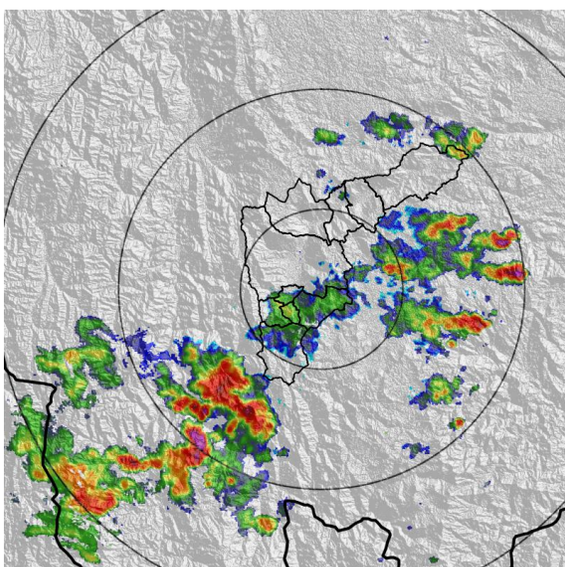




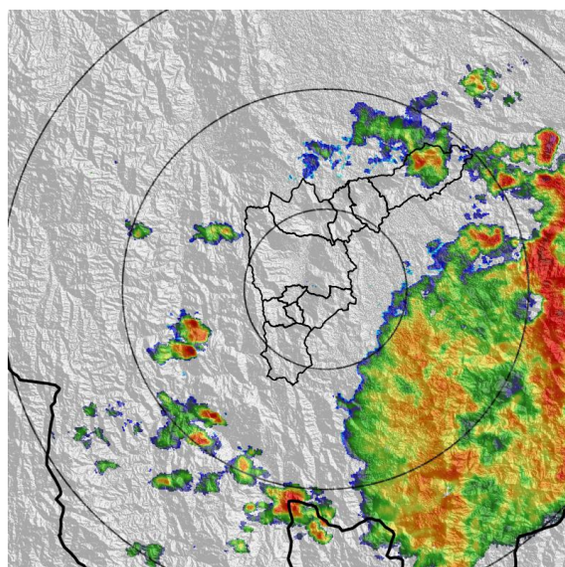
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-11

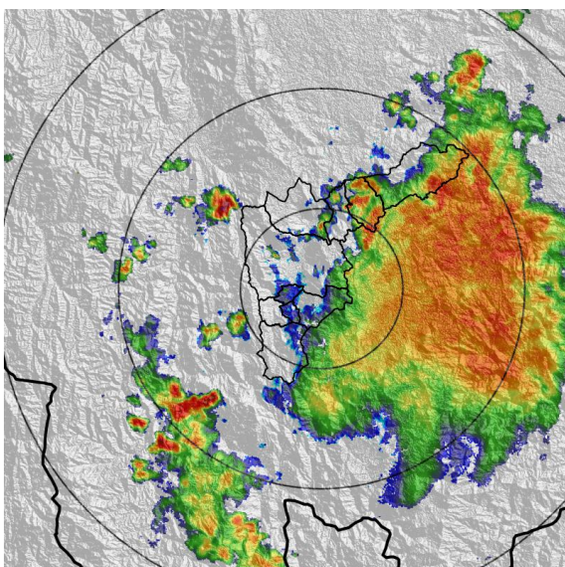
EVENTO N: 2686



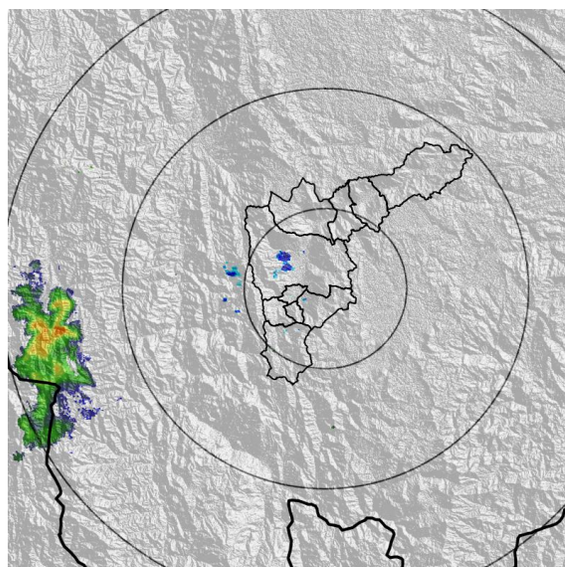
(a) 2022-09-11 23:01



(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

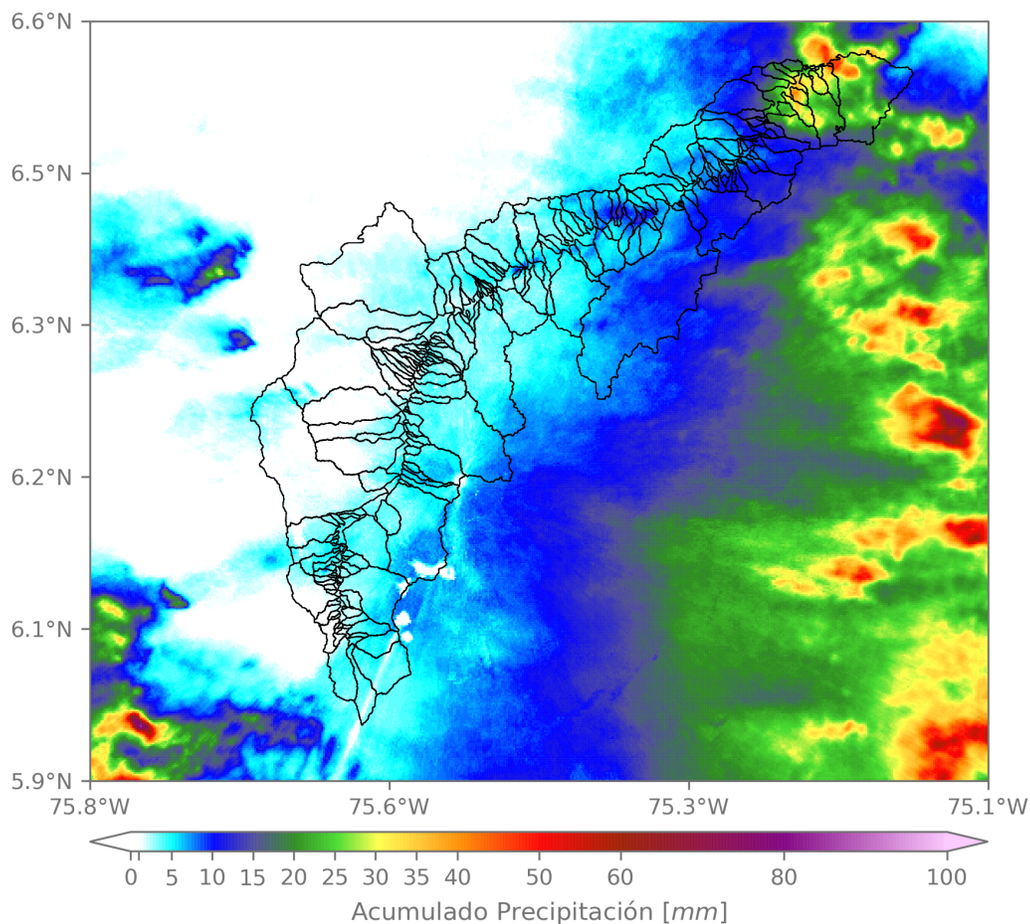
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

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

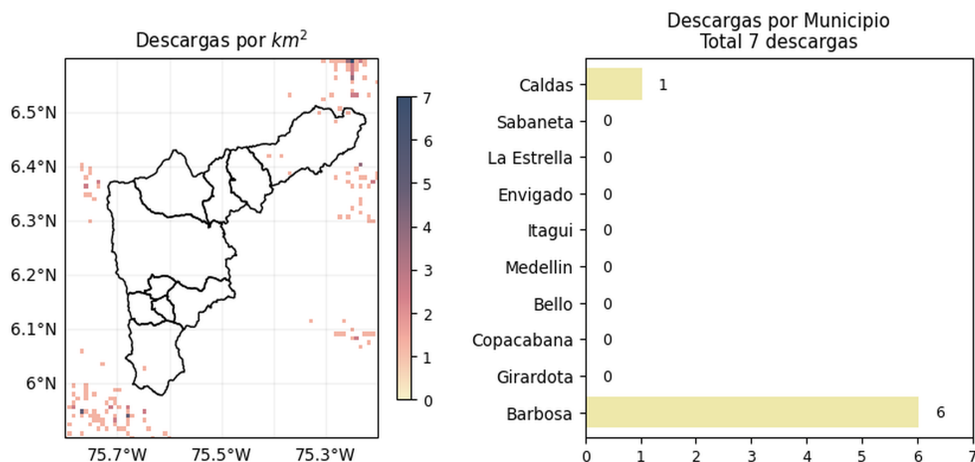
Se registraron 7 descargas eléctricas, 6 de ellas en el municipio de Barbosa y 1 en Caldas.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

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



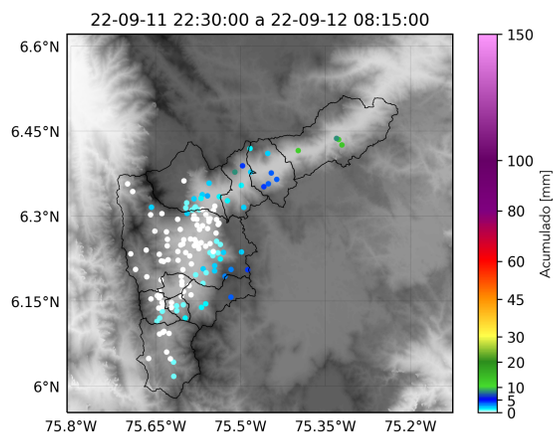

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(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