

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

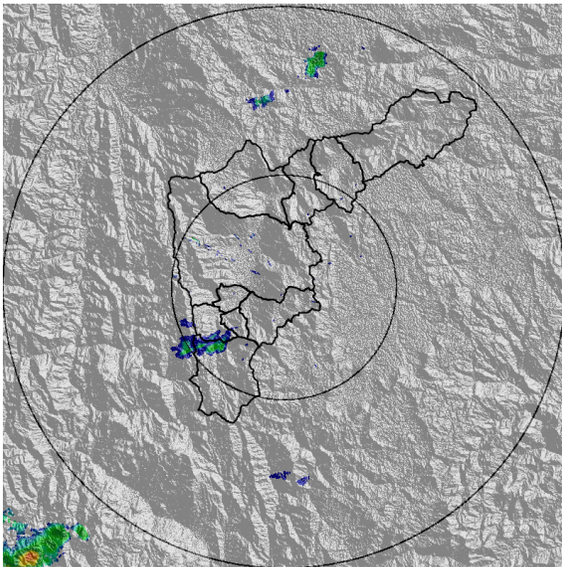
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-06-24			EVENTO N: 2605	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-24	Hora inicio: 12:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-24	Hora fin: 17:20:00	515	La Valeria - Caldas	10.67
Duración evento	4 horas 50 min	14	Escuela El Triunfo	9.91
Mayor intensidad de lluvia		383	Salinas Caldas - Pluviometro	9.91
Magnitud	112.78 mm/hora Hora: 17:18:00	33	Santa Maria Goretti	9.4
Estación	14. Escuela El Triunfo	242	IE Jesus Maria Valle	8.64
Municipio	Medellin, 06 Doce Octubre	7	Escuela Republica de Cuba	8.38
Mayor registro de lluvia acumulada		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	7.62
Magnitud	10.67 mm	24	I.E Republica de Uruguay	6.1
Estación	515. La Valeria - Caldas	48	Escuela Rural Santa Angela	5.59
Municipio	Caldas	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	5.33
Descripción del evento de precipitación		18	Escuela El Salado	5.33
<p>El evento inició con la formación de lluvias de moderada y alta intensidad entre Caldas y La Estrella. Estas lluvias se desplazaban hacia el occidente hasta disiparse y nuevamente se desarrollaba un nuevo sistema con moderada intensidad. Posteriormente, el sur se despejó por completo, a su vez, un nuevo sistema se desarrolló en el norte con moderada intensidad, este persistió por al menos una hora hasta disiparse en su trayecto. Actualmente se registran lluvias de alta intensidad entre Medellín y Bello. Adicionalmente, en Caldas y Copacabana se registran precipitaciones de baja intensidad. Se espera que el evento continúe por al menos una hora más.</p>		281	Megacolegio - Pluviometro	5.08

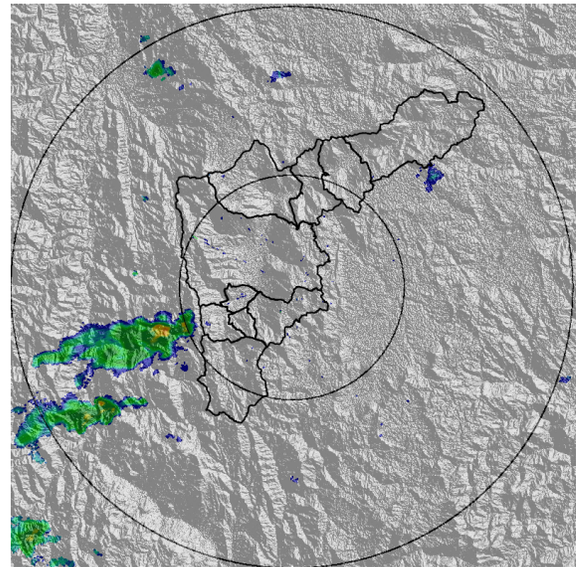
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-24

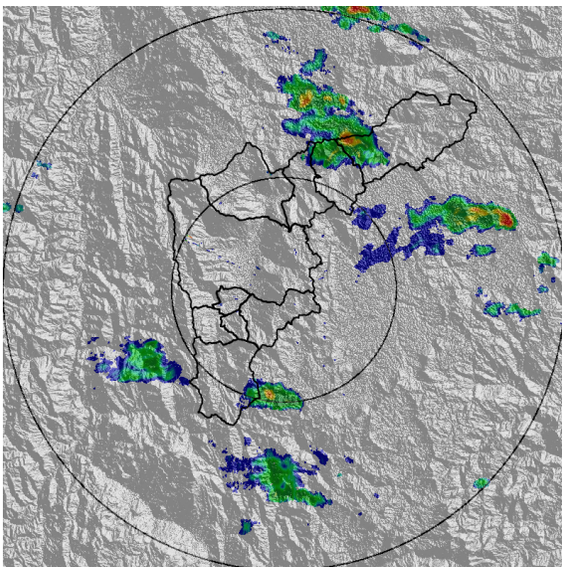
EVENTO N: 2605



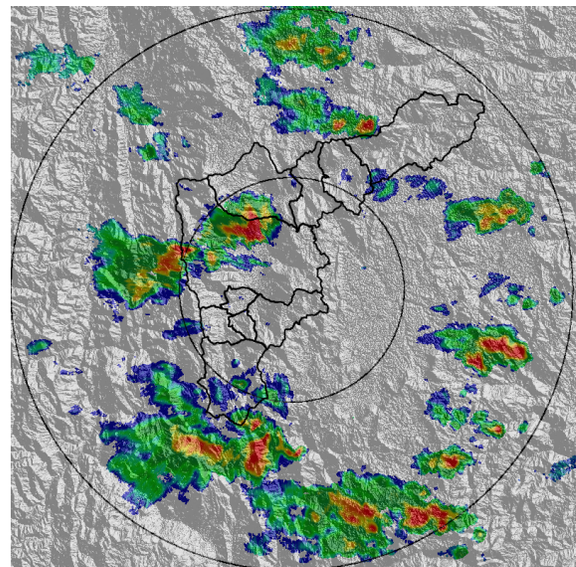
(a) 2022-06-24 12:33



(b) 2022-06-24 14:28



(c) 2022-06-24 16:06



(d) 2022-06-24 17:19

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

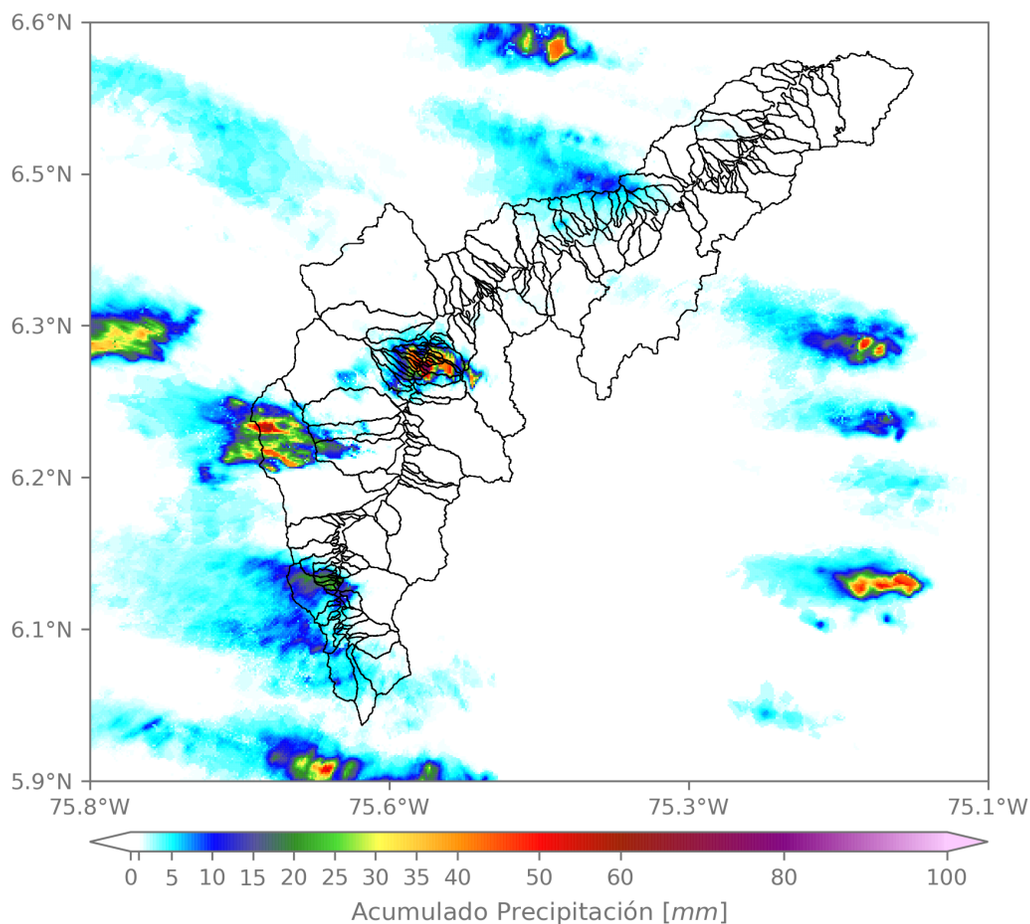
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-24

EVENTO N: 2605

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Rosa, Doña María, en Medellín, con valores alrededor de 60 mm.



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

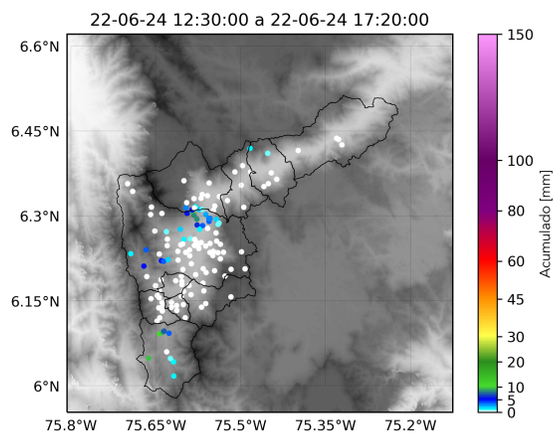
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-24

EVENTO N: 2605



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Mac Yimerson 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