

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: 2023-06-08		EVENTO N: 2931	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2023-06-08	Hora inicio: 10:10:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2023-06-08	Hora fin: 22:30:00	456	Arenys de Mar - Pluviometro
Duración evento	12 horas 20 min	29	Escuela Marina Orth
Mayor intensidad de lluvia		451	Heliodora - Pluviometro
Magnitud	121.92 mm/hora Hora: 12:35:00	21	Escuela Rural San Jose de la Montana
Estación	266. Himalaya - Pluviometro	20	Fundacion Hogares Claret
Municipio	La Estrella	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Mayor registro de lluvia acumulada		339	Ecoparque el Salado - Pluviometro
Magnitud	54.86 mm	432	Andalucia Caldas - Pluviometro
Estación	456. Arenys de Mar - Pluviometro	295	Laguna Quitasol - Pluviometro
Municipio	Medellin, 13 San Javier	24	I.E Republica de Uruguay
Descripción del evento de precipitación		266	Himalaya - Pluviometro
<p>El evento comenzó con precipitaciones aisladas de intensidades moderadas a bajas sobre los municipios de Barbosa, Medellín, Itagüí, Envigado, Sabaneta y Caldas, mientras se desplazaban hacia noroccidente. Posteriormente, se registraron lluvias de alta intensidad sobre Sabaneta, Envigado e Itagüí que se fueron extendiendo hacia el norte del municipio de Medellín y Bello. Más tarde, lluvias con intensidades altas sobre se registraron en Medellín y Bello y de baja intensidad sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá. Finalmente el sistema salió de la jurisdicción a medida que avanzaba hacia el noroccidente.</p>		50	Universidad CES (Sabaneta)
		612	Vereda Naranjal - Pluviometro
		515	La Valeria - Caldas
		8	Escuela CEDEPRO
		65	I.E Las Lomitas
		10	Escuela Rural El Boqueron
		274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro
		230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro
		267	Colegio Canadiense - Pluviometro
		40	I.E Ciro Mendia
		457	Ajizal
		244	Bomberos Envigado - Pluviometro
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		48	Escuela Rural Santa Angela
		61	Planta de Agua Bocatoma
		481	Hospital La Estrella - Pluviometro
		55	I.E Reino de Belgica
		253	Parque 3 Aguas - Pluviometro
		356	Villa Niza - Pluviometro
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
558	La Bermejala - Pluviometro		
51	Represa La Garcia		
27	Centro de Salud San Javier La Loma		
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro		

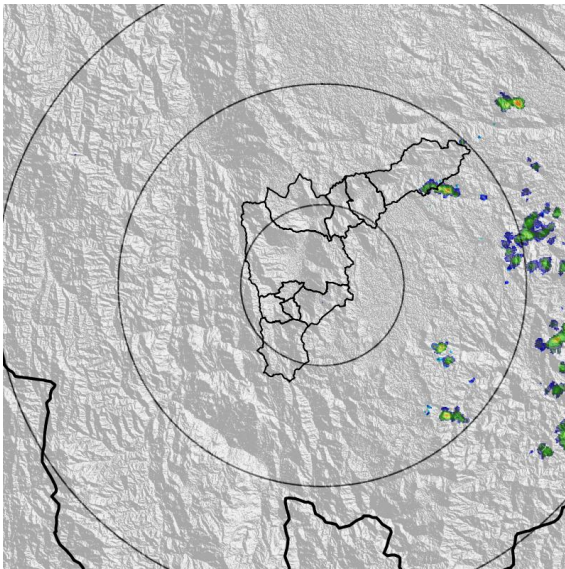
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

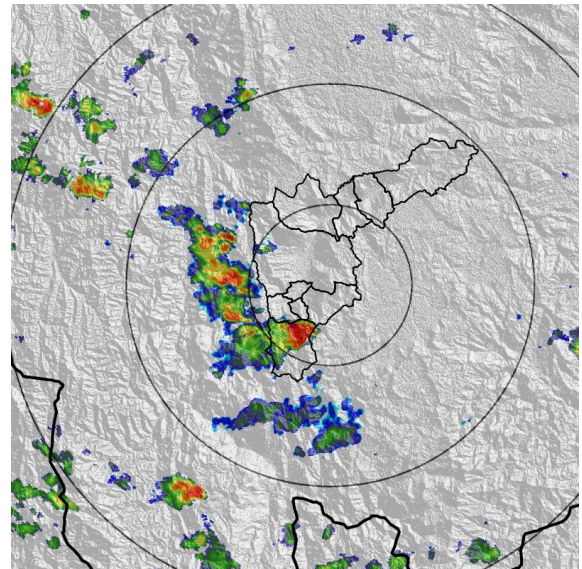
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-08

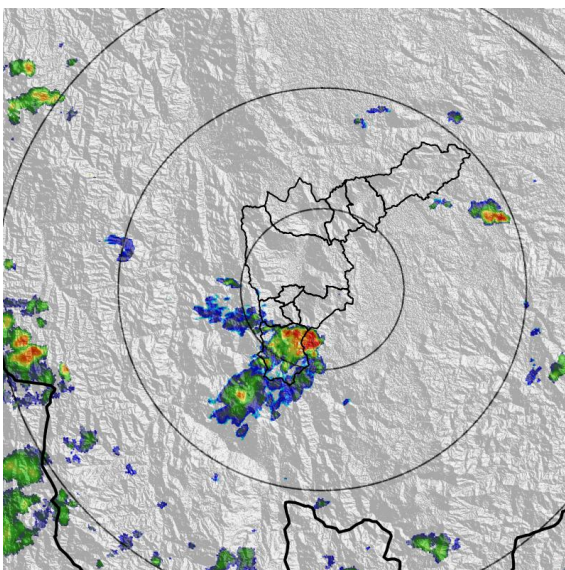
EVENTO N: 2931



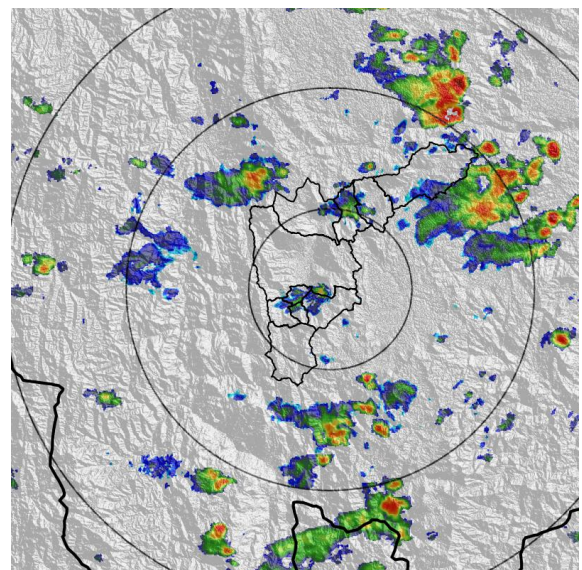
(a) 2023-06-08 10:10



(b) 2023-06-08 12:04



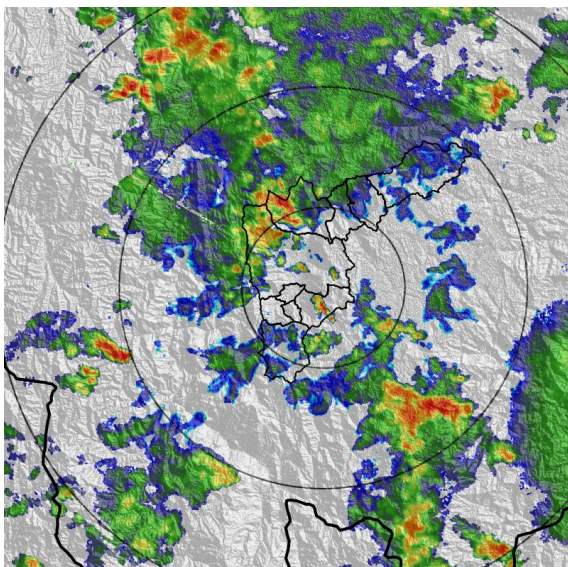
(c) 2023-06-08 14:09



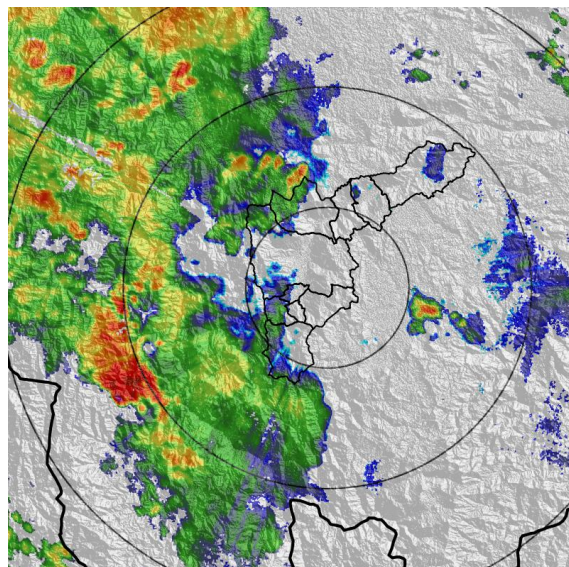
(d) 2023-06-08 16:14

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

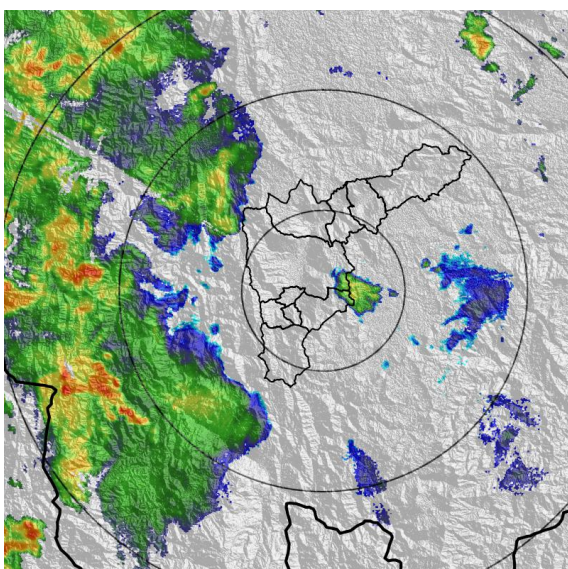
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



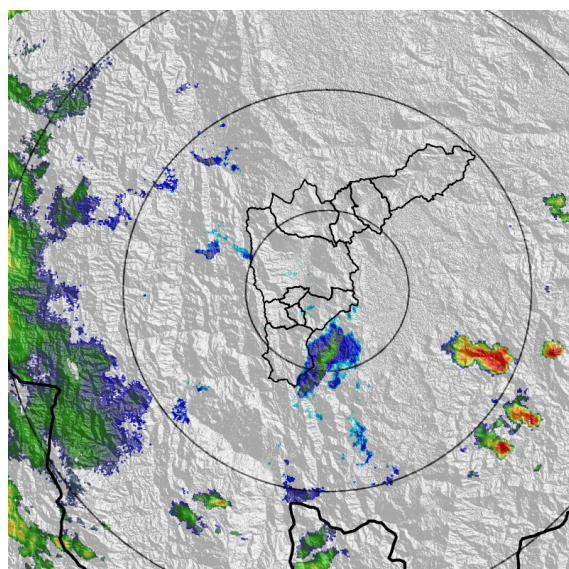
(e) 2023-06-08 18:18



(f) 2023-06-08 20:23



(g) 2023-06-08 21:05



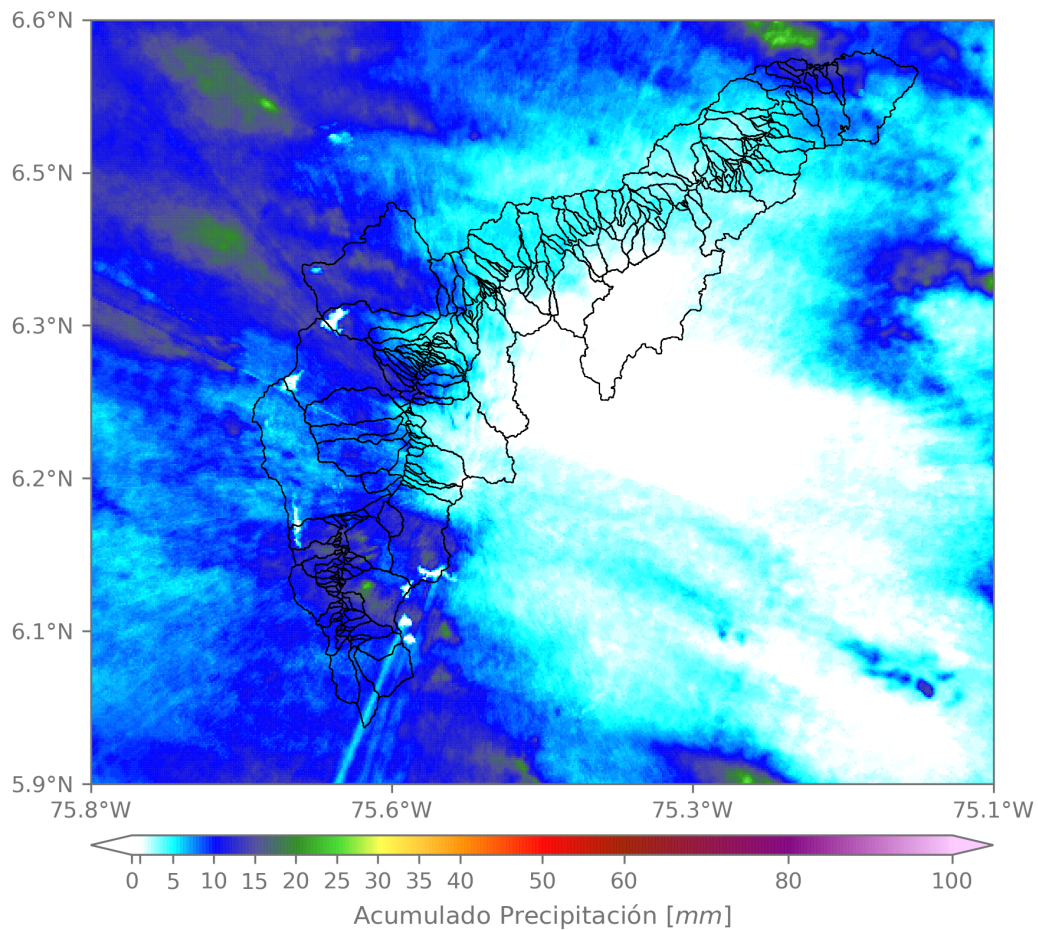
(h) 2023-06-08 22:28

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-06-08

EVENTO N: 2931

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la quebrada La Miel en Caldas y La Doctora en Sabaneta, con valores aproximados de 20 mm.



(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: 2023-06-08

EVENTO N: 2931

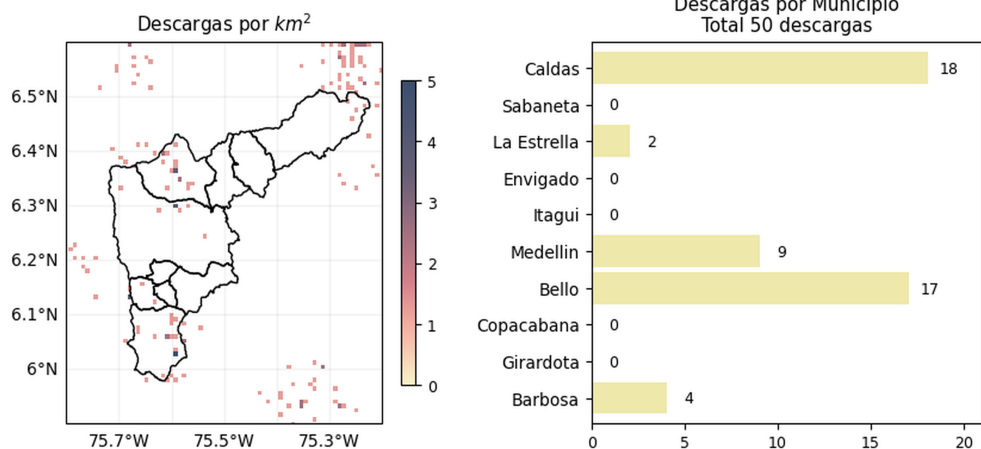
Se registraron en total 50 descargas eléctricas, la mayoría sobre Caldas (18), Bello (17) y Medellín (9).




### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-06-08 10:10 a 2023-06-08 22:30




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


[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://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

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

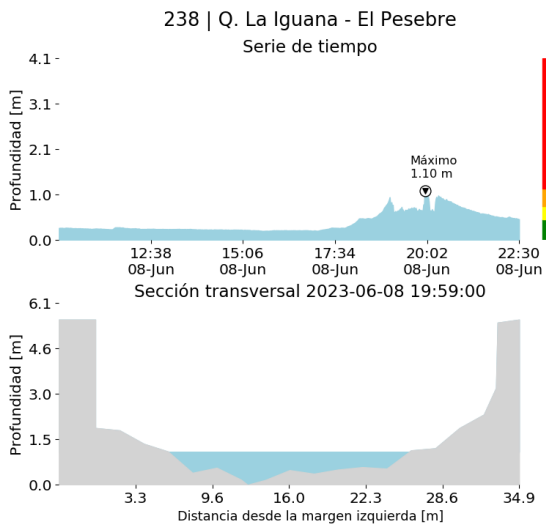
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

6

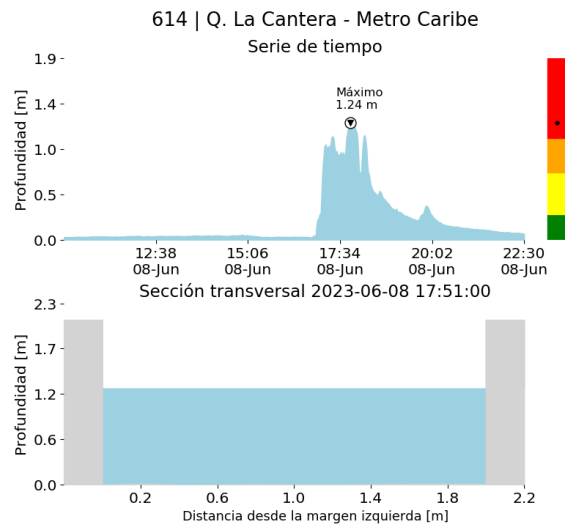
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
614. Q. La Cantera - Metro Caribe	Medellin - Moravia	1.235	2023-06-08 17:51:00	Rojo
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	Itagui - Santa Maria No. 2	1.403	2023-06-08 19:49:00	Naranja
238. Q. La Iguana - El Pesebre	Medellin - Fuente Clara	1.105	2023-06-08 19:59:00	Naranja
92. Q. Altavista - Corregimiento Altavista	Medellin - Altavista	1.156	2023-06-08 19:31:00	Naranja
93. R. Medellin - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.72	2023-06-08 19:42:00	Naranja
342. R. Medellin - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	4.956	2023-06-08 22:29:00	Naranja
150. Q. Canada Negra - Santa Rita	Bello - Santa Rita	1.074	2023-06-08 17:19:00	Naranja
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	Medellin - El Yolombo	0.487	2023-06-08 18:30:00	Naranja
158. Q. La Rosa - Moscu No. 1	Medellin - Moscu No1	0.812	2023-06-08 17:16:00	Naranja
572. Q. La Munoz - Ditaires	Itagui - Ditaires	0.573	2023-06-08 19:27:00	Naranja
637. Q. La Toscana - Zenu	Medellin - Boyaca	2.69	2023-06-08 17:10:00	Rojo
606. Q. La Presidenta - Exito Poblado Lidar	Medellin - Astorga	1.55	2023-06-08 17:40:00	Naranja

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

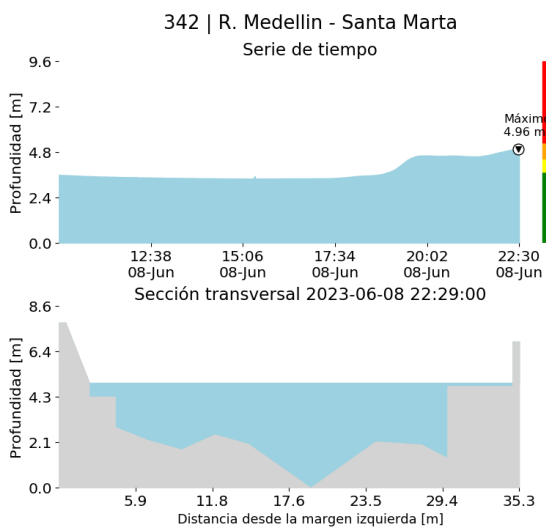
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



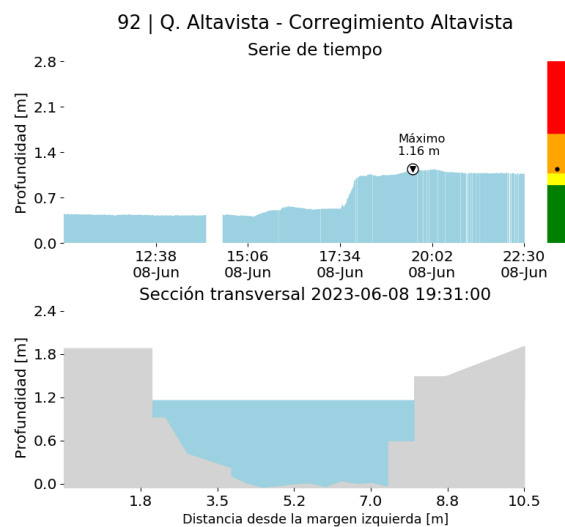
(k)



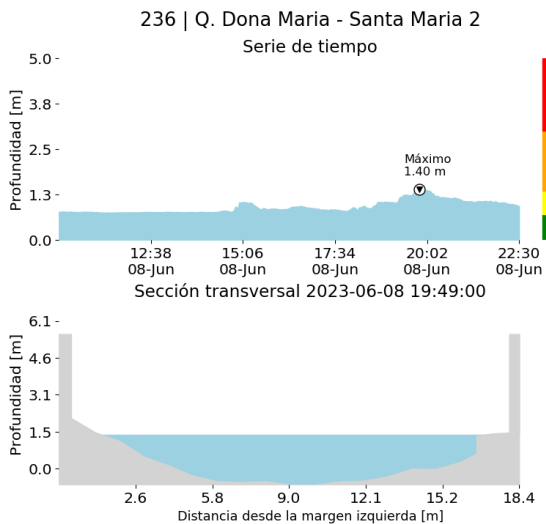
(l)



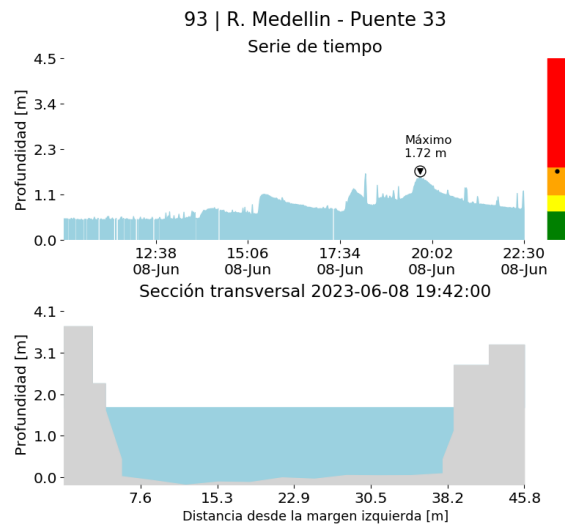
(m)



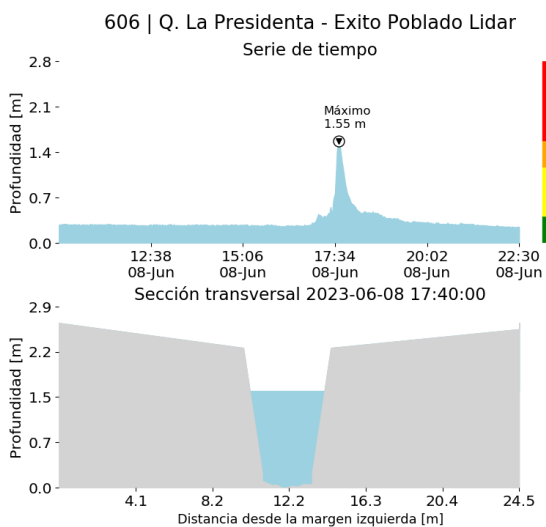
(n)



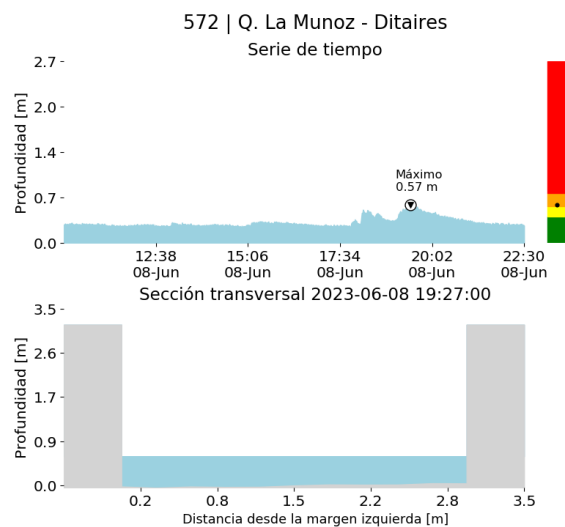
(o)



(p)

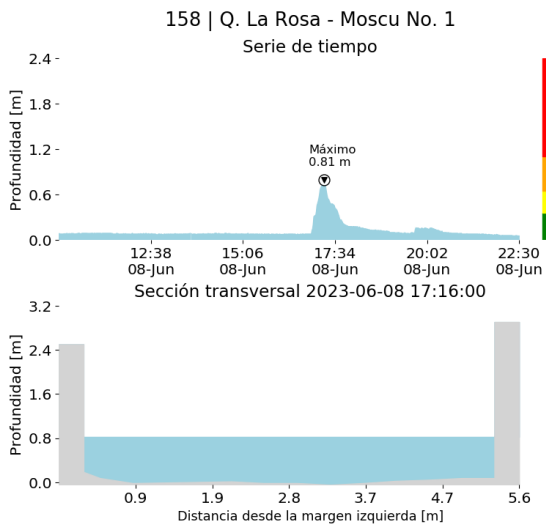


(q)

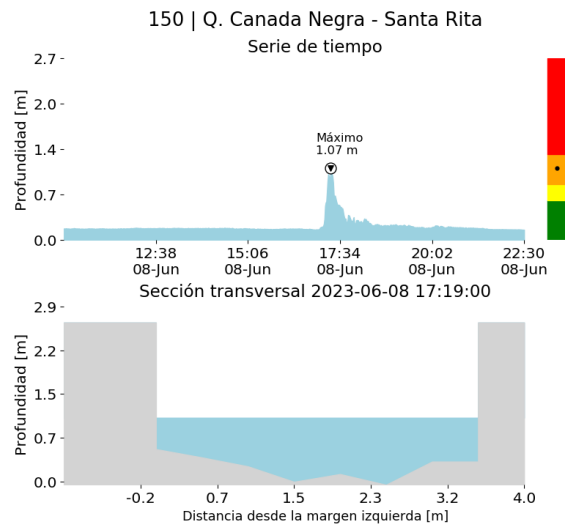


(r)

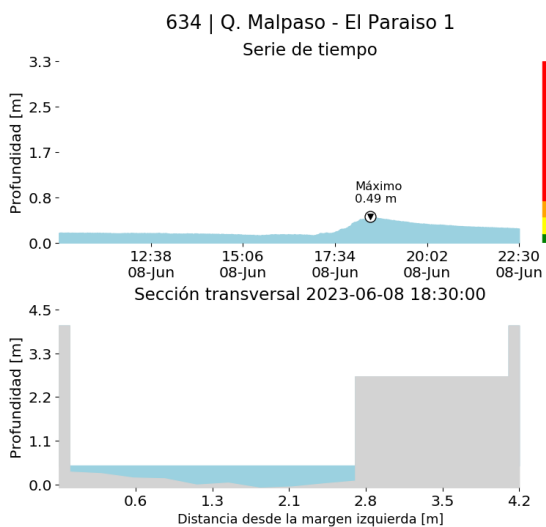




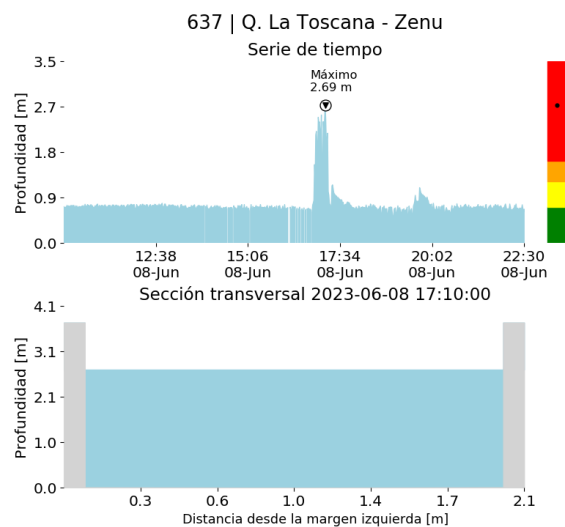
(s)



(t)



(u)

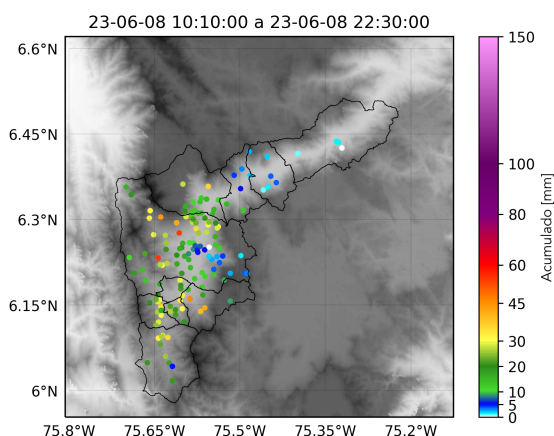


(v)

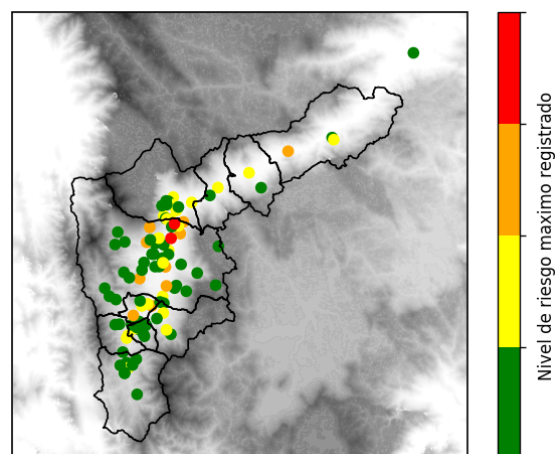
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-06-08

EVENTO N: 2931



(w) Boletín Precipitación



(x) Boletín Nivel

Elaborado por: Herney Sanchez - Mac Yimerson Muñoz  
 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