



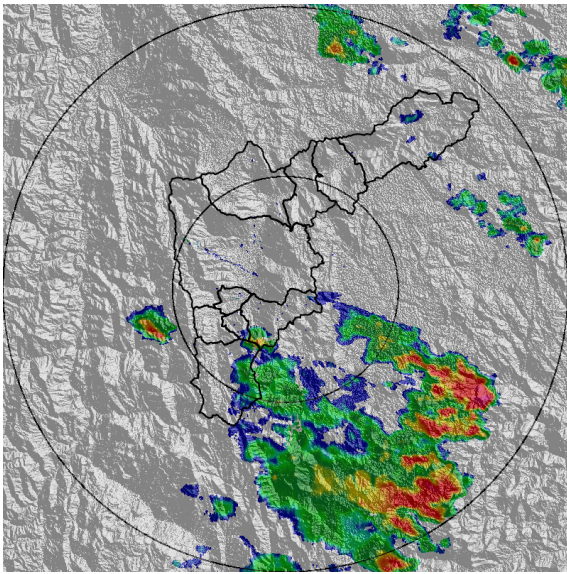
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-06-19		EVENTO N: 1951	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-06-19	Hora inicio: 19:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-06-20	Hora fin: 02:20:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Duración evento	7 horas 00 min	30	Salon Social Barbosa
Mayor intensidad de lluvia		320	Palmitas potrera - Pluvio
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 21:42:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	5	I.E Santa Elena
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Mayor registro de lluvia acumulada		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Magnitud	23.62 mm	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	267	Colegio Canadiense - Pluviografica
Municipio	Barbosa, Potrerito	64	Ecoparque La Romera
Descripción del evento de precipitación		26	Escuela Rural El Plan
<p>El evento inicia el día 19 de junio en horas de la noche con la entrada de un sistema precipitación de gran extensión proveniente de la subregión Oriente, a los municipios del sur del valle y Medellín, con lluvias de intensidades moderadas a altas. Estos sistemas se fueron ampliando y movilizandose hacia el noroccidente de la región, y en su paso, se registran lluvias en los municipios del norte. Durante las primeras horas de la madrugada, los sistemas se comportaron de tipo estratiforme, representados en lluvias de moderadas a bajas intensidades que se extendieron por todo el valle de Aburrá, trasladándose al occidente de la región hasta disiparse por completo.</p>		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica
		45	AMVA
		88	CUIDA Juan Cojo
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		324	E.R Jamundi - Pluviografica
		72	Jose Miguel de Restrepo
		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica
		34	I.E La Doctora
		23	Instituto Jorge Robledo
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		420	Pan de azucar - Pluviografica
		184	Miraflores
		12	I.E Concejo de Medellin
		14	Escuela El Triunfo
		10	Escuela Rural El Boqueron
		60	Torre SIATA
		47	Villa Nueva Sede La Luz
121	I.E Barrio Paris		
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)		
46	I.E La Milagrosa		
21	Escuela Rural San Jose de la Montana		
Acumulado (mm)			



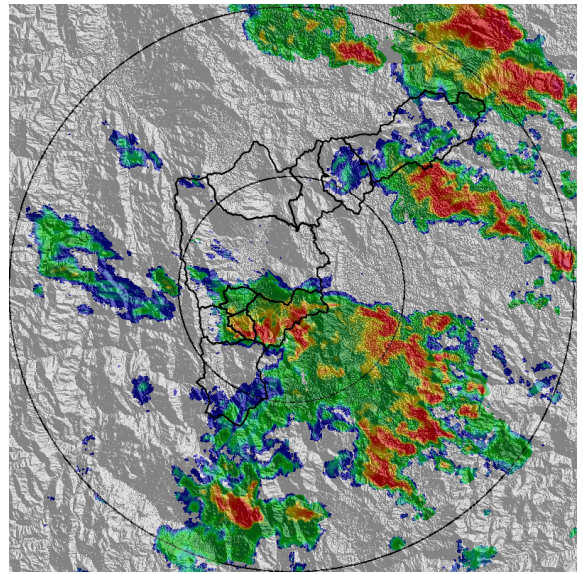
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-19

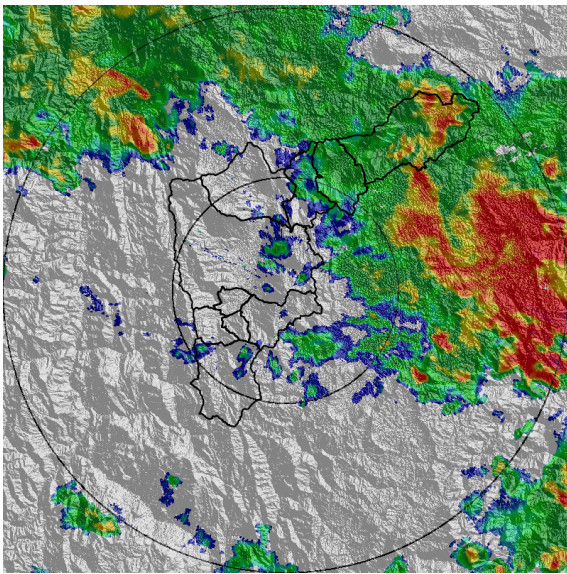
EVENTO N: 1951



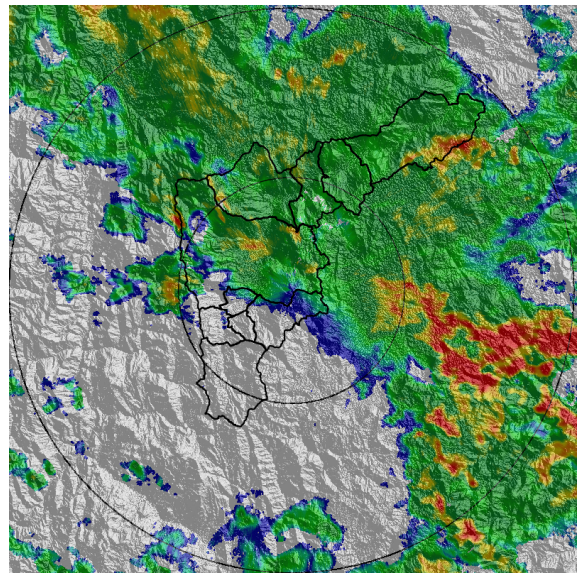
(a) 2020-06-19 19:23



(b) 2020-06-19 20:25



(c) 2020-06-19 22:40



(d) 2020-06-19 23:27

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



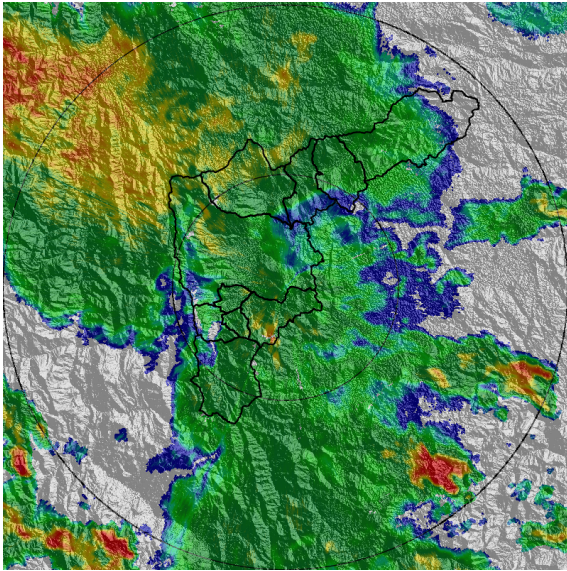
Con el apoyo de:



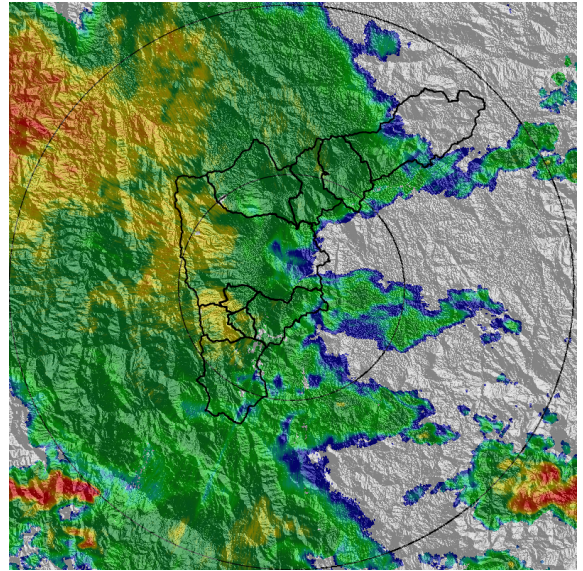
Un proyecto de:



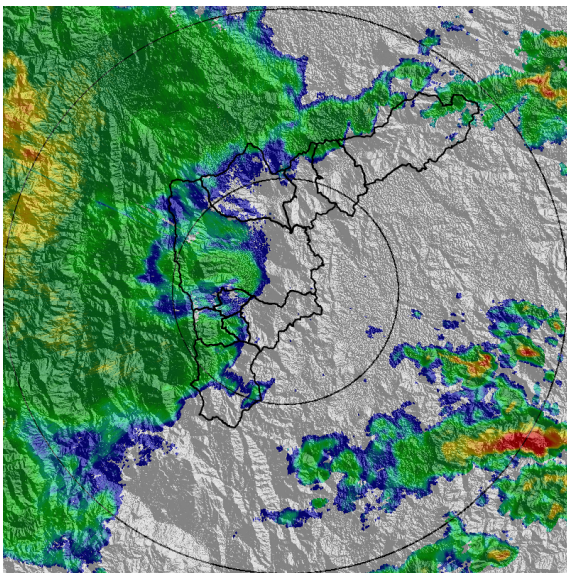
Alcaldía de Medellín



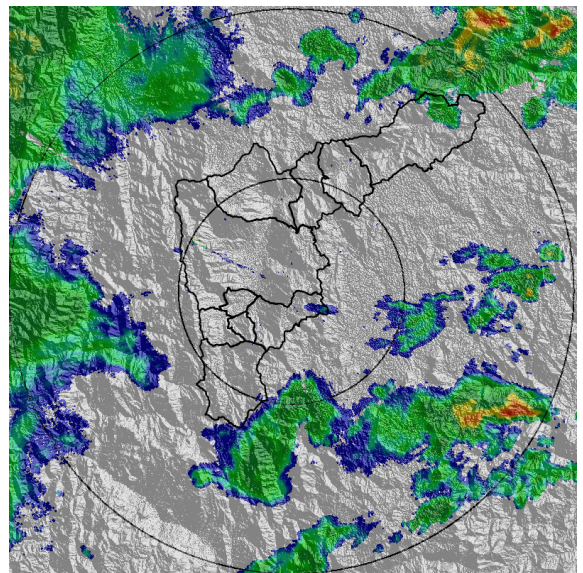
(e) 2020-06-20 00:29



(f) 2020-06-20 01:06



(g) 2020-06-20 01:52



(h) 2020-06-20 02:18

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

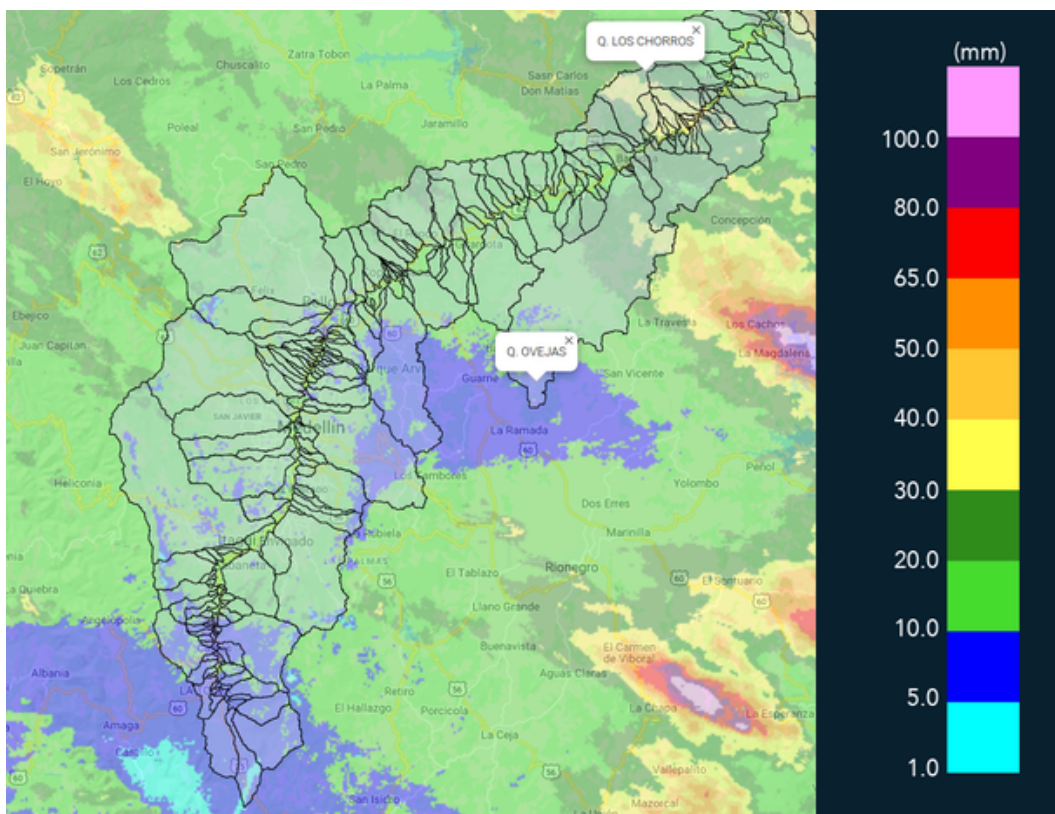


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-19

EVENTO N: 1951

De acuerdo con la información del radar meteorológico, los mayores acumulados de precipitación se registraron al norte del valle, sobre las cuencas de las quebradas Ovejas y Los Chorros en Girardota y Barbosa respectivamente, con valores que no superaron los 40 mm



(i) 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

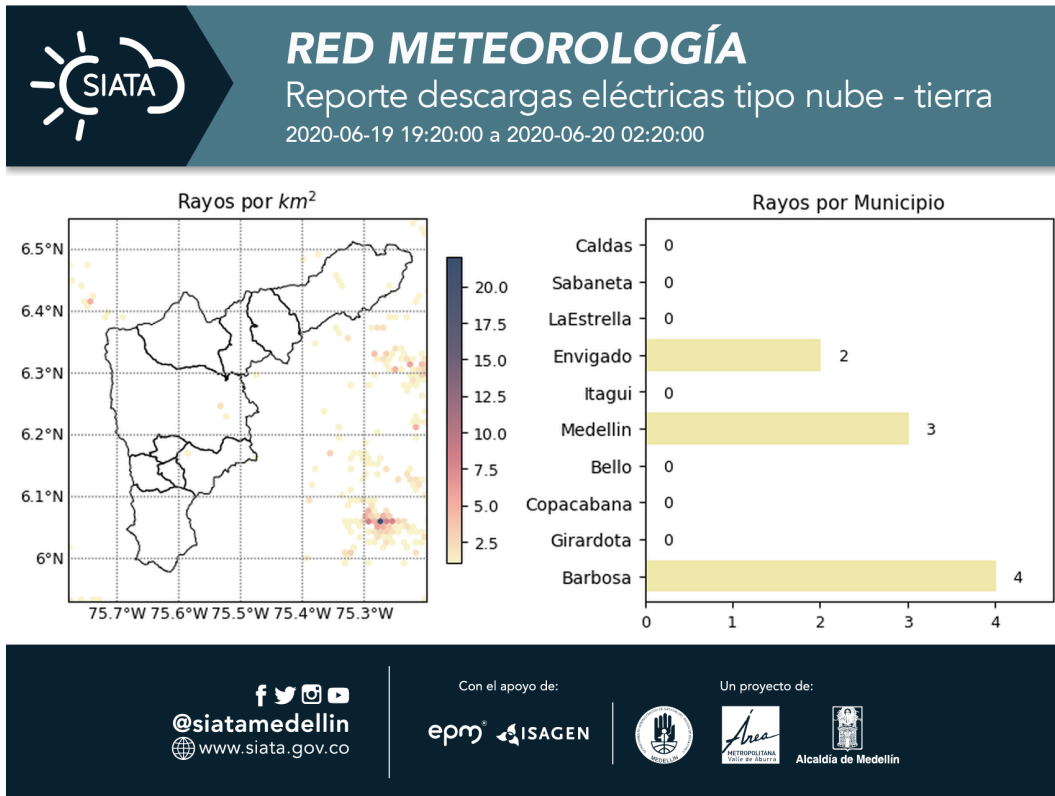


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-19

EVENTO N: 1951

Se registraron en total 9 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, de las cuales 4 se presentaron en Barbosa, 3 en Medellín y 2 en Envigado.

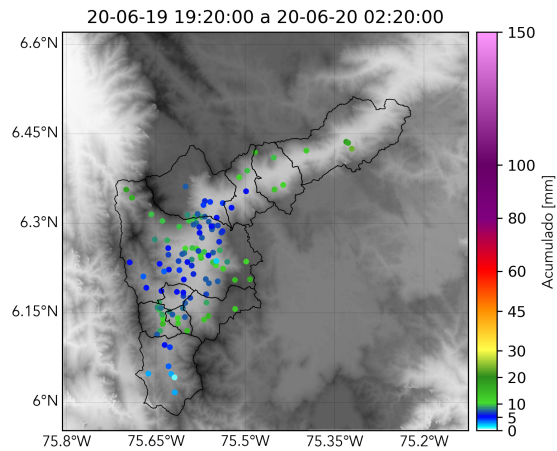


(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-19	EVENTO N: 1951
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Natalia Castro - Oscar Sanchez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993