

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2023-03-13		EVENTO N: 2850	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2023-03-13	Hora inicio: 15:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2023-03-14	Hora fin: 03:30:00	146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta
Duración evento	12 horas 00 min	540	Finca Altamira - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia		65	I.E Las Lomitas
Magnitud	115.82 mm/hora Hora: 17:25:00	261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro
Estación	2. Escuela Rural La Verde	515	La Valeria - Caldas
Municipio	Medellin	2	Escuela Rural La Verde
Mayor registro de lluvia acumulada		33	Santa Maria Goretti
Magnitud	25.4 mm	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro
Estación	146. Club del Adulto Mayor - Sabaneta	418	Montanita San Antonio - Pluviometro
Municipio	Sabaneta	481	Hospital La Estrella - Pluviometro
Descripción del evento de precipitación		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro
<p>El evento inició con el desarrollo de sistemas de precipitación asociados a altas intensidades sobre Bello, SA de Prado en Medellín, Itagüí, La Estrella y Caldas, con dirección al suroccidente. Alrededor de las 19:00, se registró el ingreso de lluvias de alta intensidad sobre Barbosa, las cuales, en su desplazamiento, se extendieron con moderada intensidad sobre el norte del Valle y Medellín. Las lluvias comenzaron a disiparse cerca de la medianoche.</p>		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro
		57	Escuela la Clara
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		433	Salada Parte Alta - Pluviometro
		18	Escuela El Salado
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
		62	Gimnasio Cantabria
		34	I.E La Doctora
		267	Colegio Canadiense - Pluviometro
		383	Salinas Caldas - Pluviometro
		230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro
		61	Planta de Agua Bocatoma
		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro
		619	Cabana Musical - Pluviometro
		31	Colegio Jose Manuel Sierra
		64	Ecoparque La Romera
		636	Mandalay - Pluviometro
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
		5	I.E Santa Elena
		50	Universidad CES (Sabaneta)
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)		
432	Andalucia Caldas - Pluviometro		
389	Manga Arriba - Pluviometro		
88	CUIDA Juan Cojo		

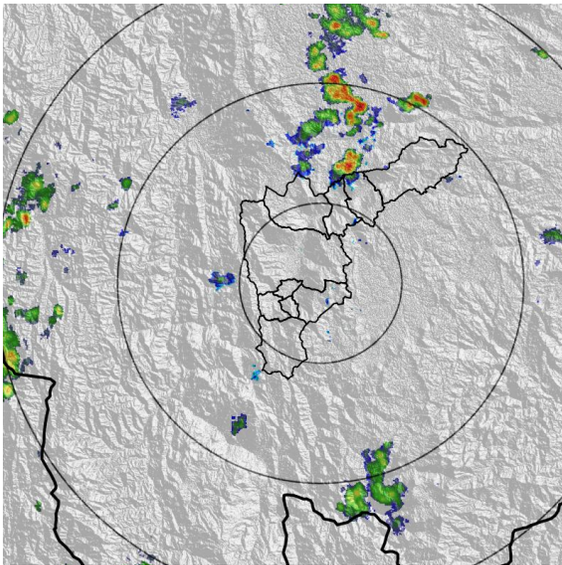
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

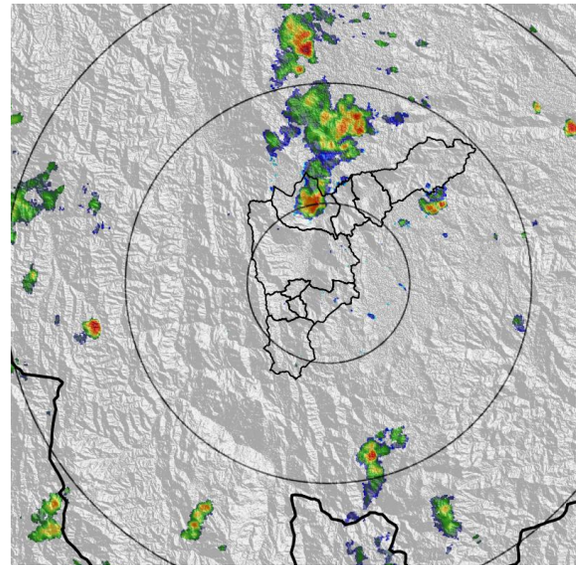
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-03-13

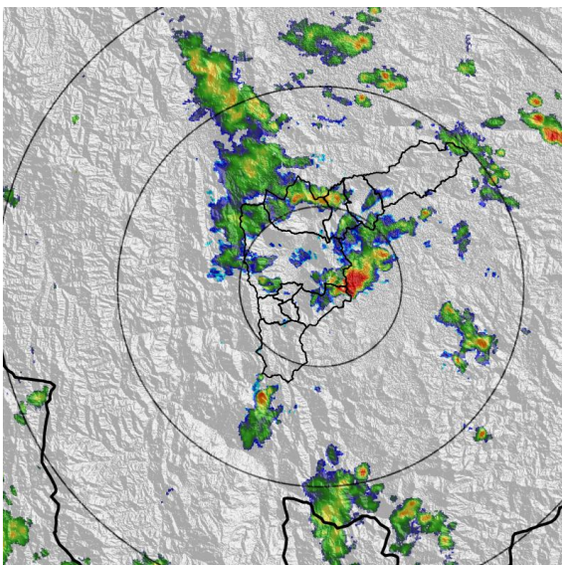
EVENTO N: 2850



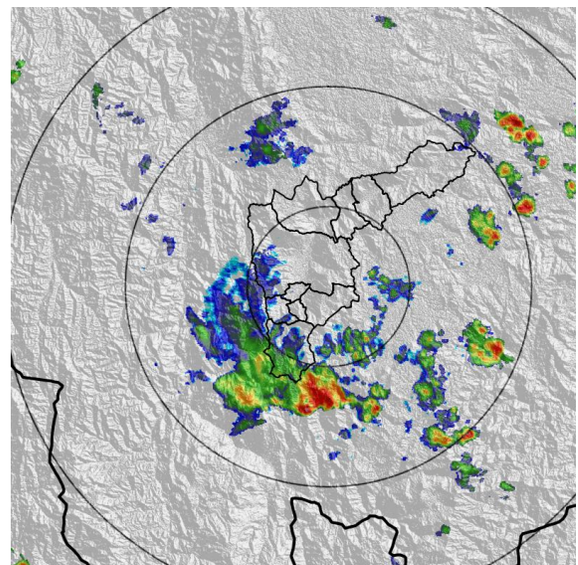
(a) 2023-03-13 15:22



(b) 2023-03-13 15:58



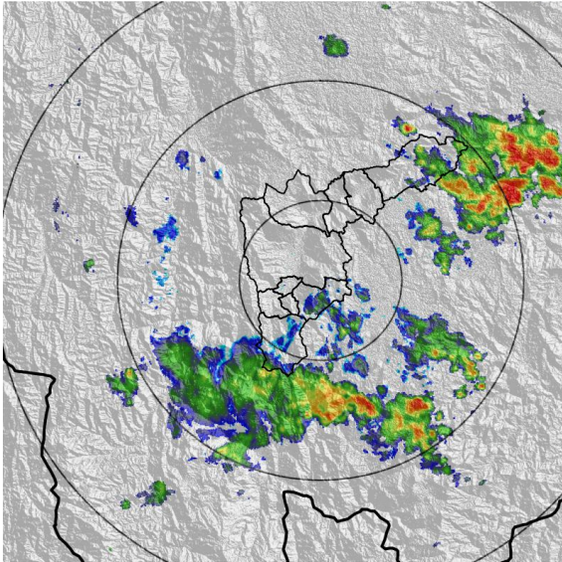
(c) 2023-03-13 17:06



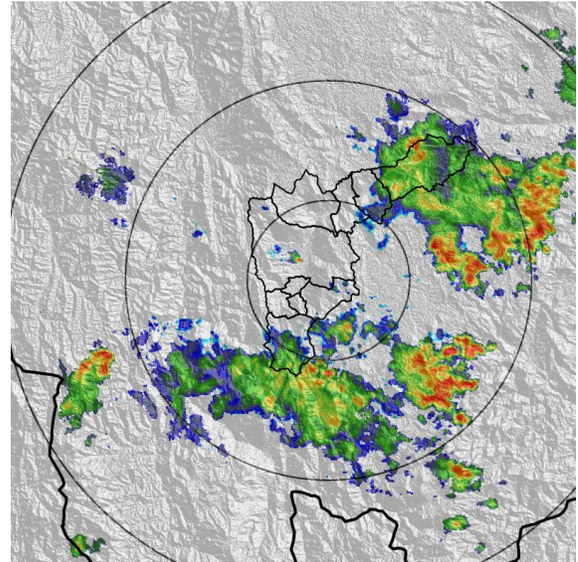
(d) 2023-03-13 18:34

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

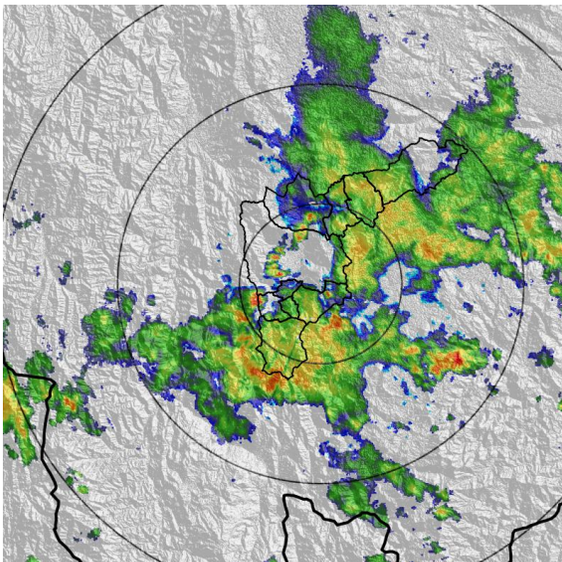
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



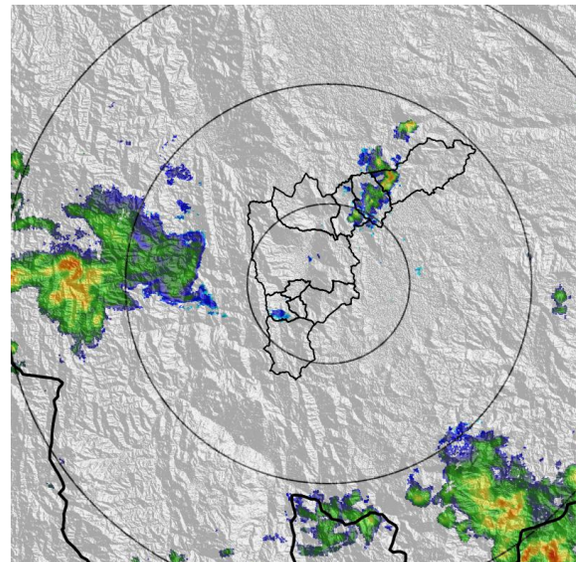
(e) 2023-03-13 19:26



(f) 2023-03-13 20:29



(g) 2023-03-13 22:02



(h) 2023-03-14 00:48

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

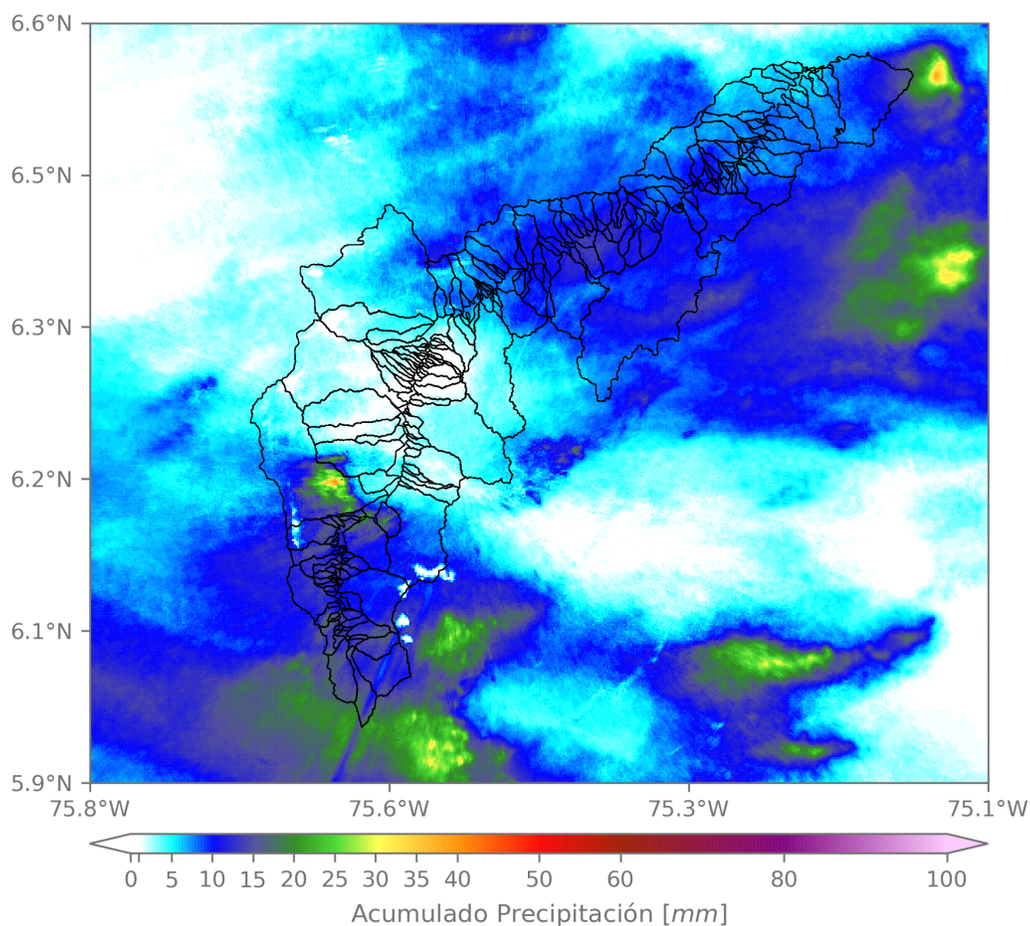
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-03-13

EVENTO N: 2850

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. Doña María, en jurisdicción de Medellín alcanzando valores máximos de 25 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2023-03-13

EVENTO N: 2850

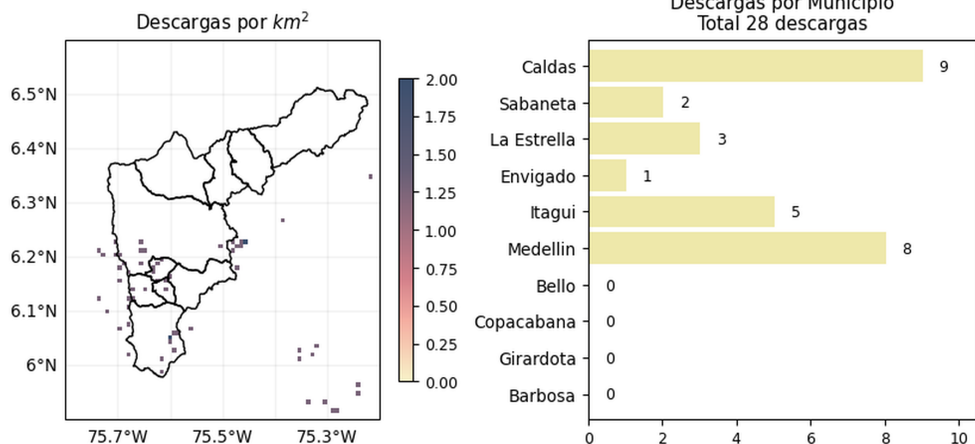
Se registró en total 28 descargas eléctricas, la mayoría sobre Caldas (9), seguido de Medellín (8) e Itagüí (5). El resto se distribuyeron sobre Sabaneta, La Estrella y Envigado.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-03-13 15:20 a 2023-03-14 03:30




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

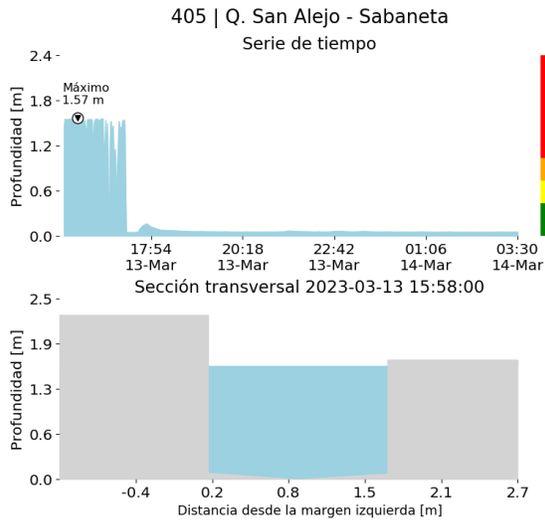
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

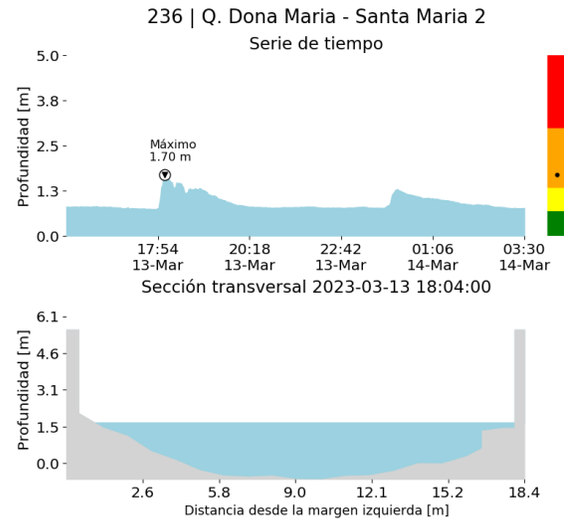
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
236. Q. Dona María - Santa María 2	Itagui - Santa María No. 2	1.701	2023-03-13 18:04:00	Naranja
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	0.721	2023-03-13 17:48:00	Naranja
562. Q. San Alejo - Ceramica	Sabaneta - Ceramica	1.197	2023-03-13 17:50:00	Naranja
405. Q. San Alejo - Sabaneta	Sabaneta - Sector Central	1.574	2023-03-13 15:58:00	Rojo
572. Q. La Munoz - Ditaires	Itagui - Ditaires	1.556	2023-03-13 17:49:00	Rojo
93. R. Medellin - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.333	2023-03-13 18:34:00	Naranja

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

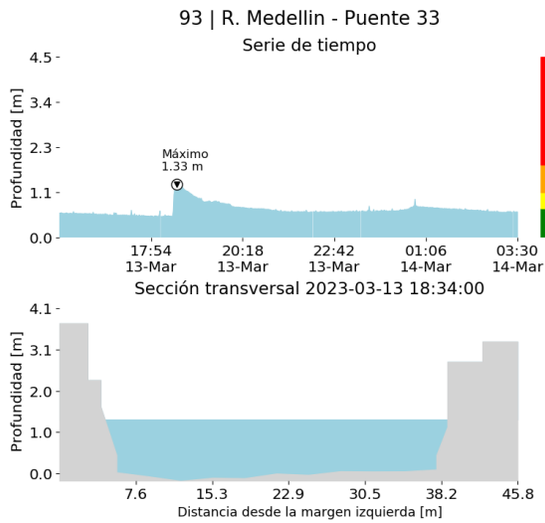
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | **Sede Investigación y Desarrollo:** Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



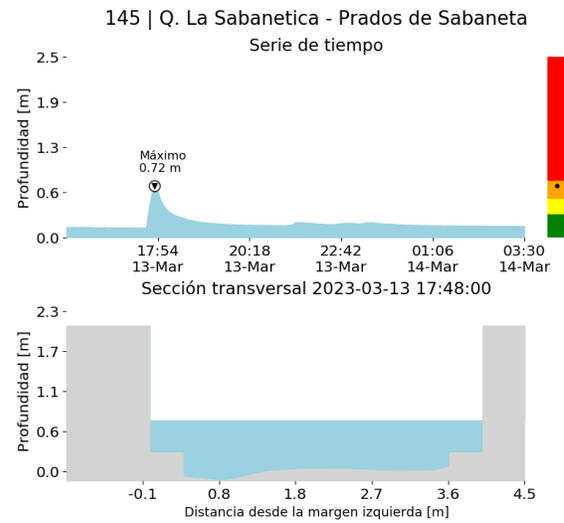
(k)



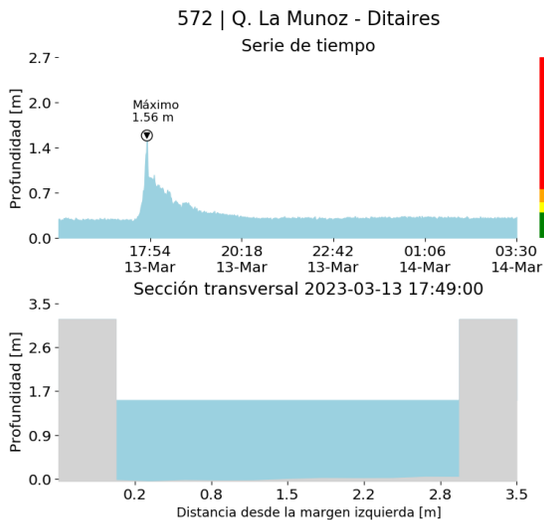
(l)



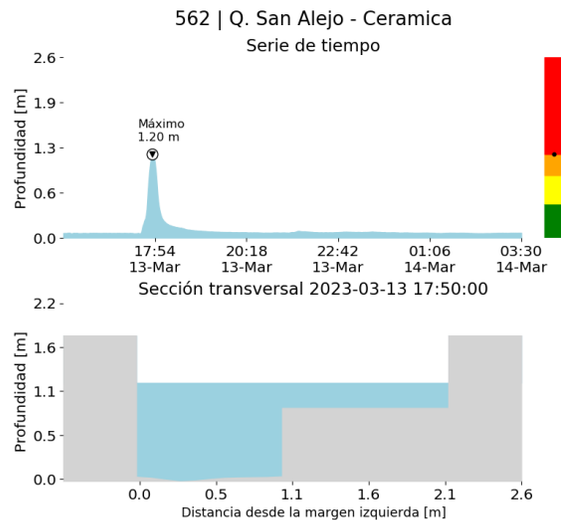
(m)



(n)



(o)

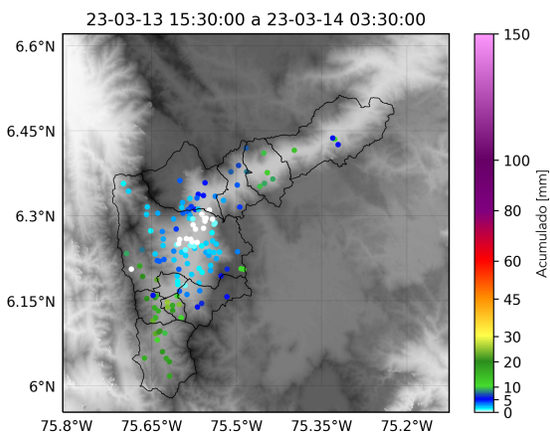


(p)

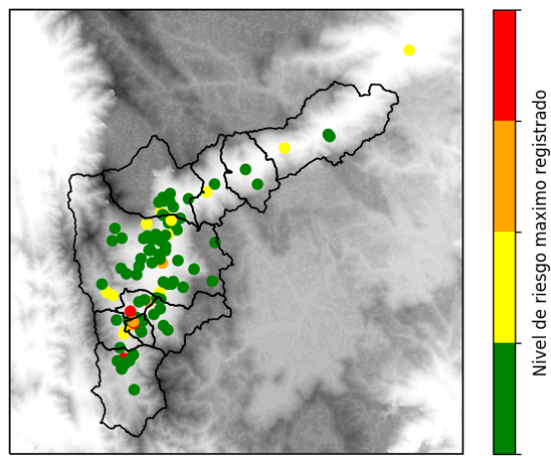
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-03-13

EVENTO N: 2850



(q) Boletín Precipitación



(r) Boletín Nivel

Elaborado por: Duban Marin - Monica Alvarez
 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