

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

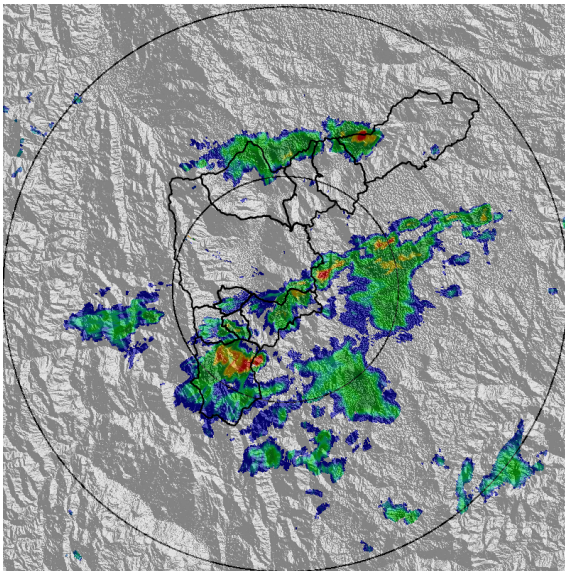
FECHA: 2022-05-29	EVENTO N: 2572
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2022-05-29	Hora inicio: 10:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2022-05-29	Hora fin: 13:30:00	64	Ecoparque La Romera	9.4		
Duración evento	2 horas 45 min	456	Pluviometro Arenys de mar	8.64		
Mayor intensidad de lluvia		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviografica	8.64		
Magnitud	82.3 mm/hora Hora: 12:14:00	539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	8.38		
Estación	539. Restaurante San Ateo - Pluviometro	320	Palmitas Potrera - Pluvio	8.38		
Municipio	Bello	499	El Pacifico - Pluviometro	8.13		
Mayor registro de lluvia acumulada		211	La Ladera	7.62		
Magnitud	9.4 mm	4	I.E Hector Rogelio Montoya	7.62		
Estación	64. Ecoparque La Romera	267	Colegio Canadiense - Pluviografica	7.37		
Municipio	Sabaneta	10	Escuela Rural El Boqueron	7.37		
Descripción del evento de precipitación		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	7.11		
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias de moderada intensidad desde el oriente antioqueño sobre el municipio de Copacabana y Girardota y minutos después sobre Envigado y Caldas. Luego, rápidamente las lluvias se extendieron al resto de municipios del Sur, Medellín y Bello, registrándose las mayores intensidades de radar en estos dos últimos. Finalmente las lluvias redujeron su intensidad y abandonaron el Valle por el costado Occidental alrededor de las 13:30 en el sector San Sebastián de Palmitas en Medellín. Durante el evento no se registraron aumentos de nivel ni descargas eléctricas.</p>		558	La Bermejala - Pluviometro	6.6		
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica	6.6		
		20	Fundacion Hogares Claret	6.6		
		33	Santa Maria Goretti	6.6		
		61	Planta de Agua Bocatoma	6.1		
		389	Manga Arriba - Pluviometro	6.1		
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica	5.84		
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.84		
		266	Himalaya - Pluvio	5.59		
		281	Megacolegio - Pluviografica	5.33		
		47	Villa Nueva Sede La Luz	5.08		
		515	La Valeria - Caldas	5.08		

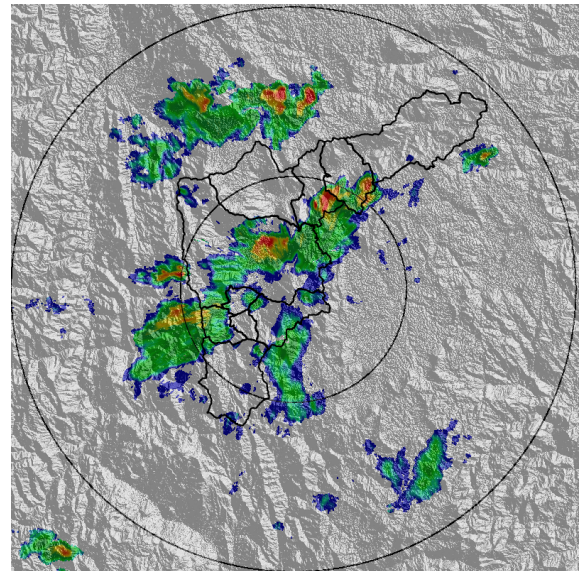
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-05-29

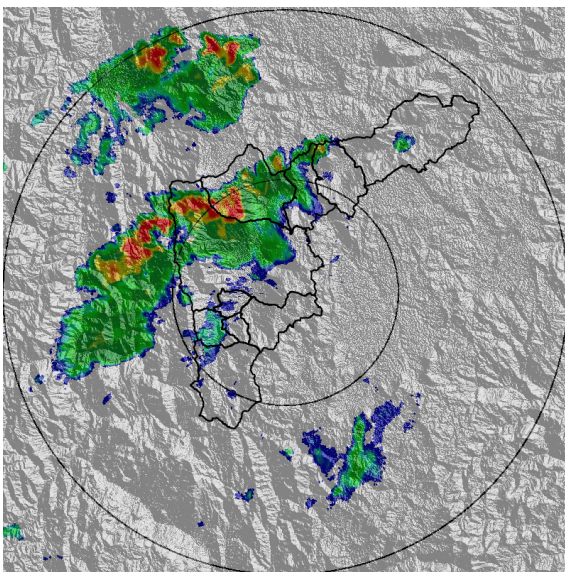
EVENTO N: 2572



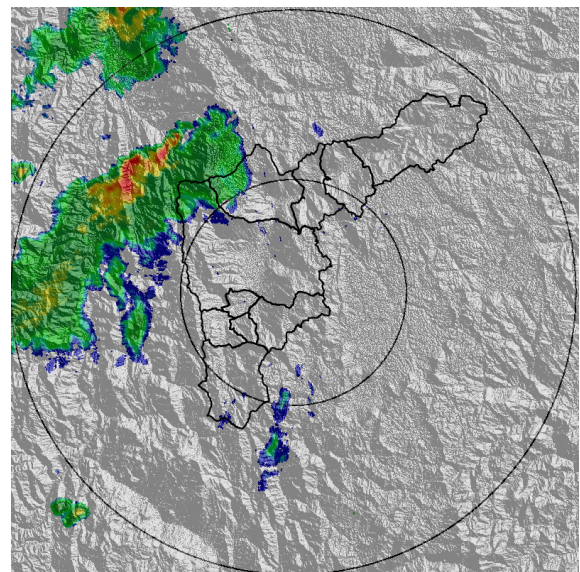
(a) 2022-05-29 11:20



(b) 2022-05-29 11:51



(c) 2022-05-29 12:17



(d) 2022-05-29 12:48

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

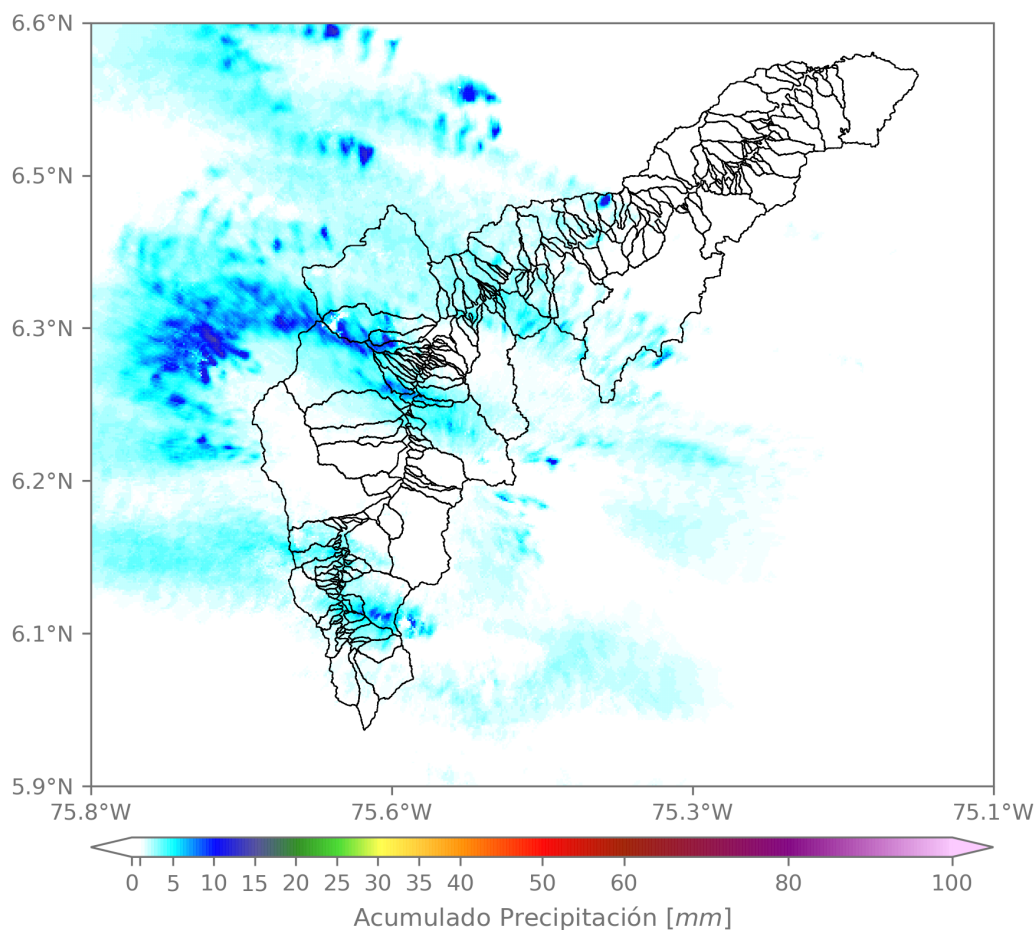
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-05-29

EVENTO N: 2572

Los mayores acumulados se presentaron sobre las cuencas de las Q. La Miel en el municipio de Caldas y Q. La Loca en Bello, con valores máximos de hasta 10 mm.



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

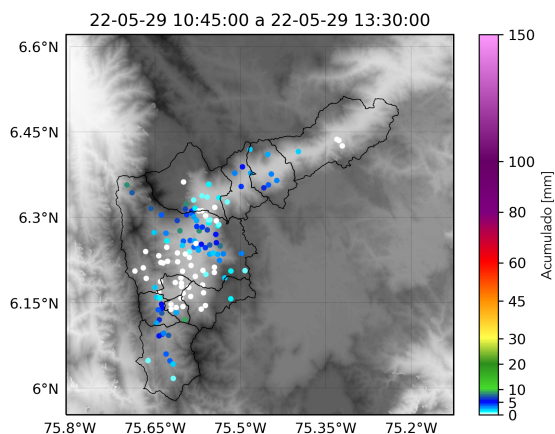
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-05-29

EVENTO N: 2572



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Gil - Jeison Pineda  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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