

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: 2022-06-30

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: 05:20:00	189	Q. La Sanin - Pluviometro	14.99
Duración evento	6 horas 50 min	311	Casa Siata - Pluviometro	14.73
Mayor intensidad de lluvia		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	14.73
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 00:58:00	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	14.22
Estación	289. Seminario Redemptoris - Pluviometro	383	Salinas Caldas - Pluviometro	13.97
Municipio	Medellin	184	Miraflores	12.7
Mayor registro de lluvia acumulada		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	12.7
Magnitud	14.99 mm	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	12.19
Estación	189. Q. La Sanin - Pluviometro	19	Tecnologico Antioquia	11.94
Municipio	Medellin	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	11.94
Descripción del evento de precipitación		46	I.E La Milagrosa	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. En el momento persisten las lluvias y se espera que continúen al menos en la próxima hora.</p>		57	Escuela la Clara	11.94
		515	La Valeria - Caldas	11.18
		41	Comisaria El Poblado	10.67
		499	El Pacífico - Pluviometro	10.67
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	10.41
		81	Bomberos Guayabal	10.41
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	10.41
		33	Santa Maria Goretti	10.16
		244	Bomberos Envigado - Pluviometro	10.16
		395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	9.91
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro	9.91
		26	Escuela Rural El Plan	9.91
		50	Universidad CES (Sabaneta)	9.65
		44	I.E Villa Turbay	9.65
		61	Planta de Agua Bocatoma	9.4
		62	Gimnasio Cantabria	9.4
		421	CC Viva Envigado - Pluviometro	9.4
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	9.4
		434	Museo de Antioquia - Pluviometro	9.4
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	9.4
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	9.4		
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	9.4		
420	Pueblo Viejo - Pluviometro	9.14		
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	9.14		

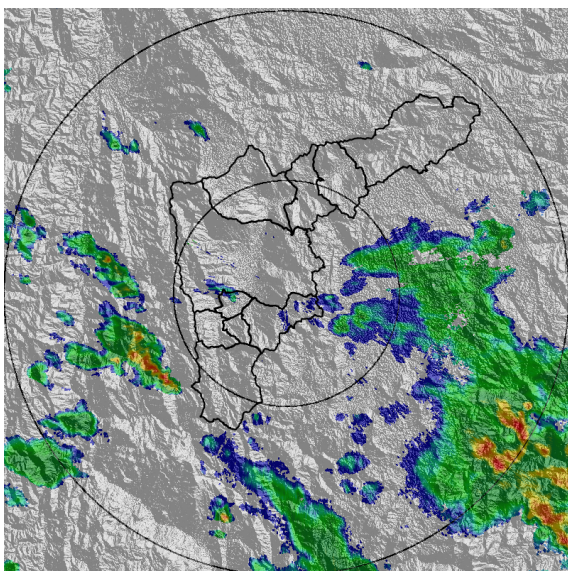
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

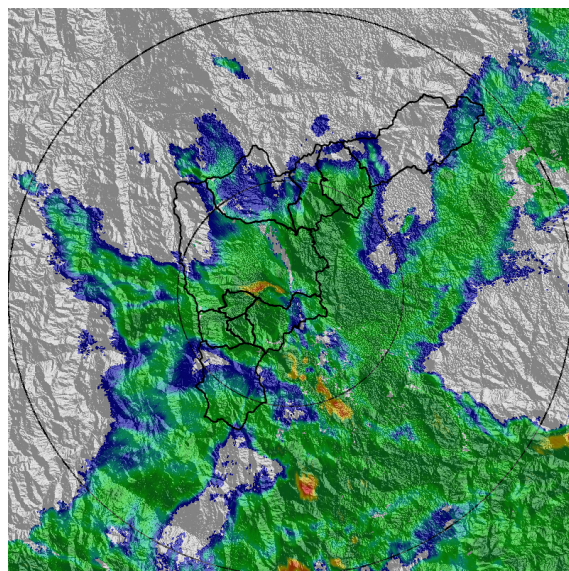
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-30

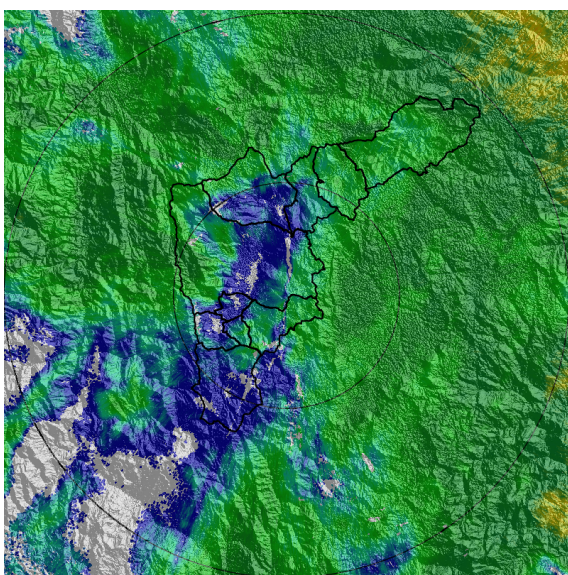
EVENTO N: 2612



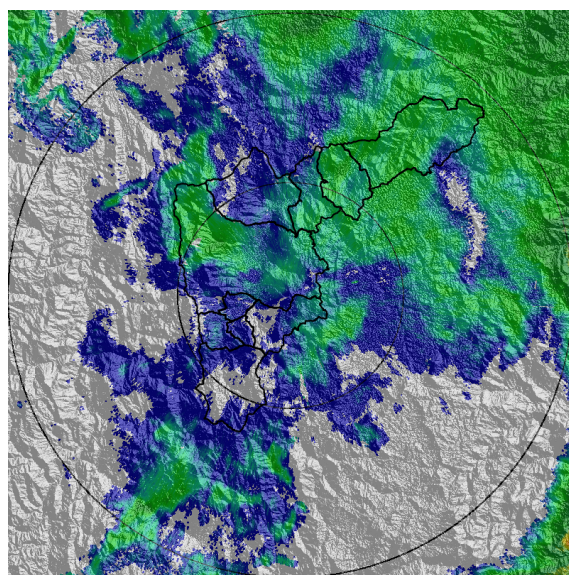
(a) 2022-06-30 22:33



(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

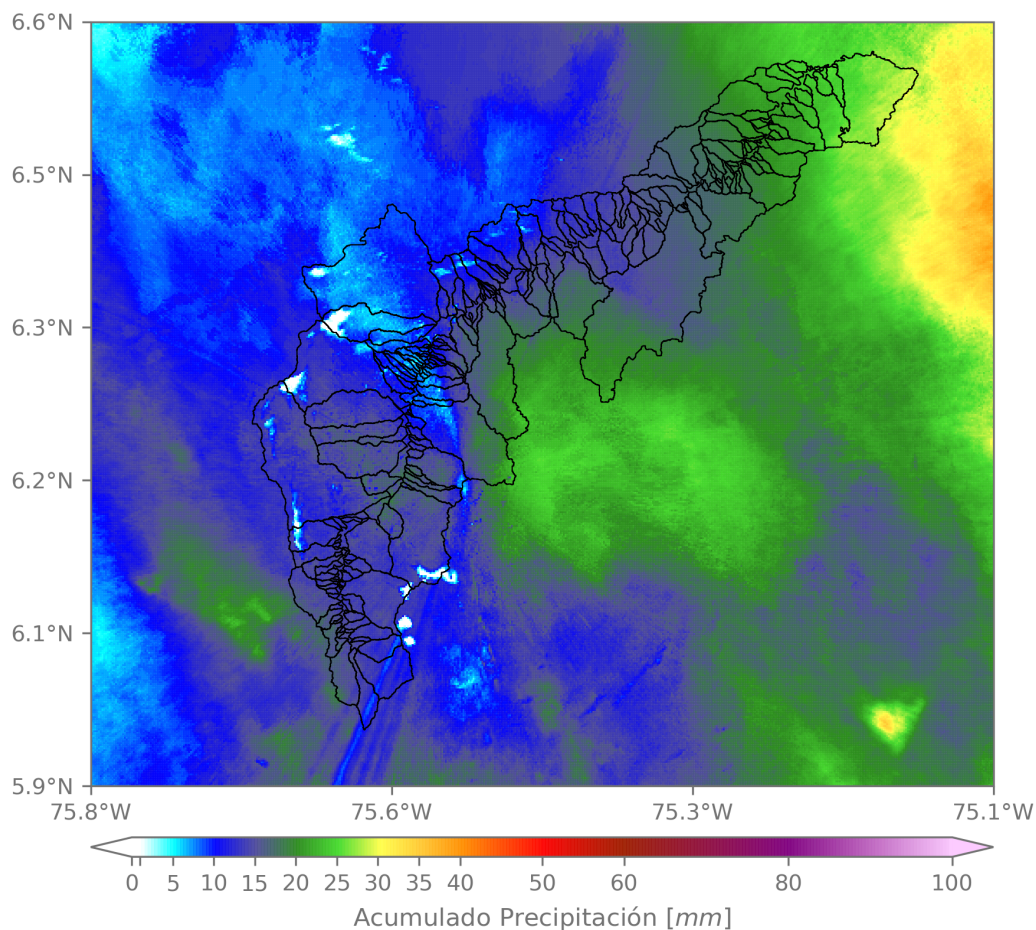
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-30

EVENTO N: 2612

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



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

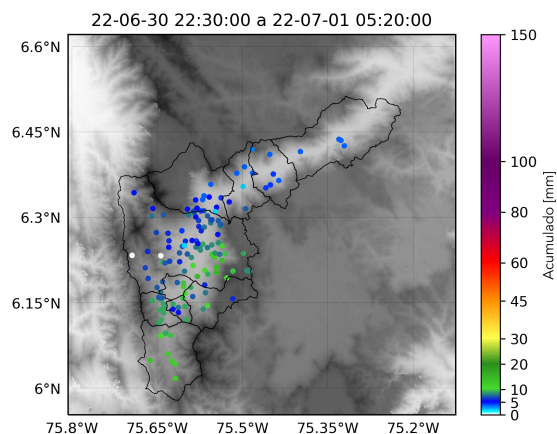
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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: Duban Marín - Mac Yimerson Muñoz  
 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