



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2021-05-29		EVENTO N: 2248	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2021-05-29	Hora inicio: 09:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2021-05-29	Hora fin: 16:10:00	63	Las Flores
Duración evento	7 horas 10 min	10	Escuela Rural El Boqueron
Mayor intensidad de lluvia		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Magnitud	30.48 mm/hora Hora: 13:20:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	21	Escuela Rural San Jose de la Montana
Municipio	Copacabana,	27	Centro de Salud San Javier La Loma
Mayor registro de lluvia acumulada		274	Carpinelo amapolita - Pluvio
Magnitud	28.7 mm	320	Palmitas potrera - Pluvio
Estación	63. Las Flores	26	Escuela Rural El Plan
Municipio	Guarne,	393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación		287	Represa piedras blancas - Pluvio
<p>Durante la mañana y tarde se presentaron lluvias producto de convección local sobre el Valle de Aburrá y las inmediaciones del mismo. Éstas precipitaciones se caracterizaron por el constante desarrollo de núcleos de precipitación sobre el Valle de Aburrá, los cuales influyeron principalmente sobre occidente de Medellín. Las lluvias más intensas se localizaron en el corregimiento de San Cristóbal en Medellín y sobre Bello. Las lluvias se disiparon hacia las 16:00 horas. No se presentaron aumentos significativos de los niveles de riesgo de los cuerpos de agua monitoreados</p>		20	Fundacion Hogares Claret
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota
		248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio
		389	El Tesoro - Pluviografica
		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica
		55	I.E Reino de Belgica
		53	Colegio Eduardo Santos
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluvio
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		324	E.R Jamundi - Pluviografica
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica
		499	Ecoparque Pan de Azucar
		51	Represa La Garcia
		88	CUIDA Juan Cojo
		456	Pluviometro Arenys de mar
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
		353	Villa del Socorro - Pluviografica
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica
383	Salinas Caldas - Pluviografica		
40	I.E Ciro Mendia		
44	I.E Villa Turbay		

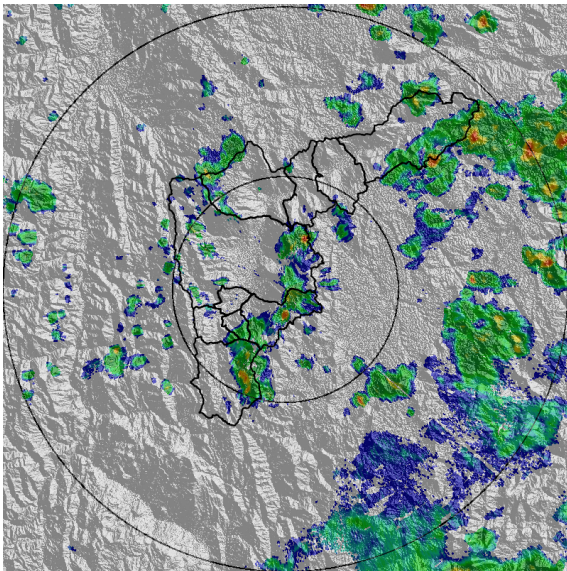
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



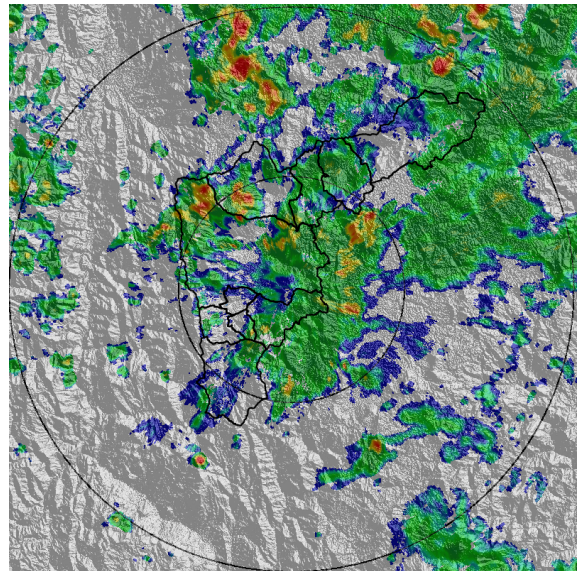
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-05-29

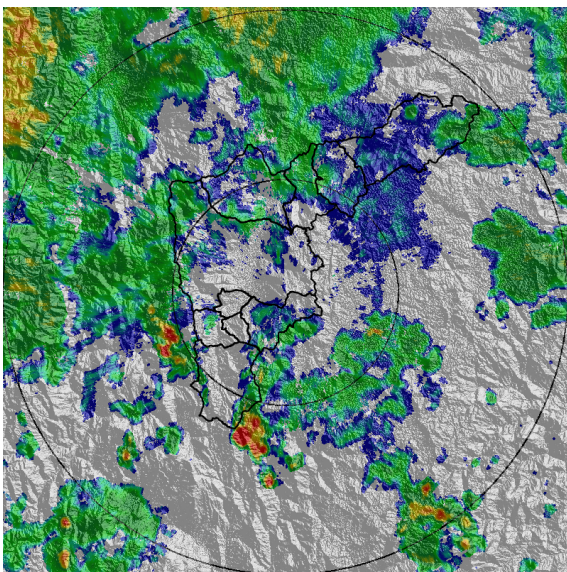
EVENTO N: 2248



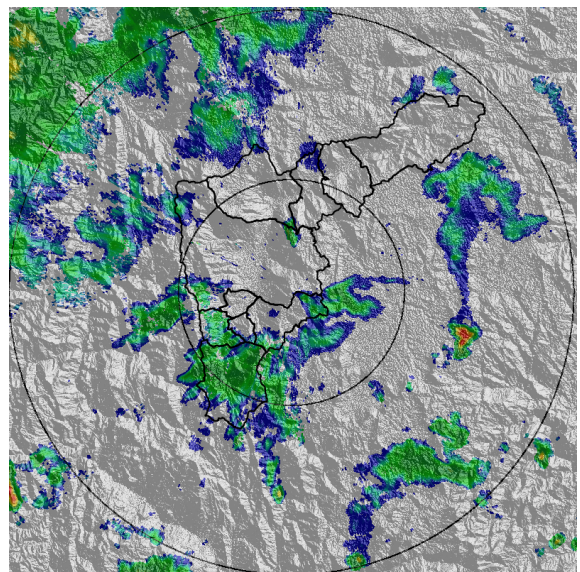
(a) 2021-05-29 10:01



(b) 2021-05-29 11:51



(c) 2021-05-29 14:21



(d) 2021-05-29 15:24

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia

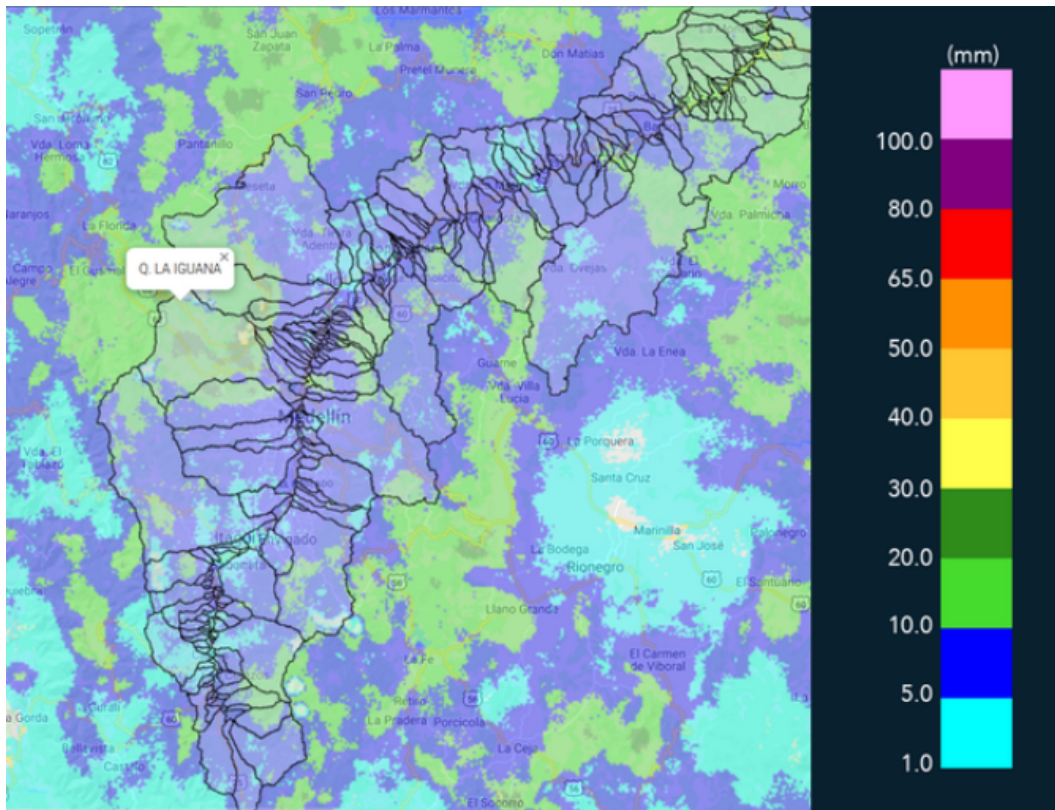


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-05-29

EVENTO N: 2248

Los mayor acumulado precipitación de radar se presentaron sobre la cuenca de la quebrada La Iguaná (Medellín), con valores cercanos a los 30 mm. El resto del valle presentó acumulados entre los 10 y 30 mm.



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

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-05-29

EVENTO N: 2248

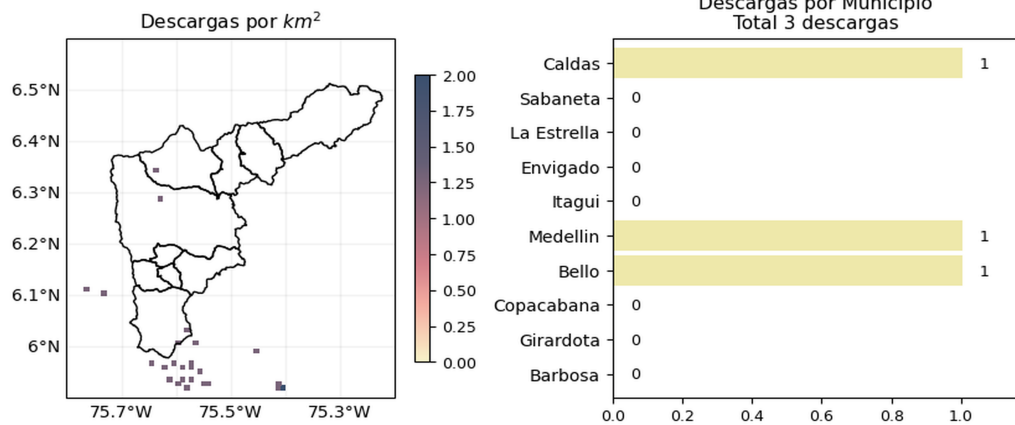
En total se presentaron 3 descargas eléctricas durante el evento de lluvia.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-05-29 09:00 a 2021-05-29 16:10



[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) @siatamedellin | www.siat.gov.co

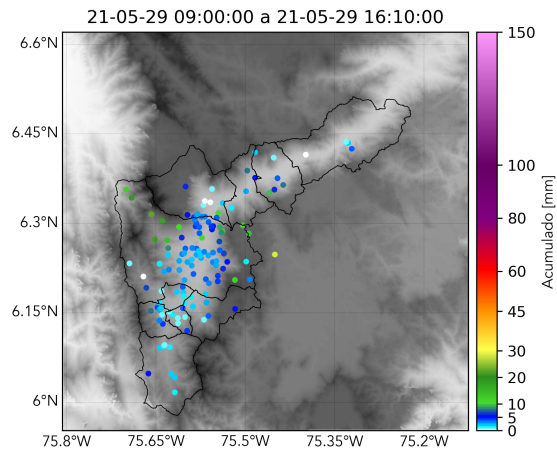
(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-05-29

EVENTO N: 2248



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Bilbao - Juan D Mantilla - Monica Acosta - Juan C Victoria
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín