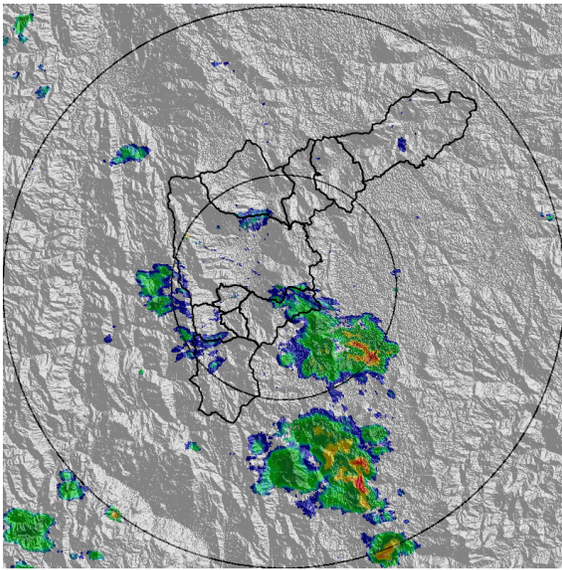


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2021-09-07			EVENTO N: 2333		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2021-09-07	Hora inicio: 12:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2021-09-07	Hora fin: 15:40:00	248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio	19.56	
Duración evento	3 horas 20 min	287	Represa piedras blancas - Pluvio	17.78	
Mayor intensidad de lluvia		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	16.51	
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 13:14:00	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	14.99	
Estación	248. Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio	31	Colegio Jose Manuel Sierra	11.43	
Municipio	Guarne	63	Las Flores	11.18	
Mayor registro de lluvia acumulada		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores	9.65	
Magnitud	19.56 mm	70	Indural Km6 Medellin-Bogota	8.64	
Estación	248. Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	8.64	
Municipio	Guarne	274	Carpinelo amapolita - Pluvio	7.62	
Descripción del evento de precipitación		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	7.62	
<p>El sistema ingreso al Valle a las 12:20 del día y se caracterizó por su desarrollo en el oriente del territorio ingresando inicialmente por Envigado y Caldas. Luego se intensificó sobre el corregimiento de Santa Elena y las comunas del nororiente de Medellín, acompañadas de descargas eléctricas. Estas se desplazaron rápidamente al interior del municipio de Medellín cubriendo posteriormente a Bello y Copacabana. En el municipio de Caldas y la parte alta del corregimiento de San Antonio de Prado se observaron igualmente núcleos de alta intensidad. Los demás municipios del sur y la zona céntrica de Medellín registraron bajas intensidades. Las lluvias se desplazaron en sentido noroccidental a la zona más septentrional del Valle hasta salir finalmente por el municipio de Barbosa.</p>		389	El Tesoro - Pluviografica	6.1	
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	6.1	
		76	I.E. Fontidueno	6.1	
		324	E.R Jamundi - Pluviografica	6.1	
		244	Bomberos Envigado - Pluvio	5.08	

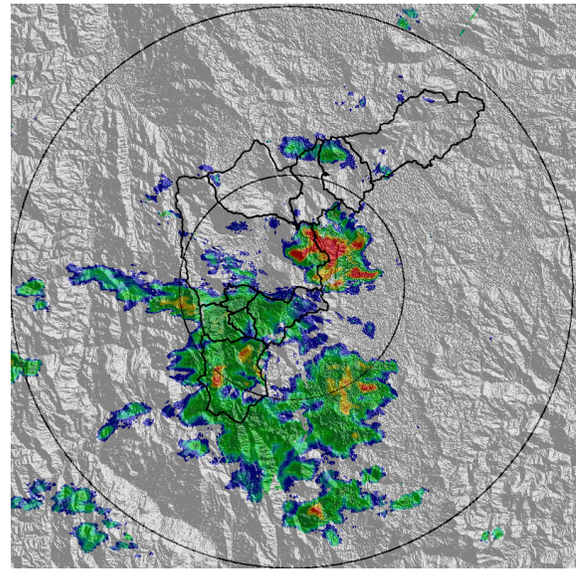
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-09-07

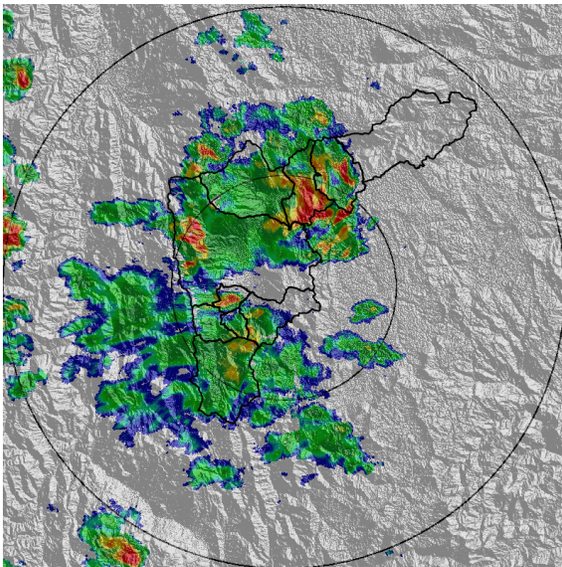
EVENTO N: 2333



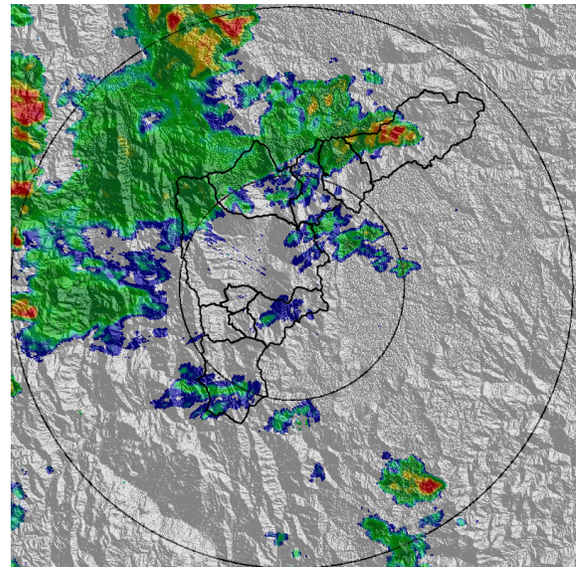
(a) 2021-09-07 12:26



(b) 2021-09-07 13:02



(c) 2021-09-07 13:44



(d) 2021-09-07 14:41

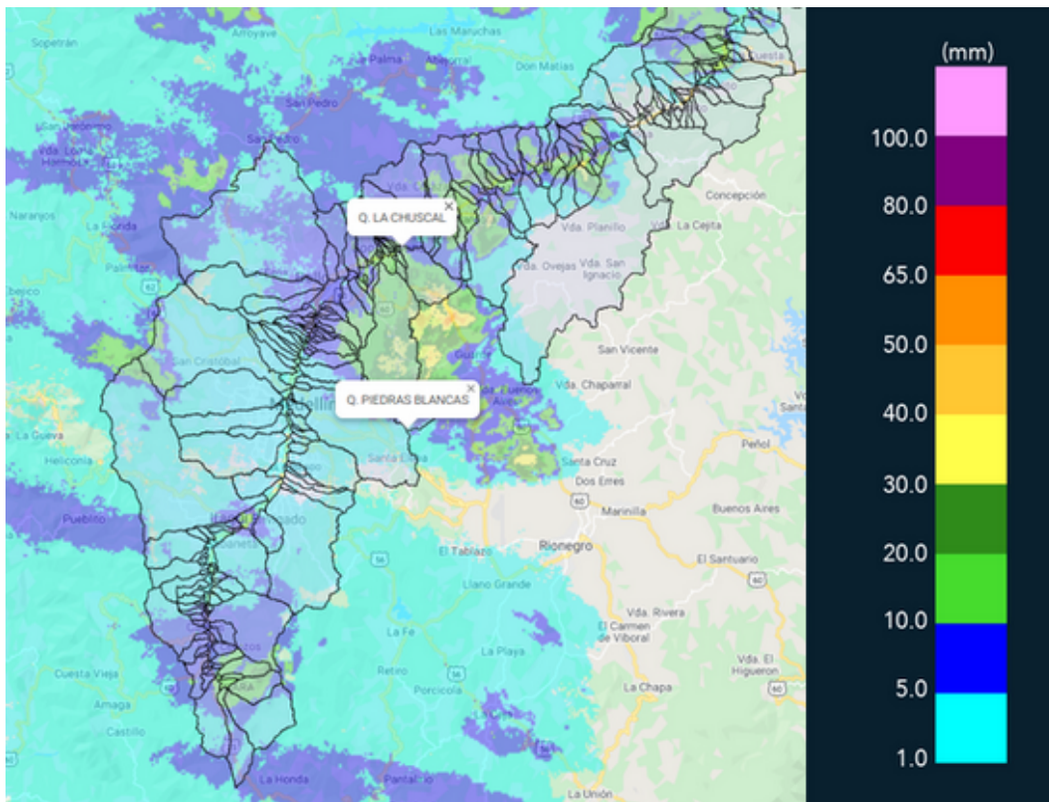
Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)  
 Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-09-07

EVENTO N: 2333

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre los municipios de Copacabana, en la cuenca de la Q. La Chuscal, y el corregimiento de Santa Elena en Medellín en la cuenca de la Q. Piedras Blancas, con valores entre los 40 mm y 50 mm.



(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-09-07

EVENTO N: 2333

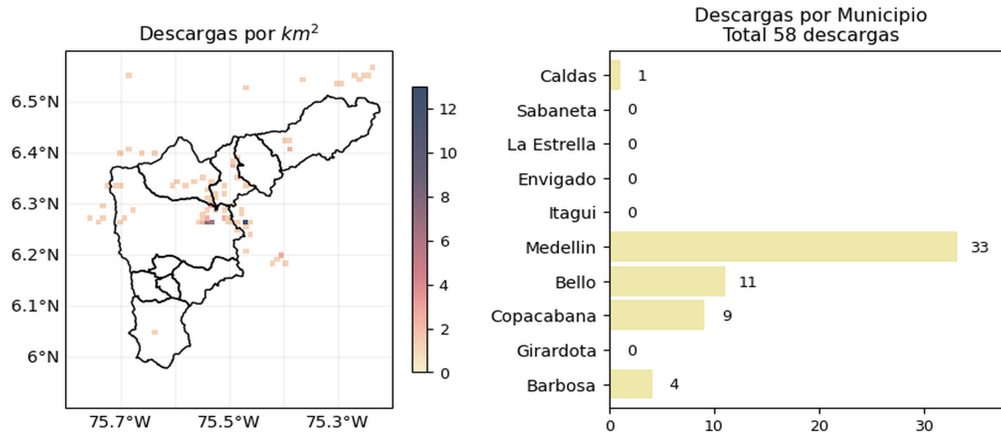
Se registraron en total 58 descargas eléctricas: Medellín (33), Bello (11), Copacabana (9), Barbosa (4) y Caldas (1).



### Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-09-07 12:20 a 2021-09-07 15:40







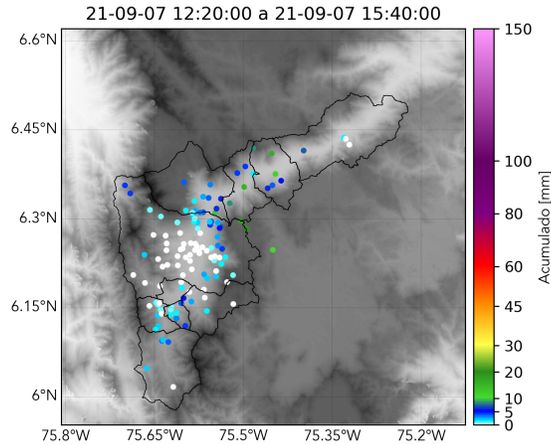
 @siatamedellin | [www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co)

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-09-07

EVENTO N: 2333



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andres Bilbao - Angelica Jimenez - Laura Villegas  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993