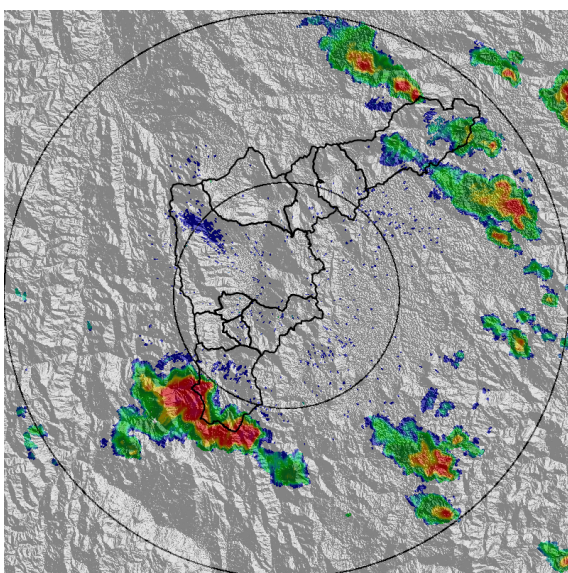


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-11-07		EVENTO N: 2393		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-11-07	Hora inicio: 18:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-11-08	Hora fin: 05:15:00	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	68.07
Duración evento	10 horas 25 min	57	Escuela la Clara	57.4
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	39.62
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 19:09:00	383	Salinas Caldas - Pluviografica	37.85
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	20.32
Municipio	Caldas	515	La Valeria - Caldas	18.54
Mayor registro de lluvia acumulada		33	Santa Maria Goretti	16.0
Magnitud	68.07 mm	61	Planta de Agua Bocatoma	14.73
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviografica	43	Escuela Rural Quebrada Larga	8.38
Municipio	Caldas	18	Escuela El Salado	8.38
Descripción del evento de precipitación		3	Escuela Rural Yarumalito	8.13
<p>El evento comenzó con el ingreso de un sistema de corta extensión y alta intensidad al municipio de Caldas, seguido de la entrada de otro sistema de baja intensidad al municipio de Barbosa, ambos sistemas se disiparon mientras se desplazaban en sentido noroccidental. Hacia la medianoche ingresa un nuevo sistema por el suroriente de la jurisdicción, cuyas lluvias se concentraron en Medellín y los municipios del sur del Valle, con mayores intensidades sobre el municipio de Caldas. Alrededor de las 04:00 disminuyeron las intensidades hasta el cese de las lluvias alrededor de las 05:15.</p>		62	Gimnasio Cantabria	7.11
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	6.1
		395	La harenala santa Maria- Pluviografica	5.84
				5.84

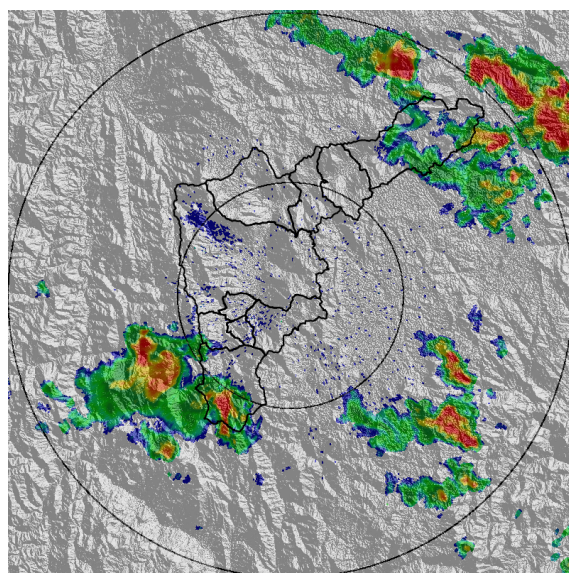
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-07

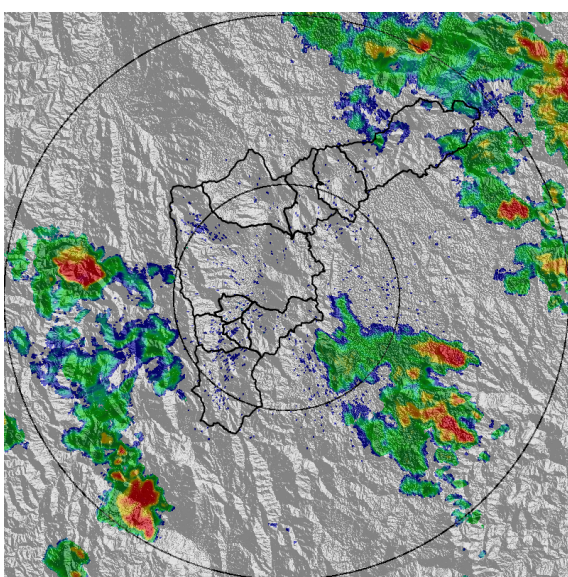
EVENTO N: 2393



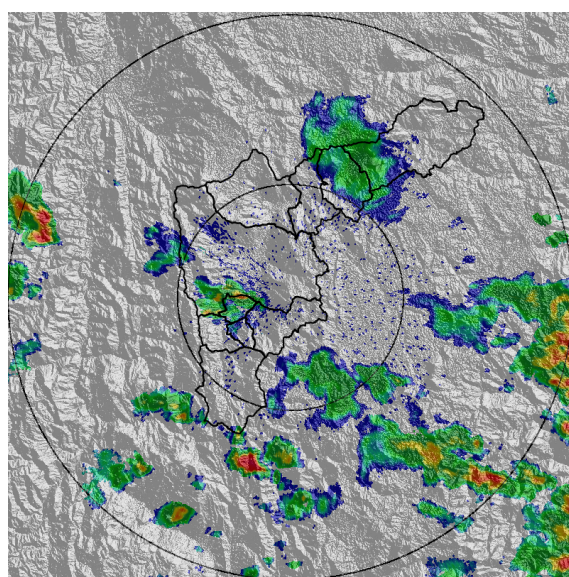
(a) 2021-11-07 19:05



(b) 2021-11-07 19:37



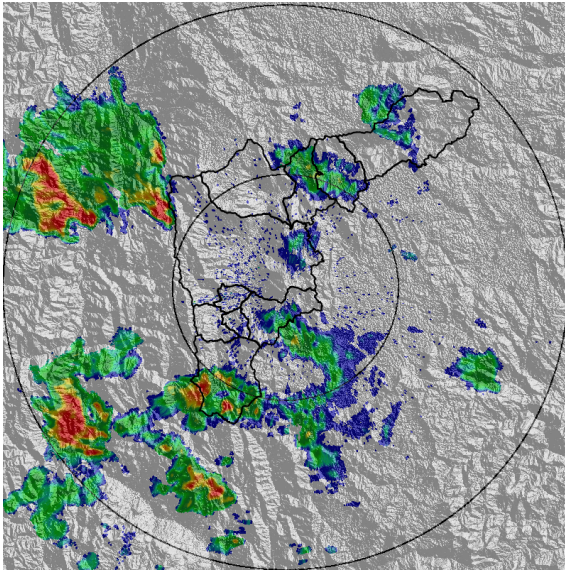
(c) 2021-11-07 20:29



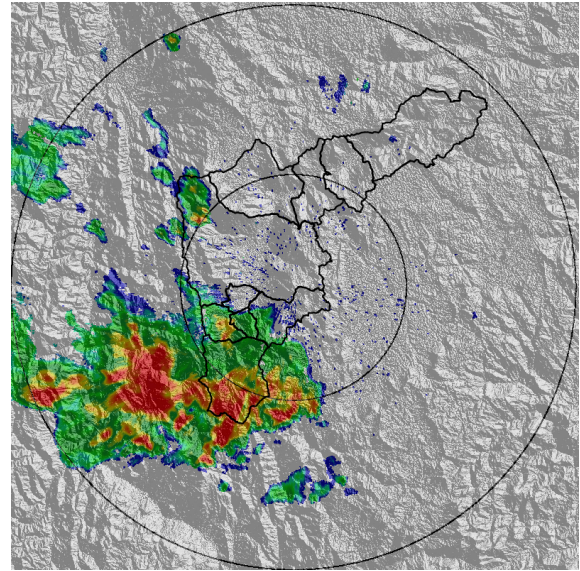
(d) 2021-11-07 22:34

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

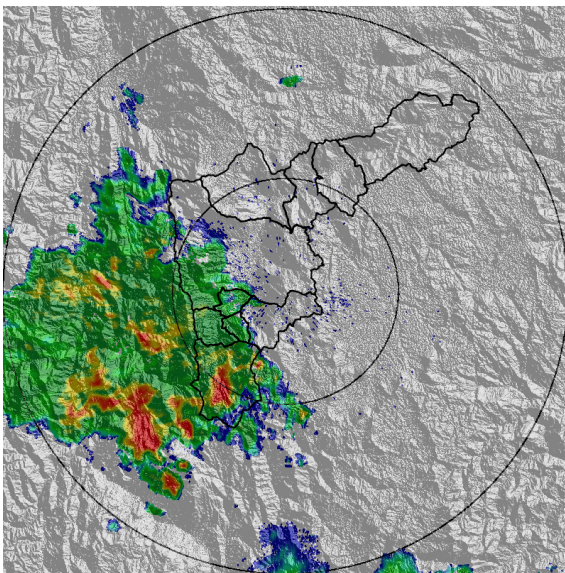
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



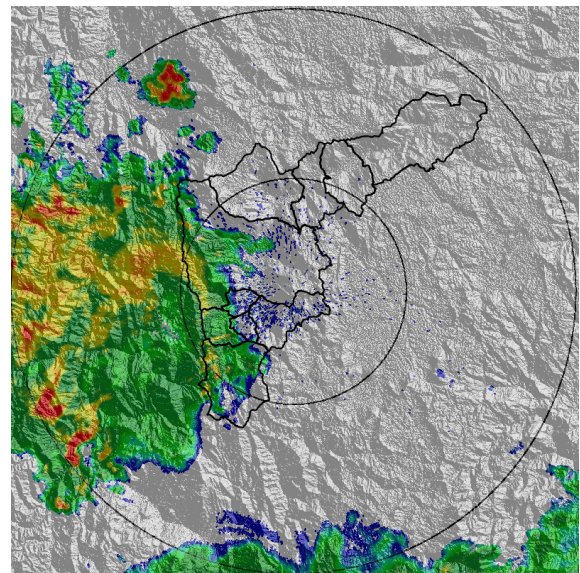
(e) 2021-11-08 01:00



(f) 2021-11-08 02:23



(g) 2021-11-08 03:20



(h) 2021-11-08 04:12

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

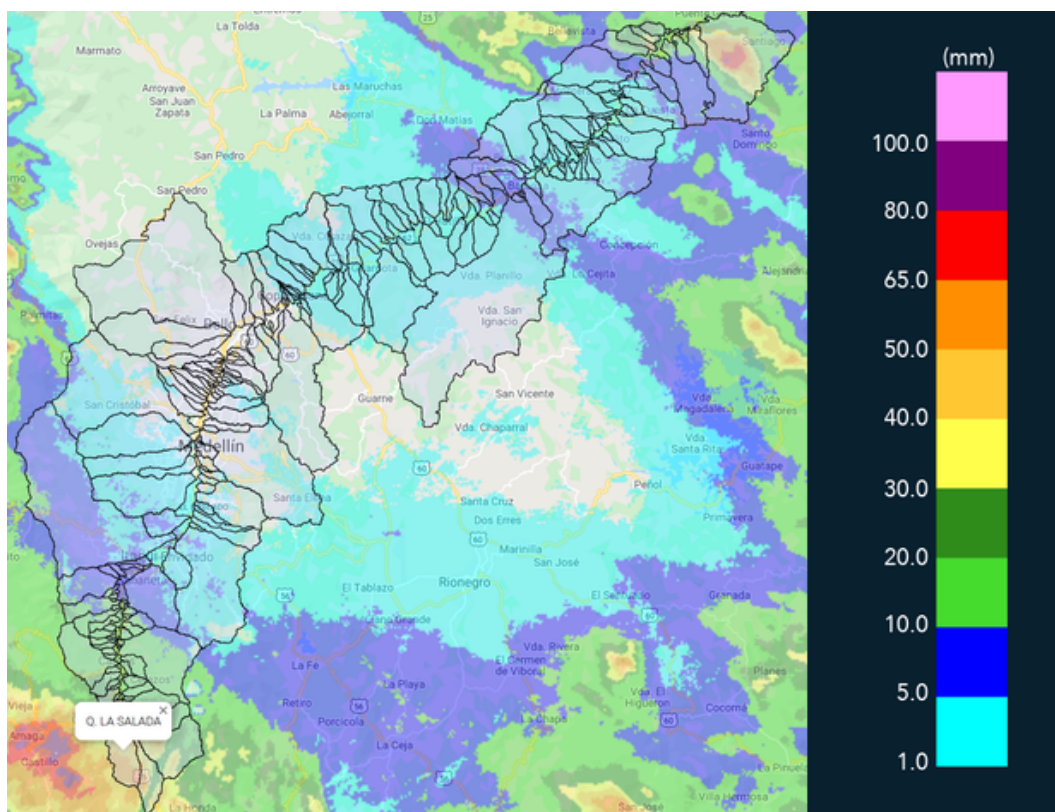
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-07

EVENTO N: 2393

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en Caldas, específicamente en la cuenca de la quebrada La Salada, con valores entre los 40 mm y 65 mm.



(i) 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: 2021-11-07

EVENTO N: 2393

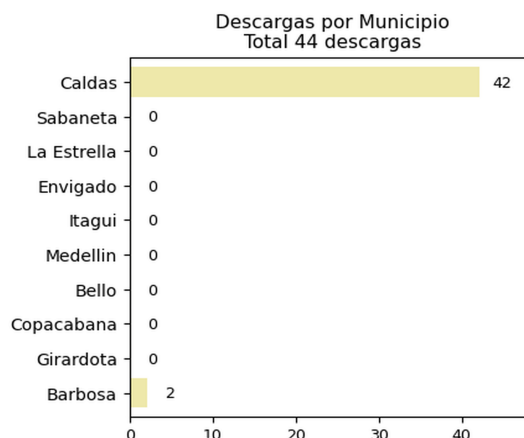
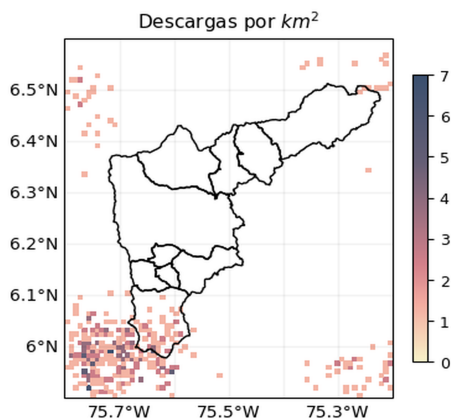
Se registraron en total 44 descargas eléctricas: 42 en el municipio de Caldas y 2 en Medellín.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-11-07 18:50 a 2021-11-08 05:15







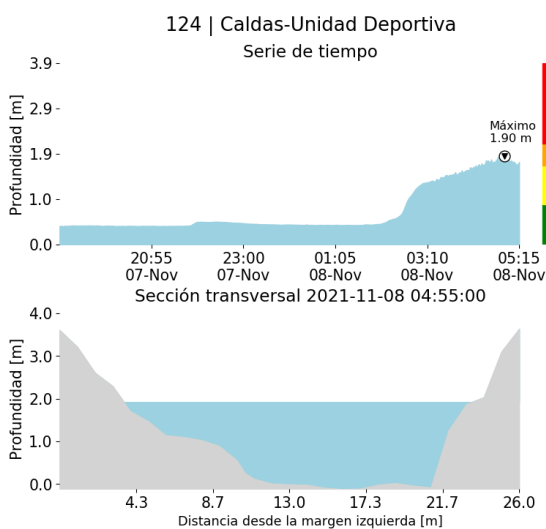
 @siatamedellin | www.siat.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

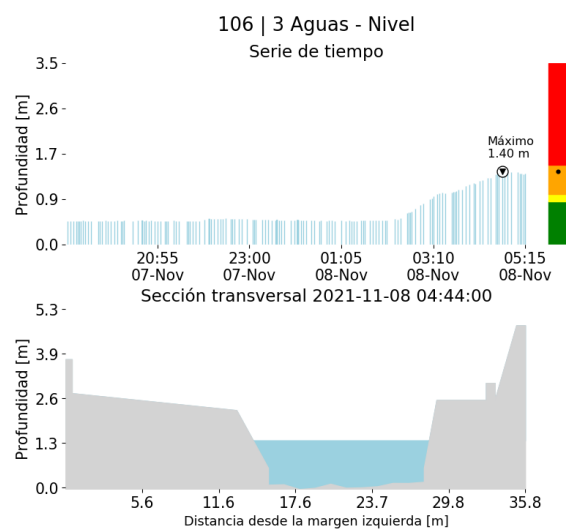
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

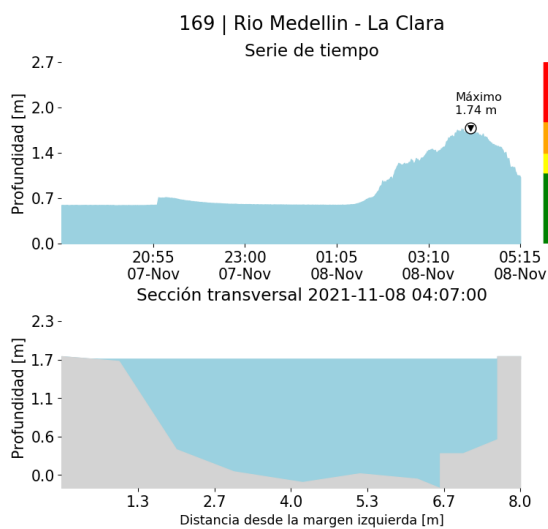
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
169. Río Medellín - La Clara	Caldas - La Clara	1.737	2021-11-08 04:07:00	Naranja
106. 3 Aguas - Nivel	Caldas - La Inmaculada	1.397	2021-11-08 04:44:00	Naranja
124. Caldas-Unidad Deportiva	Caldas - La Docena	1.902	2021-11-08 04:55:00	Naranja



(k)



(l)



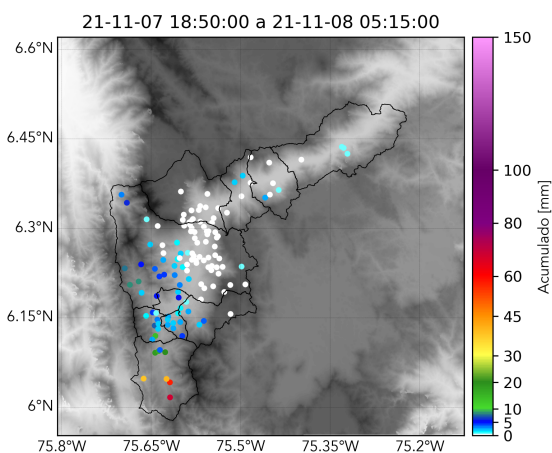
(m)

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

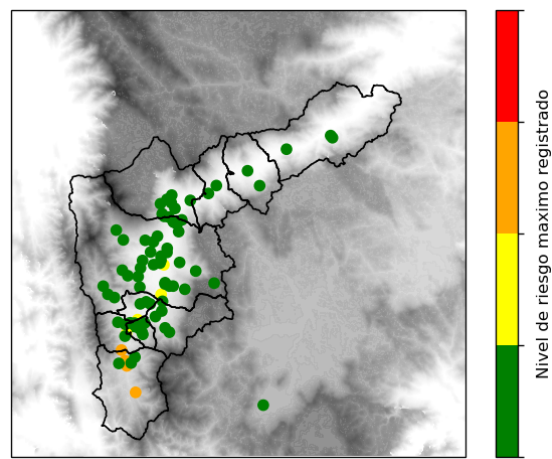
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-07

EVENTO N: 2393



(n) Boletín Precipitación



(o) Boletín Nivel

Elaborado por: Estefania López - Camilo Chalán - Laura Villegas
 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