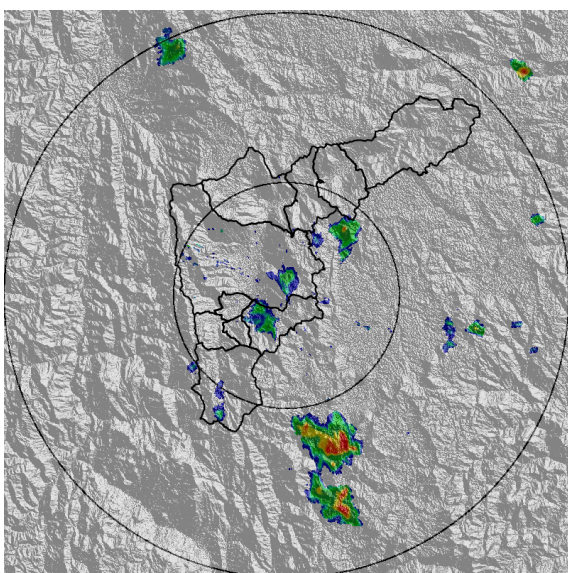


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-10-24			EVENTO N: 2378	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-10-24	Hora inicio: 13:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-10-24	Hora fin: 16:40:00	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	20.32
Duración evento	3 horas 10 min	383	Salinas Caldas - Pluviografica	16.51
Mayor intensidad de lluvia		515	La Valeria - Caldas	16.26
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 14:35:00	33	Santa Maria Goretti	14.22
Estación	33. Santa Maria Goretti	57	Escuela la Clara	7.62
Municipio	Caldas,	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	7.62
Mayor registro de lluvia acumulada		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	6.86
Magnitud	20.32 mm	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	5.84
Estación	432. Andalucia Caldas - Pluviografica			
Municipio	Caldas,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la formación de un sistema de núcleos convectivos de moderada-alta intensidad sobre el municipio de Envigado y el sur de Caldas, los cuales en su desplazamiento al occidente se precipitaron sobre todo el sur del Valle y el corregimiento de San Antonio de Prado, en Medellín. No se registraron aumentos significativos en el nivel de las corrientes monitoreadas, ni descargas eléctricas.</p>				

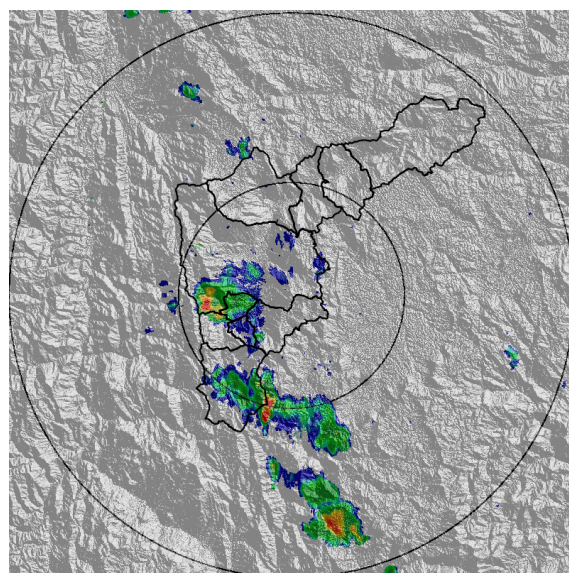
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-10-24

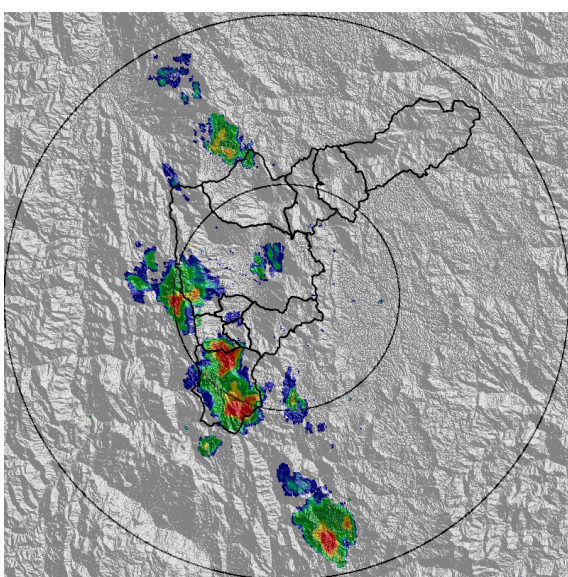
EVENTO N: 2378



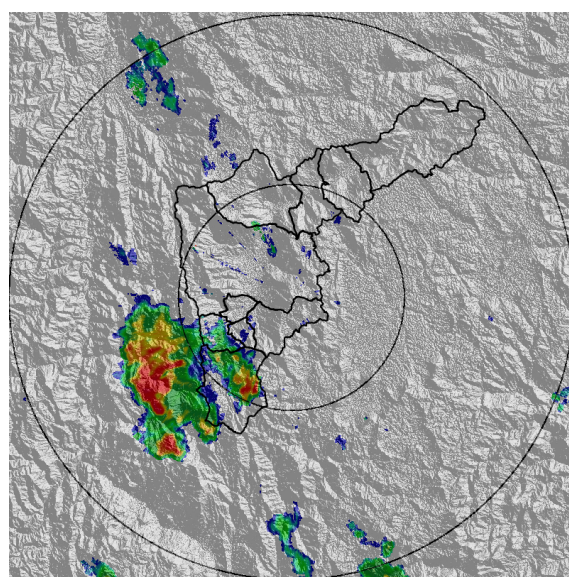
(a) 2021-10-24 13:32



(b) 2021-10-24 14:03



(c) 2021-10-24 14:19

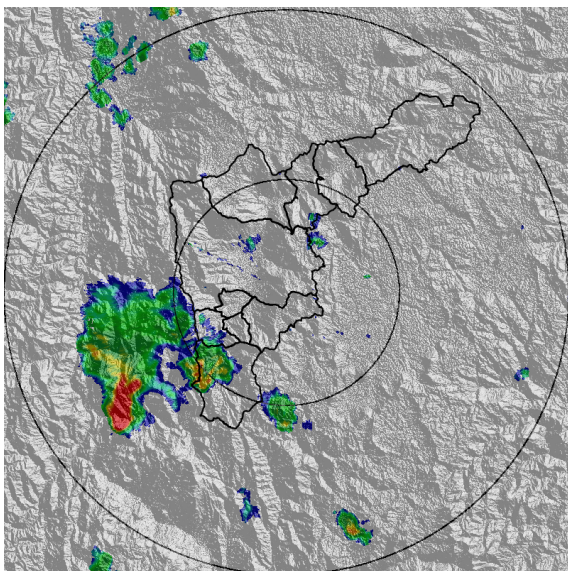


(d) 2021-10-24 15:12

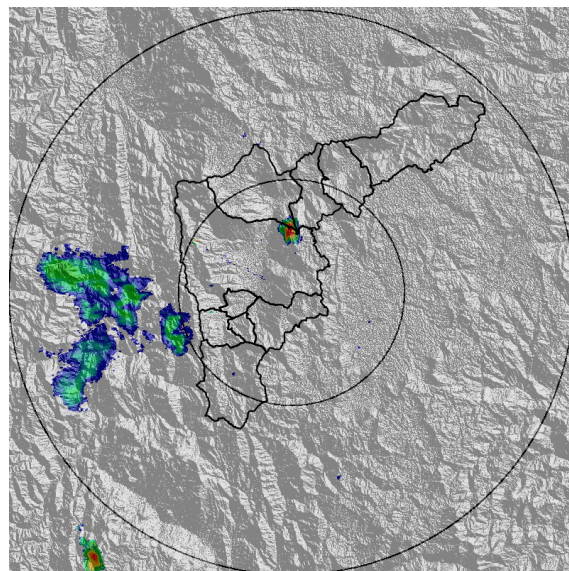
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

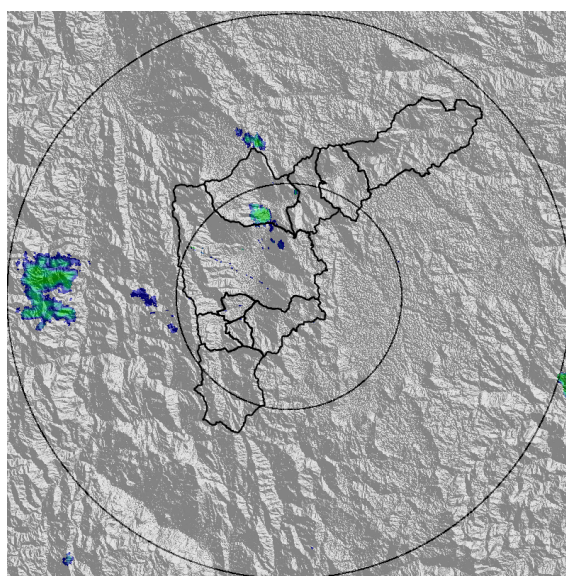




(e) 2021-10-24 15:38



(f) 2021-10-24 16:19



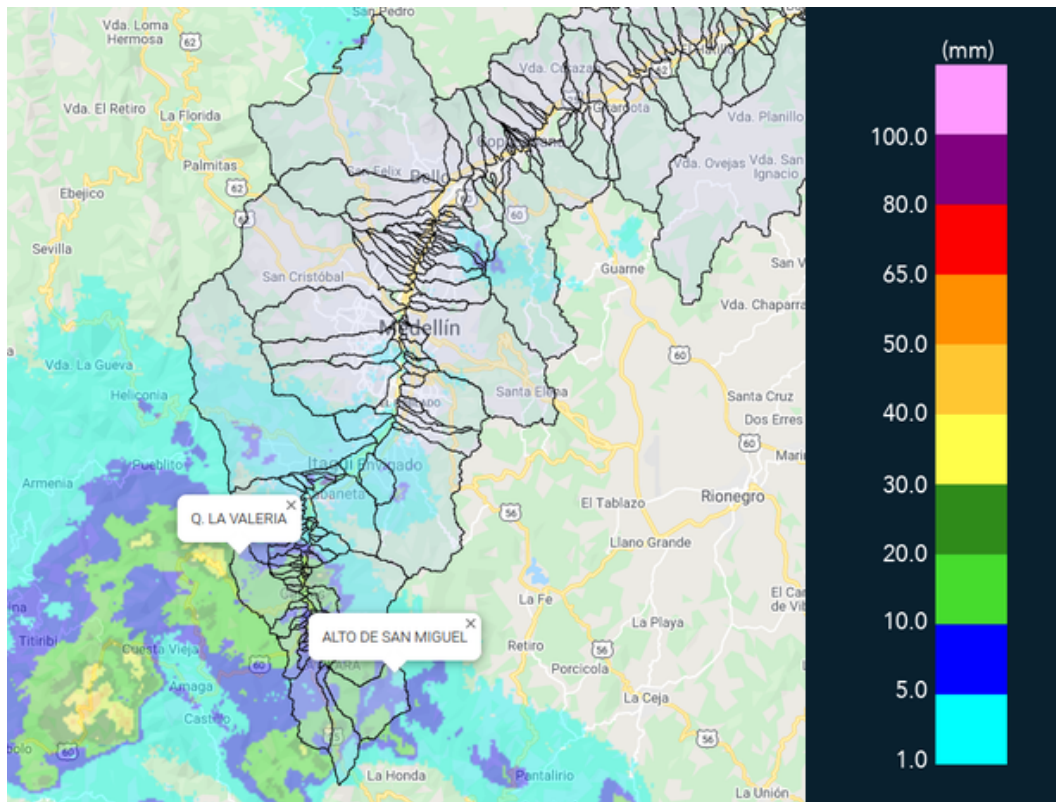
(g) 2021-10-24 16:40

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-10-24

EVENTO N: 2378

Los mayores acumulados de radar se registraron en las cuencas de las quebradas La Valeria y el Alto de San Miguel, en Caldas, con valores cercanos a 20 mm.



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

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

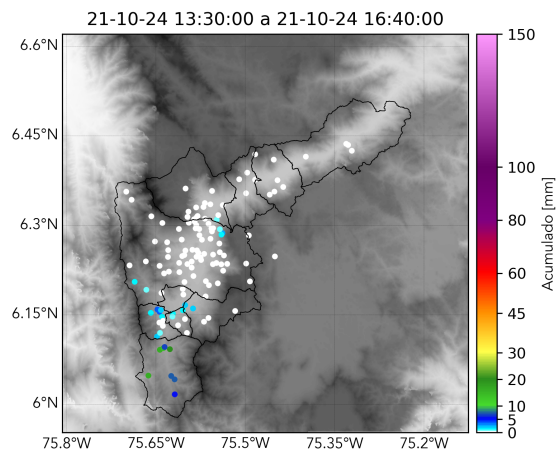
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-10-24

EVENTO N: 2378



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Bilbao - Juliana Benjumea - Laura Villegas  
 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