

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

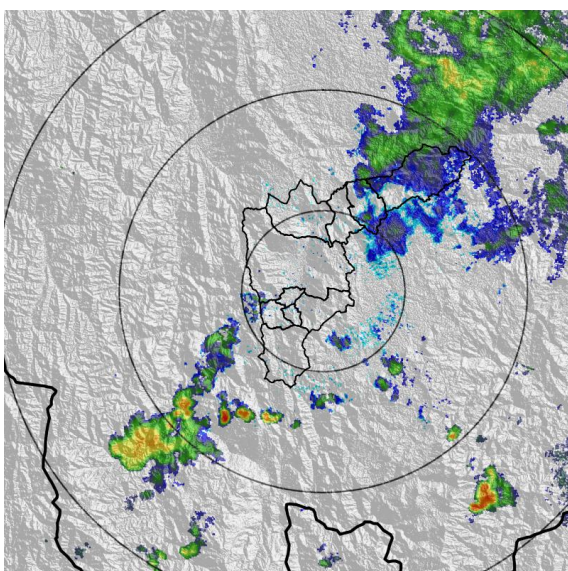
FECHA: 2022-09-30	EVENTO N: 2713
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-30	Hora inicio: 23:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-10-01	Hora fin: 08:30:00	432	Andalucía Caldas - Pluviometro	28.7
Duración evento	9 horas 10 min	146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	18.29
Mayor intensidad de lluvia		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	14.73
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 02:35:00	61	Planta de Agua Bocatoma	14.48
Estación	146. Club del Adulto Mayor - Sabaneta	34	I.E La Doctora	14.48
Municipio	Sabaneta	193	Fuente Clara - Pluviometro	12.45
Mayor registro de lluvia acumulada		65	I.E Las Lomitas	10.67
Magnitud	28.7 mm	62	Gimnasio Cantabria	9.14
Estación	432. Andalucía Caldas - Pluviometro	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	8.13
Municipio	Caldas	420	Pueblo Viejo - Pluviometro	7.87
Descripción del evento de precipitación		515	La Valeria - Caldas	7.11
<p>El evento inició con precipitaciones de baja intensidad sobre el municipio de Barbosa las cuales se disiparon rápidamente. Posteriormente se observó la formación de núcleos de intensidad moderada a alta sobre los municipios de Sabaneta, La Estrella y Caldas los cuales se extendieron hacia el noreste causando precipitaciones de baja intensidad en los municipios de Envigado, Itagüí, Medellín y Bello principalmente. Las lluvias se disiparon completamente en las primeras horas de la mañana.</p>		25	Escuela Rural Astilleros	6.6
		50	Universidad CES (Sabaneta)	6.35
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	6.1
		266	Himalaya - Pluviometro	6.1
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	5.84
		33	Santa Maria Goretti	5.59
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	5.08

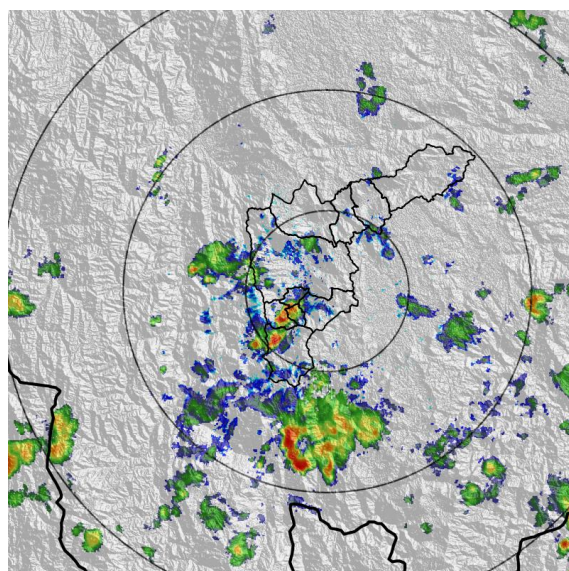
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-30

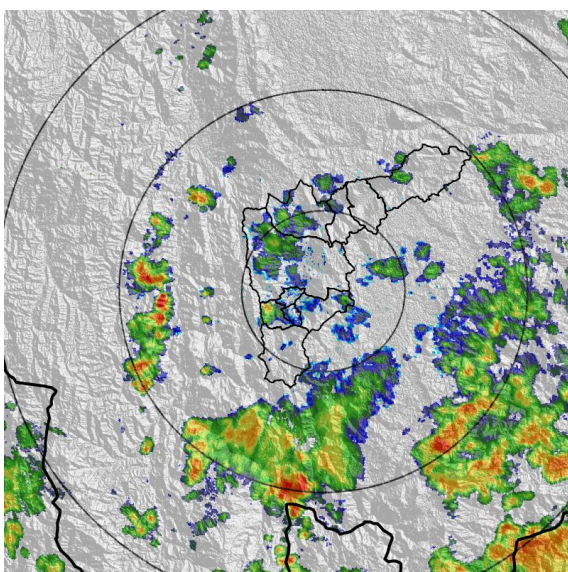
EVENTO N: 2713



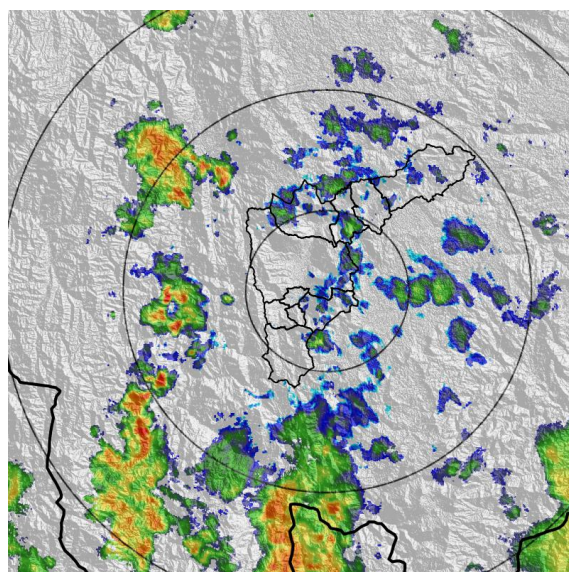
(a) 2022-09-30 23:52



(b) 2022-10-01 02:28



(c) 2022-10-01 04:33



(d) 2022-10-01 06:22

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

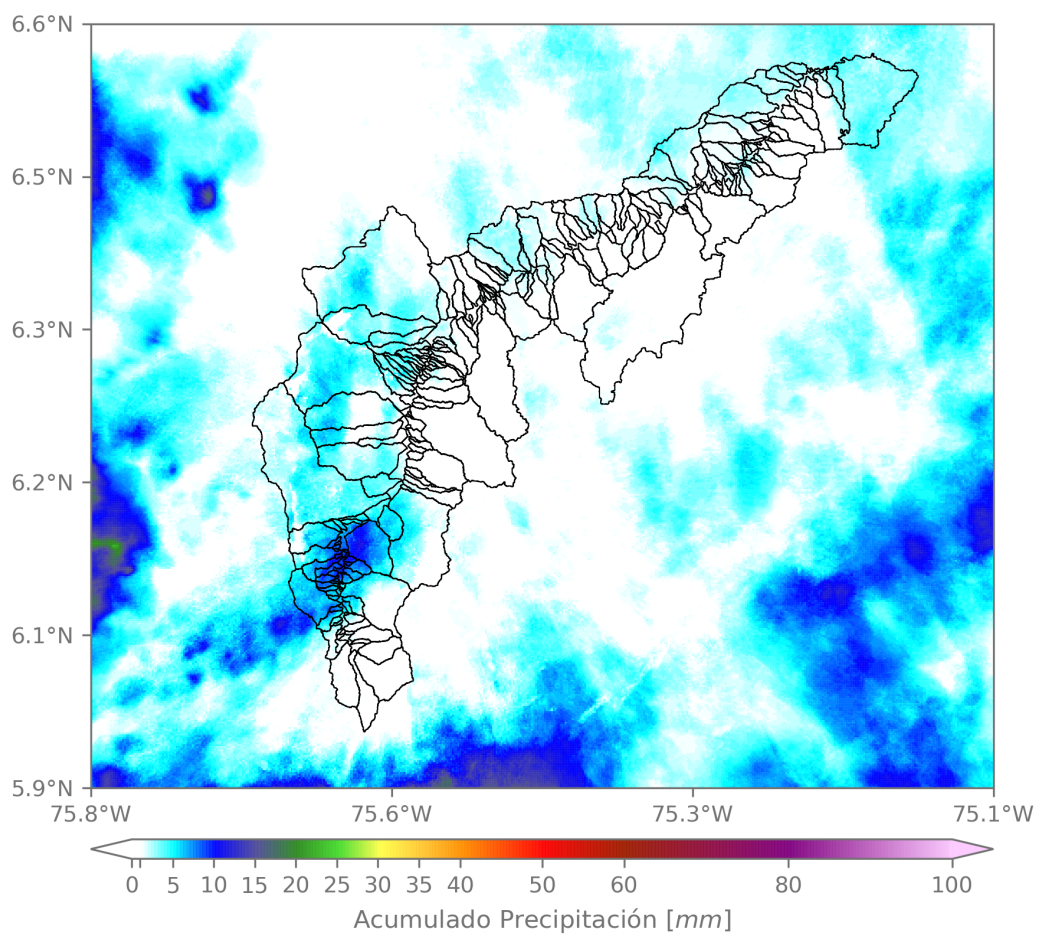
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-30

EVENTO N: 2713

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. La Doctora en Sabaneta con acumulados que alcanzaron los 15 mm.



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

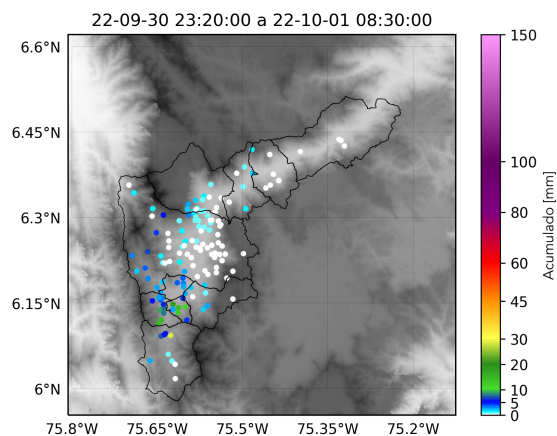
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-30

EVENTO N: 2713



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - Laura Villegas
 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