

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

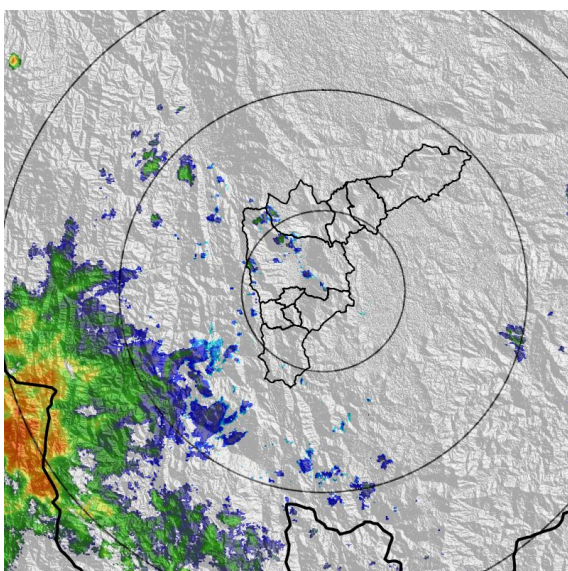
FECHA: 2023-03-09	EVENTO N: 2845
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-03-09	Hora inicio: 10:15:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-03-10	Hora fin: 02:30:00	432	Andalucia Caldas - Pluviometro	19.05
Duración evento	16 horas 15 min	612	Vereda Naranjal - Pluviometro	17.53
Mayor intensidad de lluvia		15	Colegio San Lucas	16.26
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 15:20:00	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	13.21
Estación	456. Arenys de Mar - Pluviometro	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	12.45
Municipio	Medellin, 13 San Javier	334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	11.18
Mayor registro de lluvia acumulada		515	La Valeria - Caldas	10.67
Magnitud	19.05 mm	43	Escuela Rural Quebrada Larga	10.41
Estación	432. Andalucia Caldas - Pluviometro	25	Escuela Rural Astilleros	10.41
Municipio	Caldas	33	Santa Maria Goretti	10.16
Descripción del evento de precipitación		193	Fuente Clara - Pluviometro	9.65
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de precipitaciones de baja intensidad desde el occidente y con dirección de desplazamiento suroriente. Las precipitaciones se concentraron principalmente sobre el occidente de Medellín y Bello donde se alcanzaron a registrar intensidades moderadas, en el transcurso de la tarde se presentaron lluvias de baja intensidad sobre el municipio de Medellín, mientras que en las horas de la noche se presentaron precipitaciones de moderada intensidad sobre el municipio de Envigado.</p>		34	I.E La Doctora	9.4
		456	Arenys de Mar - Pluviometro	8.13
		51	Represa La Garcia	7.62
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	7.62
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.11
		41	Comisaria El Poblado	6.86
		499	El Pacifico - Pluviometro	6.1
		189	Q. La Sanin - Pluviometro	6.1
		383	Salinas Caldas - Pluviometro	5.84
		10	Escuela Rural El Boqueron	5.84
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	5.59
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	5.33
		26	Escuela Rural El Plan	5.33
		3	Escuela Rural Yarumalito	5.33
		18	Escuela El Salado	5.08

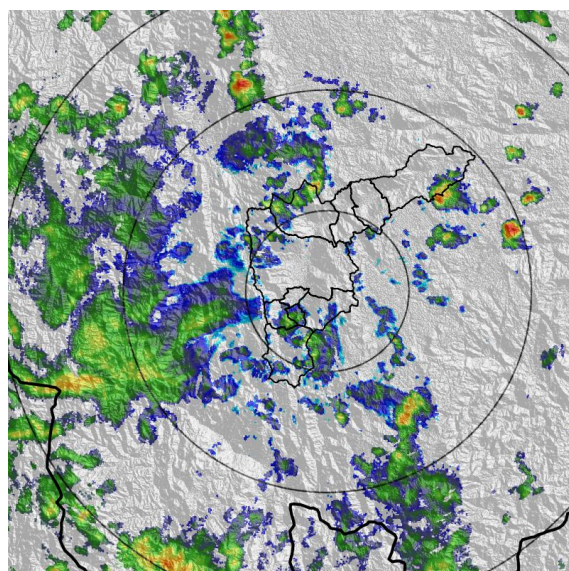
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-09

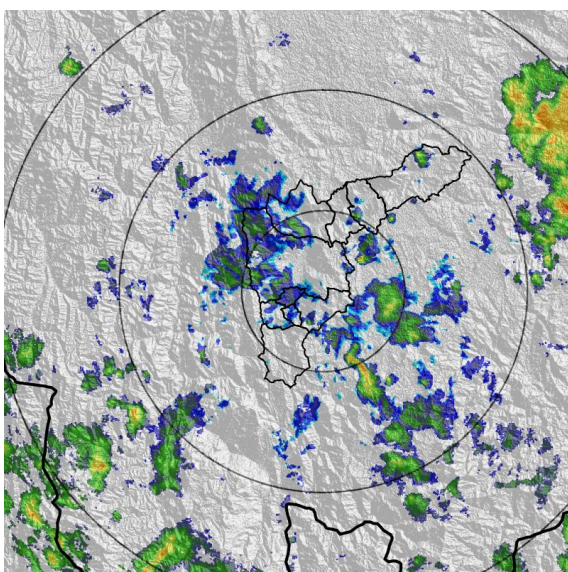
EVENTO N: 2845



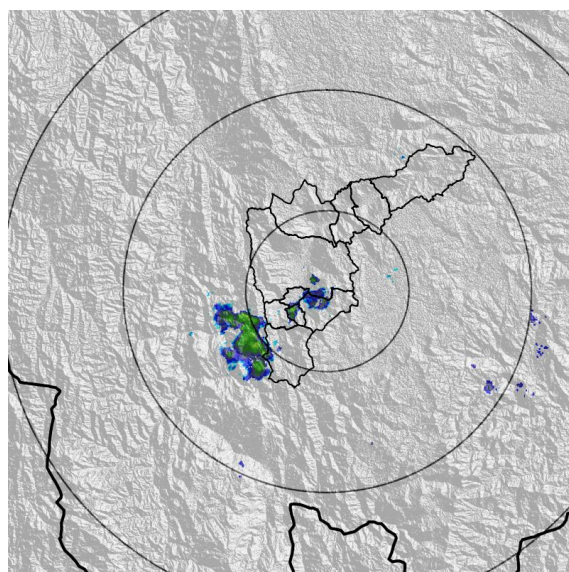
(a) 2023-03-09 10:36



(b) 2023-03-09 13:43



(c) 2023-03-09 17:00



(d) 2023-03-09 23:08

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

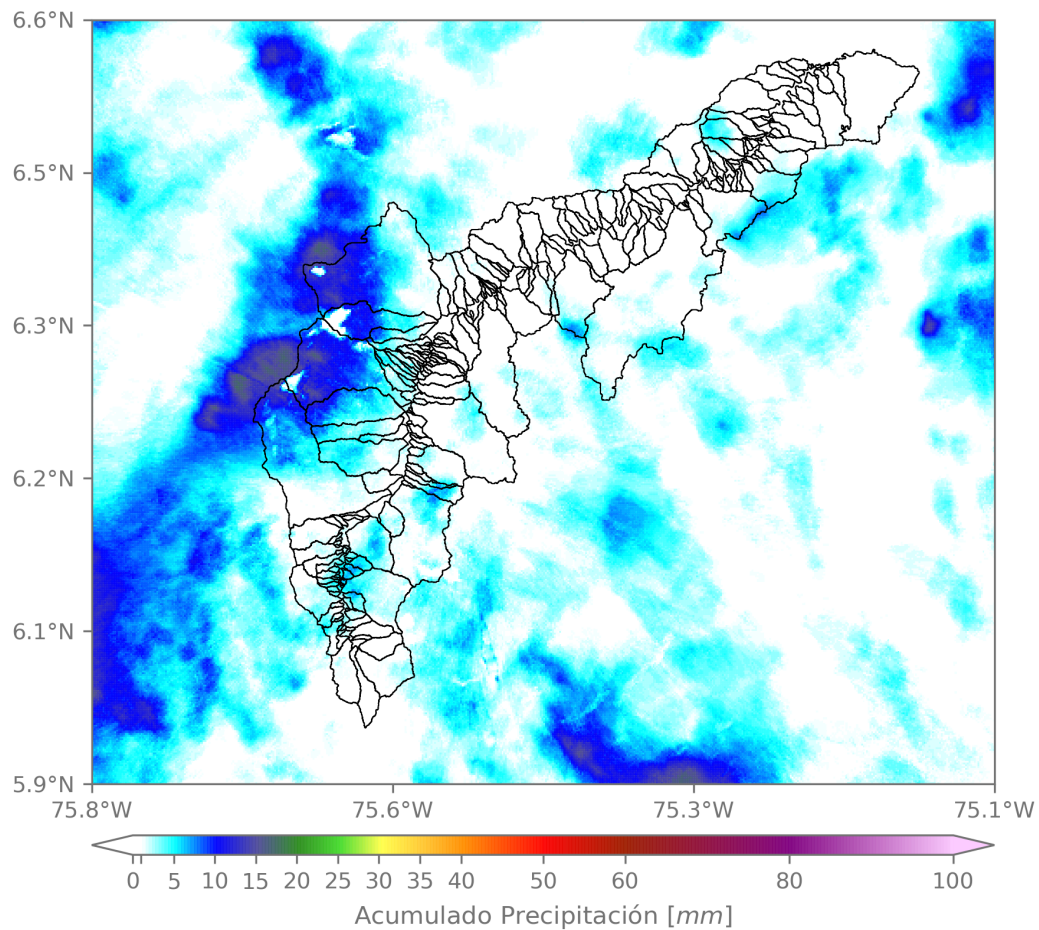


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-09

EVENTO N: 2845

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de las Q. La García, La Iguaná y Doña María, en Bello y Medellín, respectivamente, con valores máximos de aproximadamente 15 mm.



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

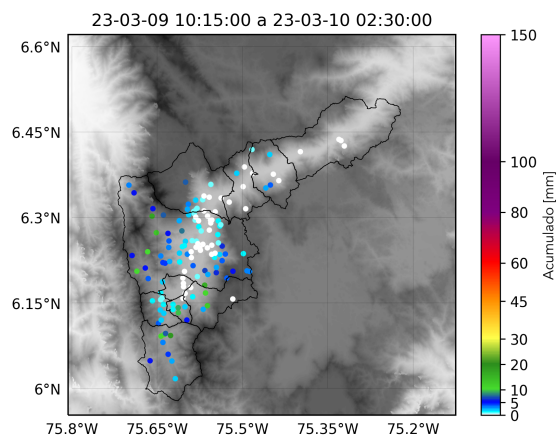
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-09

EVENTO N: 2845



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mónica Álvarez - Paola Giraldo  
 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