

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

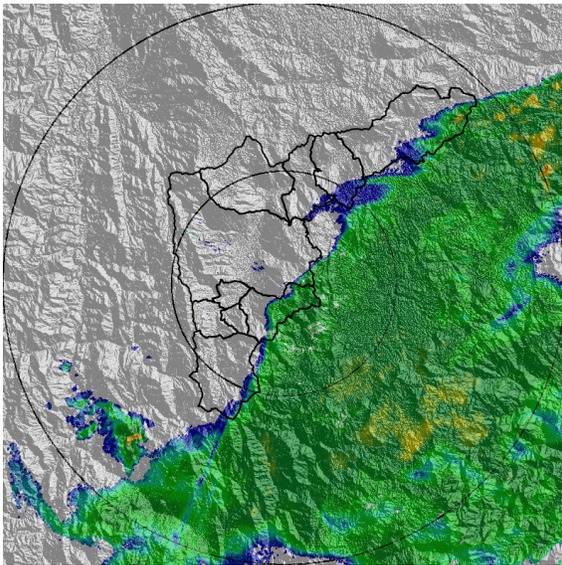
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2022-07-14		EVENTO N: 2621			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2022-07-14	Hora inicio: 03:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2022-07-14	Hora fin: 08:45:00	420	Pueblo Viejo - Pluviometro	18.54	
Duración evento	5 horas 15 min	146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	16.76	
Mayor intensidad de lluvia		62	Gimnasio Cantabria	15.75	
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 07:27:00	266	Himalaya - Pluviometro	14.48	
Estación	146. Club del Adulto Mayor - Sabaneta	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	13.21	
Municipio	Sabaneta	267	Colegio Canadiense - Pluviometro	11.43	
Mayor registro de lluvia acumulada		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	9.91	
Magnitud	18.54 mm	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	9.91	
Estación	420. Pueblo Viejo - Pluviometro	288	Colegio Waldorf - Pluviometro	8.64	
Municipio	La Estrella, NULL	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	8.38	
Descripción del evento de precipitación		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	7.87	
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema estratiforme proveniente del oriente antioqueño que se desplazó en dirección occidental. Sobre su paso por el Valle de Aburrá, se generaron lluvias de bajas intensidades, llegando a presentar moderadas a altas intensidades sobre los corregimientos de Altavista y San Antonio de Prado y posteriormente, entre los municipios de Sabaneta, La Estrella e Itagüí. Alrededor de las 6:30 continuaron registrándose lluvias dispersas de bajas intensidades sobre toda la jurisdicción, que terminaron por disiparse cerca de las 8:40 de la mañana de hoy.</p>		36	Colegio Concejo de Itagüí	7.87	
		18	Escuela El Salado	7.62	
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	7.11	
		30	Salon Social Barbosa	7.11	
		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	6.1	
		34	I.E La Doctora	6.1	
		540	Finca Altamira - Pluviometro	5.84	
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.84	
		8	Escuela CEDEPRO	5.84	
		15	Colegio San Lucas	5.84	
		61	Planta de Agua Bocatoma	5.59	
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro	5.59	
		47	Villa Nueva Sede La Luz	5.33	
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	5.08	

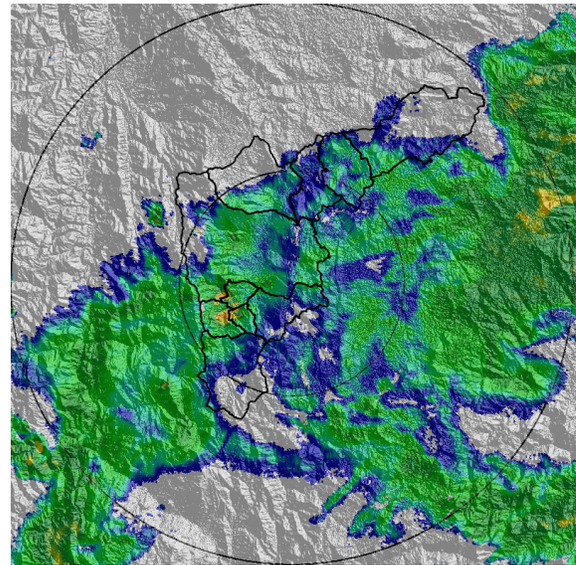
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-14

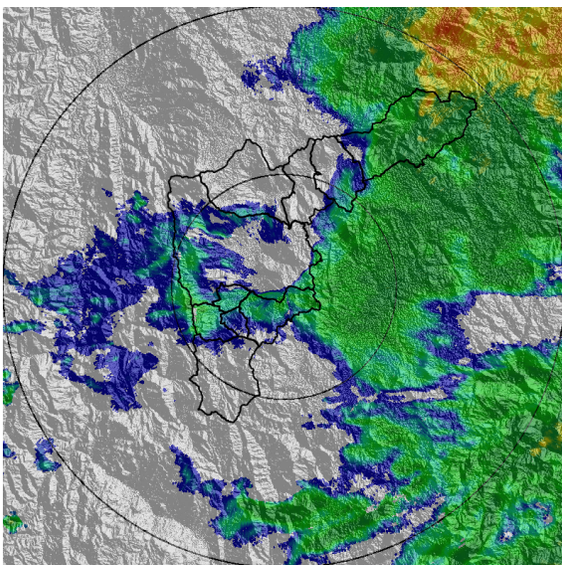
EVENTO N: 2621



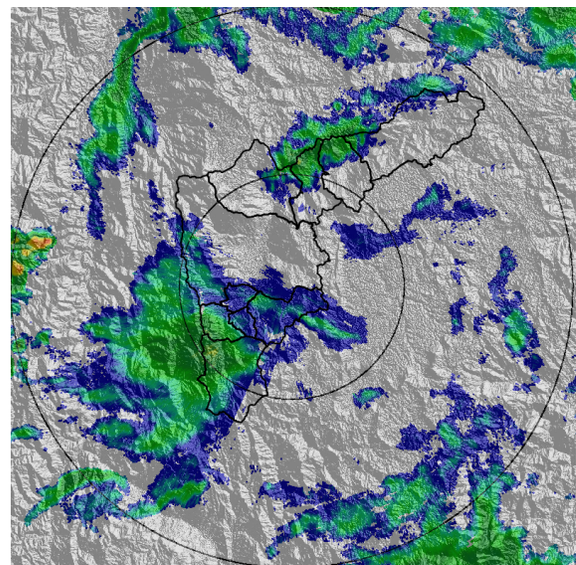
(a) 2022-07-14 03:32



(b) 2022-07-14 05:00



(c) 2022-07-14 06:28



(d) 2022-07-14 07:56

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

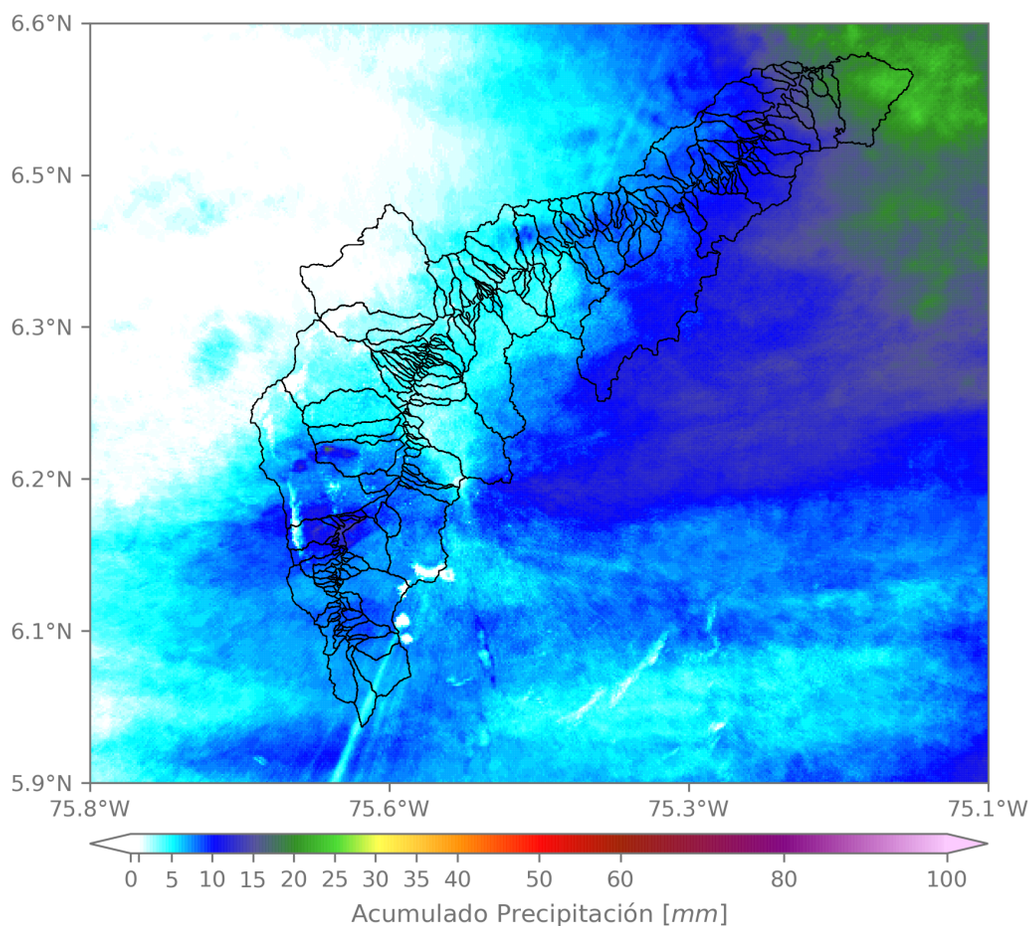
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-14

EVENTO N: 2621

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Altavista (Medellín), con valores aproximados de 10 mm.



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

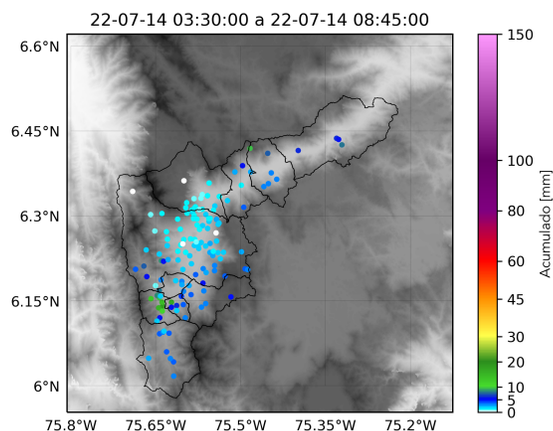
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-14

EVENTO N: 2621



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Yeniffer Córdoba - Alejandra Carmona

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