



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-06-16	EVENTO N: 1949
-------------------	----------------

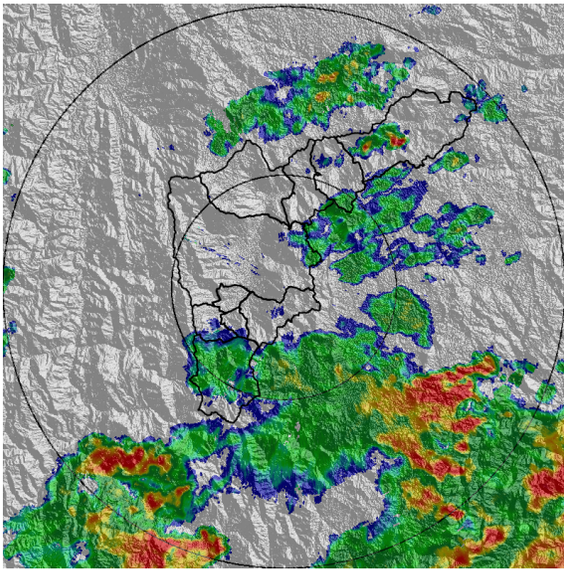
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-06-16	Hora inicio: 21:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-17	Hora fin: 04:10:00	373	Comfama Copacabana - Pluviografica	30.23
Duración evento	6 horas 40 min	47	Villa Nueva Sede La Luz	24.89
Mayor intensidad de lluvia		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	20.57
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 22:18:00	72	Jose Miguel de Restrepo	17.53
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	13.72
Municipio	Copacabana, Zarzal La Luz	1	Casa de Gobierno Altavista	12.7
Mayor registro de lluvia acumulada		88	CUIDA Juan Cojo	10.16
Magnitud	30.23 mm	8	Escuela CEDEPRO	8.64
Estación	373. Comfama Copacabana - Pluviografica	5	I.E Santa Elena	8.13
Municipio	Copacabana, Ancon Norte	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	7.37
Descripción del evento de precipitación		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	7.37
<p>El desarrollo de un sistema convectivo de significativo desarrollo vertical sobre el Valle de San Nicolás propició la generación de lluvias que cubrieron al Valle de Aburrá durante horas de la noche y la madrugada. El evento de precipitación comenzó a las 21:30 horas con el ingreso de lluvias de baja intensidad sobre los municipios del sur del Valle. Hacia las 22:00 horas se produjeron las precipitaciones más intensas, las cuales afectaron a Barbosa, Copacabana y Girardota por cerca de 3 horas. Durante el evento, el continuo ingreso del sistema desde el oriente provocó que el Valle estuviera cubierto por una precipitación de intensidades bajas hasta las horas de la madrugada.</p>		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	7.11
		26	Escuela Rural El Plan	6.6
		39	I.E Pedro Octavio Amado	6.6
		41	Comisaria El Poblado	6.6
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	5.84
		30	Salon Social Barbosa	5.84
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	5.84
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica	5.59
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.33
		15	Colegio San Lucas	5.08



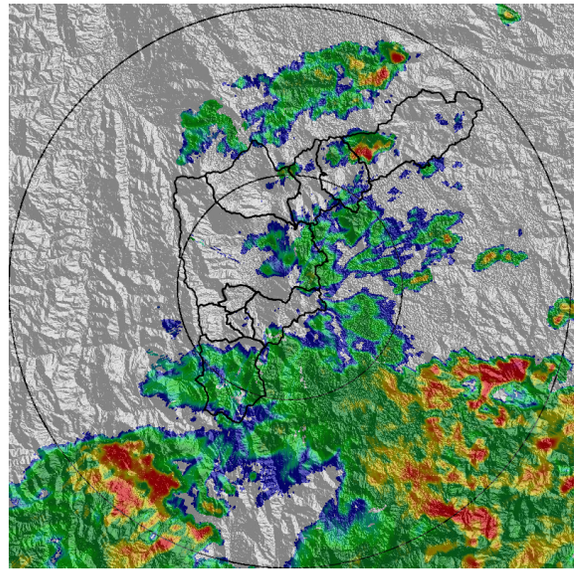
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-16

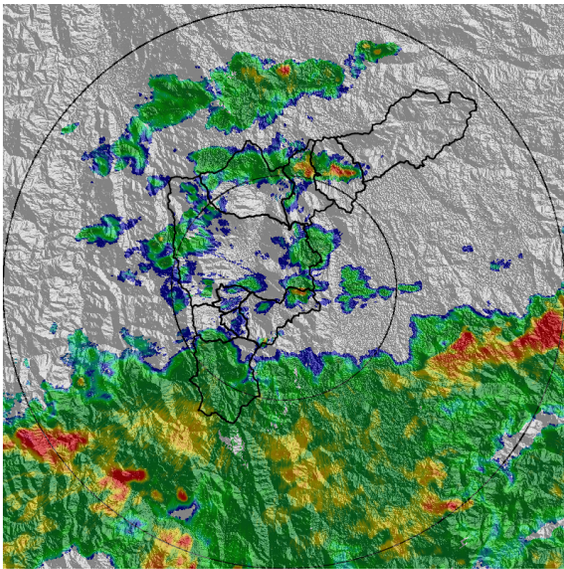
EVENTO N: 1949



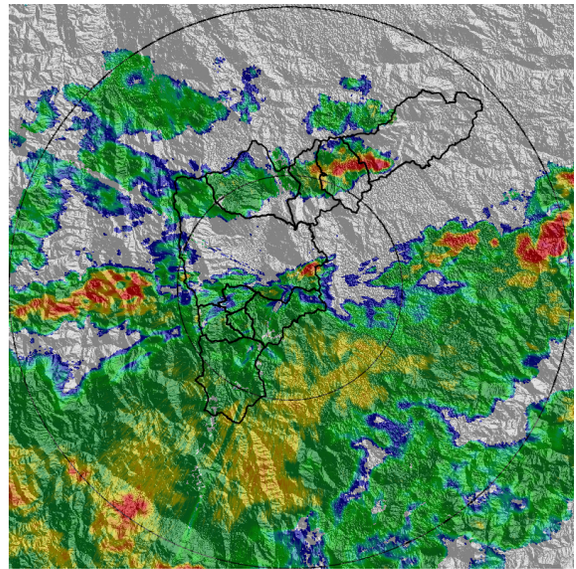
(a) 2020-06-16 21:33



(b) 2020-06-16 21:48



(c) 2020-06-16 22:35



(d) 2020-06-16 23:32

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



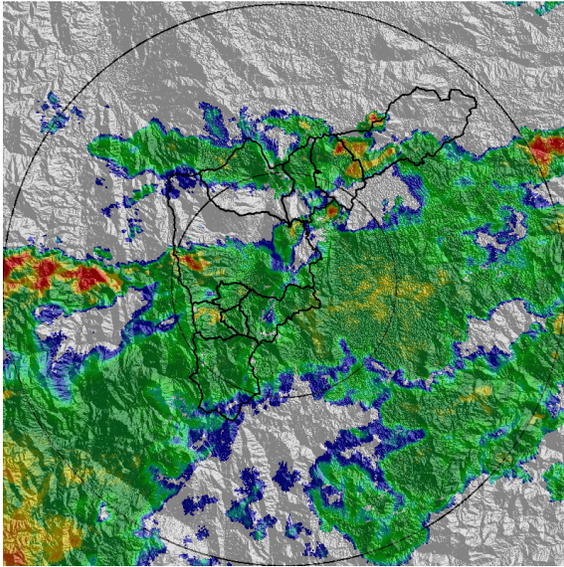
Con el apoyo de:



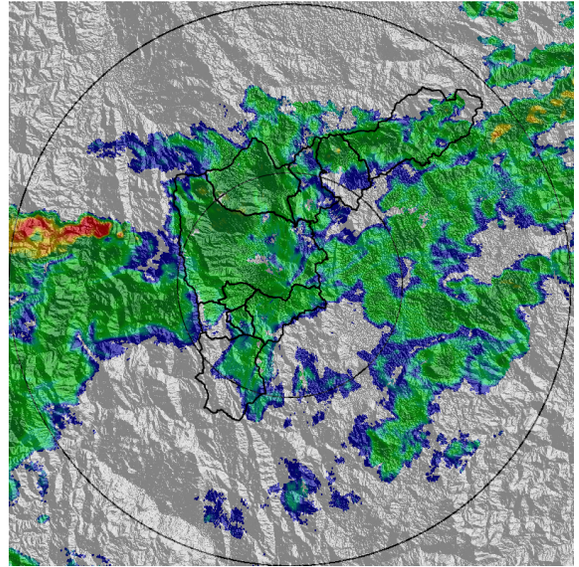
Un proyecto de:



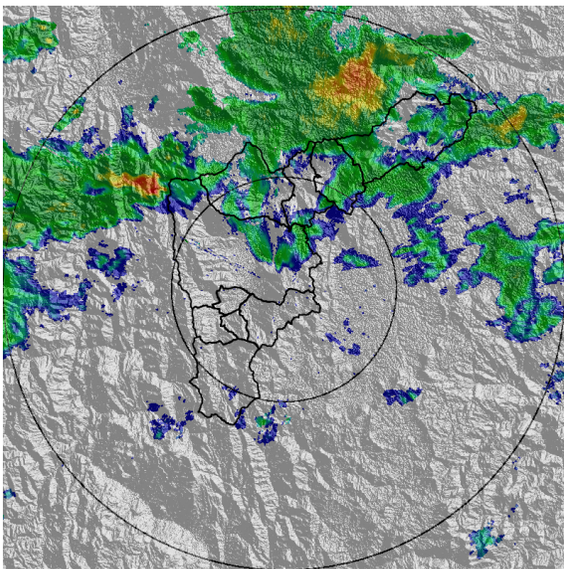
Alcaldía de Medellín



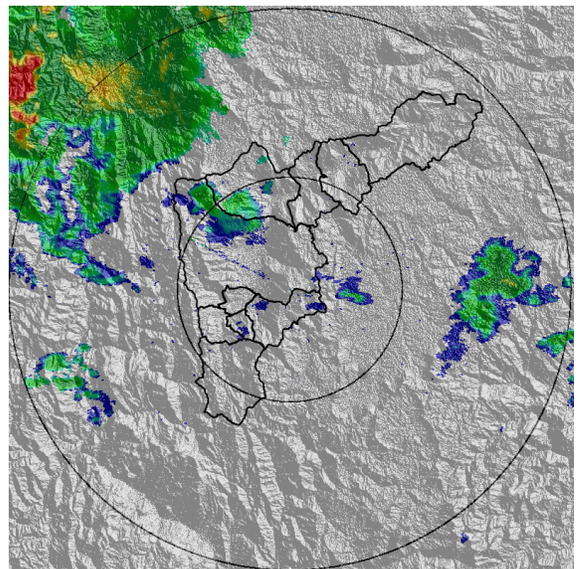
(e) 2020-06-17 00:19



(f) 2020-06-17 01:16



(g) 2020-06-17 02:50



(h) 2020-06-17 03:57

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

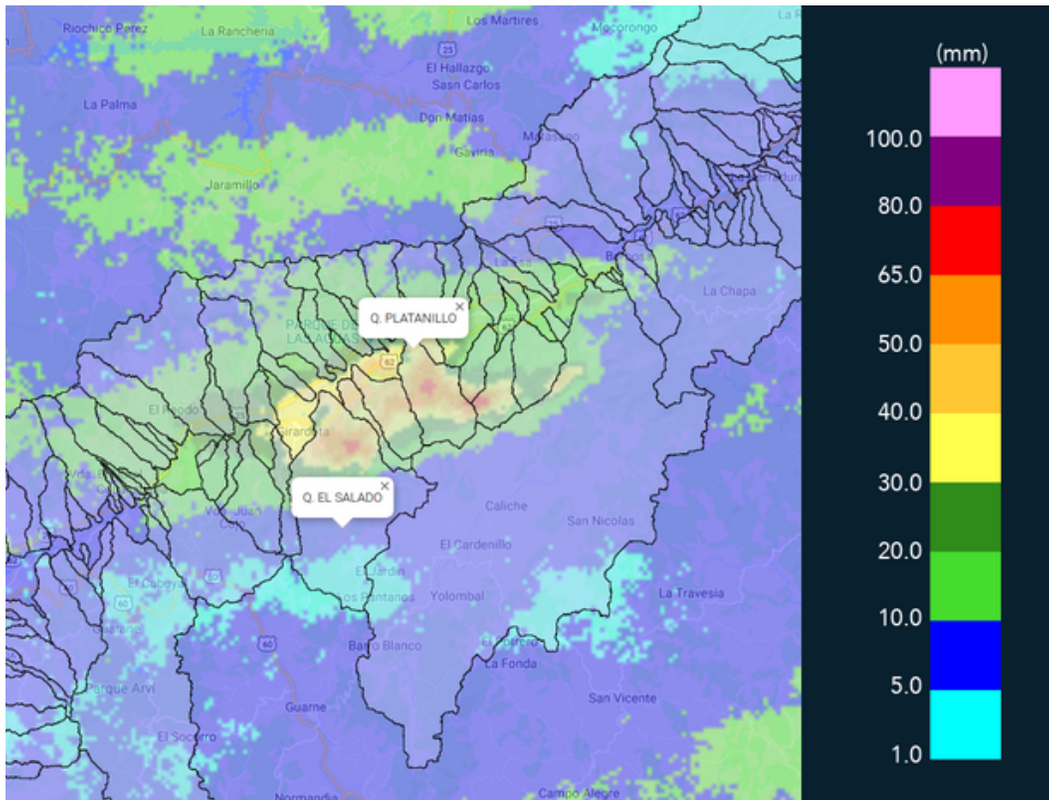


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-16

EVENTO N: 1949

Las cuencas Q. Platanillo, Q De Guayabal (Barbosa) y Q. El Salado (Girardota) registraron los mayores acumulados de radar, con un dato de hasta 80 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-16

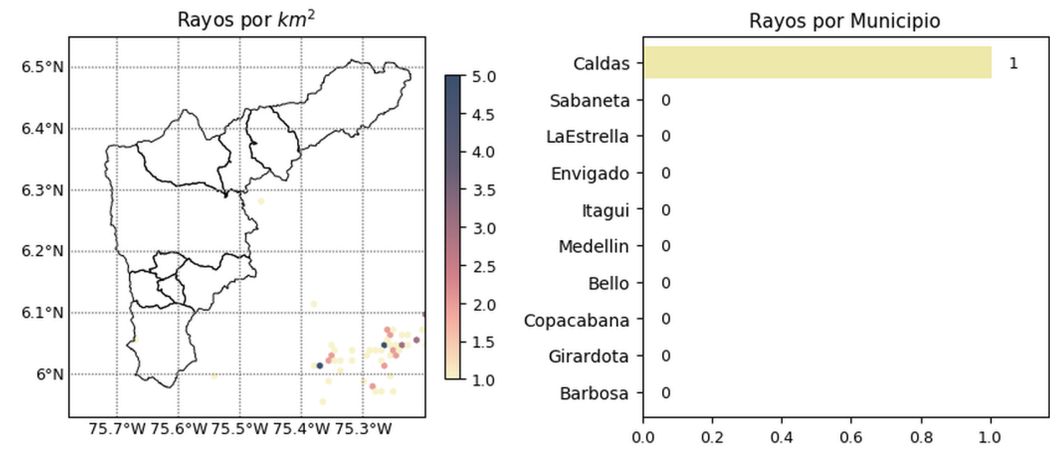
EVENTO N: 1949

En total se presentó una descarga eléctrica de tipo nube - tierra en el municipio de Caldas.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-06-16 21:30:00 a 2020-06-17 04:10:00





 @siatamedellin

 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



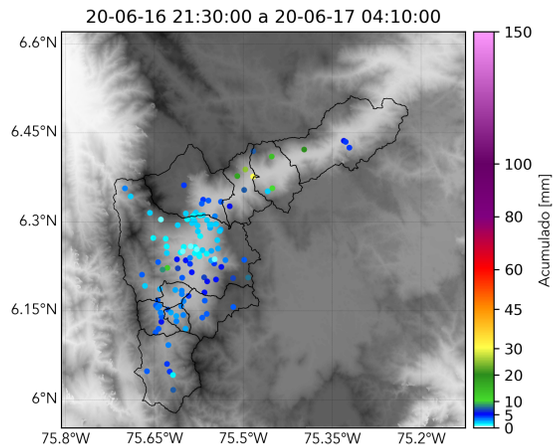
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-16

EVENTO N: 1949



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Diego Mantilla - Monica Acosta Vega
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.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