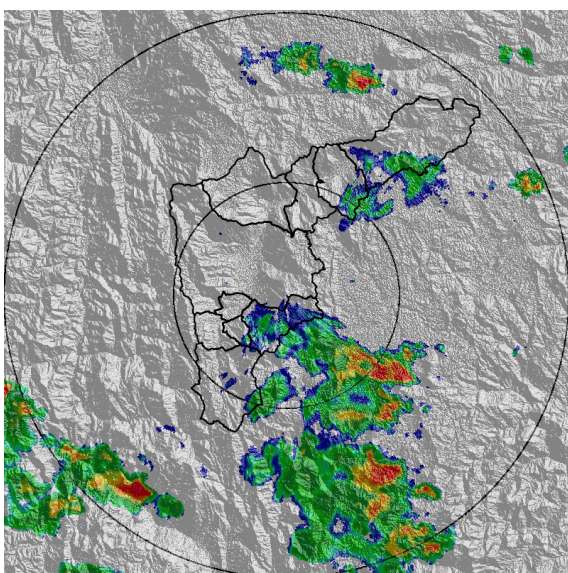


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-05-28			EVENTO N: 2571	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-05-28	Hora inicio: 20:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-05-29	Hora fin: 02:20:00	30	Salon Social Barbosa	9.4
Duración evento	6 horas 20 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	9.14
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviografica	8.13
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 22:55:00			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	9.4 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de núcleos de precipitación de moderada intensidad dispersos en el Valle de Aburrá. Inicialmente, las precipitaciones ingresaron al sur y norte del Valle con moderada intensidad durante la noche y en la madrugada del 29-05-2022, el sistema se extendió hasta ingresar con baja intensidad al municipio de Medellín. Rápidamente, las lluvias cubrieron casi la totalidad del Valle con baja intensidad. En su desplazamiento hacia el noroccidente las lluvias finalmente se disiparon a las 02:20.</p>				

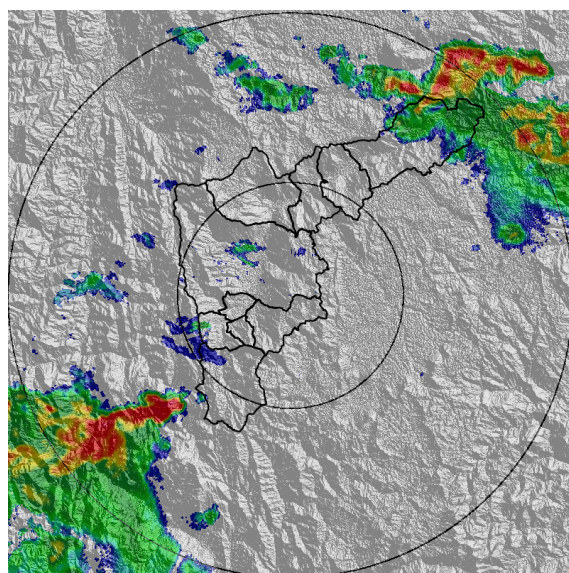
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-05-28

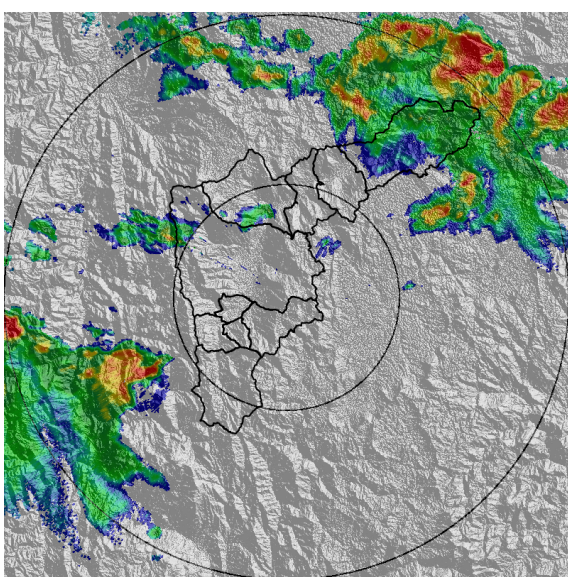
EVENTO N: 2571



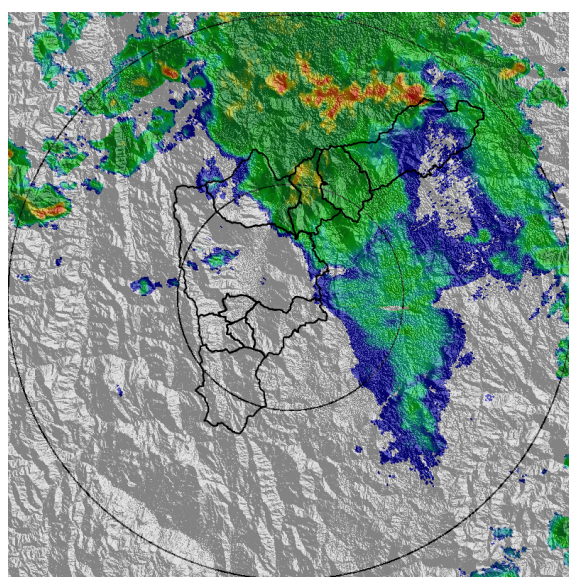
(a) 2022-05-28 20:04



(b) 2022-05-28 21:43



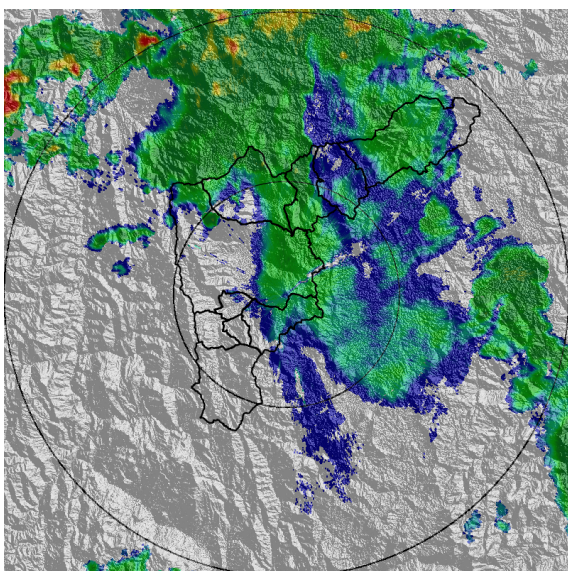
(c) 2022-05-28 22:20



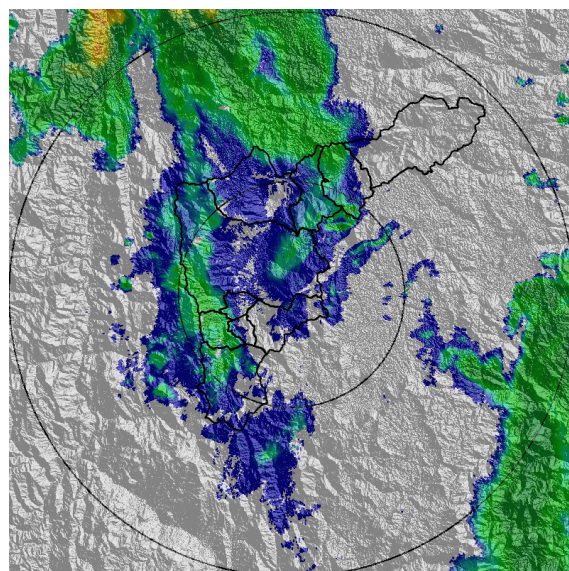
(d) 2022-05-28 23:33

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

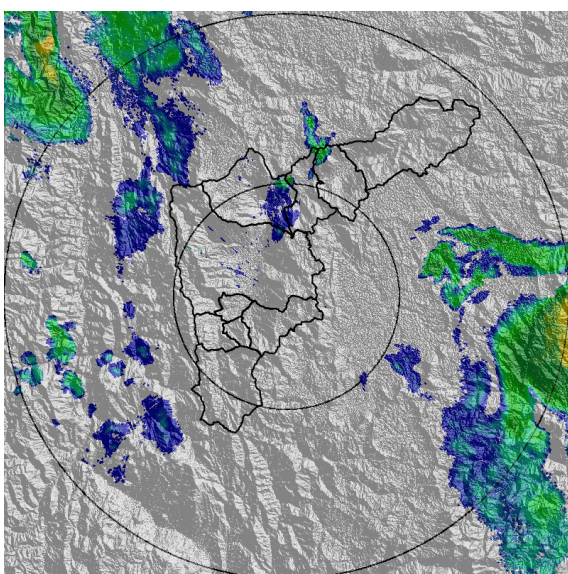
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



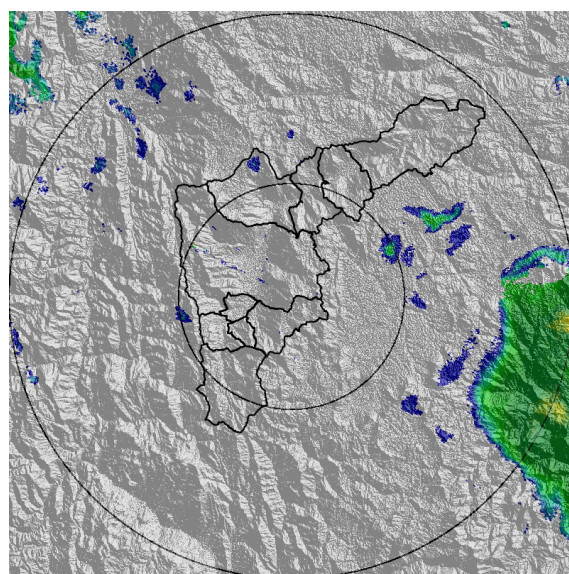
(e) 2022-05-29 00:09



(f) 2022-05-29 01:22



(g) 2022-05-29 01:58



(h) 2022-05-29 02:19

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

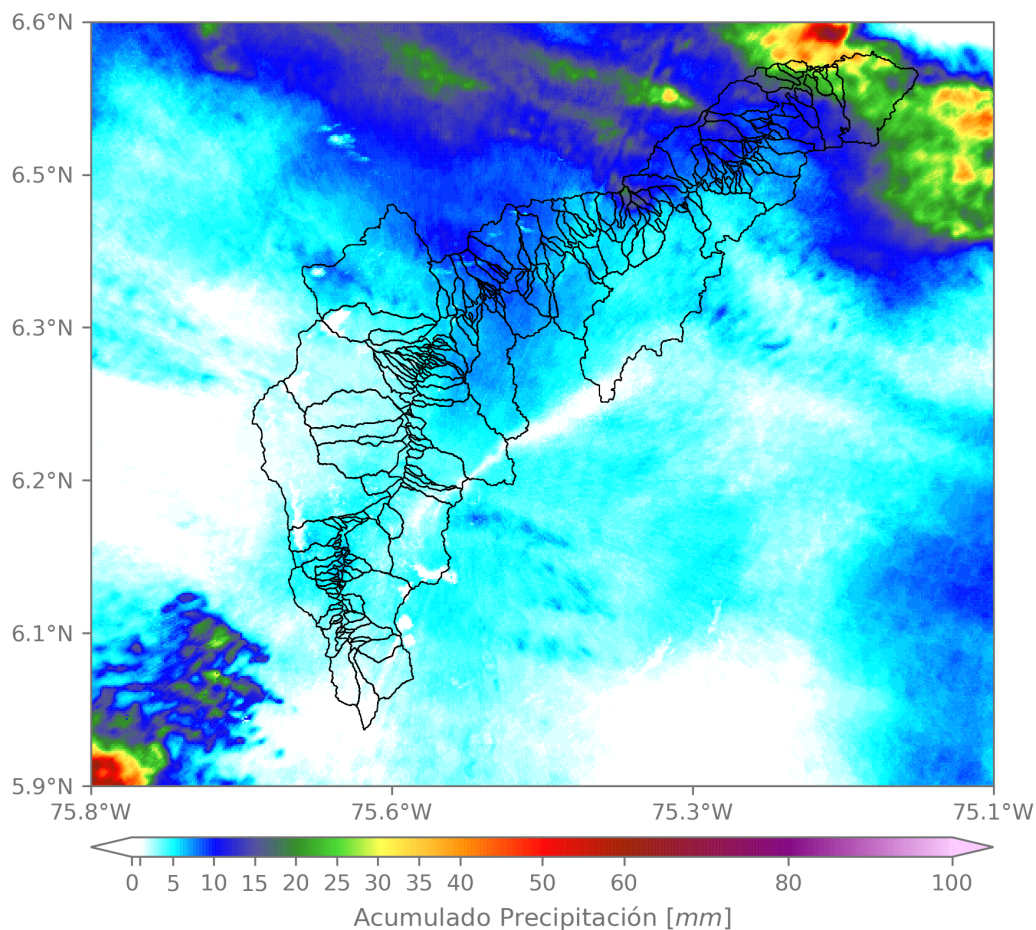
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-05-28

EVENTO N: 2571

Los mayores acumulados se presentaron sobre las cuencas de las Q. Piedra Gorda y Q. Santiago en el municipio de Barbosa, con valores máximos de hasta 40 mm.



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

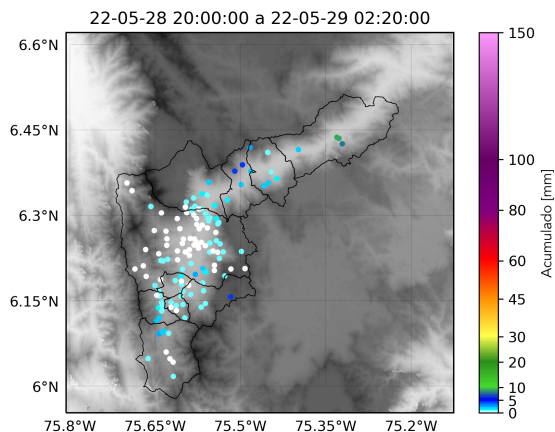
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-05-28

EVENTO N: 2571



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Yeniffer Córdoba - Estefanía López
 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