

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: 2023-06-02	EVENTO N: 2926

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-06-02	Hora inicio: 15:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-06-02	Hora fin: 19:59:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	23.88
Duración evento	4 horas 19 min	636	Mandalay - Pluviometro	21.59
Mayor intensidad de lluvia		50	Universidad CES (Sabaneta)	16.0
Magnitud	82.3 mm/hora Hora: 18:20:00	451	Heliadora - Pluviometro	14.99
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga	43	Escuela Rural Quebrada Larga	14.48
Municipio	Medellin	418	Montanita San Antonio - Pluviometro	12.7
Mayor registro de lluvia acumulada		392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	11.68
Magnitud	23.88 mm	15	Colegio San Lucas	11.43
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya	37	Liceo Fernando Velez	11.18
Municipio	Medellin	19	Tecnologico Antioquia	11.18
Descripción del evento de precipitación		18	Escuela El Salado	10.92
<p>El evento se caracterizó por la formación de núcleos aislados de precipitación sobre los municipios del sur del Valle y el corregimiento de Palmitas, en Medellín. En su desplazamiento hacia el noroccidente, las lluvias se extendieron con intensidades moderadas a altas sobre Envigado, Sabaneta, Itagüí, y en Medellín, sobre los corregimientos Palmitas y San Cristóbal. Estas persistieron y en su desplazamiento se disiparon. Posteriormente un nuevo sistema se desarrolló sobre Bello con alta intensidad y rápidamente se disipó por completo finalizando el evento.</p>		3	Escuela Rural Yarumalito	10.92
		421	CC Viva Envigado - Pluviometro	10.67
		244	Bomberos Envigado - Pluviometro	9.91
		515	La Valeria - Caldas	9.91
		395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	9.14
		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	8.89
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	8.64
		288	Colegio Waldorf - Pluviometro	8.64
		36	Colegio Concejo de Itagui	8.38
		311	Casa Siata - Pluviometro	7.87
		543	Potrerrito - Bello - Pluviometro	7.87
		65	I.E Las Lomitas	7.62
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	7.37
		230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	7.11
		432	Andalucía Caldas - Pluviometro	6.86
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.6
		8	Escuela CEDEPRO	6.35
		33	Santa Maria Goretti	6.35
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	6.1
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	5.33
193	Fuente Clara - Pluviometro	5.33		
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	5.33		
10	Escuela Rural El Boqueron	5.33		
34	I.E La Doctora	5.08		

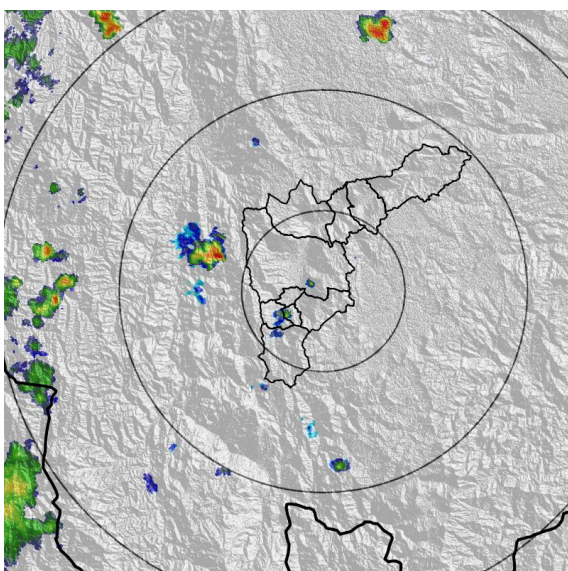
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

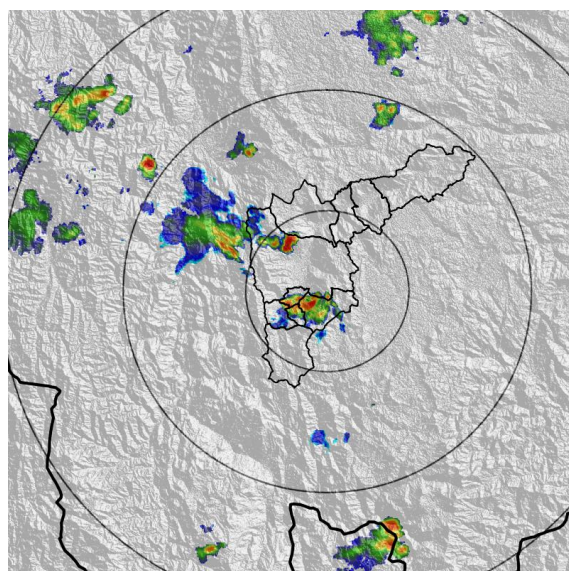
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-02

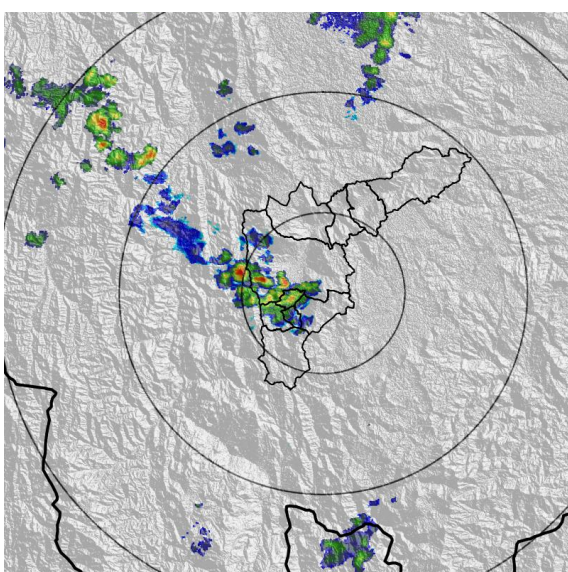
EVENTO N: 2926



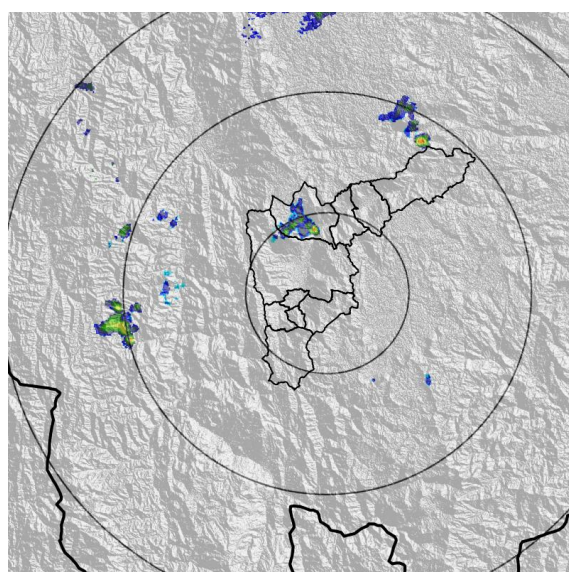
(a) 2023-06-02 15:44



(b) 2023-06-02 17:33



(c) 2023-06-02 18:04



(d) 2023-06-02 19:48

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

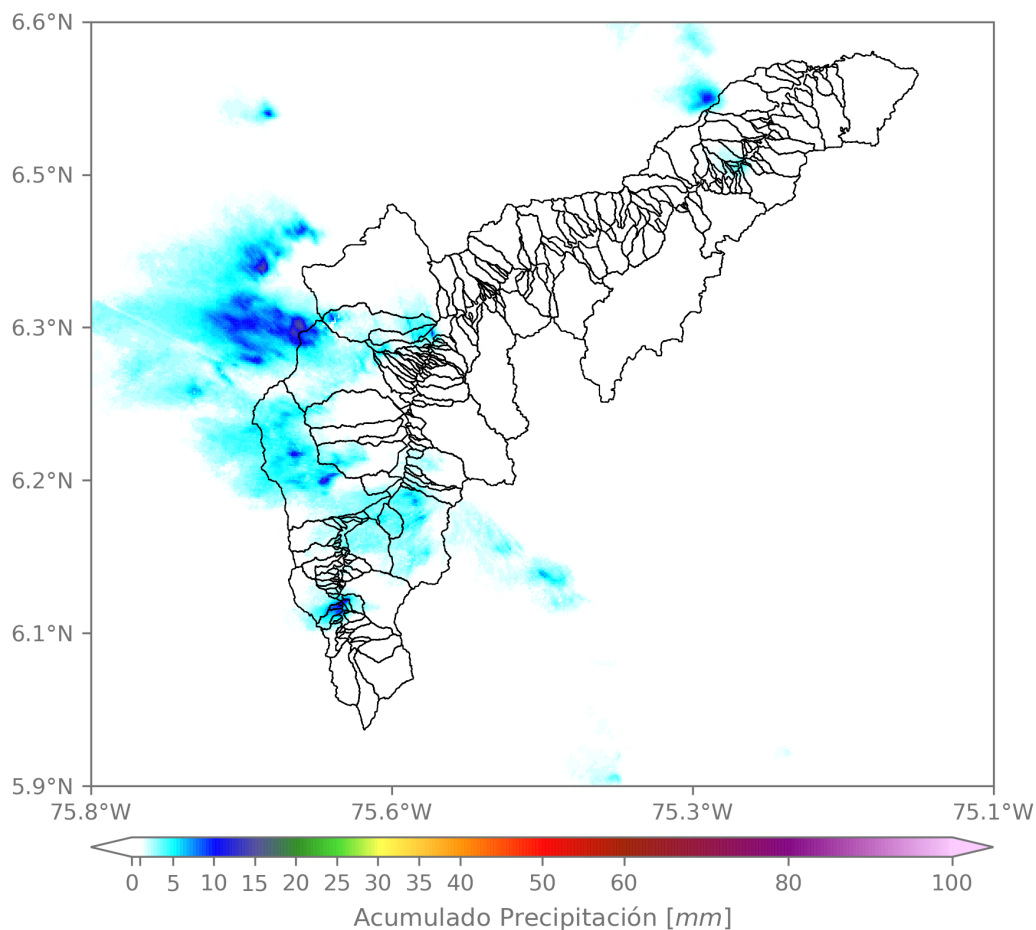
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-06-02

EVENTO N: 2926

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Iguaná y Doña María en Medellín, y Q. La Chuscala en Caldas con valores de hasta 15 mm.



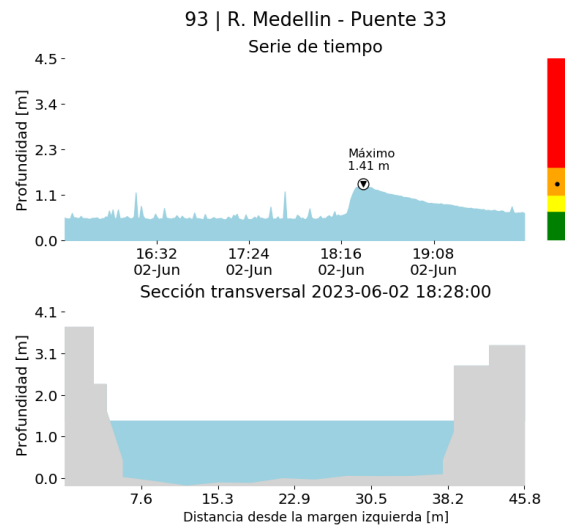
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ  
 Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

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	1.409	2023-06-02 18:28:00	Naranja

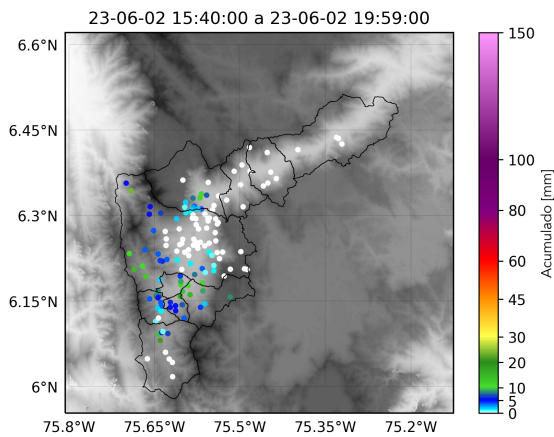


(f)

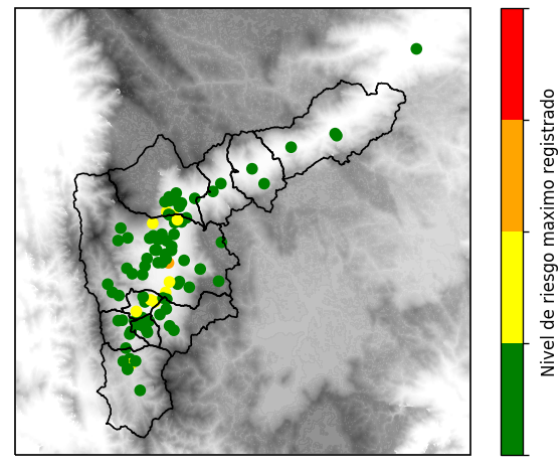
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-06-02

EVENTO N: 2926



(g) Boletín Precipitación



(h) Boletín Nivel

Elaborado por: Alejandro Quintero - Estefanía López  
 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