

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

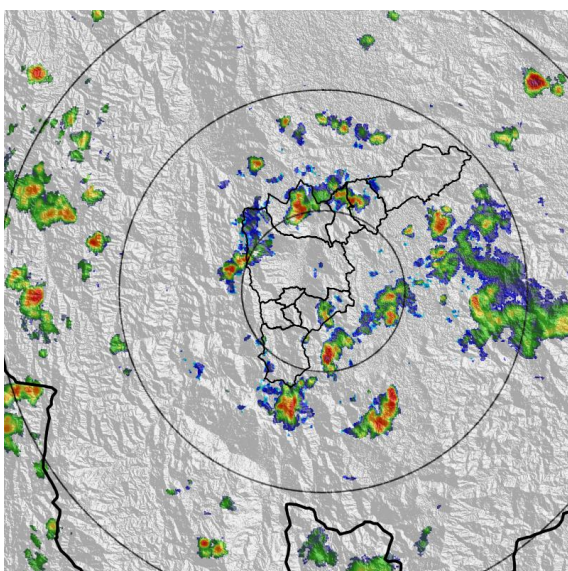
1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-11-11		EVENTO N: 2753	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-11-11	Hora inicio: 12:30:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-11-11	Hora fin: 18:30:00	189	Q. La Sanin - Pluviometro
Duración evento	6 horas 00 min	57	Escuela la Clara
Mayor intensidad de lluvia		578	Santa Elena Radar - Pluviometro
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 12:52:00	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro
Estación	189. Q. La Sanin - Pluviometro	26	Escuela Rural El Plan
Municipio	Medellin	334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro
Mayor registro de lluvia acumulada		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Magnitud	13.97 mm	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Estación	189. Q. La Sanin - Pluviometro	7	Escuela Republica de Cuba
Municipio	Medellin	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro
Descripción del evento de precipitación			
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de núcleos dispersos de precipitación provenientes del nororiente de Antioquia. Las lluvias se localizaron con altas intensidades sobre Bello, Envigado y el corregimiento de Santa Elena, en Medellín, continuando su desplazamiento hacia el suroccidente y disminuyendo su intensidad; sin embargo, durante el transcurso de la tarde continuó registrándose el ingreso de sistemas aislados de precipitación, alcanzando moderadas intensidades pero que rápidamente se disiparon sobre toda la jurisdicción.</p>			

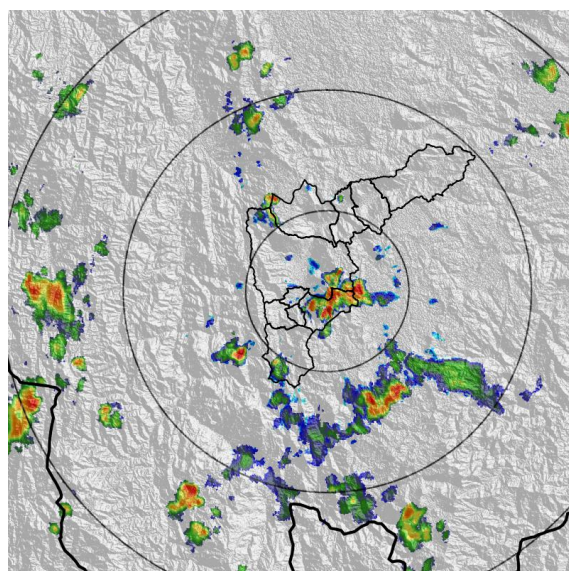
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-11

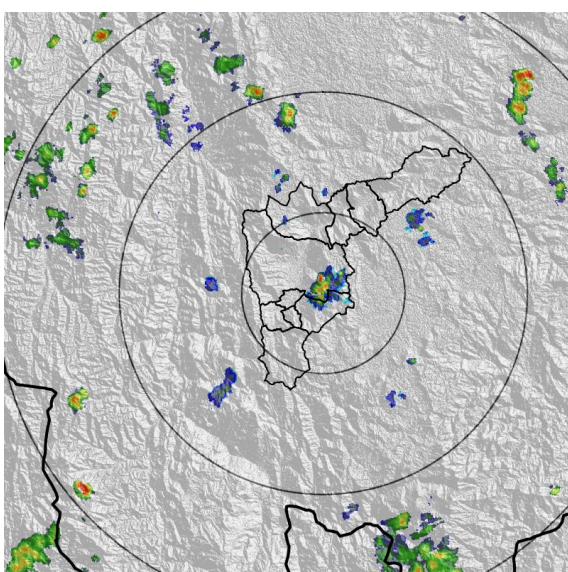
EVENTO N: 2753



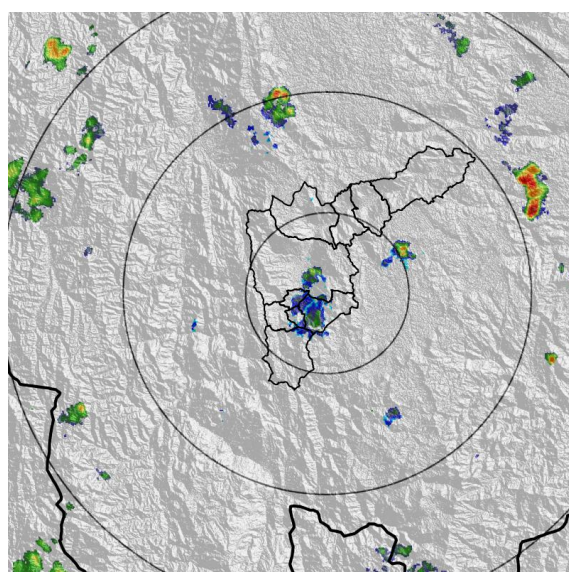
(a) 2022-11-11 13:27



(b) 2022-11-11 14:35



(c) 2022-11-11 17:10



(d) 2022-11-11 17:42

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

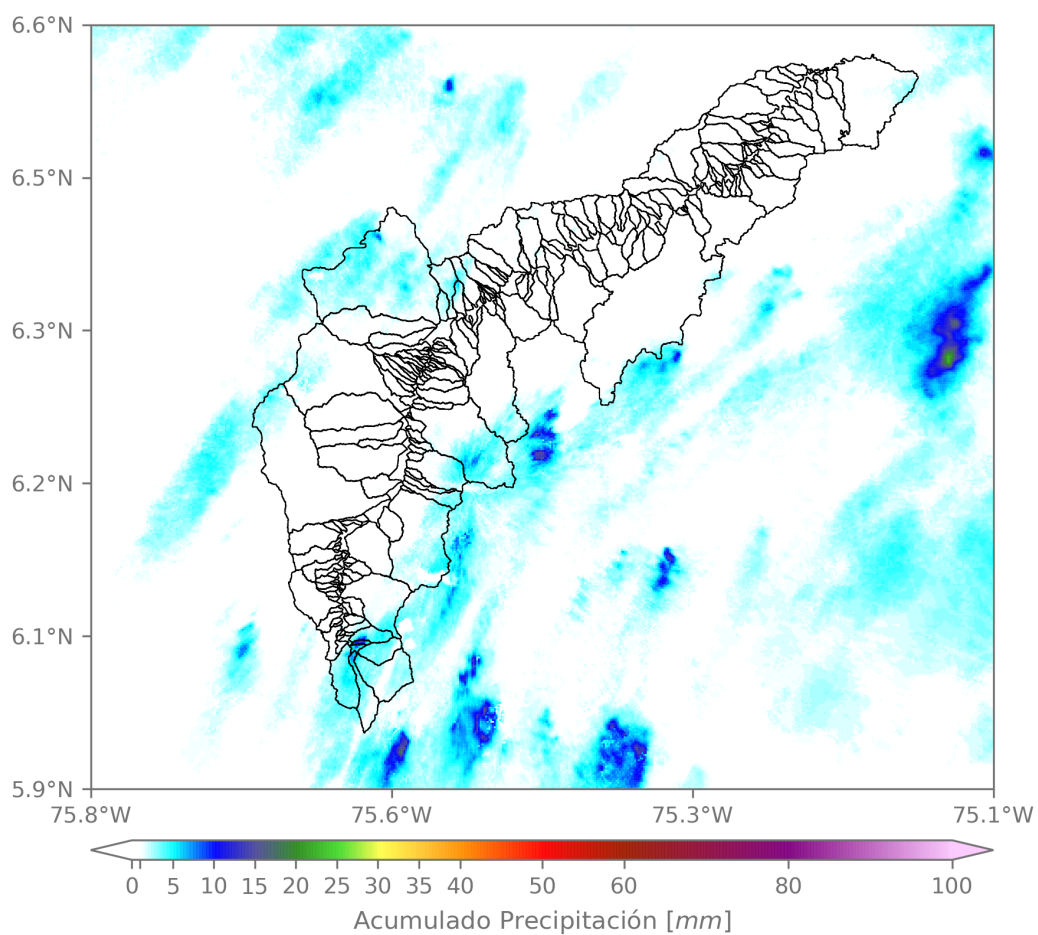
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-11

EVENTO N: 2753

Se registraron acumulados máximos sobre la cuenca de la quebrada Santa Elena en Medellín, con acumulados máximos cercanos a 10 mm.



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

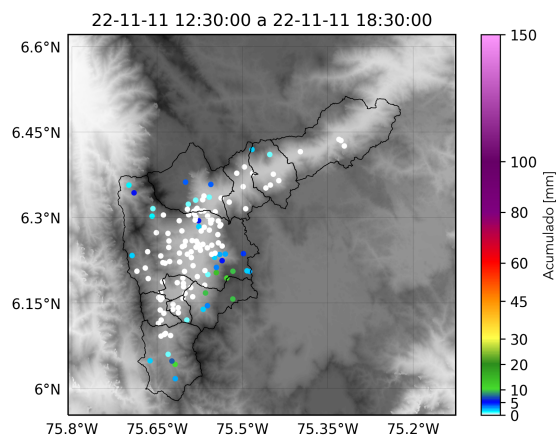
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-11

EVENTO N: 2753



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jeison Pineda - Susana Velásquez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia