



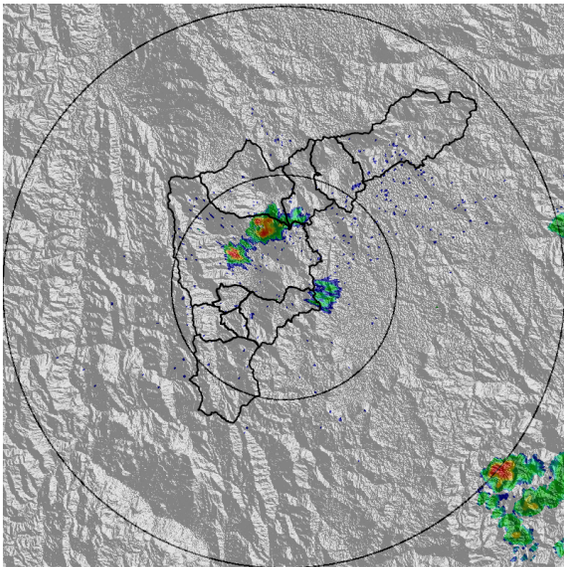
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2021-03-13		EVENTO N: 2179	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2021-03-13	Hora inicio: 22:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2021-03-14	Hora fin: 02:00:00	28	Liceo Salazar y Herrera
Duración evento	4 horas 00 min	12	I.E Concejo de Medellin
Mayor intensidad de lluvia		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 22:10:00	23	Instituto Jorge Robledo
Estación	241. Sede Social Picacho Las Vegas	7	Escuela Republica de Cuba
Municipio	Medellin, 06 Doce Octubre	9	Instituto Pedro Justo Berrio
Mayor registro de lluvia acumulado		241	Sede Social Picacho Las Vegas
Magnitud	15.75 mm	60	Torre SIATA
Estación	28. Liceo Salazar y Herrera	434	Museo de Antioquia - Pluviografica
Municipio	Medellin, 12 La America	378	Edificio camacol - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación		446	Deprimido Bulerias - Pluviografica
<p>El evento inició en la noche del sábado 13 de marzo cerca de las 22:00, con la formación de dos núcleos convectivos de precipitación de alta intensidad en Medellín, sobre las comunas del norte y el occidente respectivamente. En el curso de media hora, las lluvias convectivas en el norte se extendieron hasta Bello y Copacabana disminuyendo su intensidad, mientras aquellas en el occidente se intensificaron y se concentraron sobre la comuna 11 Laureles - Estadio. Luego se desplazaron lentamente hacia el oriente e influyeron sobre la comuna 10 La Candelaria sin disminuir su intensidad, para finalmente disiparse cerca de las 00:00 del día siguiente. Sin embargo, en la madrugada del domingo 14 de marzo continuaron formándose lluvias de baja intensidad sobre la ciudad de Medellín hasta aproximadamente las 2:00, cuando se disiparon por completo.</p>		24	I.E Republica de Uruguay
		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica
		16	I.E Ramon Munera Lopera



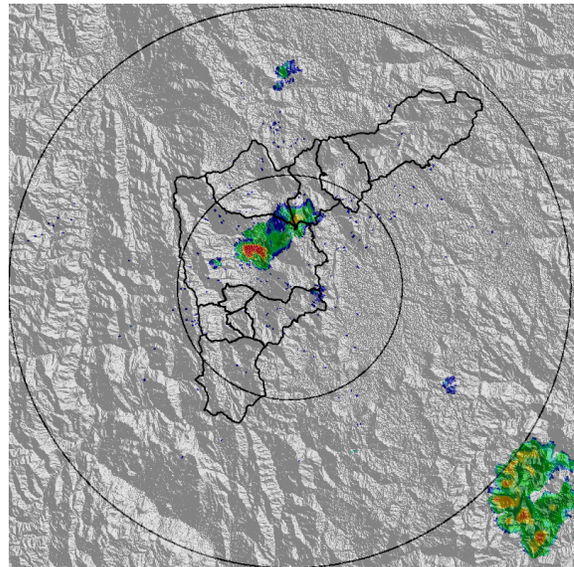
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-03-13

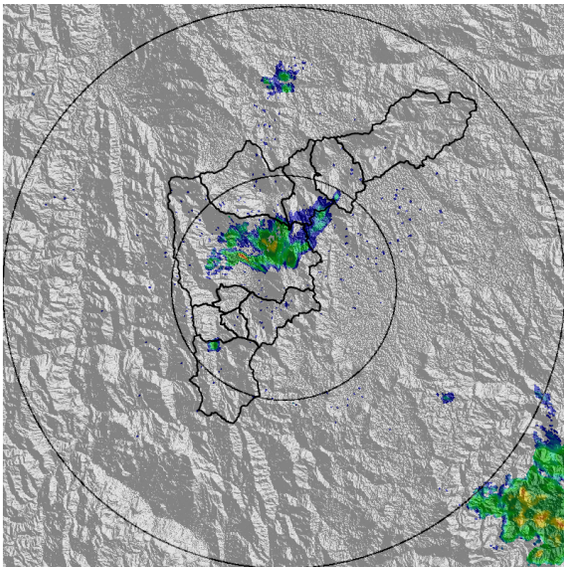
EVENTO N: 2179



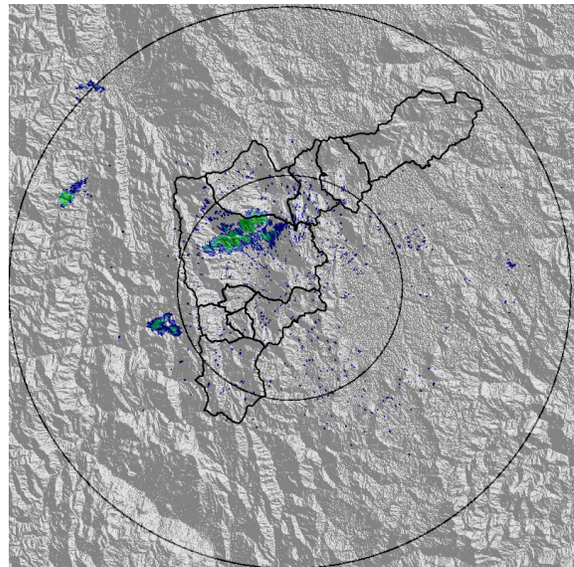
(a) 2021-03-13 22:18



(b) 2021-03-13 22:39



(c) 2021-03-13 23:05



(d) 2021-03-14 01:22

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

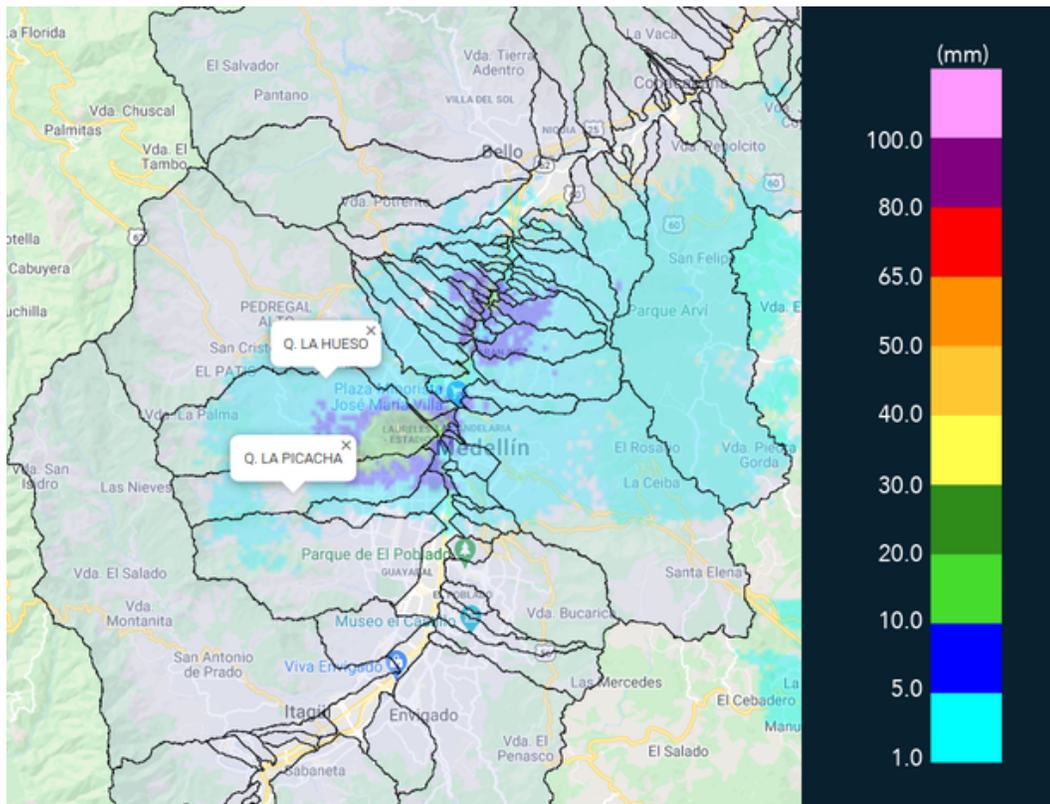


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-03-13

EVENTO N: 2179

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron sobre la cuenca de la Q. La Hueso con valores de hasta 20 mm.



(e) 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:



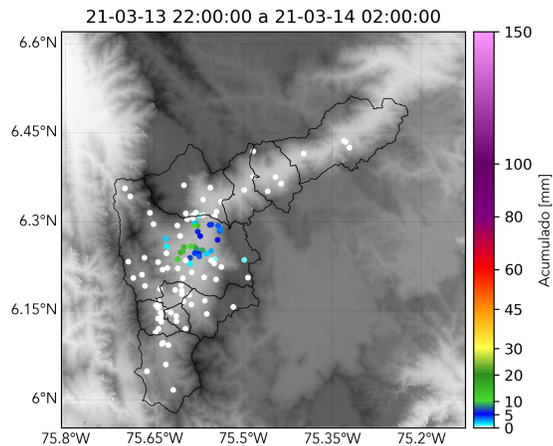
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-03-13

EVENTO N: 2179



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Natalia Castro - Valentina Ramirez - Camilo Chalán
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