

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-09-15		EVENTO N: 2694	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2022-09-15	Hora inicio: 19:15:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-09-16	Hora fin: 08:05:00	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro
Duración evento	12 horas 50 min	481	Hospital La Estrella - Pluviometro
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		36	Colegio Concejo de Itagüi
Magnitud	167.64 mm/hora Hora: 06:04:00	8	Escuela CEDEPRO
Estación	5. I.E Santa Elena	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro
Municipio	Medellin	288	Colegio Waldorf - Pluviometro
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		62	Gimnasio Cantabria
Magnitud	102.11 mm	373	Ancon 2 - Pluviometro
Estación	601. Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	1	Casa de Gobierno Altavista
Municipio	Medellin	230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		43	Escuela Rural Quebrada Larga
<p>Inicialmente se formaron sistemas aislados de precipitación de alta intensidad en los municipios de Caldas, La Estrella, Copacabana, Girardota y Barbosa con dirección al noroccidente del departamento. Cerca de las 22:30 se formó un sistema de muy alta intensidad en Itagüi, el cual se extendió sobre el occidente de Medellín y ocasionó el aumento de varios niveles en quebradas de Itagüi. Seguidamente, ingresó un sistema de gran extensión desde el oriente que generó lluvias de moderada intensidad en todos los municipios del Valle y durante toda la madrugada. Las lluvias se disiparon completamente alrededor de las 08:05.</p>		420	Pueblo Viejo - Pluviometro
		295	Laguna Quitasol - Pluviometro
		54	I.E Juan Maria Cespedes
		394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro
		17	Escuela El Corazon
		418	Montanita San Antonio - Pluviometro
		72	Jose Miguel de Restrepo
		266	Himalaya - Pluviometro
		311	Casa Siata - Pluviometro
		5	I.E Santa Elena
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		2	Escuela Rural La Verde
		76	I.E. Fontidueno
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		28	Liceo Salazar y Herrera
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro
		499	El Pacifico - Pluviometro
		41	Comisaria El Poblado
		9	Instituto Pedro Justo Berrío
		429	Perfilador de Vientos - Pluviometro
619	Cabana Musical - Pluviometro		
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro		
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello		
189	Q. La Sanin - Pluviometro		

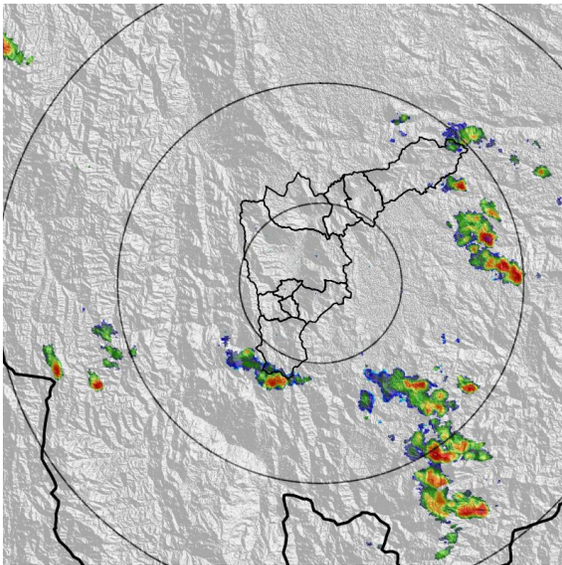
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

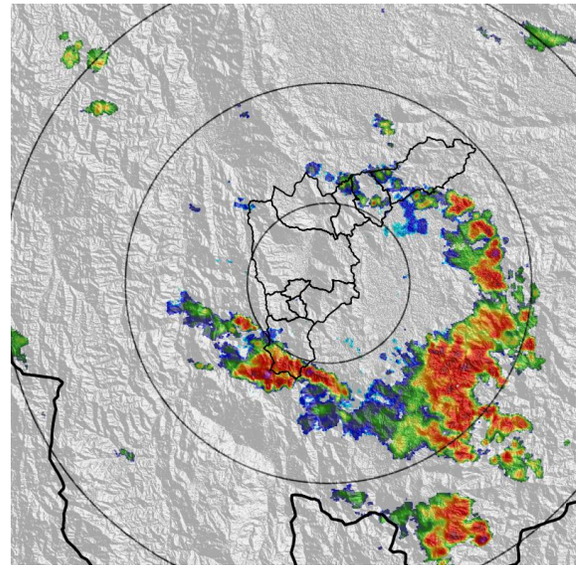
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-15

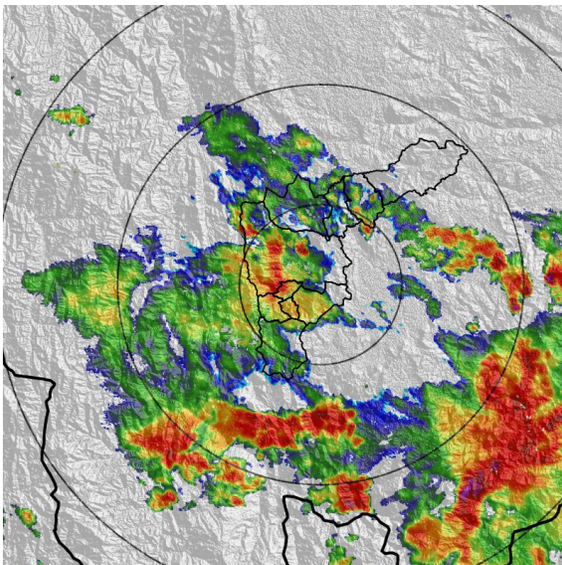
EVENTO N: 2694



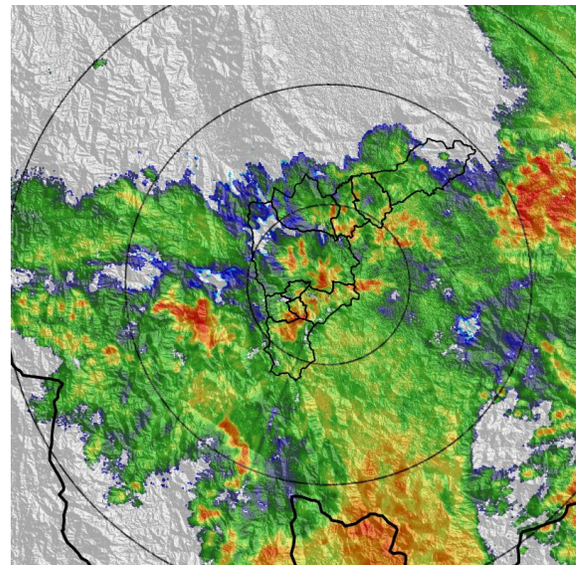
(a) 2022-09-15 20:05



(b) 2022-09-15 22:00



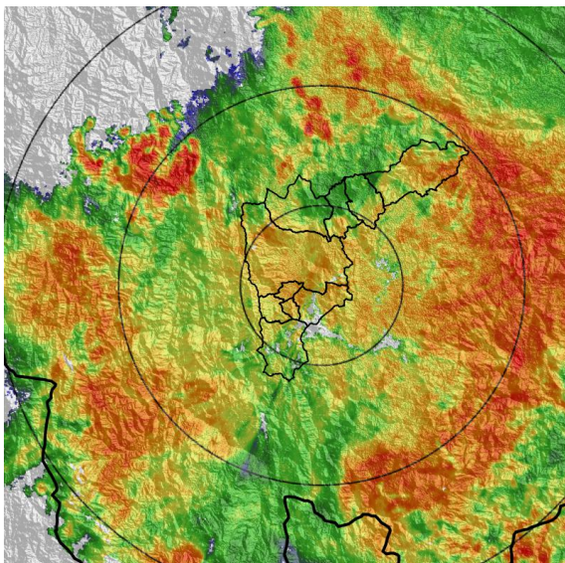
(c) 2022-09-15 23:54



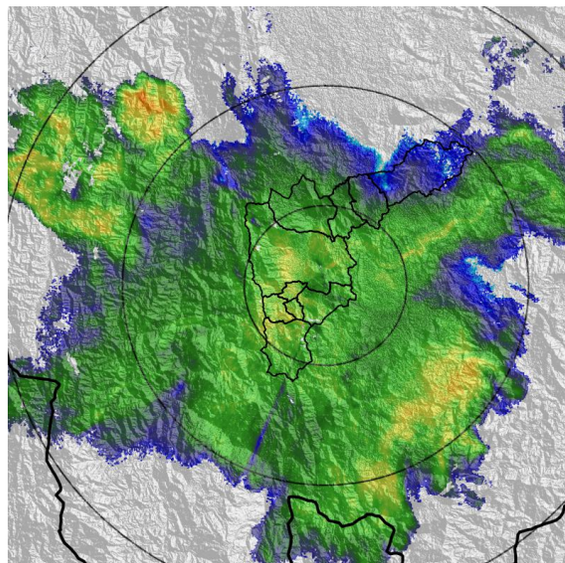
(d) 2022-09-16 01:48

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

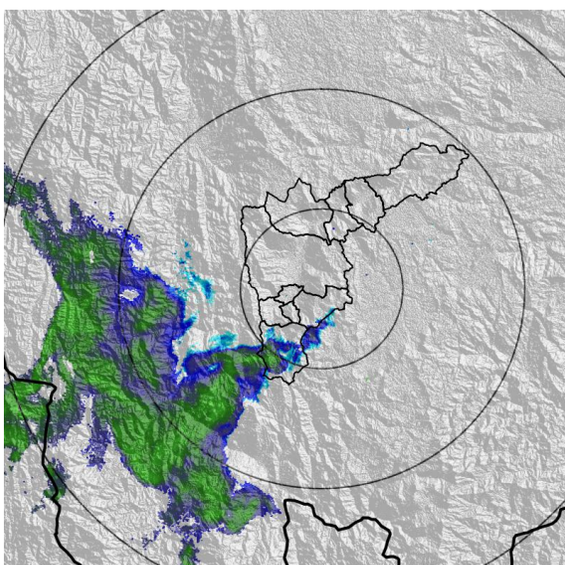
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



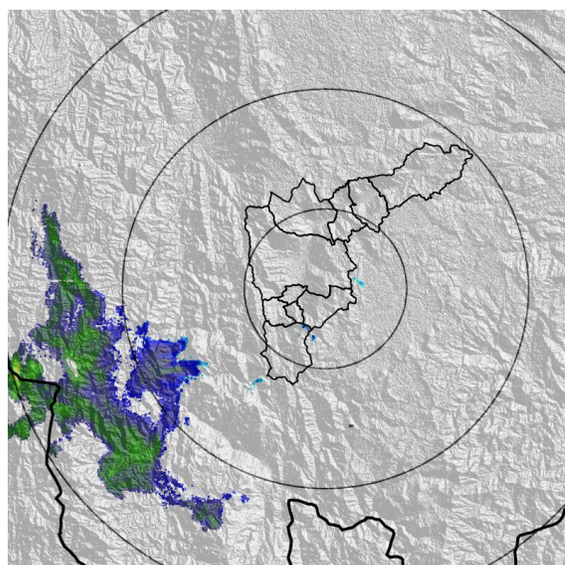
(e) 2022-09-16 03:43



(f) 2022-09-16 05:38



(g) 2022-09-16 07:33



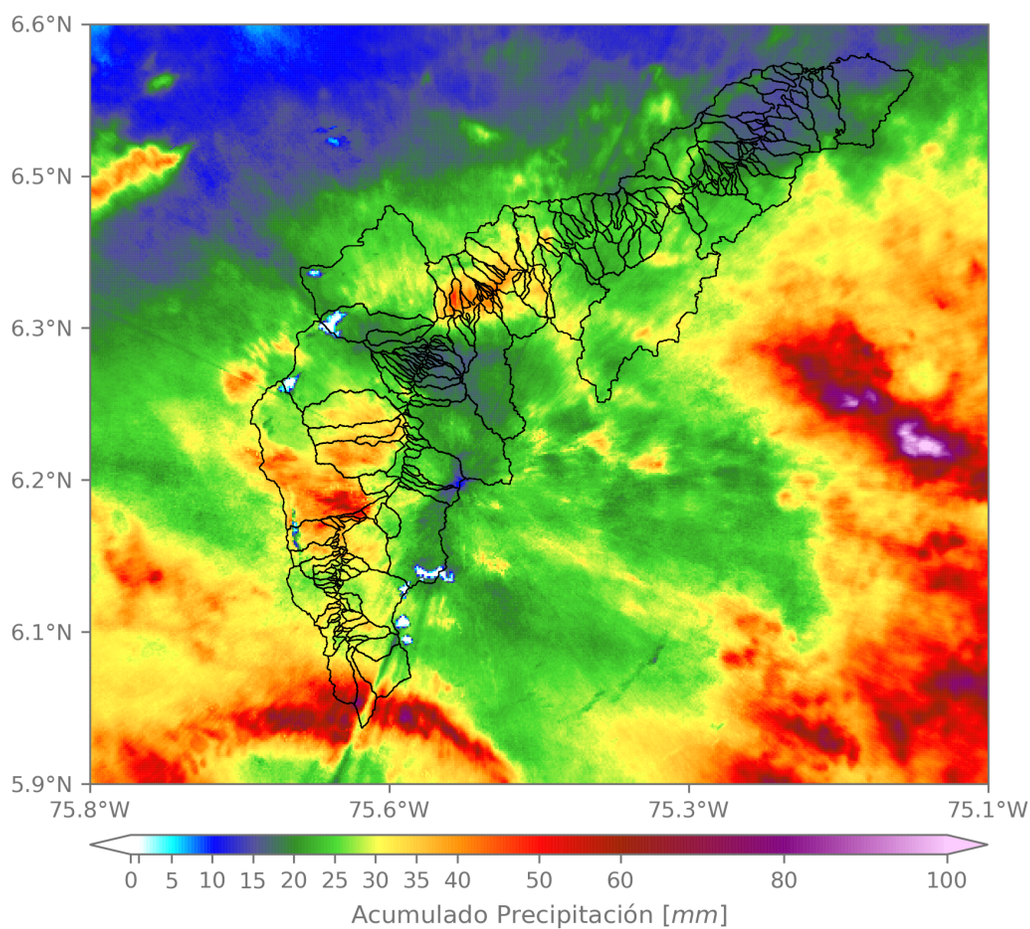
(h) 2022-09-16 08:04

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-15

EVENTO N: 2694

El mayor acumulado se registró sobre las cuenca de la quebrada Doña María en Itagüí, con valores promedio de 50 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: 2022-09-15

EVENTO N: 2694

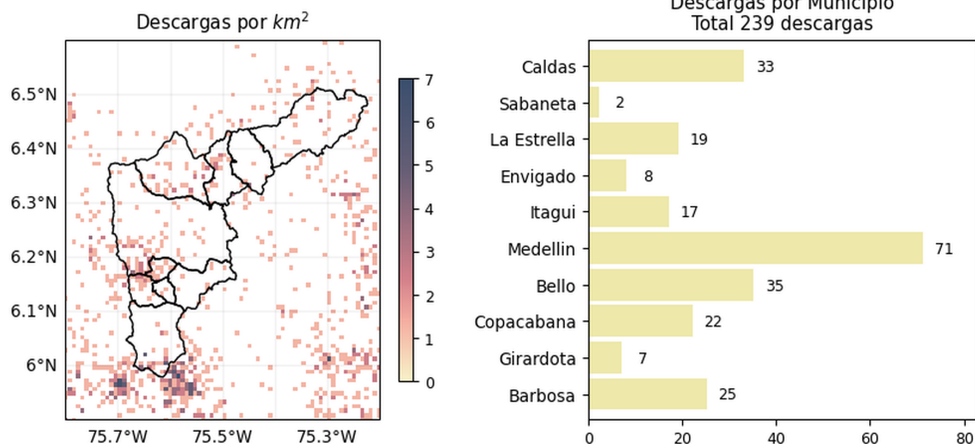
Se registraron en total 239 descargas eléctricas sobre todo el Valle de Aburrá, principalmente sobre los municipios de Medellín (71), Bello (35), Caldas (33) y Barbosa (25).



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-15 19:15 a 2022-09-16 08:05




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

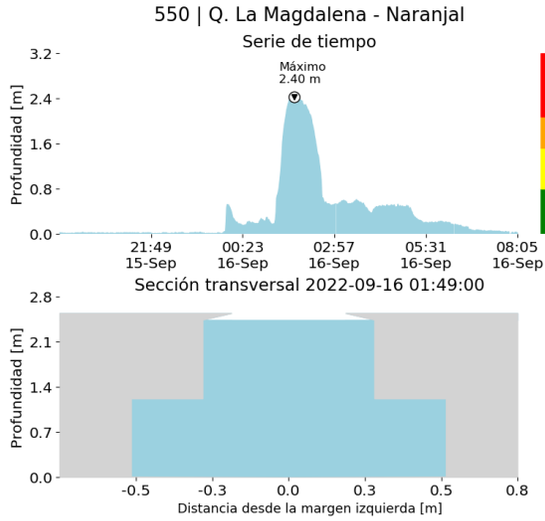

[www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co)  
[www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

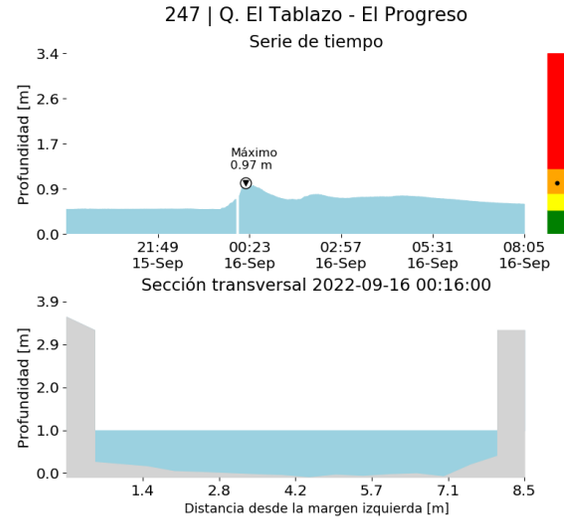
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

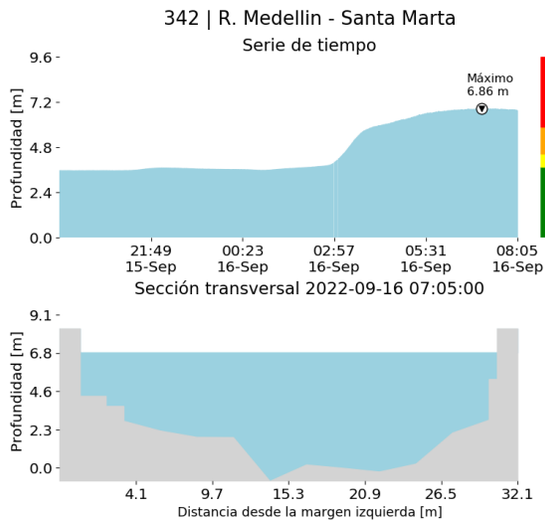
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
128. Q. La Garcia - Playa Rica	Bello - Playa Rica	1.234	2022-09-16 04:13:00	Naranja
101. Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta	Medellin - El Poblado	1.065	2022-09-16 02:09:00	Naranja
550. Q. La Magdalena - Naranjal	Medellin - Naranjal	2.395	2022-09-16 01:49:00	Rojo
106. R. Medellin - Parque 3 Aguas	Caldas - La Inmaculada	1.584	2022-09-16 02:30:00	Naranja
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	Itagui - Santa Maria No. 2	2.799	2022-09-16 00:36:00	Naranja
140. R. Medellin - Puente Fundadores	Copacabana - La Maria	4.724	2022-09-16 03:39:00	Rojo
561. Q. El Sesteadero - El Ajizal	Itagui - El Ajizal	0.428	2022-09-16 02:02:00	Rojo
179. R. Medellin - La Inmaculada	La Estrella - Pan de Azucar	2.243	2022-09-16 02:58:00	Rojo
94. R. Medellin - Puente La Aguacatala	Medellin - Guayabal	2.636	2022-09-16 01:42:00	Rojo
572. Q. La Munoz - Ditaires	Itagui - Ditaires	1.664	2022-09-15 23:16:00	Rojo
182. Q. Santa Elena - Caicedo	Medellin - Caicedo	1.904	2022-09-16 01:54:00	Naranja
247. Q. El Tablazo - El Progreso	Itagui - El Progreso	0.973	2022-09-16 00:16:00	Naranja
472. R. Medellin - Puente Girardota	Girardota - Loma de los Ochoa	6.12	2022-09-16 03:38:00	Rojo
342. R. Medellin - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	6.86	2022-09-16 07:05:00	Rojo
346. R. Medellin - Puente Machado	Bello - Machado	4.832	2022-09-16 02:45:00	Rojo
91. R. Medellin - Metro Sabaneta	Sabaneta - El Carmelo	1.237	2022-09-16 02:34:00	Naranja
92. Q. Altavista - Corregimiento Altavista	Medellin - Altavista	1.293	2022-09-16 01:15:00	Naranja
93. R. Medellin - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	2.354	2022-09-16 01:54:00	Rojo
606. Q. La Presidenta - Exito Poblado Lidar	Medellin - Astorga	2.22	2022-09-16 01:43:00	Rojo



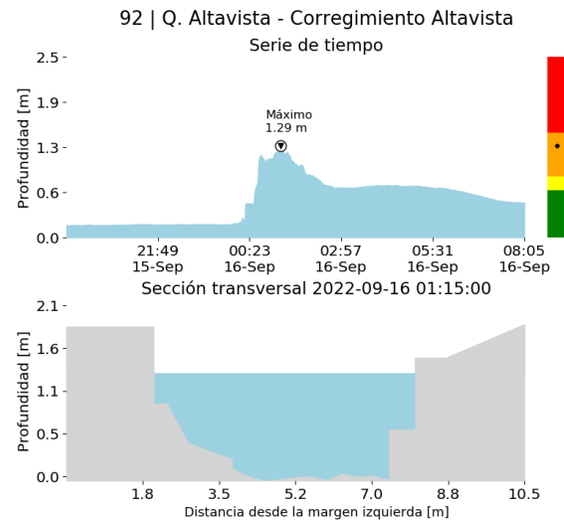
(k)



(l)



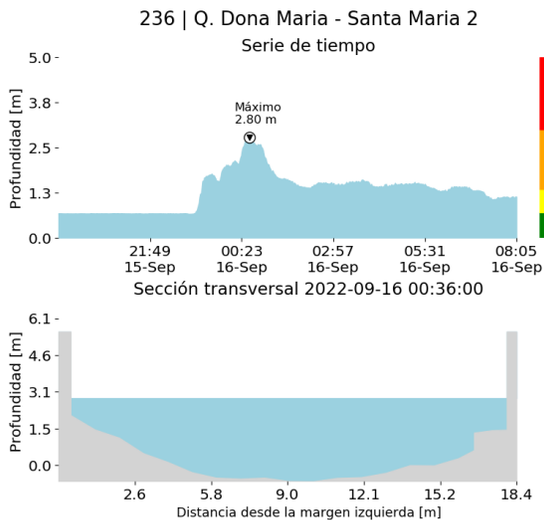
(m)



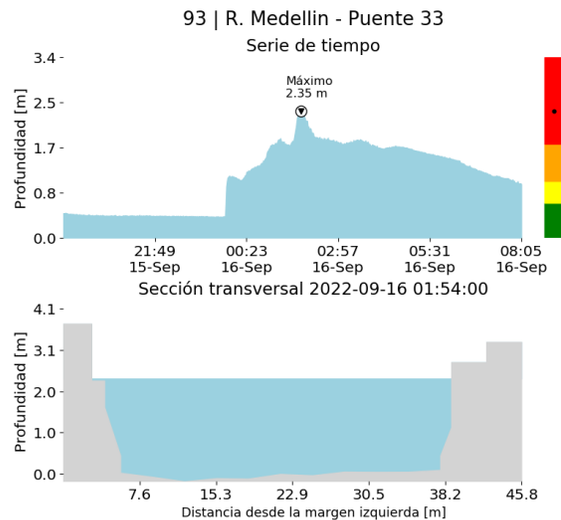
(n)

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

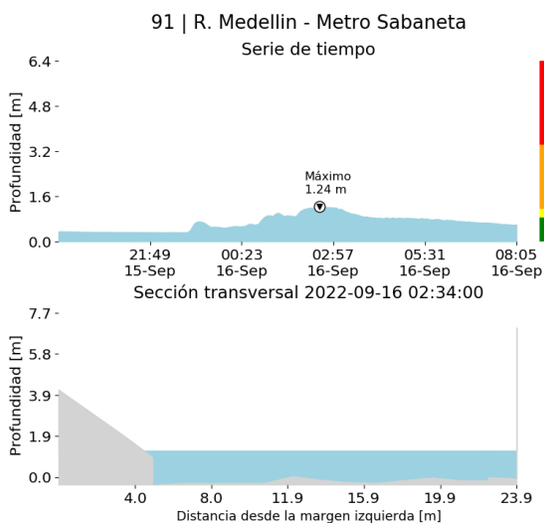
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



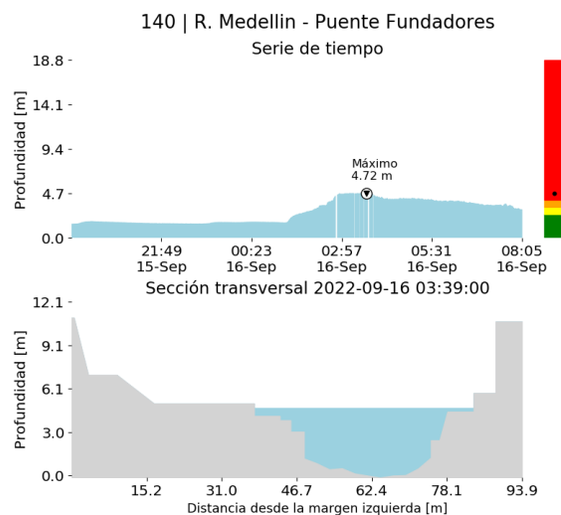
(o)



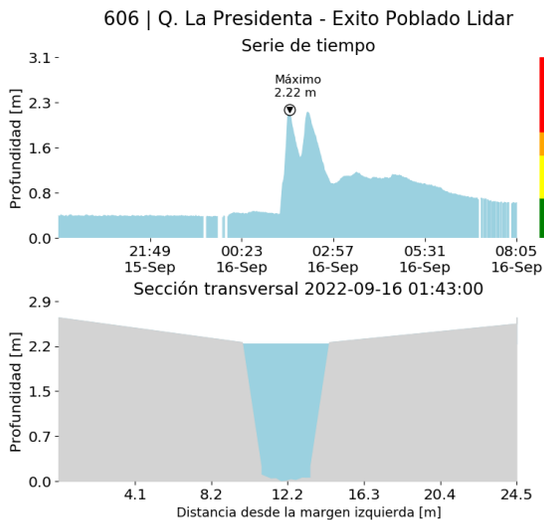
(p)



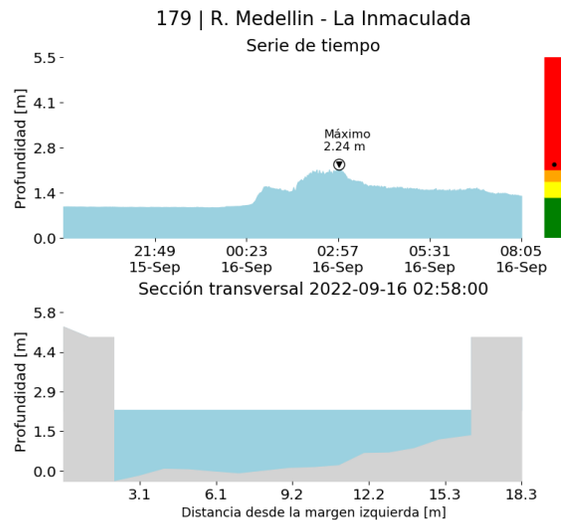
(q)



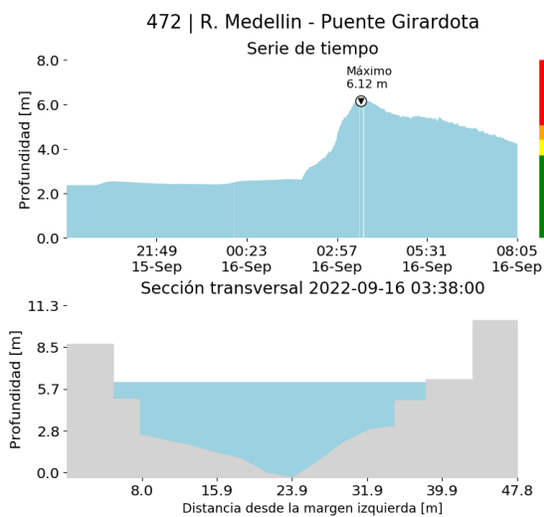
(r)



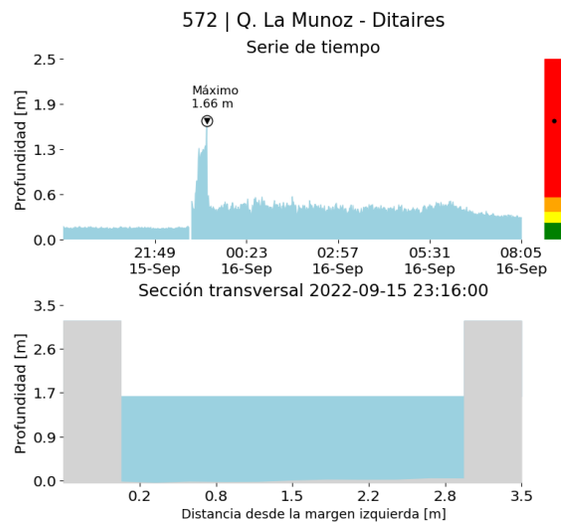
(s)



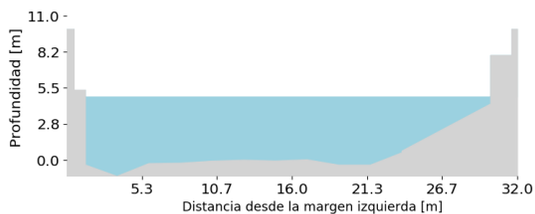
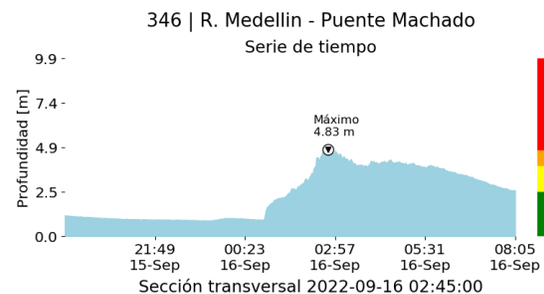
(t)



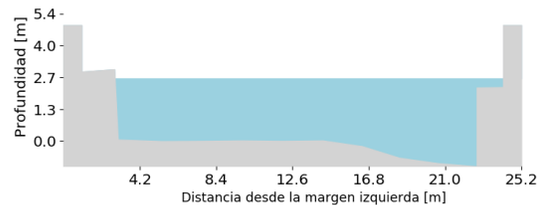
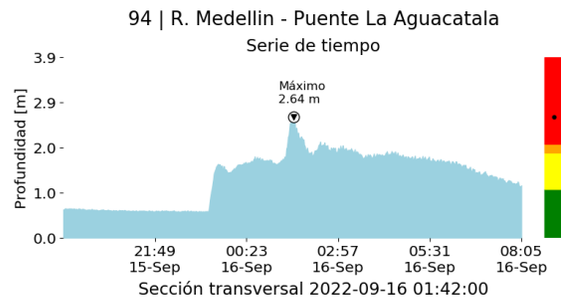
(u)



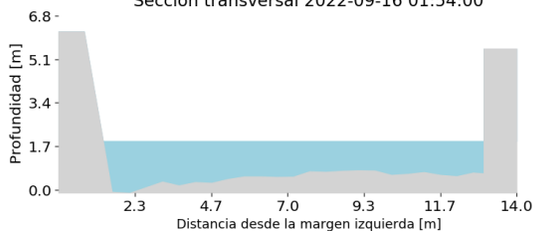
(v)



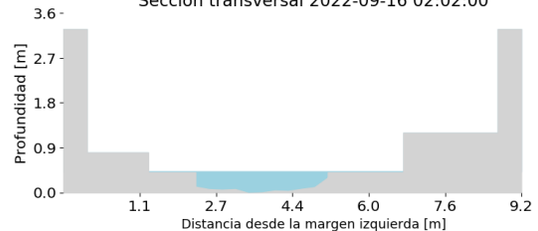
(w)



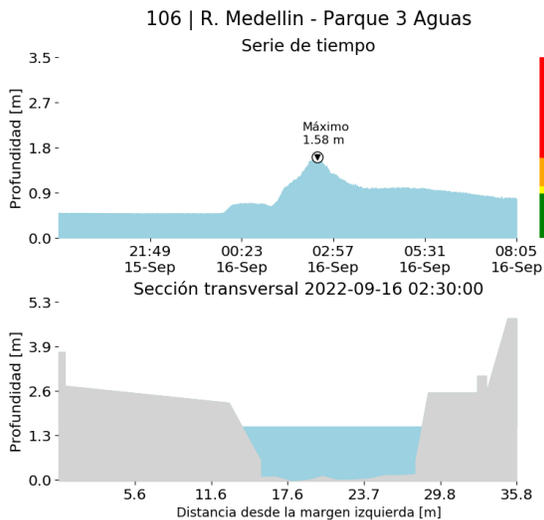
(x)



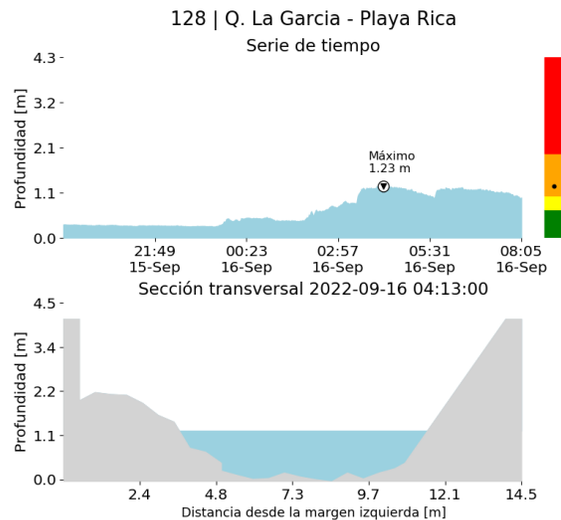
(y)



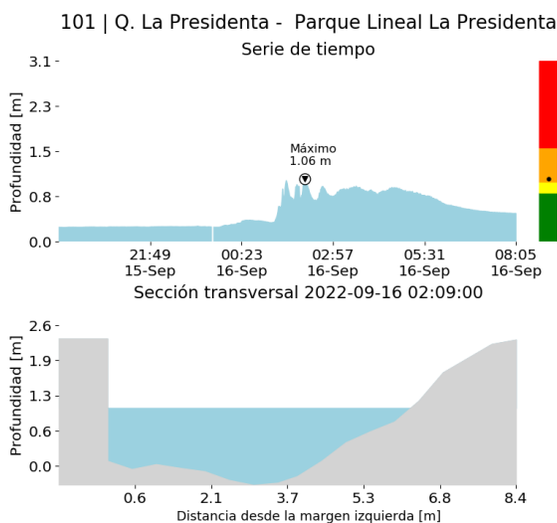
(z)



()



()

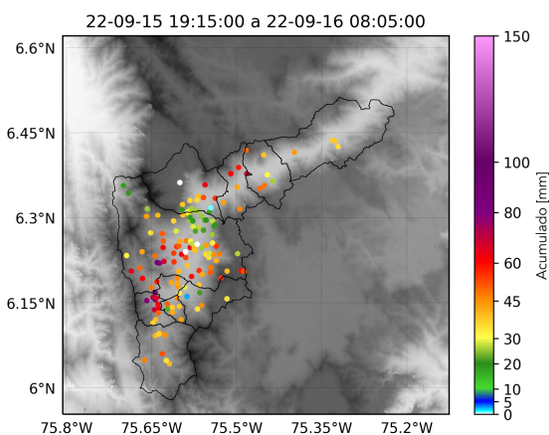


()

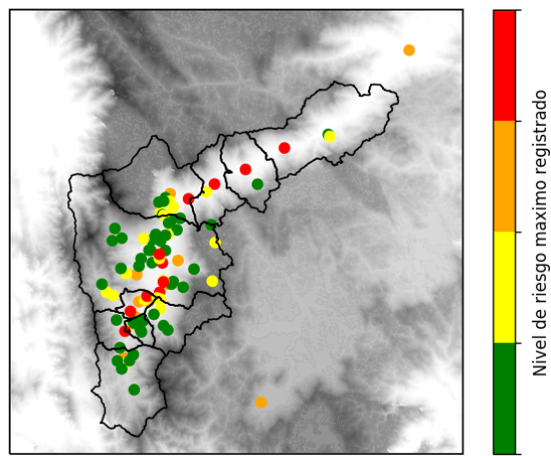
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-15

EVENTO N: 2694



( ) Boletín Precipitación



( ) Boletín Nivel

Elaborado por: Alejandra Carmona - 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