



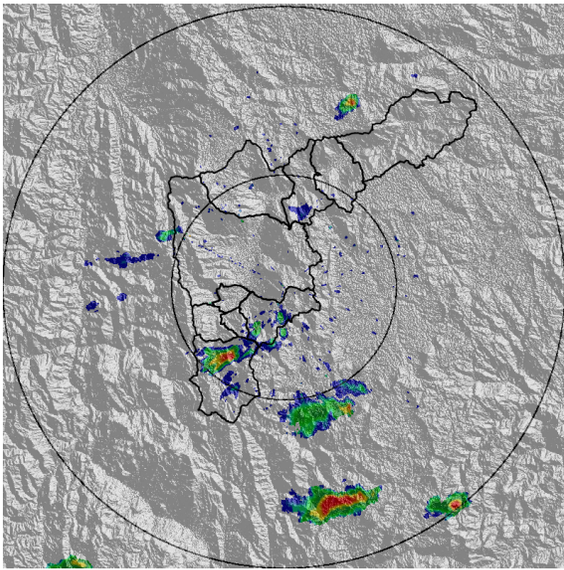
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2020-04-20			EVENTO N: 1909		
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-04-20	Hora inicio: 12:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2020-04-21	Hora fin: 00:00:00	274	Carpinelo amapolita - Pluvio	23.37	
Duración evento	11 horas 30 min	55	I.E Reino de Belgica	20.83	
Mayor intensidad de lluvia			40	I.E Ciro Mendia	18.29
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 22:17:00	352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica	17.78	
Estación	353. Villa del Socorro - Pluviografica	353	Villa del Socorro - Pluviografica	15.24	
Municipio	Medellin, 02 Santa Cruz	356	Villa Niza - Pluviografica	14.99	
Mayor registro de lluvia acumulada			70	Indural Km6 Medellin-Bogota	13.46
Magnitud	23.37 mm	24	I.E Republica de Uruguay	12.45	
Estación	274. Carpinelo amapolita - Pluvio	393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica	10.67	
Municipio	Medellin, 01 Popular	27	Centro de Salud San Javier La Loma	9.65	
Descripción del evento de precipitación			76	I.E. Fontidueno	8.38
<p>El evento inicia en las primeras horas de la tarde del día 20 de abril con la formación de núcleos aislados en algunos municipios del sur del valle y centro de Medellín, que rápidamente se dirigen hacia el occidente de la región. Posteriormente, durante la noche nuevos sistemas convectivos formados al oriente del departamento entran al valle, cubriendo gran parte de los municipios del norte del Valle de Aburrá y Medellín, con lluvias de moderadas a altas intensidades. Finalizando la noche, mientras las lluvias perdían intensidad, los sistemas se movilizaban hacia el suroccidente hasta disiparse por completo.</p>			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	8.13
			7	Escuela Republica de Cuba	7.87
			53	Colegio Eduardo Santos	7.62
			376	Feria de Ganado - Pluviografica	7.62
			278	Vereda Potrerito - Pluviografica	7.37
			46	I.E La Milagrosa	6.86
			323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	6.6
			30	Salon Social Barbosa	6.6
			211	La Ladera	6.35
			241	Sede Social Picacho Las Vegas	6.1
			23	Instituto Jorge Robledo	5.84
			41	Comisaria El Poblado	5.59
			88	CUIDA Juan Cojo	5.59
			45	AMVA	5.59
			71	CEFA	5.33
			89	I.E Pedro Nel	5.33
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.33
			16	I.E Ramon Munera Lopera	5.33
282	La isla - Pluviografica	5.33			
429	Perfilador de Viento - Pluviografica	5.08			
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.08			
54	I.E Juan Maria Cespedes	5.08			



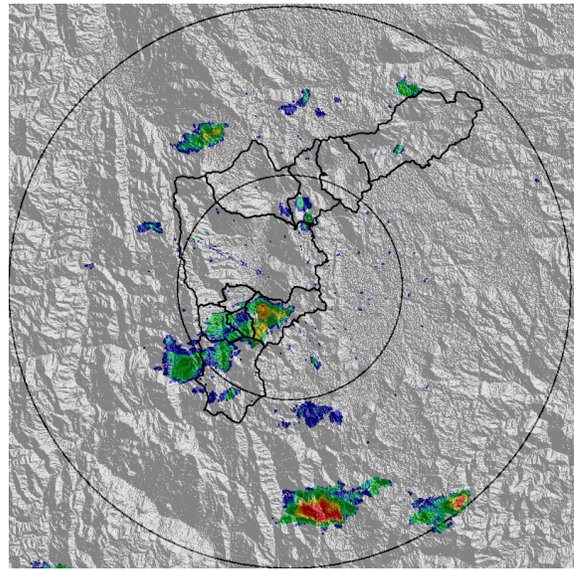
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-20

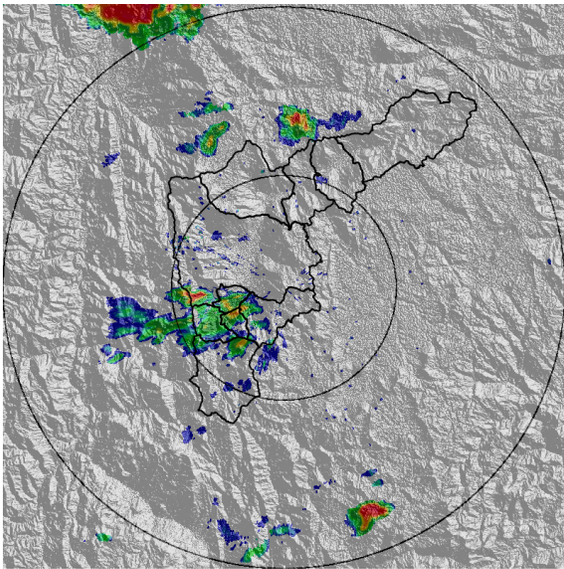
EVENTO N: 1909



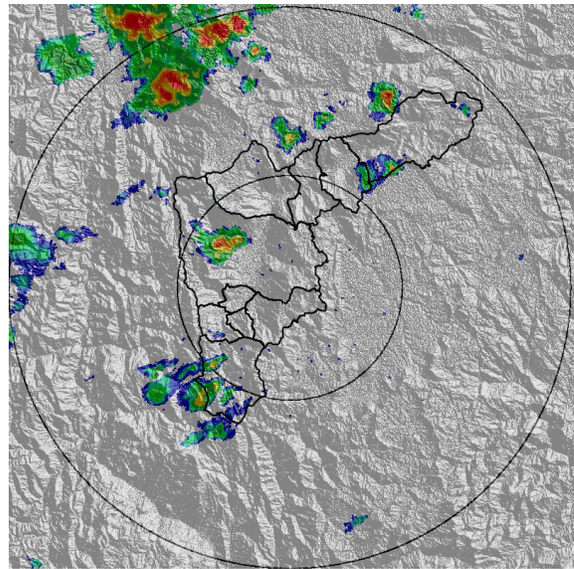
(a) 2020-04-20 13:43



(b) 2020-04-20 13:58



(c) 2020-04-20 14:35



(d) 2020-04-20 16:39

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



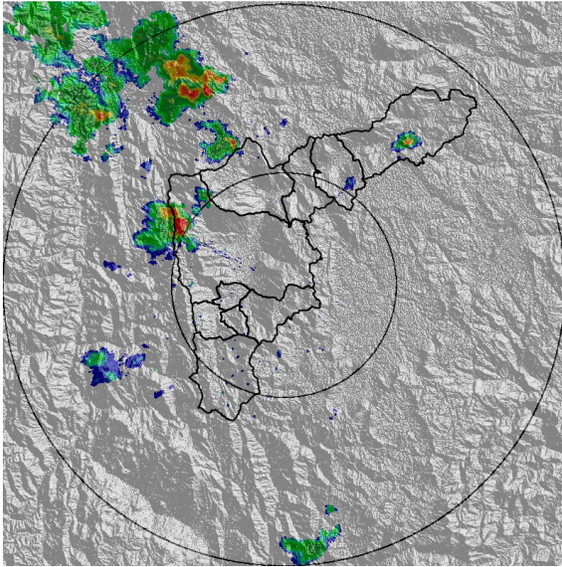
Con el apoyo de:



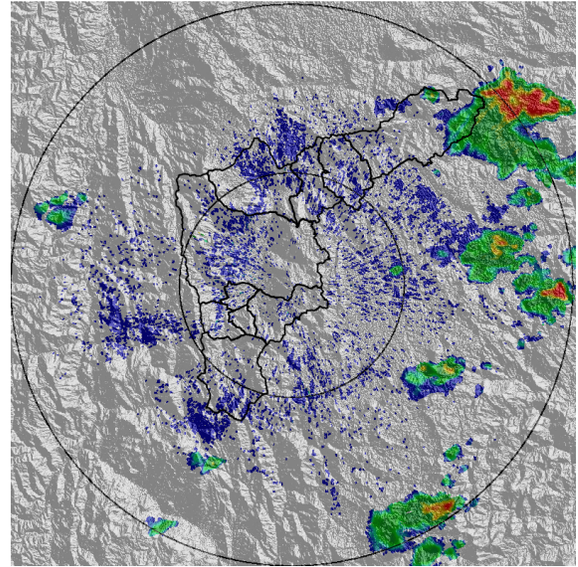
Un proyecto de:



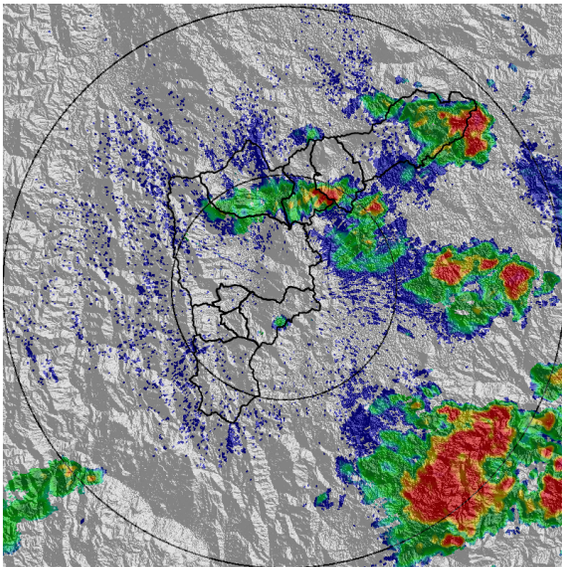
Alcaldía de Medellín



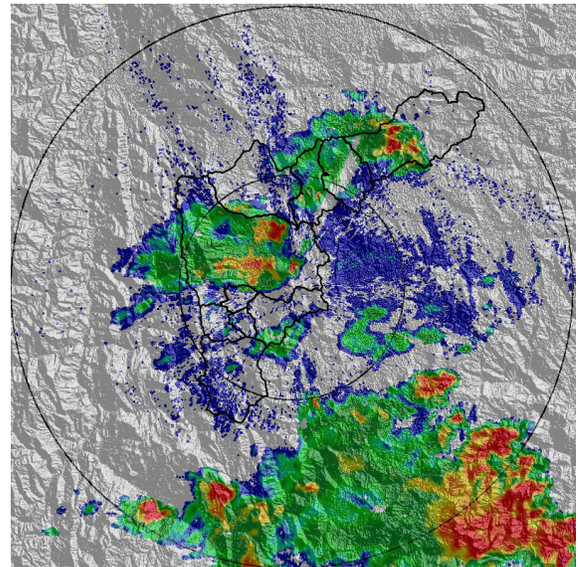
(e) 2020-04-20 17:11



(f) 2020-04-20 19:10



(g) 2020-04-20 21:15



(h) 2020-04-20 22:17

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



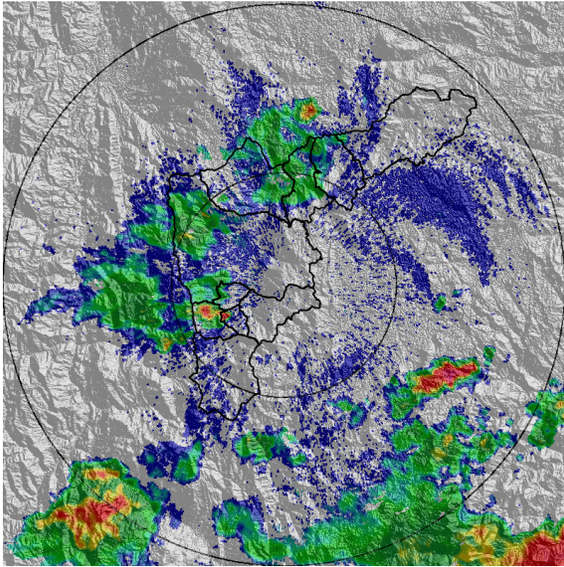
Con el apoyo de:



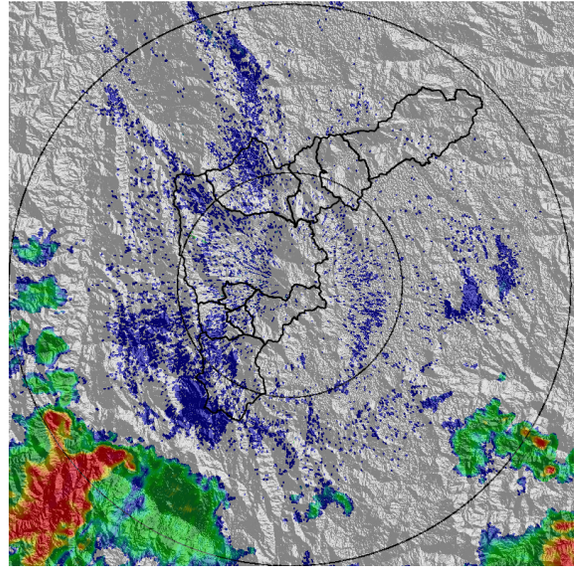
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2020-04-20 22:53



(j) 2020-04-20 23:56

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



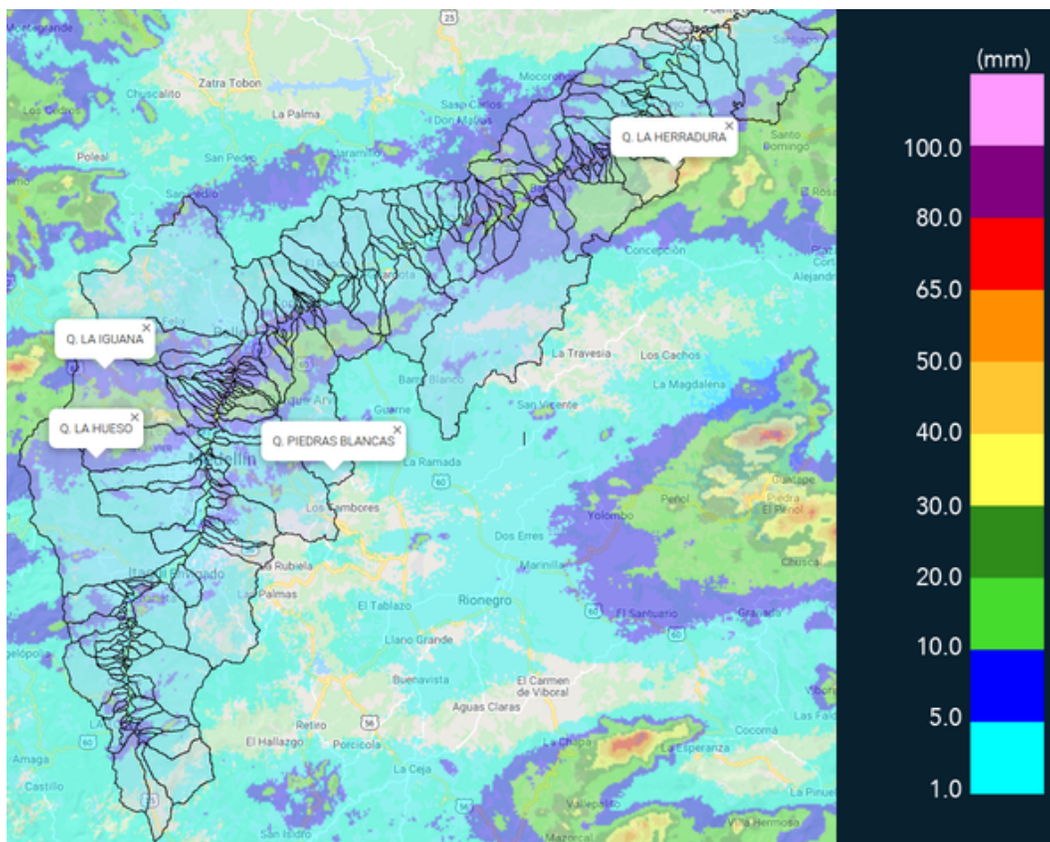
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-20

EVENTO N: 1909

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron en las cuencas Q. La Herradura (Barbosa), Q. Piedras Blancas (Copacabana), Q. La Iguaná (Medellín) y Q. La Hueso (Medellín) con valores entre los 20 y 50 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-04-20

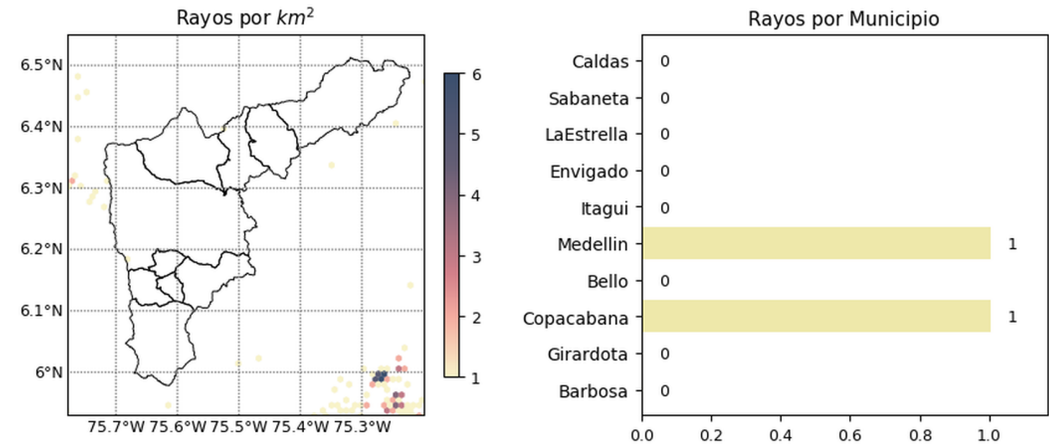
EVENTO N: 1909

Se registraron 2 descargas eléctricas de tipo nube – tierra, en Copacabana y Medellín.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-04-20 12:30:00 a 2020-04-21 00:00:00




 @siatamedellin
 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:
 


Un proyecto de:
 



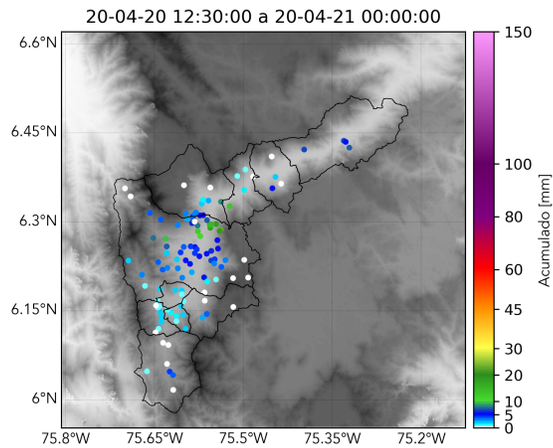
(I) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-20

EVENTO N: 1909



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: José Lozano - Oscar Sanchez
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