

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2023-07-07	EVENTO N: 2948
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-07-07	Hora inicio: 21:25:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-07-08	Hora fin: 08:45:00	26	Escuela Rural El Plan	23.62
Duración evento	11 horas 20 min	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	22.1
Mayor intensidad de lluvia		636	Mandalay - Pluviometro	21.08
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 22:21:00	383	Salinas Caldas - Pluviometro	19.56
Estación	26. Escuela Rural El Plan	515	La Valeria - Caldas	18.8
Municipio	Medellin	57	Escuela la Clara	17.53
Mayor registro de lluvia acumulada		33	Santa Maria Goretti	17.27
Magnitud	23.62 mm	432	Andalucia Caldas - Pluviometro	17.27
Estación	26. Escuela Rural El Plan	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	16.76
Municipio	Medellin	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	16.76
Descripción del evento de precipitación		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	16.26
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación sobre el oriente de Medellín, Envigado y Caldas. Mientras las lluvias asociadas a este sistema exhibían una dirección predominante de desplazamiento hacia el suroccidente, se extendieron con moderada intensidad sobre Envigado, Itagüí, La Estrella, Sabaneta y Caldas. Durante la madrugada, las precipitaciones disminuyeron su intensidad mientras el sistema se expandía cubriendo la totalidad del Valle de Aburrá. Finalmente, las lluvias se disiparon por completo alrededor de las 08:45.</p>		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	16.26
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	14.73
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	13.97
		267	Colegio Canadiense - Pluviometro	13.97
		5	I.E Santa Elena	13.21
		62	Gimnasio Cantabria	12.7
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	12.45
		61	Planta de Agua Bocatoma	12.19
		189	Q. La Sanin - Pluviometro	11.94
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	11.43
		619	Cabana Musical - Pluviometro	11.43
		540	Finca Altamira - Pluviometro	11.18
		15	Colegio San Lucas	11.18
		64	Ecoparque La Romera	10.92
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	10.92
		50	Universidad CES (Sabaneta)	10.41
		451	Heliodora - Pluviometro	10.41
		266	Himalaya - Pluviometro	9.91
		193	Fuente Clara - Pluviometro	9.91
		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	9.4
311	Casa Siata - Pluviometro	9.14		
48	Escuela Rural Santa Angela	8.89		
244	Bomberos Envigado - Pluviometro	8.64		
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.38		

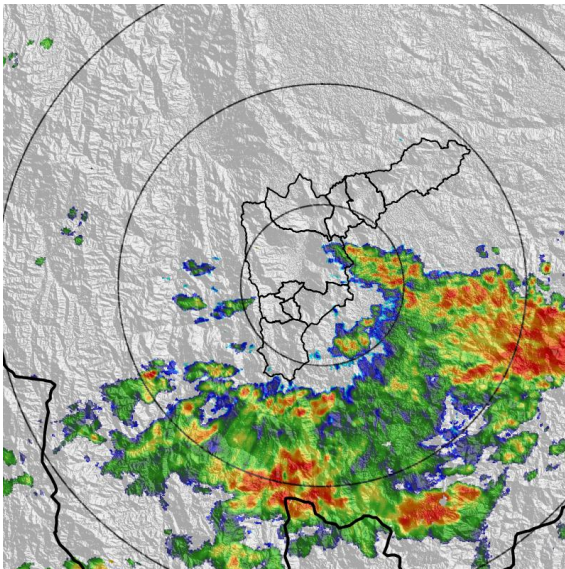
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

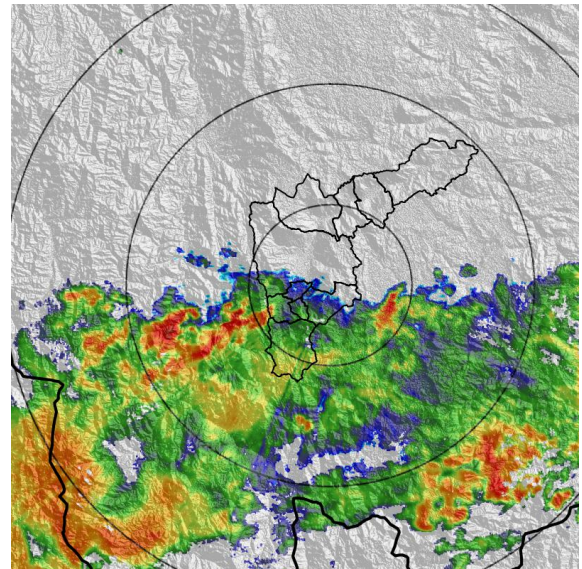
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-07

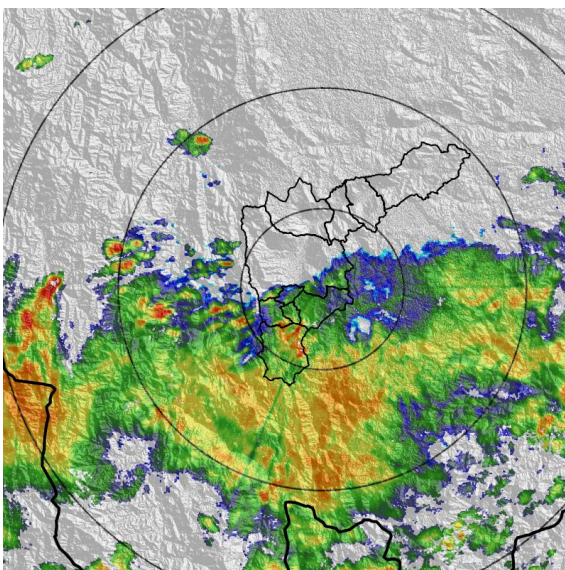
EVENTO N: 2948



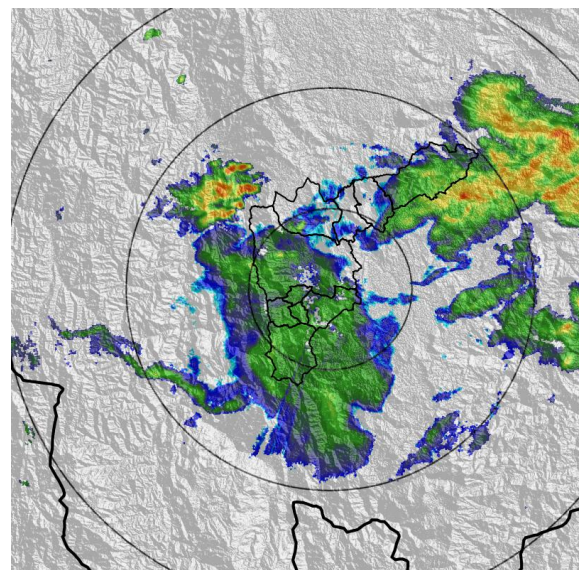
(a) 2023-07-07 21:28



(b) 2023-07-07 23:24



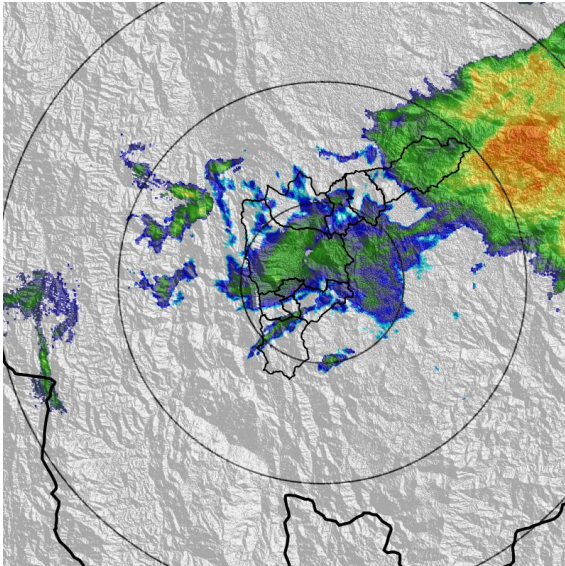
(c) 2023-07-08 00:47



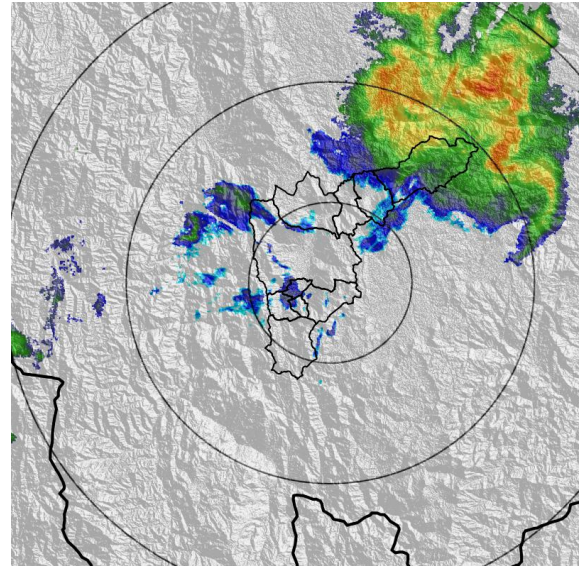
(d) 2023-07-08 04:15

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

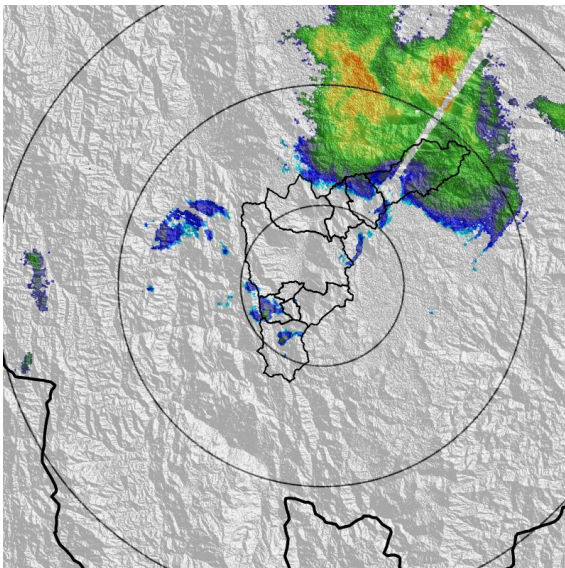
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



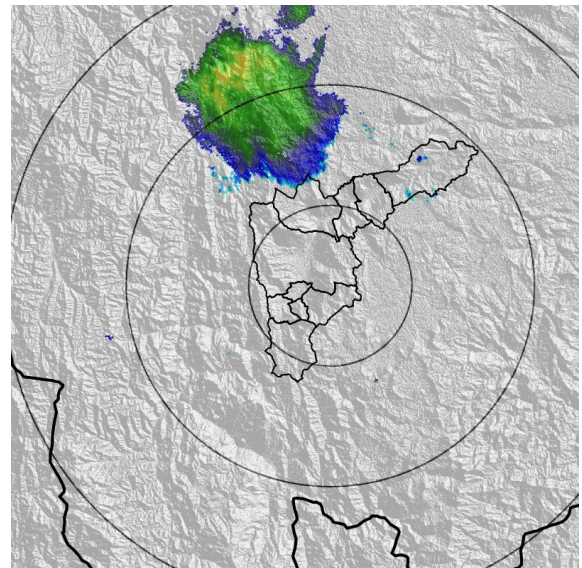
(e) 2023-07-08 06:20



(f) 2023-07-08 07:43



(g) 2023-07-08 07:58



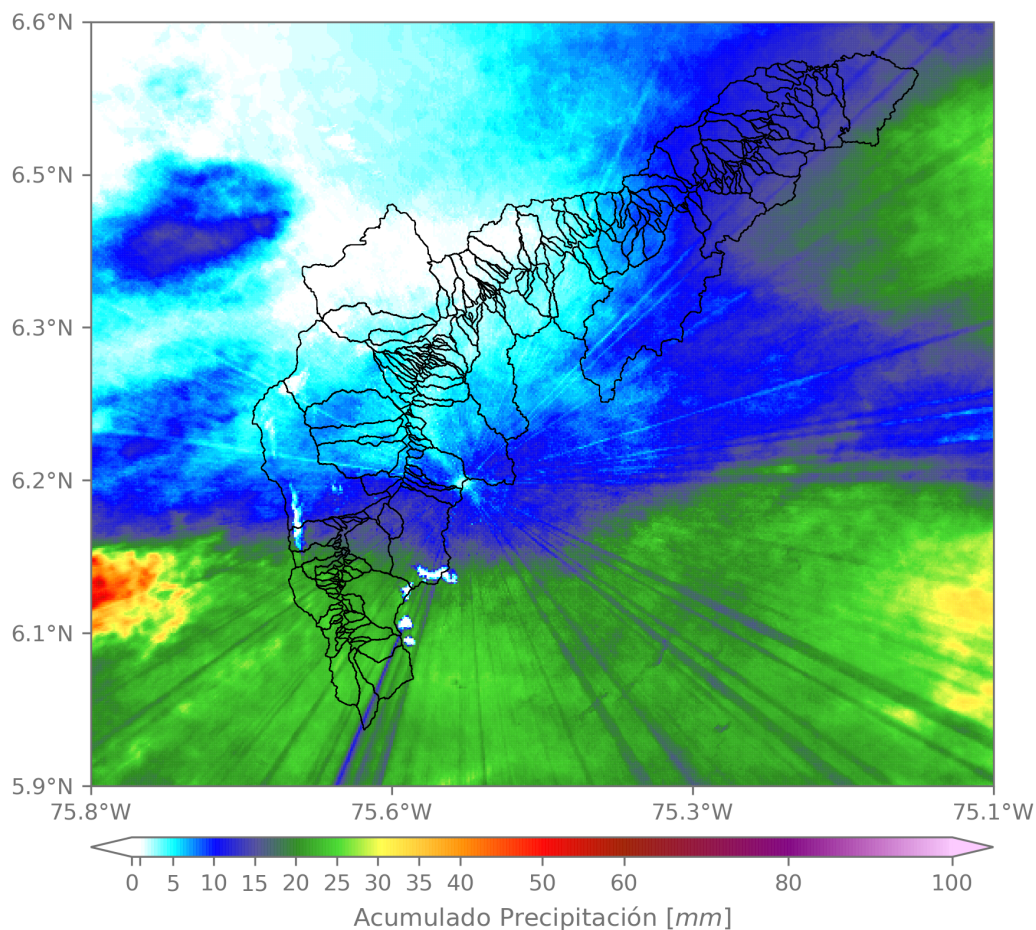
(h) 2023-07-08 08:45

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-07

EVENTO N: 2948

Los mayores acumulados se registraron sobre el municipio de Caldas, en las cuencas de las quebradas La Valeria, La Miel y La Salada, alcanzando valores máximos alrededor de 25 mm.



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

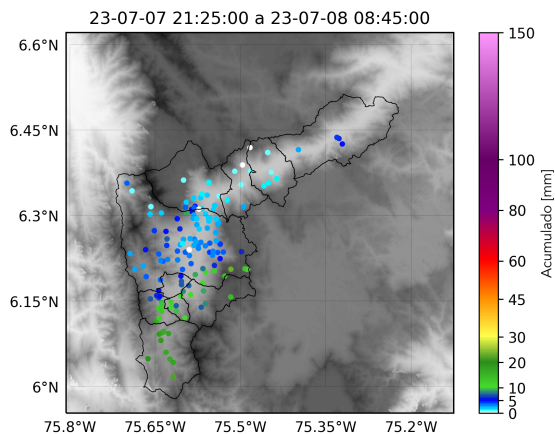
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-07

EVENTO N: 2948



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan David García - Yeniffer Córdoba
 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