

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: 2022-09-06

EVENTO N: 2680

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-06	Hora inicio: 02:05:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-06	Hora fin: 08:15:00	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	13.21
Duración evento	6 horas 10 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	12.45
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	11.68
Magnitud	9.14 mm/hora Hora: 05:50:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	11.18
Estación	334. Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	389	Manga Arriba - Pluviometro	10.16
Municipio	Envigado	88	CUIDA Juan Cojo	9.91
Mayor registro de lluvia acumulado		539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	9.4
Magnitud	13.21 mm	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	9.4
Estación	607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	9.14
Municipio	Copacabana	324	E.R Jamundi - Pluviometro	9.14
Descripción del evento de precipitación		31	Colegio Jose Manuel Sierra	8.89
<p>El evento de lluvias estuvo asociado a un sistema de gran extensión proveniente del oriente antioqueño y que cubrió todo el Valle de Aburrá durante la madrugada. De este modo, las lluvias que ingresaron sobre la jurisdicción comenzaron con bajas intensidades pero rápidamente aumentaron a moderada intensidad sobre todos los municipios del valle. En las primeras horas de la mañana el sistema disminuyó su intensidad y se disipó finalmente por el costado occidental de Medellín y Bello.</p>		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	8.64
		72	Jose Miguel de Restrepo	8.64
		373	Ancon 2 - Pluviometro	8.38
		47	Villa Nueva Sede La Luz	8.38
		48	Escuela Rural Santa Angela	8.38
		5	I.E Santa Elena	8.13
		14	Escuela El Triunfo	7.87
		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	7.62
		26	Escuela Rural El Plan	7.62
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	7.37
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	7.37
		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	7.37
		295	Laguna Quitasol - Pluviometro	7.37
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	7.37
		23	Instituto Jorge Robledo	7.11
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	7.11
20	Fundacion Hogares Claret	6.86		
41	Comisaria El Poblado	6.86		
499	El Pacifico - Pluviometro	6.6		
37	Liceo Fernando Velez	6.6		
281	Megacolegio - Pluviometro	6.6		
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	6.6		
376	Feria de Ganado - Pluviometro	6.6		
42	Escuela Rural Piedras Gordas	6.6		

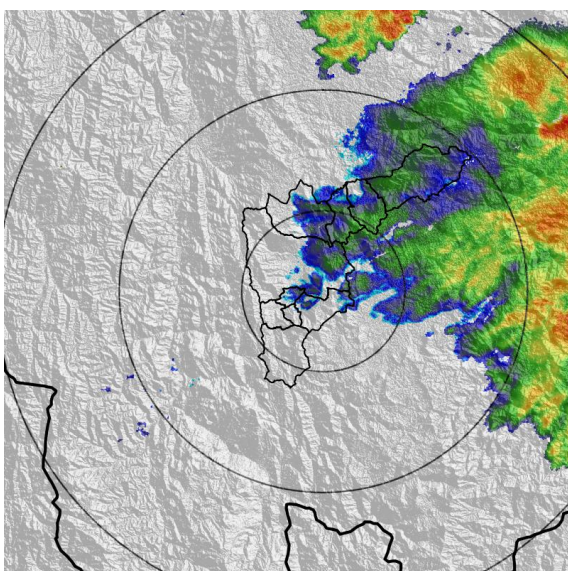
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

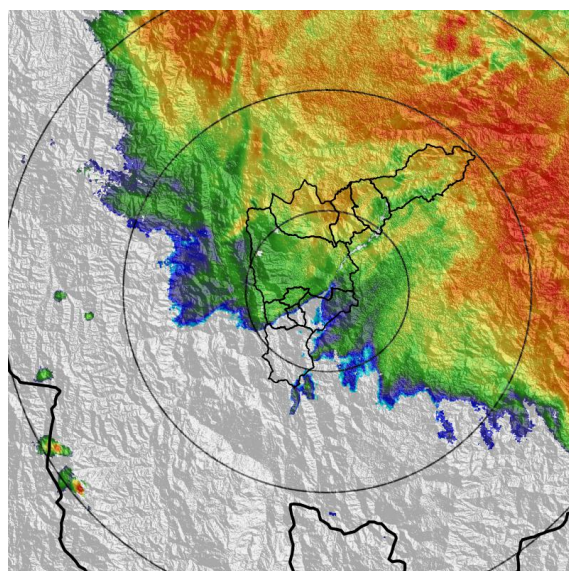
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-06

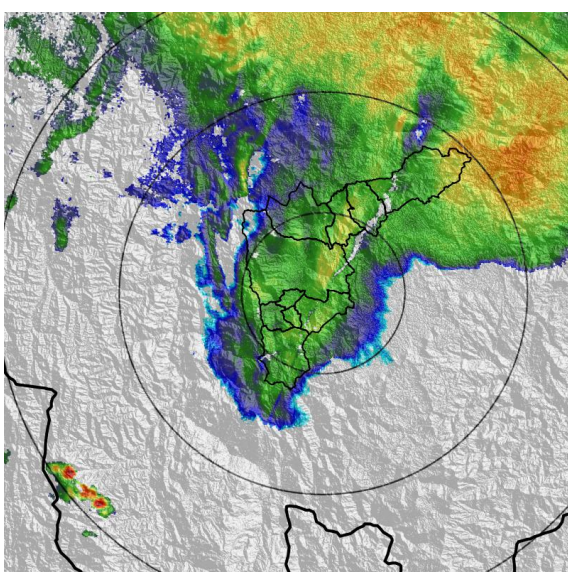
EVENTO N: 2680



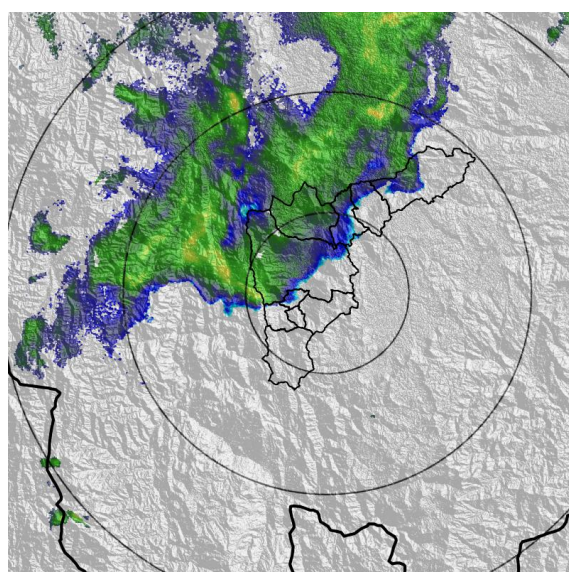
(a) 2022-09-06 02:27



(b) 2022-09-06 04:06



(c) 2022-09-06 06:16



(d) 2022-09-06 07:49

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

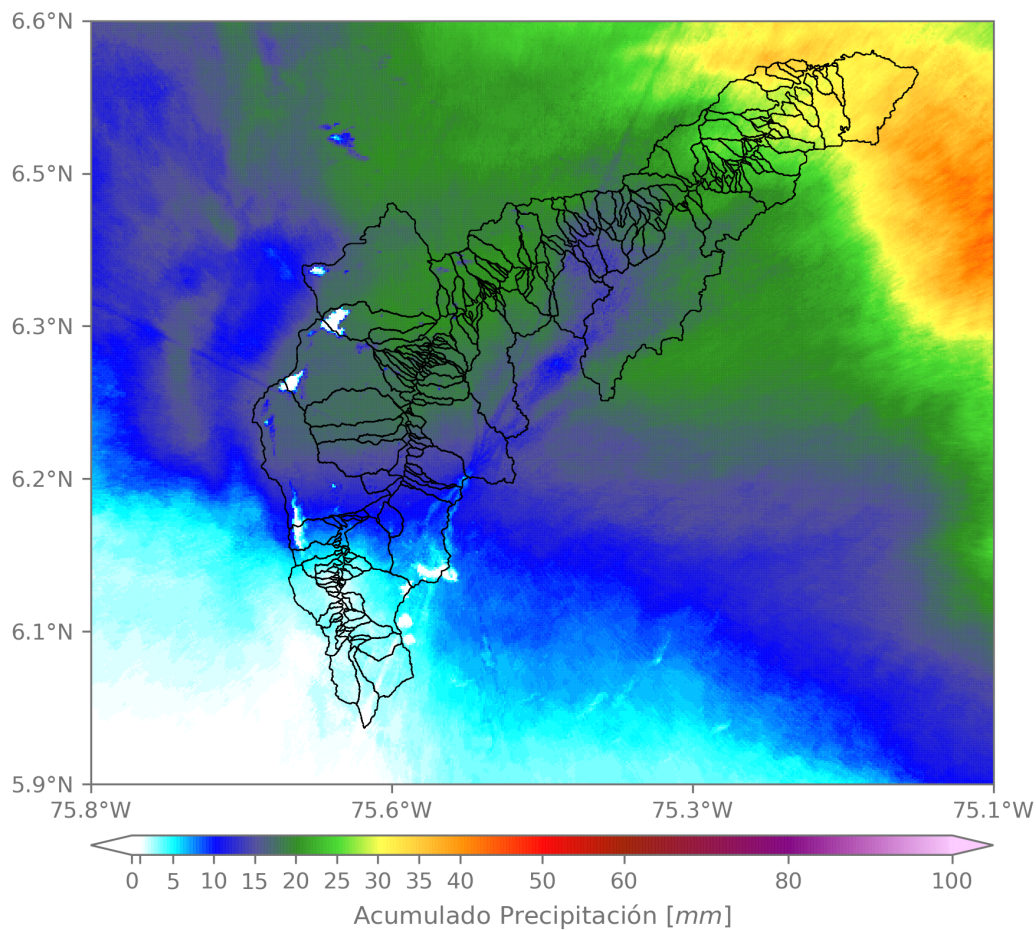
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-06

EVENTO N: 2680

Los mayores acumulados se registraron sobre el municipio de Barbosa, con valores entre los 15 y 20 mm.



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

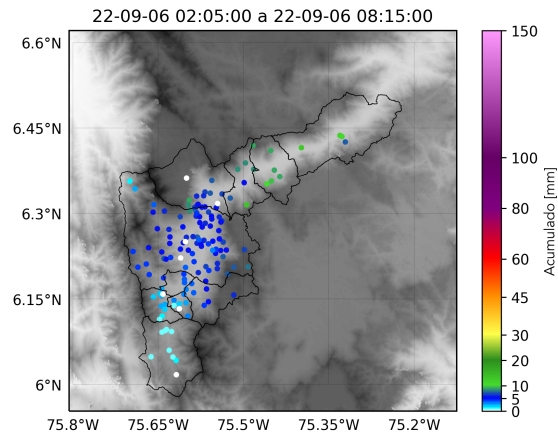
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-06

EVENTO N: 2680



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jeison Pineda - 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