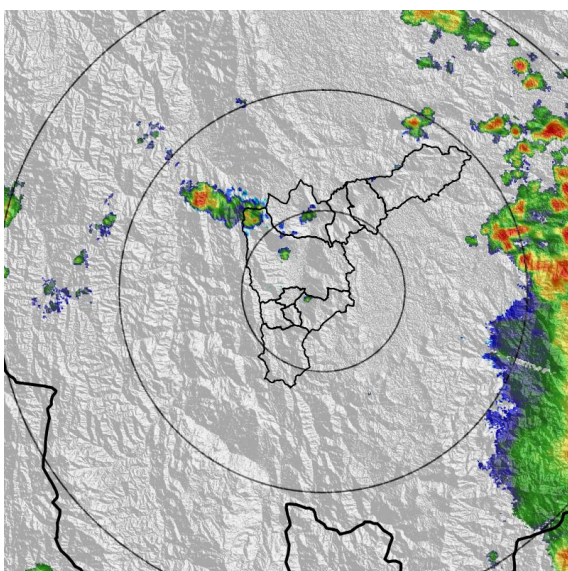


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-11-26		EVENTO N: 2773	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2022-11-26	Hora inicio: 08:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-11-26	Hora fin: 15:50:00		Acumulado (mm)
Duración evento	7 horas 30 min	21	Escuela Rural San Jose de la Montana
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 12:08:00	612	Vereda Naranjal - Pluviometro
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluviometro	515	La Valeria - Caldas
Municipio	Caldas	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		10	Escuela Rural El Boqueron
Magnitud	30.99 mm	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana	320	Palmitas Potrera - Pluviometro
Municipio	Medellin	33	Santa Maria Goretti
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		40	I.E. Ciro Mendia
<p>El evento inició con lluvias asociadas al corregimiento de Palmitas que se extendieron con moderadas a altas intensidades cubriendo el occidente de Medellín. Seguidamente, se desarrollaron más núcleos de precipitación sobre diferentes sectores del territorio llegando a cubrir con altas intensidades La Estrella y con moderadas intensidades el centro y occidente de Medellín y parte de Barbosa. Estas lluvias fueron desplazándose lentamente hacia el suroriente concentrándose, registrando altas intensidades sobre el sur y Girardota y finalmente, presentándose lluvias dispersas de bajas intensidades que se disiparon por completo a mediados de la tarde</p>		324	E.R Jamundi - Pluviometro
		7	Escuela Republica de Cuba
		24	I.E Republica de Uruguay
		339	Ecoparque el Salado - Pluviometro
		636	Mandalay - Pluviometro
		25	Escuela Rural Astilleros
		278	Vereda Potrerito - Pluviometro
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		27	Centro de Salud San Javier La Loma
		15	Colegio San Lucas
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza

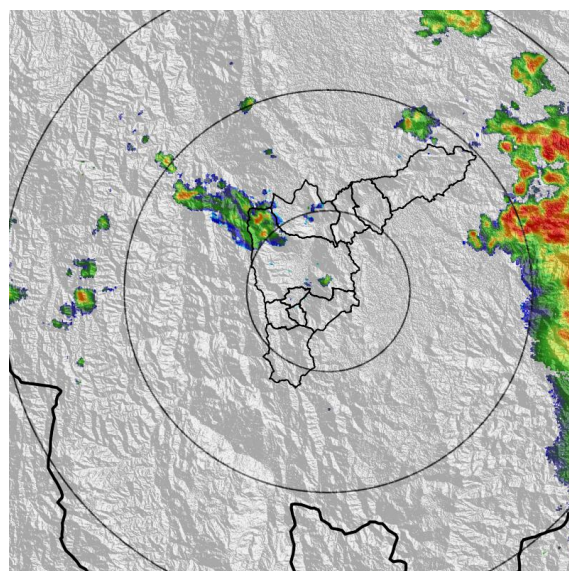
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-26

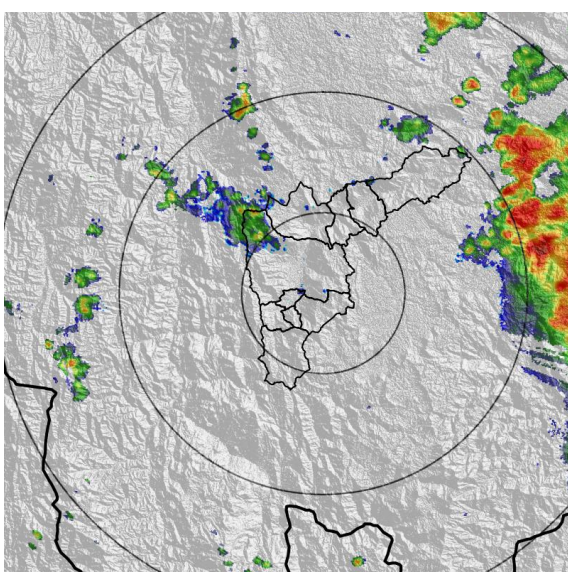
EVENTO N: 2773



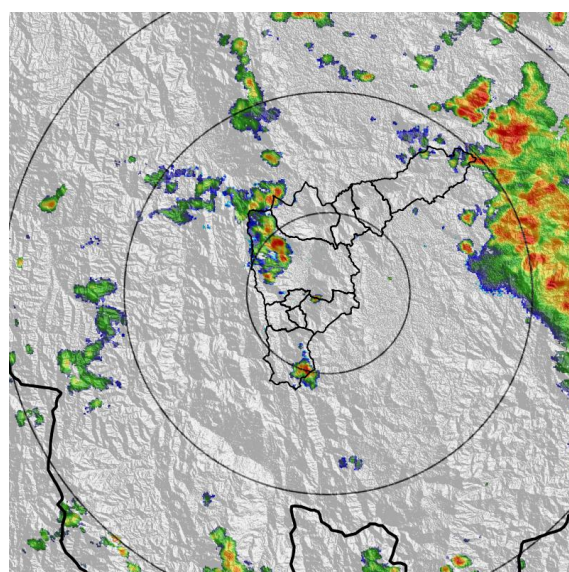
(a) 2022-11-26 08:47



(b) 2022-11-26 09:18



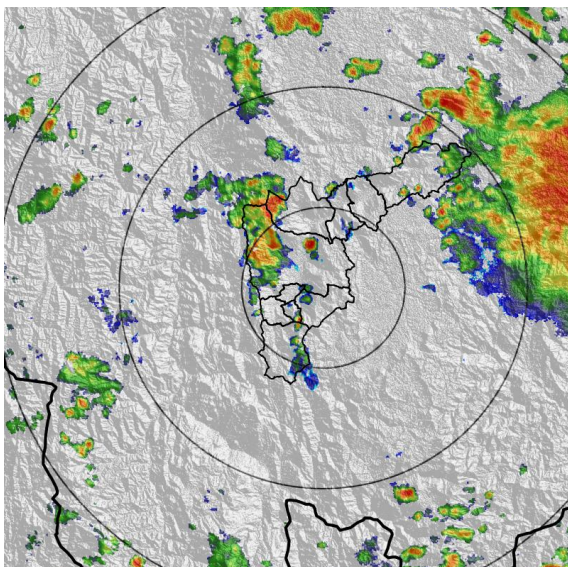
(c) 2022-11-26 09:39



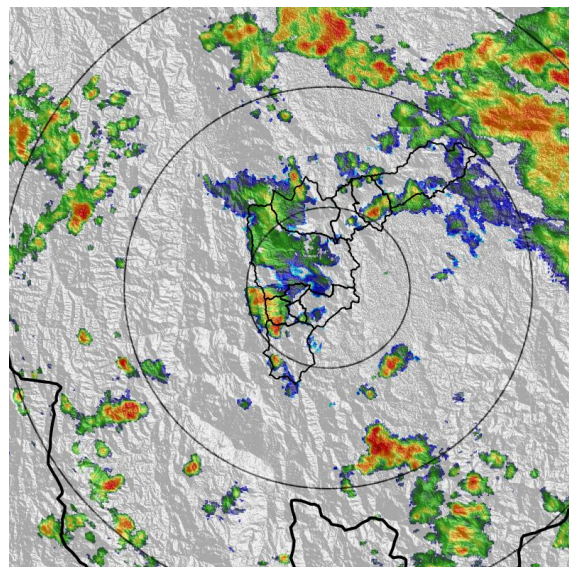
(d) 2022-11-26 10:16

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

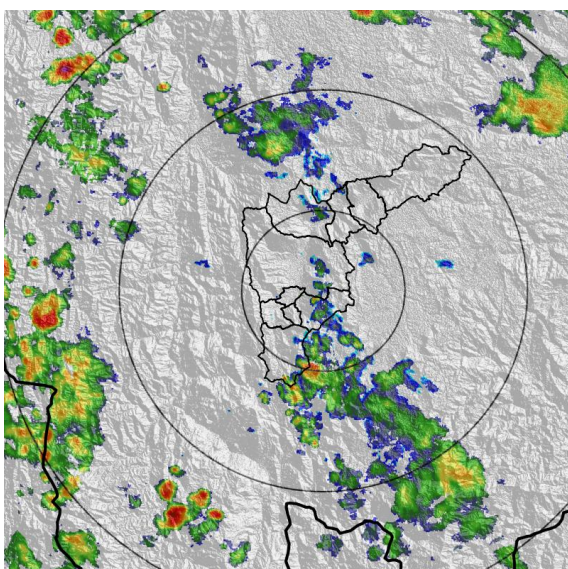
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



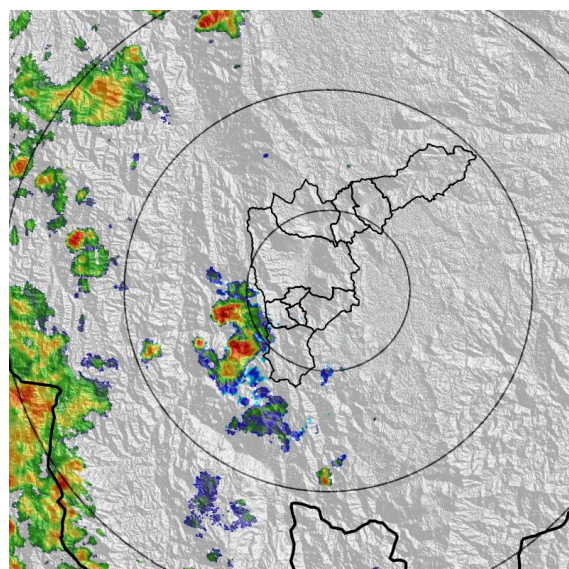
(e) 2022-11-26 10:52



(f) 2022-11-26 11:49



(g) 2022-11-26 13:33



(h) 2022-11-26 15:01

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

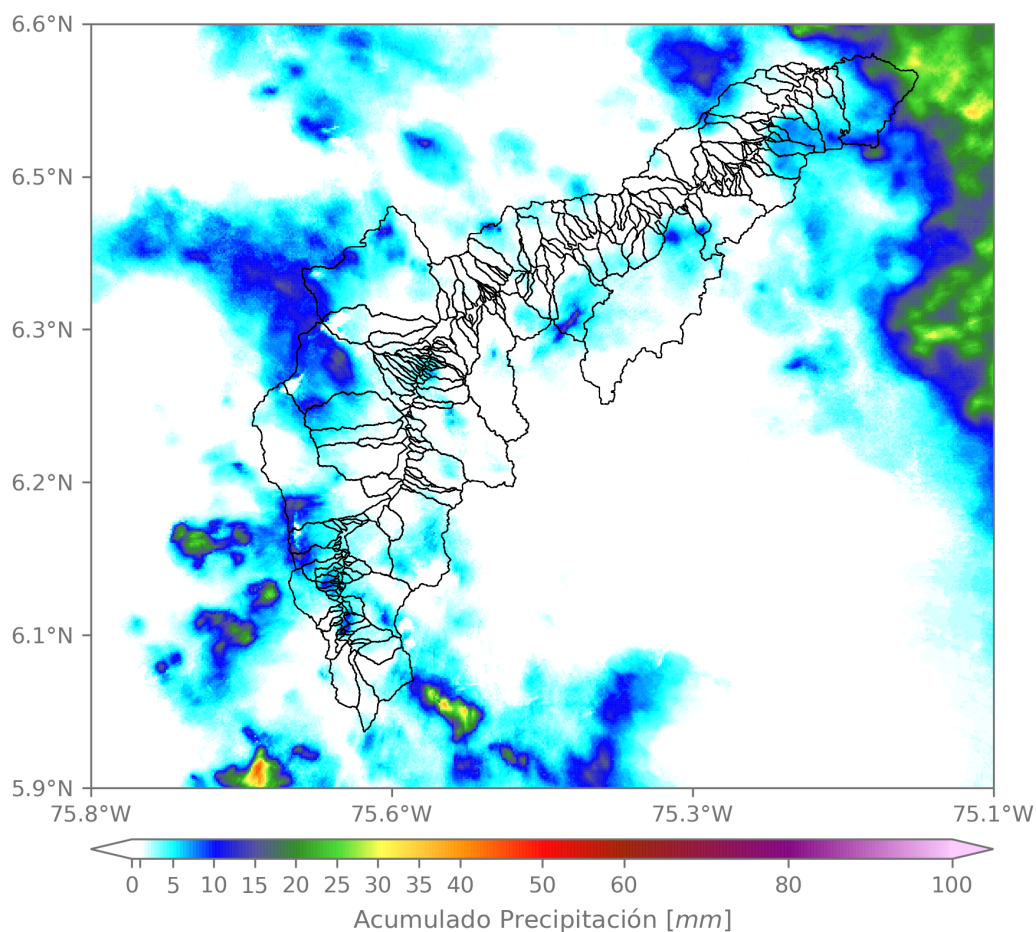
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-26

EVENTO N: 2773

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de Q. La Iguaná y Q. Doña María, en Medellín, y la Q. La Bermejala, en La Estrella, alcanzando valores máximos de 20 mm aproximadamente.



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

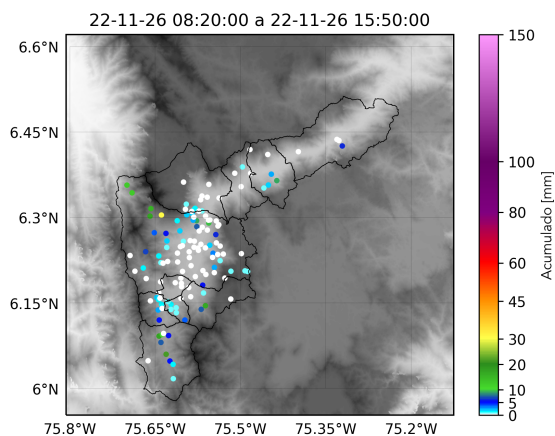
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-26

EVENTO N: 2773



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Carmona - Susana Velásquez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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