



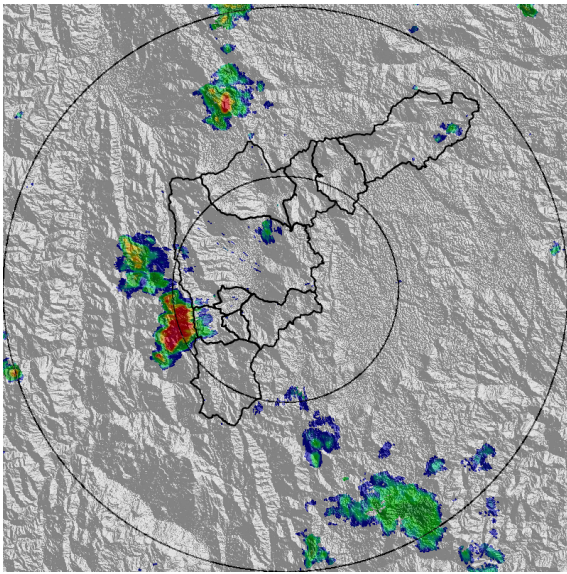
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-03-05			EVENTO N: 2166	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-03-05	Hora inicio: 16:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-03-06	Hora fin: 02:10:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	30.48
Duración evento	10 horas 10 min	320	Palmitas potrera - Pluvio	22.86
Mayor intensidad de lluvia		10	Escuela Rural El Boqueron	22.61
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 18:41:00	463	San Cristobal	10.67
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	3	Escuela Rural Yarumalito	10.67
Municipio	Medellin,	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	9.14
Mayor registro de lluvia acumulada		18	Escuela El Salado	8.89
Magnitud	30.48 mm			
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			
Municipio	Medellin,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició en la tarde del viernes 05 de marzo con la formación de varios núcleos convectivos de precipitación de alta intensidad a lo largo del borde occidental del Valle de Aburrá. Uno de estos, al occidente del municipio de La Estrella, disminuyó su intensidad en el curso de una hora e ingresó al valle con bajas intensidades de precipitación, extendiéndose hasta Caldas sin intensificarse. A su vez, en el norte, lluvias convectivas ingresaron por Bello y el corregimiento de Palmitas (Medellín) con altas intensidades. Estas cubrieron por completo el occidente de Medellín y Bello, concentrándose las lluvias más intensas sobre Palmitas. Para las 20:00 Bello se encontraba casi libre de precipitaciones, pero en los corregimientos del occidente de Medellín continuaban registrándose lluvias de intensidad predominantemente baja. Un nuevo ingreso de lluvias convectivas se registró por el oriente de Barbosa dos horas después. Estas se desplazaron rápidamente hacia el nor-occidente y al inicio de la madrugada del sábado 06 de marzo ya las lluvias se habían disipado por completo en el Valle de Aburrá.</p>				



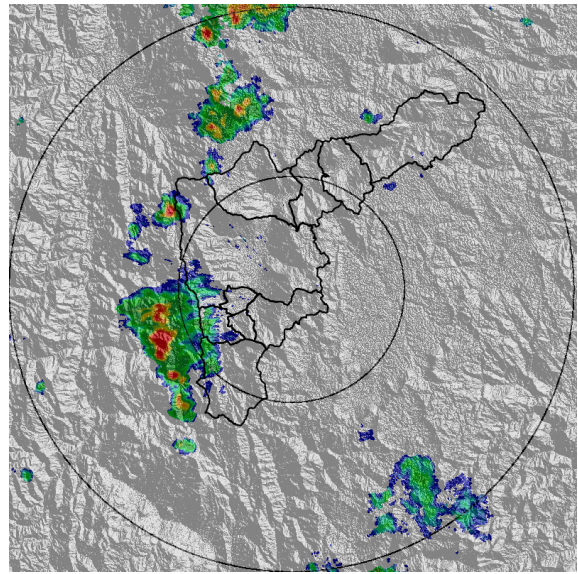
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-03-05

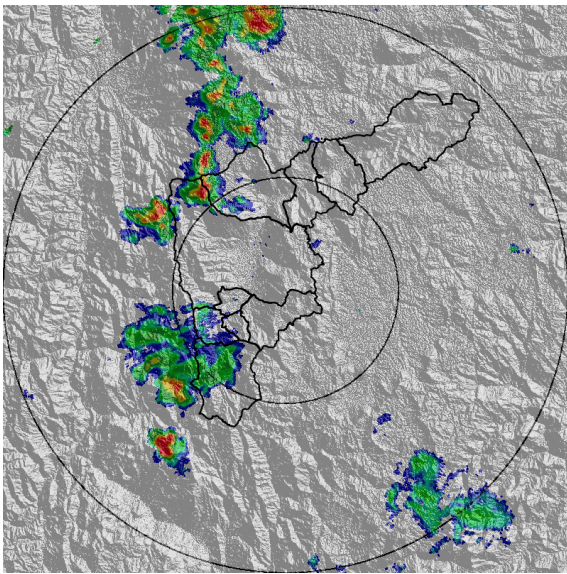
EVENTO N: 2166



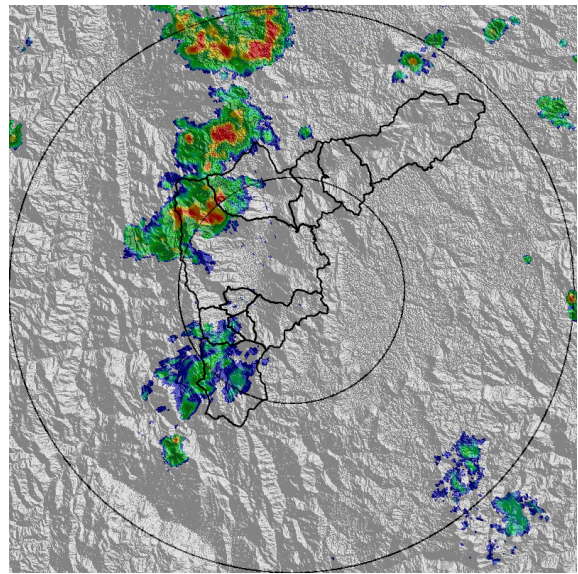
(a) 2021-03-05 16:08



(b) 2021-03-05 16:49



(c) 2021-03-05 17:10



(d) 2021-03-05 17:42

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



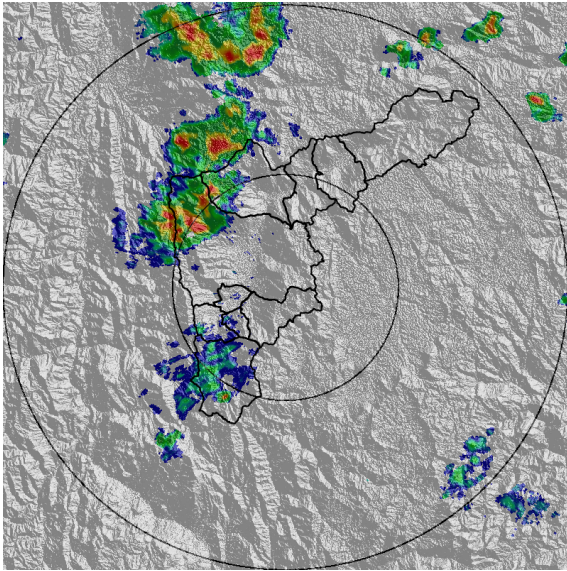
Con el apoyo de:



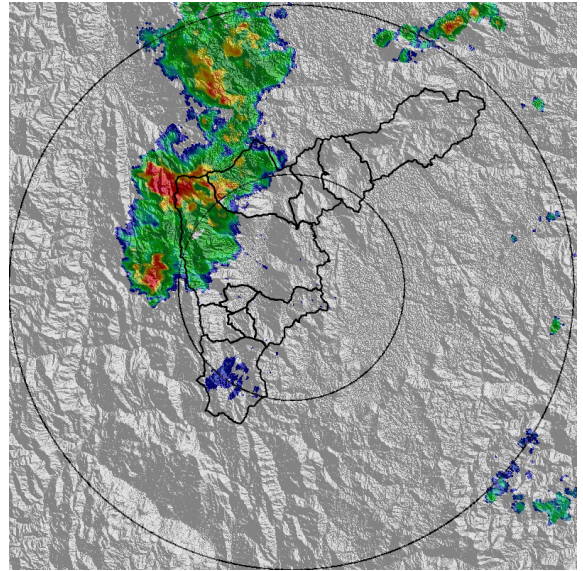
Un proyecto de:



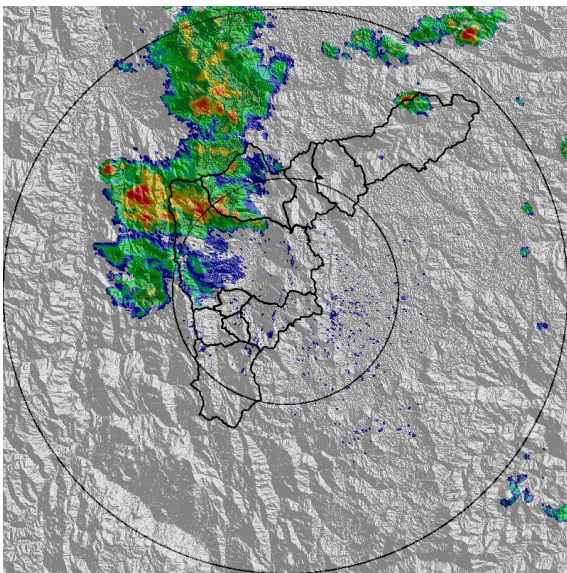
Alcaldía de Medellín



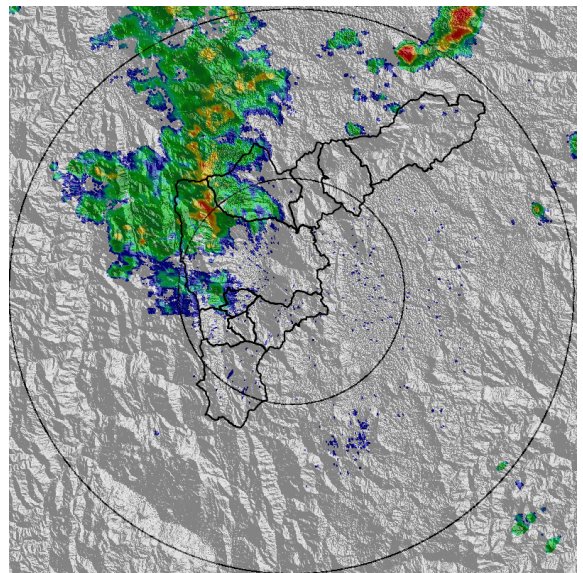
(e) 2021-03-05 17:52



(f) 2021-03-05 18:34



(g) 2021-03-05 18:55



(h) 2021-03-05 19:26

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



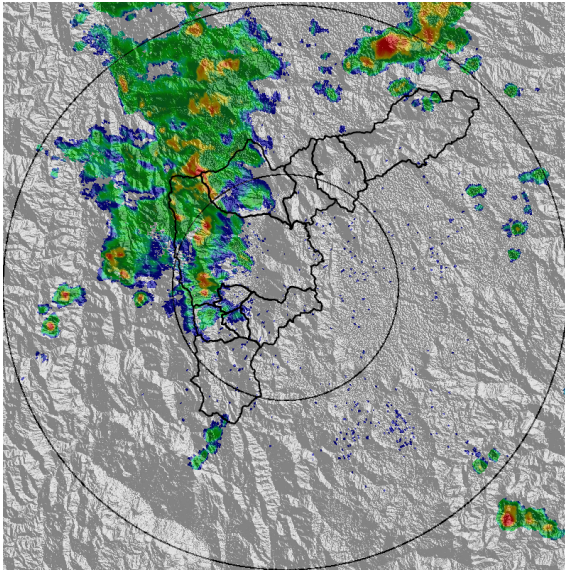
Con el apoyo de:



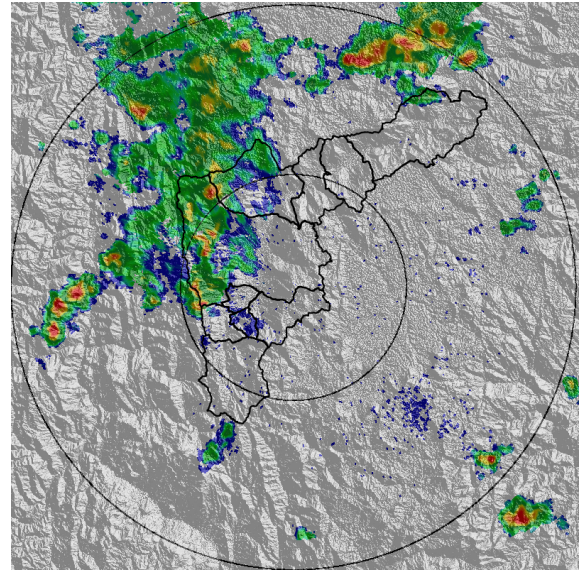
Un proyecto de:



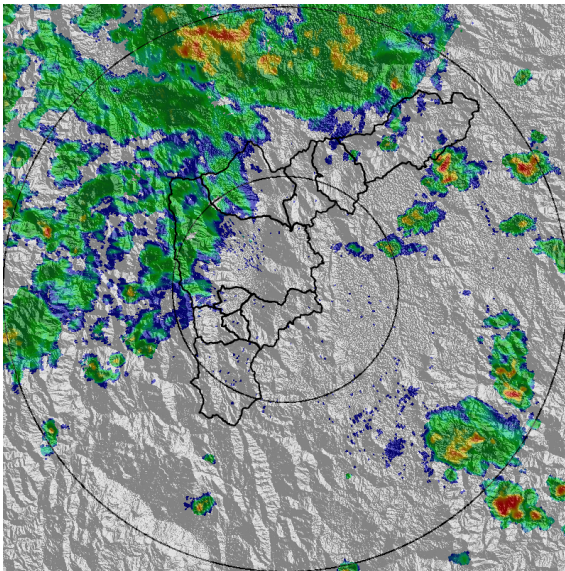
Alcaldía de Medellín



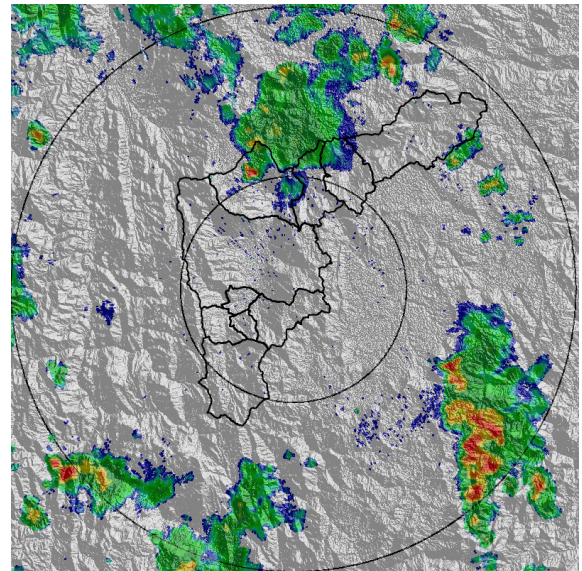
(i) 2021-03-05 19:53



(j) 2021-03-05 20:08



(k) 2021-03-05 21:27



(l) 2021-03-05 23:43

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

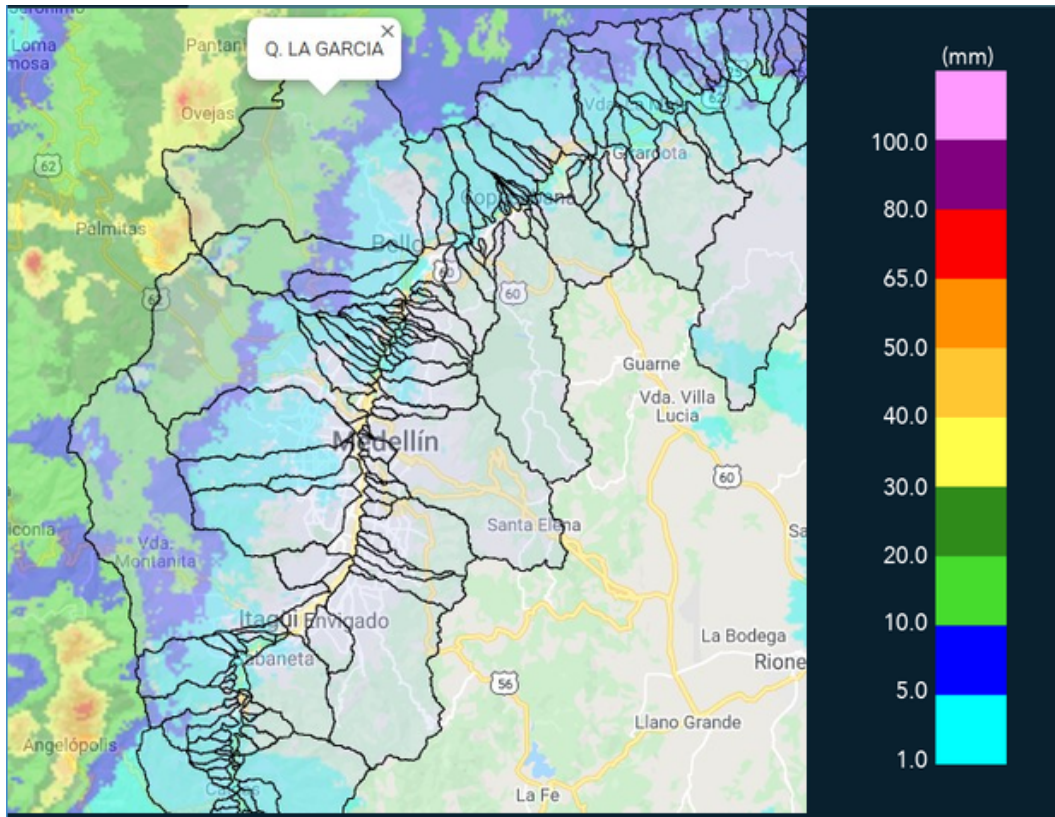


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-03-05

EVENTO N: 2166

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre la ladera occidental del Valle, específicamente sobre la cuenca de la quebrada la García con valores de hasta 40 mm.



(m) 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:



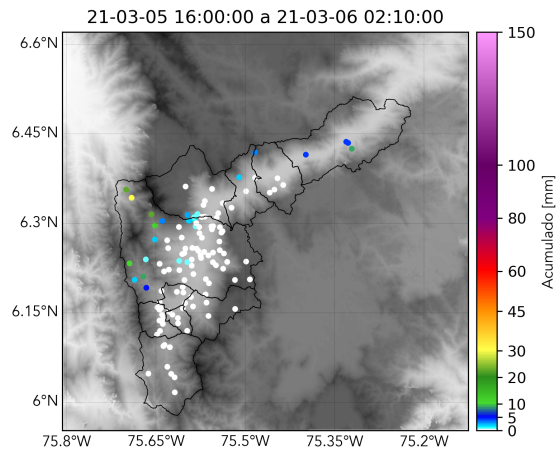
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-03-05

EVENTO N: 2166



(n) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valentina Ramírez, Natalia Castro, Abelino Alzate
 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