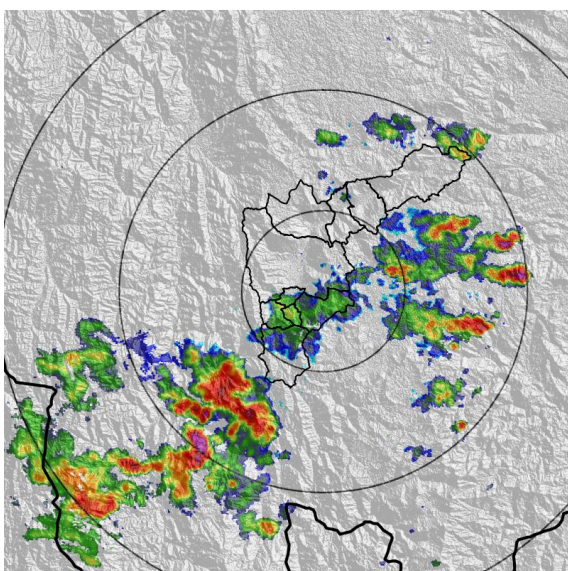


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-09-11			EVENTO N: 2686	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-11	Hora inicio: 22:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-12	Hora fin: 08:15:00	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	13.21
Duración evento	9 horas 45 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	11.94
Mayor intensidad de lluvia		323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	11.94
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 04:26:00	30	Salon Social Barbosa	8.38
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviometro	72	Jose Miguel de Restrepo	8.38
Municipio	Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	13.21 mm			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviometro			
Municipio	Barbosa			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias provenientes del oriente antioqueño que se disipaban continuamente sin generar acumulados importantes sobre la jurisdicción. De esta manera, se presentaron lluvias de baja intensidad al sur del Valle de Aburrá y luego al norte. A inicios de la madrugada, se presentaron en Barbosa llegando a alcanzar moderadas intensidades hasta extenderse a los demás municipios del norte. Finalmente, se registraron lluvias de baja intensidad al oriente del Valle de Aburrá que se fueron centrando sobre Medellín hasta disiparse por completo.</p>				

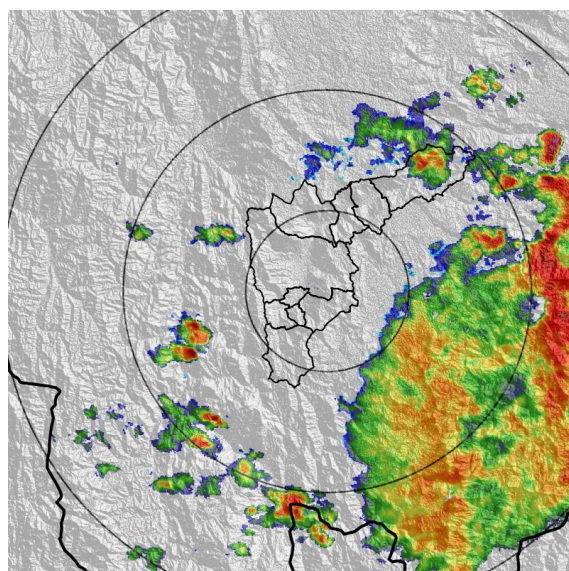
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-11

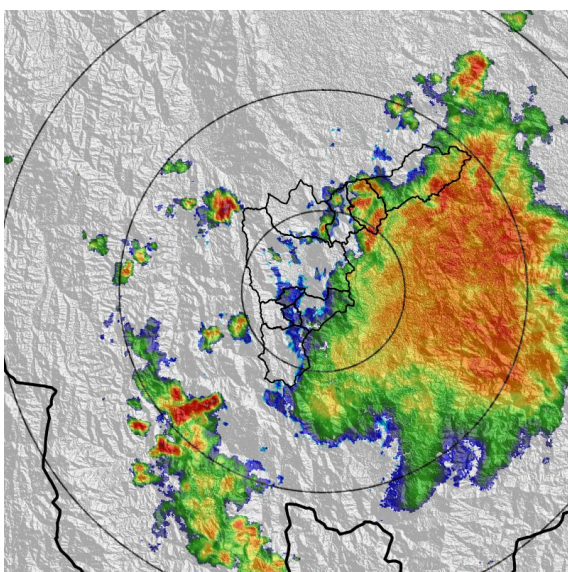
EVENTO N: 2686



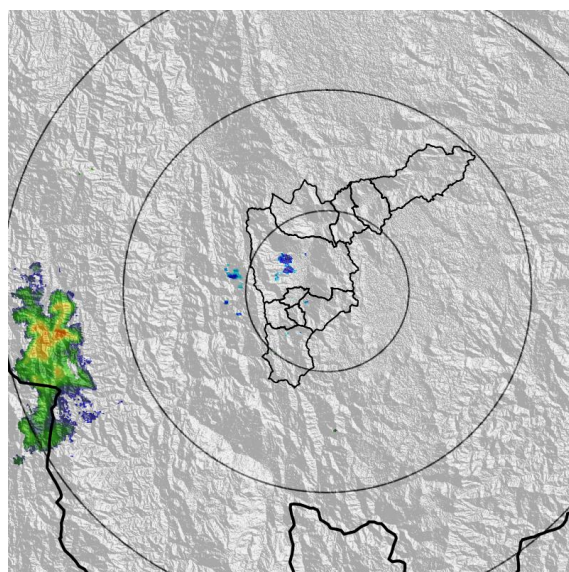
(a) 2022-09-11 23:01



(b) 2022-09-12 02:39



(c) 2022-09-12 04:38



(d) 2022-09-12 07:56

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

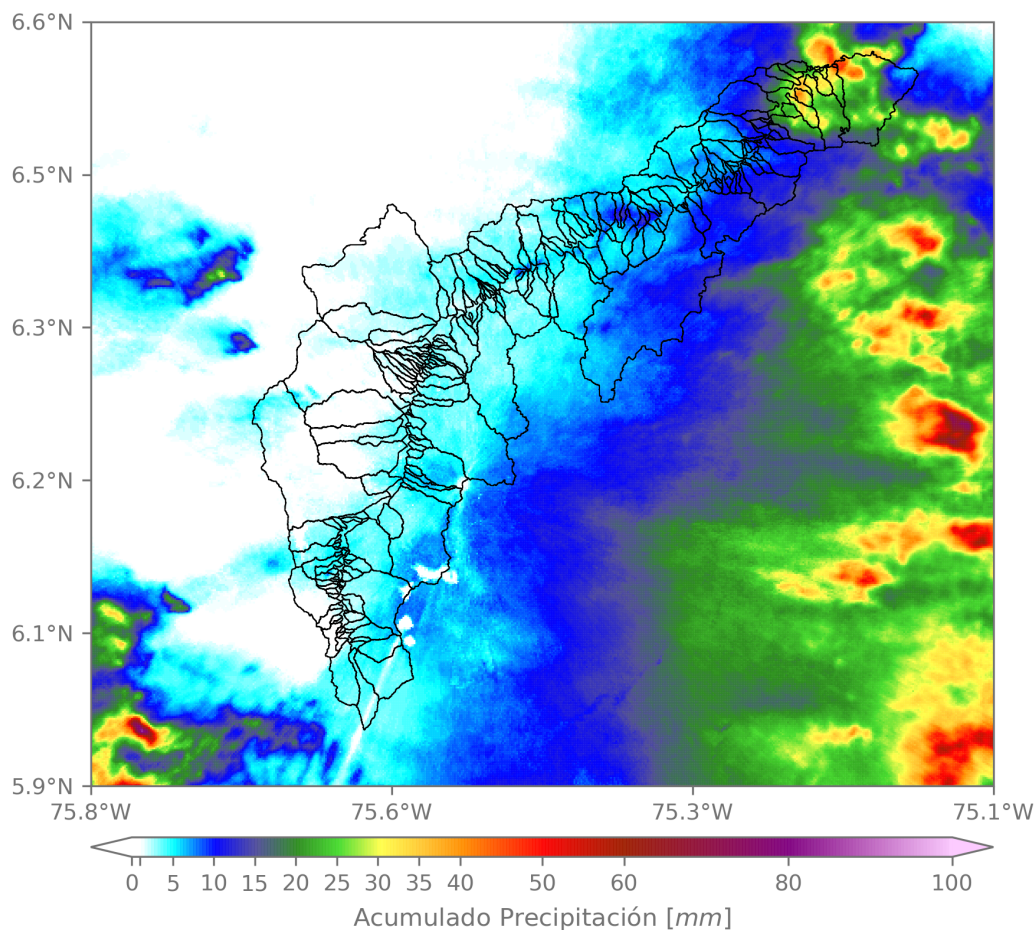
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-11

EVENTO N: 2686

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de Q. Los Totumos, Q. Llano Chiquito y Q. Ovejas en Barbosa, alcanzando valores máximos de alrededor de 10 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: 2022-09-11

EVENTO N: 2686

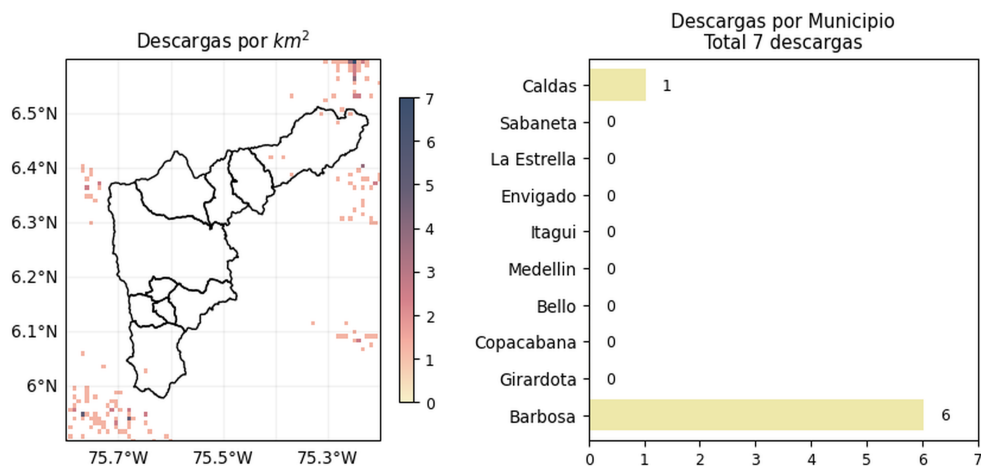
Se registraron 7 descargas eléctricas, 6 de ellas en el municipio de Barbosa y 1 en Caldas.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-11 22:30 a 2022-09-12 08:15



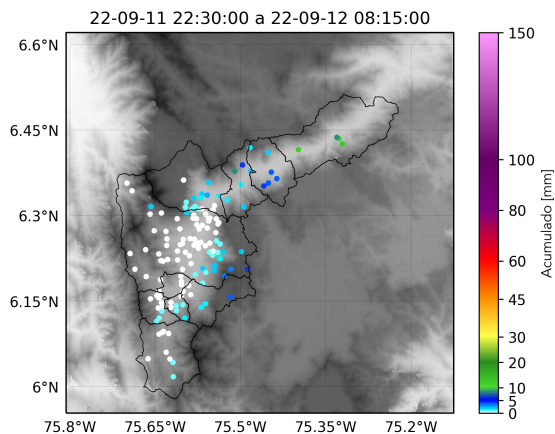

 @areametropol | @siatamedellin | 
 
 www.metropol.gov.co | www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-11

EVENTO N: 2686



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - Susana Velásquez  
 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