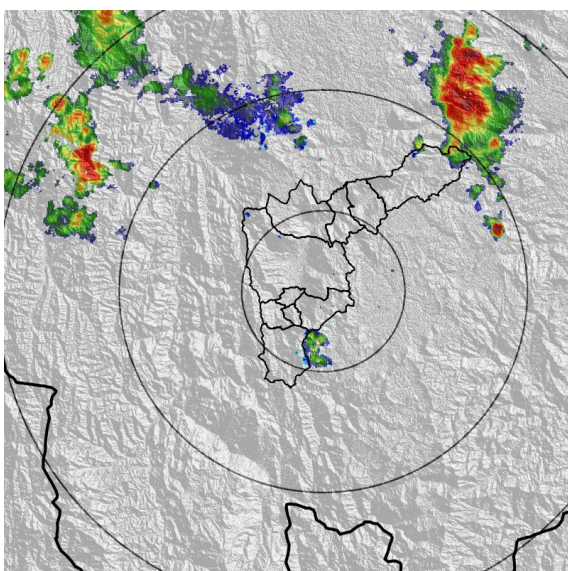


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-04-13			EVENTO N: 2883	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-13	Hora inicio: 15:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-13	Hora fin: 18:00:00	432	Andalucia Caldas - Pluviometro	9.14
Duración evento	3 horas 00 min	33	Santa Maria Goretti	8.89
Mayor intensidad de lluvia		515	La Valeria - Caldas	7.87
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 15:40:00	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	6.6
Estación	33. Santa Maria Goretti			
Municipio	Caldas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	9.14 mm			
Estación	432. Andalucia Caldas - Pluviometro			
Municipio	Caldas			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de núcleos de precipitación con intensidades moderadas, sobre el municipio de Caldas, con dirección hacia el occidente del Valle de Aburrá; posteriormente se formó un núcleo de alta intensidad sobre Sabaneta, Medellín, Itagüí y Caldas donde hubo presencia de granizo en el disdrómetro Parque 3 Aguas. Finalmente, se presentó el ingreso de un núcleo de alta intensidad por el costado occidental con precipitaciones sobre el occidente de Bello, hasta que se disiparon completamente hacia las 18:00.</p>				

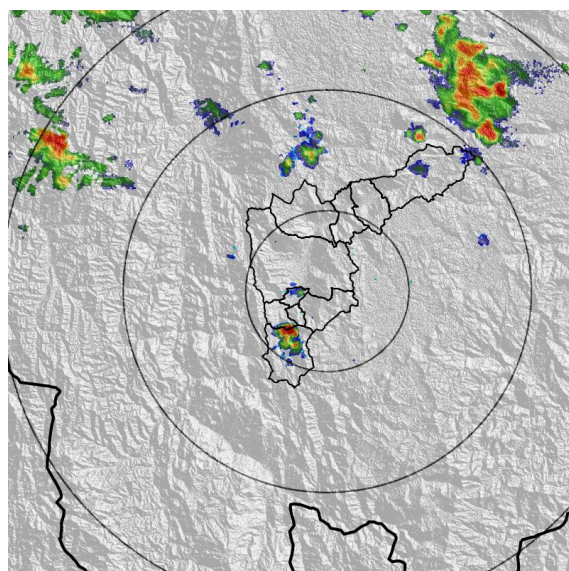
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-13

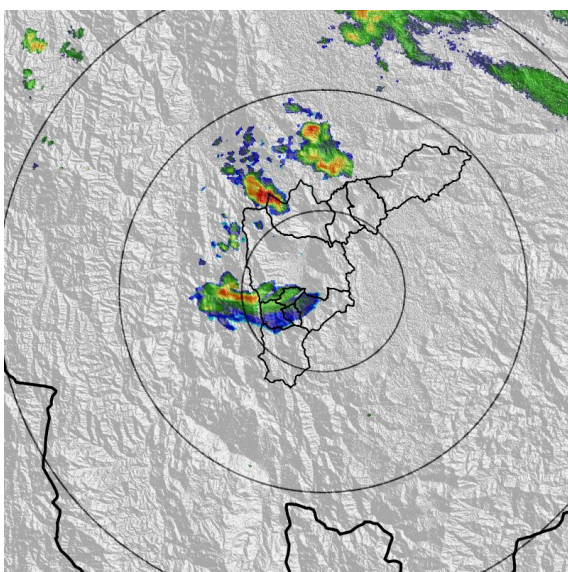
EVENTO N: 2883



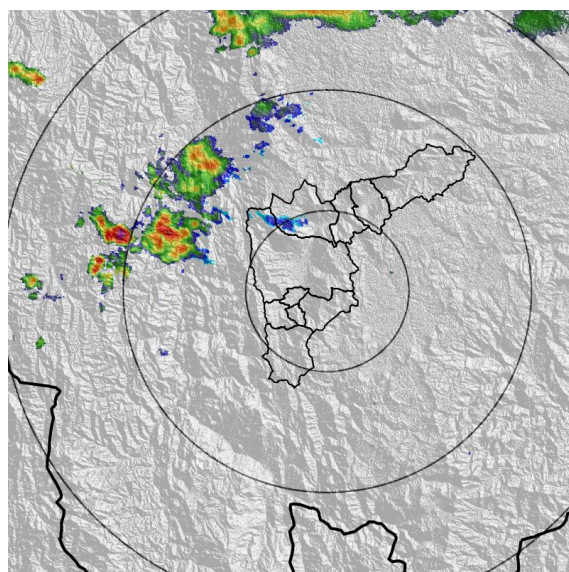
(a) 2023-04-13 15:01



(b) 2023-04-13 15:27



(c) 2023-04-13 16:45



(d) 2023-04-13 17:58

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

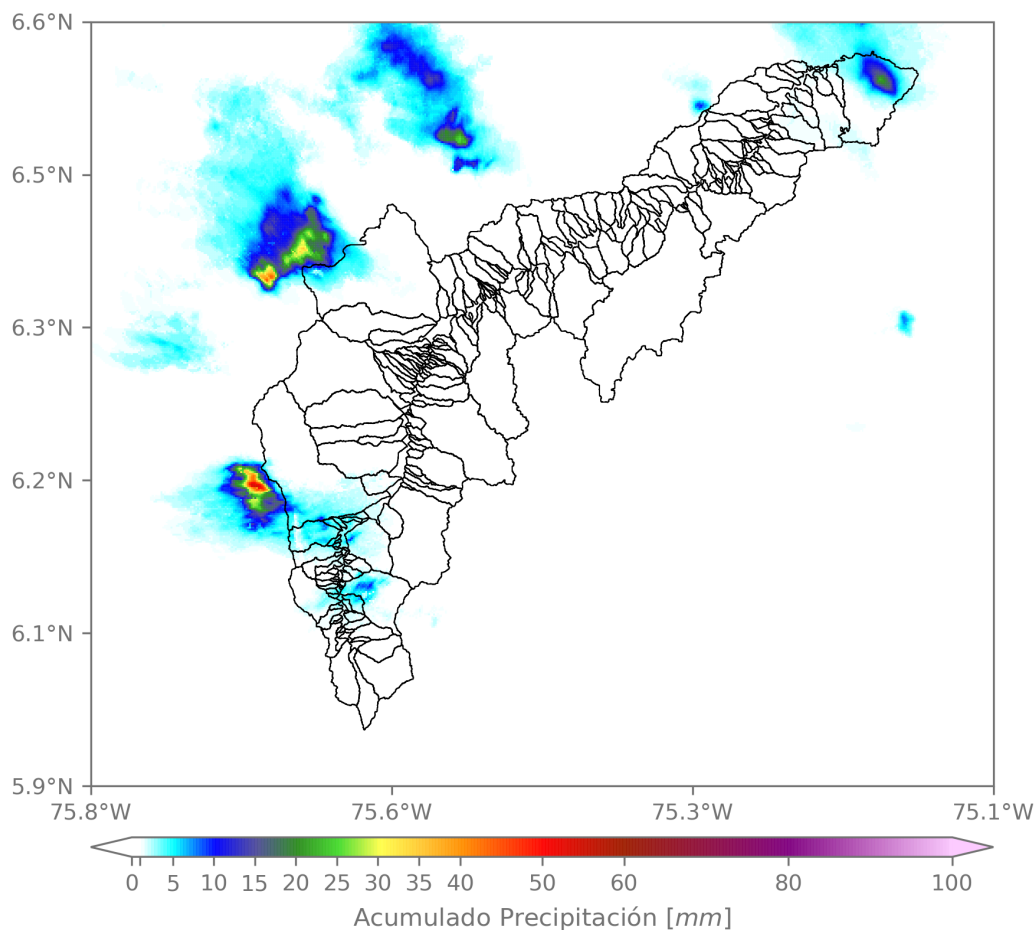
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-13

EVENTO N: 2883

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de las quebradas La Grande en el municipio de La Estrella y La Miel en Caldas, alcanzando valores de hasta 10 mm aproximadamente.



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

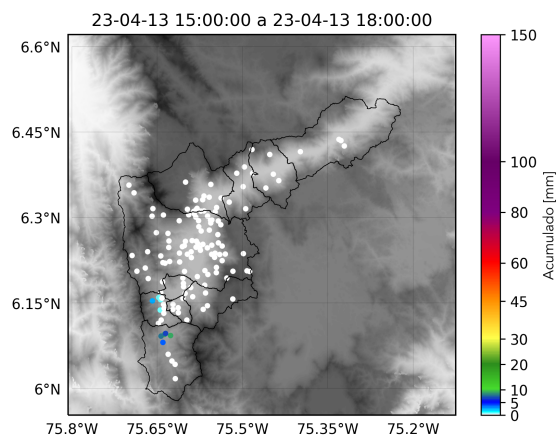
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-13

EVENTO N: 2883



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Muñoz - Juan David García
 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