

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-30

EVENTO N: 2612

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-30	Hora inicio: 22:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-01	Hora fin: 06:40:00	189	Q. La Sanin - Pluviometro	15.24
Duración evento	8 horas 10 min	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	14.99
Mayor intensidad de lluvia		311	Casa Siata - Pluviometro	14.99
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 00:58:00	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	14.48
Estación	289. Seminario Redemptoris - Pluviometro	383	Salinas Caldas - Pluviometro	13.97
Municipio	Medellin	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	12.95
Mayor registro de lluvia acumulada		184	Miraflores	12.95
Magnitud	15.24 mm	19	Tecnologico Antioquia	12.19
Estación	189. Q. La Sanin - Pluviometro	46	I.E La Milagrosa	12.19
Municipio	Medellin	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	12.19
Descripción del evento de precipitación		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	11.94
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de gran desarrollo vertical proveniente desde la región nordeste que se desplazaba hacia el noroccidente del valle pasando por el oriente de Medellín y llegando a los municipios de Bello, Girardota y Barbosa, con intensidades bajas; por otro lado en el municipio de Caldas se registraron lluvias de alta intensidad en la madrugada. A partir de las 04:00 las lluvias se comenzaron a disipar hacia el norte, inicialmente sobre los municipios del sur y tiempo después, sobre los municipios del norte.</p>		57	Escuela la Clara	11.94
		515	La Valeria - Caldas	11.18
		499	El Pacifico - Pluviometro	10.92
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	10.92
		41	Comisaria El Poblado	10.67
		81	Bomberos Guayabal	10.67
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	10.67
		244	Bomberos Envigado - Pluviometro	10.41
		33	Santa Maria Goretti	10.16
		26	Escuela Rural El Plan	9.91
		395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	9.91
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	9.91
		50	Universidad CES (Sabaneta)	9.65
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	9.65
		62	Gimnasio Cantabria	9.65
		44	I.E Villa Turbay	9.65
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	9.65
		434	Museo de Antioquia - Pluviometro	9.65
		421	CC Viva Envigado - Pluviometro	9.4
		61	Planta de Agua Bocatoma	9.4
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	9.4		
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	9.4		
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	9.4		
42	Escuela Rural Piedras Gordas	9.14		

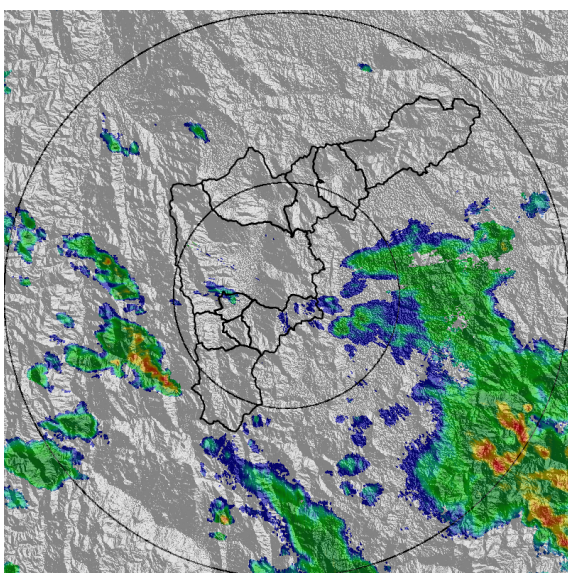
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

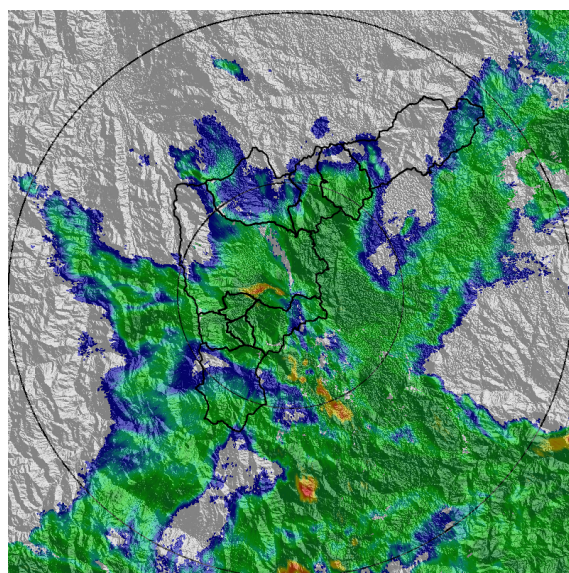
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-30

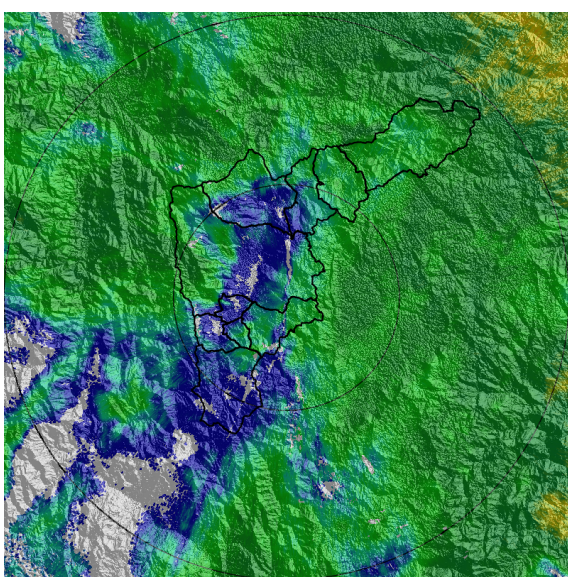
EVENTO N: 2612



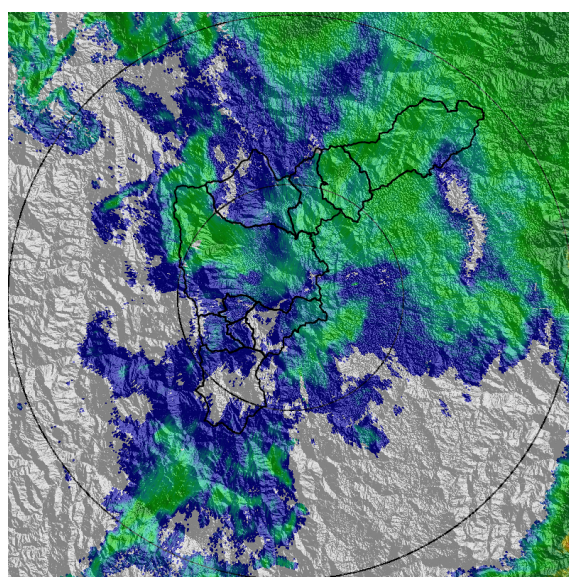
(a) 2022-06-30 22:33



(b) 2022-07-01 00:38



(c) 2022-07-01 03:35



(d) 2022-07-01 05:19

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

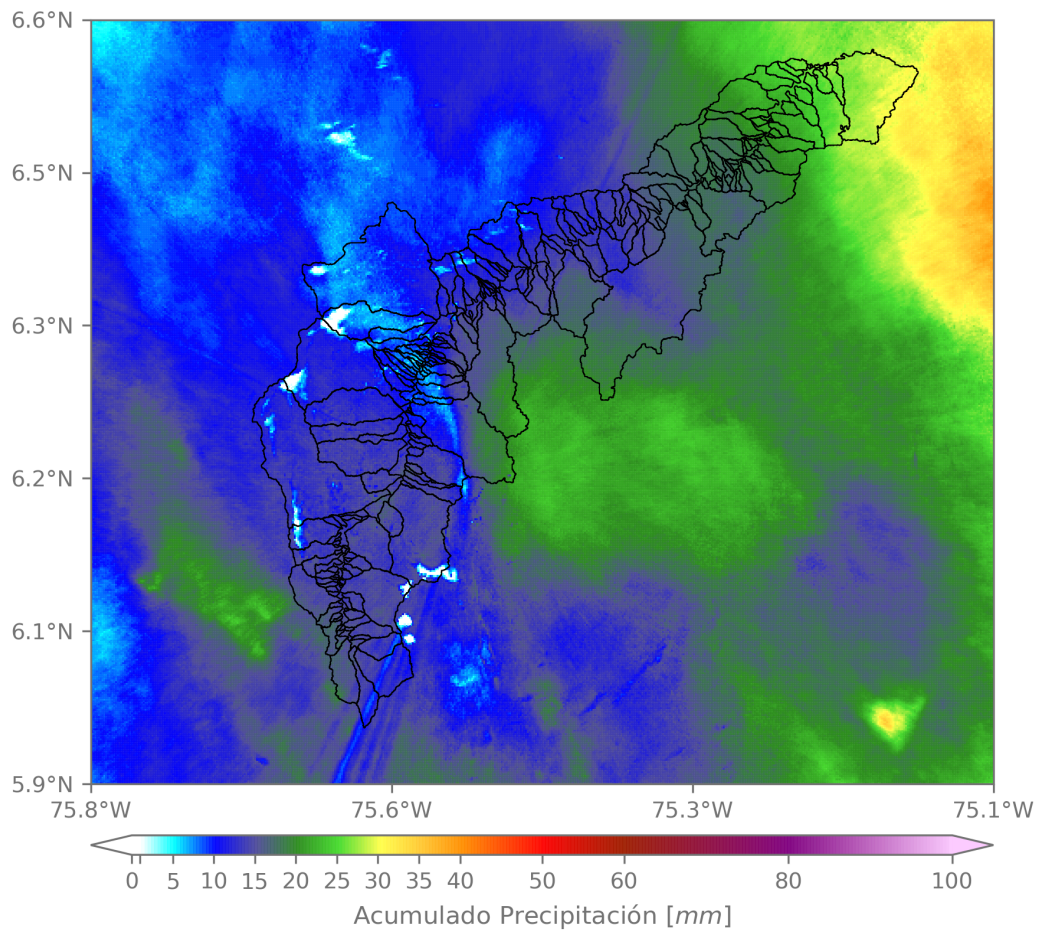
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-30

EVENTO N: 2612

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada Los Chorros en Barbosa con valores promedios máximos de 20 mm.



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

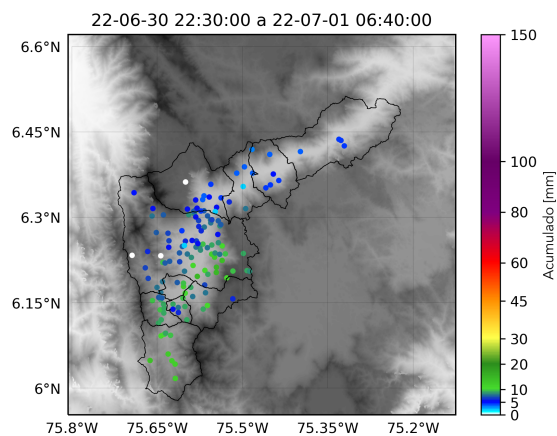
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-30

EVENTO N: 2612



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Jeison Pineda
 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