

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

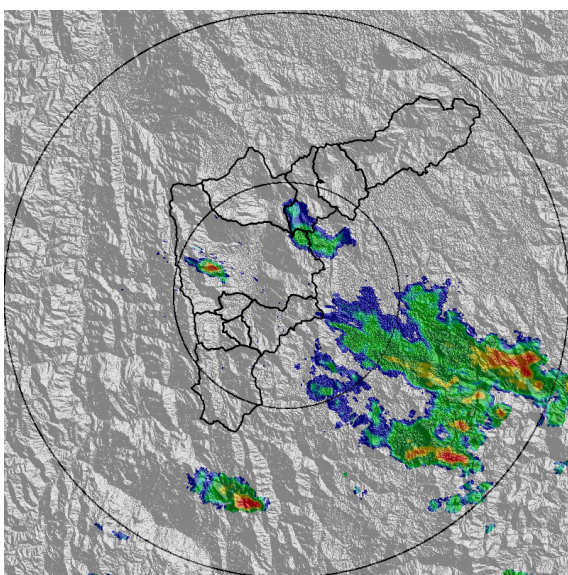
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-05-15		EVENTO N: 2556	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-05-15	Hora inicio: 01:45:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-05-15	Hora fin: 05:10:00	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro
Duración evento	3 horas 25 min	8	Escuela CEDEPRO
Mayor intensidad de lluvia		18	Escuela El Salado
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 04:45:00	25	Escuela Rural Astilleros
Estación	8. Escuela CEDEPRO	5	I.E Santa Elena
Municipio	Medellin	29	Escuela Marina Orth
Mayor registro de lluvia acumulada		26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	22.1 mm	334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
Estación	601. Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica
Municipio	Medellin	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Descripción del evento de precipitación		1	Casa de Gobierno Altavista
<p>El evento inició con la formación de núcleos de precipitación al sureste del Valle de Aburrá, generando lluvias de baja intensidad sobre los municipios del sur del Valle y el oriente de Medellín. El sistema siguió su desplazamiento hacia el noroccidente del Valle introduciendo lluvias de alta intensidad en los corregimientos de Altavista y San Antonio de Prado en Medellín y de baja intensidad en los municipios del norte , donde continúan hasta el momento.</p>		189	Q. La Sanin - Pluviografica
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro
		41	Comisaria El Poblado

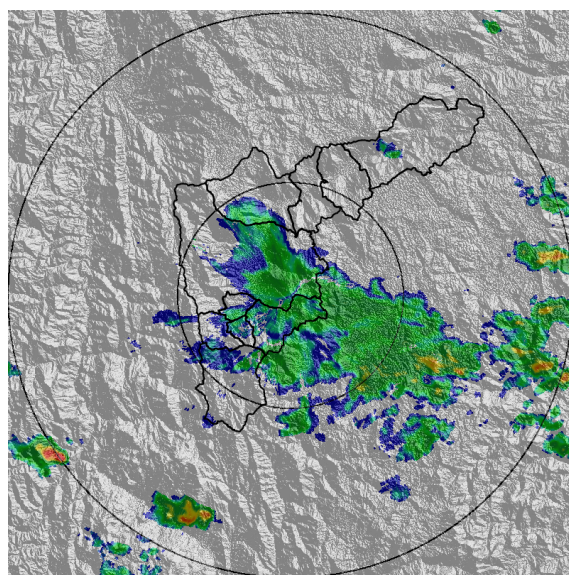
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-05-15

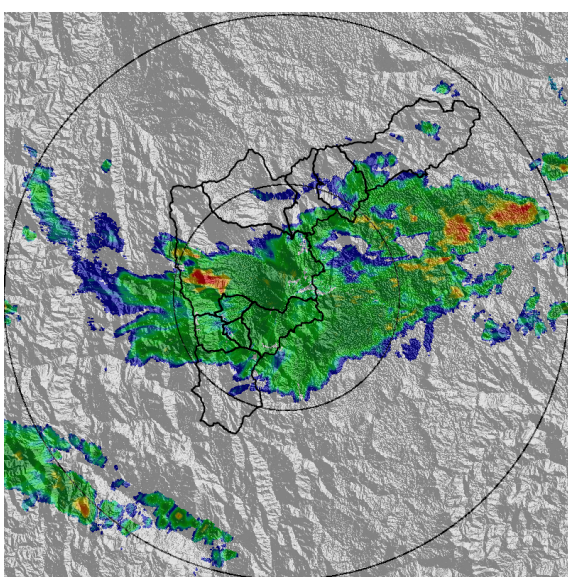
EVENTO N: 2556



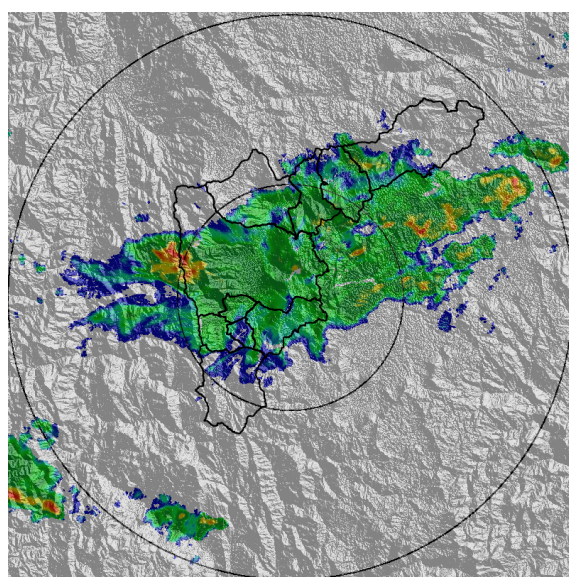
(a) 2022-05-15 01:45



(b) 2022-05-15 03:08



(c) 2022-05-15 04:47



(d) 2022-05-15 05:07

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

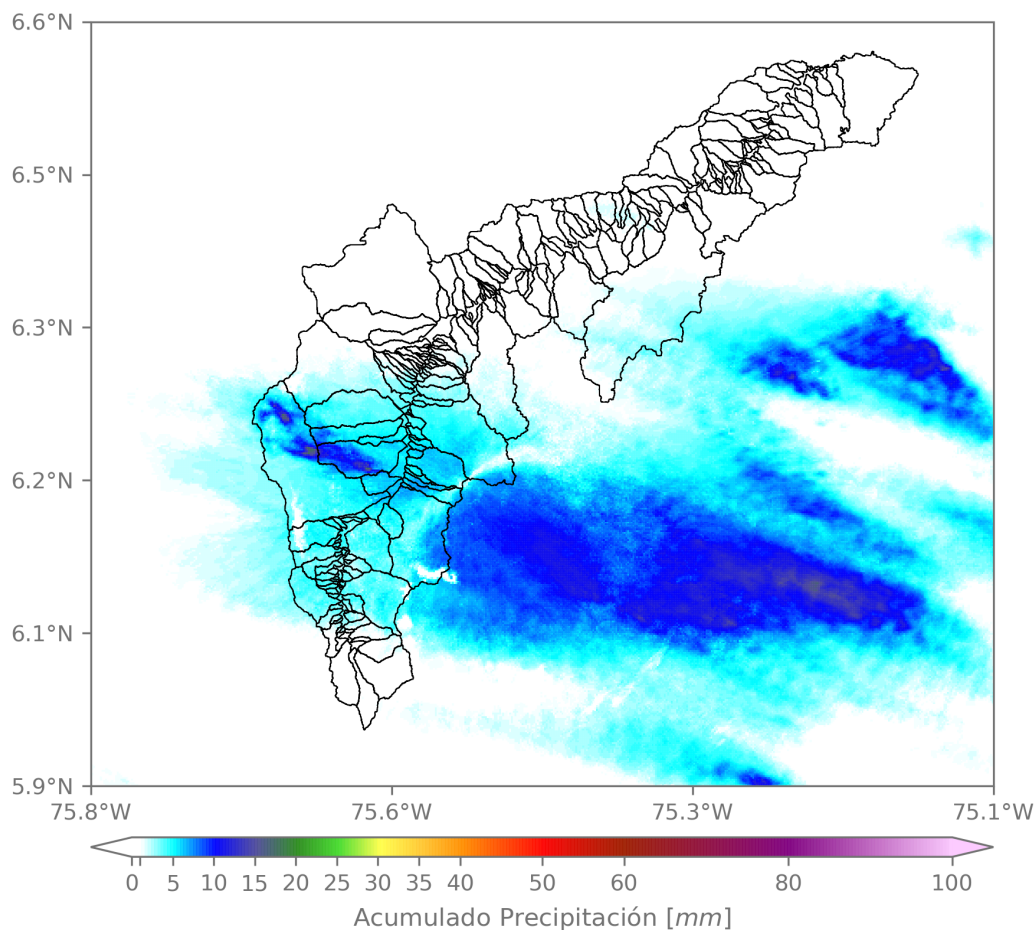
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-05-15

EVENTO N: 2556

Los mayores acumulados se presentaron en las cuencas Q. Doña María y Q. Altavista en Medellín, con acumulados entre los 10 mm y 20 mm.



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

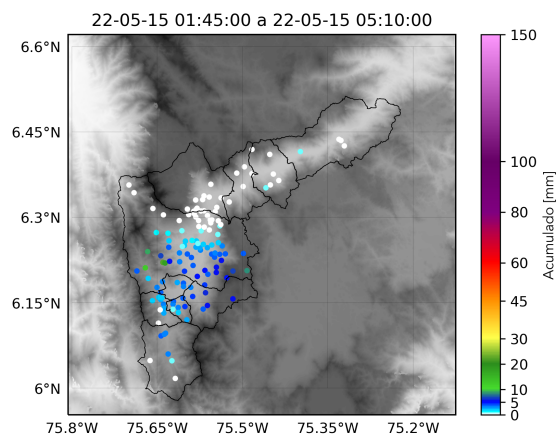
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-05-15

EVENTO N: 2556



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - Luisa Cano - Alejandra Tamayo
 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