

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-07-26	EVENTO N: 2636
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2022-07-26	Hora inicio: 10:40:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-26	Hora fin: 17:00:00	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	20.57
Duración evento	6 horas 20 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	9.14
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.33
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 14:26:00			
Estación	418. Montanita San Antonio - Pluviometro			
Municipio	Medellin			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	20.57 mm			
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviometro			
Municipio	Caldas			

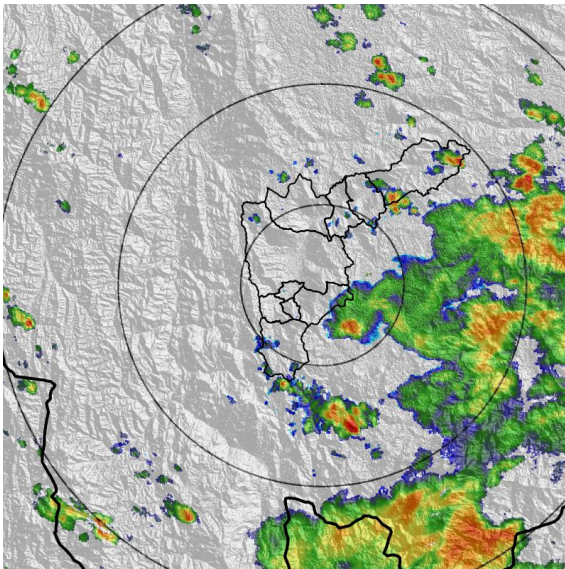
Descripción del evento de precipitación

El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias provenientes del oriente antioqueño. Inicialmente, se presentaron precipitaciones de moderada a alta intensidad en Caldas y Barbosa que luego se extendieron por los demás municipios del sur y del norte, respectivamente. Mientras continuaban su desplazamiento, al sur las lluvias se disiparon, en Medellín ingresó un nuevo sistema de bajas intensidades y en el norte persistían en moderadas y altas intensidades. El sistema se disipó sobre el Valle, a excepción de pequeños núcleos de lluvias que finalmente tomaron mayor intensidad y extensión sobre los municipios del sur y que aún persisten.

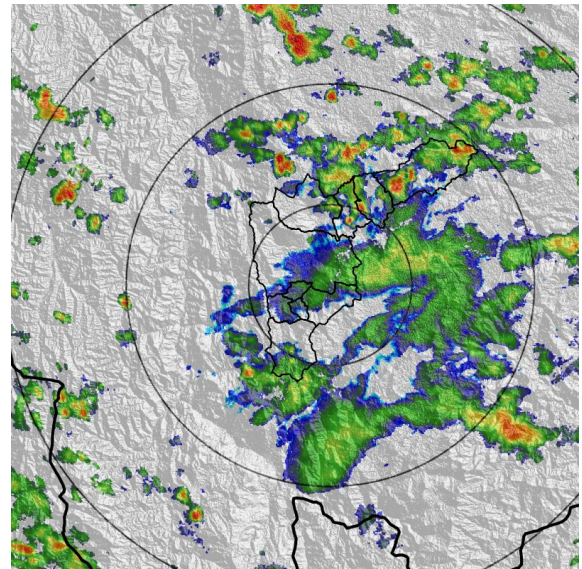
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-26

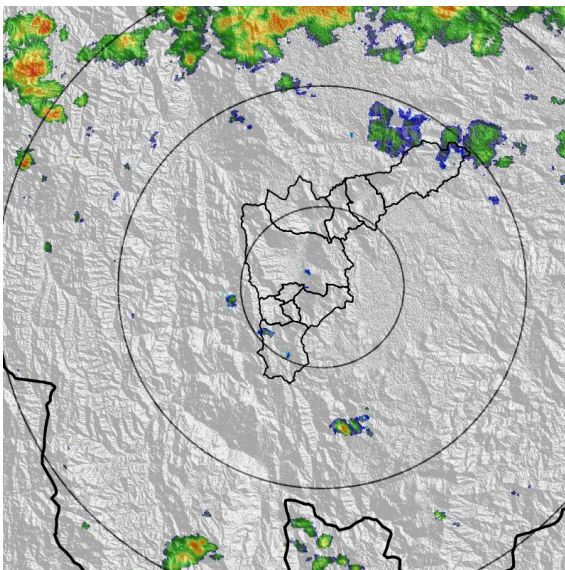
EVENTO N: 2636



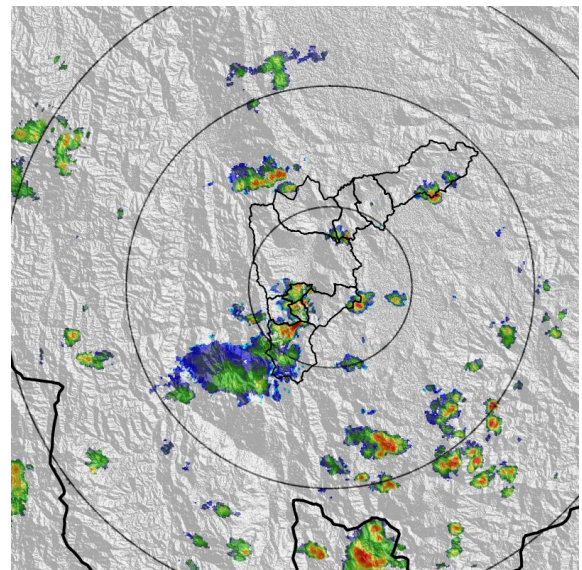
(a) 2022-07-26 10:52



(b) 2022-07-26 11:50



(c) 2022-07-26 13:59



(d) 2022-07-26 16:45

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

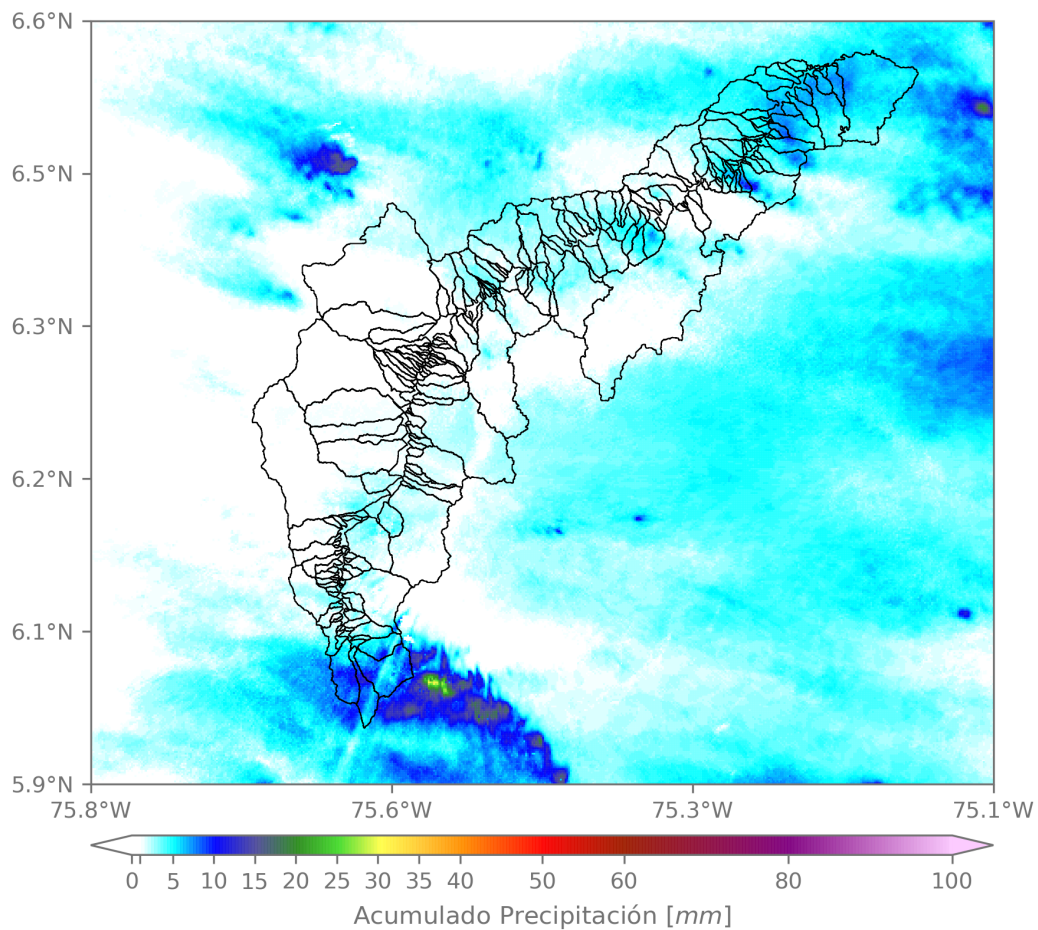
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-07-26

EVENTO N: 2636

Los mayores acumulados se registraron sobre Caldas, donde se registraron acumulados de hasta 5mm.



(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: 2022-07-26

EVENTO N: 2636

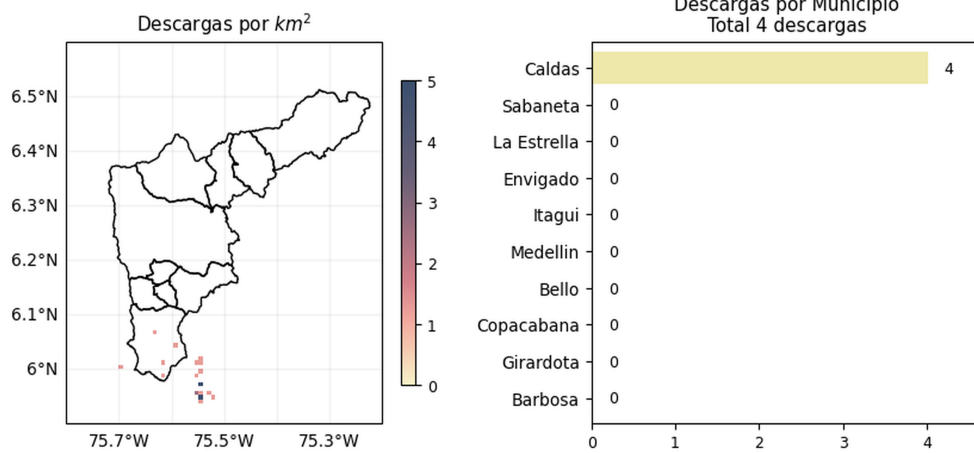
Se registraron en total 4 descargas, todas en Caldas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-07-26 10:40 a 2022-07-26 17:00



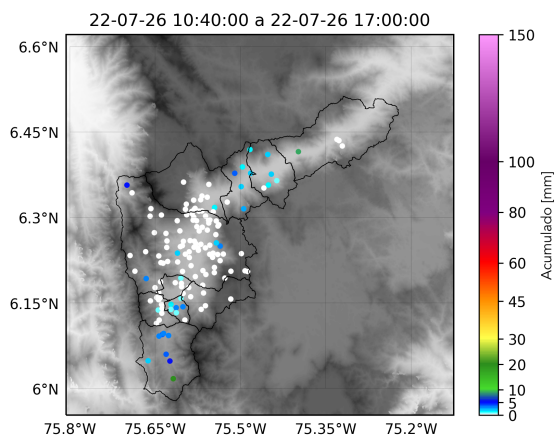

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-26

EVENTO N: 2636



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - 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