



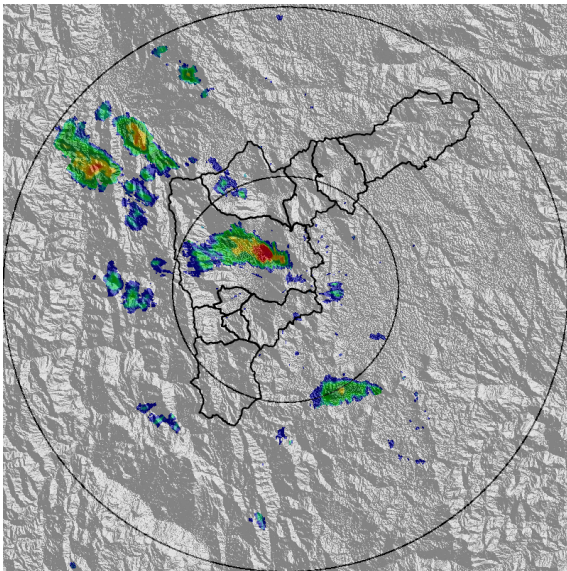
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-05-27		EVENTO N: 1933	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-05-27	Hora inicio: 11:15:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-05-28	Hora fin: 15:00:00	24	I.E Republica de Uruguay
Duración evento	27 horas 45 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia		5	I.E Santa Elena
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 19:18:00	30	Salon Social Barbosa
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	446	Deprimido Bulerías - Pluviografica
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	54	I.E Juan Maria Cespedes
Mayor registro de lluvia acumulada		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica
Magnitud	39.12 mm	429	Perfilador de Viento - Pluviografica
Estación	24. I.E Republica de Uruguay	60	Torre SIATA
Municipio	Medellin, 05 Castilla	40	I.E Ciro Mendia
Descripción del evento de precipitación		1	Casa de Gobierno Altavista
<p>El evento inició con la formación de un núcleo convectivo de precipitación en Medellín, que rápidamente aumentó su intensidad y extensión. En su desplazamiento hacia el noroccidente, generó lluvia de alta intensidad sobre Bello; además, se registraron lluvias en Caldas y Envigado con moderada-alta intensidad. Durante la tarde se registró el ingreso de varios núcleos de precipitación de moderada intensidad que influyeron sobre municipios del sur, Medellín y Bello. Posteriormente un nuevo sistema de lluvia se desarrolló sobre el norte del valle, con altas intensidades durante gran parte de la noche. En la madrugada persistieron las bajas intensidades sobre gran parte del Valle de Aburrá, causadas por un sistema de gran extensión que ingresó por el oriente. Estas continuaron de manera estratiforme durante toda la mañana, hasta que desde el mediodía del 28 de mayo se empezaron a disipar, finalizando el evento a las 15:00.</p>		356	Villa Niza - Pluviografica
		7	Escuela Republica de Cuba
		45	AMVA
		23	Instituto Jorge Robledo
		433	Salada Parte Alta - Pluviografica
		353	Villa del Socorro - Pluviografica
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		394	Deprimido los musicos - Pluviografica
		28	Liceo Salazar y Herrera
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		26	Escuela Rural El Plan
		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		17	Escuela El Corazon
		184	Miraflores
		51	Represa La Garcia
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica
		71	CEFA
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
44	I.E Villa Turbay		
46	I.E La Milagrosa		
12	I.E Concejo de Medellin		
14	Escuela El Triunfo		
			Acumulado (mm)



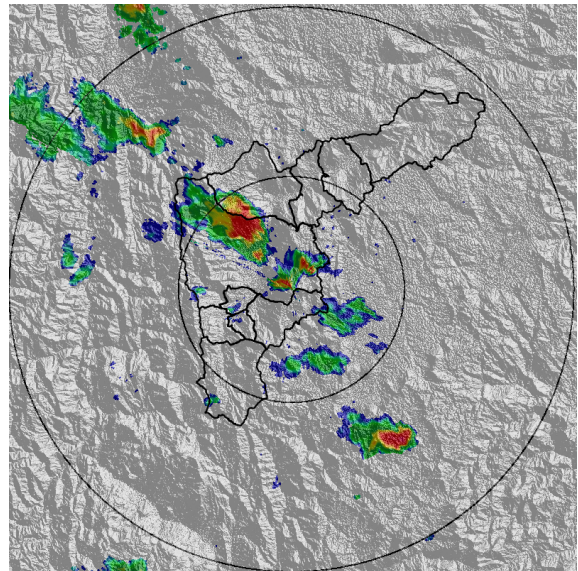
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-05-27

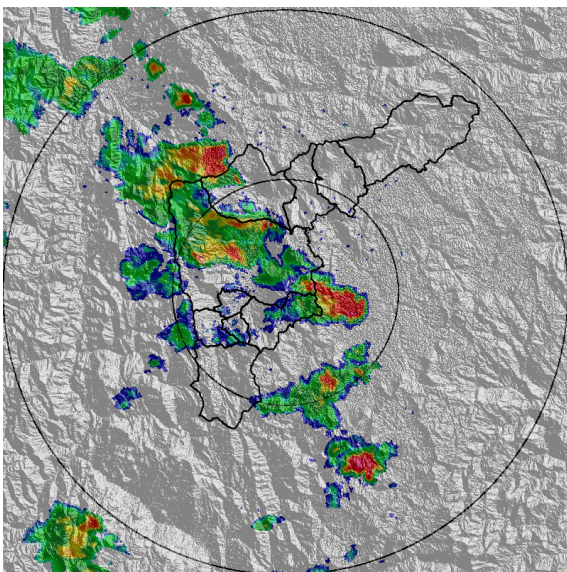
EVENTO N: 1933



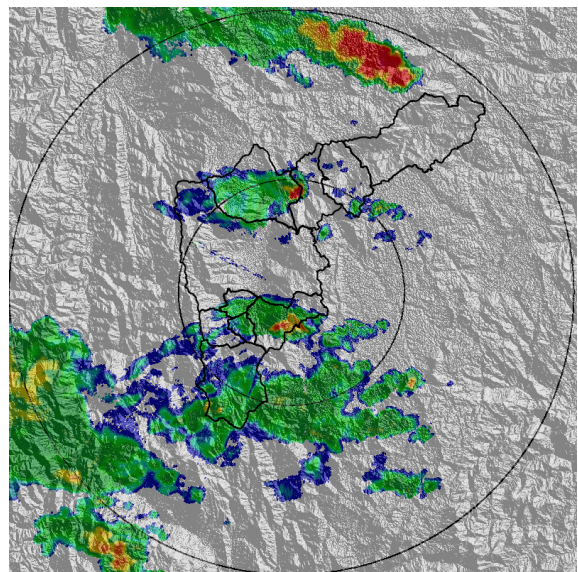
(a) 2020-05-27 12:06



(b) 2020-05-27 12:27



(c) 2020-05-27 12:58



(d) 2020-05-27 18:10

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



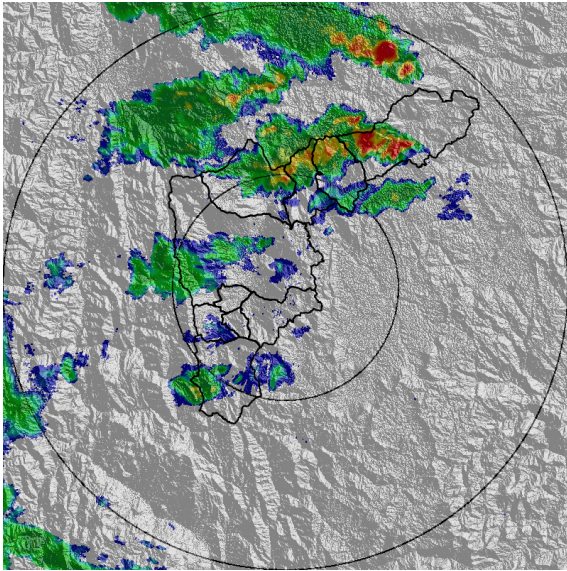
Con el apoyo de:



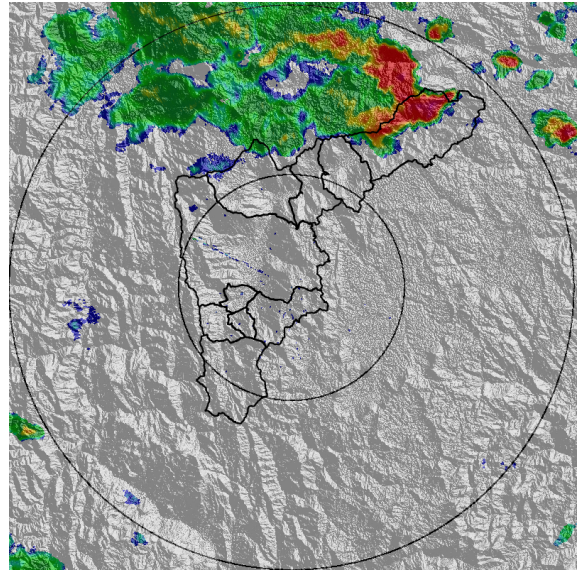
Un proyecto de:



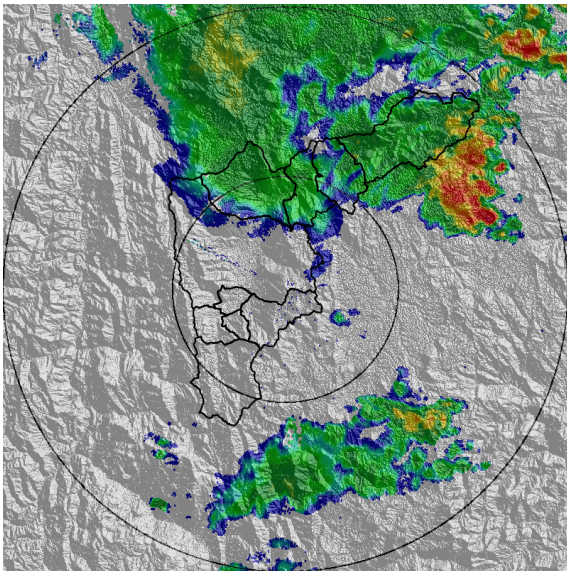
Alcaldía de Medellín



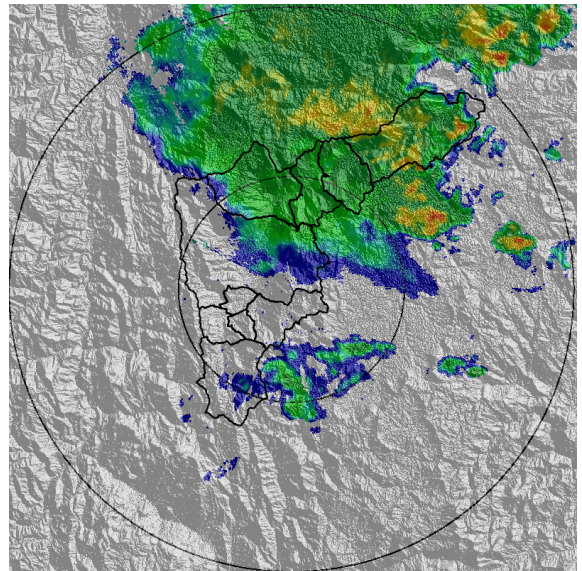
(e) 2020-05-27 19:02



(f) 2020-05-27 19:53



(g) 2020-05-27 22:24



(h) 2020-05-27 23:16

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



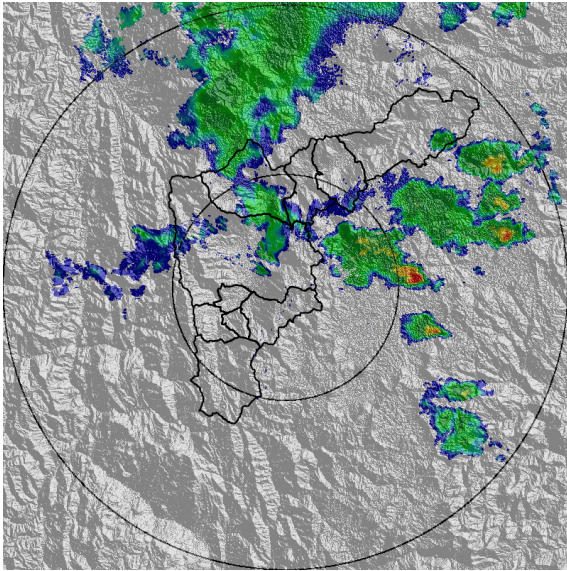
Con el apoyo de:



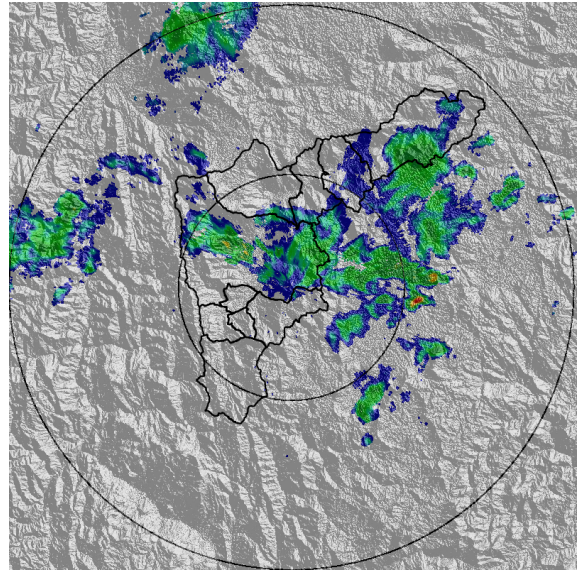
Un proyecto de:



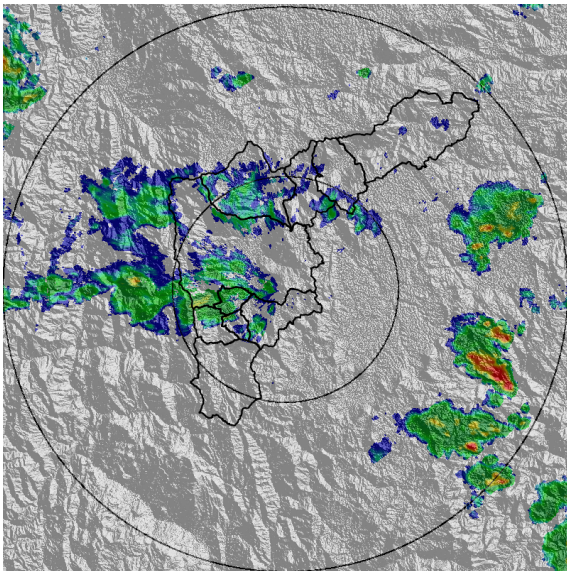
Alcaldía de Medellín



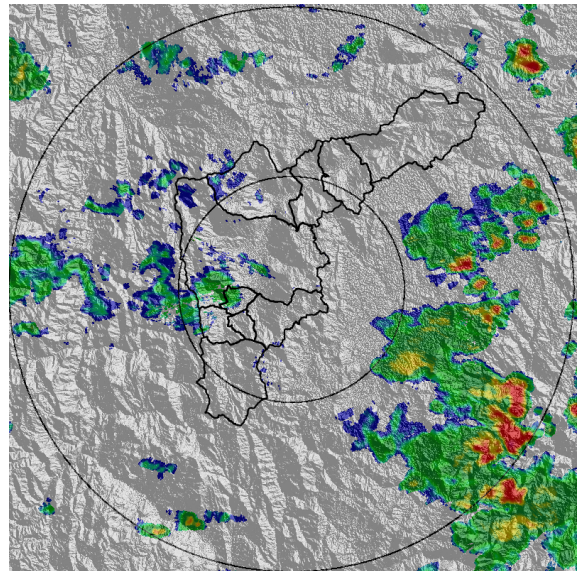
(i) 2020-05-28 01:00



(j) 2020-05-28 01:52



(k) 2020-05-28 04:33



(l) 2020-05-28 05:25

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



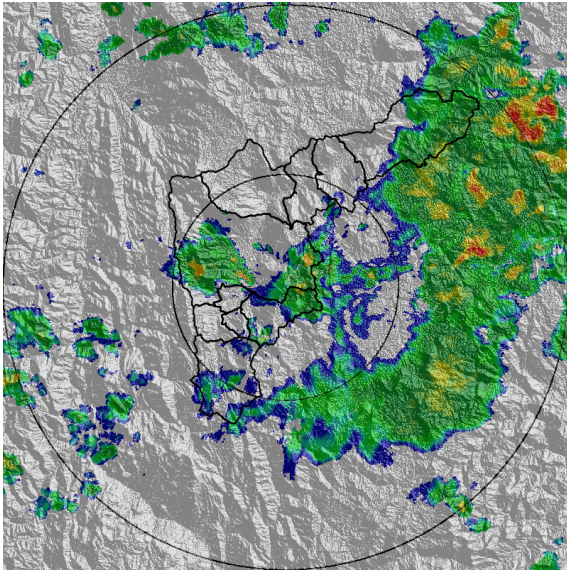
Con el apoyo de:



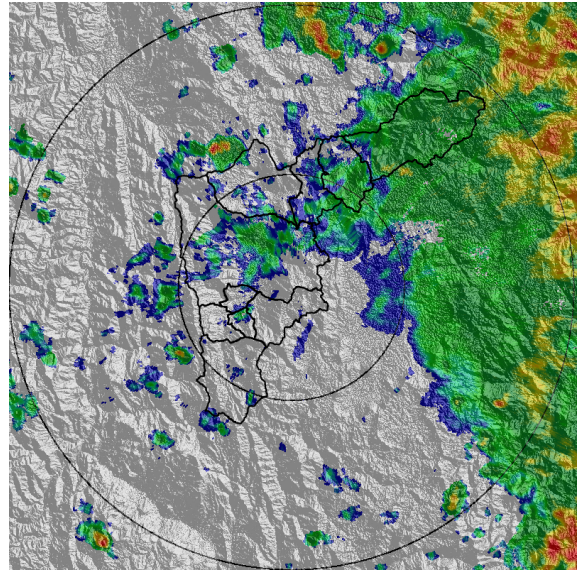
Un proyecto de:



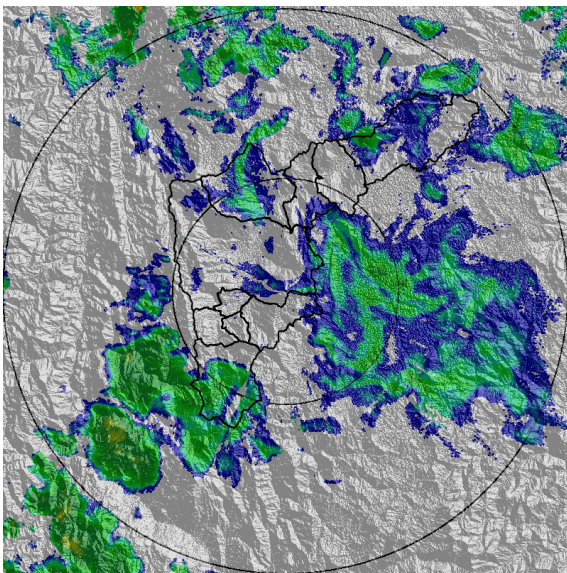
Alcaldía de Medellín



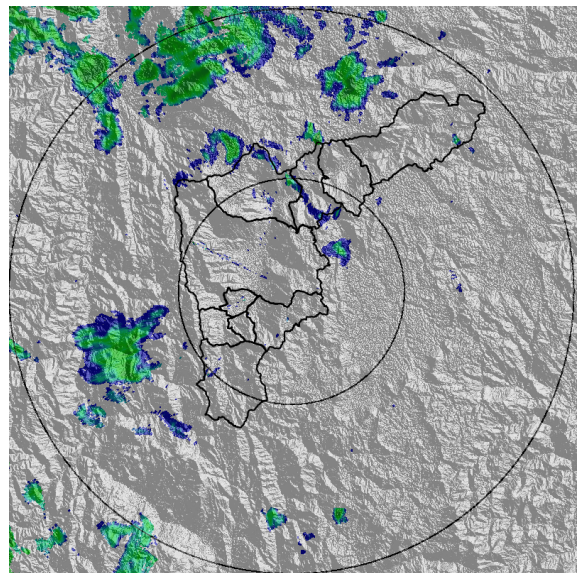
(m) 2020-05-28 07:49



(n) 2020-05-28 09:54



(o) 2020-05-28 13:47



(p) 2020-05-28 15:00

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

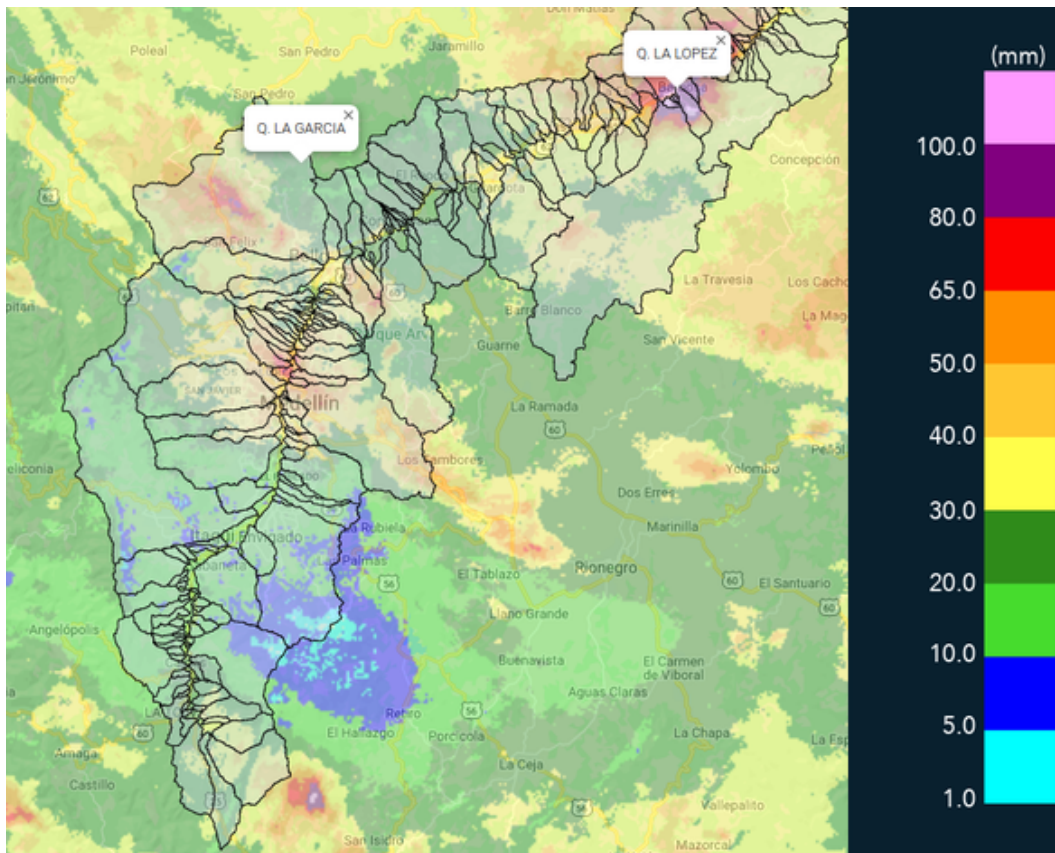


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-05-27

EVENTO N: 1933

Los mayores acumulados de precipitación de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas La López y La García, en los municipios de Barbosa y Bello, respectivamente, con valores entre 80 mm y 100 mm.



(q) 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

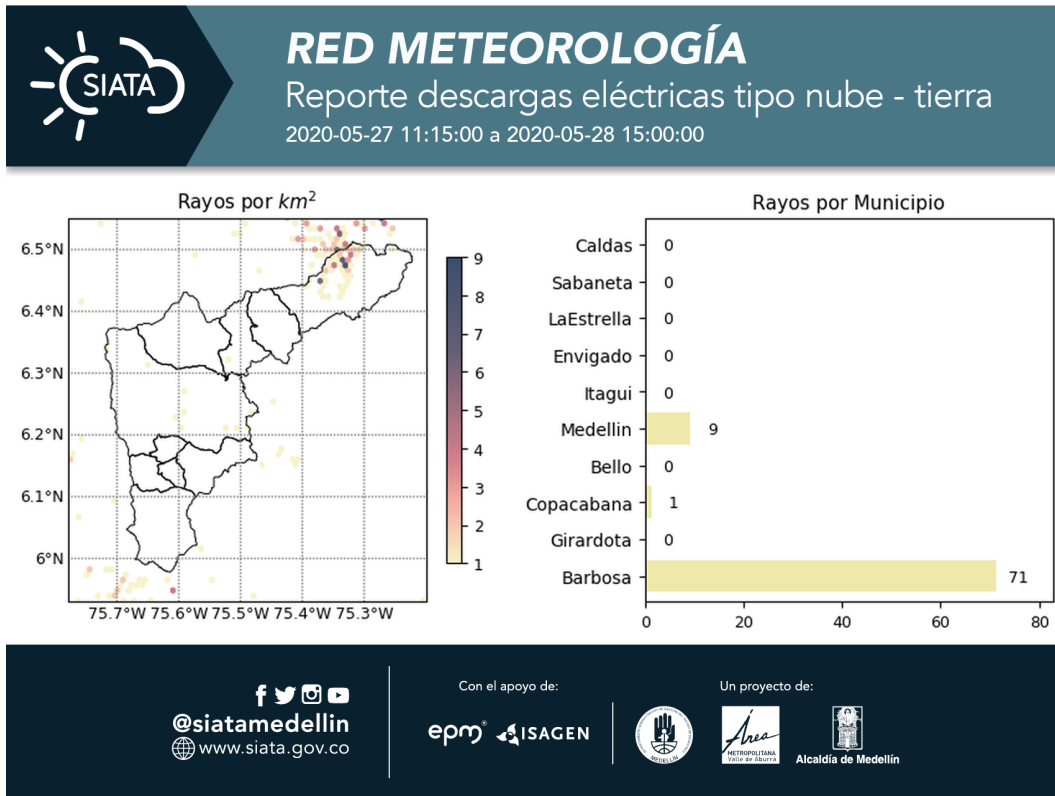


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-05-27

EVENTO N: 1933

Un total de 81 descargas eléctricas de tipo nube-tierra cayeron en el Valle de Aburrá, de las cuales 71 fueron en Barbosa, 9 en Medellín y 1 en Copacabana.



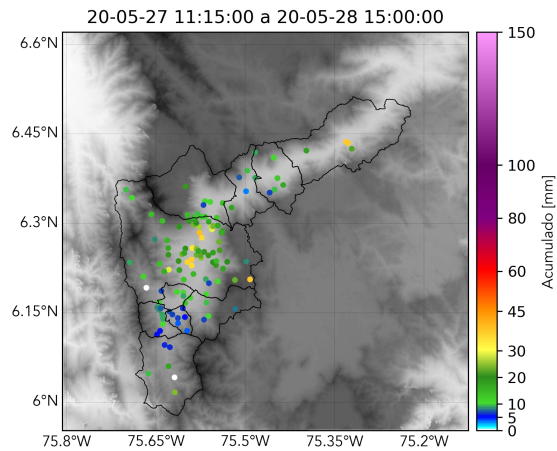
(r) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-05-27

EVENTO N: 1933



(s) Boletín Precipitación

Elaborado por: Dubán Marín - José Lozano
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