

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

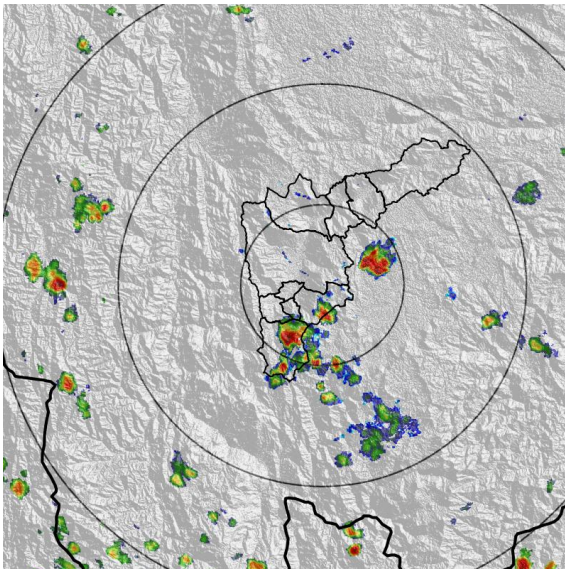
FECHA: 2023-03-25	EVENTO N: 2865
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-03-25	Hora inicio: 14:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-03-26	Hora fin: 00:20:00	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	24.89
Duración evento	10 horas 20 min	57	Escuela la Clara	23.37
Mayor intensidad de lluvia		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	17.02
Magnitud	112.78 mm/hora Hora: 14:46:00	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	16.76
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluviometro	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	14.73
Municipio	Caldas	636	Mandalay - Pluviometro	13.97
Mayor registro de lluvia acumulada		515	La Valeria - Caldas	11.18
Magnitud	24.89 mm	3	Escuela Rural Yarumalito	9.4
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluviometro	334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	7.37
Municipio	Caldas	10	Escuela Rural El Boqueron	5.84
Descripción del evento de precipitación		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	5.84
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Caldas y Envigado. Mientras se desplazaban hacia el occidente las lluvias se extendieron sobre todos los municipios del sur del Valle de Aburrá. Posteriormente, se registraron precipitaciones de alta intensidad en los corregimientos de San Cristóbal y San Antonio de Prado en Medellín y algunos núcleos dispersos en los municipios de La Estrella, Bello, Copacabana y Barbosa al finalizar el evento.</p>		33	Santa Maria Goretti	5.33
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	5.33
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	5.08
				5.08

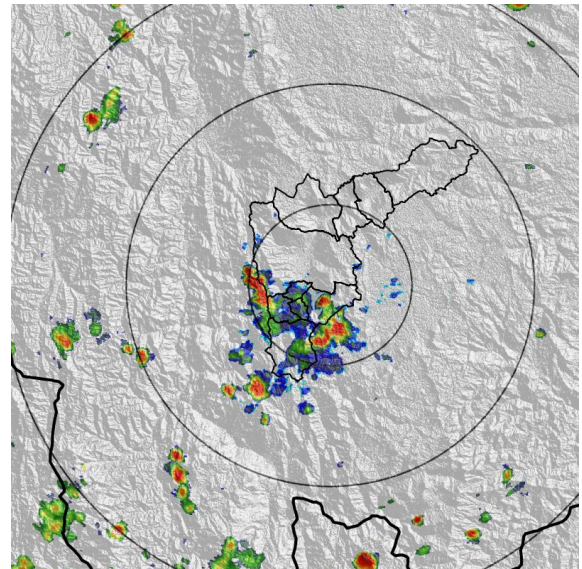
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-25

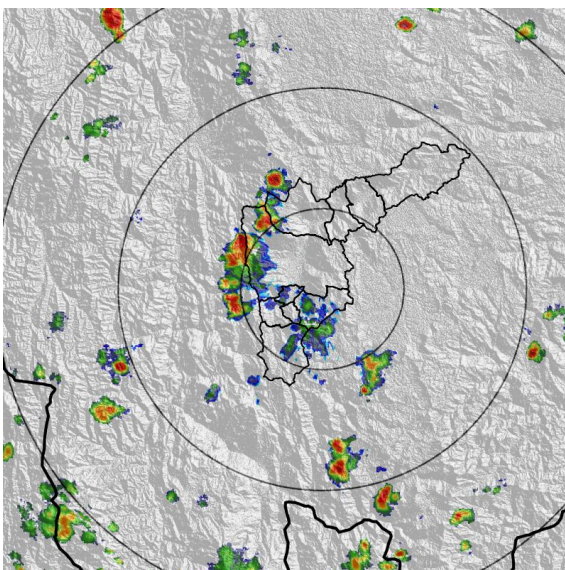
EVENTO N: 2865



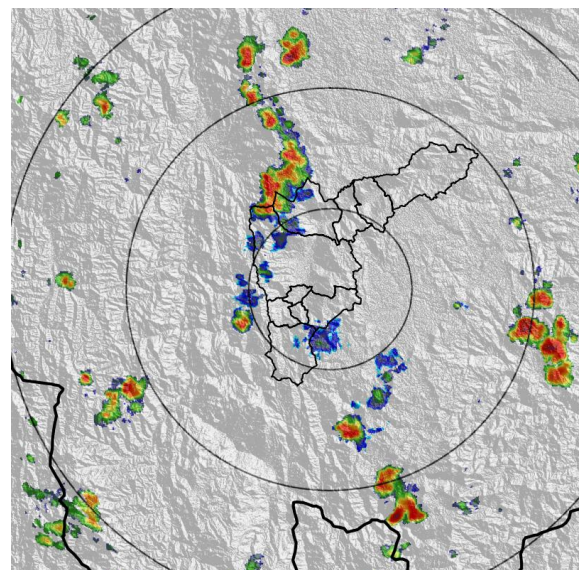
(a) 2023-03-25 14:25



(b) 2023-03-25 15:58



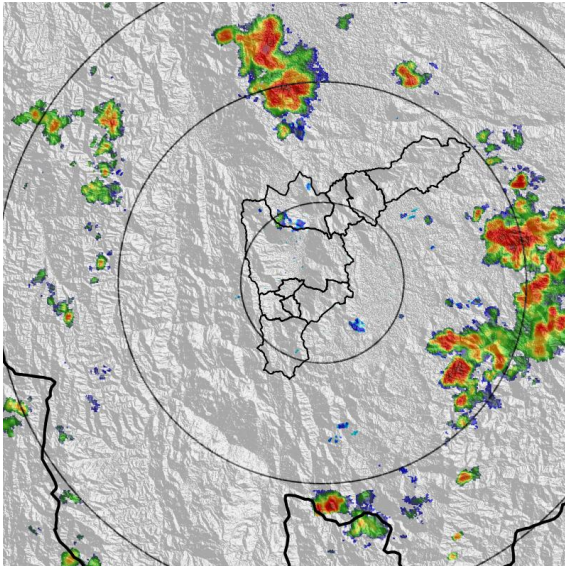
(c) 2023-03-25 16:45



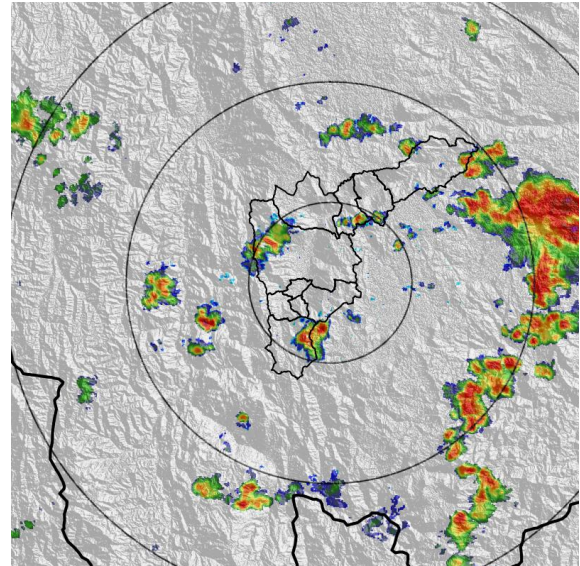
(d) 2023-03-25 17:32

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

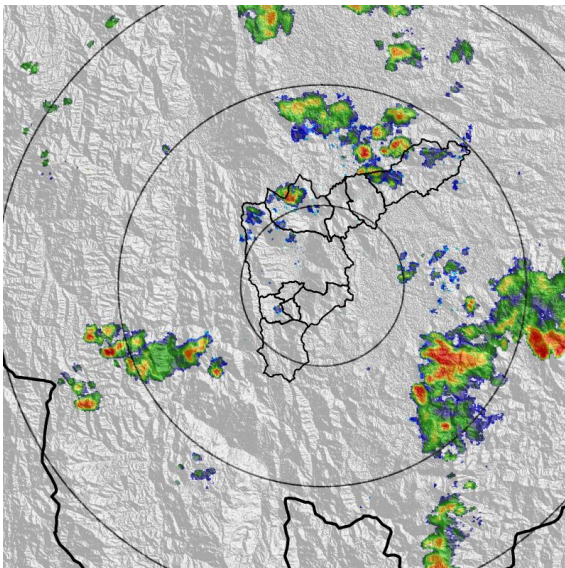
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



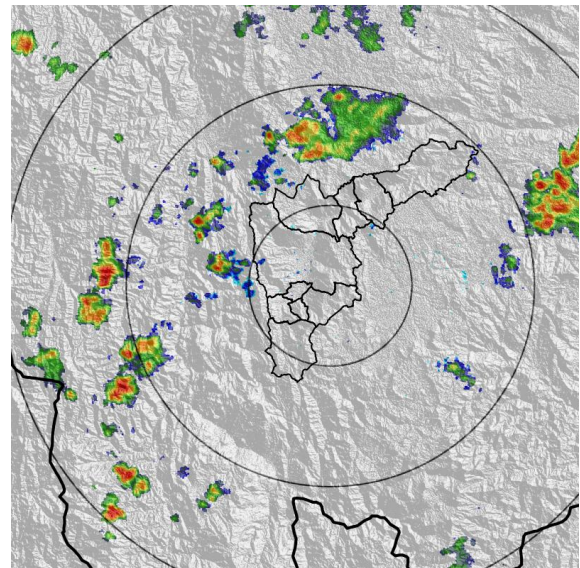
(e) 2023-03-25 19:05



(f) 2023-03-25 20:39



(g) 2023-03-25 22:12



(h) 2023-03-25 23:46

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

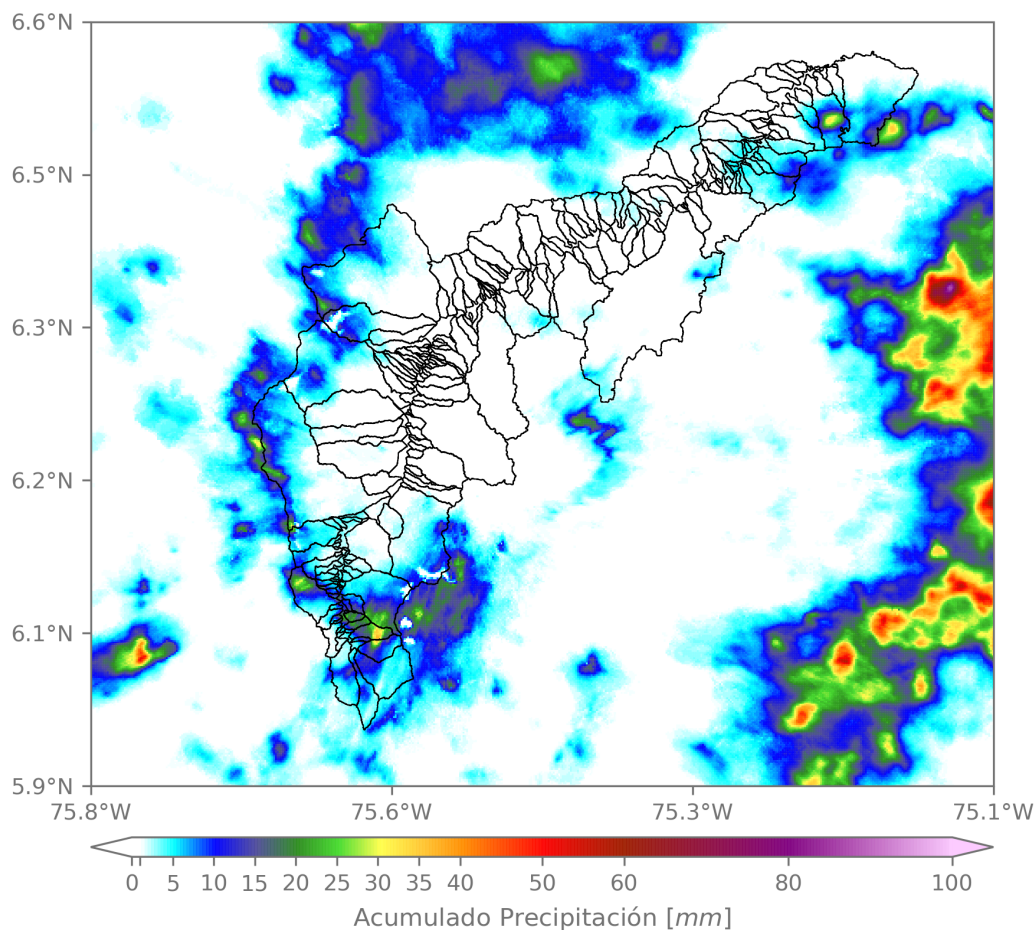
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-25

EVENTO N: 2865

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la quebrada La Valeria y la quebrada La Miel en Caldas, alcanzando valores máximos de 30 mm aproximadamente.



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

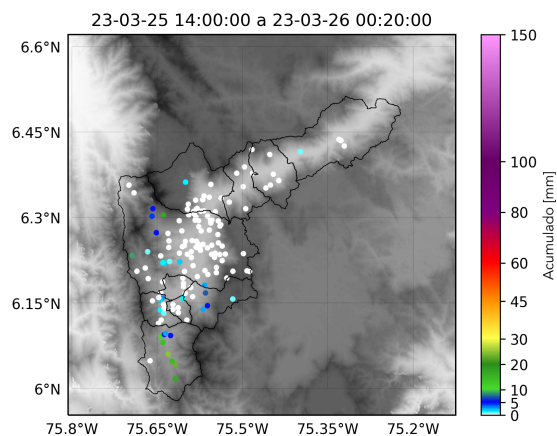
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-25

EVENTO N: 2865



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Dubán Marín - Herney Sánchez
 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