



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-04-14

Evento: 3393

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2025-04-14

Fecha fin:
2025-04-14



Hora inicio:
01:15

Hora fin:
07:15



Duración: 6 horas 0.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 57.91 mm/hora **Hora:** 03:33:00



Estación: 730. La Fortuna Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 18.8 mm



Estación: 730. La Fortuna Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento de precipitación se caracterizó por el ingreso de lluvias de baja a moderada intensidad, provenientes del oriente antioqueño. Estas lluvias ingresaron inicialmente por los municipios del sur del Valle de Aburrá y, en su desplazamiento hacia el noroccidente, se extendieron hacia el Distrito de Medellín con intensidades moderadas a altas, y hacia los municipios del norte del Valle de Aburrá con intensidades bajas a moderadas. Finalmente, en la mañana continuaron lluvias de baja a moderada intensidad en el norte de Medellín y el norte del Valle de Aburrá, disipándose completamente hacia las 07:15 a.m. aproximadamente.



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)
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	18.80
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	12.70
28	Liceo Salazar y Herrera	Medellin - La America	12.19
445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	Medellin - Lorena	11.94
762	Altos de la Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	11.43
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	11.43
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	10.67
17	Escuela El Corazon	Medellin - El Corazon	10.67
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	10.41
446	Deprimido Bulerias - Pluviometro	Medellin - Laureles	10.16
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	9.91
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	9.65
46	I.E La Milagrosa	Medellin - La Milagrosa	9.65
394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	Medellin - San Joaquin	9.40
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	9.14
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	9.14
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	Medellin - Guayaquil	9.14
45	AMVA	Medellin - Calle Nueva	8.89
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	8.64
54	I.E Juan Maria Cespedes	Medellin - El Nogal - Los Almendros	8.38
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	8.38
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	8.38
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	8.38
193	Fuente Clara - Pluviometro	Sabaneta - La Doctora	7.62
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	7.62
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	7.62
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	7.37
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	La Estrella - San Miguel	7.11
378	Edificio Camacol - Pluviometro	Medellin - Naranjal	7.11
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	La Estrella - Pueblo Viejo	7.11

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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

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

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

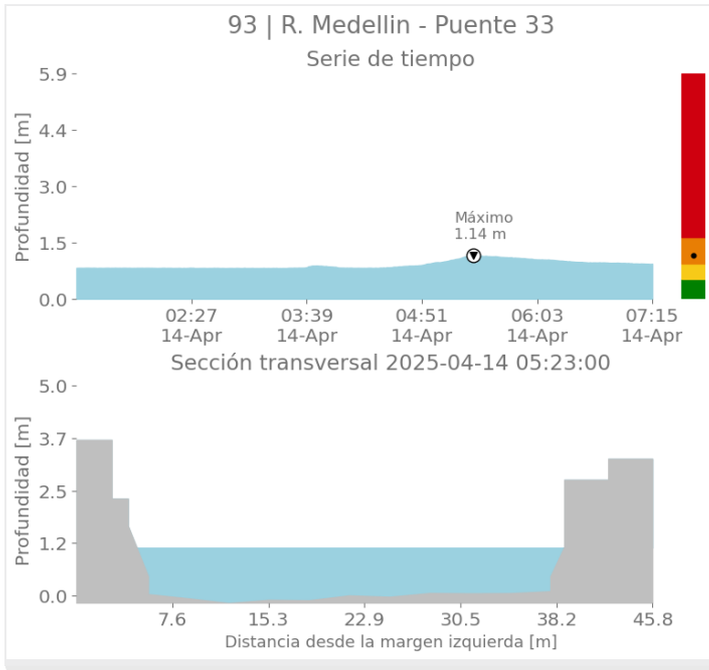


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
93. R. Medellin - Puente 33	1.137	Naranja	2025-04-14 05:23

Aumentos de nivel Naranja a Rojo



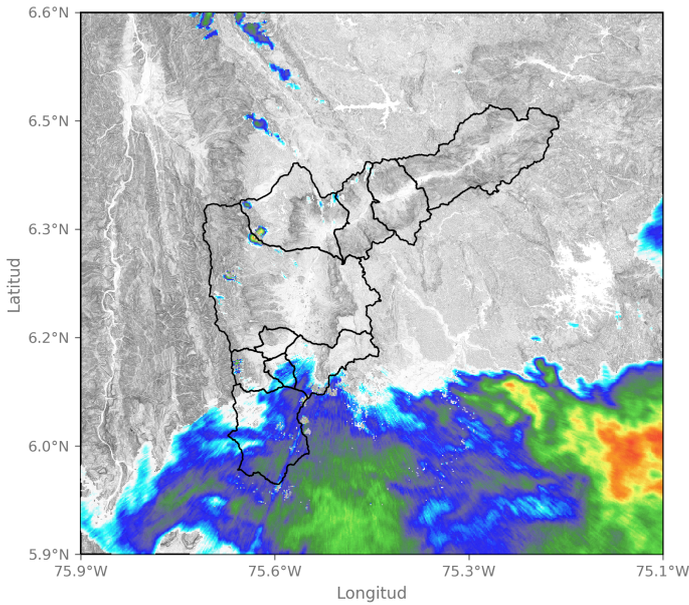


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

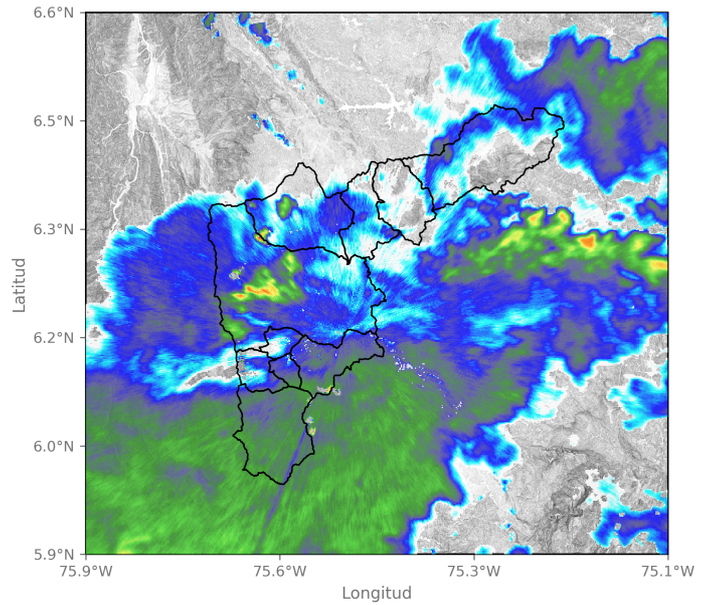
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

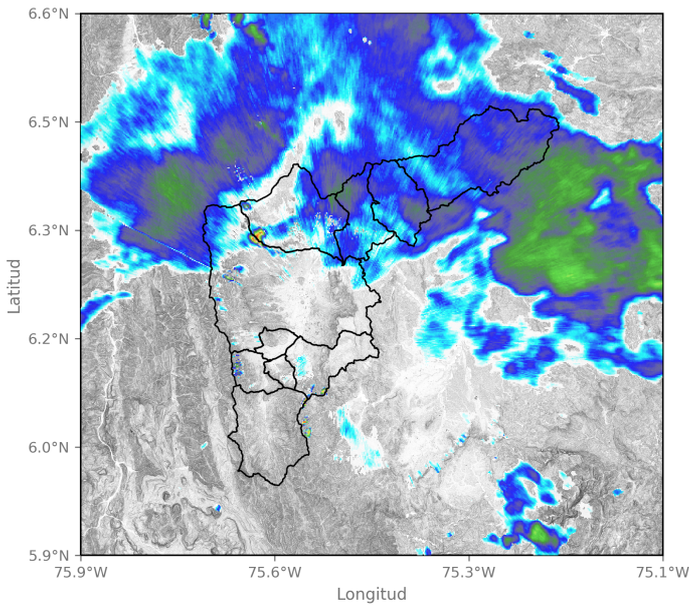
Imágenes de Radar Meteorológico



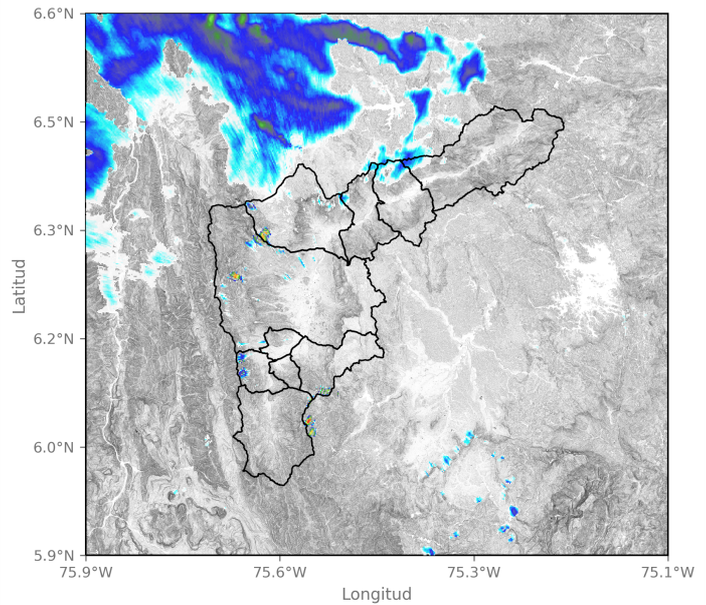
2025-04-14 02:02



2025-04-14 03:41



2025-04-14 05:56



2025-04-14 07:04

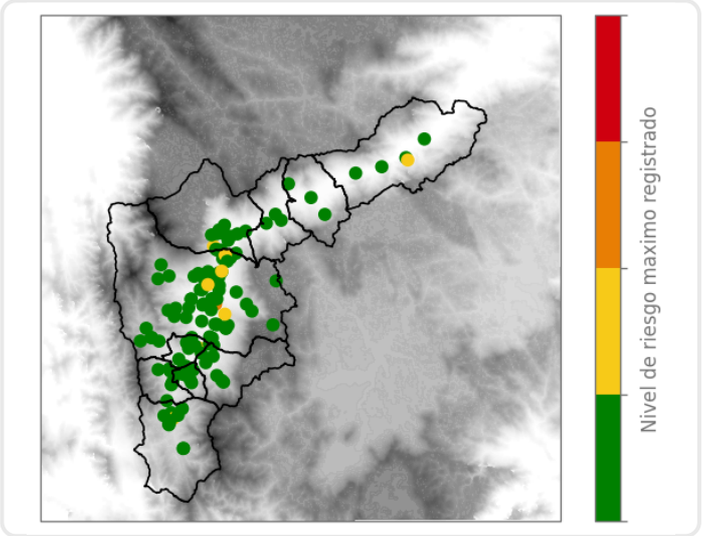
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

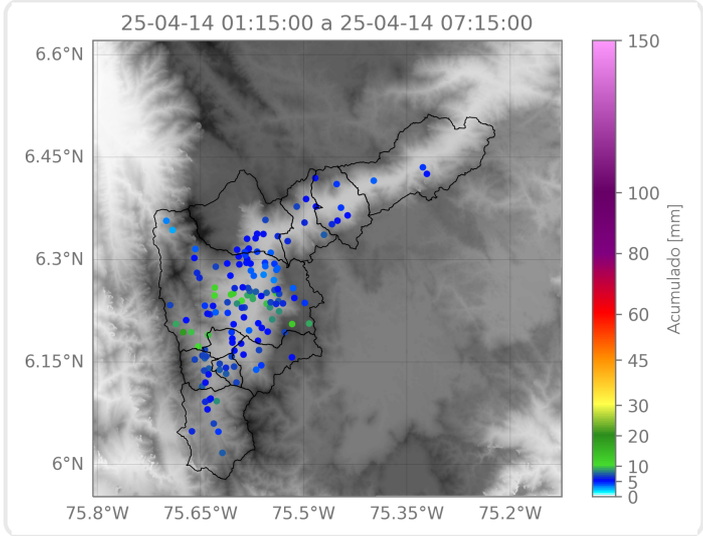


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Valeria Bedoya
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana