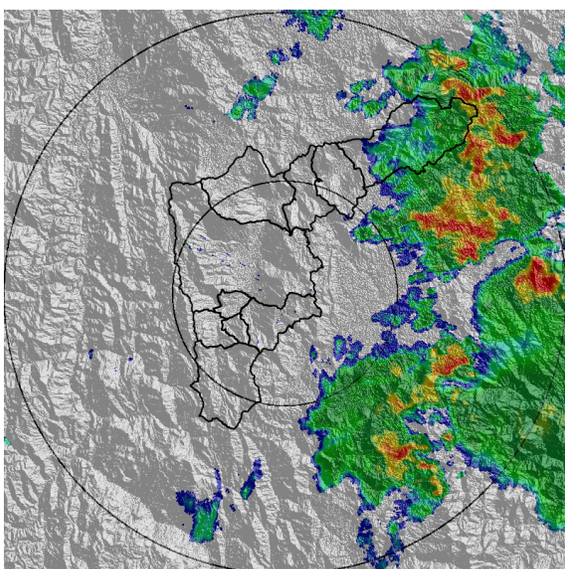


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-07-10		EVENTO N: 2615	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-07-10	Hora inicio: 00:25:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-07-10	Hora fin: 05:10:00	70	Indural Km6 Medellin-Bogota
Duración evento	4 horas 45 min	418	Montanita San Antonio - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia			
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 02:00:00	20	Fundacion Hogares Claret
Estación	418. Montanita San Antonio - Pluviometro	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
Municipio	Medellin	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro
Mayor registro de lluvia acumulada		76	I.E. Fontidueno
Magnitud	7.11 mm		
Estación	70. Indural Km6 Medellin-Bogota		
Municipio	Copacabana		
Descripción del evento de precipitación			
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema con lluvias asociadas de moderada a alta intensidad, proveniente del oriente en dirección occidental, sobre el norte del Valle de Aburrá. El sistema pronto se extendió sobre toda la jurisdicción con lluvias de baja a moderada intensidad continuando su desplazamiento en dirección occidental. Seguidamente, el sistema fue perdiendo intensidad sobre el territorio y se dispó sobre gran parte de los municipios del sur y del norte, mientras que aún persiste en Medellín y Copacabana.</p>			

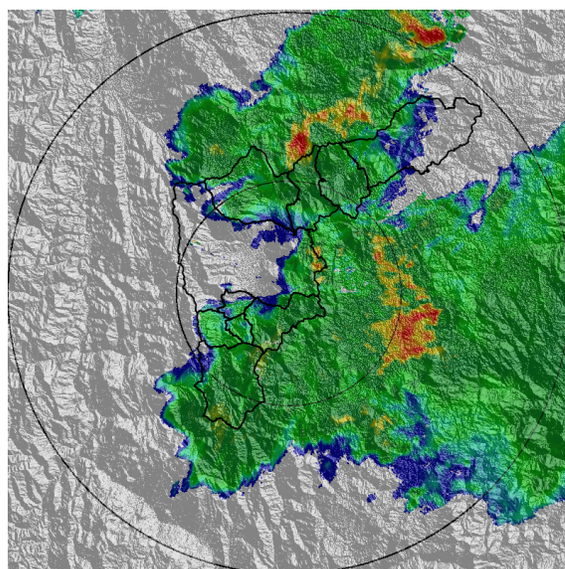
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-10

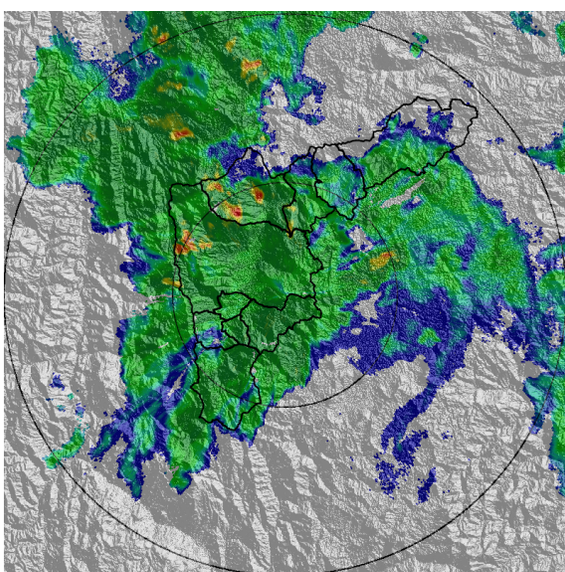
EVENTO N: 2615



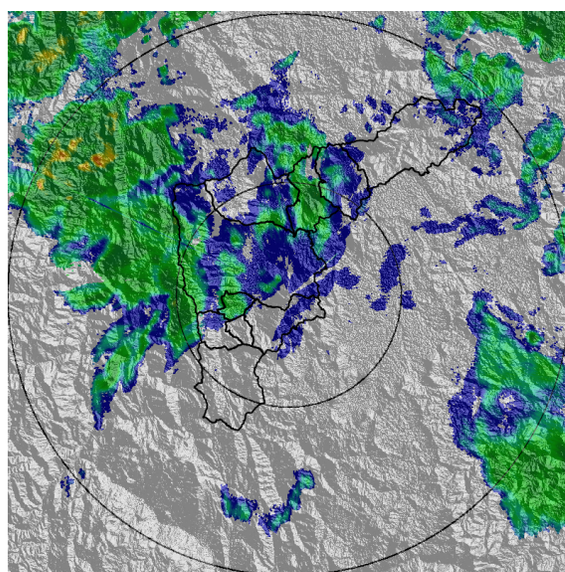
(a) 2022-07-10 00:36



(b) 2022-07-10 01:28



(c) 2022-07-10 02:10



(d) 2022-07-10 03:02

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

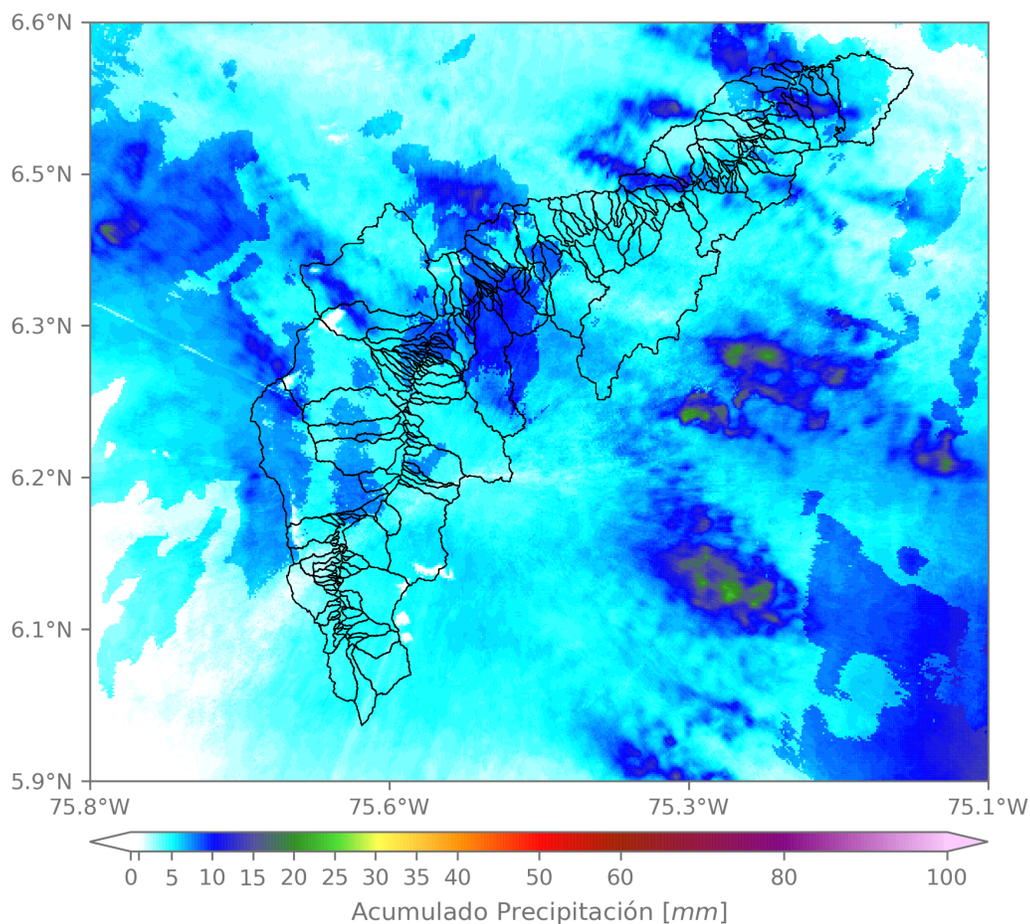
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-10

EVENTO N: 2615

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Chuscal, en Copacabana, y El Cestillal, en Barbosa.



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

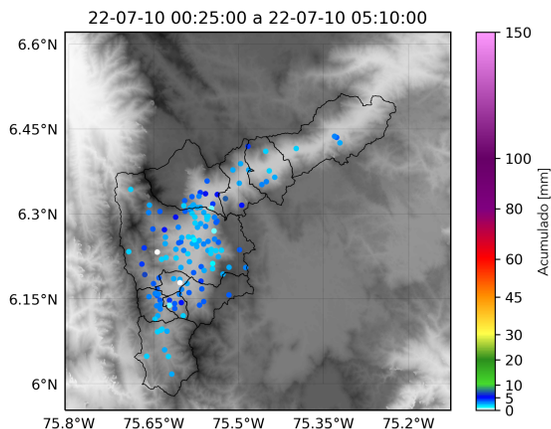
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-10

EVENTO N: 2615



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Susana Velásquez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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