

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-08

EVENTO N: 2584

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-08	Hora inicio: 14:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-09	Hora fin: 01:20:00	281	Megacolegio - Pluviometro	69.85
Duración evento	10 horas 30 min	376	Feria de Ganado - Pluviometro	48.01
Mayor intensidad de lluvia		14	Escuela El Triunfo	44.96
Magnitud	103.63 mm/hora Hora: 17:39:00	356	Villa Niza - Pluviometro	43.43
Estación	352. Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	353	Villa del Socorro - Pluviometro	41.91
Municipio	Medellin, 01 Popular	47	Villa Nueva Sede La Luz	36.32
Mayor registro de lluvia acumulada		89	I.E Pedro Nel	35.81
Magnitud	69.85 mm	282	La Isla - Pluviometro	33.02
Estación	281. Megacolegio - Pluviometro	48	Escuela Rural Santa Angela	32.77
Municipio	Bello, Comuna 01	352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	32.0
Descripción del evento de precipitación		121	I.E Barrio Paris	30.73
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitaciones de alta intensidad sobre el municipio de Caldas, el cual se fue extendiendo sobre los municipios de La Estrella, Envigado e Itagüí y en bajas intensidades sobre Sabaneta. Posteriormente, se registraron lluvias de baja intensidad sobre el oriente de Medellín, las cuales en su desplazamiento hacia el occidente del departamento se intensificaron sobre los corregimientos de Altavista y San Antonio de Prado. Alrededor de las 17:15 se registraron precipitaciones de alta intensidad Copacabana y entre el límite de Bello y Medellín, generando aumentos de nivel a riesgo rojo en las quebradas La Madera y La Loca, en Bello. Las lluvias persistieron sobre los municipios del Norte del Valle con dirección hacia el occidente manteniendo bajas intensidades y llegando hasta Medellín, Envigado, Itagüí, Sabaneta y La Estrella, hasta disiparse por completo alrededor de la 01:20 am.</p>		40	I.E Ciro Mendia	28.45
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	27.43
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	26.92
		242	IE Jesus Maria Valle	26.92
		311	Casa Siata - Pluviometro	26.42
		275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	24.13
		392	Universidad San Buenaventura - Pluviometro	23.88
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	23.62
		154	Centro de Desarrollo Infantil Pequenos Exploradores	22.86
		543	Potrerito - Bello - Pluviometro	22.35
		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	21.59
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	21.08
		67	I.E Juan Echeverry Abad	20.57
		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	20.07
		20	Fundacion Hogares Claret	19.56
		184	Miraflores	18.8
		72	Jose Miguel de Restrepo	18.54
		7	Escuela Republica de Cuba	18.03
		37	Liceo Fernando Velez	17.78
		457	Ajizal	17.78
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	17.78		
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	17.53		
41	Comisaria El Poblado	17.53		
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	17.53		

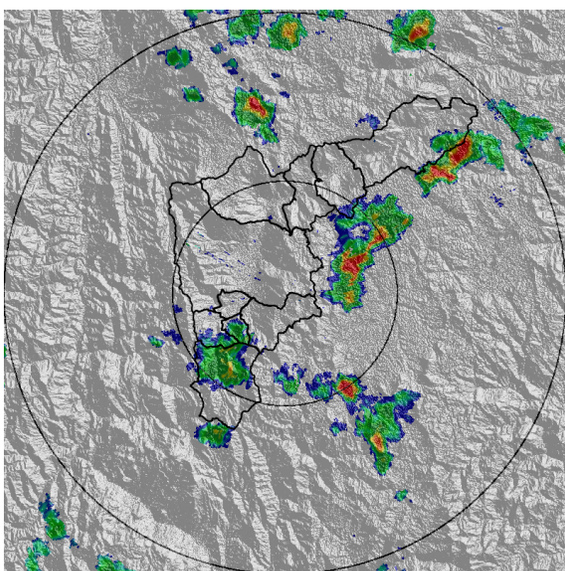
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

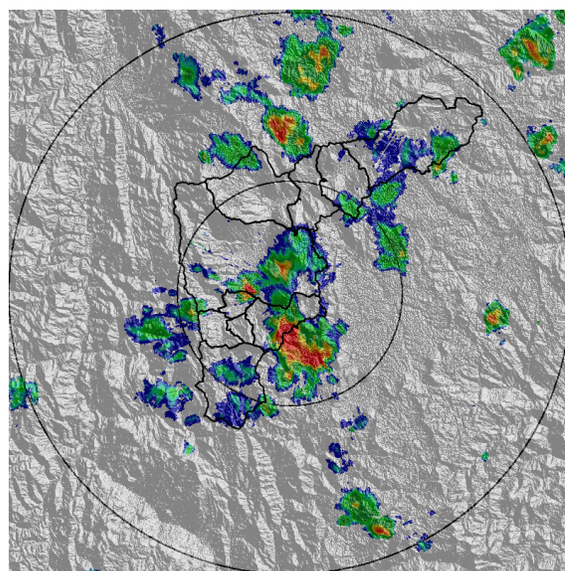
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-08

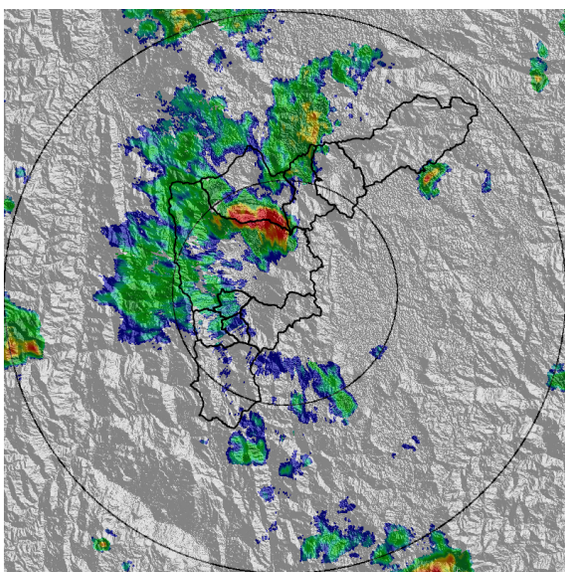
EVENTO N: 2584



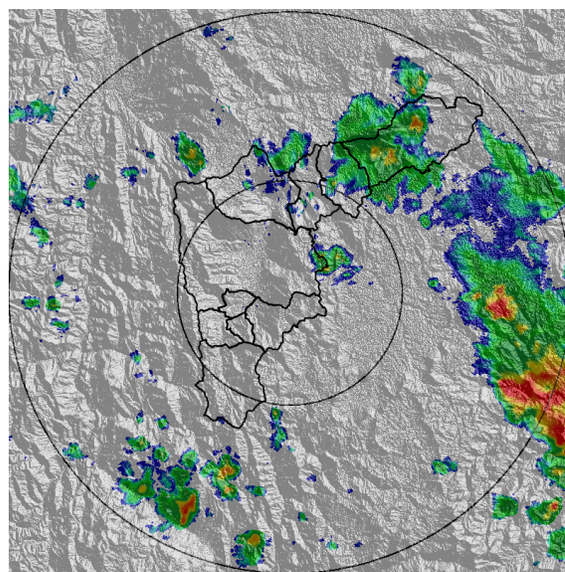
(a) 2022-06-08 14:52



(b) 2022-06-08 15:50



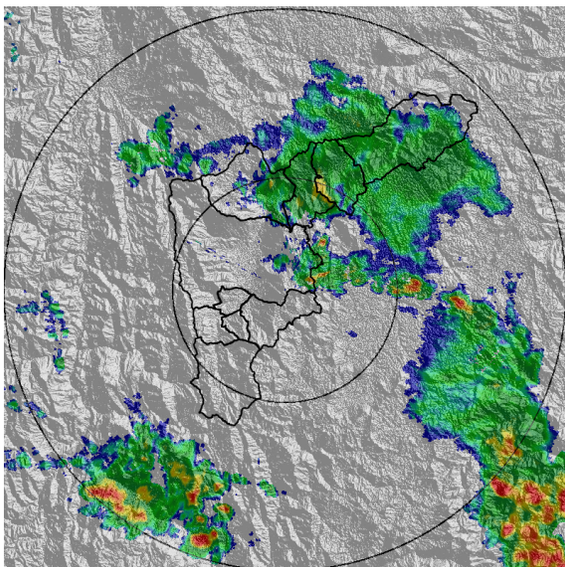
(c) 2022-06-08 17:39



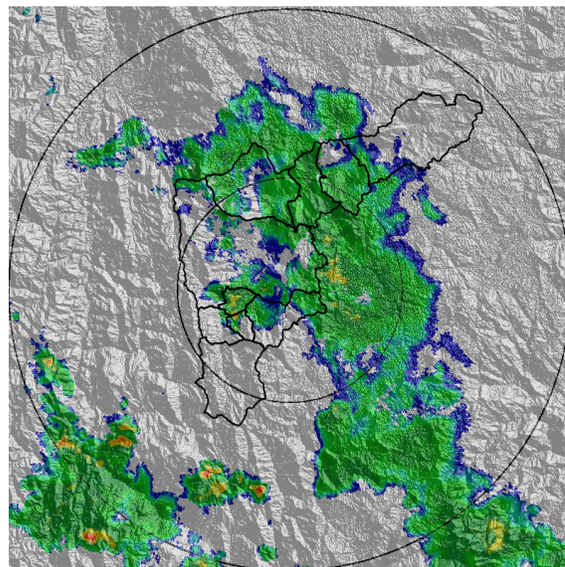
(d) 2022-06-08 21:47

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

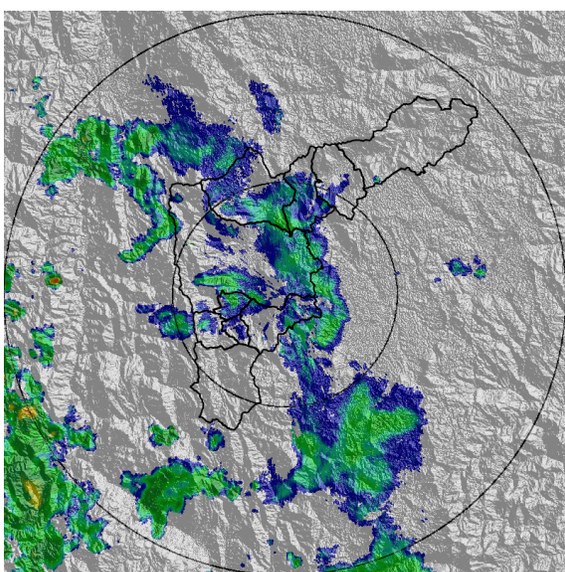
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



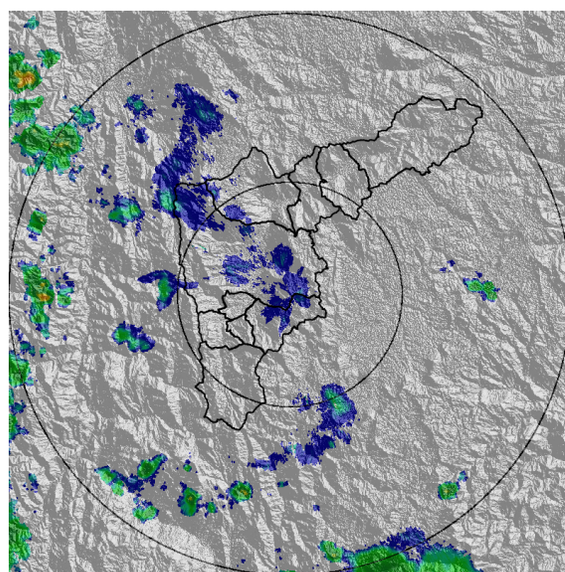
(e) 2022-06-08 22:34



(f) 2022-06-08 23:47



(g) 2022-06-09 00:38



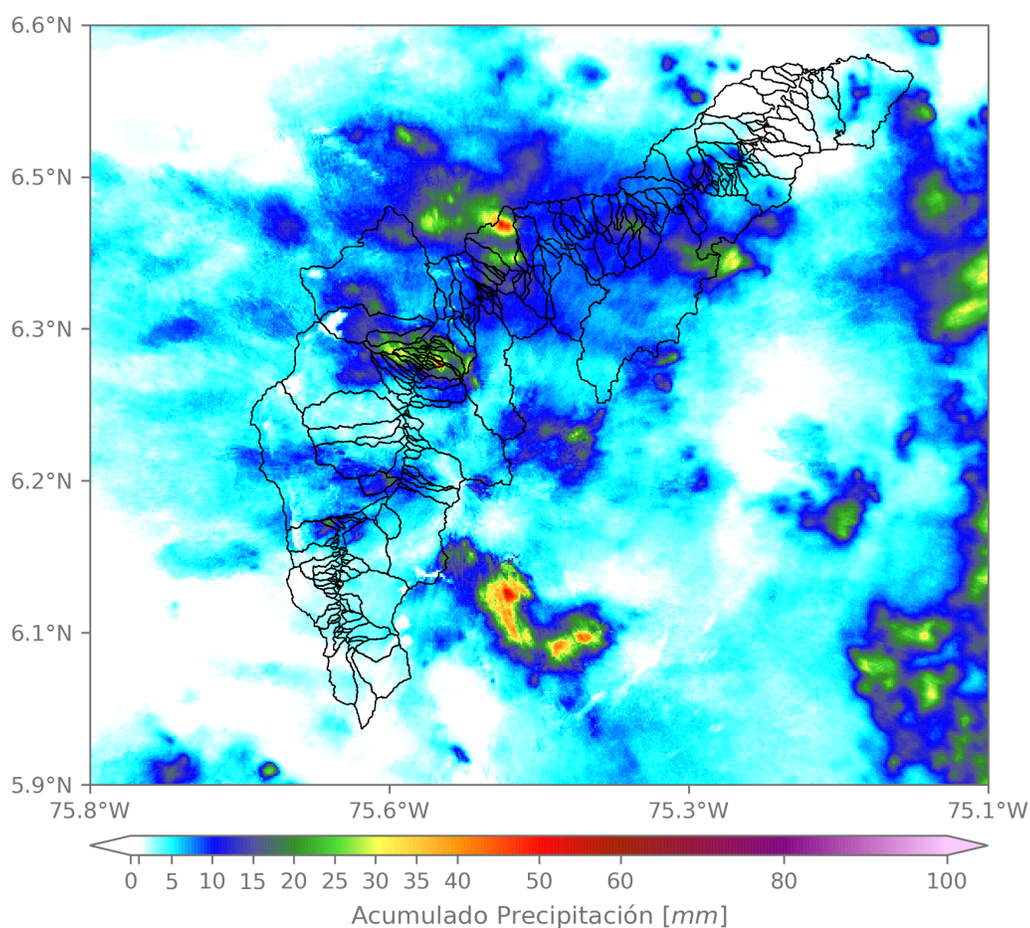
(h) 2022-06-09 01:20

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-08

EVENTO N: 2584

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de la Q La Loca y Q. La Madera, en Bello, La Rosa, La Minita y La Cantera en el norte de Medellín y Q. La Molina en Copacabana con valores de hasta 45 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: 2022-06-08

EVENTO N: 2584

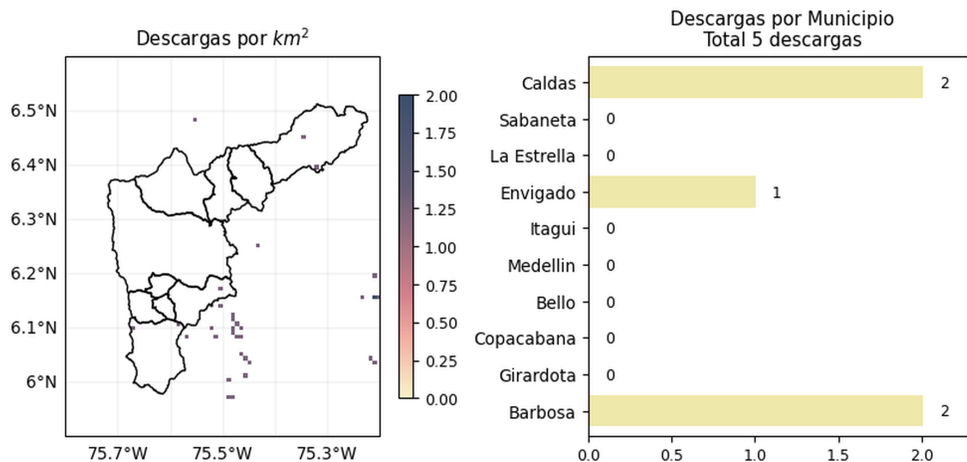
En total se registraron 5 descargas electricas, de las cuales 2 fueron en Caldas, 2 en Barbosa y 1 en Envigado.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-08 14:50 a 2022-06-09 01:20




[@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

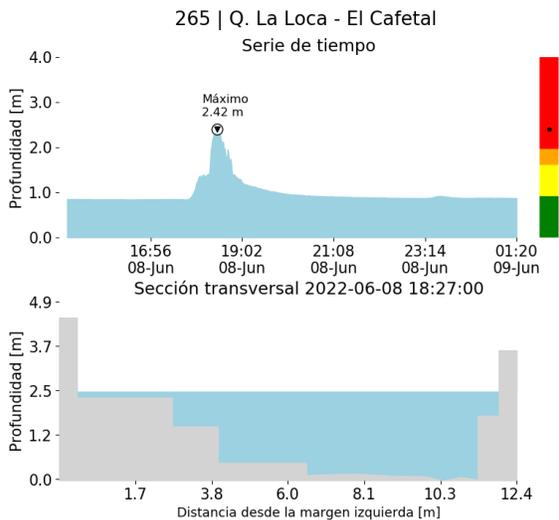
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

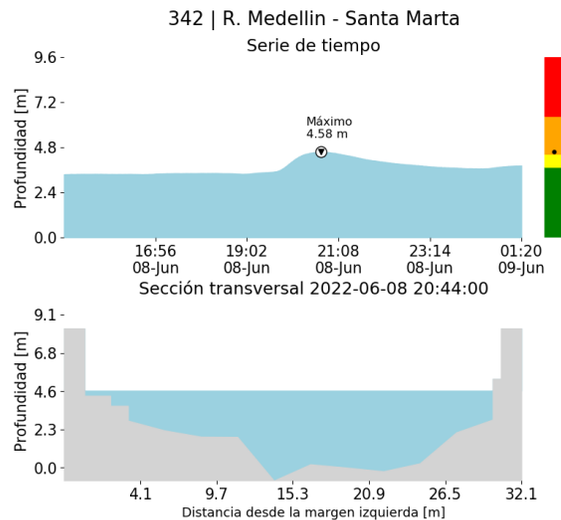
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
101. Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta	Medellin - El Poblado	1.261	2022-06-08 17:01:00	Naranja
134. Q. La Madera - Barrio Nuevo	Bello - Barrio Nuevo	1.563	2022-06-08 18:28:00	Rojo
135. Q. La Loca - San Jose Obrero	Bello - San Jose Obrero	0.884	2022-06-08 18:43:00	Naranja
265. Q. La Loca - El Cafetal	Bello - Paris	2.419	2022-06-08 18:27:00	Rojo
150. Q. Canada Negra - Santa Rita	Bello - Santa Rita	1.232	2022-06-08 17:53:00	Naranja
342. R. Medellin - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	4.577	2022-06-08 20:44:00	Naranja
606. Q. La Presidenta - Exito Poblado Lidar	Medellin - Astorga	1.54	2022-06-08 17:07:00	Naranja

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

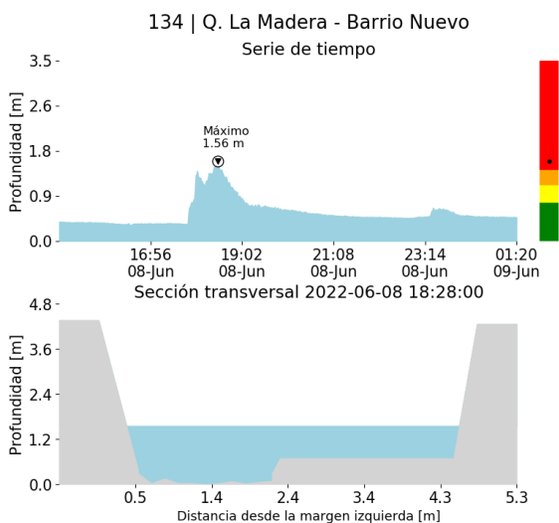
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



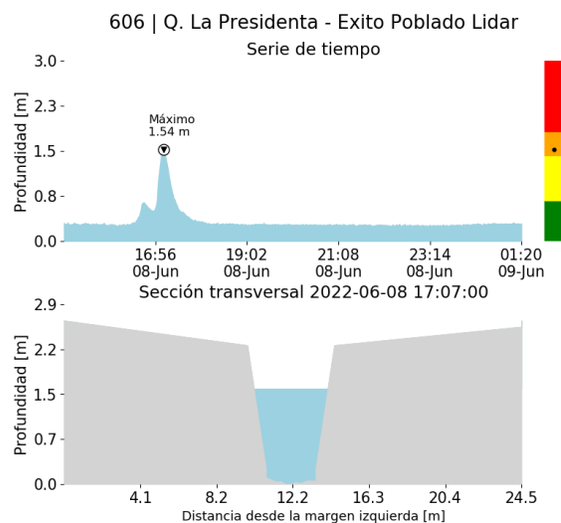
(k)



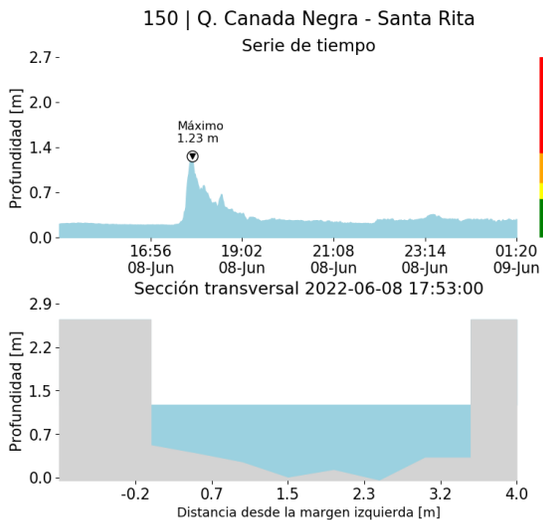
(l)



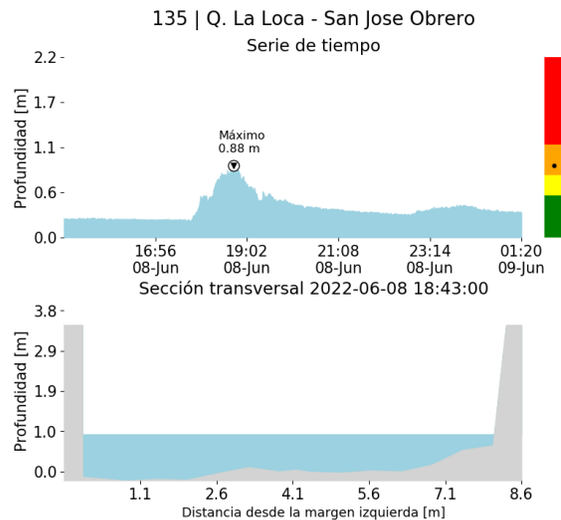
(m)



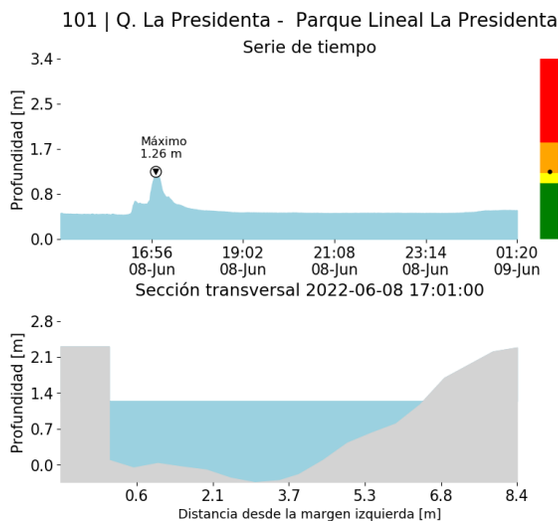
(n)



(o)



(p)

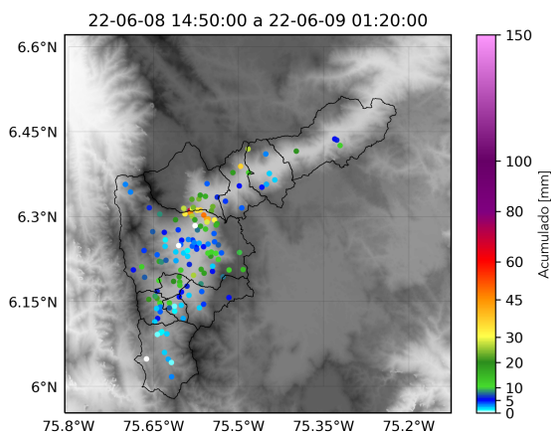


(q)

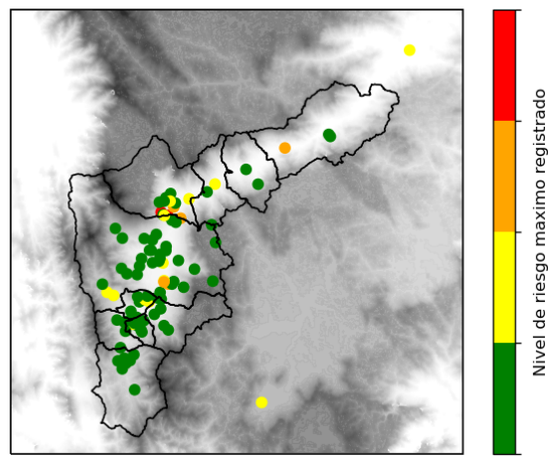
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-08

EVENTO N: 2584



(r) Boletín Precipitación



(s) Boletín Nivel

Elaborado por: Juliana Benjumea - Jeison Pineda  
 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