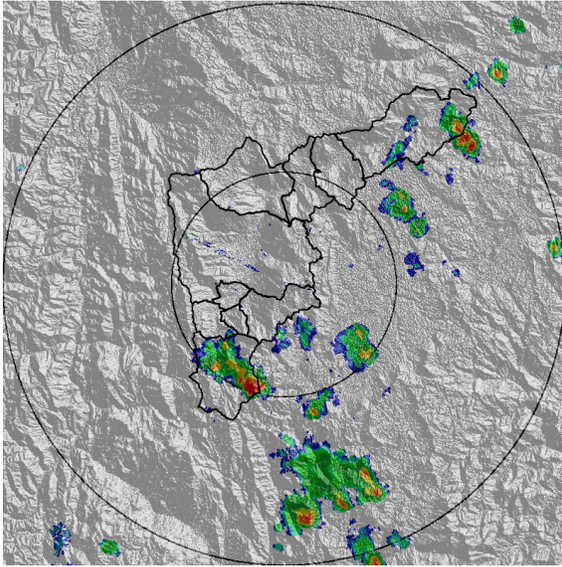


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2021-09-29		EVENTO N: 2351	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2021-09-29	Hora inicio: 10:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2021-09-29	Hora fin: 17:30:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Duración evento	7 horas 00 min	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Mayor intensidad de lluvia		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 12:46:00	320	Palmitas potrera - Pluvio
Estación	289. Seminario Redemptoris - Pluviografica	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
Municipio	Medellin,	211	La Ladera
Mayor registro de lluvia acumulada		44	I.E Villa Turbay
Magnitud	28.45 mm	76	I.E. Fontidueno
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya	5	I.E Santa Elena
Municipio	Medellin,	248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio
Descripción del evento de precipitación		26	Escuela Rural El Plan
<p>El evento comenzó aproximadamente a las 10:30 con el ingreso de un núcleo convectivo de moderada-alta intensidad por el costado oriental del municipio de Caldas. Posteriormente, las lluvias provenientes del oriente Antioqueño comenzaron a ingresar a los municipios del sur del Valle, Medellín, Bello, Copacabana y Barbosa, registrando las mayores intensidades en los municipio de Medellín y Bello. A las 14:30 las lluvias disminuyeron su intensidad persistiendo en los municipios de Medellín, Envigado, Copacabana y con moderada intensidad sobre el municipio de Bello. A las 15:00 las lluvias comenzaron a disiparse mientras se desplazaban hacia el noroccidente, para finalmente finalizar el evento alrededor de las 17:30.</p>		129	Colegio Divino Salvador
		27	Centro de Salud San Javier La Loma
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		184	Miraflores
		46	I.E La Milagrosa
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica
		189	Q. La Sanin - Pluviografica
		274	Carpinelo amapolita - Pluvio
		55	I.E Reino de Belgica
		71	CEFA
		551	Villatina - Pluviometro
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		41	Comisaria El Poblado
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota

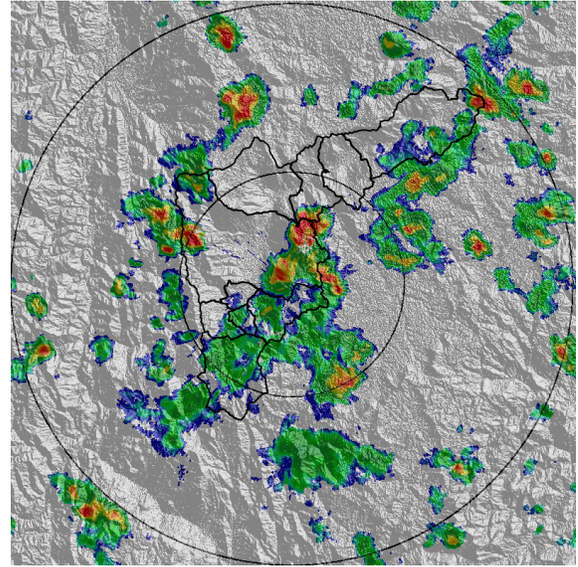
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-09-29

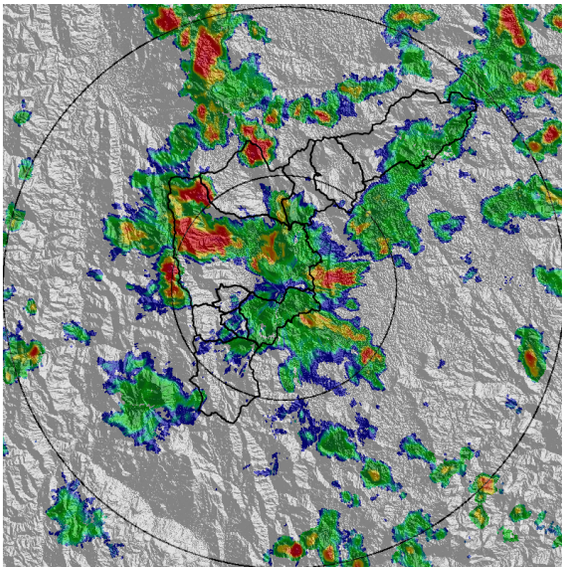
EVENTO N: 2351



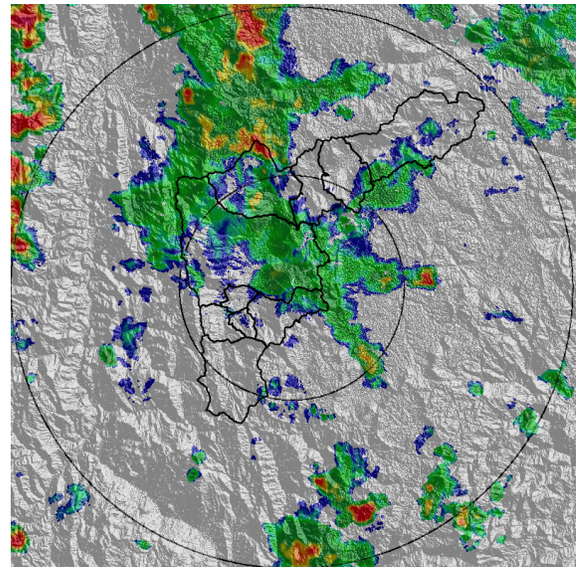
(a) 2021-09-29 11:23



(b) 2021-09-29 12:57



(c) 2021-09-29 13:33



(d) 2021-09-29 14:25

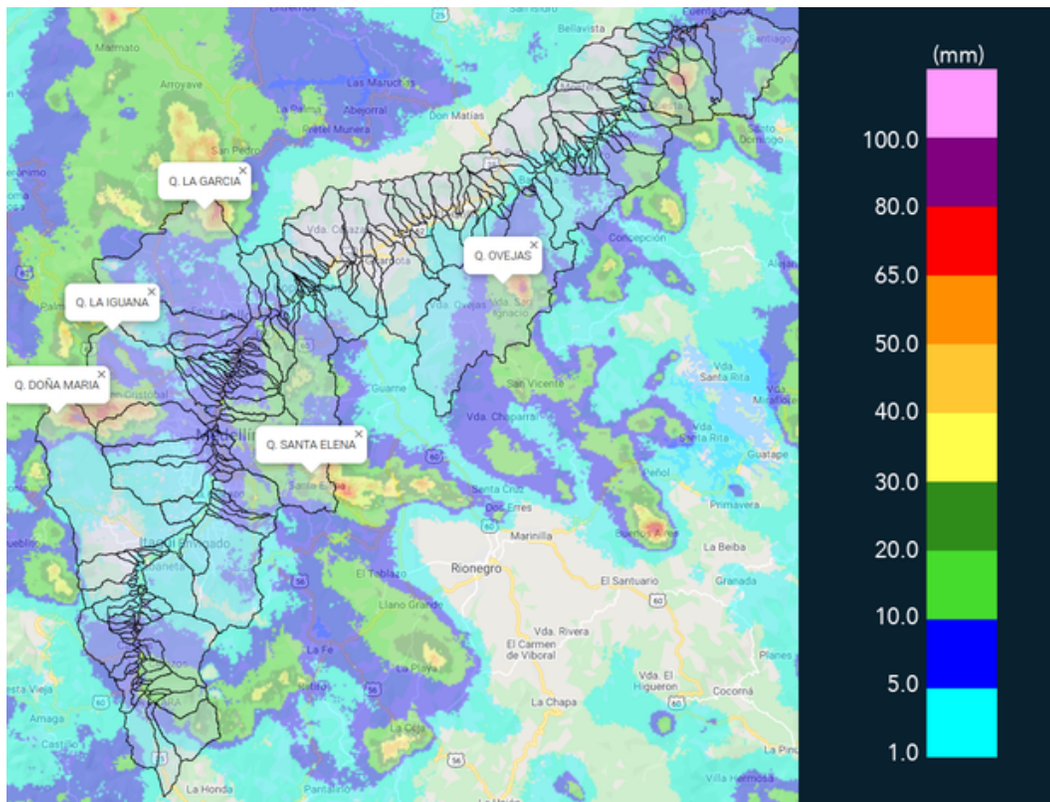
Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: contacto@siata.gov.co
 Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-09-29

EVENTO N: 2351

Los mayores acumulados se presentaron en las Quebradas de Doña María, La Iguana, La García, Ovejas y Santa Elena con valores entre 40mm y 80mm. En el resto de las del Valle los acumulados no superan los 10mm.



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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-09-29

EVENTO N: 2351

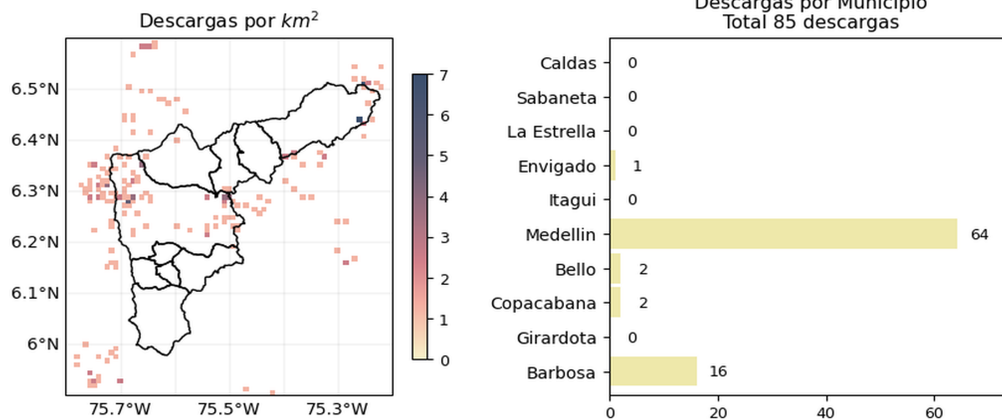
Se registraron en total 85 descargas eléctricas: Medellín (64), Barbosa (16), Bello (2), Copacabana (2).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-09-29 10:30 a 2021-09-29 17:30



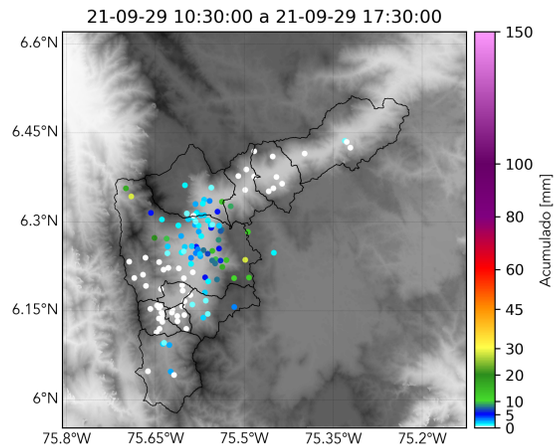

[@siatamedellin](https://twitter.com/siatamedellin) | www.siatata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-09-29

EVENTO N: 2351



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Camilo Chalán - Juan Diego Barrera - Valentina Ramírez.
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993