

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

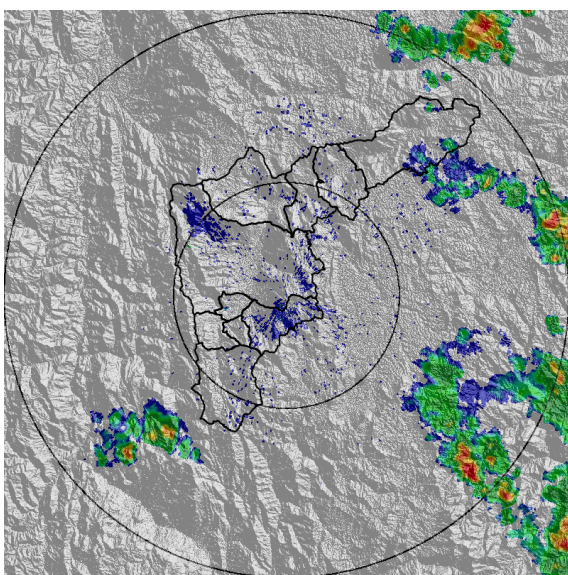
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2021-11-07		EVENTO N: 2392	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2021-11-07	Hora inicio: 01:35:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2021-11-07	Hora fin: 08:30:00	30	Salon Social Barbosa
Duración evento	6 horas 55 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 05:22:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Estación	30. Salon Social Barbosa		
Municipio	Barbosa		
Mayor registro de lluvia acumulado			
Magnitud	25.65 mm		
Estación	30. Salon Social Barbosa		
Municipio	Barbosa		
Descripción del evento de precipitación			
<p>El evento inició a las 1:35 aproximadamente, con el ingreso de un sistema de gran extensión formado en la subregión oriente del departamento. En su desplazamiento hacia el noroccidente, provocó precipitaciones de moderada intensidad a lo largo del municipio de Barbosa, como también de baja intensidad en Girardota, Copacabana, Bello y norte el de Medellín. Finalmente, las lluvias terminaron por disiparse a las 8:30 de la mañana.</p>			

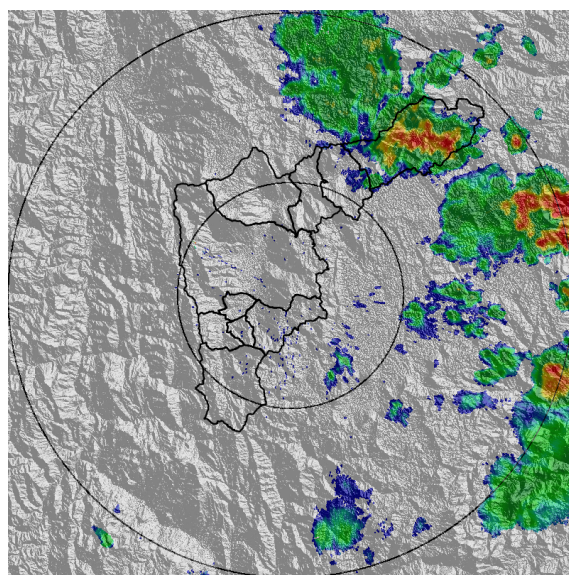
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-07

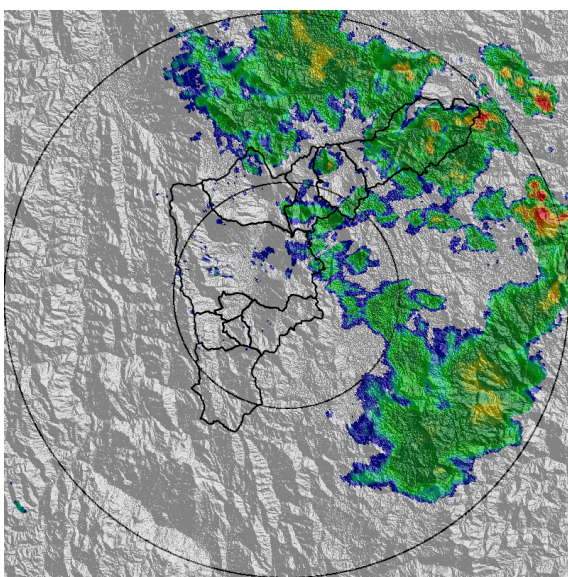
EVENTO N: 2392



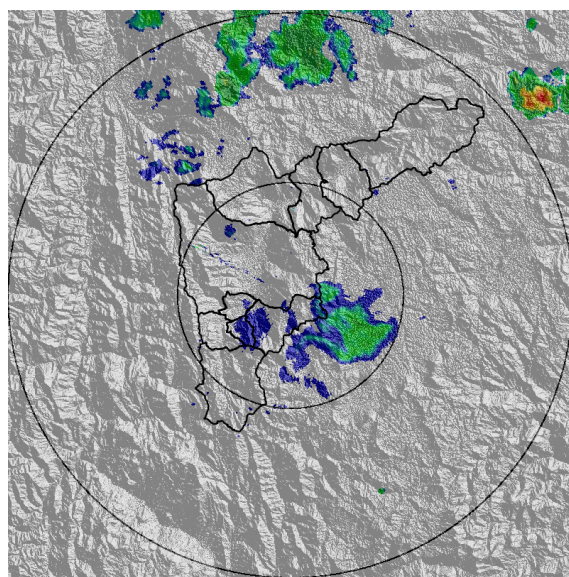
(a) 2021-11-07 01:43



(b) 2021-11-07 05:27



(c) 2021-11-07 06:39



(d) 2021-11-07 08:03

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

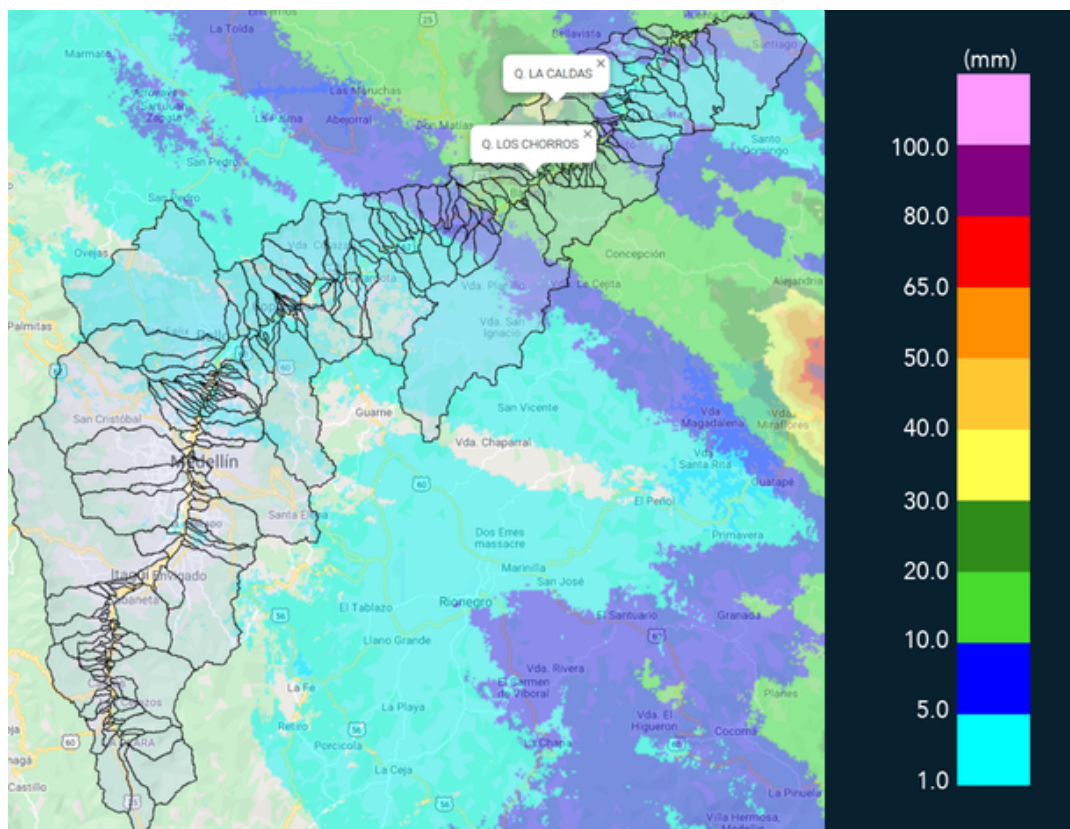
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-07

EVENTO N: 2392

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en Barbosa, específicamente sobre las cuencas Q. Los Chorros y Q. La Caldas, con valores entre 20 mm y 30 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: 2021-11-07

EVENTO N: 2392

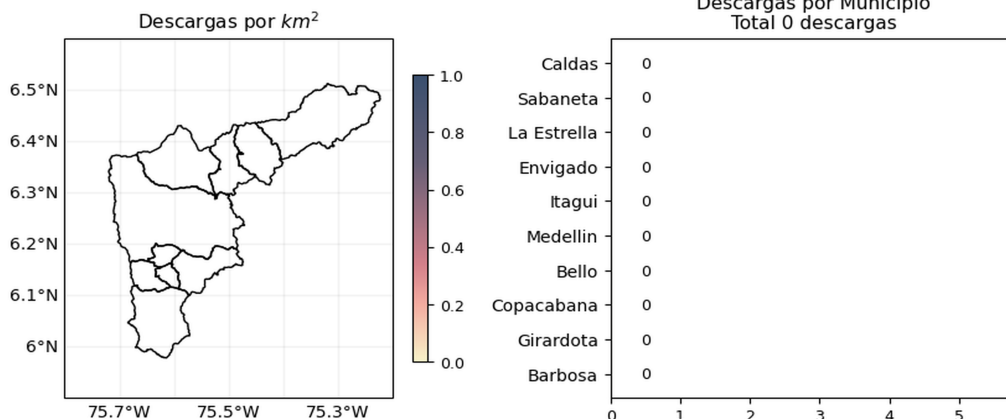
No se registraron descargas electricas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-11-07 01:35 a 2021-11-07 08:30







 @siatamedellin | www.siat.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

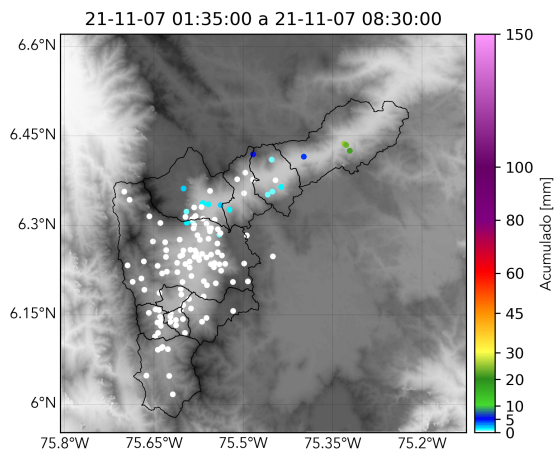
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-07

EVENTO N: 2392



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Gicela Vergara - Jeison Pineda - Juliana Benjumea
 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