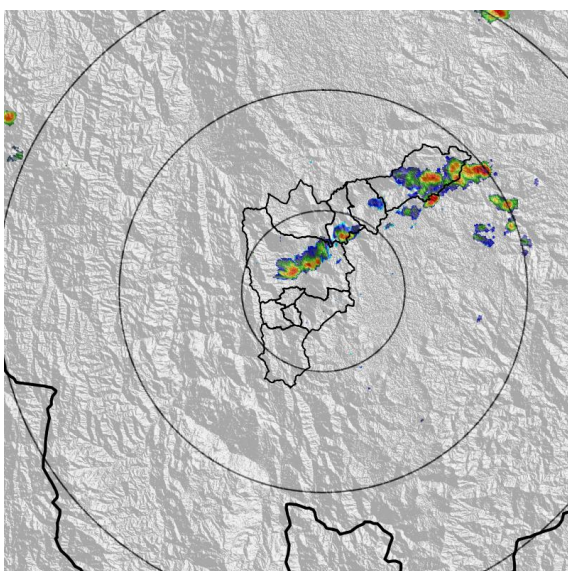


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-07-15			EVENTO N: 2623	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-07-15	Hora inicio: 13:05:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-15	Hora fin: 18:05:00	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	12.19
Duración evento	5 horas 00 min	565	San Jose - Pluviometro	7.37
Mayor intensidad de lluvia		2	Escuela Rural La Verde	6.6
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 17:39:00	62	Gimnasio Cantabria	6.1
Estación	62. Gimnasio Cantabria	395	La Harenala Santa María - Pluviometro	5.84
Municipio	La Estrella	445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviometro	5.84
Mayor registro de lluvia acumulada		394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	5.59
Magnitud	12.19 mm			
Estación	519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro			
Municipio	La Estrella			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias de moderada intensidad por el costado oriental de los municipios de Medellín y Barbosa. En su desplazamiento hacia el suroccidente, las lluvias se intensificaron sobre el centro y suroccidente de Medellín, La Estrella, Itagüí y Caldas. Las precipitaciones en el centro Medellín e Itagüí se desplazaron hasta disiparse sobre el territorio, sin embargo un sistema de alta intensidad continuó sobre el sur de San Antonio de Prado y La Estrella. Este sistema en su desplazamiento hacia el suroccidente se disipó rápidamente, finalizando así el evento.</p>				

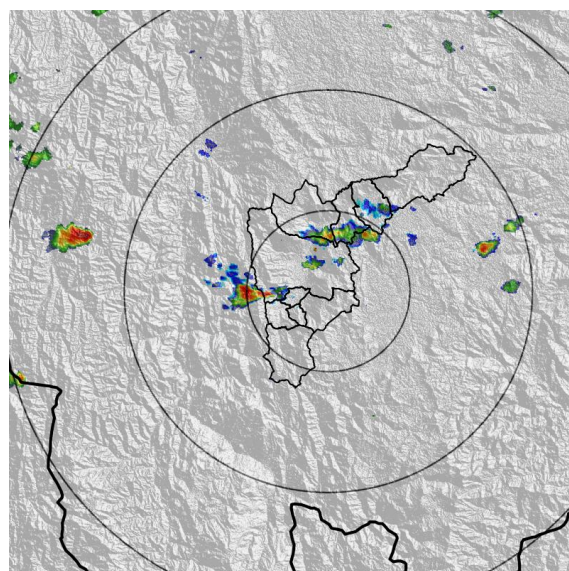
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-15

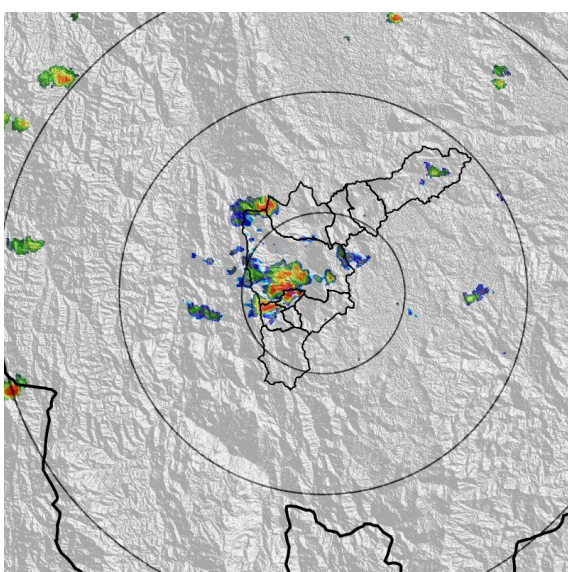
EVENTO N: 2623



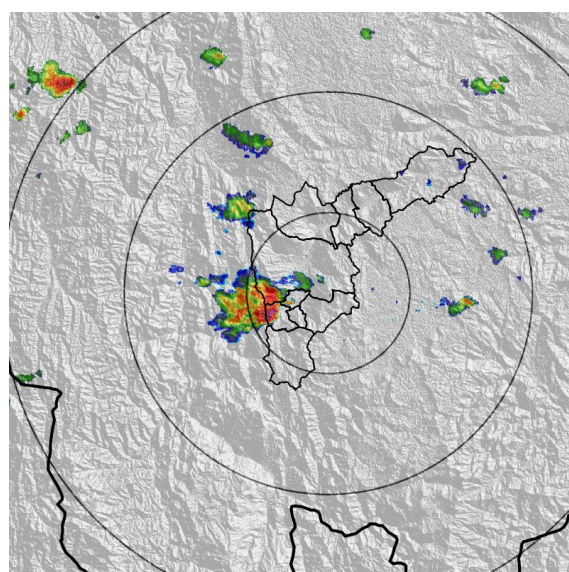
(a) 2022-07-15 13:31



(b) 2022-07-15 14:08



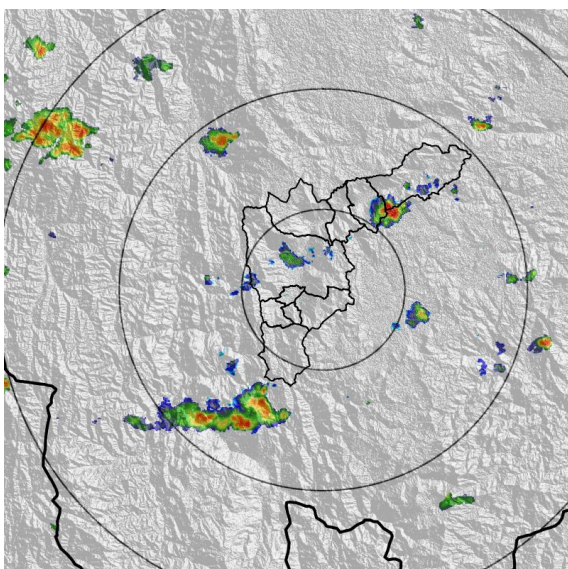
(c) 2022-07-15 14:39



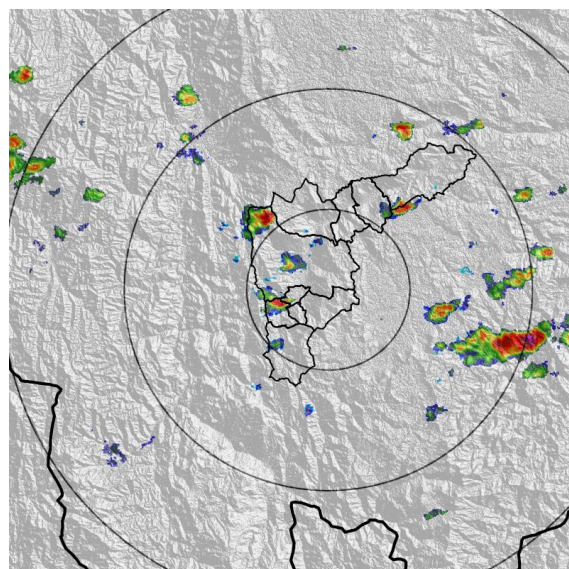
(d) 2022-07-15 14:55

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

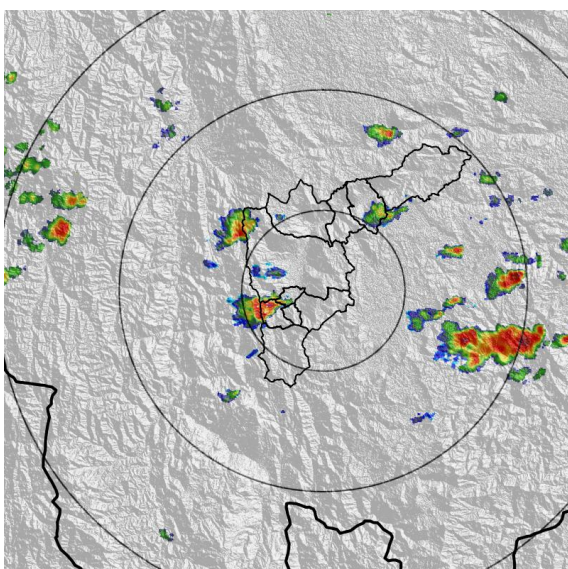
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



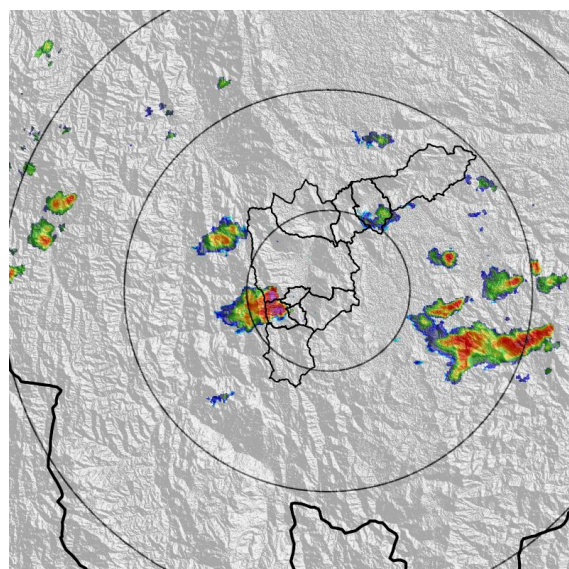
(e) 2022-07-15 16:39



(f) 2022-07-15 17:20



(g) 2022-07-15 17:30



(h) 2022-07-15 17:41

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

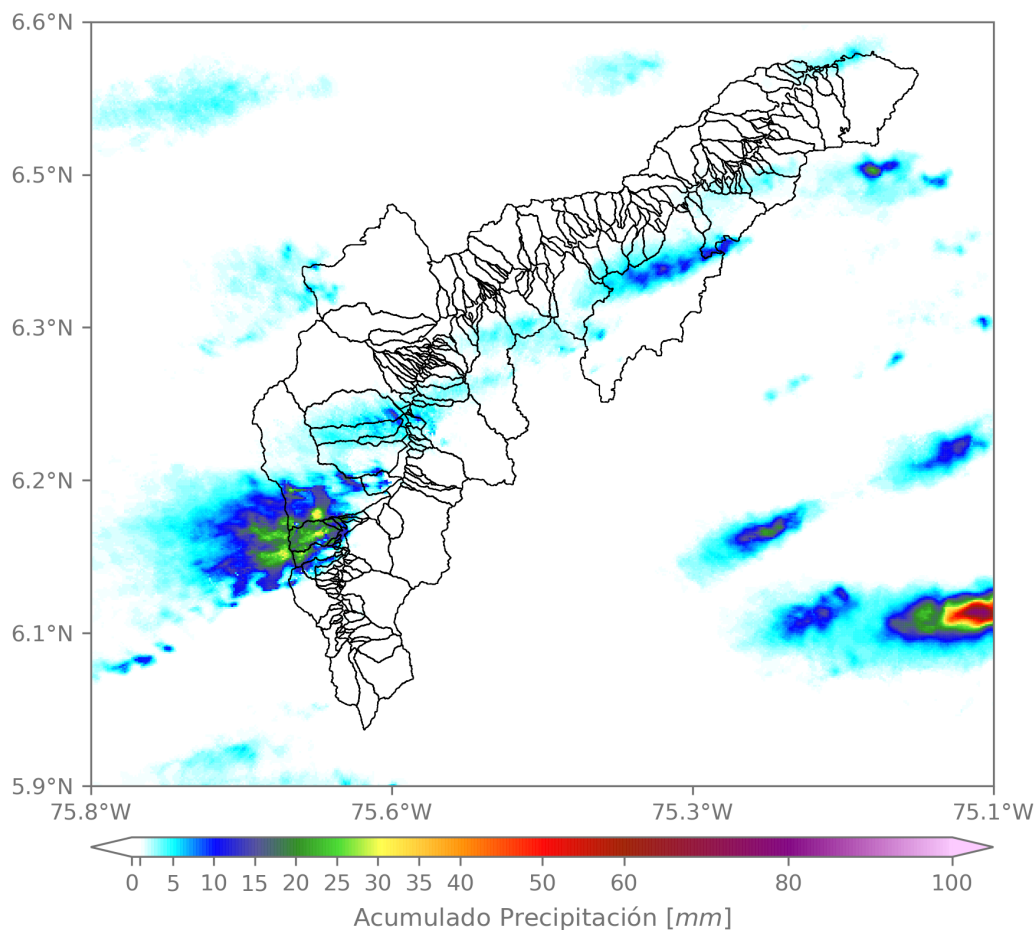
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-15

EVENTO N: 2623

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Grande (La Estrella) y Doña María (Medellín), con valores de hasta 20 mm aproximadamente.



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

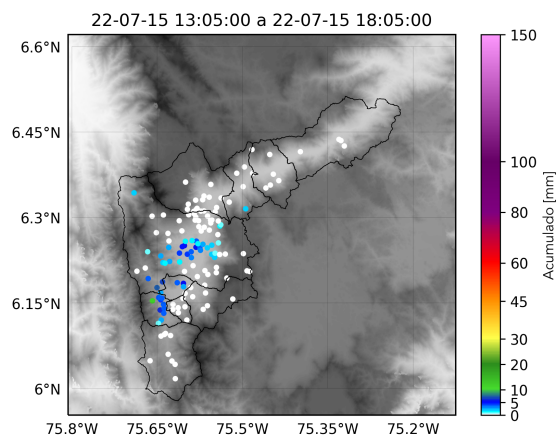
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-15

EVENTO N: 2623



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefania Lopez - Jeison Pineda
 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