

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: 2022-06-25		EVENTO N: 2606		
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>		
Fecha inicio: 2022-06-25	Hora inicio: 16:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-26	Hora fin: 17:00:00	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviómetro	75.69
Duración evento	24 horas 40 min	47	Villa Nueva Sede La Luz	70.36
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviómetro	56.64
Magnitud	131.06 mm/hora Hora: 20:56:00	41	Comisaría El Poblado	55.88
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	62	Gimnasio Cantabria	55.37
Municipio	Copacabana	432	Andalucía Caldas - Pluviómetro	55.37
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		31	Colegio Jose Manuel Sierra	52.32
Magnitud	75.69 mm	481	Hospital La Estrella - Pluviómetro	51.56
Estación	519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviómetro	42	Escuela Rural Piedras Gordas	48.51
Municipio	La Estrella	389	Manga Arriba - Pluviómetro	47.24
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		565	San Jose - Pluviómetro	46.99
<p>El evento se caracterizó por el transporte de humedad proveniente del oriente cercano que generó lluvias de variadas intensidades y extensiones. Así pues, el evento inició con diferentes núcleos de precipitación que durante la noche se extendieron sobre todo el Valle de Aburrá con lluvias de moderadas a altas intensidades lo que llevó al aumento de diferentes niveles. Entrada la madrugada, las lluvias se disiparon en casi toda la jurisdicción y permanecieron pequeños núcleos de bajas intensidades. Seguidamente, continuaron ingresando diferentes sistemas que se extendieron por el territorio con lluvias asociadas de bajas y moderadas intensidades y que aún continúan.</p>		5	I.E Santa Elena	45.72
		499	El Pacifico - Pluviómetro	45.47
		289	Seminario Redemptoris - Pluviómetro	45.21
		33	Santa Maria Goretti	45.21
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	44.96
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	43.43
		288	Colegio Waldorf - Pluviómetro	43.43
		420	Pueblo Viejo - Pluviómetro	43.18
		266	Himalaya - Pluviómetro	43.18
		26	Escuela Rural El Plan	42.67
		267	Colegio Canadiense - Pluviómetro	41.4
		311	Casa Siata - Pluviómetro	41.4
		189	Q. La Sanin - Pluviómetro	41.15
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviómetro	40.89
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	40.89
		184	Miraflores	40.64
		551	Villatina - Pluviómetro	39.37
		324	E.R Jamundi - Pluviómetro	39.37
		540	Finca Altamira - Pluviómetro	39.37
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviómetro	39.12
253	Parque 3 Aguas - Pluviómetro	38.61		
171	Escombrera Mocatan - Pluviómetro	38.61		
36	Colegio Concejo de Itagui	38.61		
515	La Valeria - Caldas	38.1		

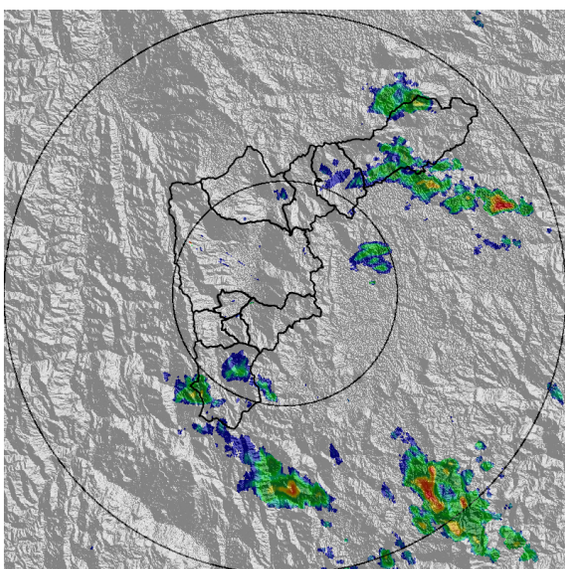
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

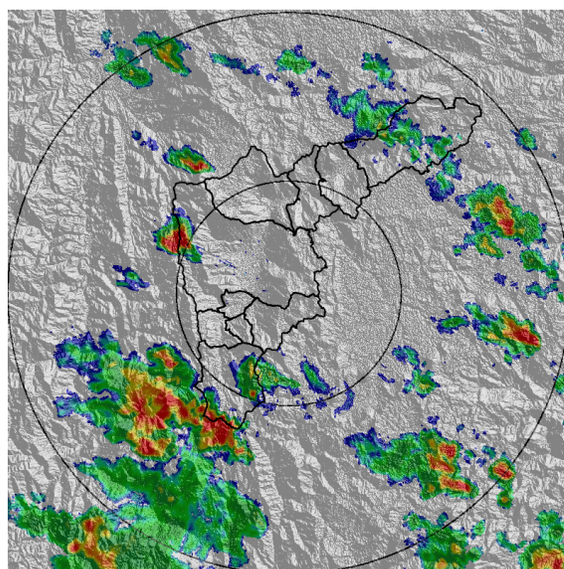
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-25

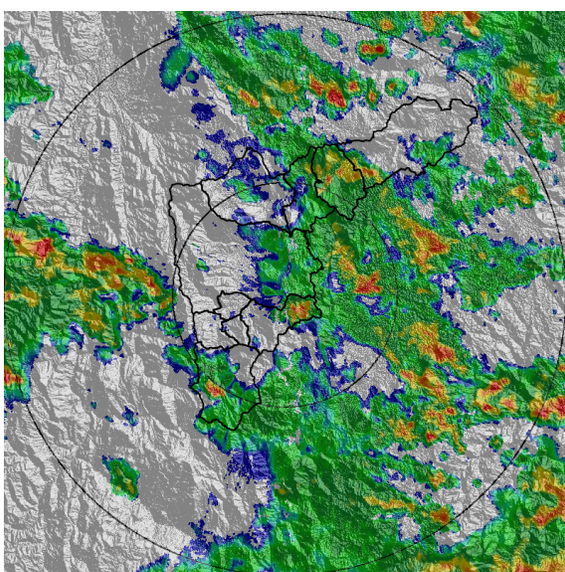
EVENTO N: 2606



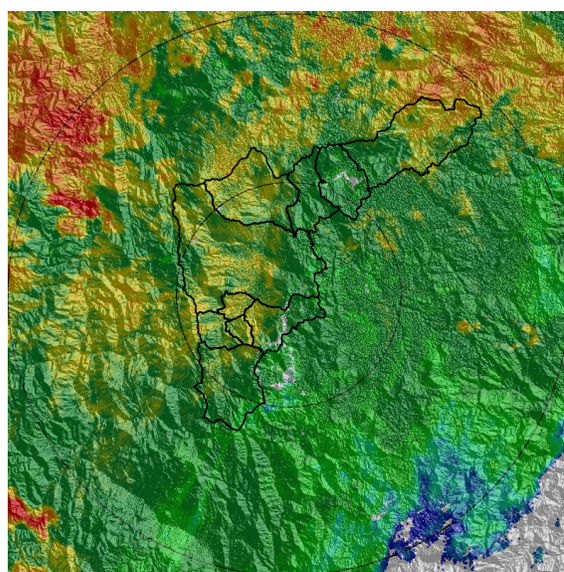
(a) 2022-06-25 16:31



(b) 2022-06-25 18:14



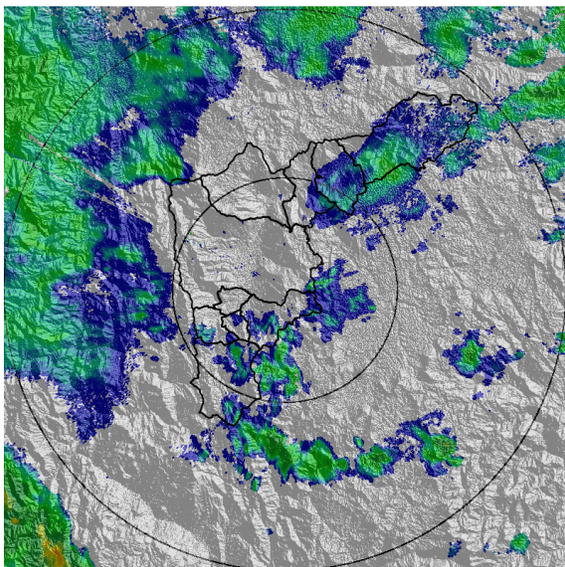
(c) 2022-06-25 19:43



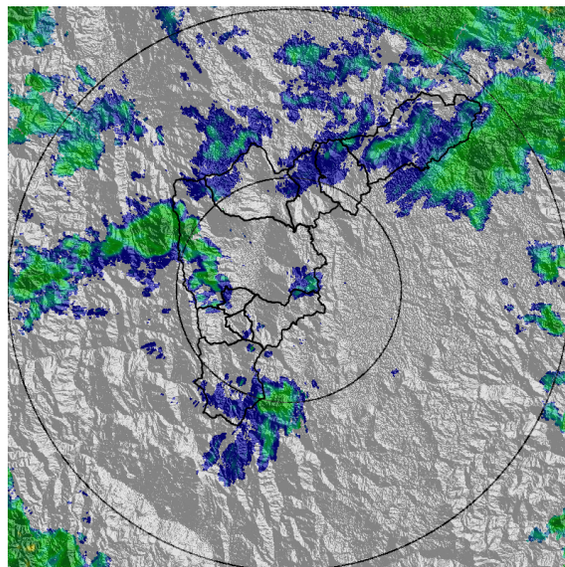
(d) 2022-06-25 22:24

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

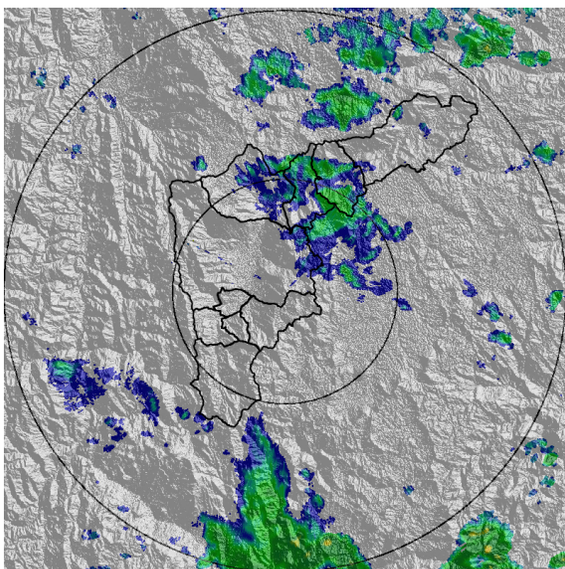
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



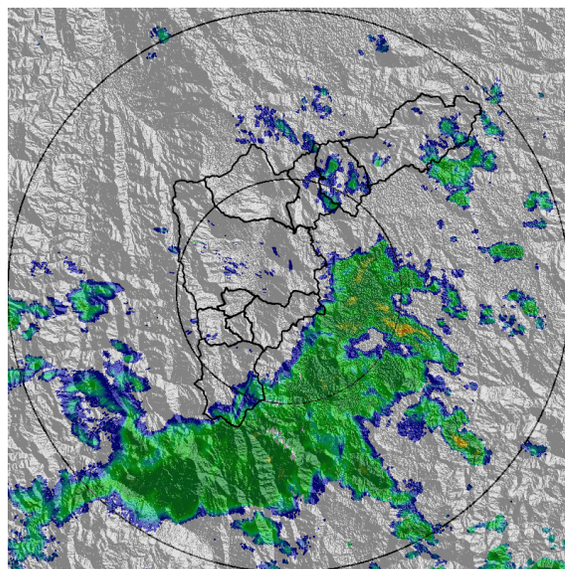
(e) 2022-06-26 00:50



(f) 2022-06-26 02:39



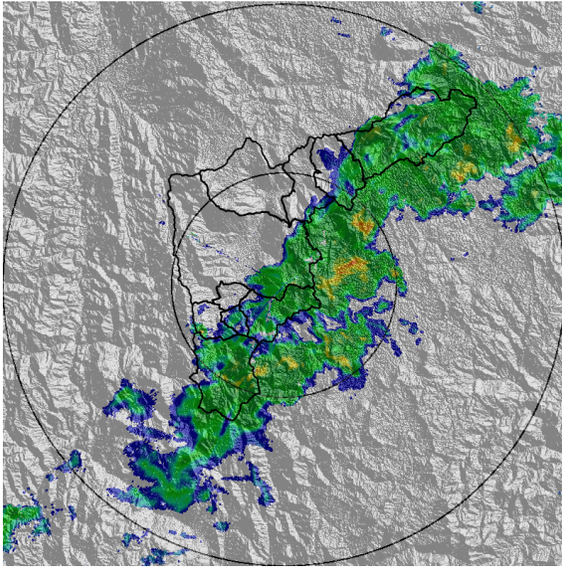
(g) 2022-06-26 05:21



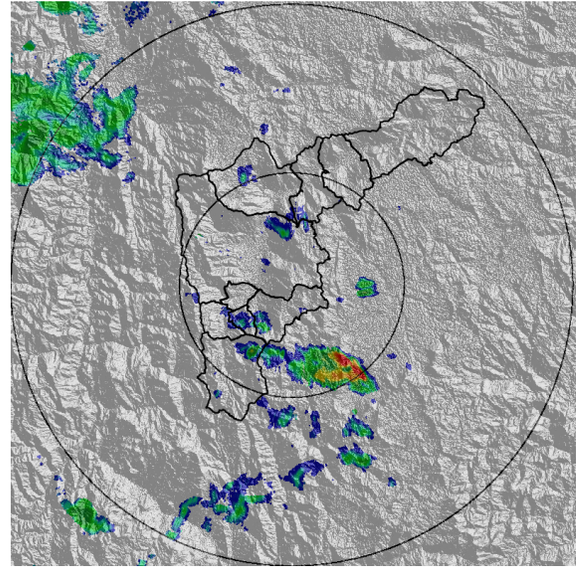
(h) 2022-06-26 07:04

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

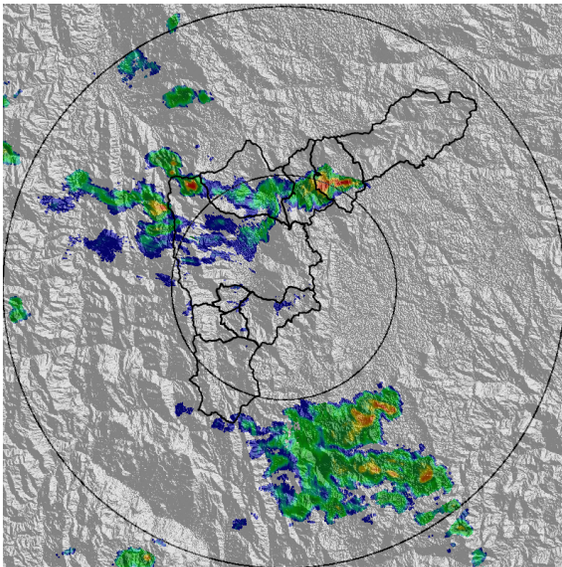
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



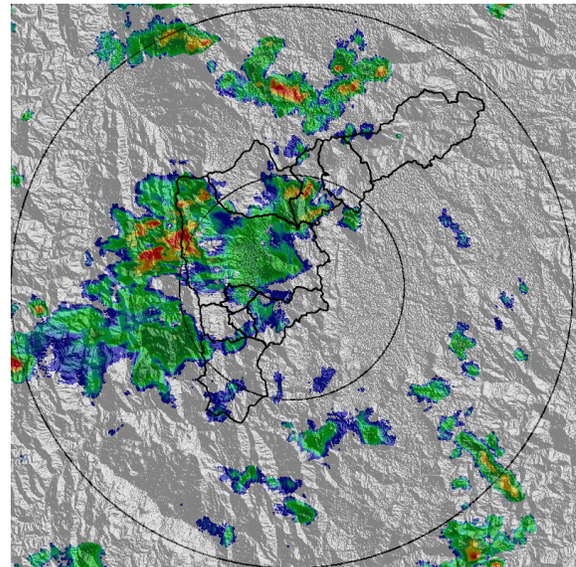
(i) 2022-06-26 09:35



(j) 2022-06-26 11:50



(k) 2022-06-26 14:26



(l) 2022-06-26 16:46

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

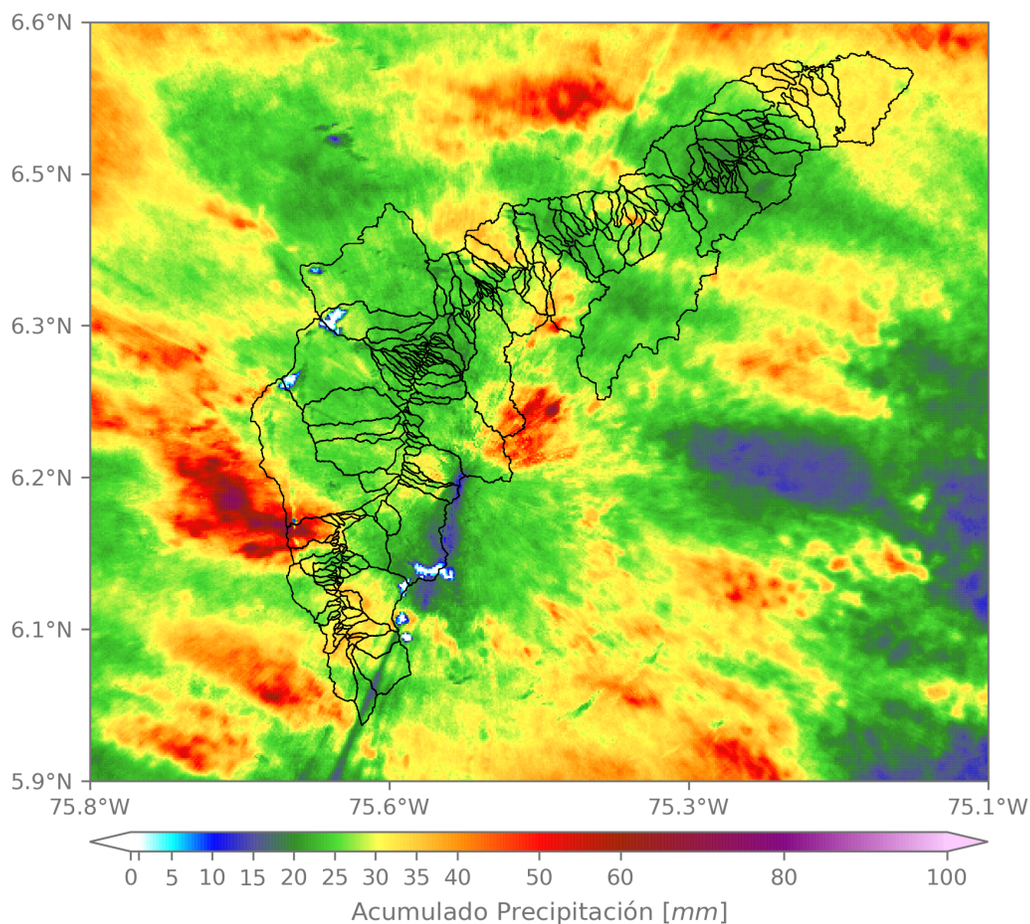
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-25

EVENTO N: 2606

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Grande en La Estrella y Doña María, en Medellín, con valores de hasta 80 mm.



(m) 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: 2022-06-25

EVENTO N: 2606

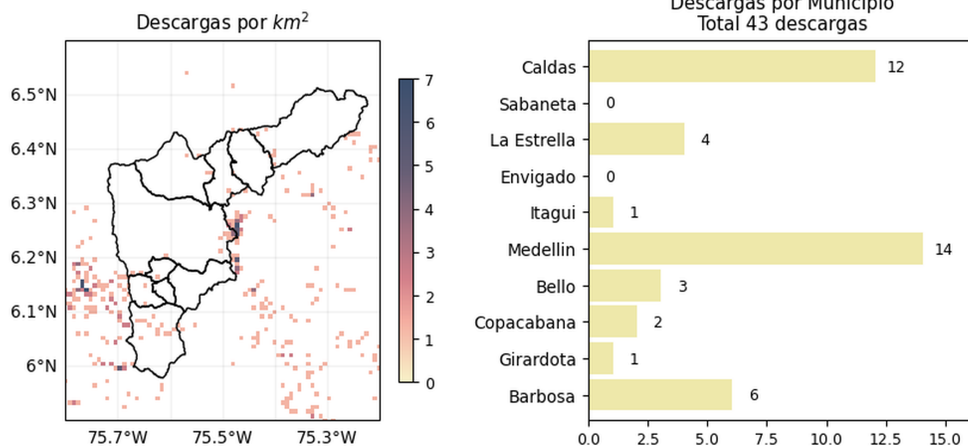
Se registraron en total 43 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá. El mayor número se registró sobre Medellín con 14 descargas eléctricas.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-25 16:20 a 2022-06-26 17:00




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


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

(n) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

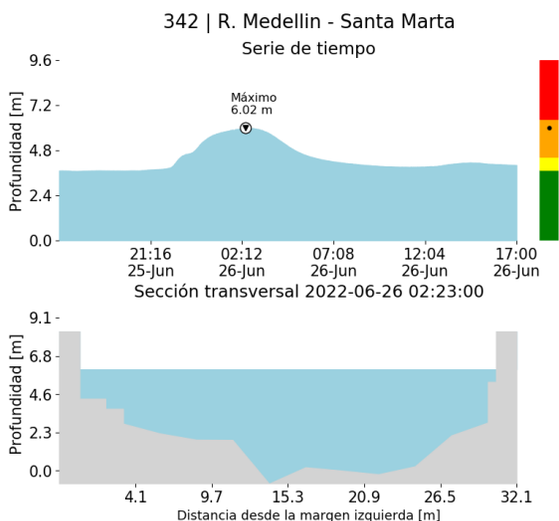
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

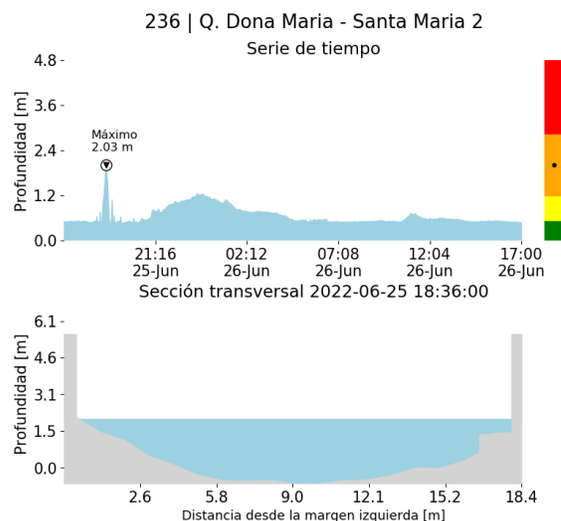
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
584. R. Medellín - Estacion Metro Ayura	Envigado - San Fernando	1.499	2022-06-25 23:24:00	Naranja
106. R. Medellín - Parque 3 Aguas	Caldas - La Inmaculada	1.103	2022-06-26 16:19:00	Naranja
140. R. Medellín - Puente Fundadores	Copacabana - La Maria	3.904	2022-06-26 00:25:00	Naranja
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	Itagui - Santa Maria No. 2	2.03	2022-06-25 18:36:00	Naranja
561. Q. El Sesteadero - El Ajizal	Itagui - El Ajizal	0.544	2022-06-25 23:00:00	Naranja
342. R. Medellín - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	6.021	2022-06-26 02:23:00	Naranja
472. R. Medellín - Puente Girardota	Girardota - Loma de los Ochoa	4.746	2022-06-26 00:56:00	Naranja
602. Q. El Salado - Parque Arvi	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	1.294	2022-06-25 22:55:00	Naranja
572. Q. La Munoz - Ditaires	Itagui - Ditaires	0.661	2022-06-25 22:36:00	Rojo
93. R. Medellín - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.704	2022-06-25 23:27:00	Naranja
606. Q. La Presidenta - Exito Poblado Lidar	Medellin - Astorga	1.46	2022-06-26 16:29:00	Naranja

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

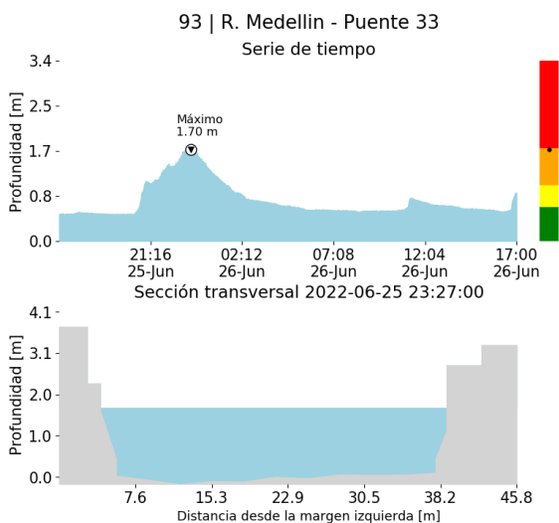
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



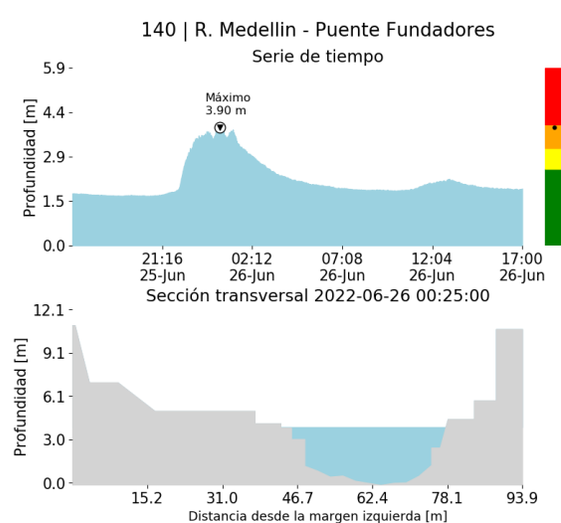
(o)



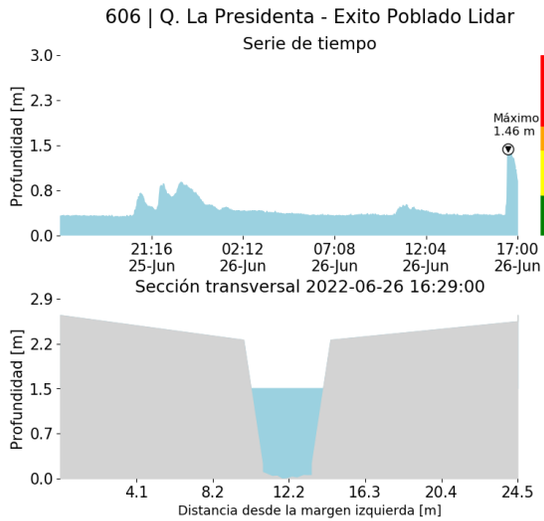
(p)



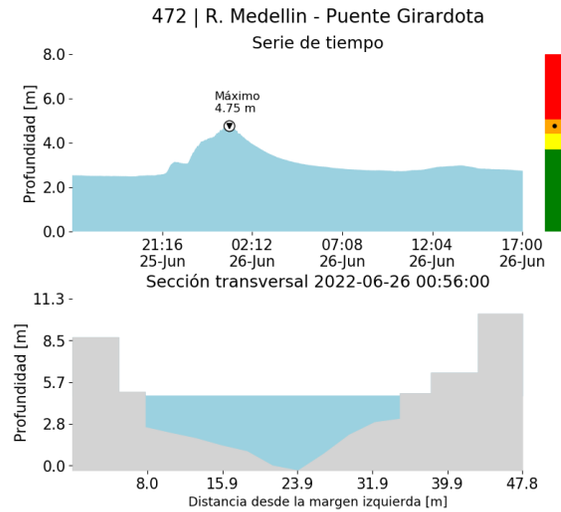
(q)



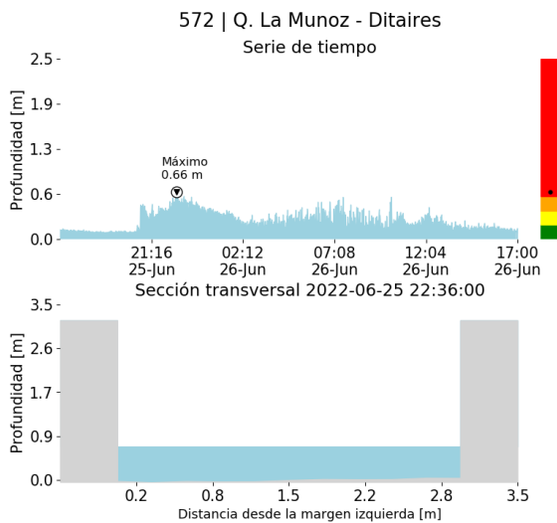
(r)



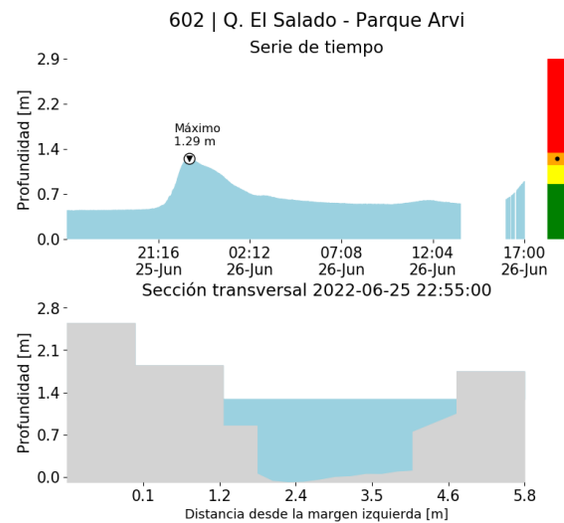
(s)



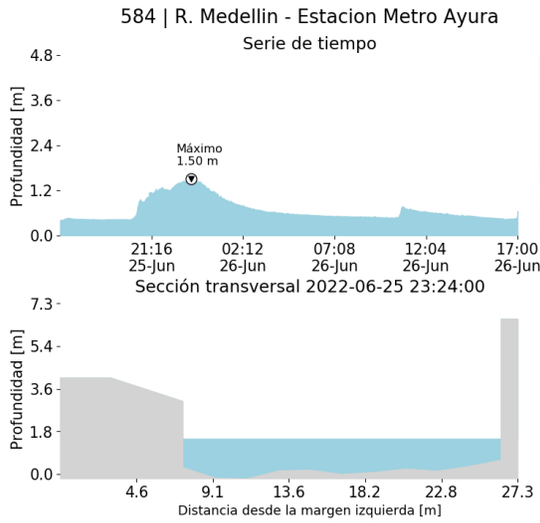
(t)



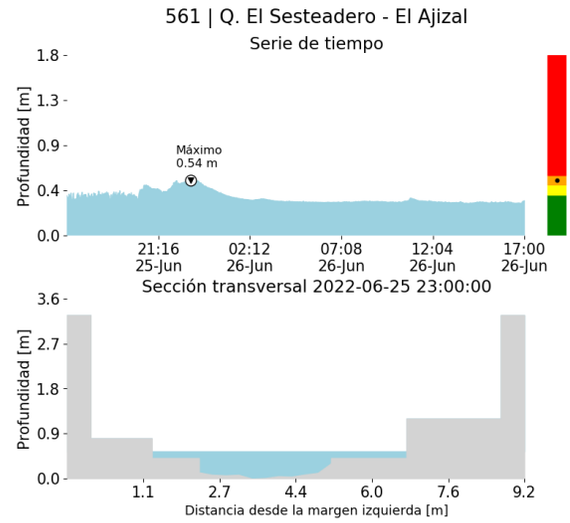
(u)



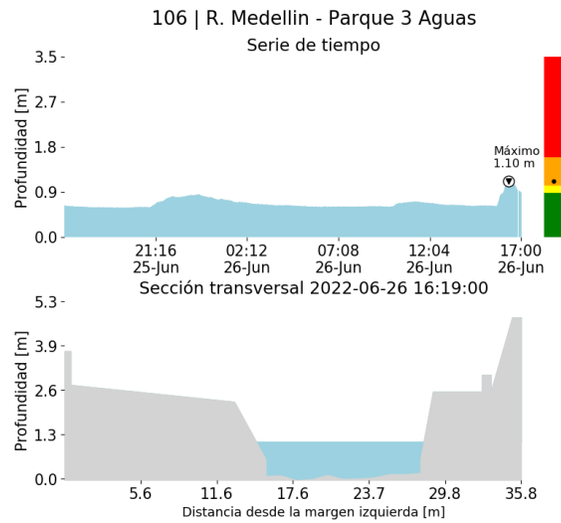
(v)



(w)



(x)

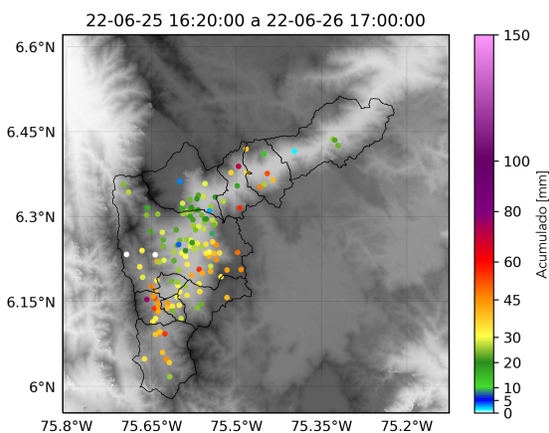


(y)

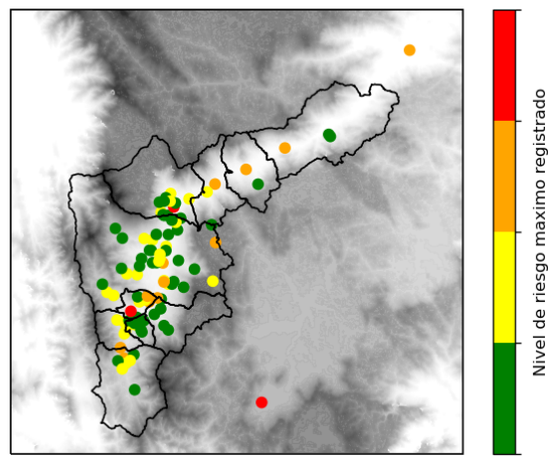
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-25

EVENTO N: 2606



(z) Boletín Precipitación



(j) Boletín Nivel

Elaborado por: Valeria Gil - Susana Velásquez  
 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