

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-11-03

EVENTO N: 2744

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-03	Hora inicio: 18:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-04	Hora fin: 04:00:00	16	I.E Ramon Munera Lopera	24.38
Duración evento	9 horas 15 min	184	Miraflores	20.32
Mayor intensidad de lluvia		46	I.E La Milagrosa	18.8
Magnitud	106.68 mm/hora Hora: 21:00:00	129	Colegio Divino Salvador	13.21
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera	71	CEFA	8.64
Municipio	Medellin, 03 Manrique	434	Museo de Antioquia - Pluviometro	8.13
Mayor registro de lluvia acumulada		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	6.86
Magnitud	24.38 mm	211	La Ladera	6.86
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera	61	Planta de Agua Bocatoma	6.86
Municipio	Medellin, 03 Manrique	40	I.E Ciro Mendia	6.6
Descripción del evento de precipitación		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	6.1
<p>El evento inicia con el ingreso de lluvias de alta intensidad, a Caldas y La Estrella, de un extenso sistema formado al suroeste del departamento. Al mismo tiempo, otro sistema de precipitaciones de alta intensidad se formó al oriente del Valle e ingresó a la zona oriental de Medellín. Mientras las lluvias en el centro del Valle se disipaban y se dirigían al noroccidente del departamento, ingresaron lluvias de moderada y baja intensidad al sur del Valle y Barbosa. Finalmente, se generaron lluvias aisladas de muy baja intensidad sobre el Valle hasta disiparse completamente.</p>		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.84
		515	La Valeria - Caldas	5.59
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	5.33
		356	Villa Niza - Pluviometro	5.33
		558	La Bermejala - Pluviometro	5.08

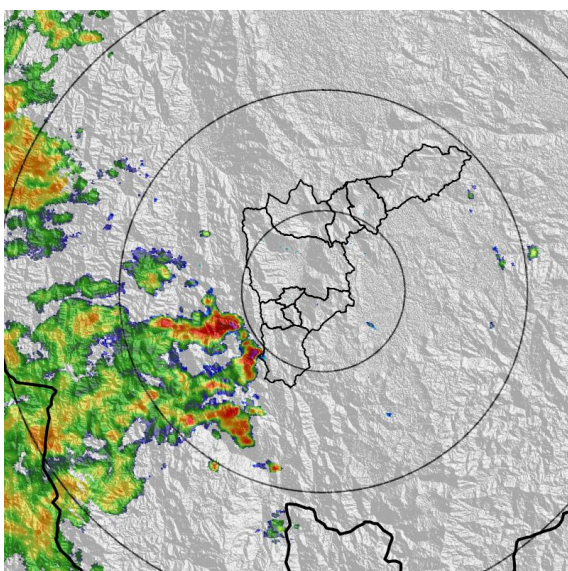
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

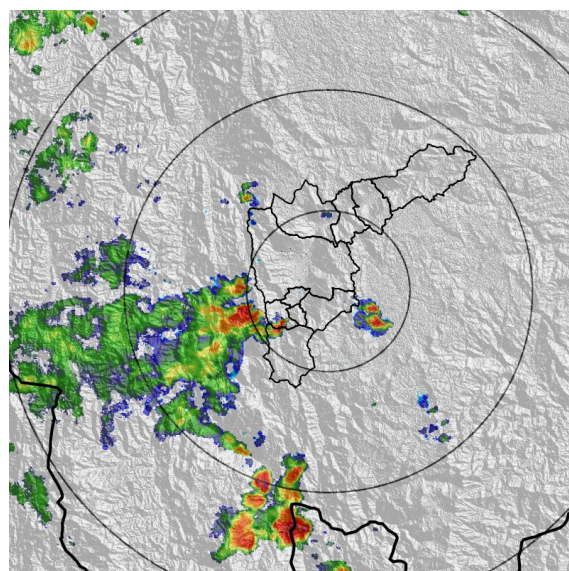
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-03

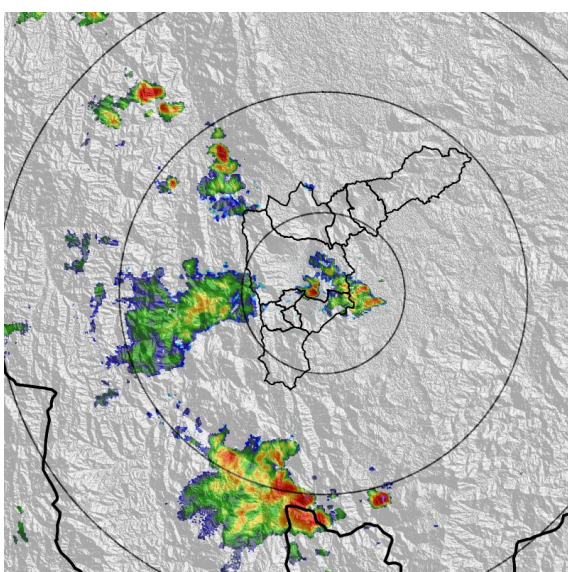
EVENTO N: 2744



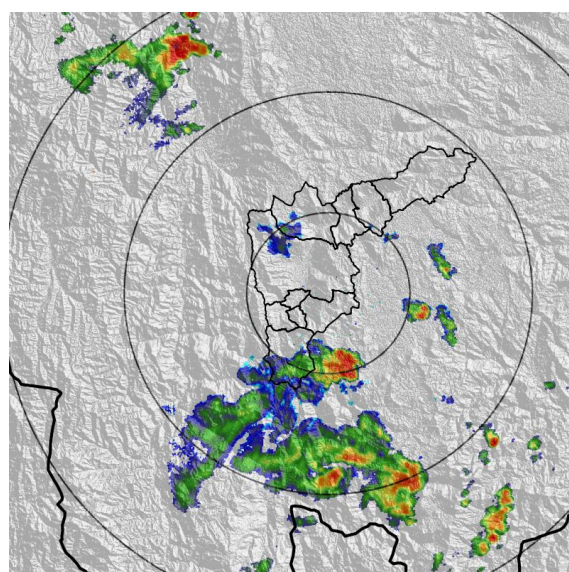
(a) 2022-11-03 18:48



(b) 2022-11-03 19:40



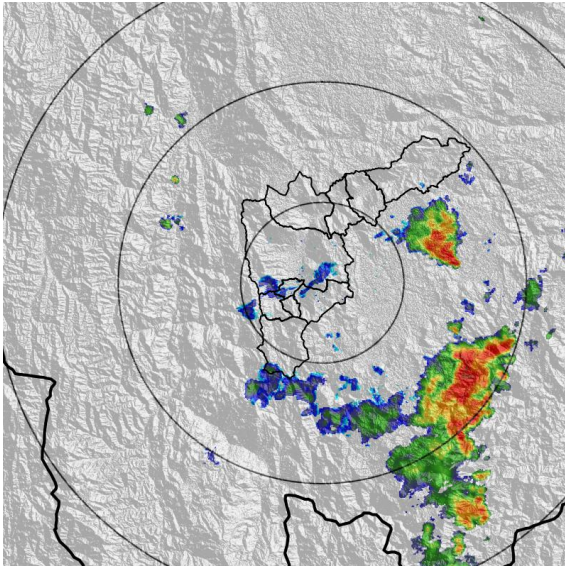
(c) 2022-11-03 20:27



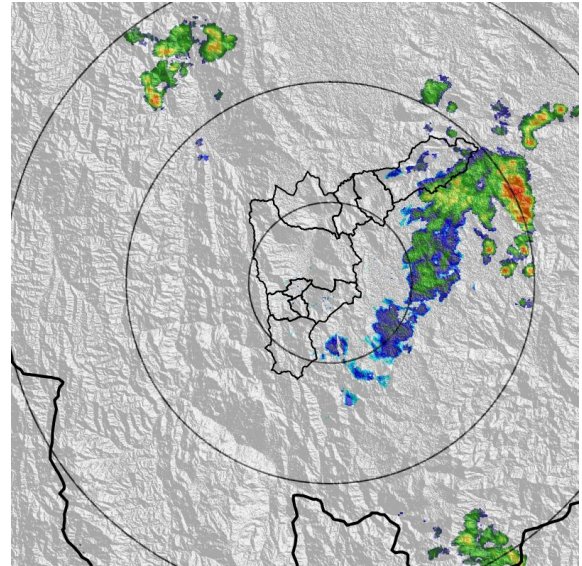
(d) 2022-11-03 22:01

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

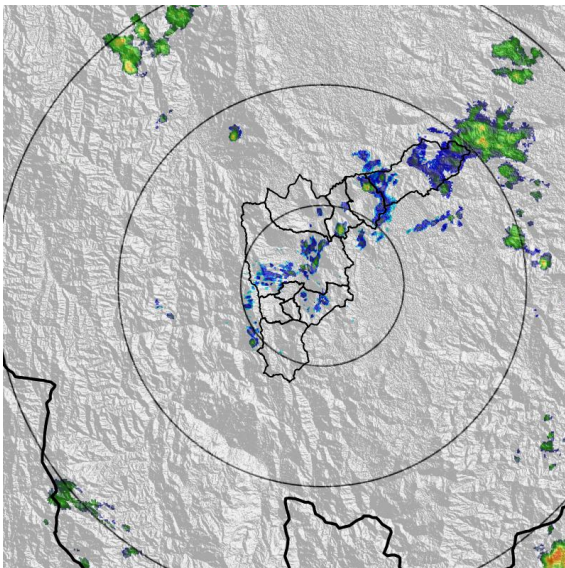
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



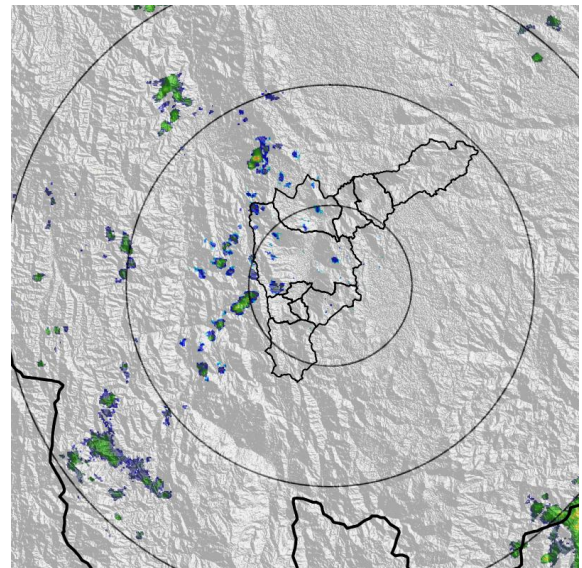
(e) 2022-11-03 23:40



(f) 2022-11-04 01:44



(g) 2022-11-04 02:52



(h) 2022-11-04 03:44

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

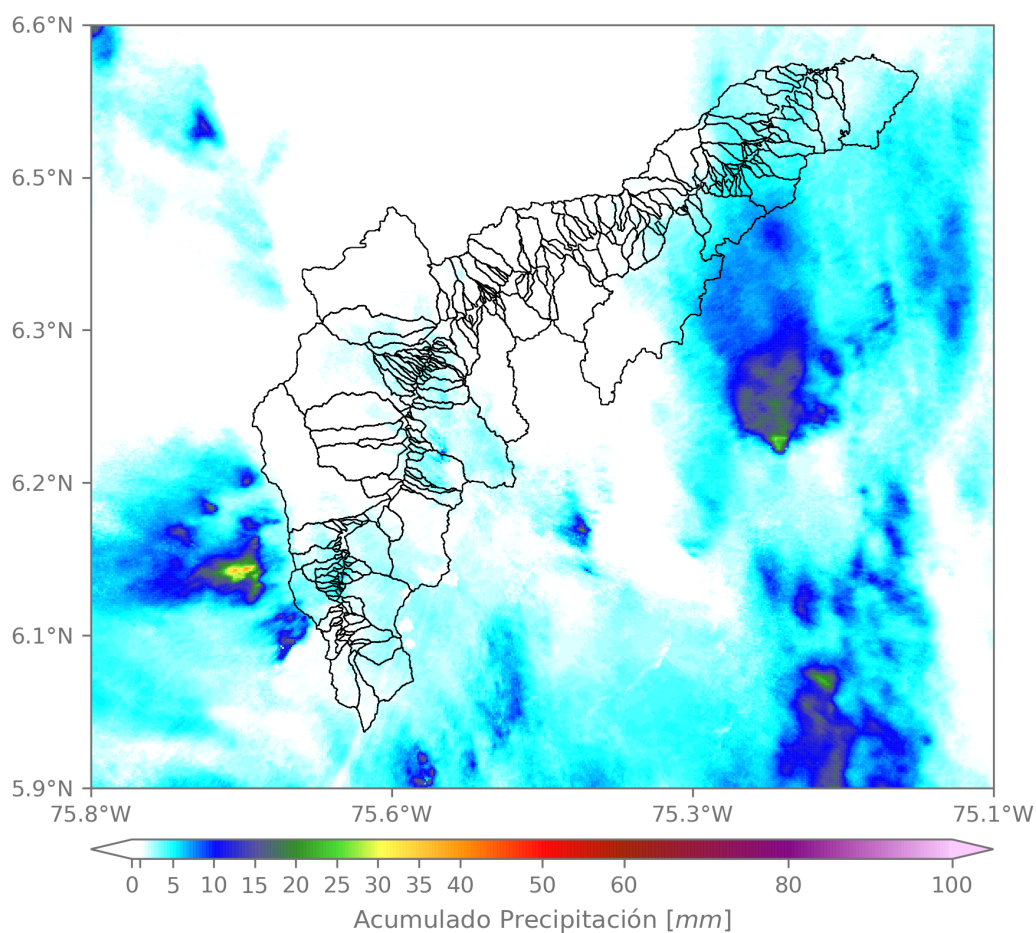
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-03

EVENTO N: 2744

Se registraron acumulados máximos sobre las cuencas de las Q. Llano Chiquito y La Herradura en Barbosa y La Valeria en Caldas con acumulados máximos de 10 mm. En el resto del Valle de Aburrá, los acumulados no superaron los 5 mm.



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

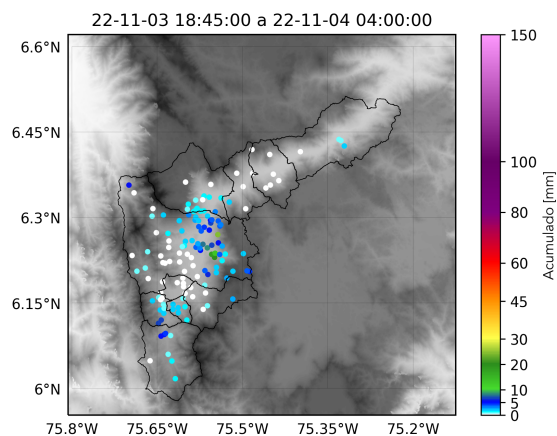
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-03

EVENTO N: 2744



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Monica Alvarez
 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