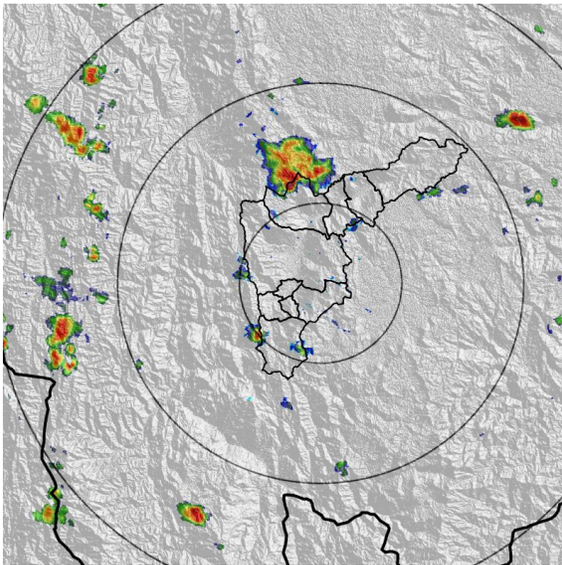


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-03-23			EVENTO N: 2863	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-03-23	Hora inicio: 14:20:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-03-23	Hora fin: 21:35:00	64	Ecoparque La Romera	29.46
Duración evento	7 horas 15 min	339	Ecoparque el Salado - Pluviometro	22.35
Mayor intensidad de lluvia		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	20.07
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 16:41:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	20.07
Estación	57. Escuela la Clara	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	17.02
Municipio	Caldas	57	Escuela la Clara	12.45
Mayor registro de lluvia acumulada		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	10.16
Magnitud	29.46 mm	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	9.91
Estación	64. Ecoparque La Romera	432	Andalucia Caldas - Pluviometro	6.1
Municipio	Sabaneta	10	Escuela Rural El Boqueron	5.33
Descripción del evento de precipitación		612	Vereda Naranjal - Pluviometro	5.33
<p>El evento inició con la formación de un núcleo de precipitación de alta intensidad sobre el municipio de Caldas y Bello con dirección hacia el suroriente del Valle de Aburrá. Posteriormente, otros núcleos de precipitación de intensidad moderada se formaron en los municipios de Envigado, La Estrella y occidente de Medellín cambiando la dirección de desplazamiento hacia el sur occidente y cubriendo Itagüí y Sabaneta. Finalmente, se registraron precipitaciones al sur de Envigado y oriente de Caldas que se disiparon alrededor de las 21:35.</p>				

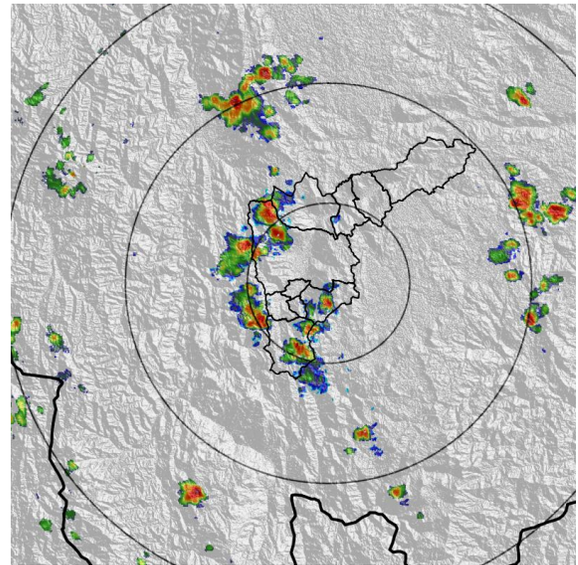
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-23

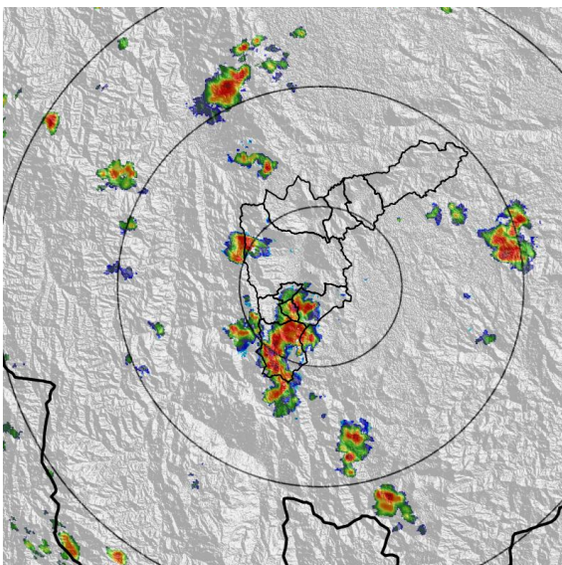
EVENTO N: 2863



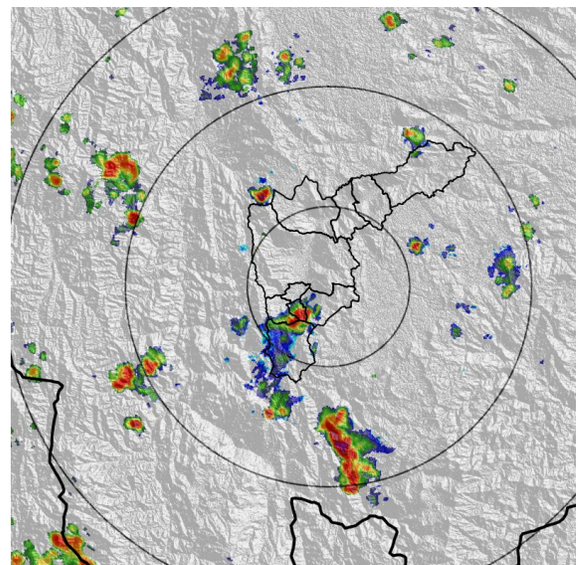
(a) 2023-03-23 14:57



(b) 2023-03-23 16:00



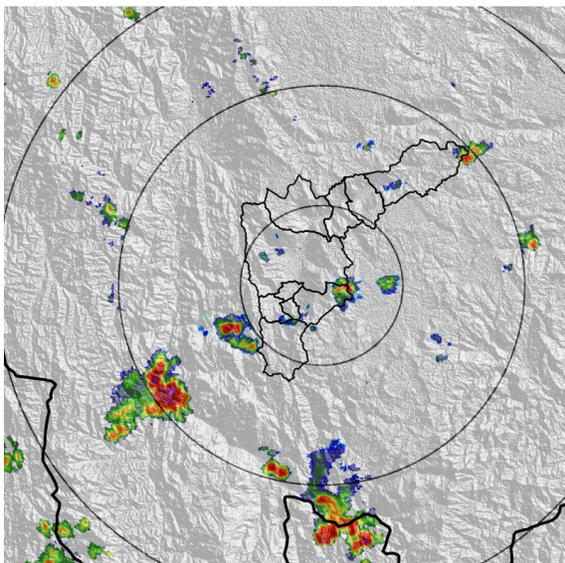
(c) 2023-03-23 16:47



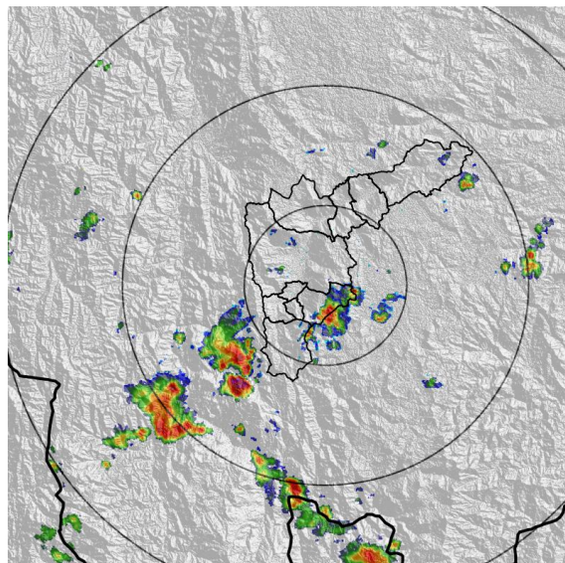
(d) 2023-03-23 17:28

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

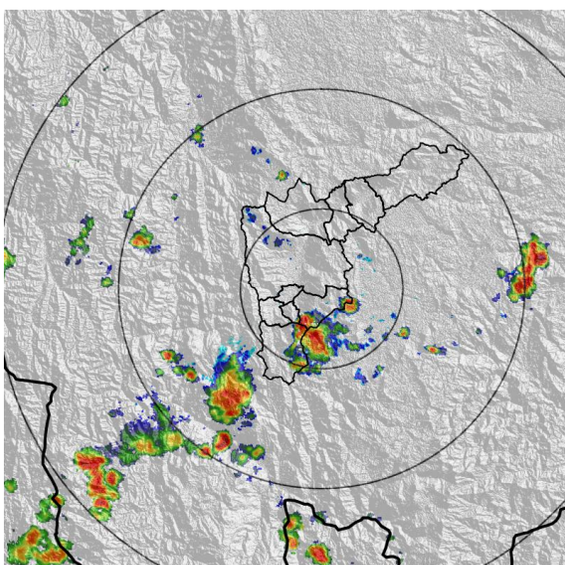
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



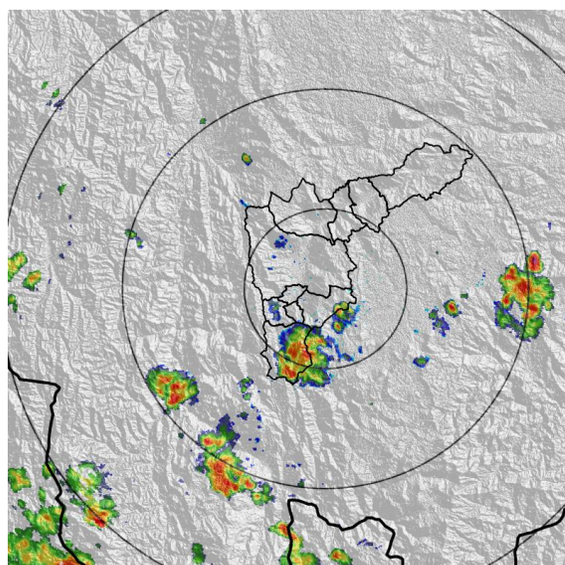
(e) 2023-03-23 18:25



(f) 2023-03-23 19:02



(g) 2023-03-23 19:33



(h) 2023-03-23 20:14

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

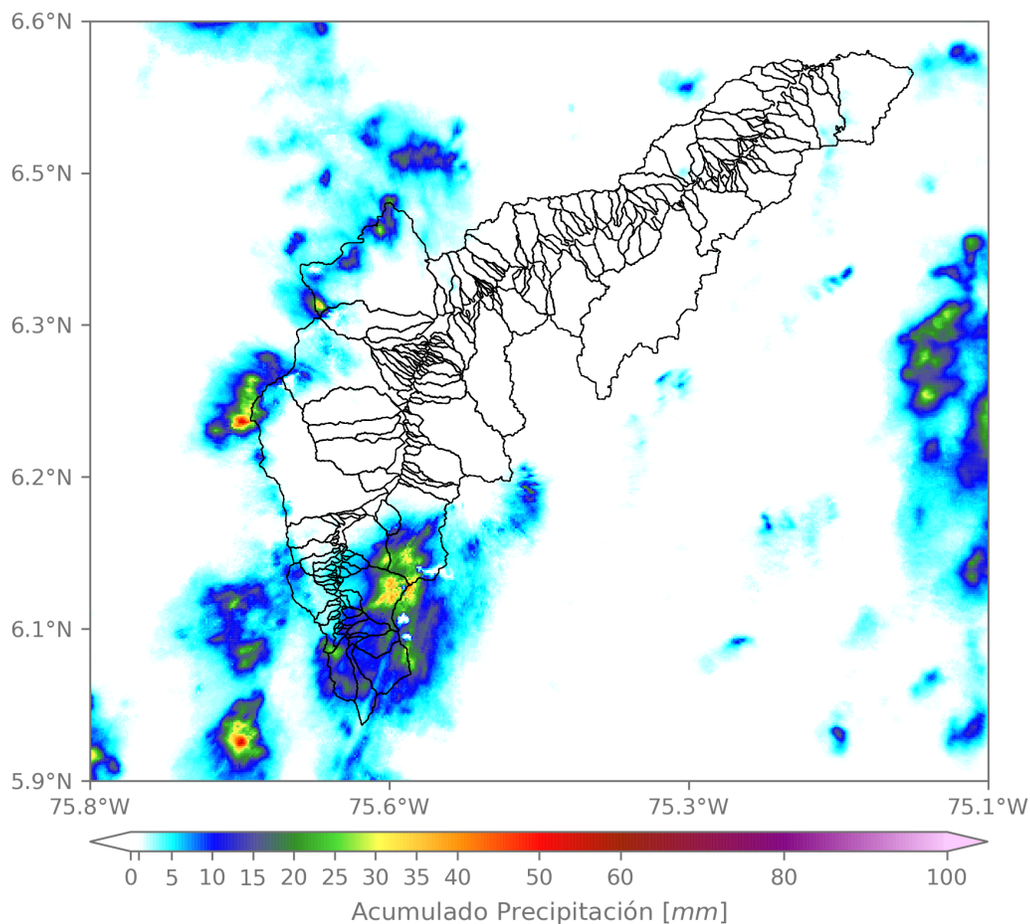
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-23

EVENTO N: 2863

El mayor acumulado se registró en la Q. La Miel en el municipio de Caldas con valores de 35 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2023-03-23

EVENTO N: 2863

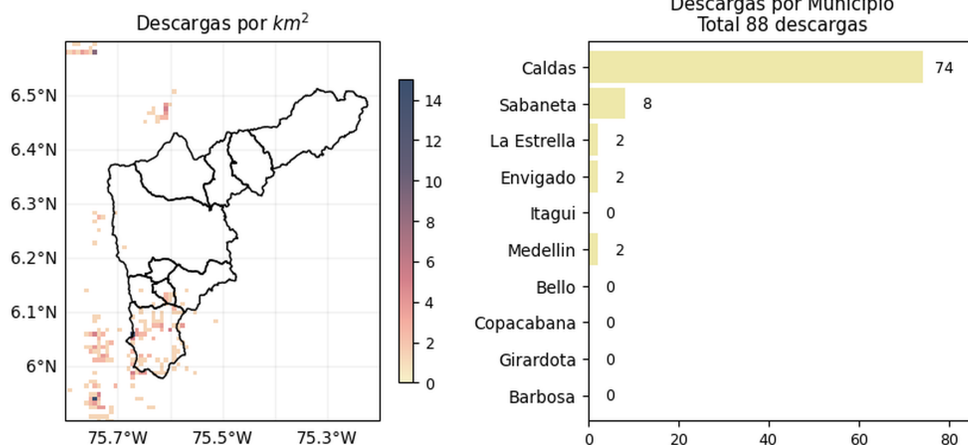
Se registraron en total 88 descargas eléctricas, la mayoría sobre Caldas (74).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-03-23 14:20 a 2023-03-23 21:35



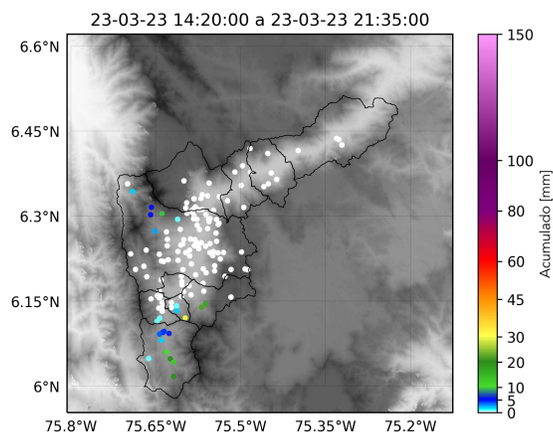

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-23

EVENTO N: 2863



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Paola Giraldo - Alejandra Tamayo
 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