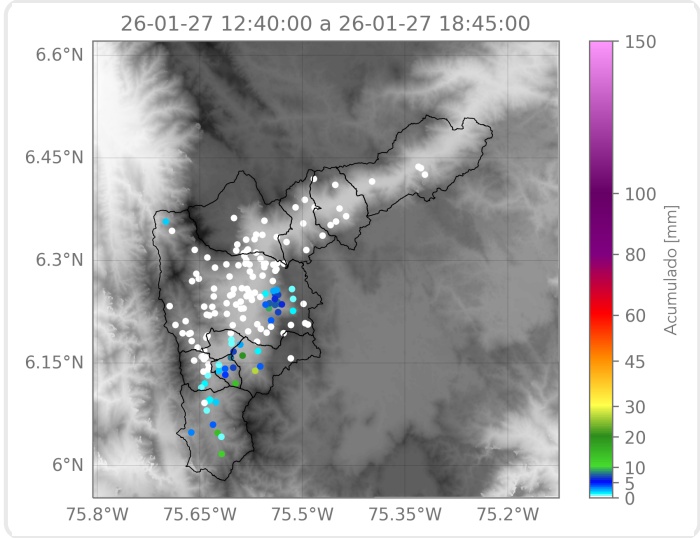


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Juan David García - Alejandra Ortiz - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana