

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

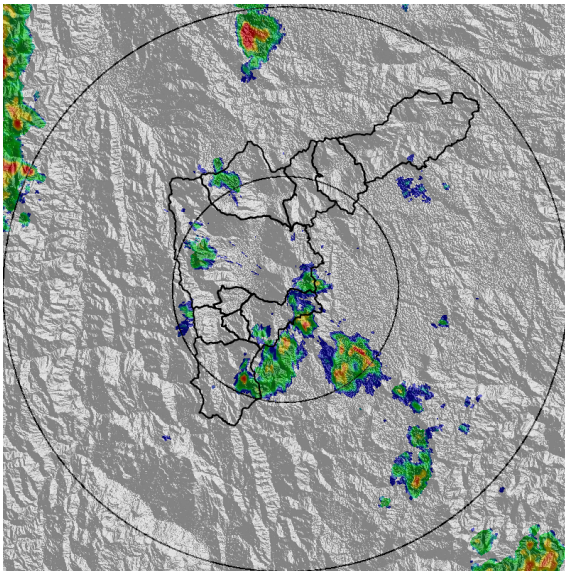
FECHA: 2022-04-24	EVENTO N: 2536
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-04-24	Hora inicio: 11:50:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-04-24	Hora fin: 17:10:00	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	33.78
Duración evento	5 horas 20 min	10	Escuela Rural El Boqueron	29.72
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	29.72
Magnitud	131.06 mm/hora Hora: 12:58:00	565	San Jose - Pluviometro	27.43
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron	43	Escuela Rural Quebrada Larga	19.56
Municipio	Medellin	30	Salon Social Barbosa	18.8
Mayor registro de lluvia acumulado		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	12.7
Magnitud	33.78 mm	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	10.92
Estación	328. Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	5	I.E Santa Elena	9.65
Municipio	Envigado	4	I.E Hector Rogelio Montoya	9.4
Descripción del evento de precipitación		8	Escuela CEDEPRO	8.13
<p>El evento se caracterizó por la formación de núcleos dispersos de precipitación de alta intensidad, los cuales se registraron inicialmente en los corregimientos de San Félix (Bello), Altavista y Palmitas (Medellín), y en el municipio de Bello. Estos núcleos tuvieron un desplazamiento en dirección suroriente y a su paso generaron lluvias de moderada a alta intensidad en el occidente de Medellín, La Estrella, Envigado y Caldas, y de baja intensidad en Itagüí y Sabaneta. Simultáneamente se registró el ingreso de un sistema de precipitaciones de moderada a alta intensidad a los municipios de Copacabana, Girardota y Barbosa. En el momento, las lluvias han perdido intensidad pero se registra el ingreso de nuevos sistemas provenientes del occidente del Valle de Aburrá.</p>		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	7.62
		18	Escuela El Salado	6.6
		25	Escuela Rural Astilleros	5.33
				5.33

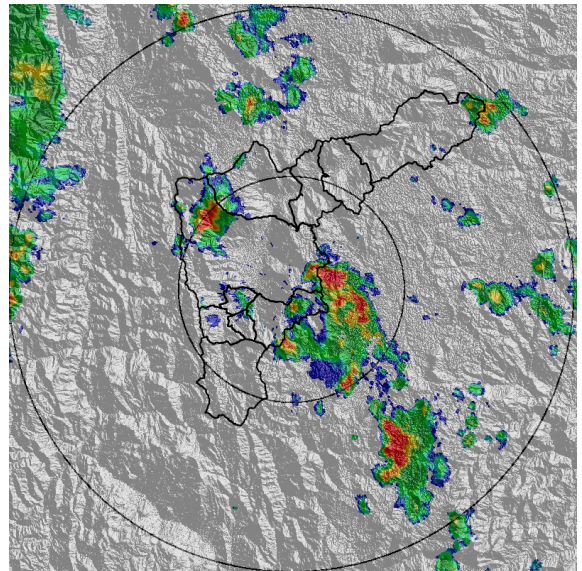
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-04-24

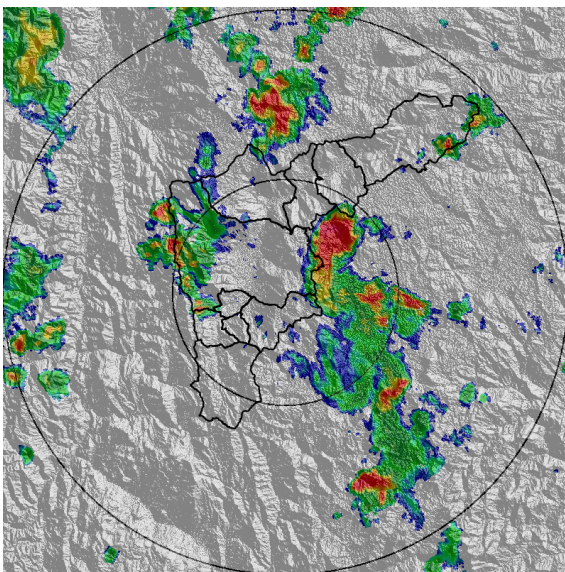
EVENTO N: 2536



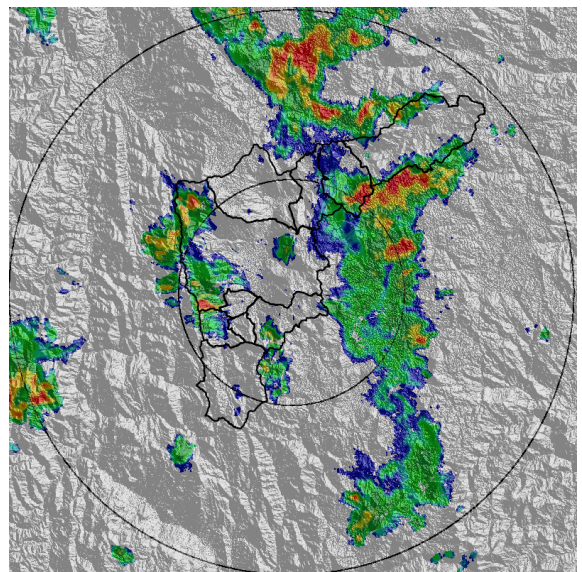
(a) 2022-04-24 12:06



(b) 2022-04-24 13:08



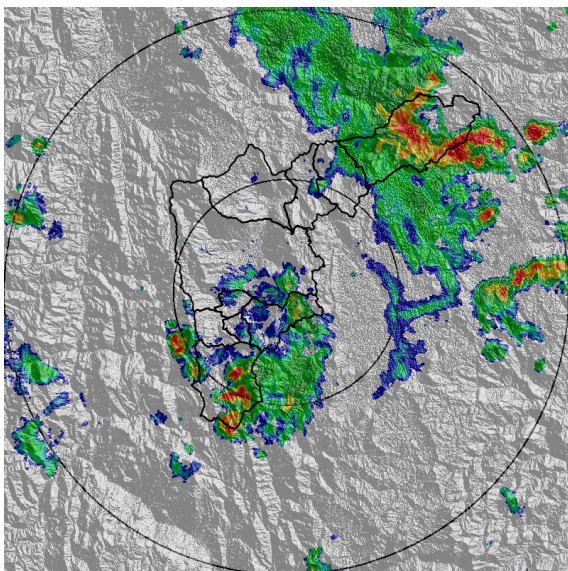
(c) 2022-04-24 13:34



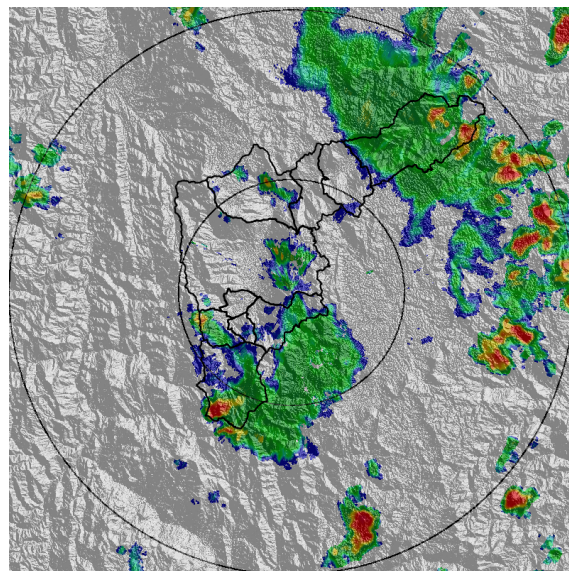
(d) 2022-04-24 14:11

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

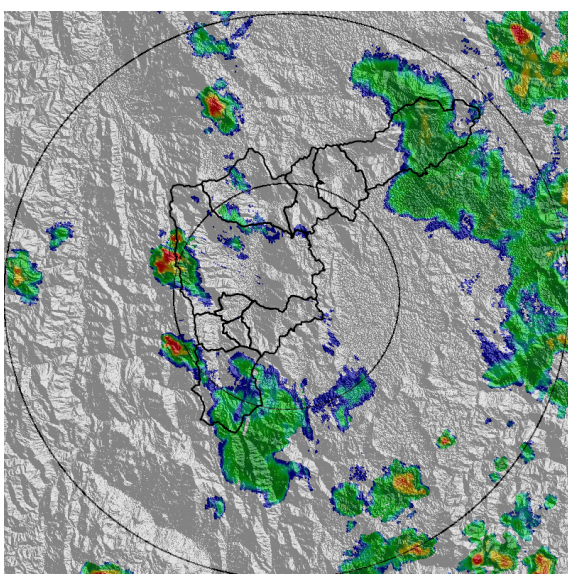
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



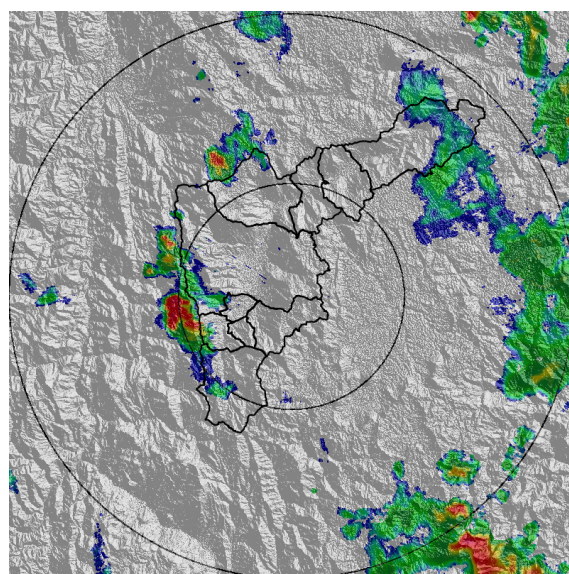
(e) 2022-04-24 15:18



(f) 2022-04-24 15:49



(g) 2022-04-24 16:36



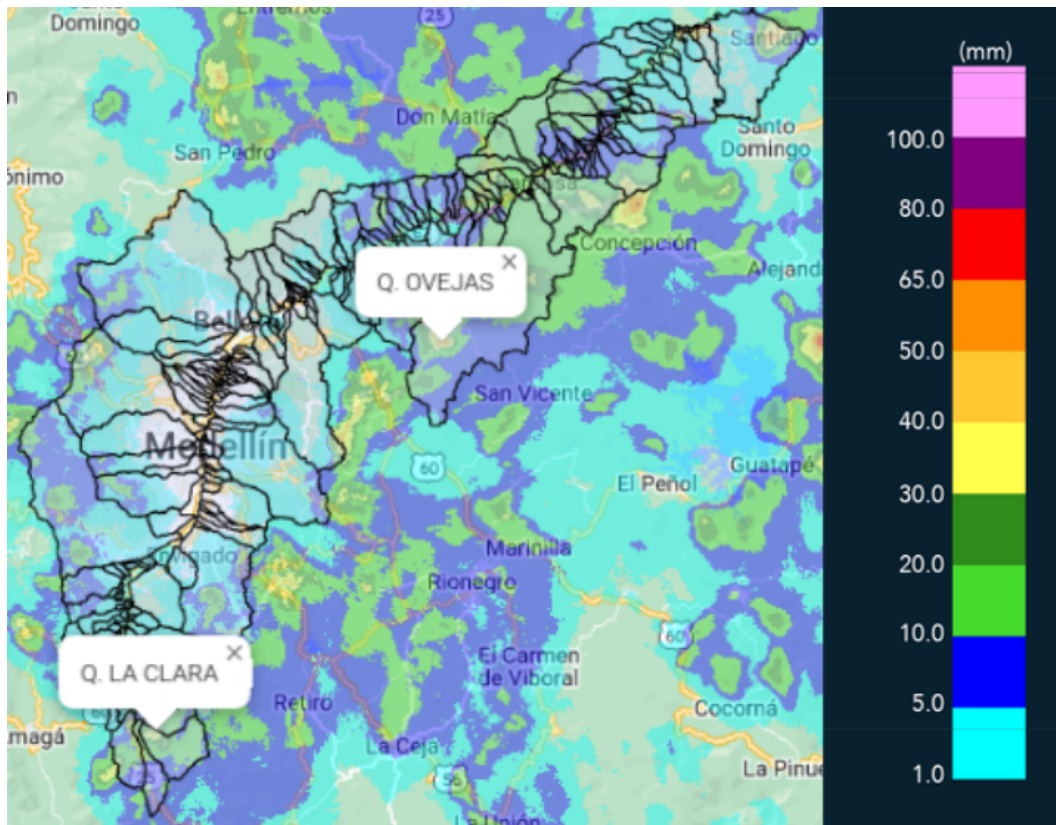
(h) 2022-04-24 17:02

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-04-24

EVENTO N: 2536

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la Q. La Clara en Caldas y Q. Ovejas en Barbosa, con valores máximos de 40 mm.



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

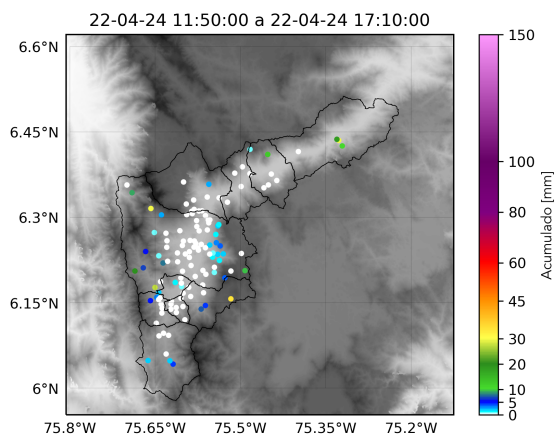
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-04-24

EVENTO N: 2536



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Gil - Herney Sanchez - Oscar Sanchez
 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