



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2024-06-23

Evento: 3164

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2024-06-23

Fecha fin:
2024-06-24



Hora inicio:
21:20

Hora fin:
04:40



Duración: 7 horas 20.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 76.2 mm/hora **Hora:** 00:09:00



Estación: 433. Salada Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 38.61 mm



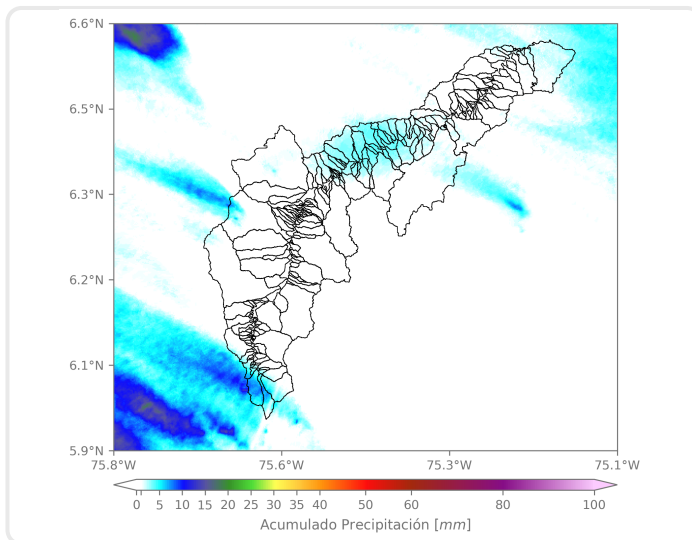
Estación: 433. Salada Parte Alta - Pluviometro



Municipio: Caldas

Mapa de Acumulado

Descripción del Mapa de Acumulados



Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Salada en el municipio de Caldas, alcanzando valores máximos alrededor de los 15 mm.

(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

Descripción del Evento

El evento se registró principalmente en el municipio de Caldas donde de manera casi continua se registraron precipitaciones de moderada intensidad con dirección de desplazamiento hacia el noroccidente. Por otro lado, en los municipios del norte del Valle de Aburrá se registró un núcleo de precipitación de baja intensidad y de corta duración.



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)
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	38.61
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	28.70
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	11.43
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	10.92
612	Vereda Naranjal - Pluviometro	Medellin - Naranjal	9.91
4	I.E Hector Rogelio Montoya	Medellin - Palmitas - Sector Central	6.35
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	2.79
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	Girardota - El Socorro	2.03
51	Represa La Garcia	Bello - La Primavera	1.52
47	Villa Nueva Sede La Luz	Copacabana - Zarzal La Luz	1.52
373	Ancon 2 - Pluviometro	Copacabana - Ancon Norte	1.52
31	Colegio Jose Manuel Sierra	Girardota - Calle Bolivar	1.27
72	Jose Miguel de Restrepo	Copacabana - La Veta	1.27
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	Girardota - La Holanda- Parte Alta	1.27
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	Barbosa - Hatillo	1.27
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	1.02
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	1.02
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	0.76
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	Medellin - La Palma	0.76
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	0.76
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	Barbosa - Aguas Calientes	0.76
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	0.76
324	E.R Jamundi - Pluviometro	Girardota - Jamundi	0.76
636	Mandalay - Pluviometro	Caldas - La Chuscala	0.76
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	Copacabana - La Maria	0.51
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	0.51
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	0.25
12	I.E Concejo de Medellin	Medellin - La Floresta	0.25
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	0.25
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	0.25

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

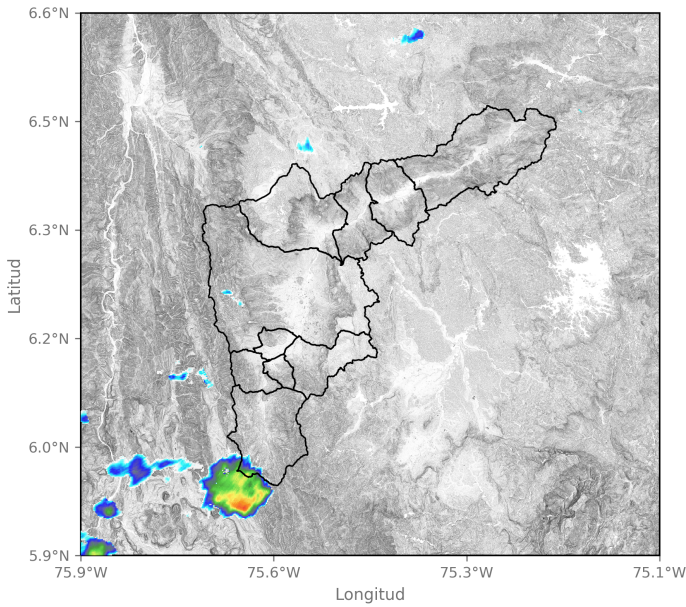


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

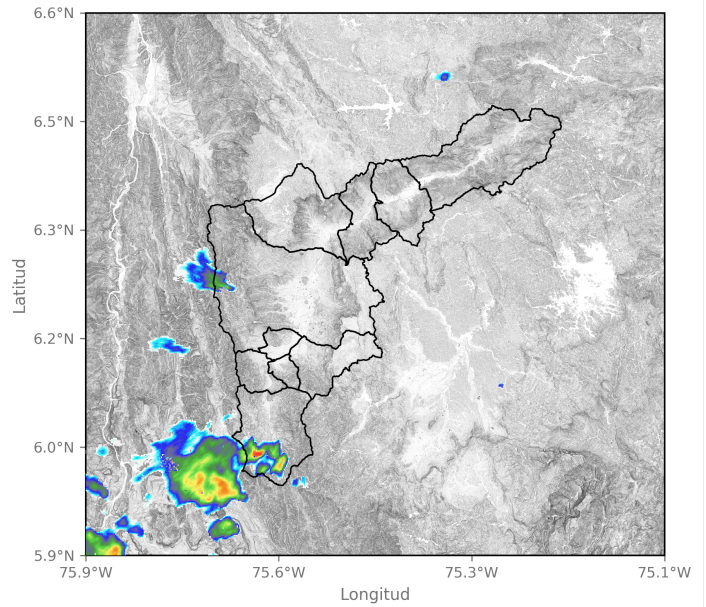
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

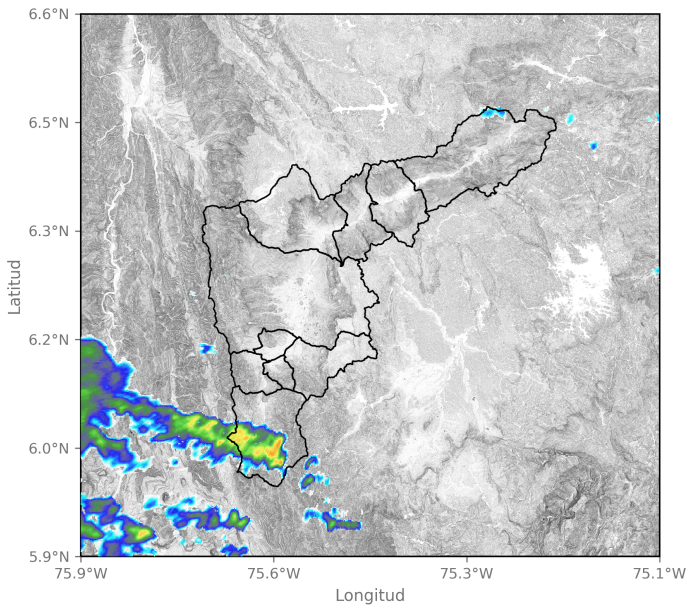
Imágenes de Radar Meteorológico



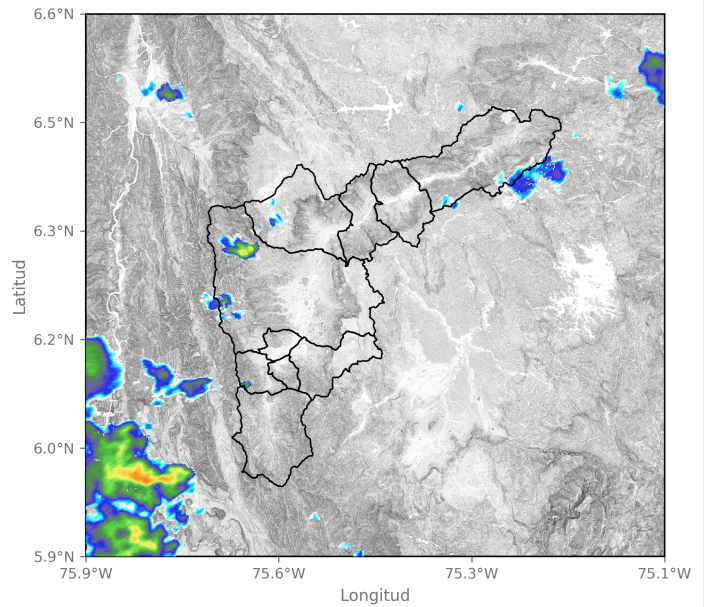
2024-06-23 21:36



2024-06-23 22:02



2024-06-24 00:07



2024-06-24 01:25

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



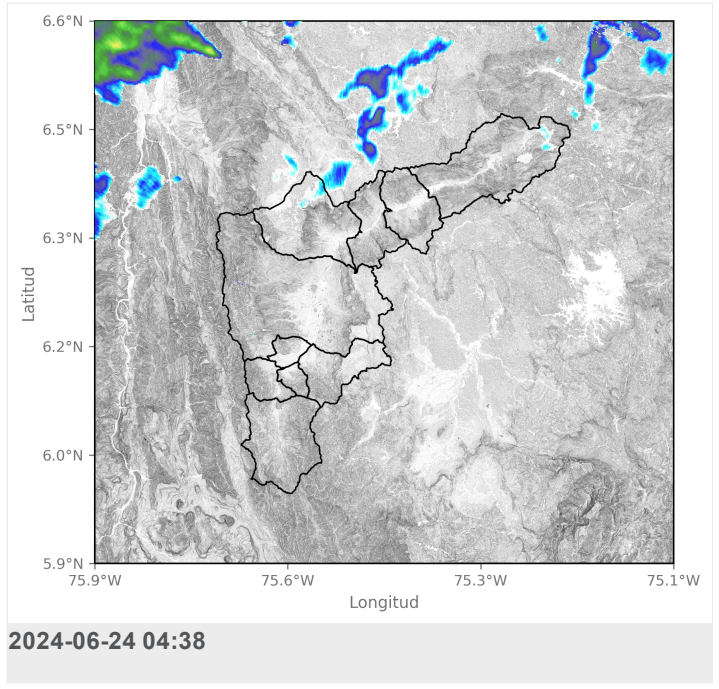
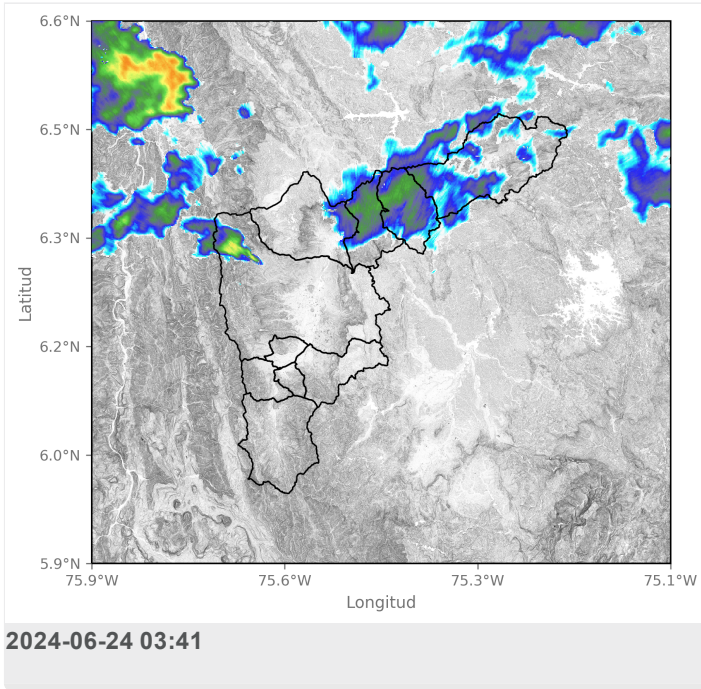
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



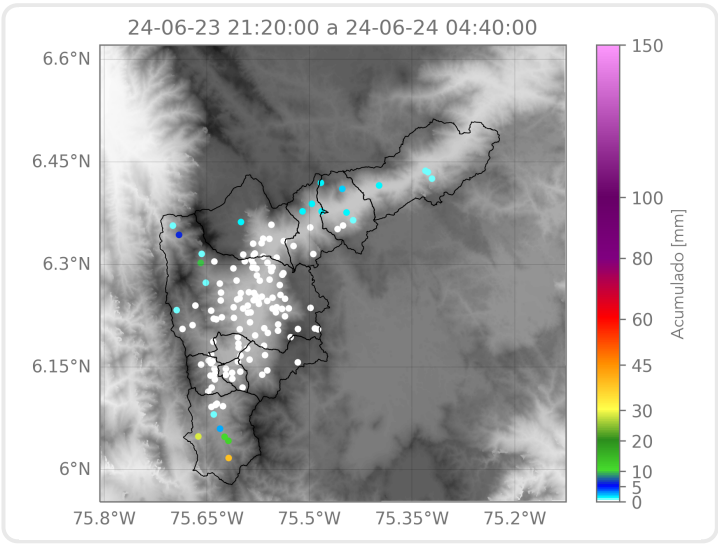
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Yeniffer Córdoba - Herney Sánchez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana