

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

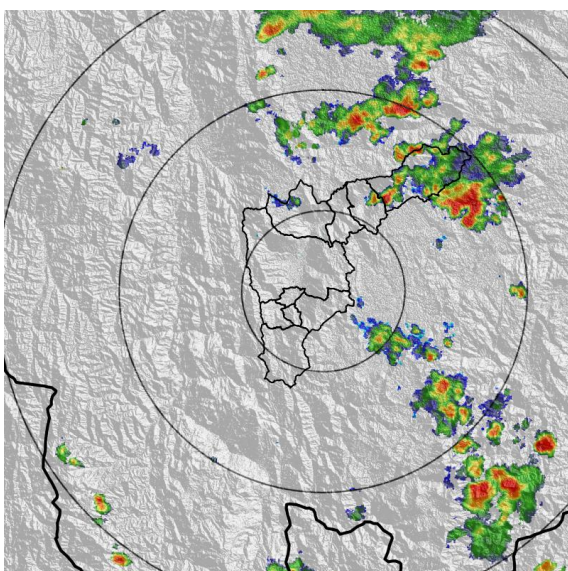
FECHA: 2022-11-25	EVENTO N: 2772
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-25	Hora inicio: 21:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-26	Hora fin: 07:45:00	19	Tecnologico Antioquia	27.18
Duración evento	10 horas 45 min	311	Casa Siata - Pluviometro	16.0
Mayor intensidad de lluvia		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	13.46
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 00:16:00	395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	10.92
Estación	369. Metro La Estrella - Pluviometro	42	Escuela Rural Piedras Gordas	10.16
Municipio	Sabaneta	369	Metro La Estrella - Pluviometro	9.65
Mayor registro de lluvia acumulada		67	I.E Juan Echeverry Abad	9.14
Magnitud	27.18 mm	451	Heliodora - Pluviometro	7.87
Estación	19. Tecnologico Antioquia	26	Escuela Rural El Plan	6.6
Municipio	Itagui	5	I.E Santa Elena	6.35
Descripción del evento de precipitación		383	Salinas Caldas - Pluviometro	5.84
<p>Inicialmente se registró el ingreso de un sistema de precipitación proveniente del oriente del departamento, con desplazamiento en dirección noroccidental, el cual generó lluvias de moderada a alta intensidad sobre Barbosa, Girardota y Bello. Posteriormente se registraron núcleos dispersos de precipitación con intensidades altas sobre Envigado, Itagüí y el sur de Medellín. Finalmente, un sistema localizado al occidente de la jurisdicción se extendió sobre el Valle de Aburrá generando precipitaciones de alta intensidad sobre el occidente de Medellín las cuales fueron perdiendo intensidad hasta disiparse por completo.</p>		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	5.33

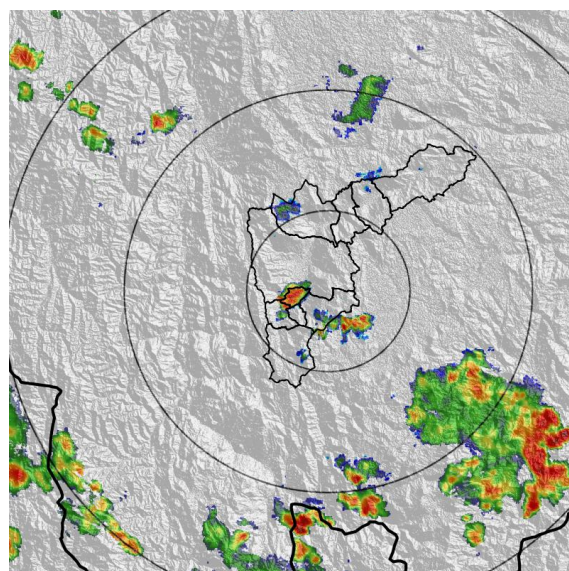
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-25

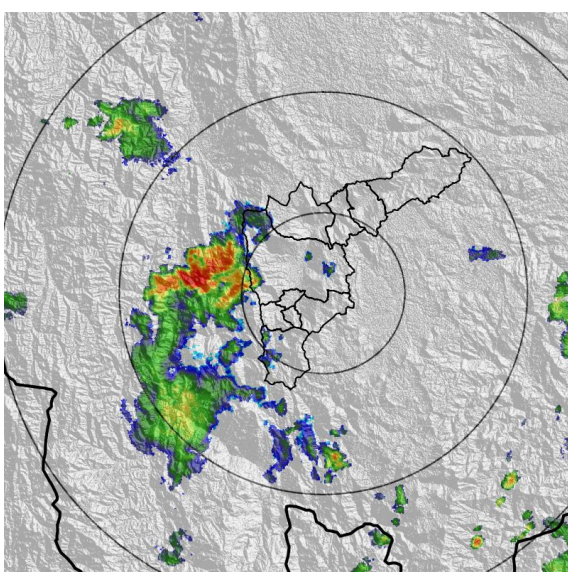
EVENTO N: 2772



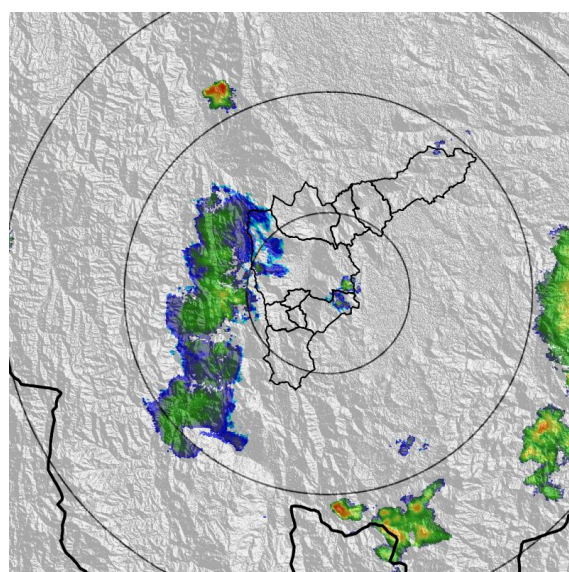
(a) 2022-11-25 22:17



(b) 2022-11-26 00:12



(c) 2022-11-26 05:13



(d) 2022-11-26 06:48

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

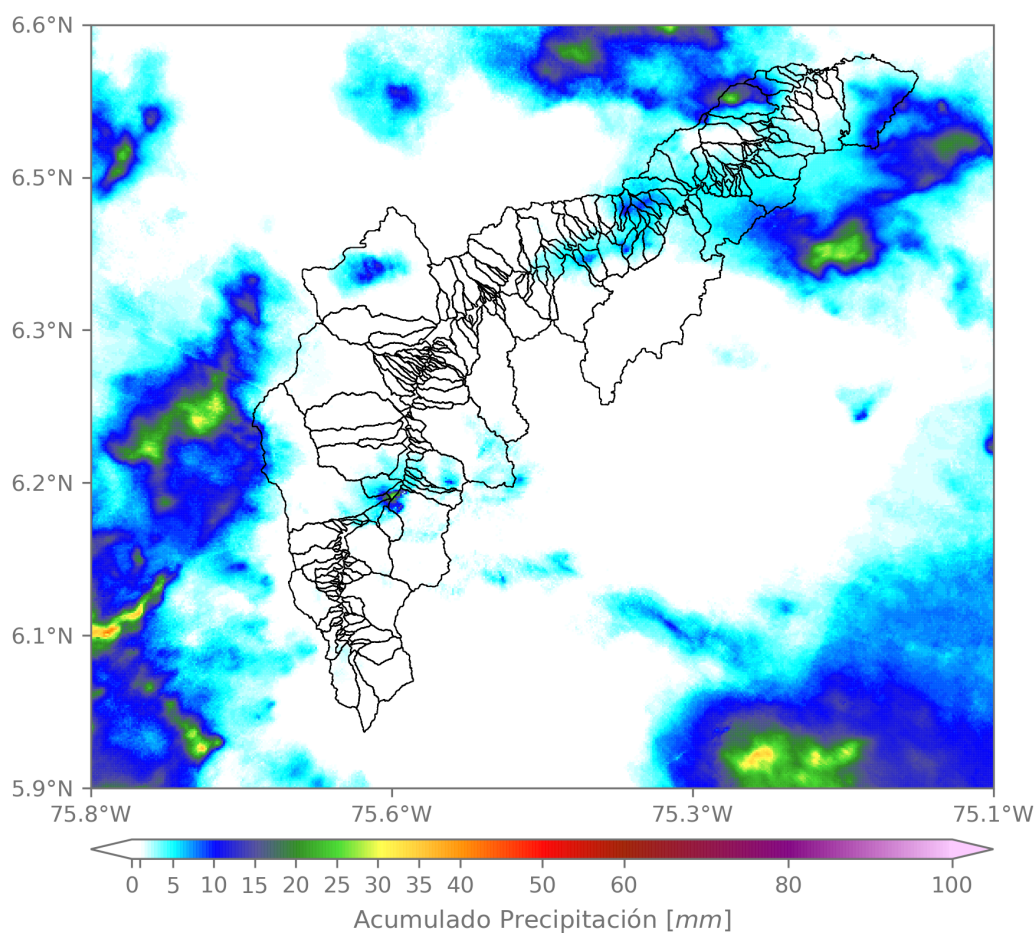
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-25

EVENTO N: 2772

Los mayores acumulados se registraron en la parte baja de las cuencas la Q. Doña María y Q. La Ayurá, en Medellín y Envigado, respectivamente, y sobre la Q. La García, en Bello, alcanzando valores máximos aproximados a 20 mm.



(e) 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: 2022-11-25

EVENTO N: 2772

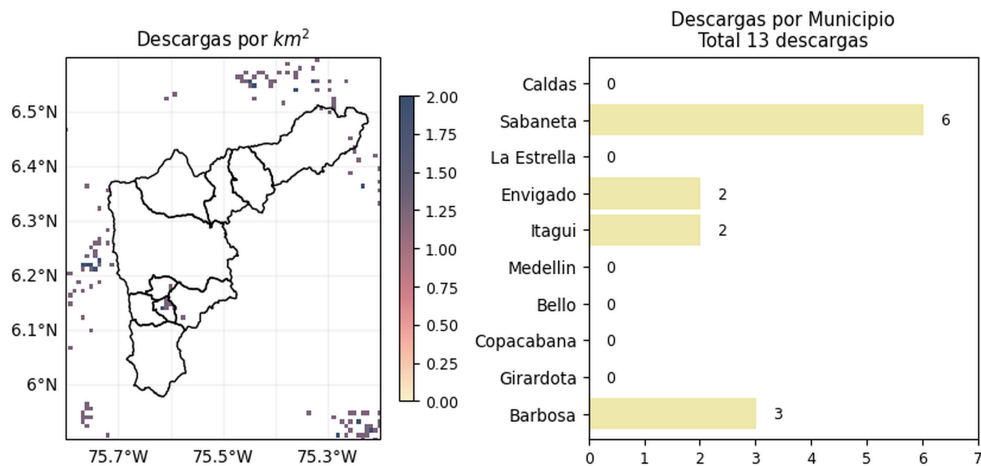
Se registraron en total 13 descargas eléctricas, 6 de ellas en Medellín, 3 en Barbosa, 2 en Envigado y 2 en Itagüí.




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-25 21:00 a 2022-11-26 07:45




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

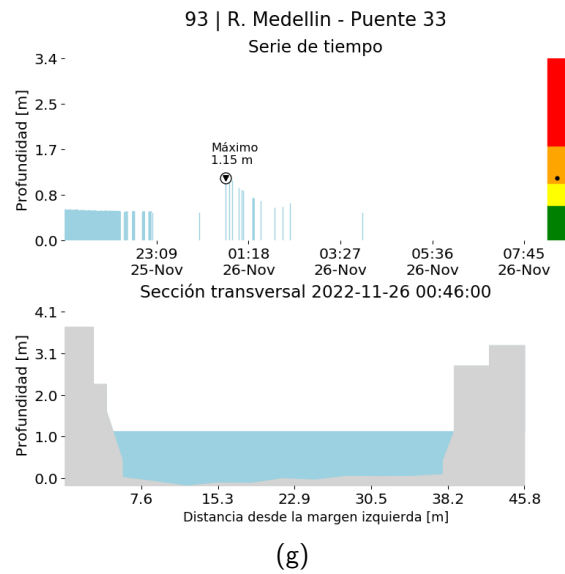

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) 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

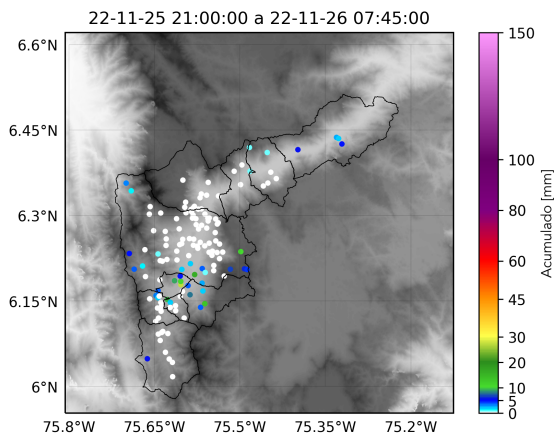
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. R. Medellín - Puente 33	Medellín - Perpetuo Socorro	1.151	2022-11-26 00:46:00	Naranja



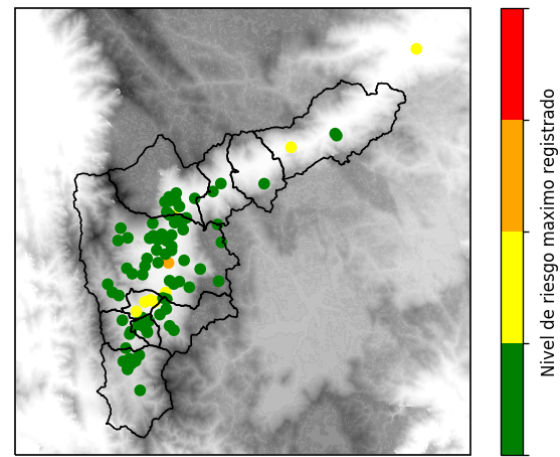
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-25

EVENTO N: 2772



(h) Boletín Precipitación



(i) Boletín Nivel

Elaborado por: Alejandra Carmona - Susana Velásquez
 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