

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ
 Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

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	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-10	Hora fin: 05:10:00	70	Indural Km6 Medellin-Bogota	7.11
Duración evento	4 horas 45 min	418	Montanita San Antonio - Pluviometro	6.86
Mayor intensidad de lluvia		20	Fundacion Hogares Claret	5.59
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 02:00:00	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	5.59
Estación	418. Montanita San Antonio - Pluviometro	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	5.08
Municipio	Medellin	76	I.E. Fontidueno	5.08
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	7.11 mm			
Estación	70. Indural Km6 Medellin-Bogota			
Municipio	Copacabana			

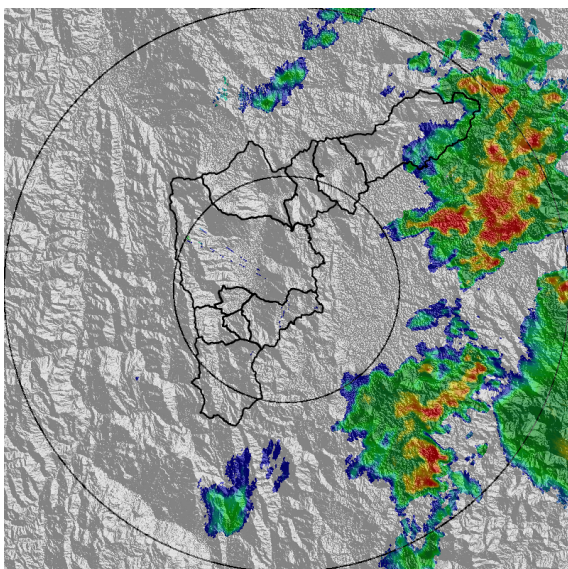
Descripción del evento de precipitación

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. Pronto se extendió sobre toda la jurisdicción con lluvias de baja a moderada intensidad continuando su desplazamiento en dirección occidental. Posteriormente, el sistema fue perdiendo intensidad sobre el territorio y se dispó sobre gran parte de los municipios del sur y del norte, hasta salir por completo de la jurisdicción.

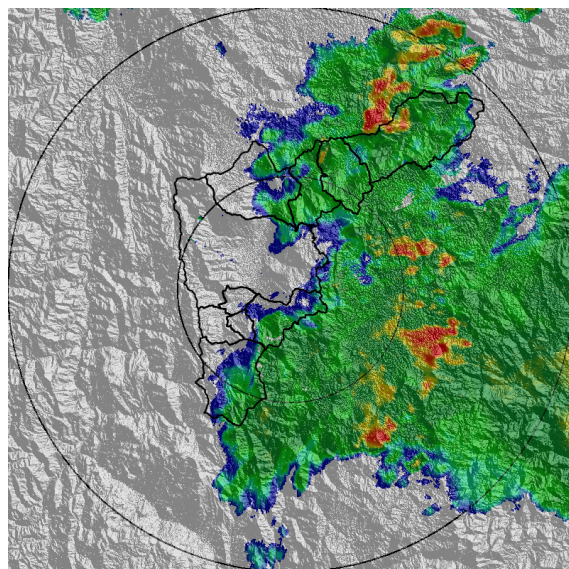
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-10

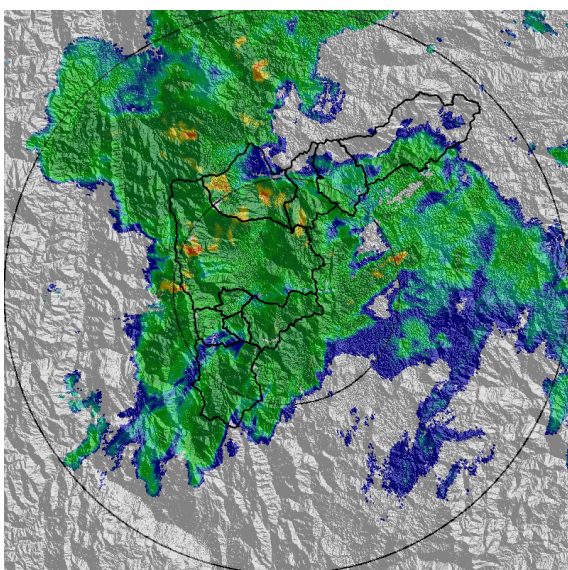
EVENTO N: 2615



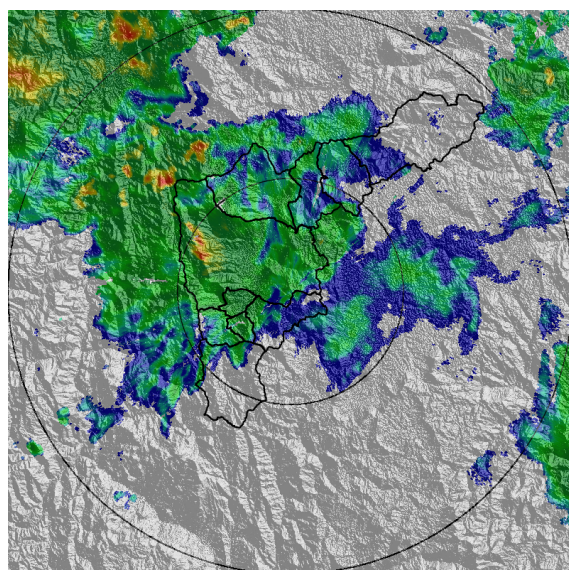
(a) 2022-07-10 00:26



(b) 2022-07-10 01:13



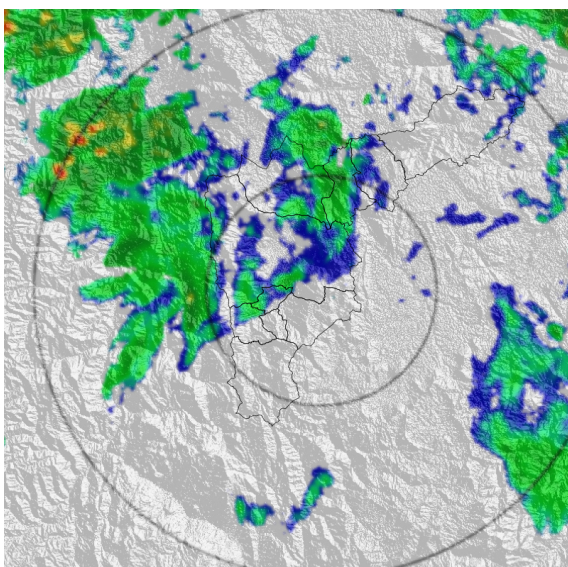
(c) 2022-07-10 02:05



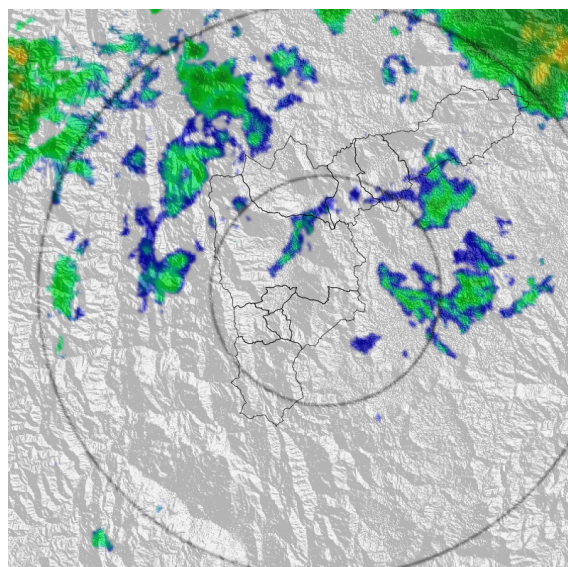
(d) 2022-07-10 02:41

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

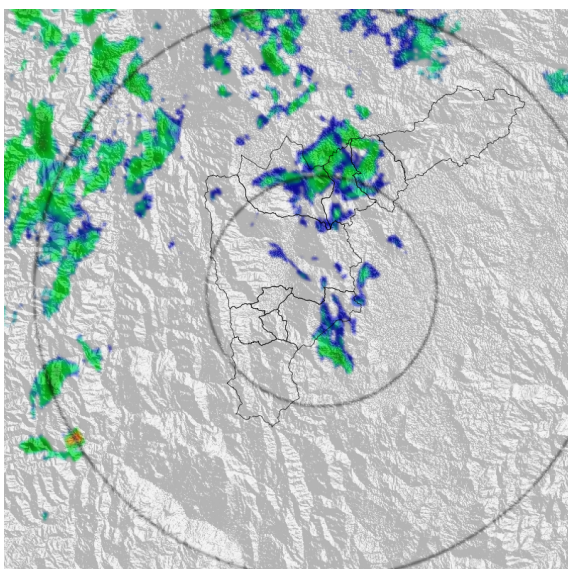
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



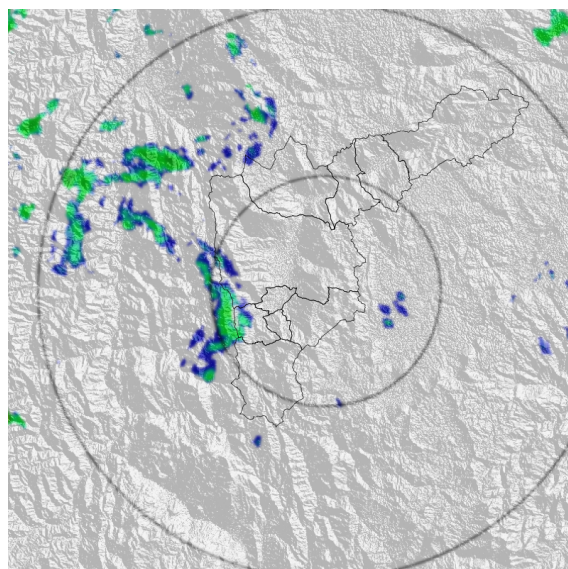
(e) 2022-07-10 03:07



(f) 2022-07-10 03:50



(g) 2022-07-10 04:26



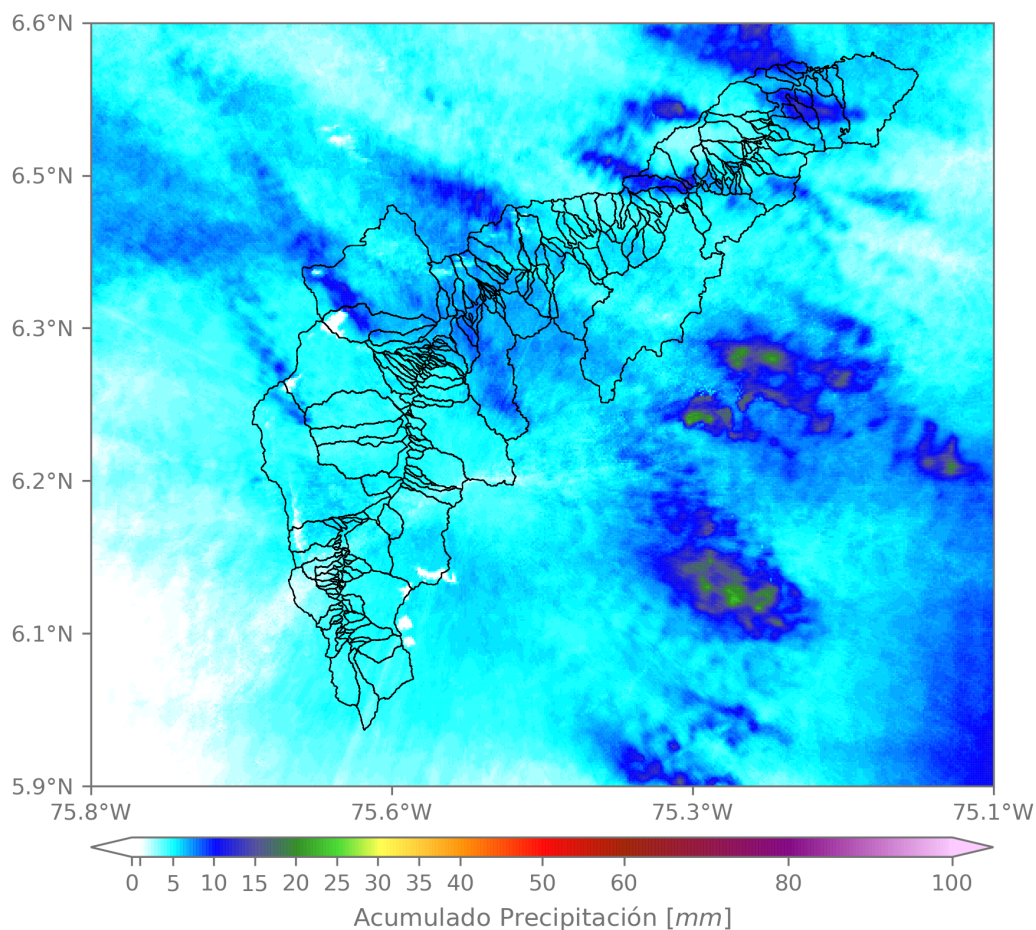
(h) 2022-07-10 05:08

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.



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

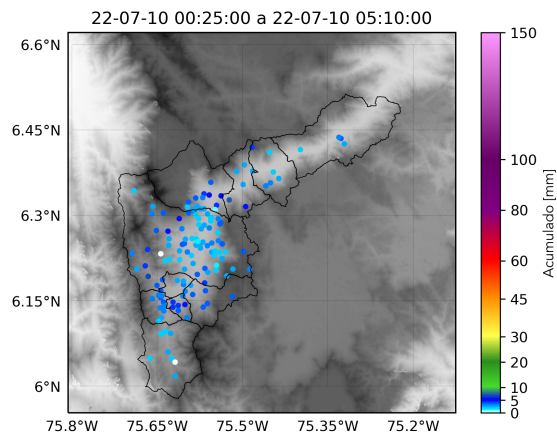
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-10

EVENTO N: 2615



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Susana Velásquez
 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