

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

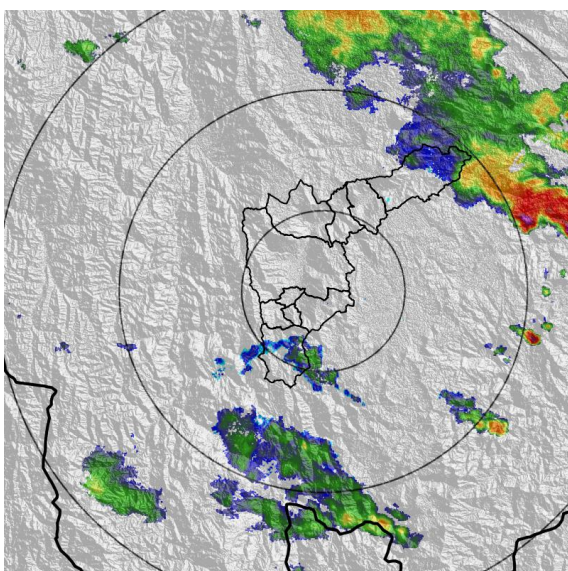
FECHA: 2022-11-20	EVENTO N: 2767
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-20	Hora inicio: 21:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-21	Hora fin: 05:30:00	16	I.E Ramon Munera Lopera	13.21
Duración evento	8 horas 30 min	499	El Pacifico - Pluviometro	7.87
Mayor intensidad de lluvia		42	Escuela Rural Piedras Gordas	7.62
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 03:02:00	619	Cabana Musical - Pluviometro	7.11
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera	5	I.E Santa Elena	6.35
Municipio	Medellin, 03 Manrique	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	6.1
Mayor registro de lluvia acumulada		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	5.84
Magnitud	13.21 mm	376	Feria de Ganado - Pluviometro	5.33
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera	356	Villa Niza - Pluviometro	5.33
Municipio	Medellin, 03 Manrique	55	I.E Reino de Belgica	5.33
Descripción del evento de precipitación		211	La Ladera	5.08
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de precipitaciones de baja a moderada intensidad provenientes del oriente del departamento. Inicialmente se registraron precipitaciones en el norte del Valle de Aburrá y posteriormente en Medellín donde se registraron las mayores intensidades y acumulados de precipitación.</p>				

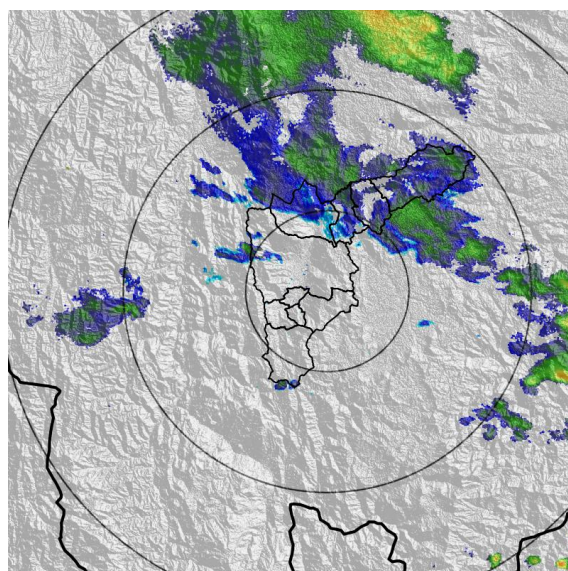
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-20

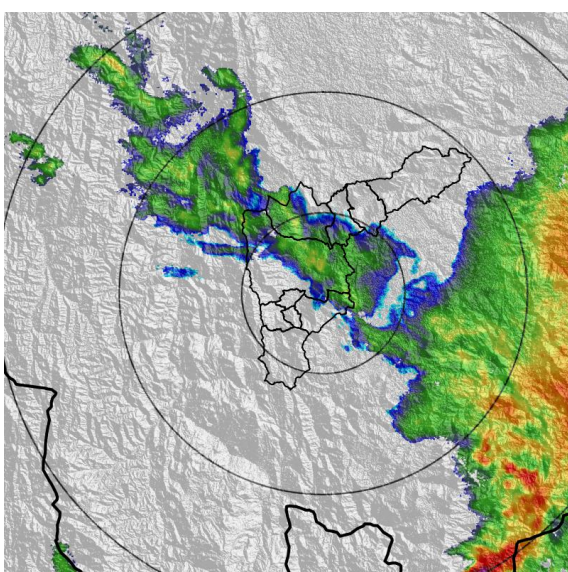
EVENTO N: 2767



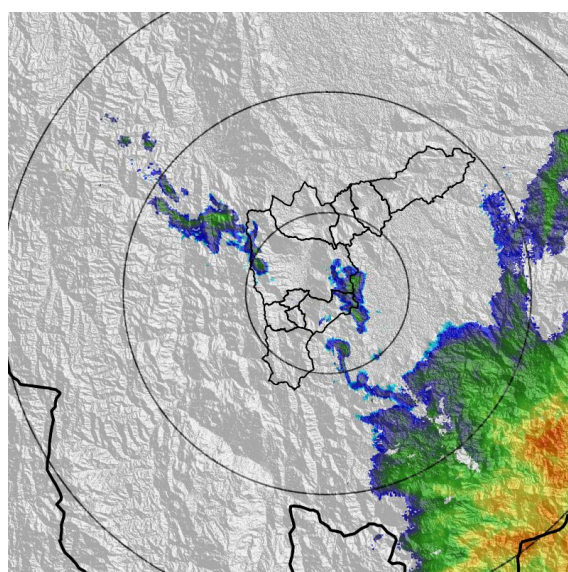
(a) 2022-11-20 21:25



(b) 2022-11-21 00:27



(c) 2022-11-21 03:30



(d) 2022-11-21 05:30

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

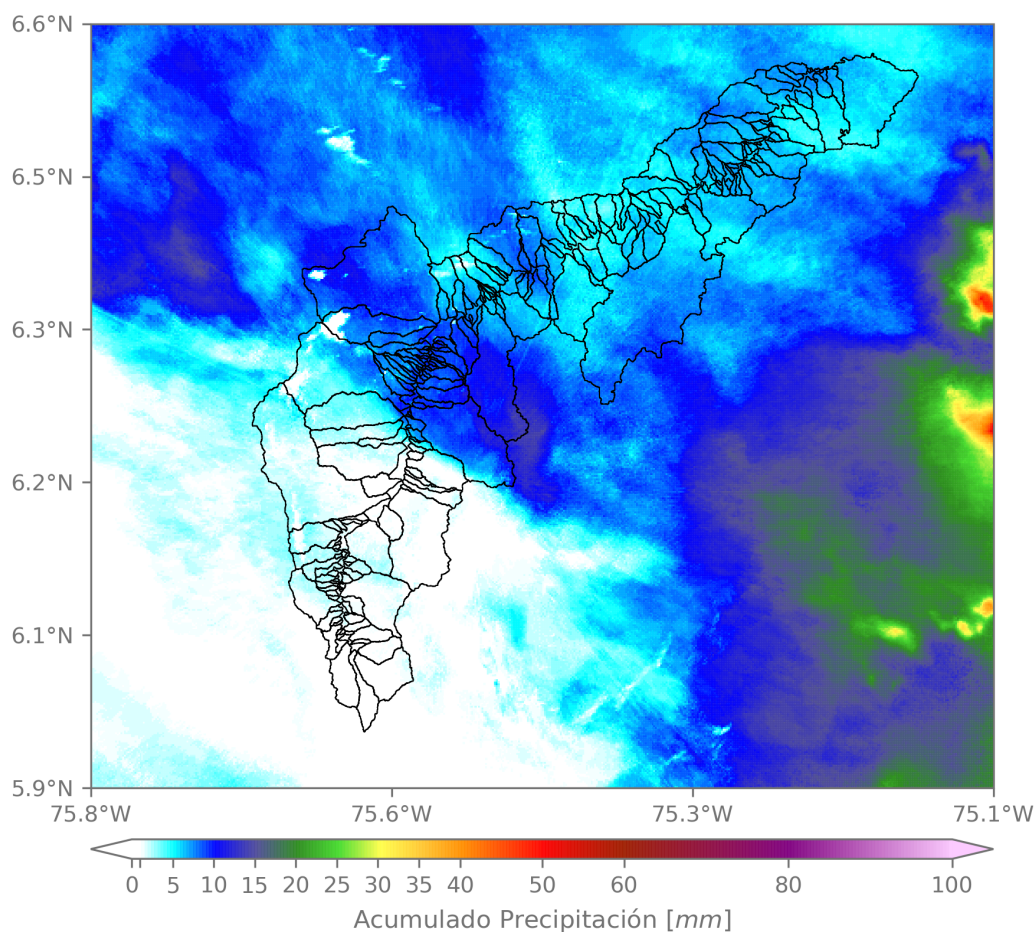
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-20

EVENTO N: 2767

El mayor acumulado se registró sobre la cuenca de la quebrada Piedras Blancas en Copacabana, alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente.



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

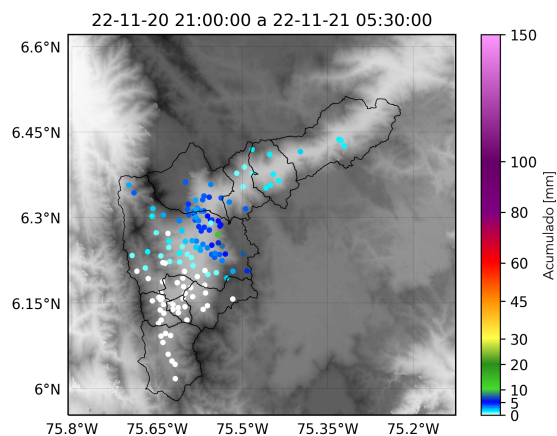
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-20

EVENTO N: 2767



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sanchez - Mac Yimerson Muñoz
 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