



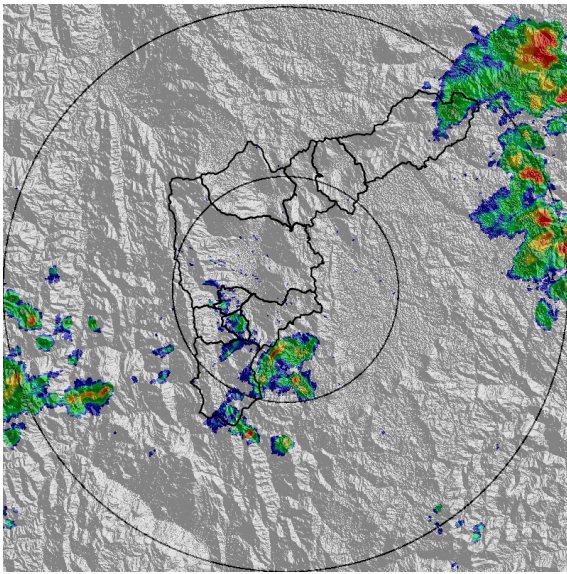
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2019-03-14			EVENTO N: 1631	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2019-03-14	Hora inicio: 20:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-03-15	Hora fin: 02:10:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.87
Duración evento	6 horas 10 min	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	7.37
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 23:15:00			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa,			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	7.87 mm			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia a las 20:00 con el ingreso de pequeños núcleos de baja intensidad al sur del valle, mientras otro sistema de mayor extensión se aproximaba a Barbosa por el oriente. Cerca de las 22:00, cesan las lluvias en el sur mientras el sistema del norte se intensifica causando precipitaciones de alta intensidad únicamente en Barbosa a medida que el sistema se desplaza hacia el occidente. A las 00:48 sale el sistema del norte del valle mientras otro pequeño núcleo ingresa a Envigado, causando precipitaciones de intensidad baja y moderada hasta disiparse por completo a las 02:10.</p>				



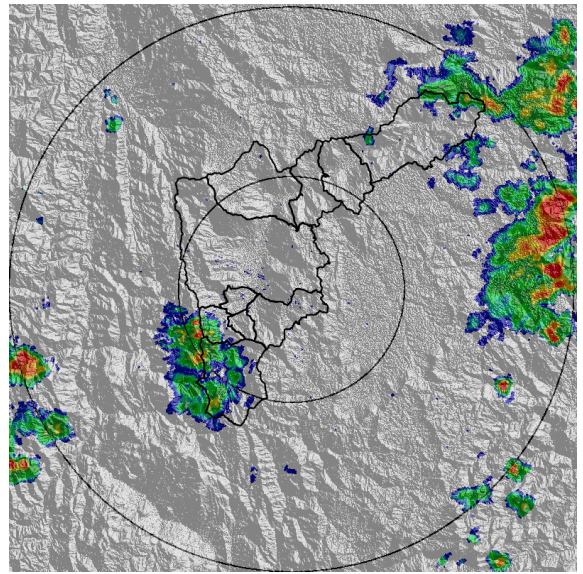
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-03-14

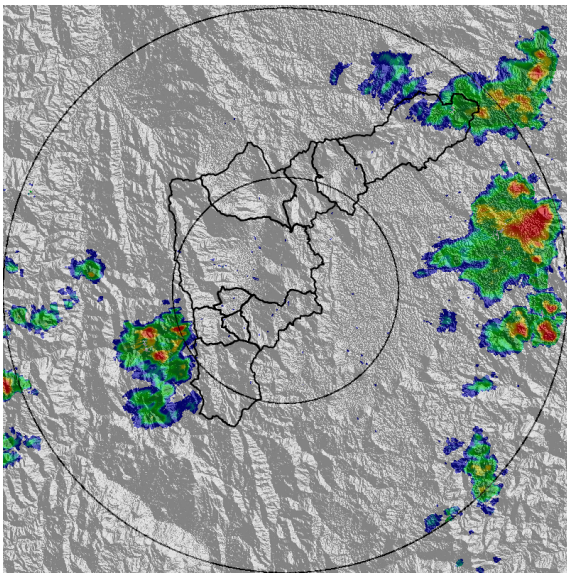
EVENTO N: 1631



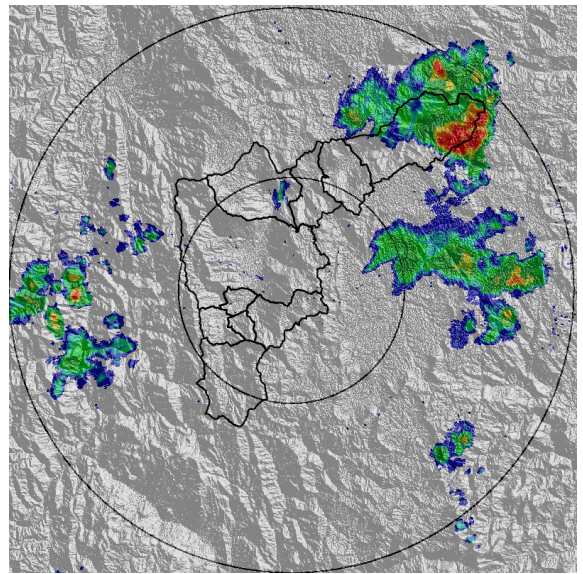
(a) 2019-03-14 20:28



(b) 2019-03-14 21:25



(c) 2019-03-14 21:57



(d) 2019-03-14 22:54

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



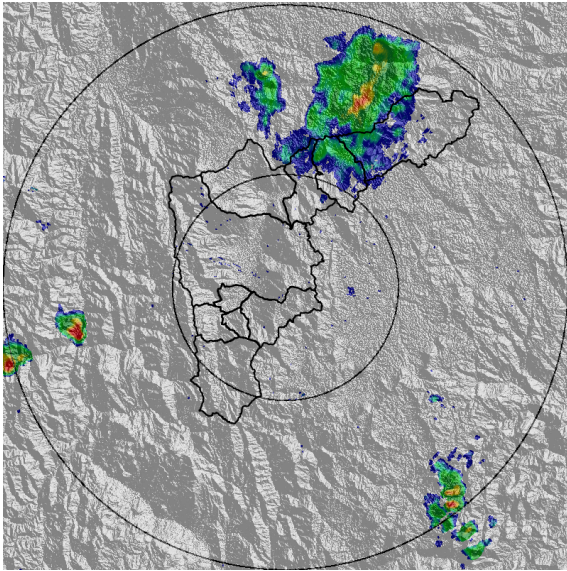
Con el apoyo de:



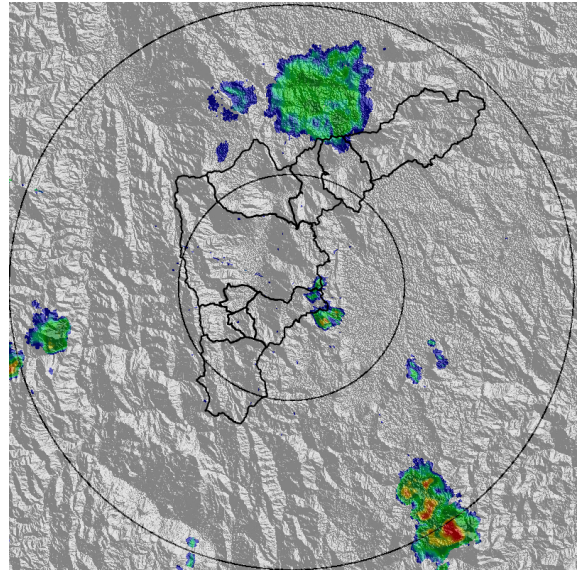
Un proyecto de:



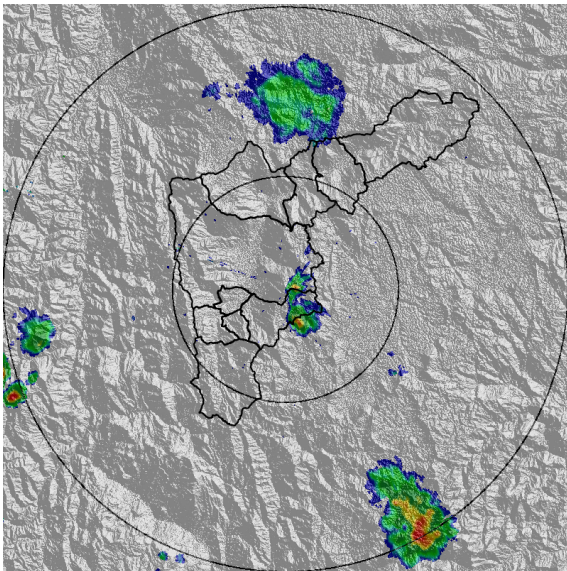
Alcaldía de Medellín



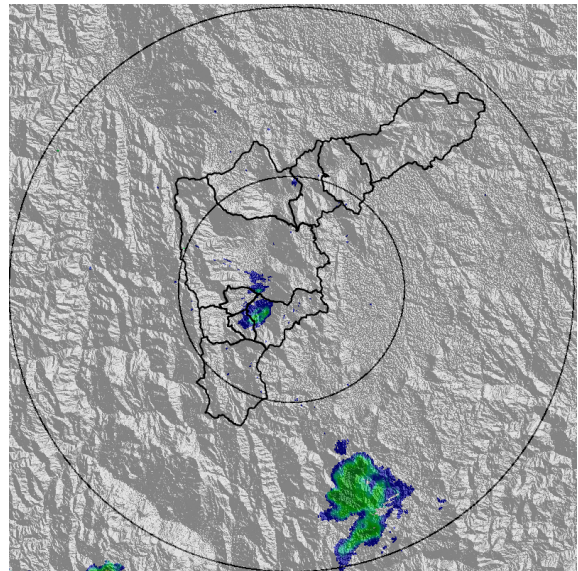
(e) 2019-03-15 00:12



(f) 2019-03-15 00:48



(g) 2019-03-15 01:04



(h) 2019-03-15 01:55

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

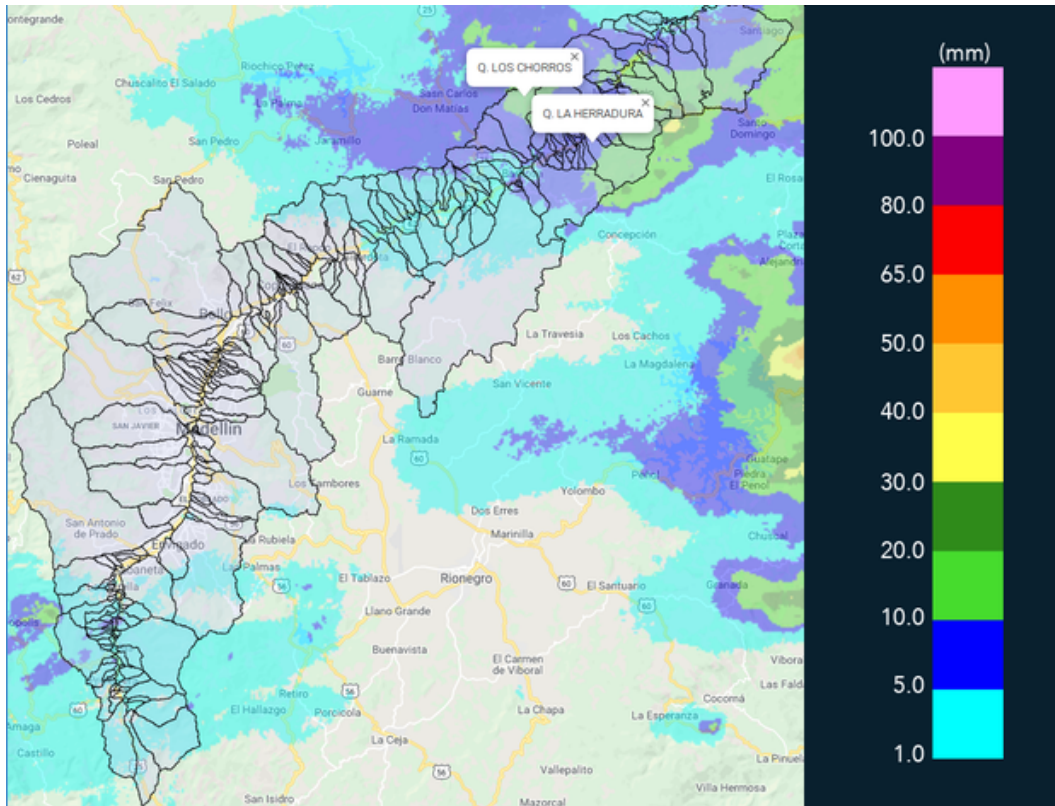


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-03-14

EVENTO N: 1631

El mayor acumulado de precipitación de radar ocurrió en las cuencas de las quebradas Los Chorros, La Herradura y aledañas, todas en Barbosa, con cerca de 20mm.



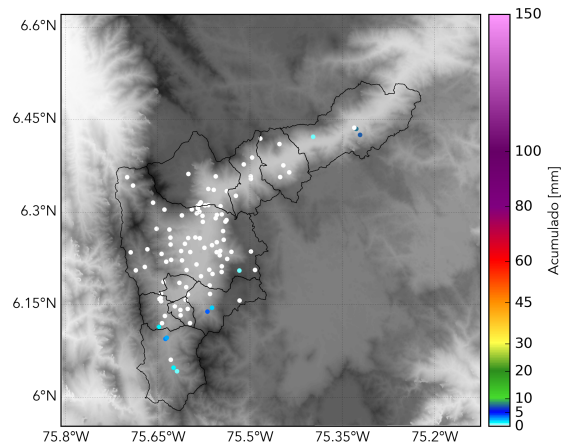
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-03-14

EVENTO N: 1631



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Andrés Monsalve
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.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