

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

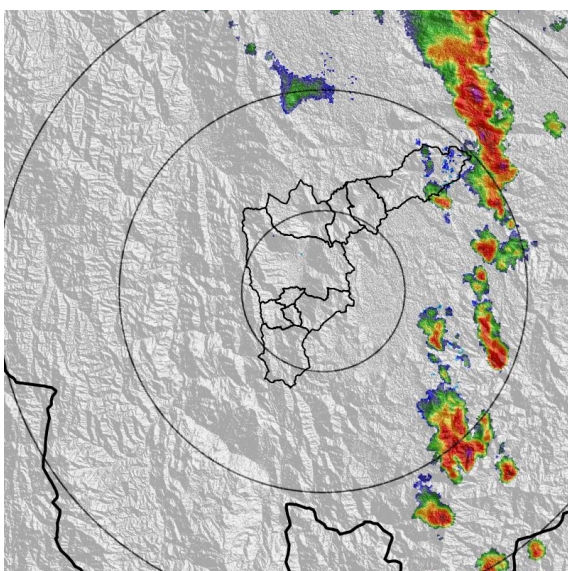
FECHA: 2022-09-14	EVENO N: 2692
-------------------	---------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-14	Hora inicio: 18:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-15	Hora fin: 00:50:00	41	Comisaria El Poblado	6.86
Duración evento	6 horas 50 min	578	Santa Elena Radar - Pluviometro	6.6
Mayor intensidad de lluvia		619	Cabana Musical - Pluviometro	6.6
Magnitud	9.14 mm/hora Hora: 21:25:00	311	Casa Siata - Pluviometro	6.35
Estación	311. Casa Siata - Pluviometro	26	Escuela Rural El Plan	6.35
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	6.1
Mayor registro de lluvia acumulada		189	Q. La Sanin - Pluviometro	5.84
Magnitud	6.86 mm	5	I.E Santa Elena	5.59
Estación	41. Comisaria El Poblado	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	5.33
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	5.33
Descripción del evento de precipitación		46	I.E La Milagrosa	5.08
<p>El evento estuvo asociado al transporte de lluvias en dirección noroccidental que se extendió sobre casi todos los municipios del Valle de Aburrá. Así pues, inician las lluvias sobre Barbosa y, seguidamente, ingresa sobre el territorio un sistema de gran extensión y de bajas a moderadas intensidades. Este sistema persistió hasta la primera hora de la madrugada mientras continuaba su desplazamiento hacia el noroccidente y disiparse por completo.</p>		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.08

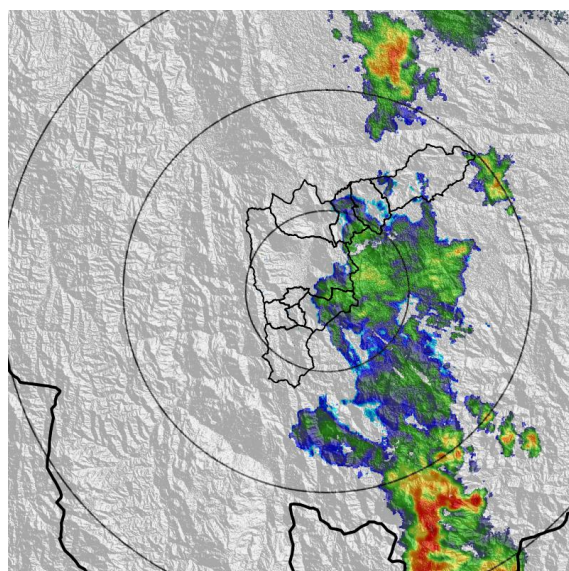
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-14

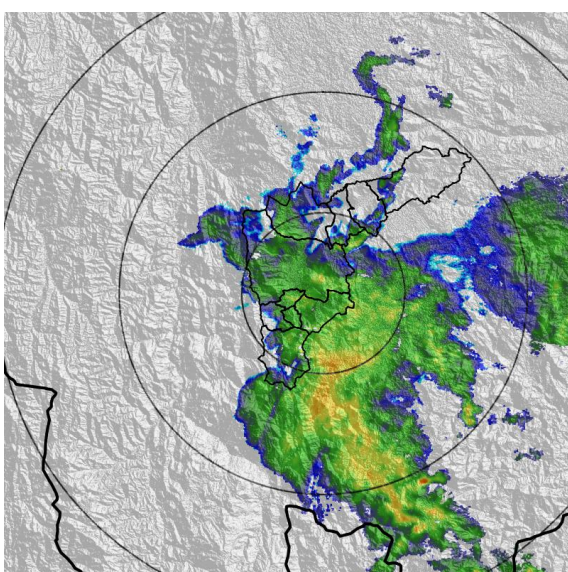
EVENTO N: 2692



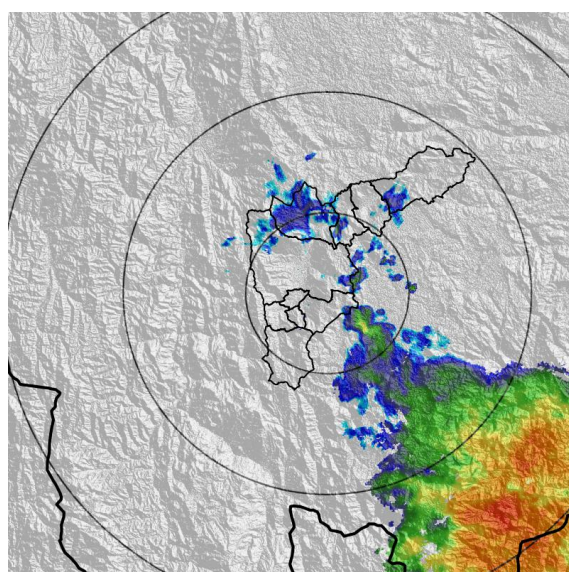
(a) 2022-09-14 18:22



(b) 2022-09-14 20:53



(c) 2022-09-14 22:26



(d) 2022-09-15 00:46

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

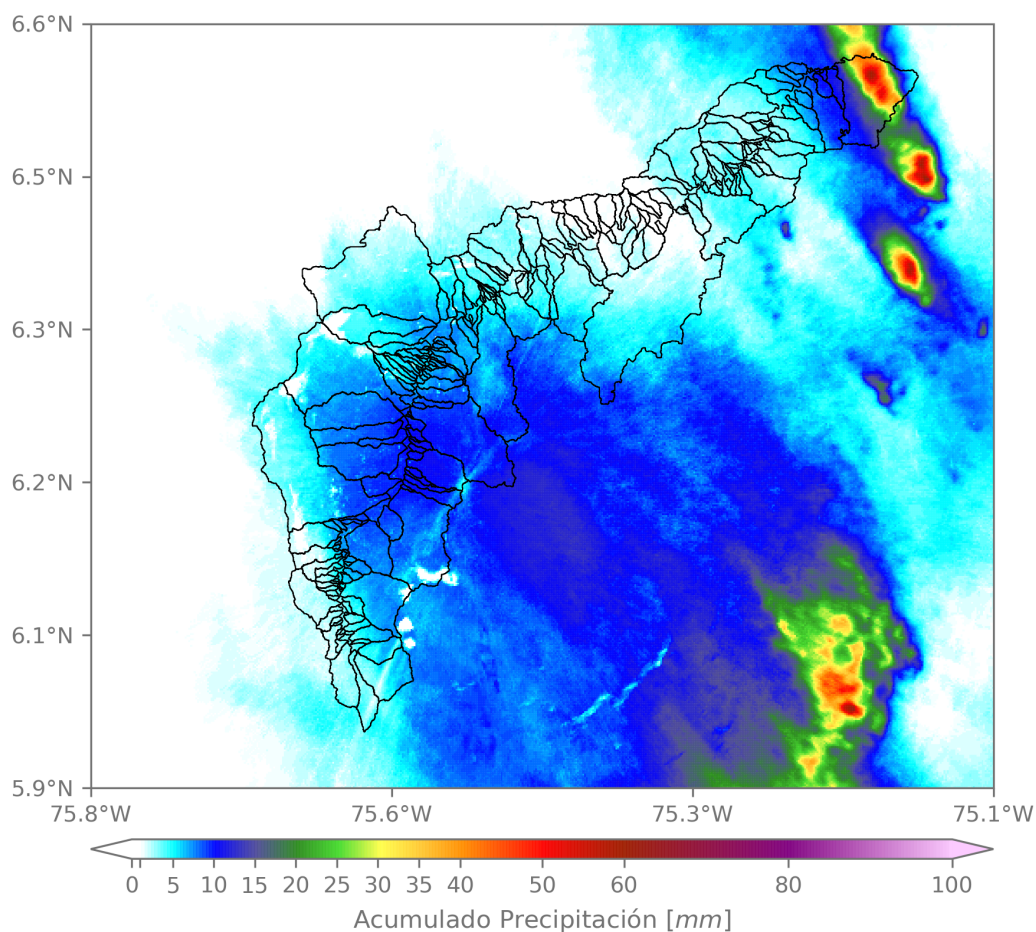
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-14

EVENTO N: 2692

Los mayores acumulados se registraron principalmente sobre el Oriente de Medellín en cuencas como Q. Santa Elena y Q. La Presidenta con valores cercanos a los 6 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: 2022-09-14

EVENTO N: 2692

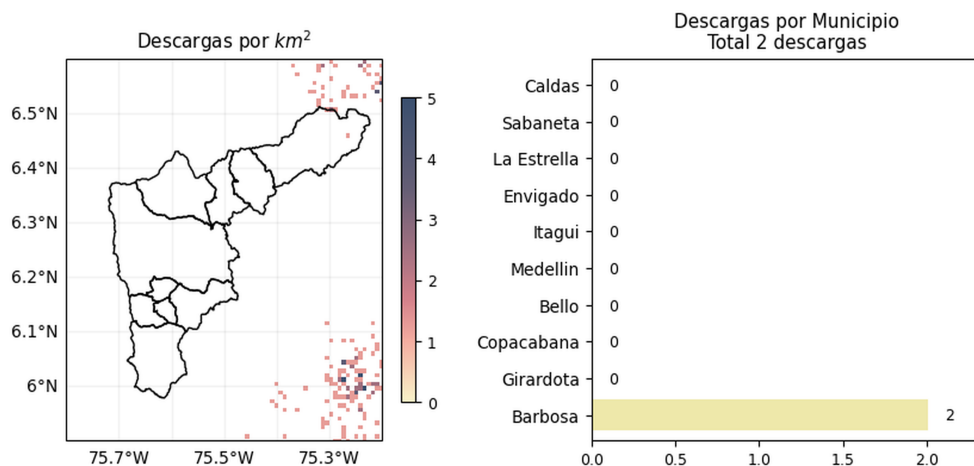
Se registraron 2 descargas asociadas al municipio de Barbosa.



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-09-14 18:00 a 2022-09-15 00:50



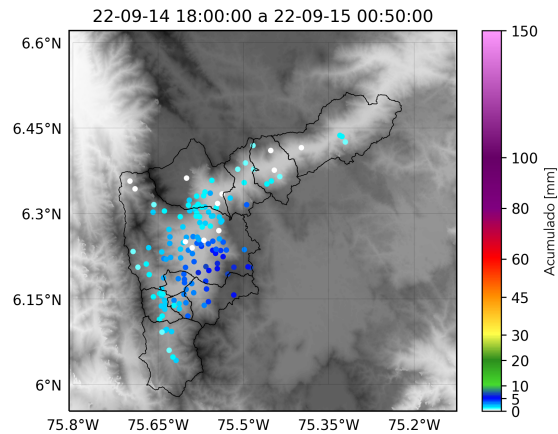

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-14

EVENTO N: 2692



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jeison Pineda - 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