

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-02

EVENTO N: 2578

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-02	Hora inicio: 15:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-03	Hora fin: 05:45:00	434	Museo de Antioquia - Pluviometro	46.48
Duración evento	14 horas 05 min	499	El Pacifico - Pluviometro	45.47
Mayor intensidad de lluvia		31	Colegio Jose Manuel Sierra	45.21
Magnitud	88.39 mm/hora Hora: 16:31:00	39	I.E Pedro Octavio Amado	43.18
Estación	466. Argos Km1 Medellin-Bogota	281	Megacolegio - Pluviometro	41.15
Municipio	Bello	324	E.R Jamundi - Pluviografica	40.89
Mayor registro de lluvia acumulado		558	La Bermejala - Pluviometro	40.89
Magnitud	46.48 mm	81	Bomberos Guayabal	40.39
Estación	434. Museo de Antioquia - Pluviometro	311	Casa Siata - Pluviografica	40.13
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria	20	Fundacion Hogares Claret	38.35
Descripción del evento de precipitación		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	37.08
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitaciones de moderada a alta intensidad proveniente del oriente del departamento, el cual se desplazó en dirección noroccidente. Inicialmente se registraron lluvias en el corregimiento de Santa Elena y posteriormente en las comunas del centro y norte Medellín, en el corregimiento San Cristóbal, en Bello y Copacabana, y por último en Girardota. En horas de la noche, las lluvias de alta intensidad continuaron en los municipios de Medellín, Girardota y Barbosa hasta las 21:00. En la madrugada del 03 de Junio, persistieron lluvias de baja a moderada intensidad, predominantemente en el centro del valle, lo que ocasionó aumento de nivel en el río Aburrá a riesgo naranja a la altura de Barbosa. Alrededor de las 05:45 las lluvias se desplazaron hacia el occidente y se disiparon por completo.</p>		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	36.58
		575	Oasis Moravia - Pluviometro	36.58
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	36.32
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	36.32
		456	Pluviometro Arenys de mar	35.81
		41	Comisaria El Poblado	35.56
		88	CUIDA Juan Cojo	35.31
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	35.05
		389	Manga Arriba - Pluviometro	35.05
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica	34.8
		53	Colegio Eduardo Santos	34.8
		44	I.E Villa Turbay	34.8
		12	I.E Concejo de Medellin	34.8
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	34.54
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	34.29
		5	I.E Santa Elena	34.04
		23	Instituto Jorge Robledo	33.53
		60	Torre SIATA	33.53
		22	Escuela La Capilla del Rosario	33.53
		211	La Ladera	33.27
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	32.77		
323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	32.51		
376	Feria de Ganado - Pluviografica	32.26		
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	32.0		

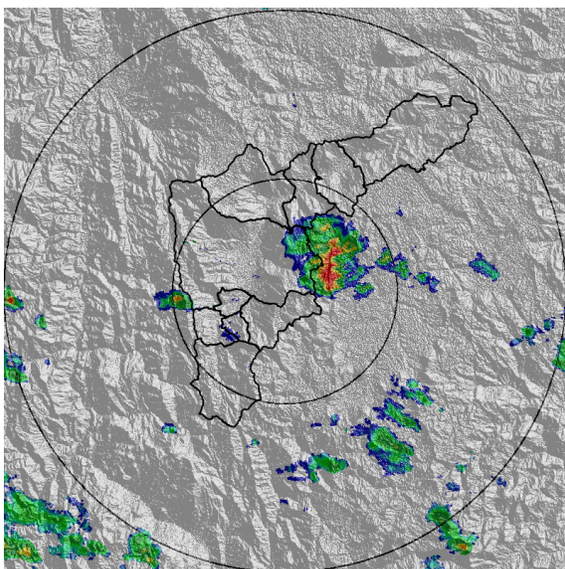
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

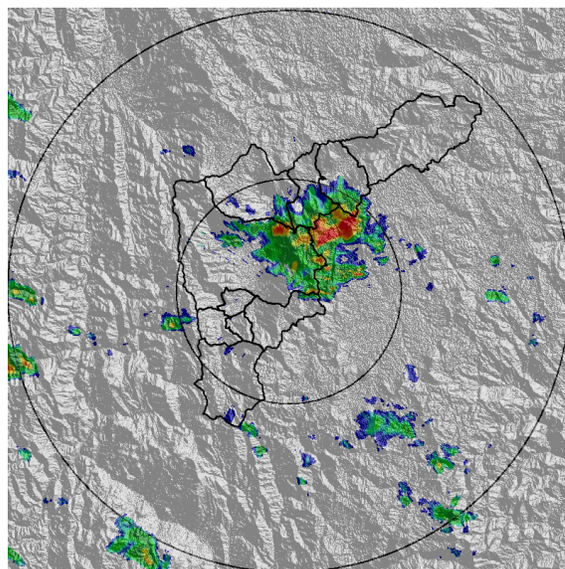
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-02

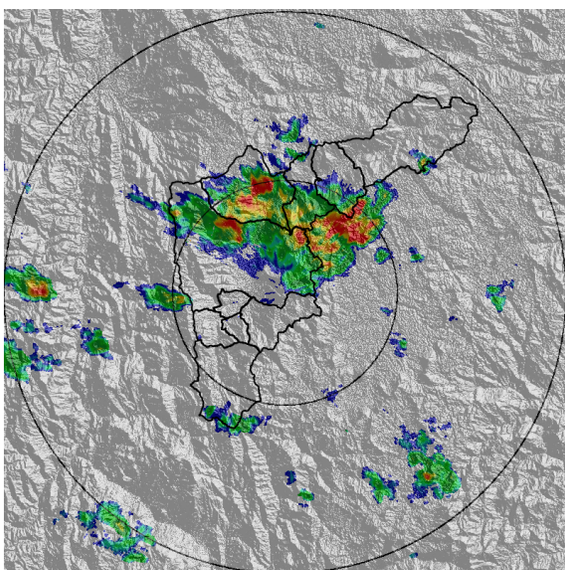
EVENTO N: 2578



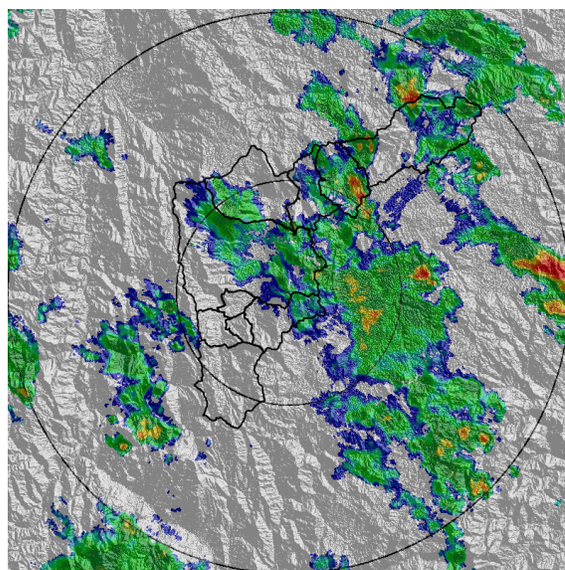
(a) 2022-06-02 15:53



(b) 2022-06-02 16:19



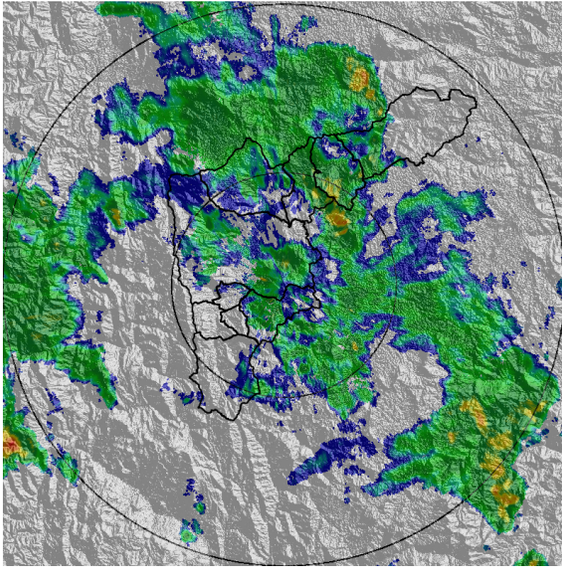
(c) 2022-06-02 16:45



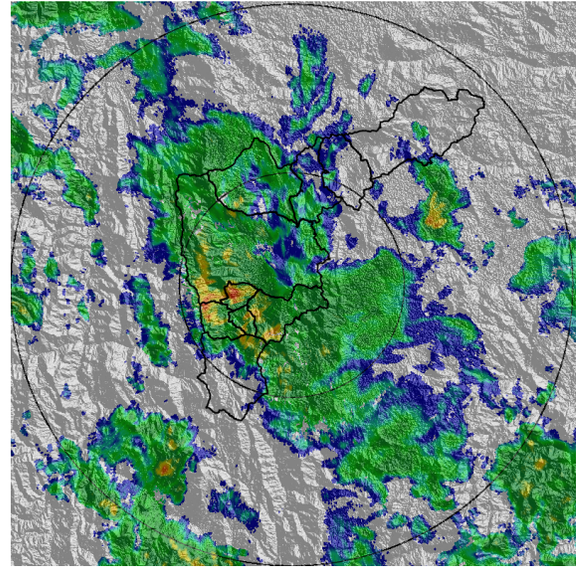
(d) 2022-06-02 21:20

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

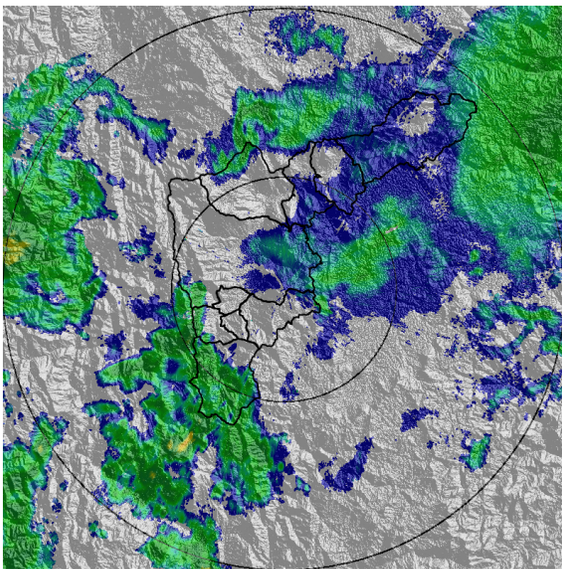
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



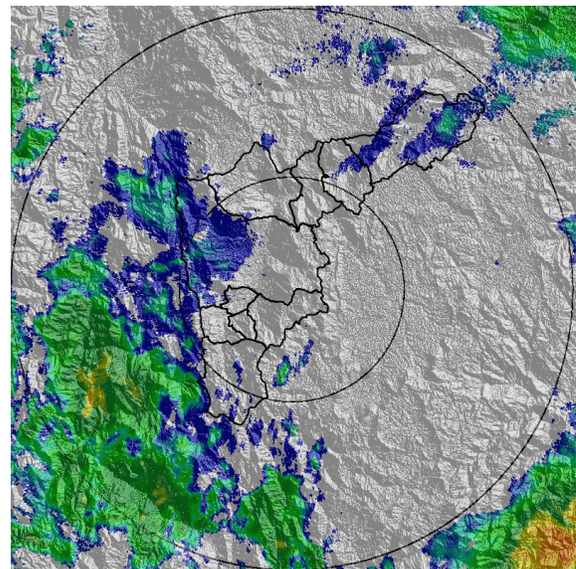
(e) 2022-06-02 23:25



(f) 2022-06-03 00:43



(g) 2022-06-03 03:40



(h) 2022-06-03 05:24

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

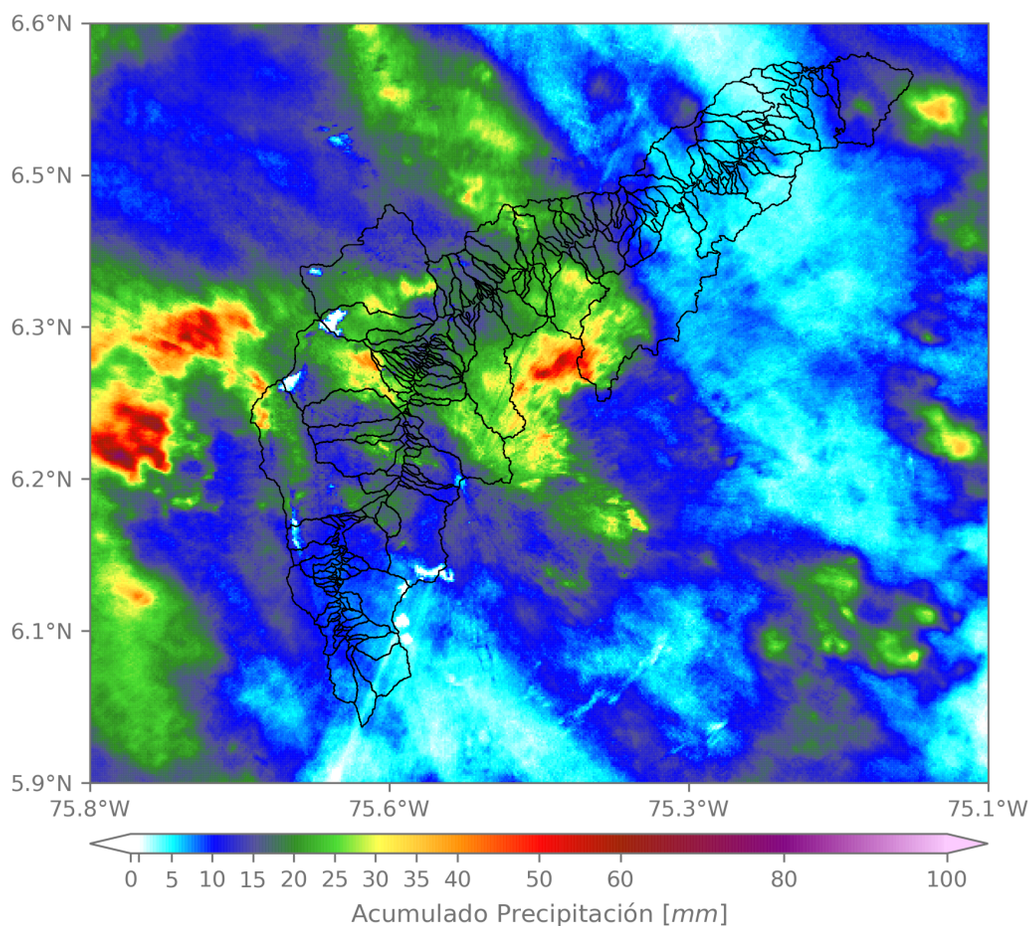
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-02

EVENTO N: 2578

Los mayores acumulados se registraron en la quebrada Ovejas, La García y la Iguaná, en los municipios de Girardota, Bello y Medellín, respectivamente, con valores máximos de 40 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: 2022-06-02

EVENTO N: 2578

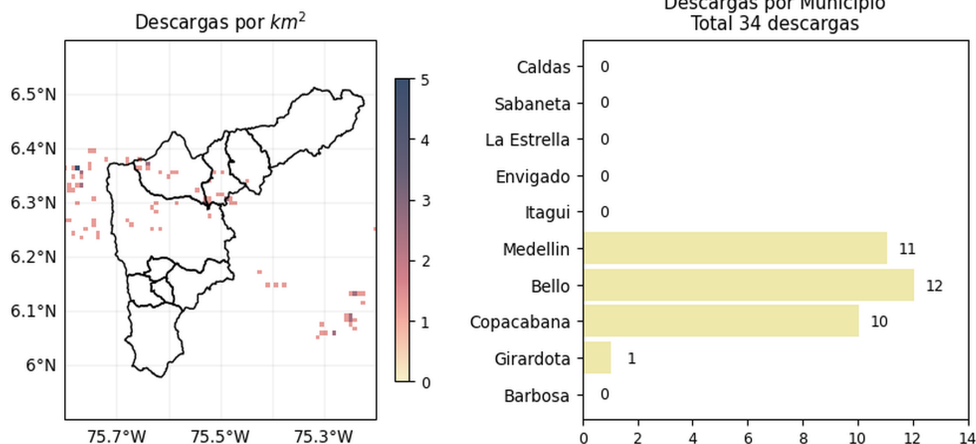
Se registraron un total de 34 descargas eléctricas distribuidas en Bello (12), Medellín (11), Copacabana (10) y Girardota (1)



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-02 15:40 a 2022-06-03 05:45




[@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

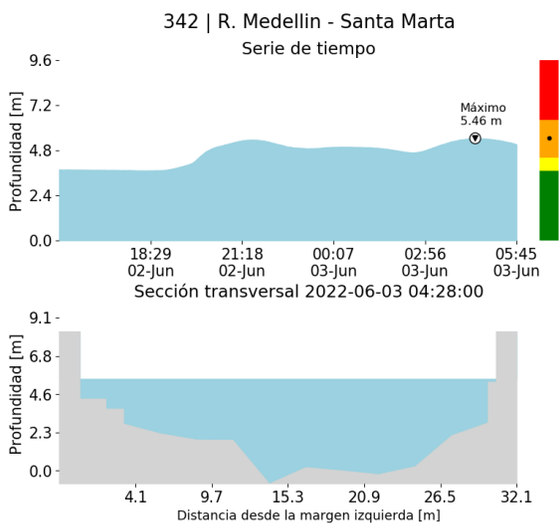
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

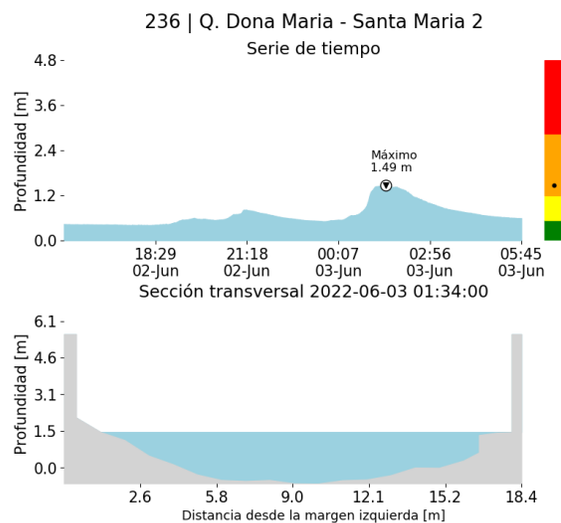
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
584. R. Medellín - Estacion Metro Ayura	Envigado - San Fernando	1.383	2022-06-03 01:18:00	Naranja
140. R. Medellín - Puente Fundadores	Copacabana - La Maria	3.539	2022-06-02 19:53:00	Naranja
236. Q. Dona Maria - Santa Maria 2	Itagui - Santa Maria No. 2	1.485	2022-06-03 01:34:00	Naranja
342. R. Medellín - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	5.457	2022-06-03 04:28:00	Naranja
537. Q. Santa Elena - Plaza Minorista	Medellin - San Benito	2.553	2022-06-02 18:50:00	Naranja
602. Q. El Salado - Parque Arví	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	1.511	2022-06-02 22:52:00	Rojo
93. R. Medellín - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.143	2022-06-02 18:40:00	Naranja

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

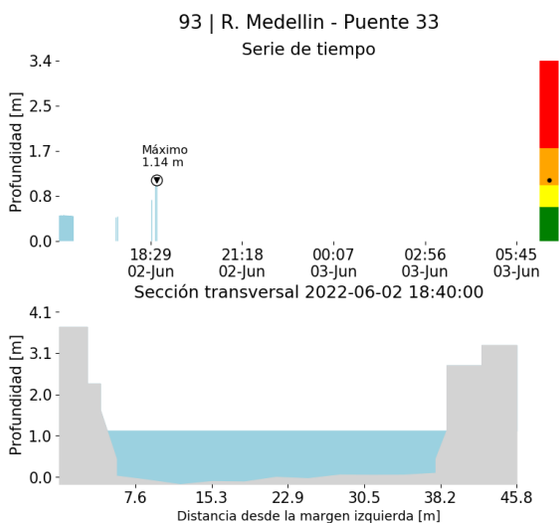
**Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147 | **Sede Investigación y Desarrollo:** Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



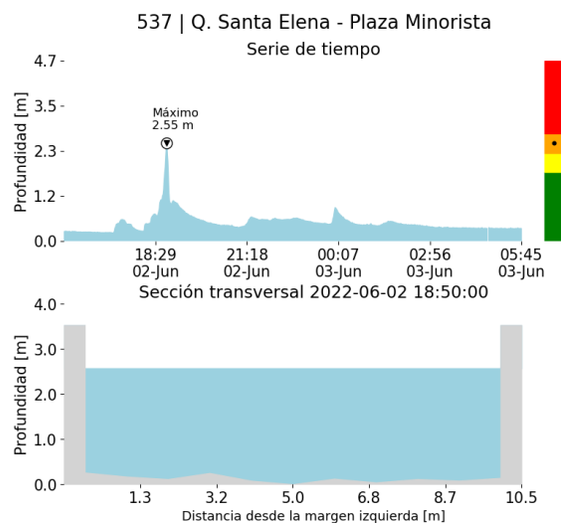
(k)



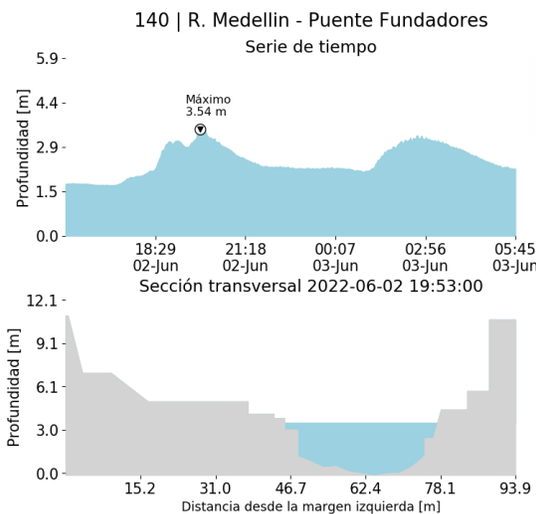
(l)



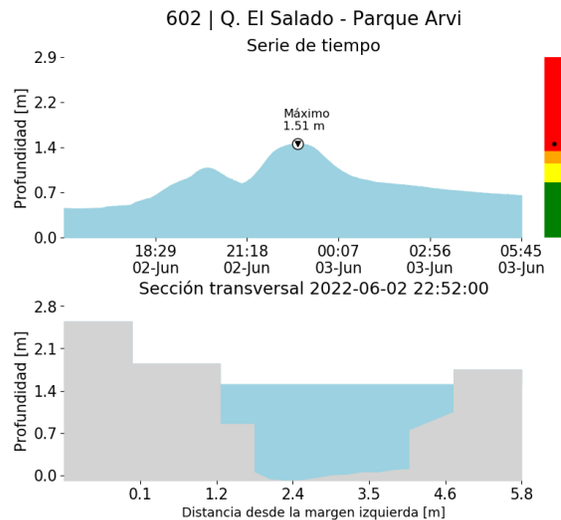
(m)



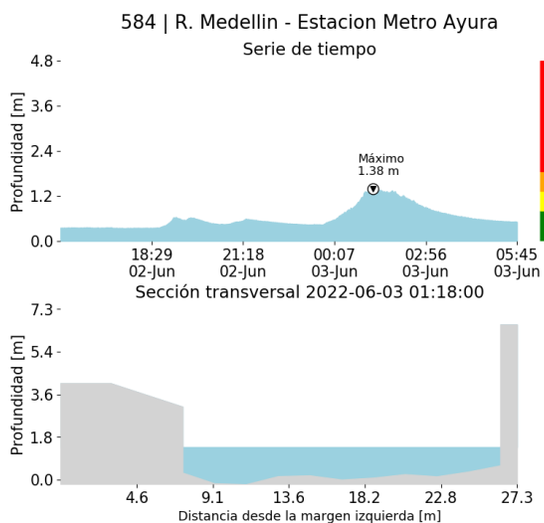
(n)



(o)



(p)

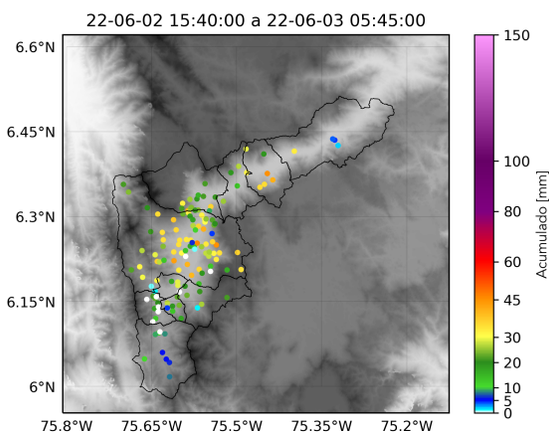


(q)

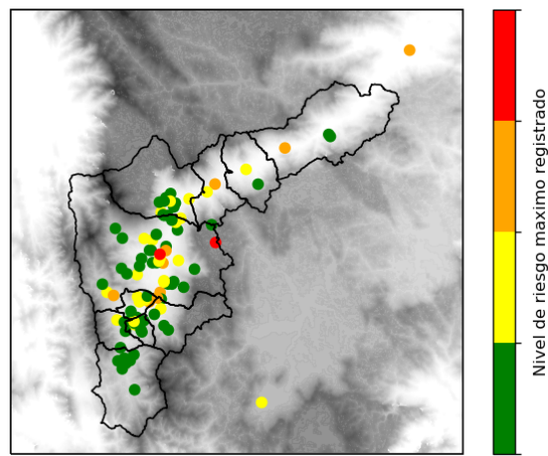
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-02

EVENTO N: 2578



(r) Boletín Precipitación



(s) Boletín Nivel

Elaborado por: Mac Muñoz - Duban Marín  
 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