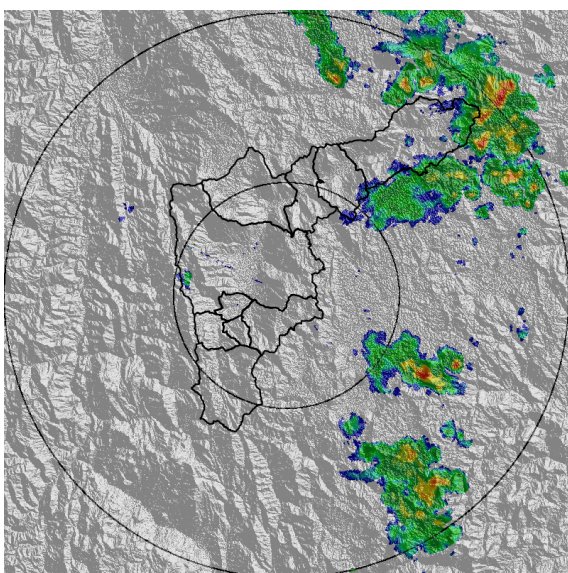


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-06-29			EVENTO N: 2610	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio:	Hora inicio:	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
2022-06-29	22:10:00	62	Gimnasio Cantabria	10.41
2022-06-30	02:10:00	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	9.14
Duración evento: 4 horas 00 min		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	7.62
Mayor intensidad de lluvia		266	Himalaya - Pluviometro	6.1
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 00:17:00	420	Pueblo Viejo - Pluviometro	5.84
Estación	62. Gimnasio Cantabria			
Municipio	La Estrella			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	10.41 mm			
Estación	62. Gimnasio Cantabria			
Municipio	La Estrella			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de precipitaciones de baja intensidad al municipio de Barbosa, provenientes del oriente del departamento y que se desplazaron en dirección occidente de forma predominante. Durante el desarrollo del evento se registraron lluvias de baja a moderada intensidad sobre todos los municipios del Valle de Aburrá. Finalmente, el sistema de precipitaciones dejó el Valle de Aburrá siguiendo su trayectoria, siendo Medellín el último municipio sobre el cual se registraron las lluvias.</p>				

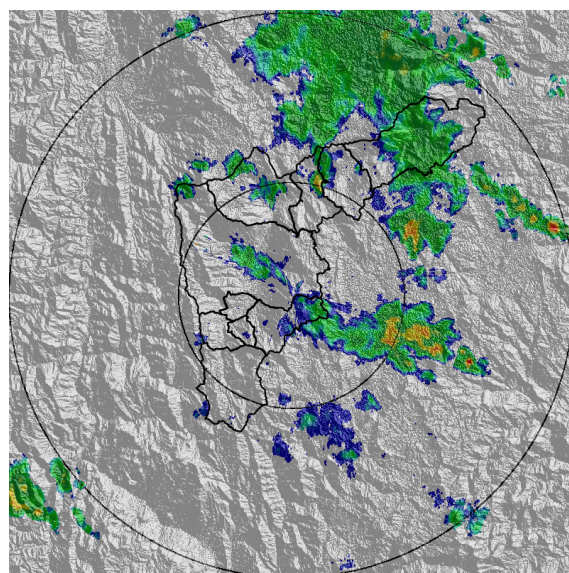
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-29

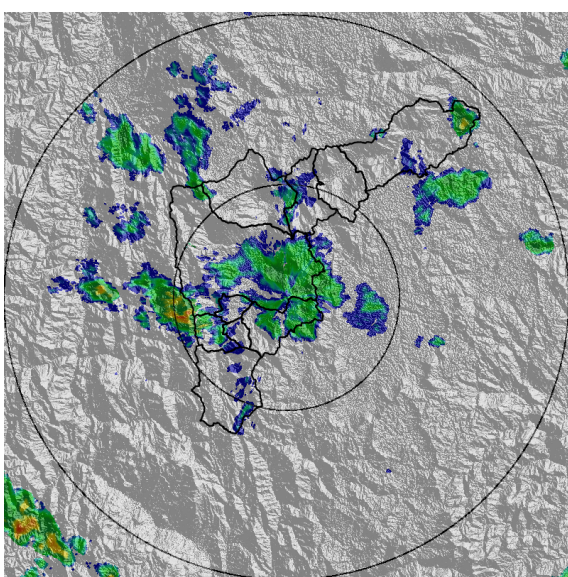
EVENTO N: 2610



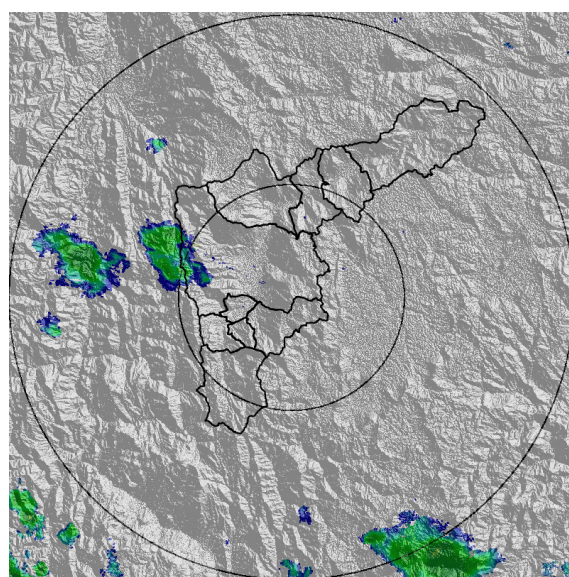
(a) 2022-06-29 22:29



(b) 2022-06-29 23:41



(c) 2022-06-30 00:48



(d) 2022-06-30 02:01

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

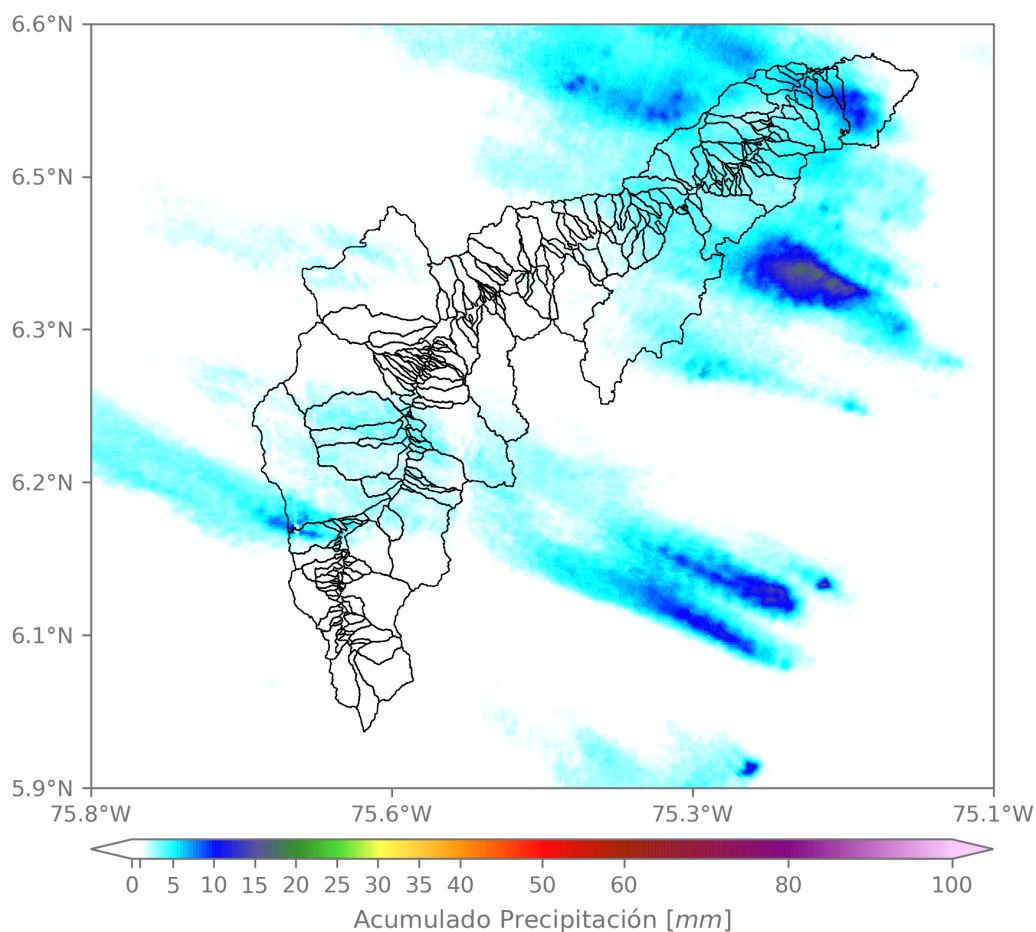
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-29

EVENTO N: 2610

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Santiago en Barbosa y la Grande en La Estrella, con valores promedio de 5 mm.



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

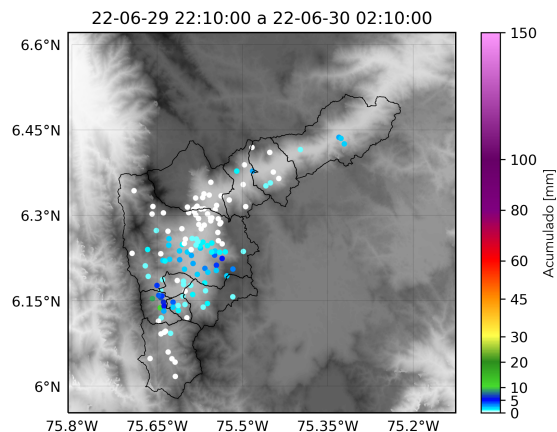
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-29

EVENTO N: 2610



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Herney Sánchez - Mac Muñoz
 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