

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-20	EVENTO N: 2599
-------------------	----------------

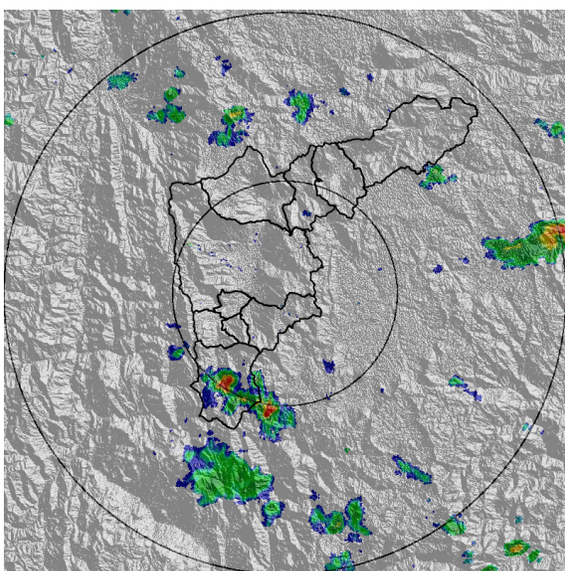
Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2022-06-20	Hora inicio: 12:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-20	Hora fin: 22:45:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	25.65
Duración evento	10 horas 25 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	23.37
Mayor intensidad de lluvia		457	Ajizal	17.27
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 16:23:00	25	Escuela Rural Astilleros	17.02
Estación	19. Tecnológico Antioquia	27	Centro de Salud San Javier La Loma	14.73
Municipio	Itagui	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	14.73
Mayor registro de lluvia acumulada		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	14.48
Magnitud	25.65 mm	418	Montanita San Antonio - Pluviometro	14.48
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)	2	Escuela Rural La Verde	14.48
Municipio	Girardota	395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	13.46
Descripción del evento de precipitación		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	12.7
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de diversos sistemas aislados de precipitación, los cuales se desplazaron en sentido noroccidental y generaron lluvias sobre todos los municipios del Valle de Aburrá, con mayores intensidades sobre Caldas, Itagüi, Barbosa y Medellín, principalmente al sur y al occidente del municipio. En las horas de la noche se registraron lluvias de alta y moderada intensidad sobre el occidente de Medellín, Caldas y Barbosa. Sobre el resto de los municipios del valle se presentaron precipitaciones de baja intensidad que se disiparon por completo alrededor de las 22:45.</p>		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	11.68
		67	I.E Juan Echeverry Abad	11.43
		456	Arenys de Mar - Pluviometro	10.67
		47	Villa Nueva Sede La Luz	10.67
		8	Escuela CEDEPRO	9.65
		565	San Jose - Pluviometro	9.65
		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	9.14
		383	Salinas Caldas - Pluviometro	8.64
		373	Ancon 2 - Pluviometro	8.38
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	8.38
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	8.13
		171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	8.13
		376	Feria de Ganado - Pluviometro	7.87
		57	Escuela la Clara	7.37
		53	Colegio Eduardo Santos	7.37
		19	Tecnologico Antioquia	7.11
		36	Colegio Concejo de Itagui	7.11
		61	Planta de Agua Bocatoma	6.6
		30	Salon Social Barbosa	6.1
		389	Manga Arriba - Pluviometro	6.1
282	La Isla - Pluviometro	6.1		
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	6.1		
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.84		
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	5.84		

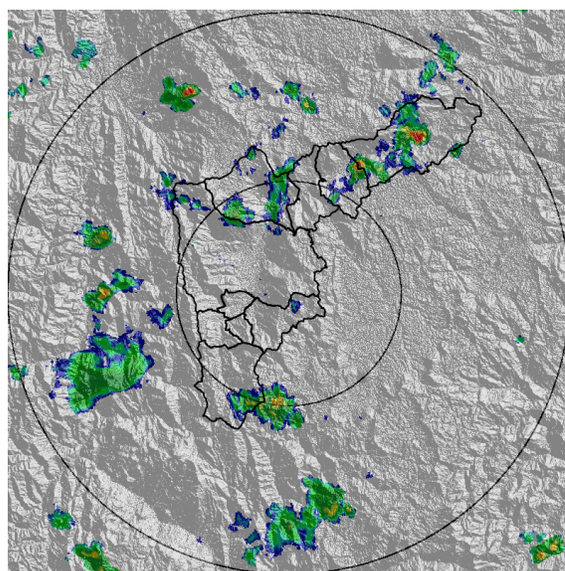
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-20

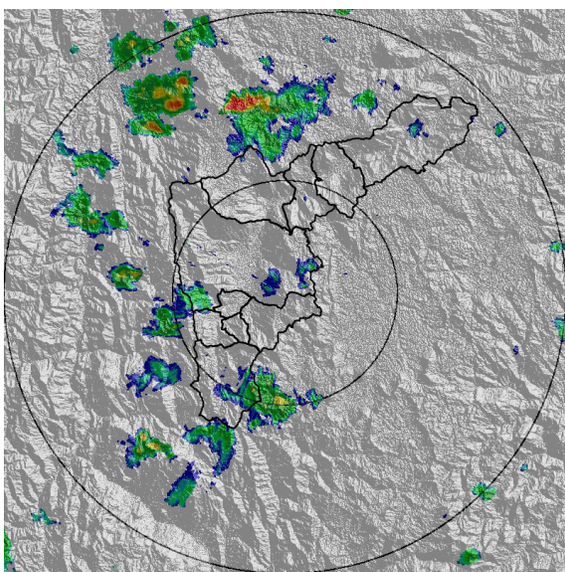
EVENTO N: 2599



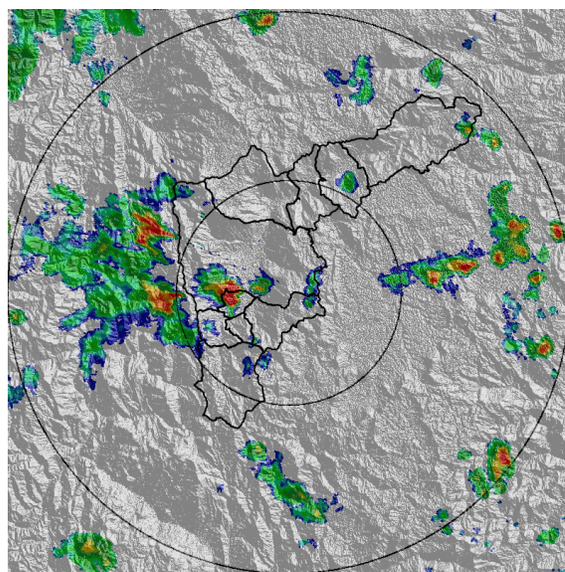
(a) 2022-06-20 12:23



(b) 2022-06-20 13:57



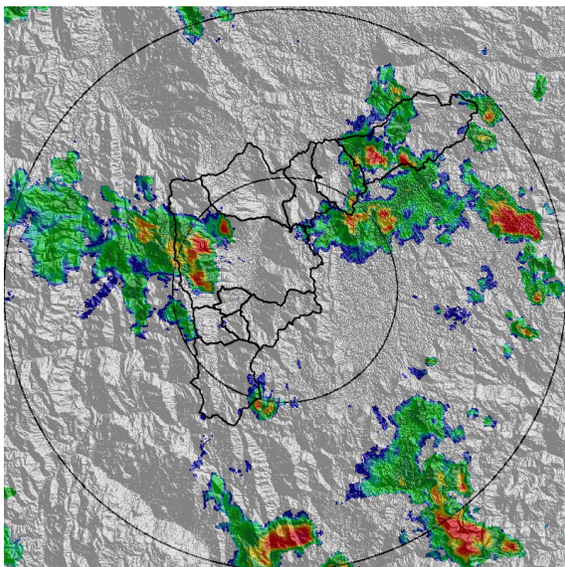
(c) 2022-06-20 14:59



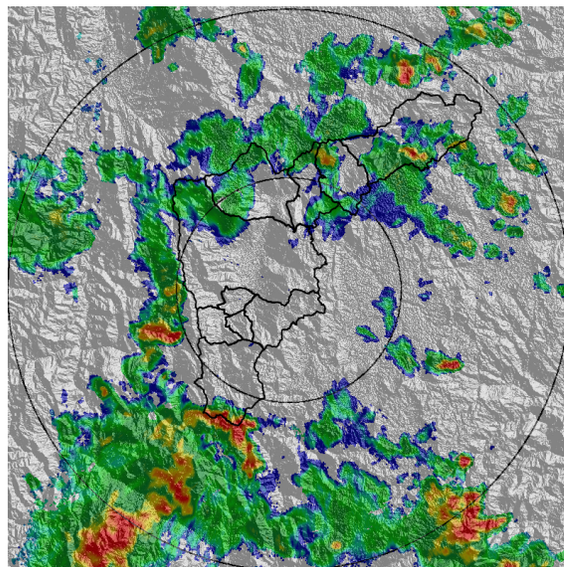
(d) 2022-06-20 16:28

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

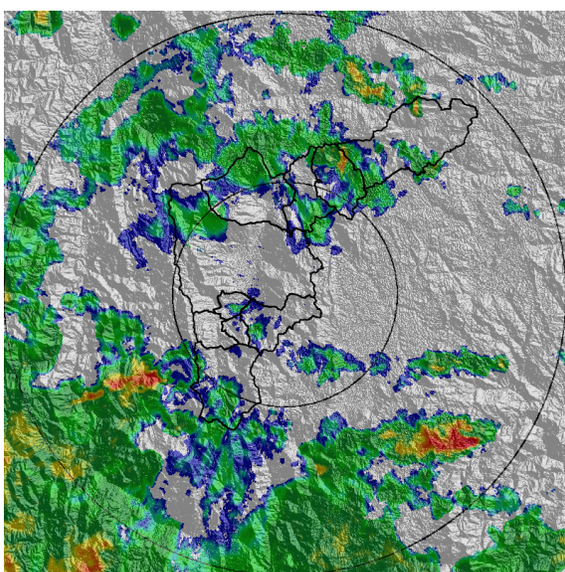
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



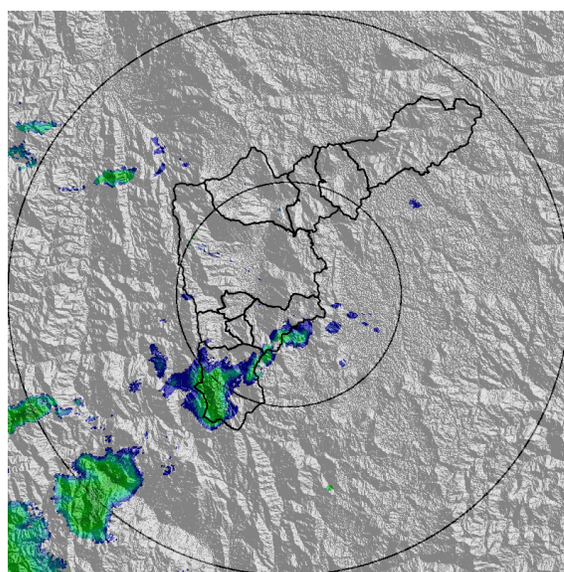
(e) 2022-06-20 17:25



(f) 2022-06-20 18:52



(g) 2022-06-20 19:54



(h) 2022-06-20 22:20

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

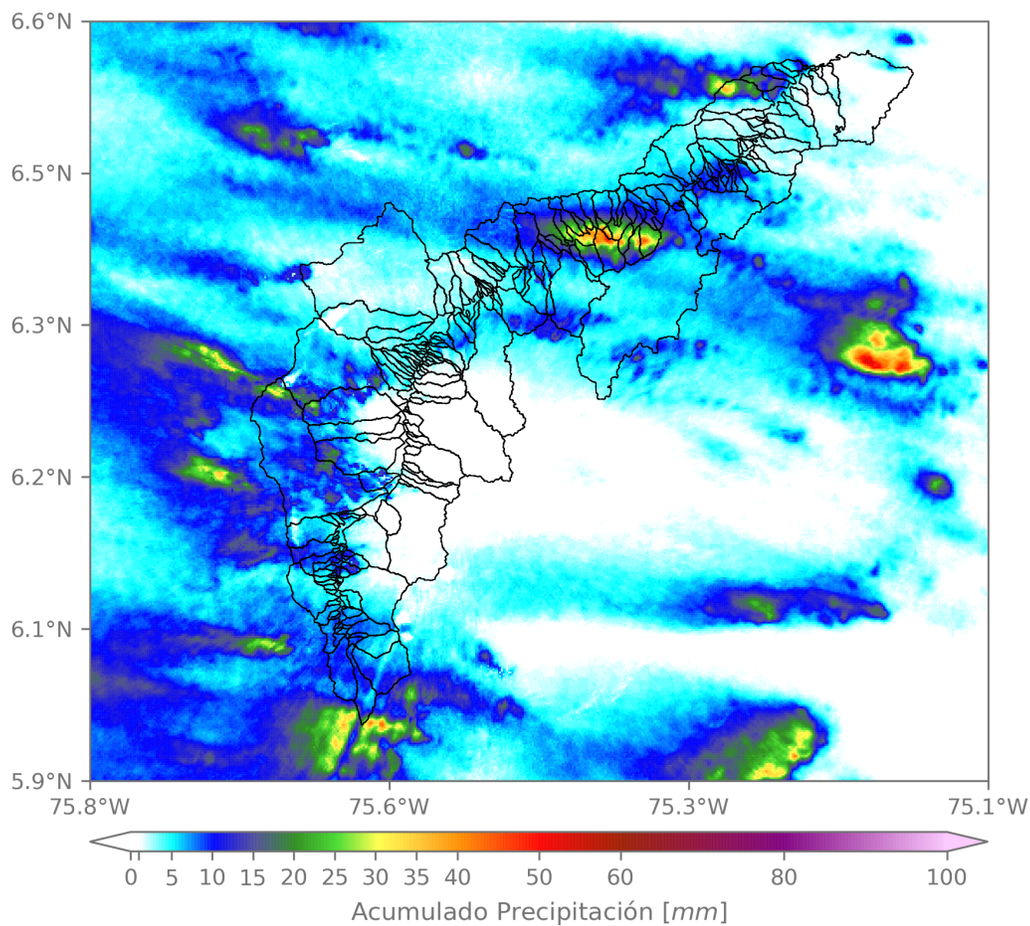
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-20

EVENTO N: 2599

Los mayores acumulados se registraron sobre la Q. Platanillo y Q. La Gómez en Barbosa, alcanzando valores de hasta 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: 2022-06-20

EVENTO N: 2599

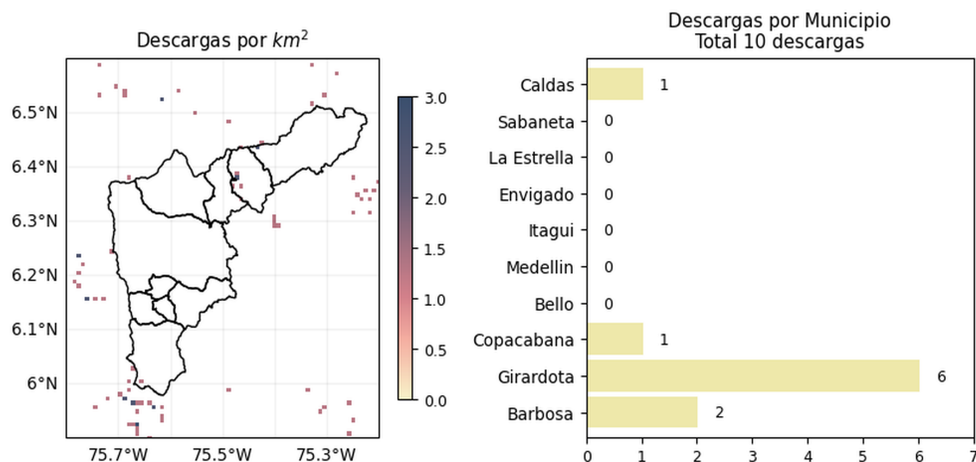
Se registraron en total 10 descargas eléctricas, 6 de ellas en el municipio de Girardota



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

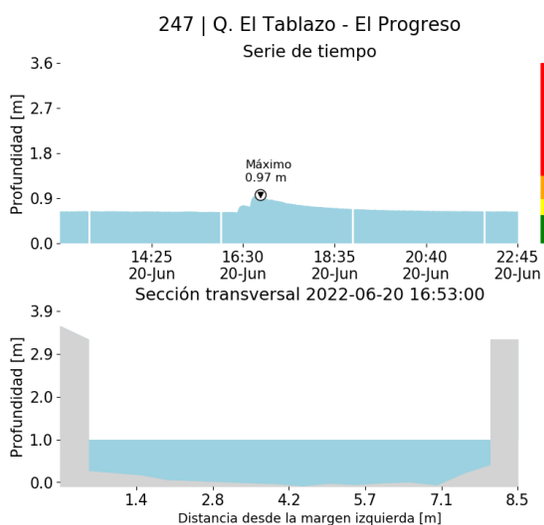
Fecha y hora: 2022-06-20 12:20 a 2022-06-20 22:45



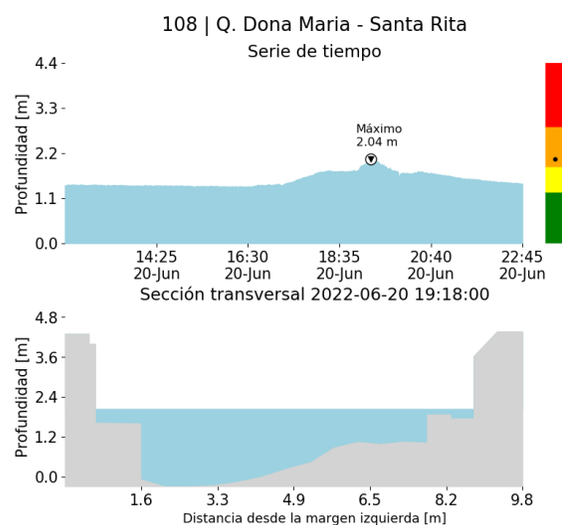

 @areametropol | @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co | www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
108. Q. Dona Maria - Santa Rita	Medellin - La Verde	2.037	2022-06-20 19:18:00	Naranja
247. Q. El Tablazo - El Progreso	Itagui - El Progreso	0.967	2022-06-20 16:53:00	Naranja



(k)

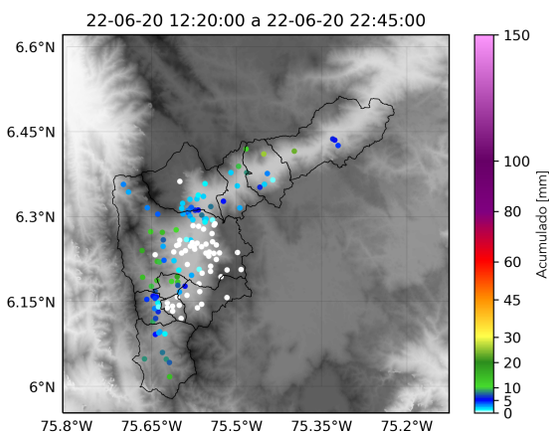


(l)

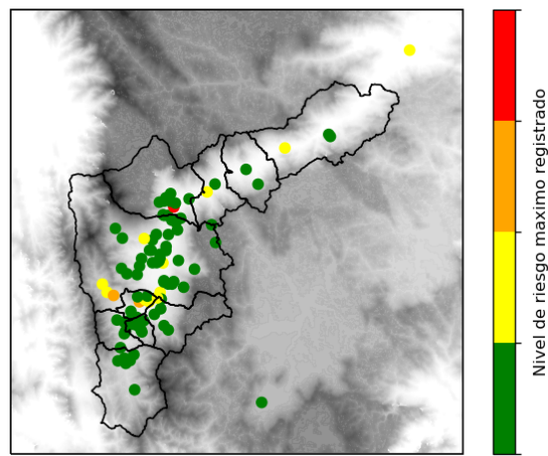
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-20

EVENTO N: 2599



(m) Boletín Precipitación



(n) Boletín Nivel

Elaborado por: Valeria Gil - Herney Sánchez  
 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