

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

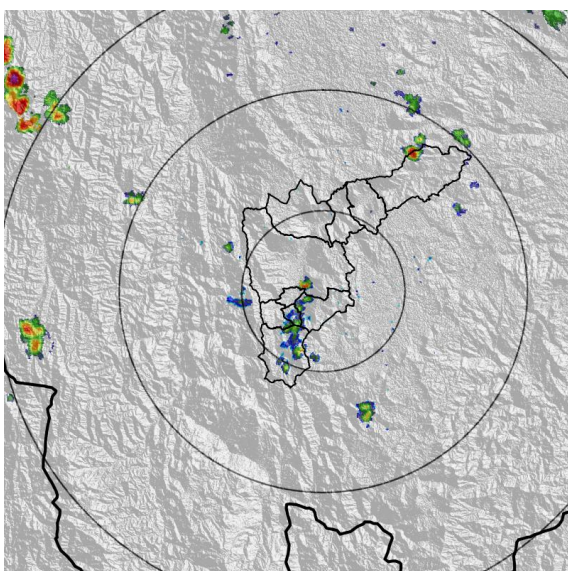
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-04-10			EVENTO N: 2878	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2023-04-10	Hora inicio: 11:50:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2023-04-10	Hora fin: 16:00:00		39	I.E Pedro Octavio Amado
Duración evento	4 horas 10 min		334	Manuel Mejía Vallejo - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia			41	Comisaria El Poblado
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 13:34:00		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro
Estación	39. I.E Pedro Octavio Amado		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Municipio	Medellin, 16 Belen			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	11.43 mm			
Estación	39. I.E Pedro Octavio Amado			
Municipio	Medellin, 16 Belen			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de núcleos dispersos de precipitación sobre los municipios del sur del Valle, el sector Poblado, en Medellín y el corregimiento de Palmitas. Este sistema persistió con lluvias de intensidades moderadas a altas, sin exhibir una dirección predominante de desplazamiento. Posteriormente, las precipitaciones comenzaron a disminuir su intensidad hasta disiparse por completo hacia las 16:00.</p>				

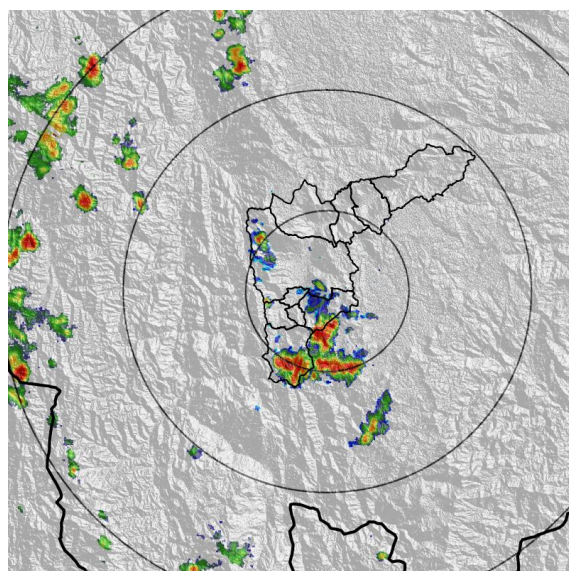
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-10

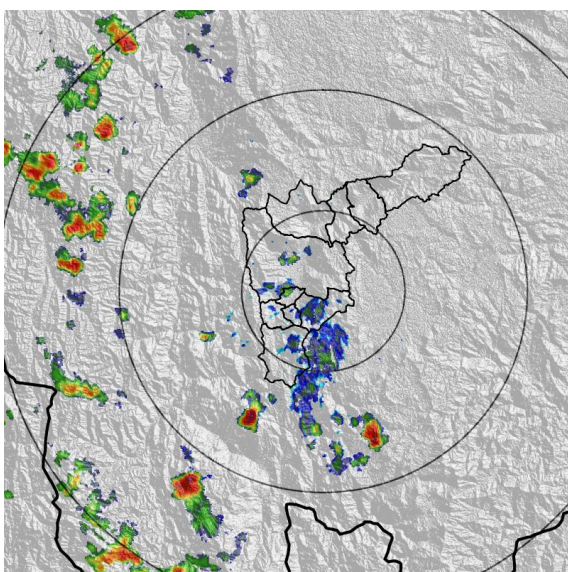
EVENTO N: 2878



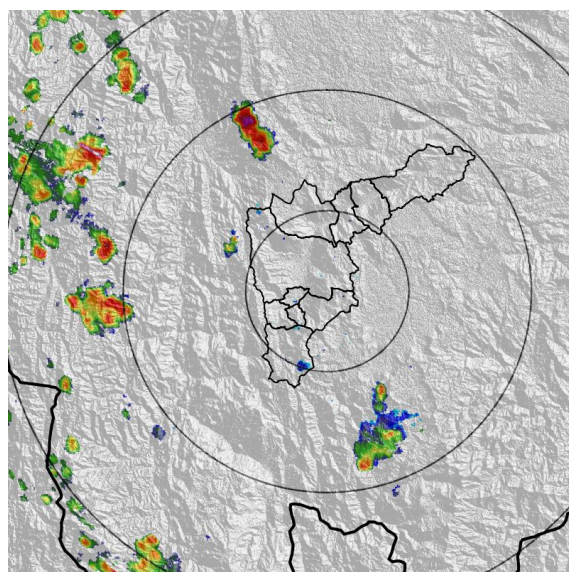
(a) 2023-04-10 11:51



(b) 2023-04-10 13:30



(c) 2023-04-10 15:04



(d) 2023-04-10 15:56

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

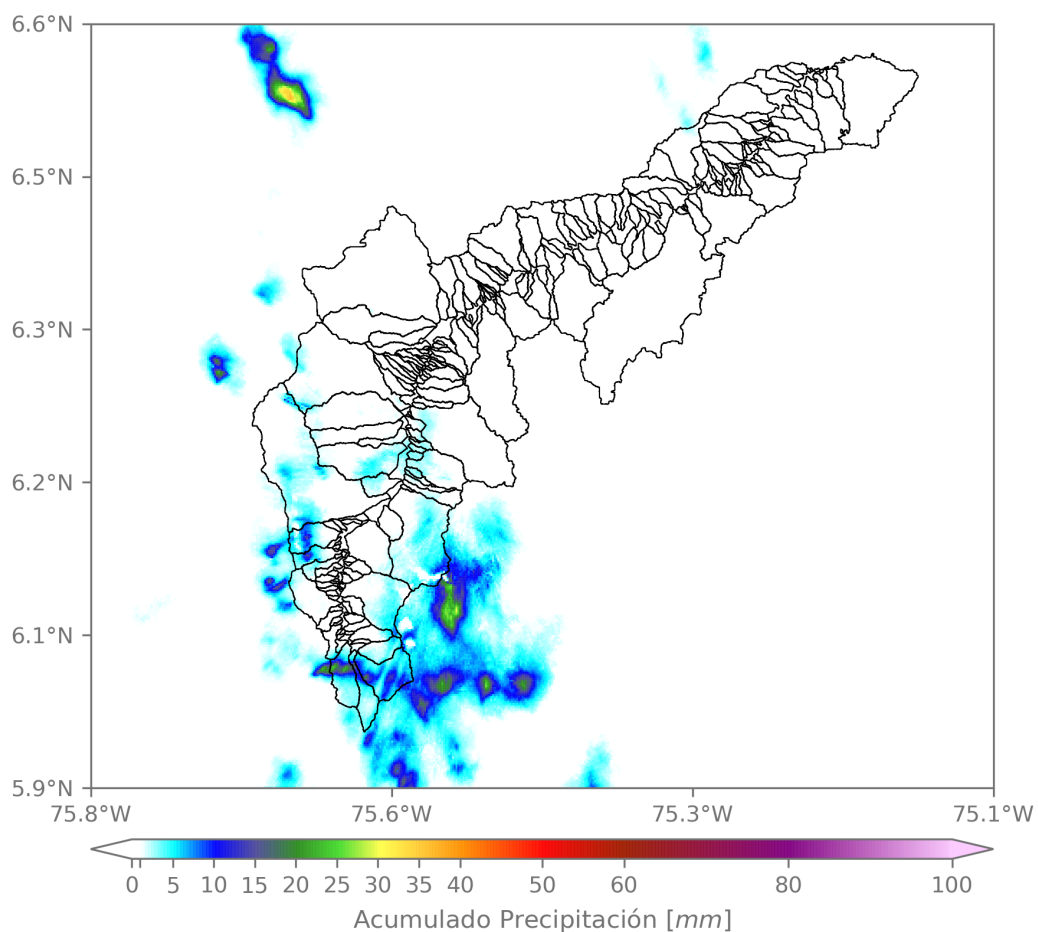
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-10

EVENTO N: 2878

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Salada y Alto de San Miguel, en Caldas, alcanzando valores de 25 mm aproximadamente.



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

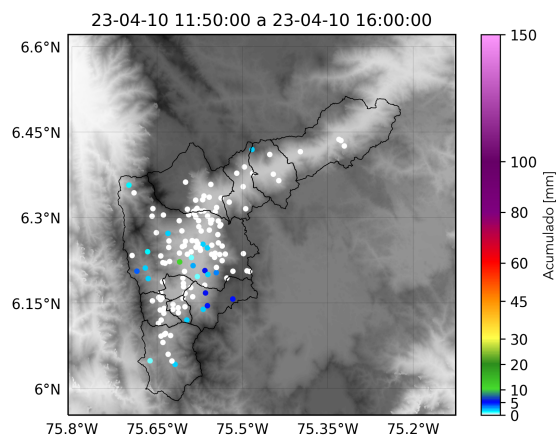
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-10

EVENTO N: 2878



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan David García - Yeniffer Córdoba
 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