

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

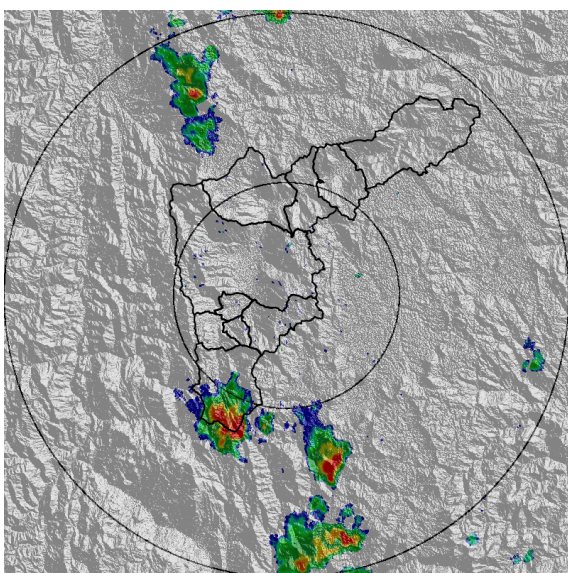
FECHA: 2022-02-22	EVENTO N: 2476
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-22	Hora inicio: 14:23:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-22	Hora fin: 18:20:00	565	San Jose - Pluviometro	35.81
Duración evento	3 horas 57 min	57	Escuela la Clara	33.02
Mayor intensidad de lluvia		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluvio	25.65
Magnitud	109.73 mm/hora Hora: 16:09:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	22.35
Estación	62. Gimnasio Cantabria	62	Gimnasio Cantabria	21.34
Municipio	La Estrella	3	Escuela Rural Yarumalito	21.08
Mayor registro de lluvia acumulada		288	Colegio Waldorf - Pluviografica	20.57
Magnitud	35.81 mm	2	Escuela Rural La Verde	18.29
Estación	565. San Jose - Pluviometro	43	Escuela Rural Quebrada Larga	17.27
Municipio	Medellán	64	Ecoparque La Romera	16.76
Descripción del evento de precipitación		266	Himalaya - Pluvio	15.75
<p>El sistema se desarrolló desde las 14:23 del día 22 de febrero, proveniente del suroriente del territorio el cual ingresó al municipio de Caldas con una dirección hacia el noroccidente y de moderada a alta intensidad. Al avanzar la tarde, el sistema ingreso hacia interior del Valle cubriendo los municipios de Caldas, Itagüí y Medellín en altas intensidades y moderadas intensidades para el municipio de la Estrella. Se presentaron lluvias a lo largo del costado occidental del Valle de Aburrá desde Caldas hasta el municipio de Bello. Adicionalmente, se registró un aumento de nivel en la quebrada Doña María a riesgo naranja. Las lluvias disminuyeron su intensidad y se desplazaron hacia el nor-occidente del territorio, disipándose por completo a las 18:20.</p>		481	Hospital La Estrella - Pluviografica	15.75
		383	Salinas Caldas - Pluviografica	14.48
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica	14.22
		36	Colegio Concejo de Itagui	14.22
		18	Escuela El Salado	13.21
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	11.94
		25	Escuela Rural Astilleros	11.94
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	11.68
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	10.41
		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	8.64
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	8.13
		8	Escuela CEDEPRO	7.62
		1	Casa de Gobierno Altavista	6.35
		193	Fuente Clara - Pluviometro	5.84

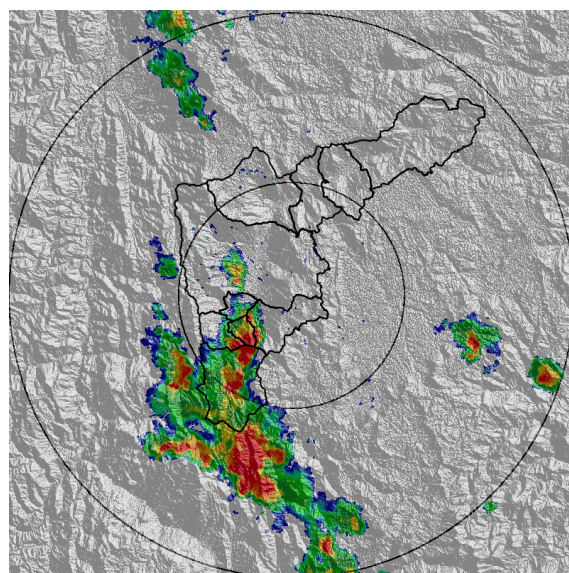
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-22

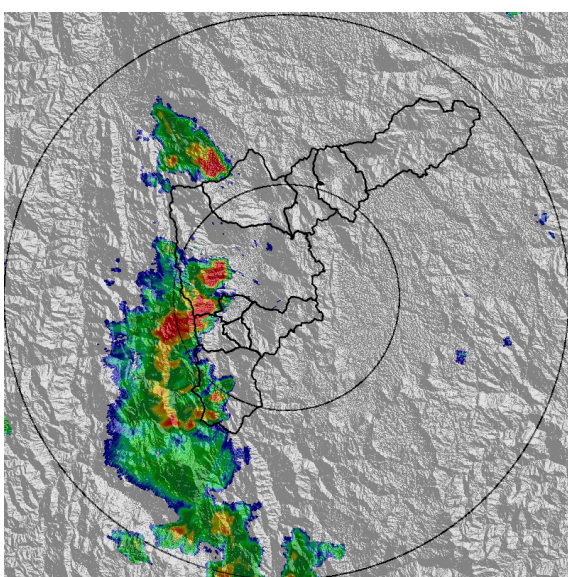
EVENTO N: 2476



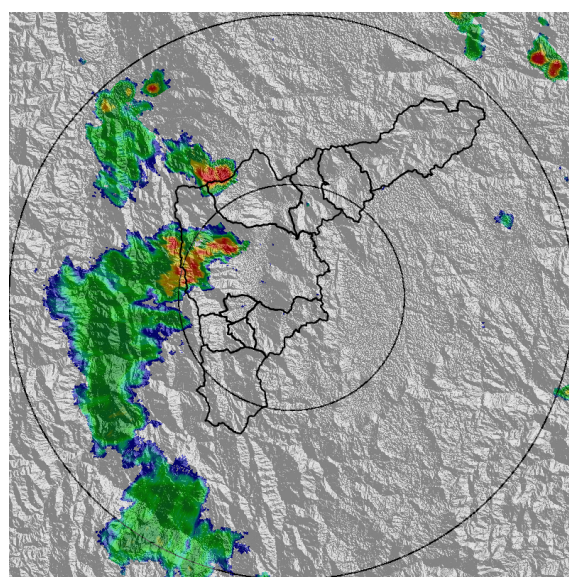
(a) 2022-02-22 14:50



(b) 2022-02-22 15:42



(c) 2022-02-22 16:34



(d) 2022-02-22 17:16

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

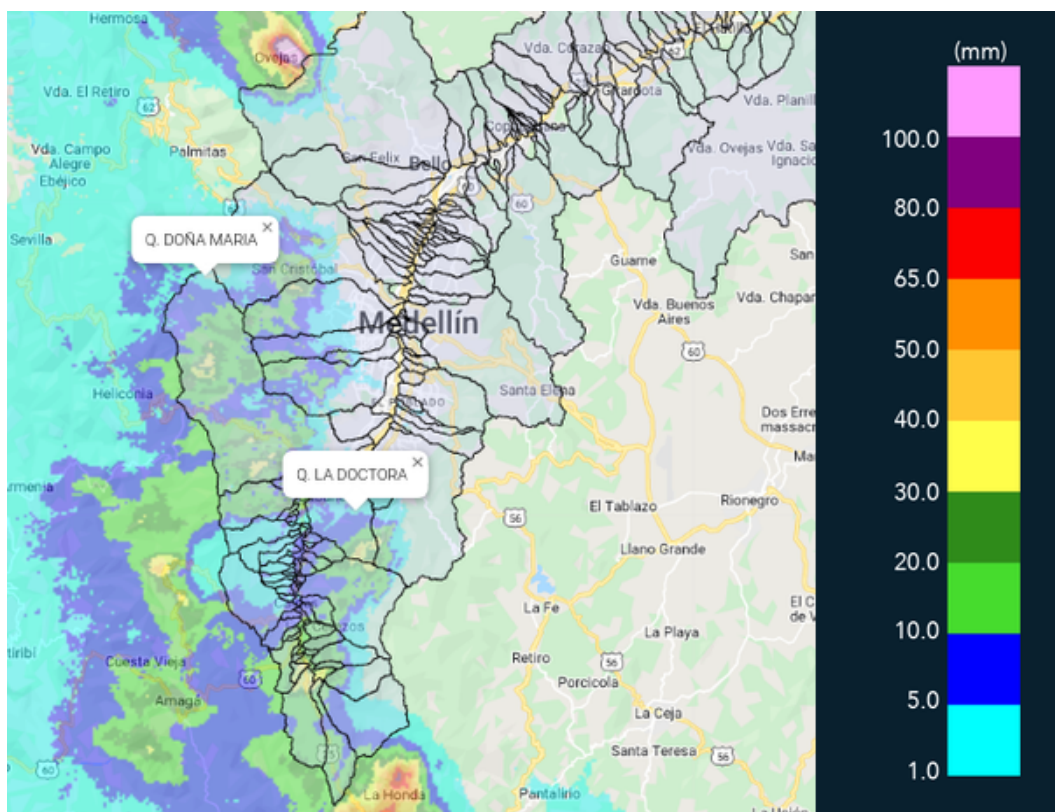
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-22

EVENTO N: 2476

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la Q. Doña María, Q. La Doctora y Q. La Salada con valores de hasta 30 mm.

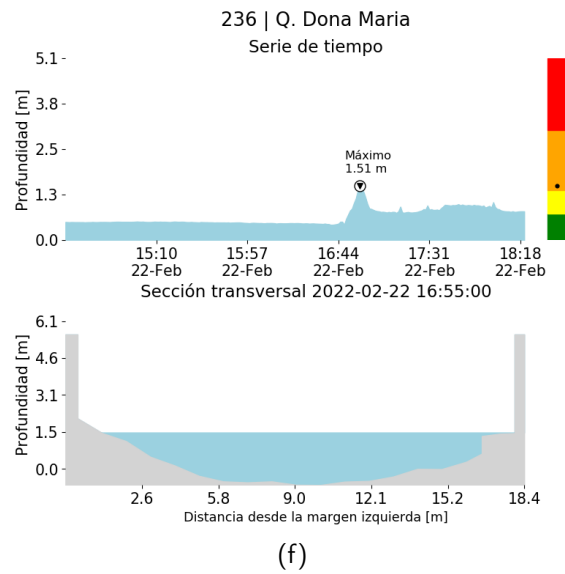


(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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

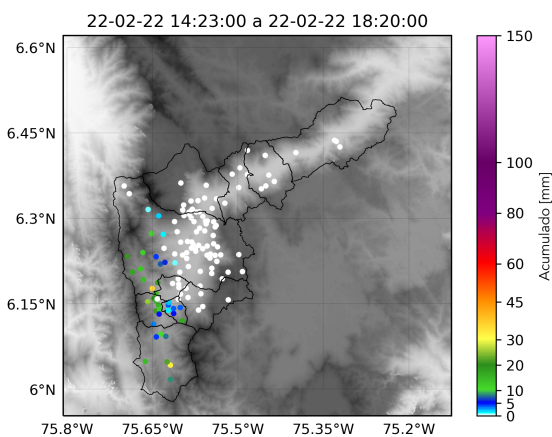
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
236. Q. Dona Maria	Itagií - Santa Maria No. 2	1.506	2022-02-22 16:55:00	Naranja



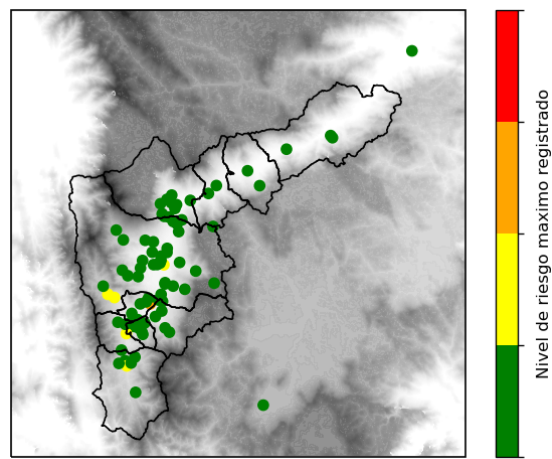
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-22

EVENTO N: 2476



(g) Boletin Precipitacion



(h) Boletin Nivel

Elaborado por: Mac Muñoz - Valeria Gil - Jeison Pineda
 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