



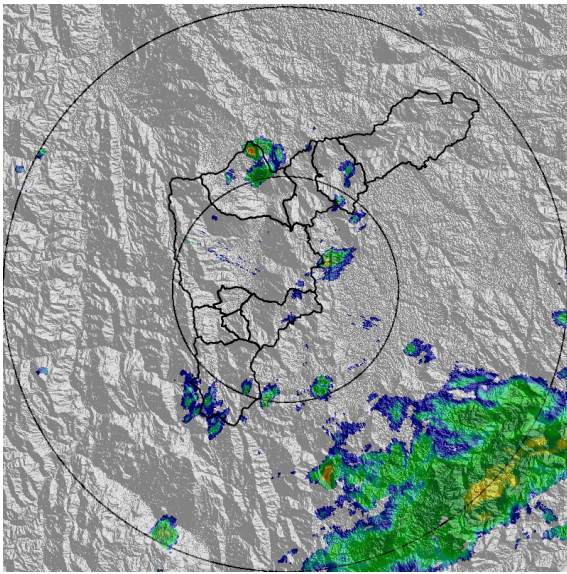
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-06-10			EVENTO N: 1942	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-06-10	Hora inicio: 09:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-10	Hora fin: 15:20:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	43.43
Duración evento	5 horas 50 min	320	Palmitas potrera - Pluvio	38.35
Mayor intensidad de lluvia		3	Escuela Rural Yarumalito	32.0
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 12:54:00	51	Represa La Garcia	24.13
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	10	Escuela Rural El Boqueron	22.1
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	15	Colegio San Lucas	15.49
Mayor registro de lluvia acumulado		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	13.21
Magnitud	43.43 mm	418	Montanita San Antonio - Pluviografica	12.19
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya	29	Escuela Marina Orth	12.19
Municipio	Medellin, Palmitas - Sector Central	26	Escuela Rural El Plan	8.64
Descripción del evento de precipitación		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	8.38
<p>El evento de lluvia se produjo por el desarrollo, hacia la mitad de la mañana, de centros de precipitación convectiva al norte y al sur del Valle de Aburrá. Las lluvias, que inicialmente afectaron el costado oriental de territorio, se desplazaron en dirección norte-noroccidental y se expandieron sobre todos los municipios del Valle. Los municipios afectados por la precipitaciones más intensas fueron inicialmente sobre Barbosa, Medellín (comunas El Poblado y sector central) y Caldas. Lluvias de moderada-baja intensidad se mantuvieron durante la el transcurso del evento, intensificándose hacia la mitad del día sobre el costado occidental de Medellín, corregimiento de Palmitas, Bello y Barbosa. Se registraron un total de 37 descargas eléctricas de tipo nube - tierra, las cuales 30 fueron en Medellín, 6 en Bello y 1 Caldas.</p>		19	Tecnologico Antioquia	6.86
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.35
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.35
		395	La harenala santa Maria - Pluviografica	6.35
		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	5.59
		41	Comisaria El Poblado	5.59
		17	Escuela El Corazon	5.08
		88	CUIDA Juan Cojo	5.08



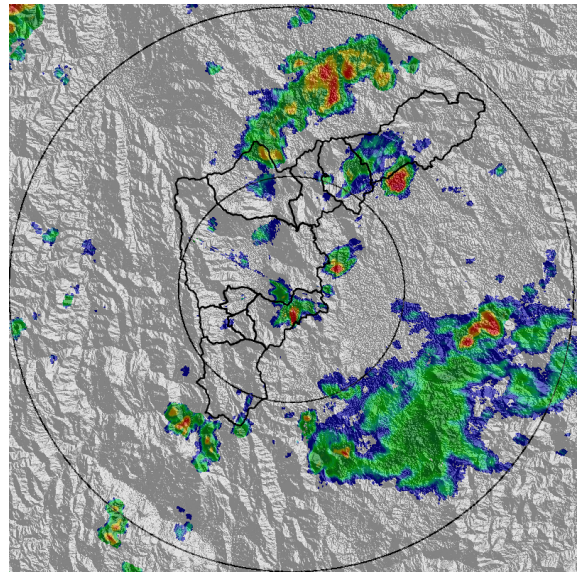
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-10

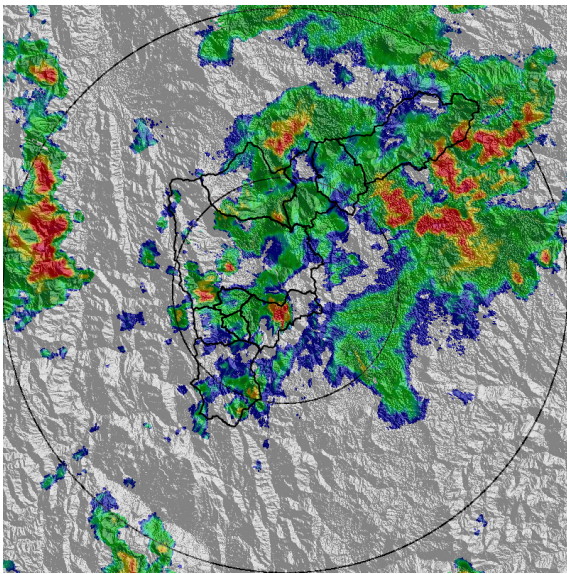
EVENTO N: 1942



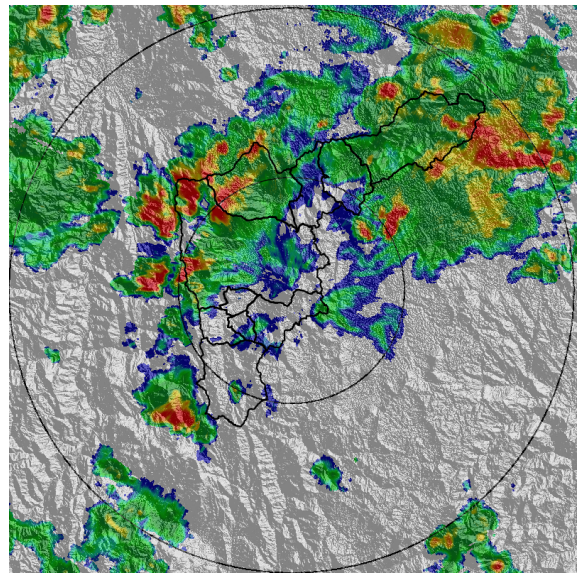
(a) 2020-06-10 09:31



(b) 2020-06-10 10:33



(c) 2020-06-10 11:56



(d) 2020-06-10 12:33

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



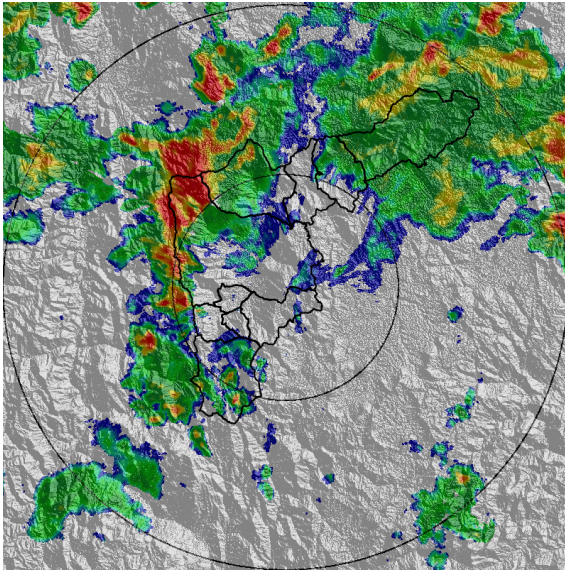
Con el apoyo de:



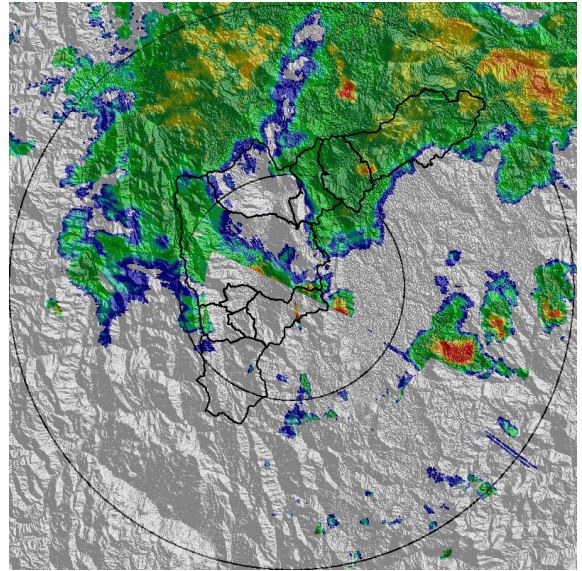
Un proyecto de:



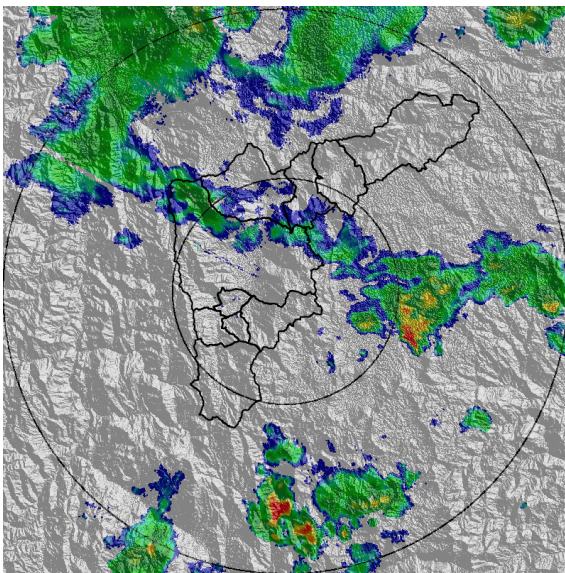
Alcaldía de Medellín



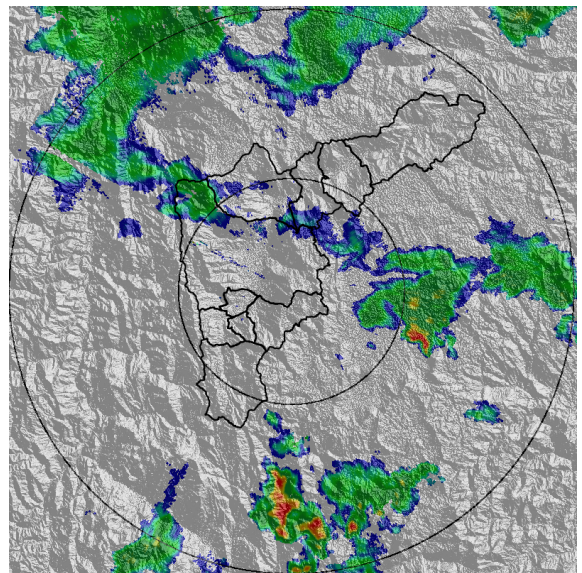
(e) 2020-06-10 12:59



(f) 2020-06-10 14:01



(g) 2020-06-10 14:58



(h) 2020-06-10 15:03

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



Con el apoyo de:



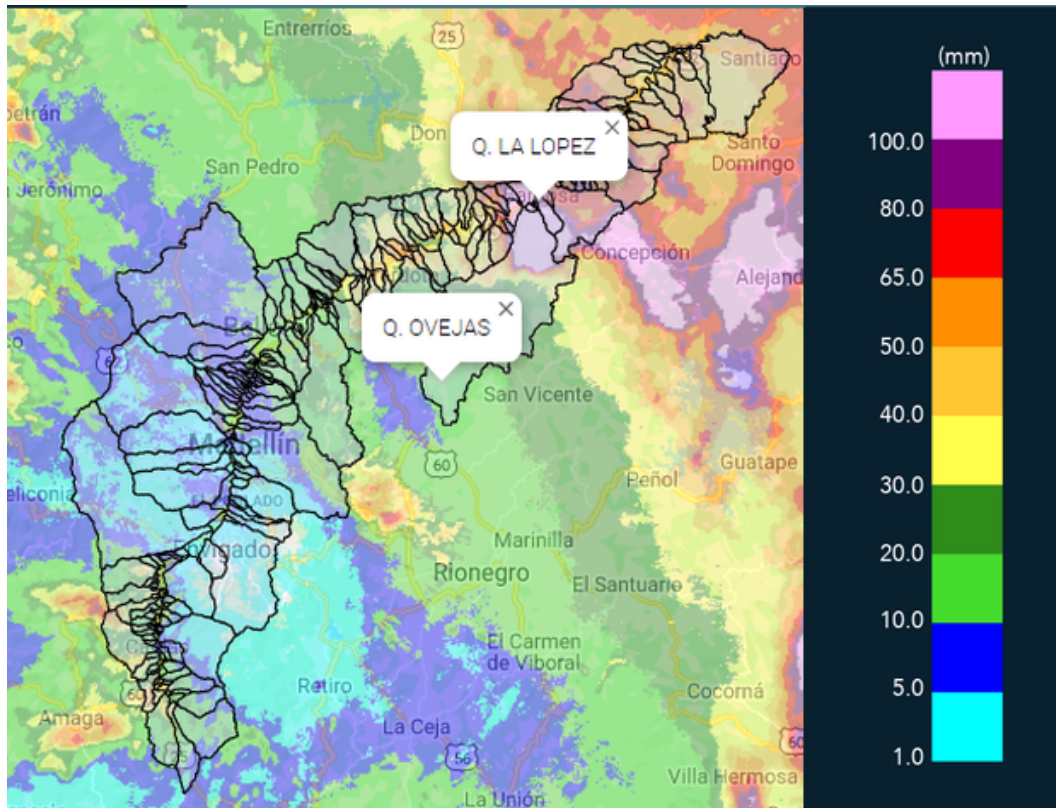
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2020-06-10	EVENTO N: 1942
Los mayores acumulados de radar se registraron en las cuencas Q. La Iguaná y Q. Ovejas con valores de hasta 65.00 mm	



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

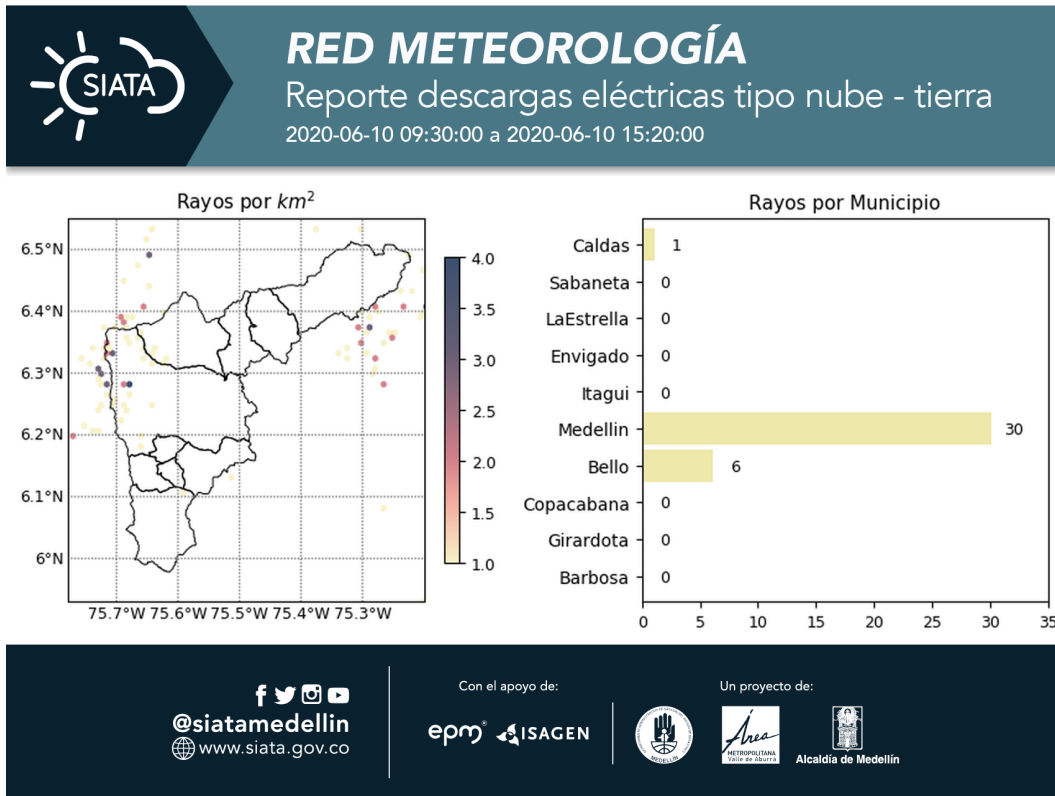


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-10

EVENTO N: 1942

Se registraron un total de 37 descargas eléctricas de tipo nube - tierra, las cuales 30 fueron en Medellín, 6 en Bello y 1 Caldas.



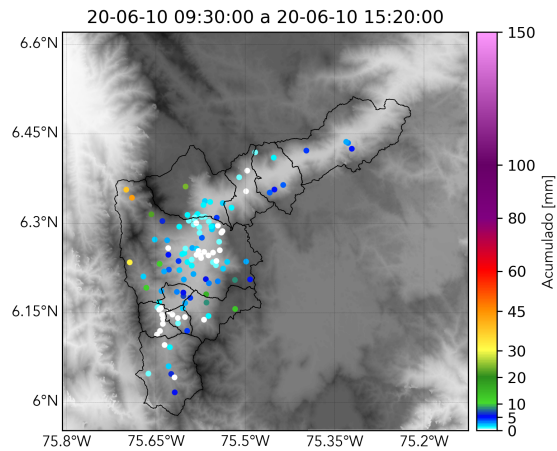
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-10

EVENTO N: 1942



(k) Boletín Precipitación

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