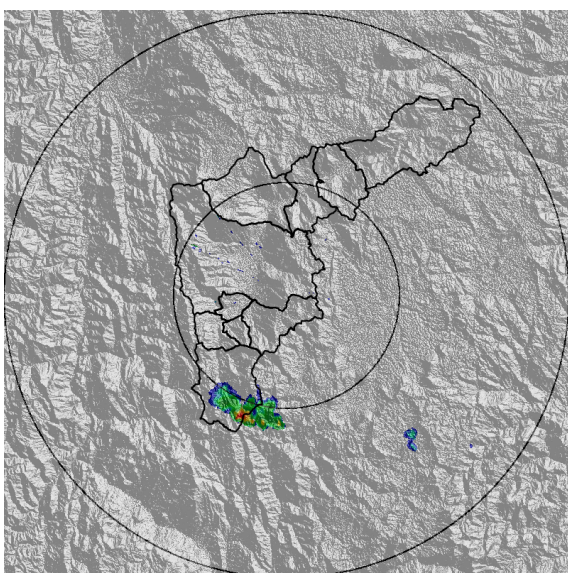


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-06-21		EVENTO N: 2601	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-06-21	Hora inicio: 19:45:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-06-22	Hora fin: 05:30:00	601	Acueducto Principal Altavista - Pluviómetro
Duración evento	9 horas 45 min	339	Ecoparque el Salado - Pluviómetro
Mayor intensidad de lluvia		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 22:14:00	8	Escuela CEDEPRO
Estación	339. Ecoparque el Salado - Pluviómetro	394	Deprimido Los Musicos - Pluviómetro
Municipio	Envigado	433	Salada Parte Alta - Pluviómetro
Mayor registro de lluvia acumulada		57	Escuela la Clara
Magnitud	37.59 mm	12	I.E Concejo de Medellin
Estación	601. Acueducto Principal Altavista - Pluviómetro	54	I.E Juan Maria Cespedes
Municipio	Medellin	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Descripción del evento de precipitación		9	Instituto Pedro Justo Berrio
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de diversos sistemas aislados de precipitación, los cuales se desplazaron en sentido noroccidental y generaron lluvias inicialmente en Caldas con intensidad baja e intensidad alta en todo el sector occidental de Medellín y sur de Itagüí. Posteriormente, se registró alta intensidad en Envigado. A las 03:20 las lluvias de baja intensidad se extendieron en todos los municipios del Valle de Aburrá y han persistido toda la madrugada principalmente sobre Medellín y el norte del valle hasta el momento.</p>		451	Heliadora - Pluviómetro
		278	Vereda Potrerito - Pluviómetro
		28	Liceo Salazar y Herrera
		30	Salon Social Barbosa
		17	Escuela El Corazon
		1	Casa de Gobierno Altavista
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
		171	Escombrera Mocatan - Pluviómetro
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviómetro
		64	Ecoparque La Romera
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviómetro
		432	Andalucia Caldas - Pluviómetro
		62	Gimnasio Cantabria
		193	Fuente Clara - Pluviómetro
		27	Centro de Salud San Javier La Loma
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		515	La Valeria - Caldas
		383	Salinas Caldas - Pluviómetro
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta
		33	Santa Maria Goretti
320	Palmitas Potrera - Pluviómetro		
4	I.E Hector Rogelio Montoya		
267	Colegio Canadiense - Pluviómetro		
34	I.E La Doctora		

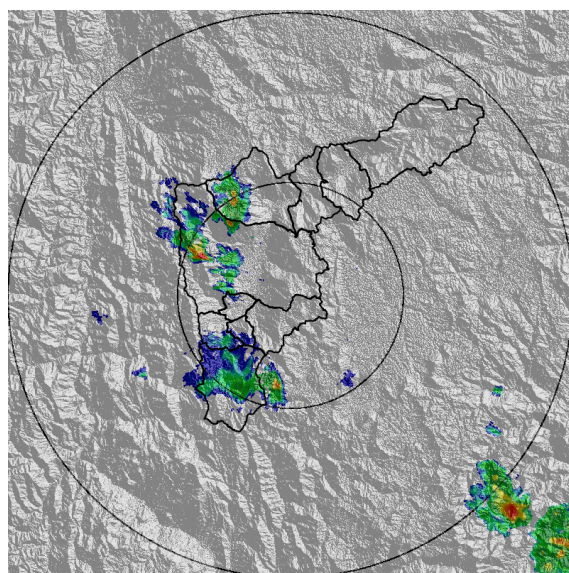
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-21

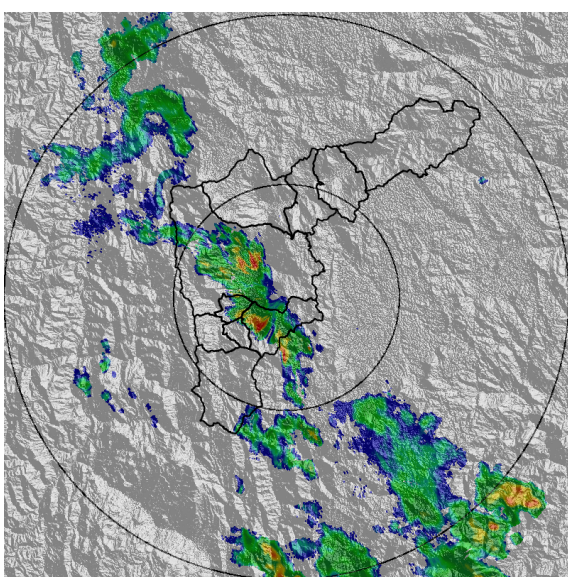
EVENTO N: 2601



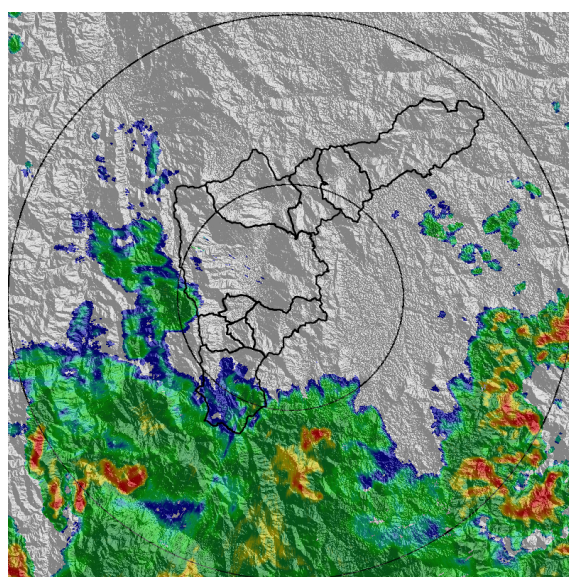
(a) 2022-06-21 19:55



(b) 2022-06-21 20:47



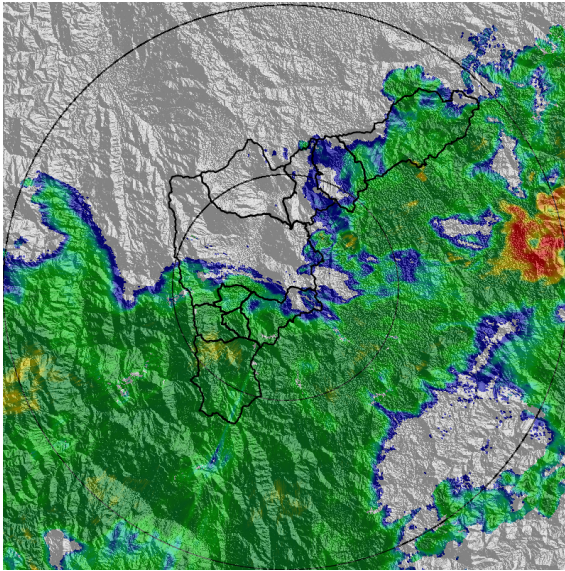
(c) 2022-06-21 22:26



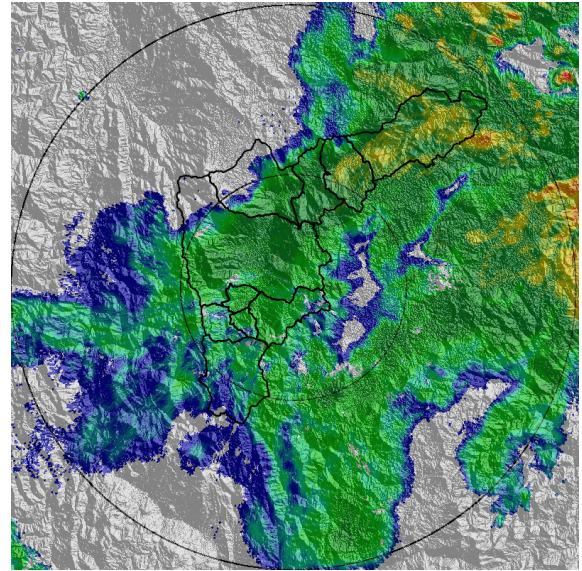
(d) 2022-06-22 00:30

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

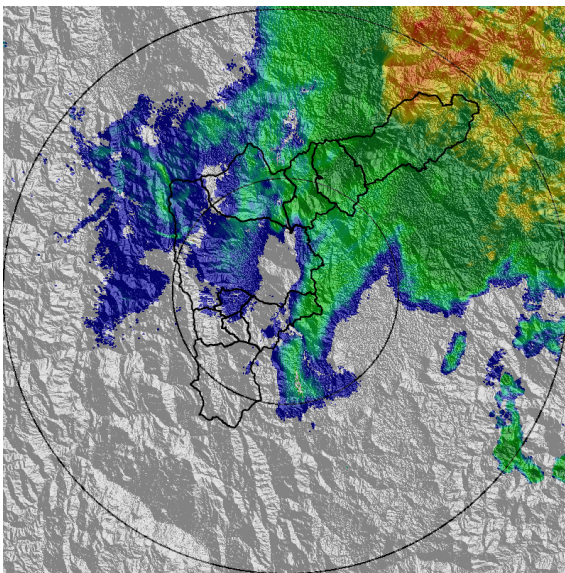
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



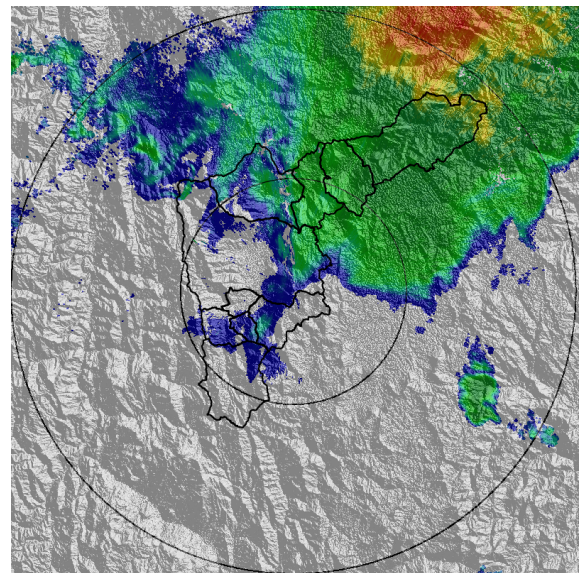
(e) 2022-06-22 02:19



(f) 2022-06-22 03:37



(g) 2022-06-22 05:01



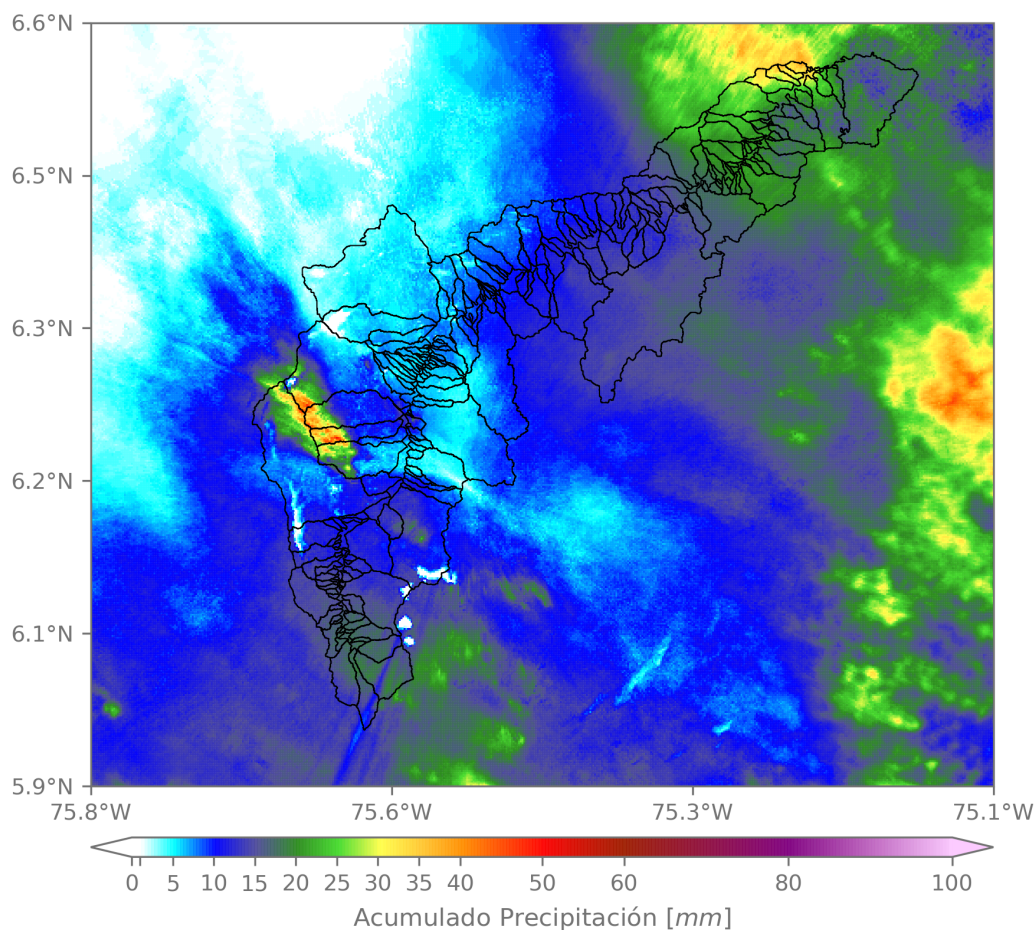
(h) 2022-06-22 05:27

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-21

EVENTO N: 2601

Los mayores acumulados se registraron sobre la parte alta de las Q. La Iguaná, Q. La Hueso y Q. La Picacha en Medellín, alcanzando valores de hasta 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: 2022-06-21

EVENTO N: 2601

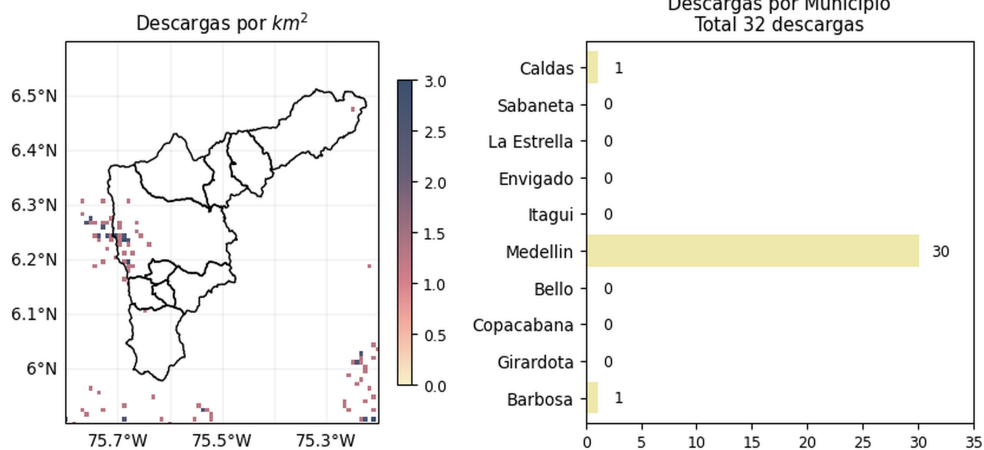
Se registraron en total 32 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá. El mayor número se registró sobre Medellín con 30 descargas eléctricas.




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-21 19:45 a 2022-06-22 05:30




 @areametropol
 @siatamedellin


www.metropol.gov.co
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

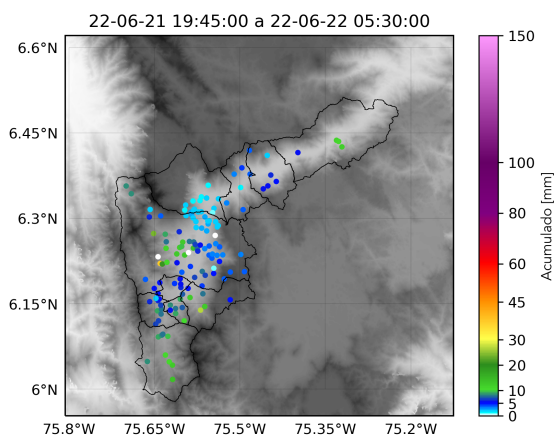
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL

Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado

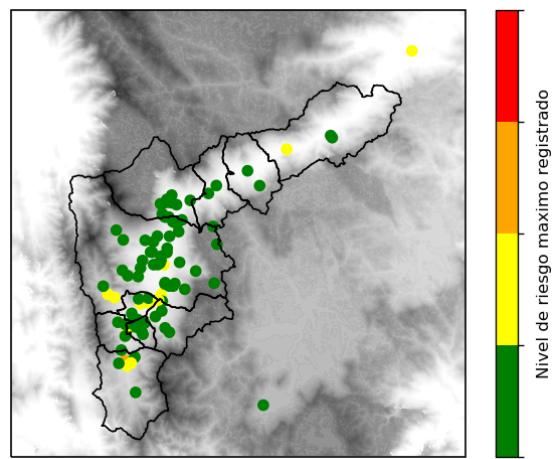
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-21

EVENTO N: 2601



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Mónica Álvarez - Mac Muñoz
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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