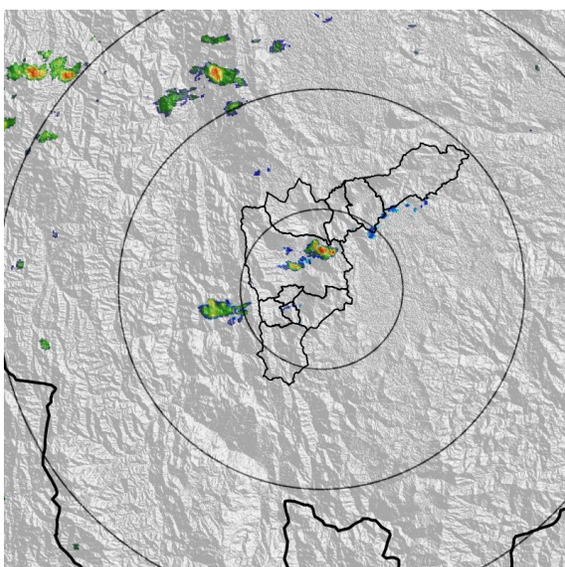


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-07-14		EVENTO N: 2622	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-07-14	Hora inicio: 17:30:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-07-14	Hora fin: 21:40:00		Acumulado (mm)
Duración evento	4 horas 10 min	23	Instituto Jorge Robledo
Mayor intensidad de lluvia		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 18:10:00	445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro
Estación	23. Instituto Jorge Robledo	28	Liceo Salazar y Herrera
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	61	Planta de Agua Bocatoma
Mayor registro de lluvia acumulada		266	Himalaya - Pluviometro
Magnitud	11.43 mm	62	Gimnasio Cantabria
Estación	23. Instituto Jorge Robledo	434	Museo de Antioquia - Pluviometro
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro
Descripción del evento de precipitación		420	Pueblo Viejo - Pluviometro
<p>El evento inició con la formación de un sistema de precipitación al oriente de Medellín que se desplazó hacia el suroccidente el cual, en su paso sobre el Valle, alcanzó lluvias de alta intensidad. Seguidamente se formaron sistemas aislados de alta y moderada intensidad sobre Barbosa, Sabaneta, La Estrella y Caldas. Dichos sistemas salieron rápidamente del territorio debido a los fuertes vientos que se presentaron.</p>		267	Colegio Canadiense - Pluviometro
		60	Torre SIATA

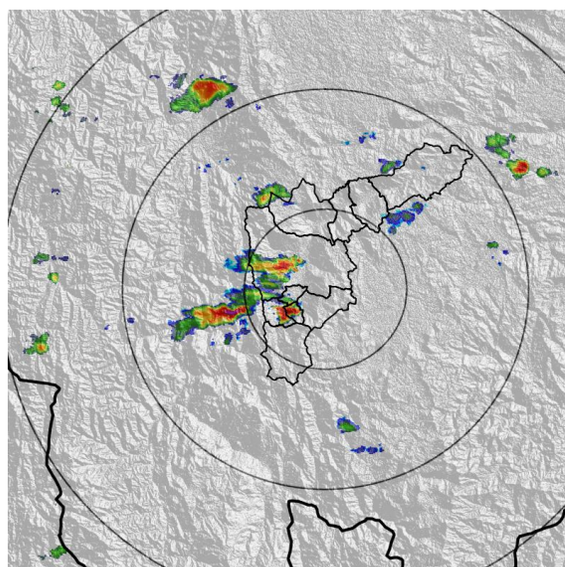
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-14

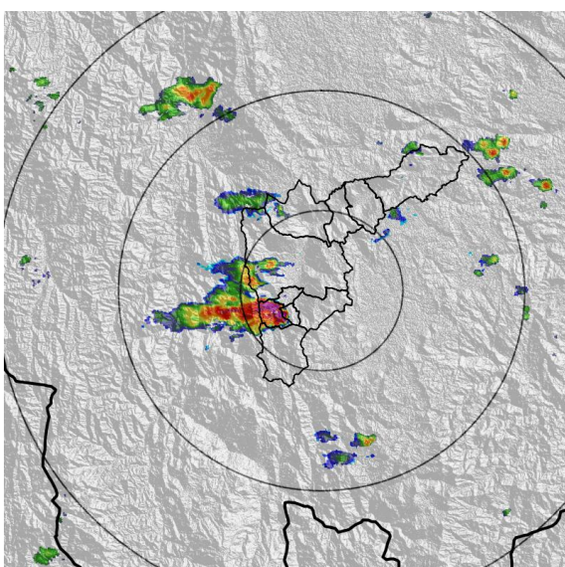
EVENTO N: 2622



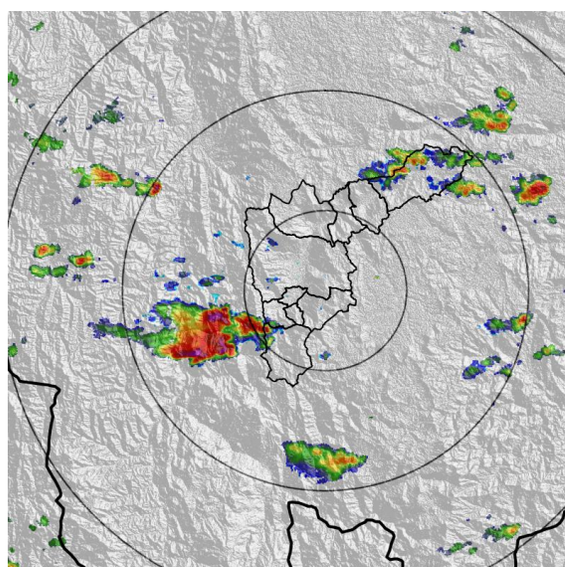
(a) 2022-07-14 17:48



(b) 2022-07-14 18:19



(c) 2022-07-14 18:30



(d) 2022-07-14 19:11

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

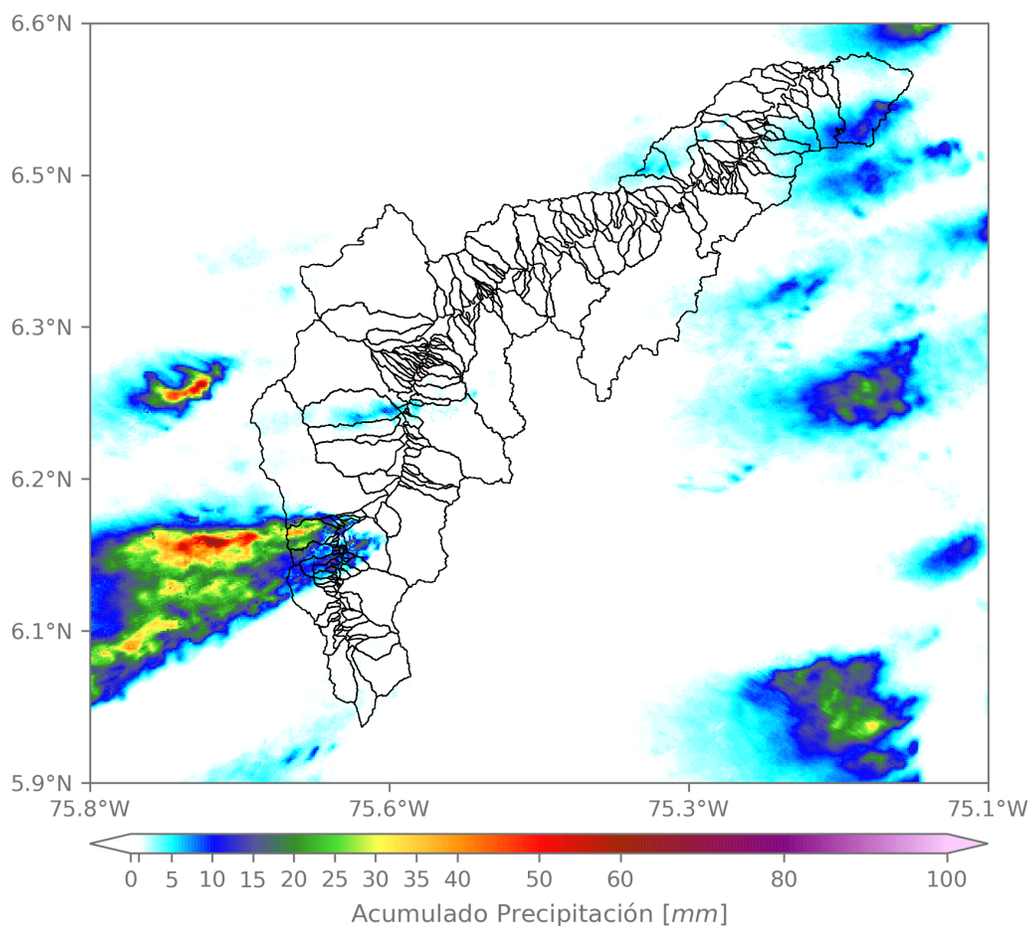
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-14

EVENTO N: 2622

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Grande (La Estrella), con valores de hasta 35 mm aproximadamente.



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

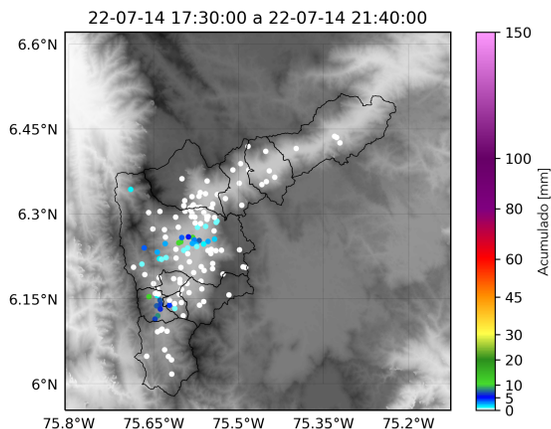
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-14

EVENTO N: 2622



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Laura Villegas
 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