



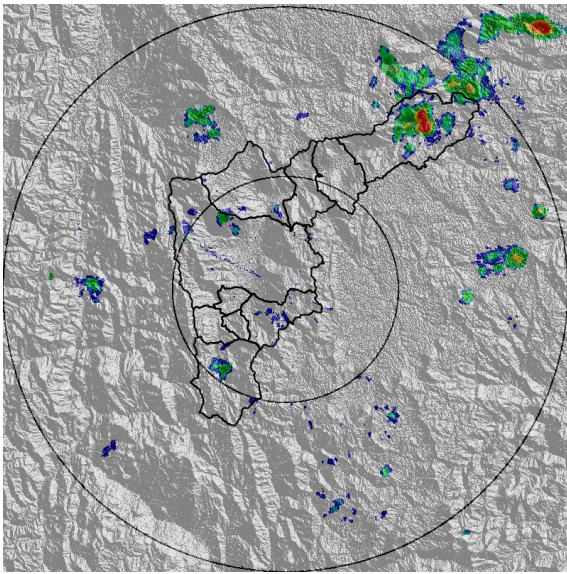
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2019-10-06			EVENTO N: 1772	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2019-10-06	Hora inicio: 11:10:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-10-06	Hora fin: 14:50:00	76	I.E. Fontidueno	8.89
Duración evento	3 horas 40 min	89	I.E Pedro Nel	7.11
Mayor intensidad de lluvia		282	La isla - Pluviografica	6.1
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 13:47:00	275	Q. La loca El cafetal - Pluvio	5.08
Estación	76. I.E. Fontidueno			
Municipio	Bello, Comuna 10			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	8.89 mm			
Estación	76. I.E. Fontidueno			
Municipio	Bello, Comuna 10			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia con la formación de un sistema convectivo en Bello, mientras al mismo tiempo ingresa otro sistema al norte de Barbosa. Ambos sistemas se desplazaban hacia el sur-occidente; el primero de estos se disipó sobre el norte de Medellín, mientras que el otro generó altas intensidades en el casco urbano de Barbosa para luego disiparse sobre el sur del municipio. Antes de que cesen las precipitaciones se forma otro sistema convectivo en Bello, con el mismo comportamiento disipándose en San Cristóbal. A las 13:42 se forma un nuevo sistema convectivo en Copacabana, el cual se extiende también a Bello y se disipa al occidente de Medellín. Al sur del valle, en Caldas, también se registraron altas intensidades, pero a igual que al norte, estas no fueron prolongadas.</p>				



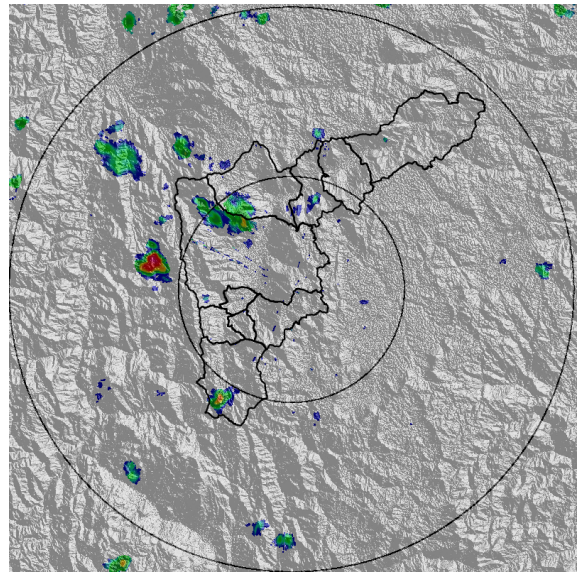
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-10-06

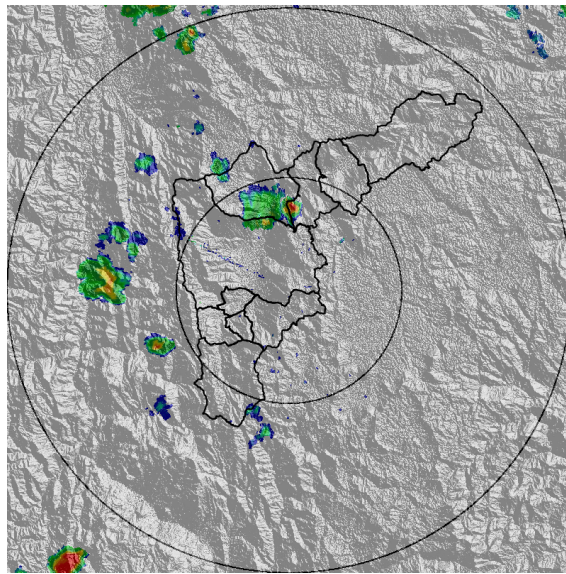
EVENTO N: 1772



(a) 2019-10-06 12:19



(b) 2019-10-06 13:32



(c) 2019-10-06 14:08

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

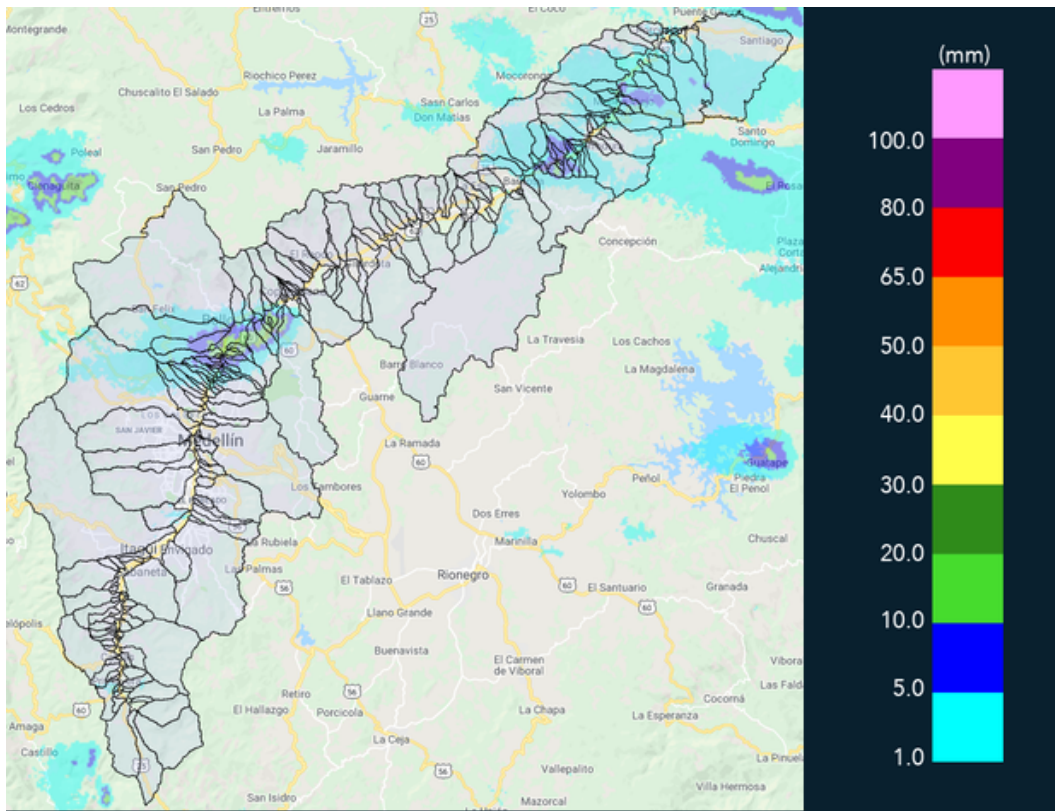


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-10-06

EVENTO N: 1772

Los acumulados de radar oscilan entre los 5mm y 20mm en las cuencas de las quebradas La Rodas, La Madera, La Loca, La Trinidad y Tamborcito.



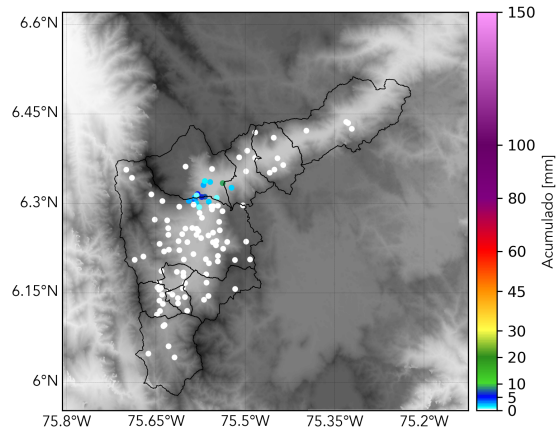
(d) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-10-06

EVENTO N: 1772



(e) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios - Diana Camila Arroyave  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993