

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2022-12-07		EVENTO N: 2784			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2022-12-07	Hora inicio: 23:30:00	N°	Nombre de la estación		
Fecha fin: 2022-12-08	Hora fin: 08:00:00	65	I.E Las Lomitas		
Duración evento	8 horas 30 min	421	CC Viva Envigado - Pluviometro		
Mayor intensidad de lluvia		244	Bomberos Envigado - Pluviometro		
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 01:24:00	50	Universidad CES (Sabaneta)		
Estación	65. I.E Las Lomitas	540	Finca Altamira - Pluviometro		
Municipio	Sabaneta	267	Colegio Canadiense - Pluviometro		
Mayor registro de lluvia acumulada		34	I.E La Doctora		
Magnitud	32.26 mm	62	Gimnasio Cantabria		
Estación	65. I.E Las Lomitas	193	Fuente Clara - Pluviometro		
Municipio	Sabaneta	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro		
Descripción del evento de precipitación		481	Hospital La Estrella - Pluviometro		
<p>El evento inició con el ingreso de núcleos de precipitación provenientes del oriente del departamento, con un lento desplazamiento hacia el occidente. Inicialmente se registraron lluvias de baja intensidad en el norte del valle y en Medellín con similar intensidad. Finalmente, sobre el sur donde se registraron intensidades moderadas a altas principalmente sobre Itagüí, Sabaneta y Caldas hasta que se fueron disipando y reduciendo por completo en toda la jurisdicción.</p>		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta		
		19	Tecnologico Antioquia		
		266	Himalaya - Pluviometro		
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro		
		433	Salada Parte Alta - Pluviometro		
		20	Fundacion Hogares Claret		
		57	Escuela la Clara		
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina		
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro		
		61	Planta de Agua Bocatoma		
		395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro		
		288	Colegio Waldorf - Pluviometro		
		451	Heliodora - Pluviometro		
		311	Casa Siata - Pluviometro		
		33	Santa Maria Goretti		
		619	Cabana Musical - Pluviometro		
		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro		
		369	Metro La Estrella - Pluviometro		
		539	Restaurante San Ateo - Pluviometro		
		230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro		
		36	Colegio Concejo de Itagui		
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro		
		457	Ajizal		

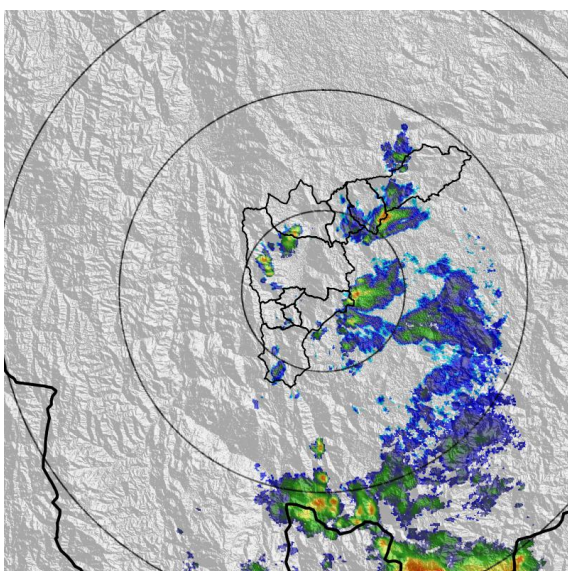
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

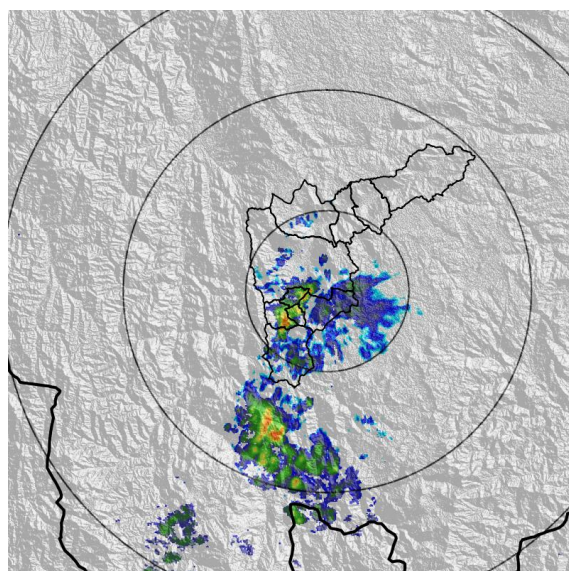
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-07

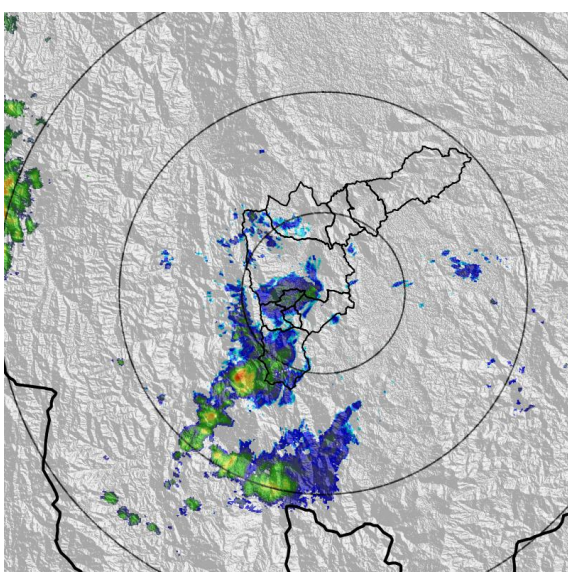
EVENTO N: 2784



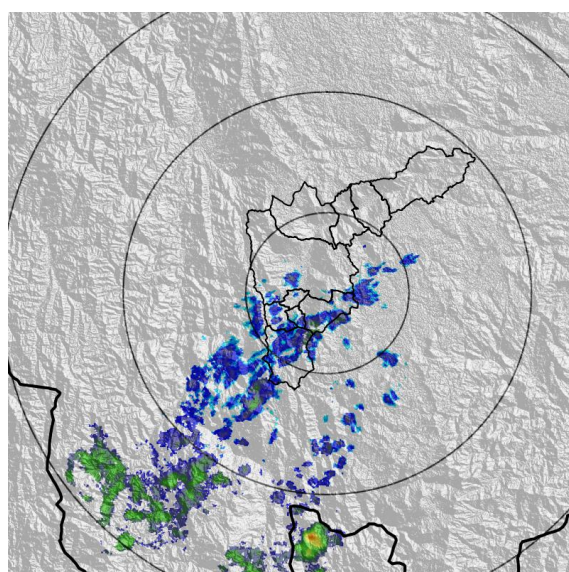
(a) 2022-12-08 00:21



(b) 2022-12-08 02:10



(c) 2022-12-08 03:54



(d) 2022-12-08 06:56

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

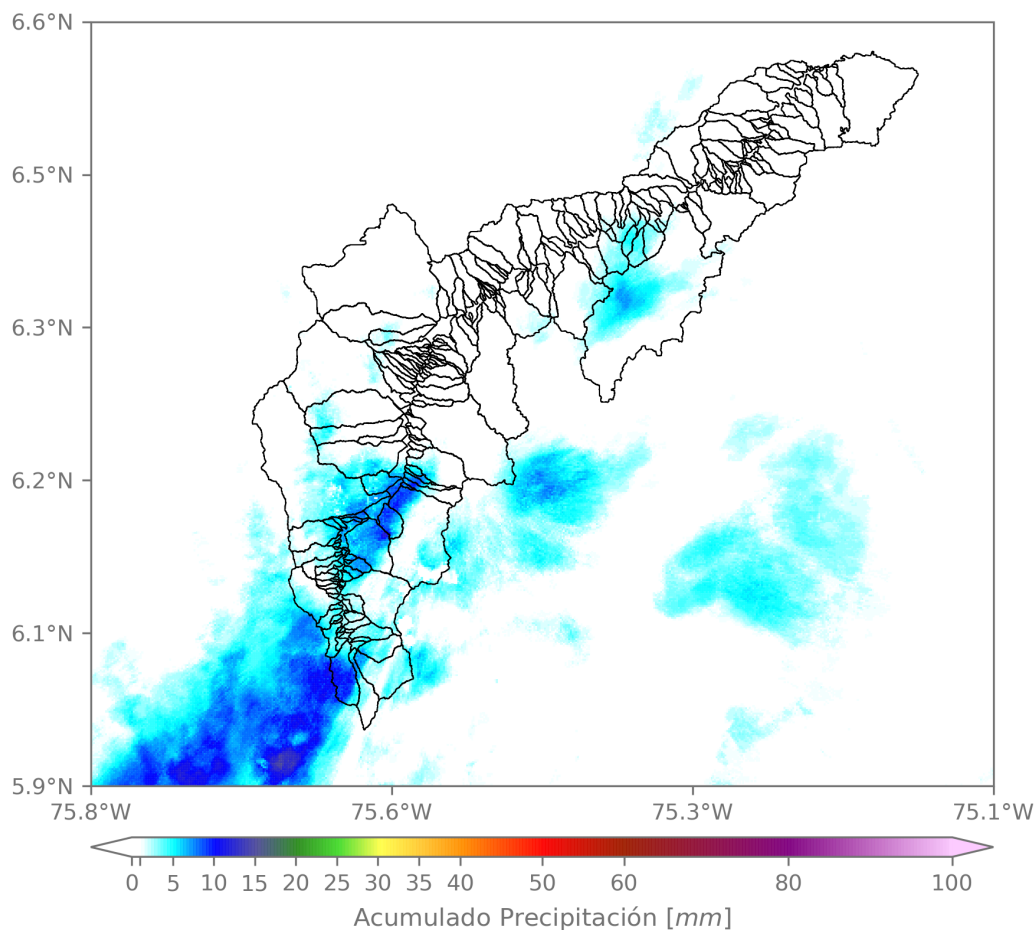
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-07

EVENTO N: 2784

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Ayurá, en Envigado, La Doctora, en Sabaneta, y La Salada, en Caldas, alcanzando valores máximos de 10 mm aproximadamente.



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

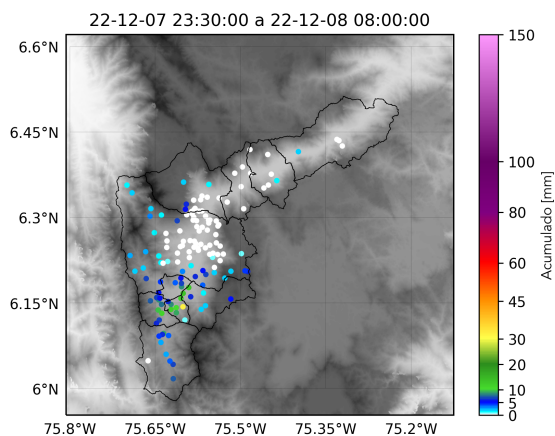
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-07

EVENTO N: 2784



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Susana Velásquez
 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