

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

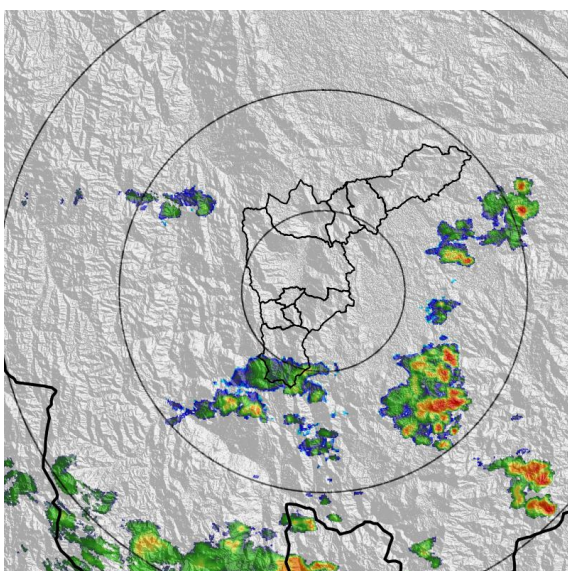
FECHA: 2023-07-26	EVENTO N: 2954
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-07-26	Hora inicio: 02:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-07-26	Hora fin: 12:30:00	395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	16.26
Duración evento	10 horas 00 min	19	Tecnologico Antioquia	14.99
Mayor intensidad de lluvia		457	Ajizal	13.46
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 07:30:00	22	Escuela La Capilla del Rosario	11.68
Estación	19. Tecnológico Antioquia	421	CC Viva Envigado - Pluviometro	11.18
Municipio	Itagui	320	Palmitas Potrera - Pluviometro	9.14
Mayor registro de lluvia acumulada		39	I.E Pedro Octavio Amado	8.38
Magnitud	16.26 mm	1	Casa de Gobierno Altavista	8.38
Estación	395. La Harenala Santa Maria - Pluviometro	244	Bomberos Envigado - Pluviometro	7.11
Municipio	Itagui	54	I.E Juan Maria Cespedes	7.11
Descripción del evento de precipitación		9	Instituto Pedro Justo Berrío	6.86
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema de precipitación proveniente del oriente. Inicialmente se registraron intensidades bajas en el sur del Valle de Aburrá, y posteriormente moderadas a altas intensidades en Itagüí, Envigado y el sur de Medellín. Finalmente las lluvias se extendieron por toda la jurisdicción a medida que se desplazaron hacia el noroccidente e iban perdiendo intensidad.</p>		451	Heliodora - Pluviometro	6.86
		8	Escuela CEDEPRO	6.6
		429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	6.35
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	6.35
		41	Comisaria El Poblado	6.1
		383	Salinas Caldas - Pluviometro	6.1
		30	Salon Social Barbosa	5.08

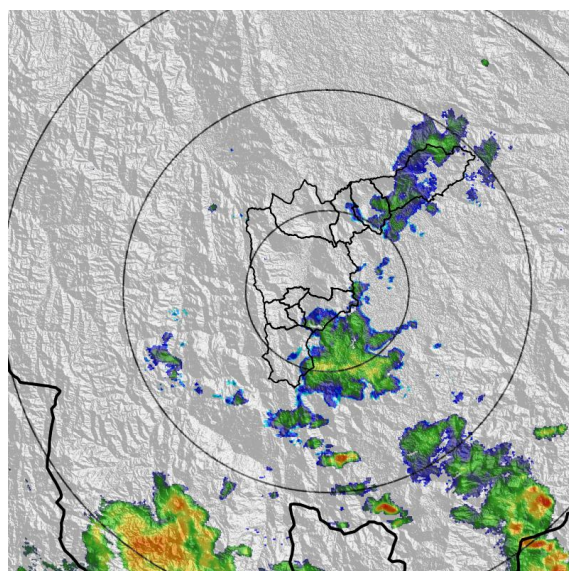
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-07-26

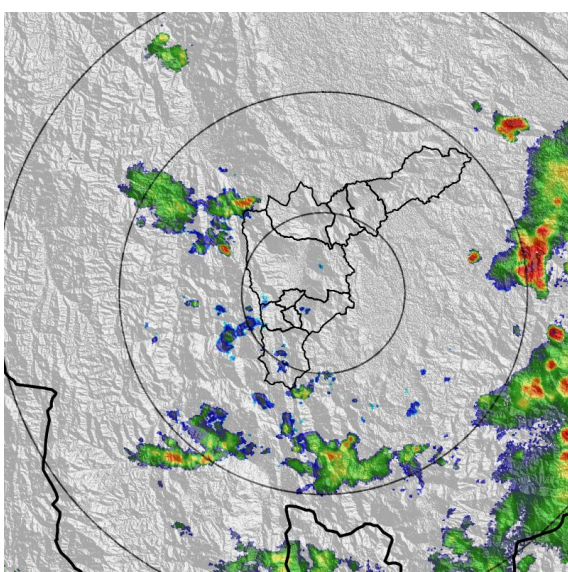
EVENTO N: 2954



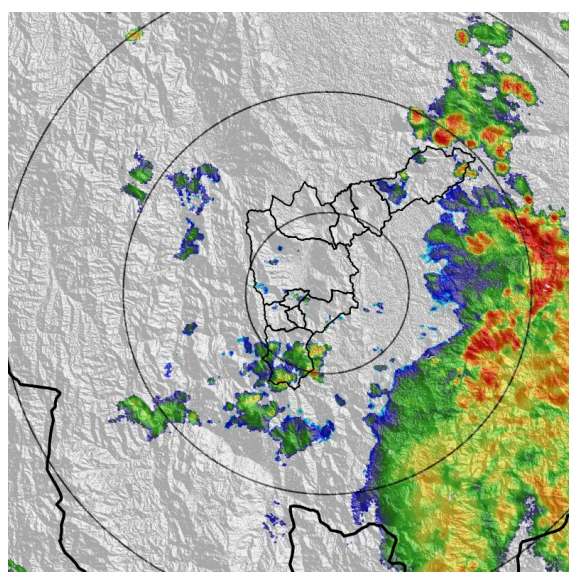
(a) 2023-07-26 02:45



(b) 2023-07-26 04:08



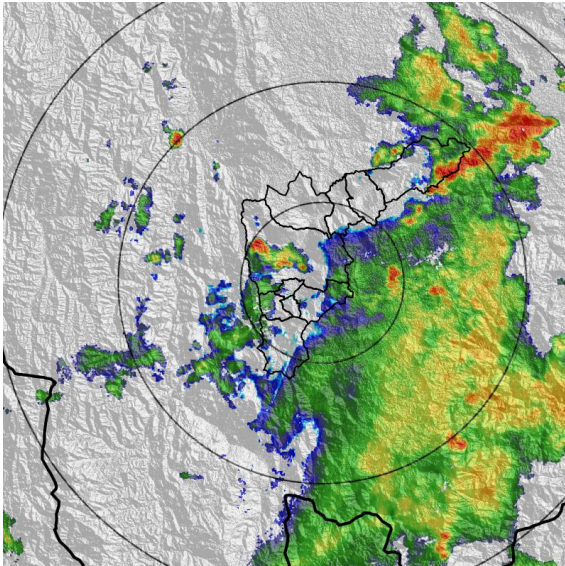
(c) 2023-07-26 05:58



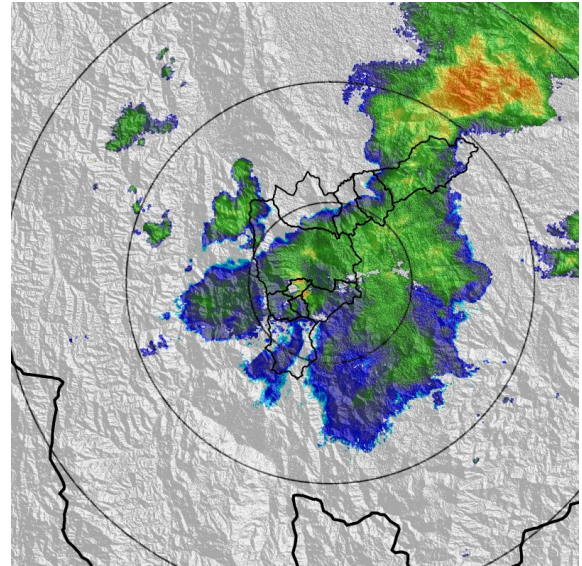
(d) 2023-07-26 07:06

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

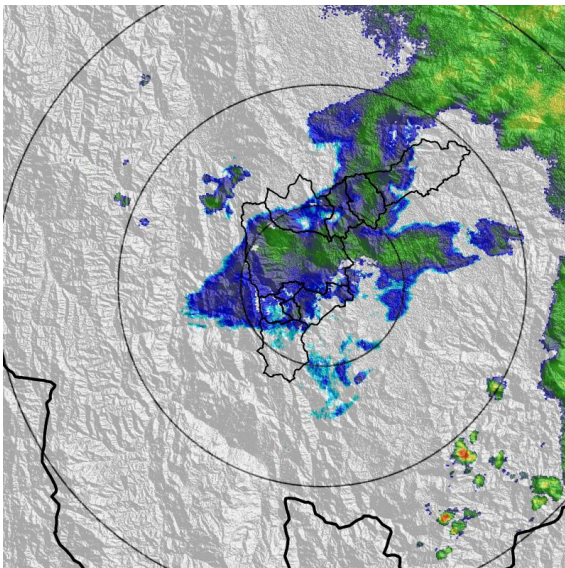
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



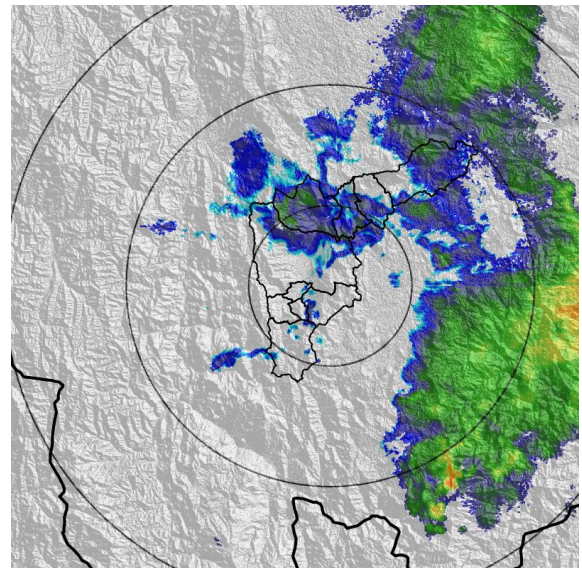
(e) 2023-07-26 08:13



(f) 2023-07-26 09:36



(g) 2023-07-26 10:18



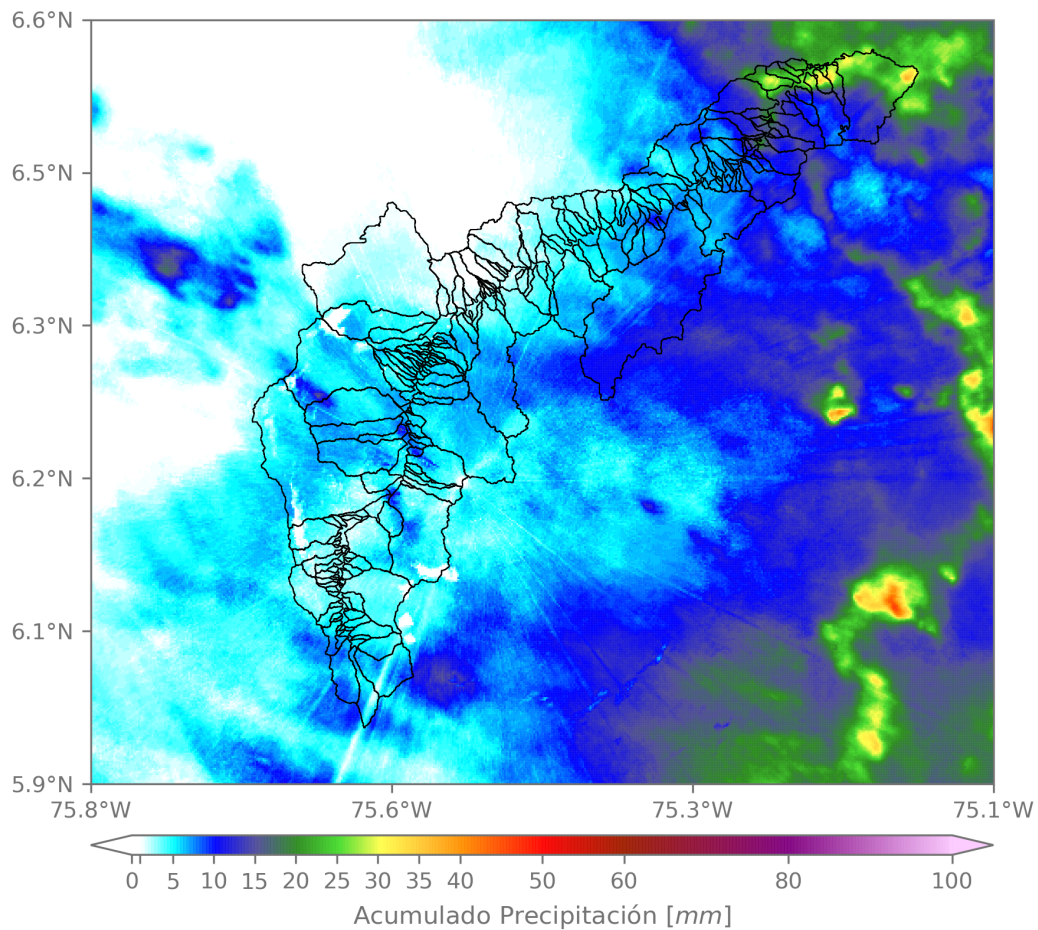
(h) 2023-07-26 11:36

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-07-26

EVENTO N: 2954

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de las quebrada Ovejas en Barbosa, alcanzando valores de 10 mm aproximadamente.

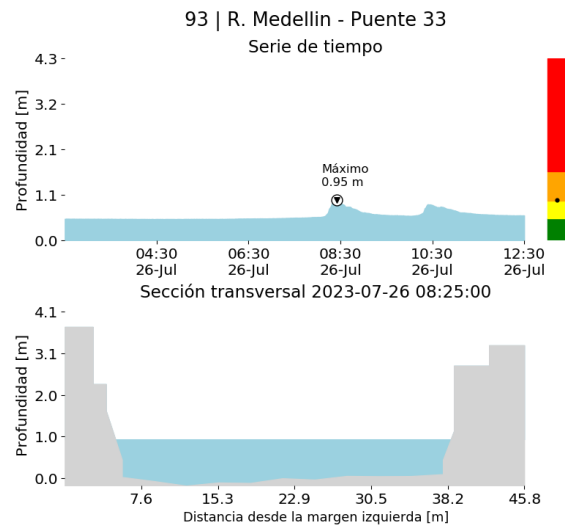


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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 DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. R. Medellín - Puente 33	Medellín - Perpetuo Socorro	0.952	2023-07-26 08:25:00	Naranja

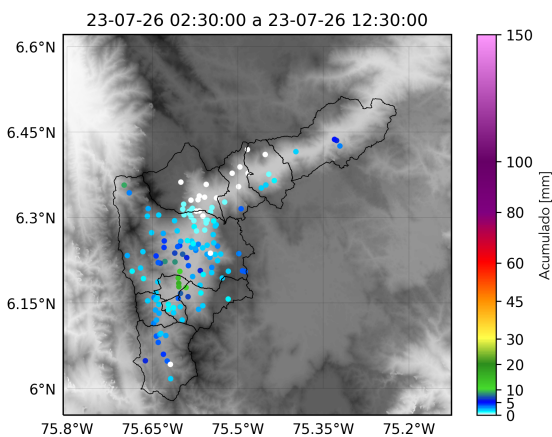


(j)

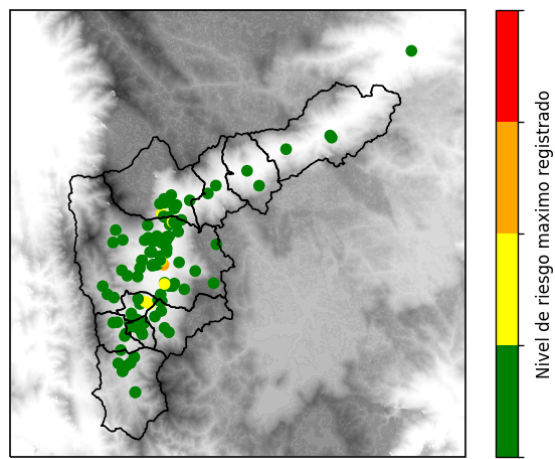
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-07-26

EVENTO N: 2954



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Sofía Vela - Herney Sánchez
 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