

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

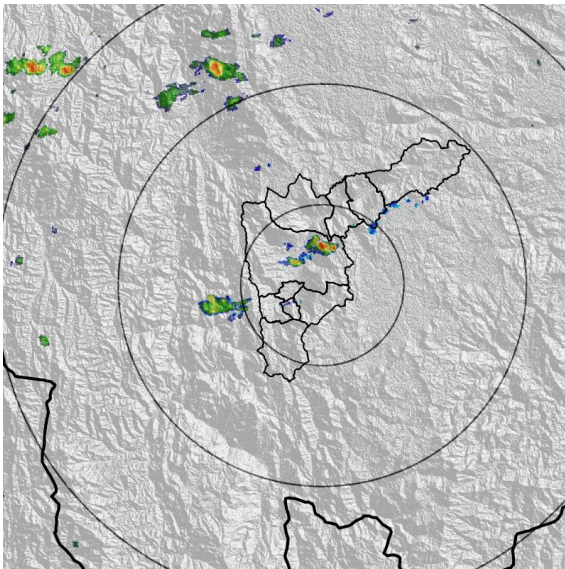
FECHA: 2022-07-14	EVENTO N: 2622
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-07-14	Hora inicio: 17:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-14	Hora fin: 21:40:00	23	Instituto Jorge Robledo	11.43
Duración evento	4 horas 10 min	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	11.43
Mayor intensidad de lluvia		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	10.92
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 18:10:00	28	Liceo Salazar y Herrera	10.92
Estación	23. Instituto Jorge Robledo	61	Planta de Agua Bocatoma	8.64
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	266	Himalaya - Pluviometro	7.62
Mayor registro de lluvia acumulada		62	Gimnasio Cantabria	7.37
Magnitud	11.43 mm	434	Museo de Antioquia - Pluviometro	7.37
Estación	23. Instituto Jorge Robledo	261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	6.86
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	420	Pueblo Viejo - Pluviometro	6.6
Descripción del evento de precipitación		267	Colegio Canadiense - Pluviometro	6.35
<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>		60	Torre SIATA	5.59

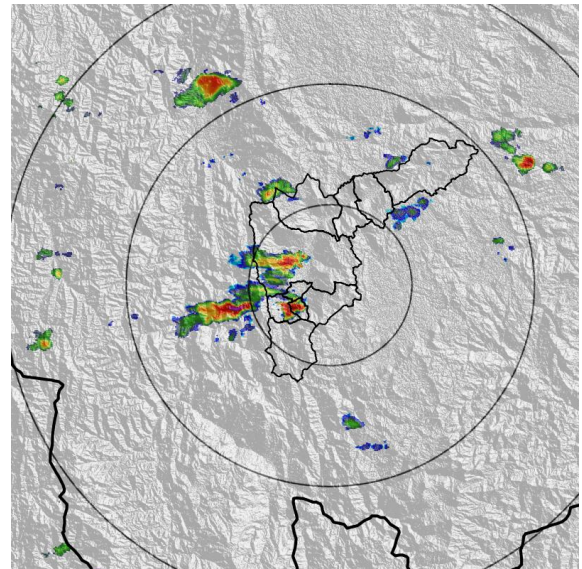
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-14

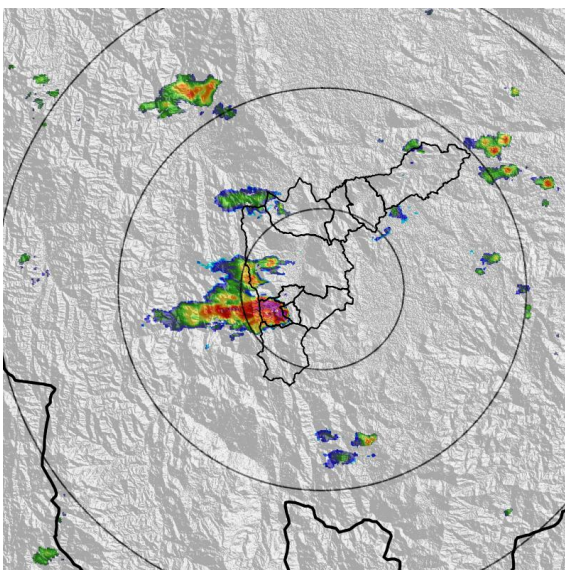
EVENTO N: 2622



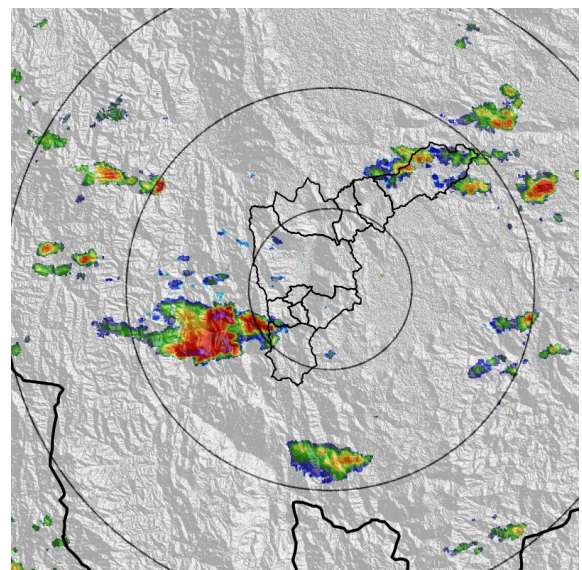
(a) 2022-07-14 17:48



(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

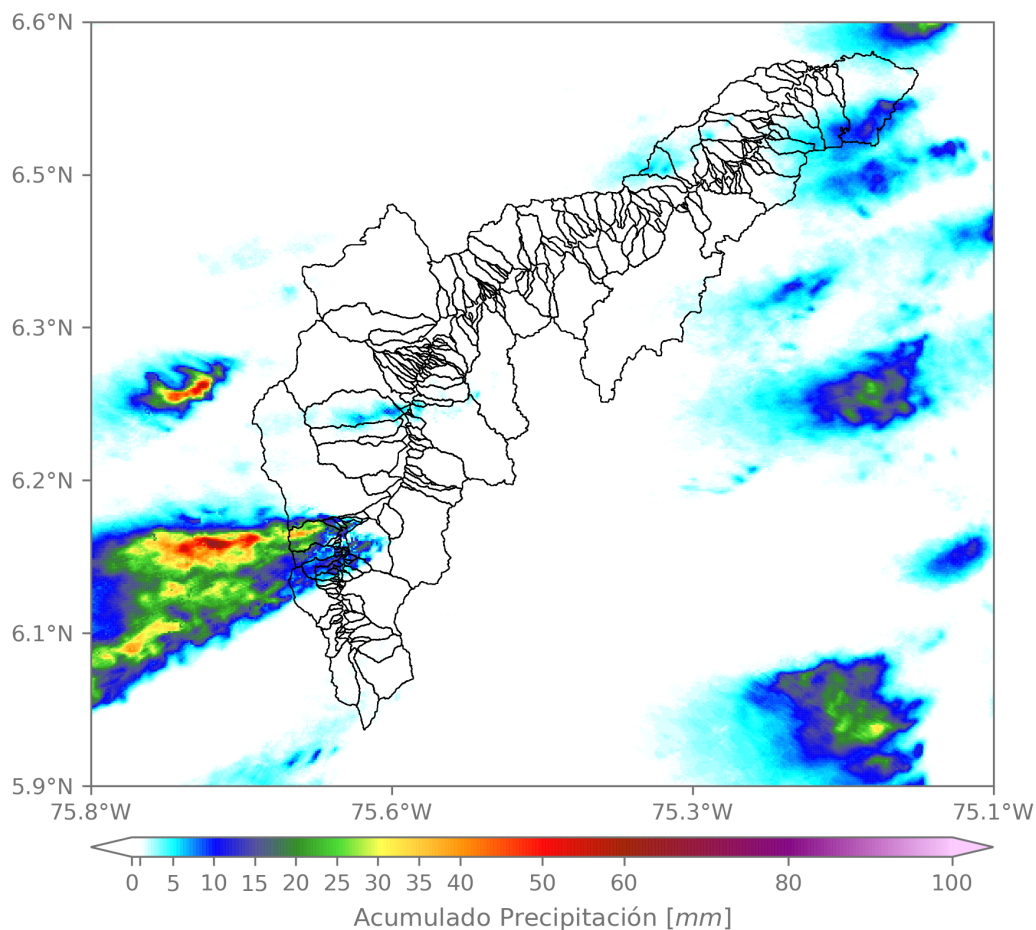
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

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

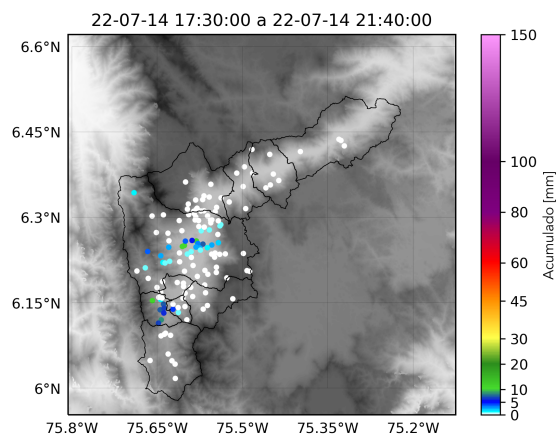
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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