



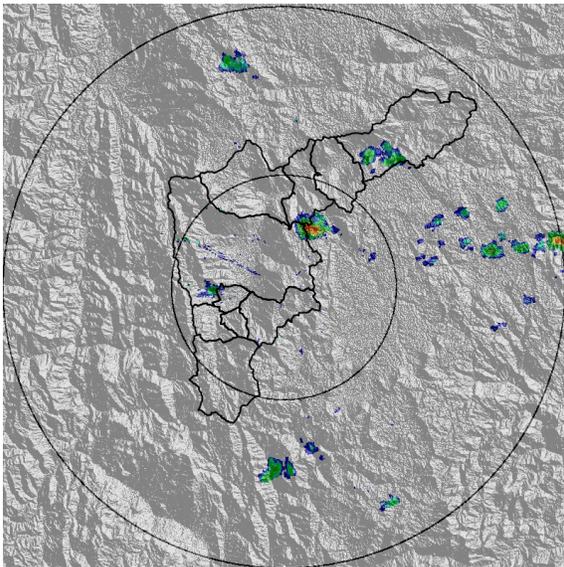
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-06-26		EVENTO N: 1956		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-06-26	Hora inicio: 13:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-27	Hora fin: 05:20:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	29.72
Duración evento	16 horas 20 min	30	Salon Social Barbosa	21.59
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	20.83
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 13:21:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	19.56
Estación	76. I.E. Fontidueno	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	16.76
Municipio	Bello, Comuna 10	76	I.E. Fontidueno	12.19
Mayor registro de lluvia acumulada		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	11.43
Magnitud	29.72 mm	70	Indural Km6 Medellin-Bogota	9.4
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviografica	5	I.E Santa Elena	8.89
Municipio	Barbosa, Hatillo	88	CUIDA Juan Cojo	6.86
Descripción del evento de precipitación		47	Villa Nueva Sede La Luz	6.86
<p>Inicialmente, el evento se caracterizó por la entrada continua de sistemas convectivos de poca extensión provenientes del oriente del departamento, estos causaron lluvias con altas intensidades durante gran parte de la tarde sobre los municipios del norte del valle, Medellín y Caldas. Durante la noche, luego de haber cesado las lluvias durante varias horas, las precipitaciones se reactivaron en el oriente del departamento y se desplazaron en dirección al noroccidente afectando los municipios del norte del Valle y Medellín, registrando lluvias de altas intensidades a lo largo de la madrugada.</p>		51	Represa La Garcia	6.6
		389	El Tesoro - Pluviografica	6.35
		26	Escuela Rural El Plan	6.1
		37	Liceo Fernando Velez	6.1
		282	La isla - Pluviografica	5.84
		121	I.E Barrio Paris	5.59
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	5.08
		72	Jose Miguel de Restrepo	5.08



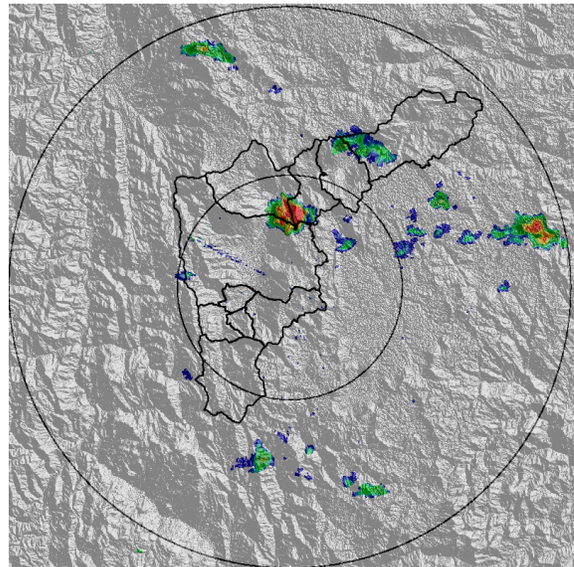
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-26

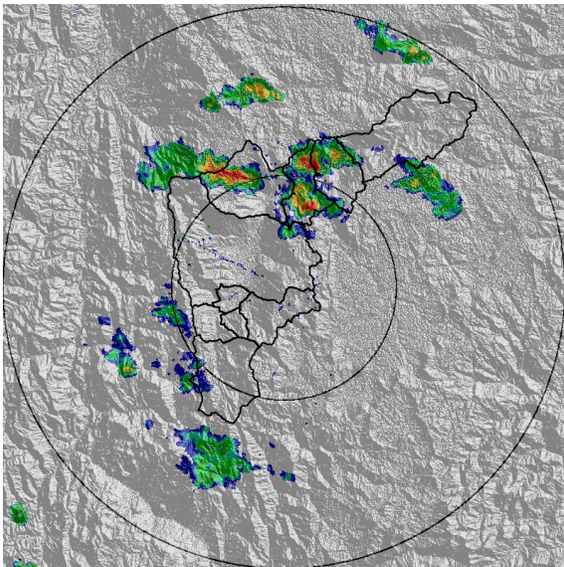
EVENTO N: 1956



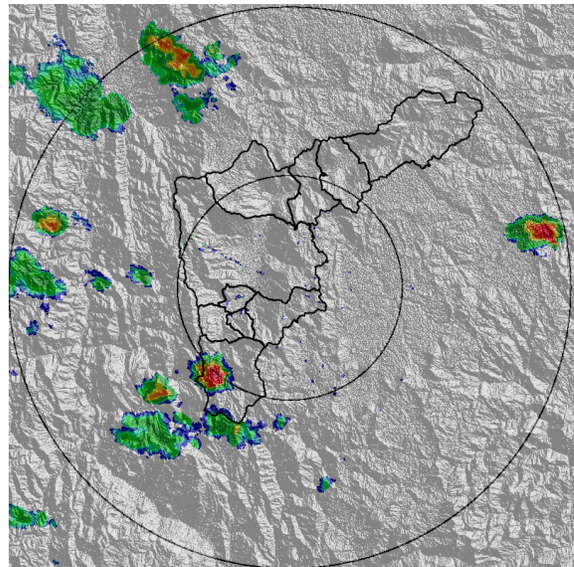
(a) 2020-06-26 13:07



(b) 2020-06-26 13:17



(c) 2020-06-26 13:54



(d) 2020-06-26 15:06

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



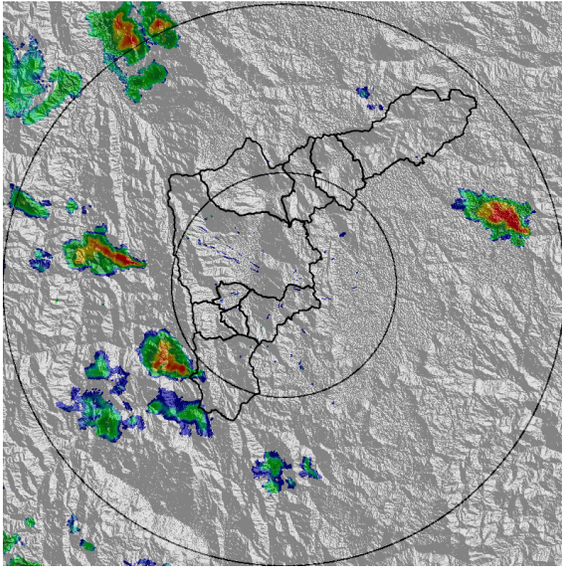
Con el apoyo de:



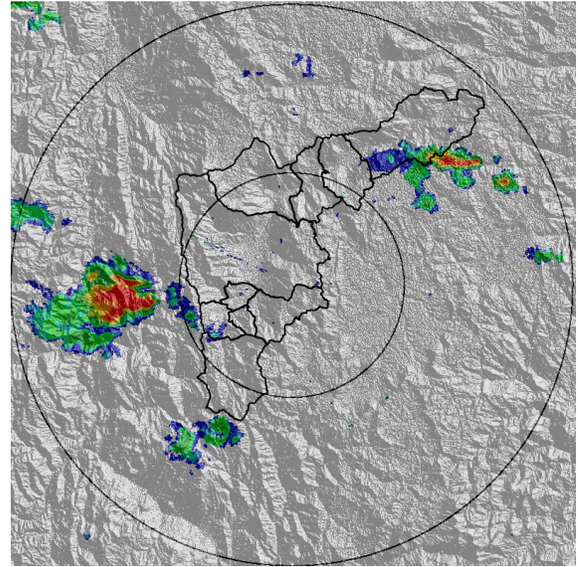
Un proyecto de:



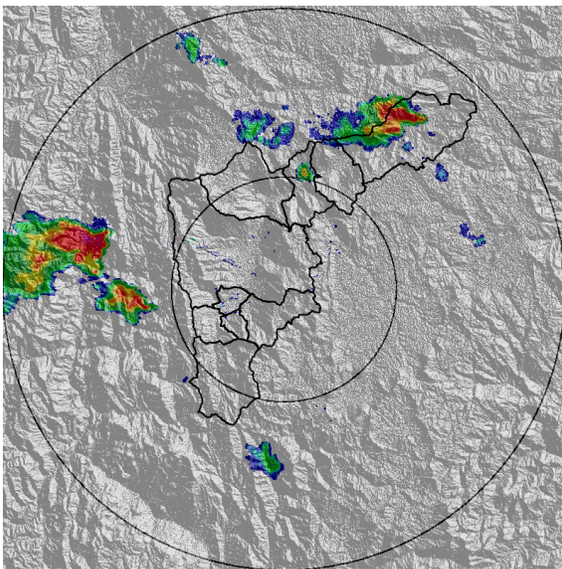
Alcaldía de Medellín



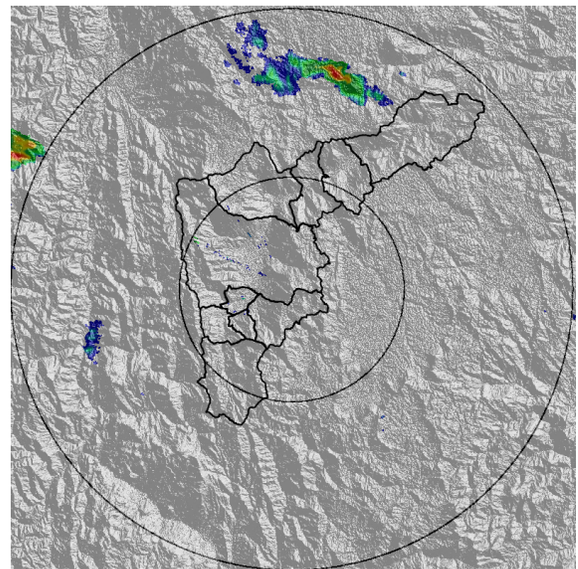
(e) 2020-06-26 15:22



(f) 2020-06-26 15:58



(g) 2020-06-26 16:24



(h) 2020-06-26 17:06

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



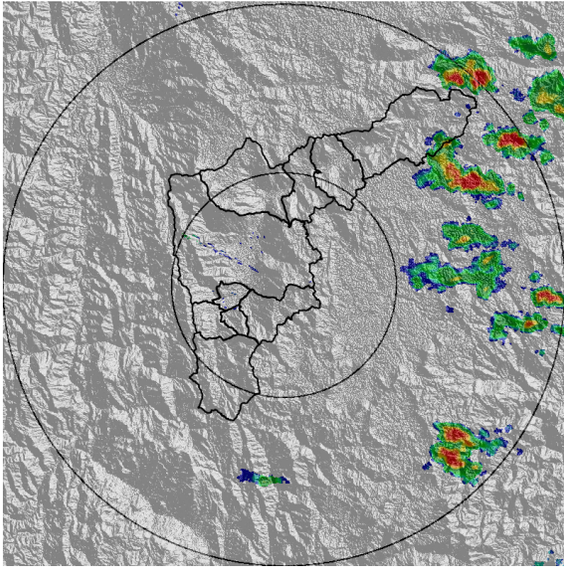
Con el apoyo de:



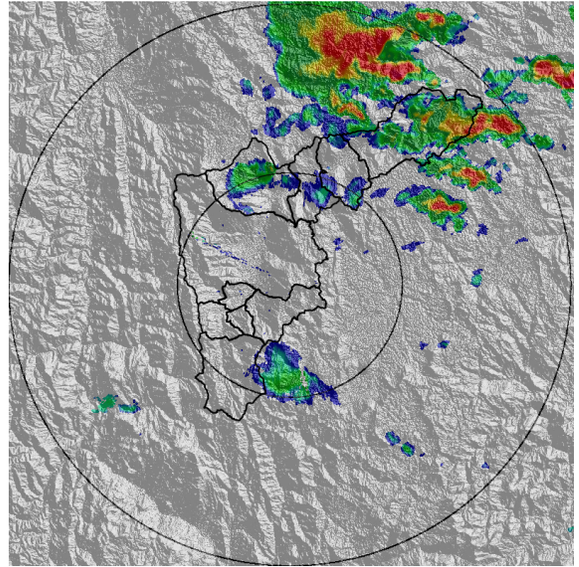
Un proyecto de:



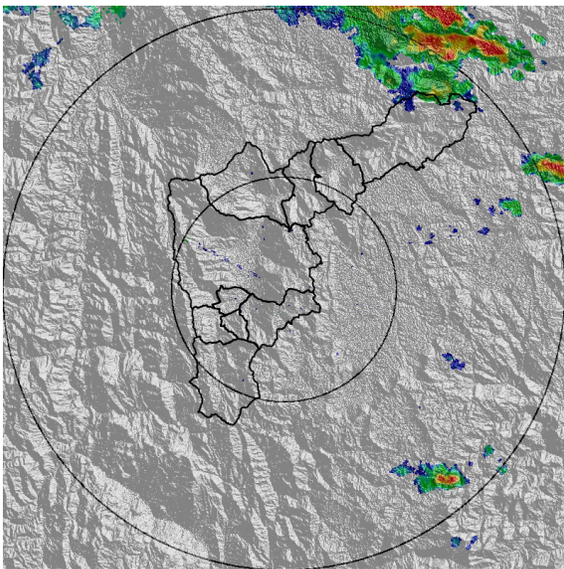
Alcaldía de Medellín



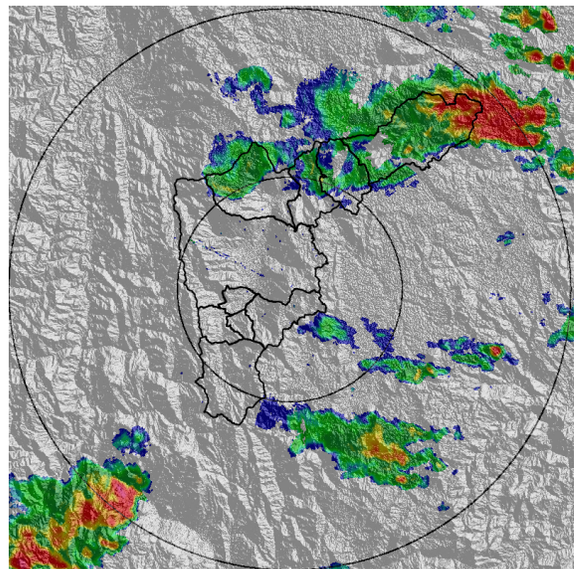
(i) 2020-06-26 17:53



(j) 2020-06-26 18:50



(k) 2020-06-26 20:33



(l) 2020-06-26 23:09

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



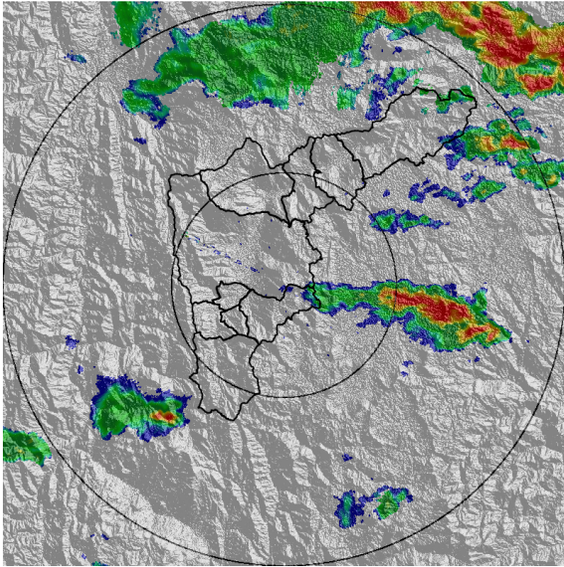
Con el apoyo de:



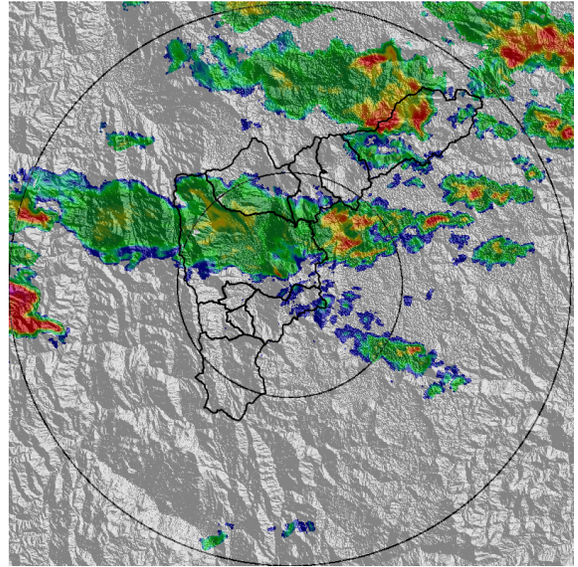
Un proyecto de:



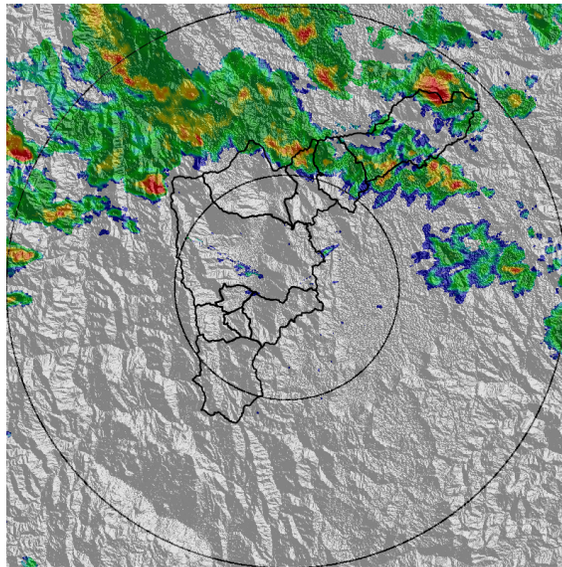
Alcaldía de Medellín



(m) 2020-06-27 00:06



(n) 2020-06-27 01:50



(o) 2020-06-27 03:24

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

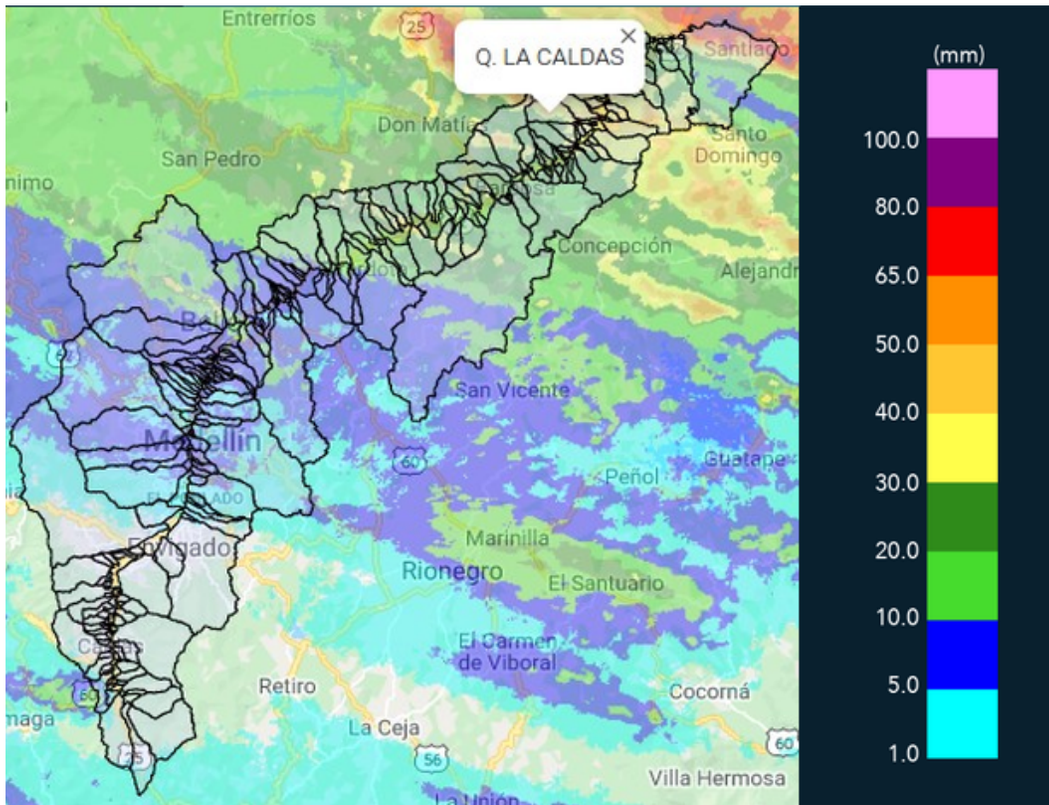


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-26

EVENTO N: 1956

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron en las cuencas ubicadas al norte de Barbosa, con acumulados de hasta 50 mm.



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



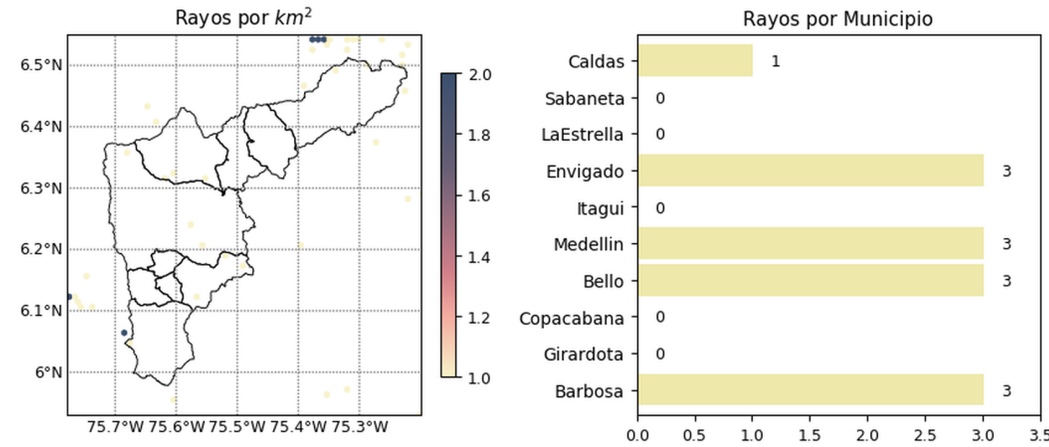
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-26

EVENTO N: 1956

En total se registraron 13 descargas eléctricas de tipo nube – tierra.

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-06-26 13:00:00 a 2020-06-27 05:20:00



 [@siatamedellin](#)
www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

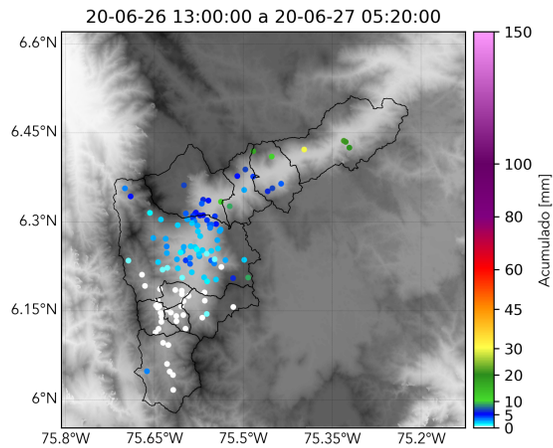
Un proyecto de:   

(q) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-26	EVENTO N: 1956
-------------------	----------------



(r) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramirez - Santiago Londoño
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993