



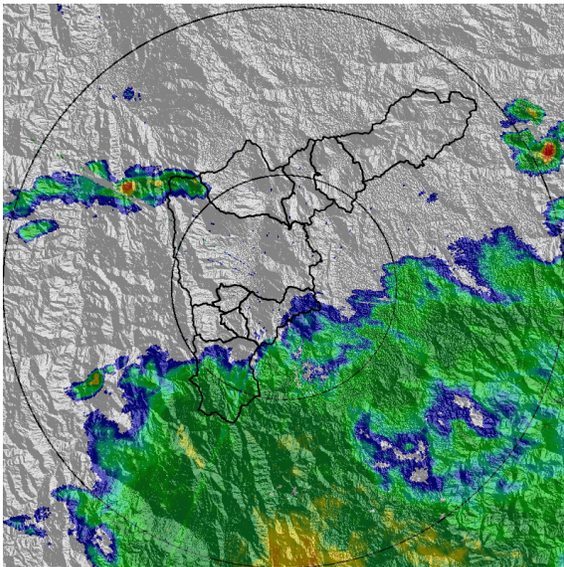
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-09-14			EVENTO N: 1494	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-09-14	Hora inicio: 00:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-09-14	Hora fin: 09:42:00	320	Palmitas potrera - Pluvio	6.35
Duración evento	9 horas 27 min	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	6.35
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	5.59
Magnitud	24.38 mm/hora Hora: 00:47:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.08
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio			
Municipio	Medellin,			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	6.35 mm			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica			
Municipio	Barbosa,			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inició a las 00:15 con el ingreso al municipio de Caldas de un sistema de gran extensión proveniente del Sur-oriente antioqueño, el cual a medida que se desplazaba lentamente hacia el Occidente empezó a cubrir los municipios del Sur del Valle y a Medellín con bajas intensidades, las precipitaciones en esta zona del Valle empezaron a disiparse a partir de las 3:00 y a las 4:00 cesaron momentáneamente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente ingresó por toda la ladera oriental del Valle, un sistema de gran extensión de intensidad baja a moderada proveniente del Sur-oriente del departamento, que generó precipitaciones de baja intensidad predominantemente en todos los municipios del Valle a medida que se propagó hacia el Occidente alcanzando intensidades moderadas en Barbosa; tras un par de horas el sistema empezó a disiparse de manera generalizada en todos los municipios. Finalmente ingresó a Barbosa un sistema de características similares a los anteriores, proveniente del Oriente y generó precipitaciones de baja a moderada intensidad en este municipio durante las primeras horas de la mañana.</p>				



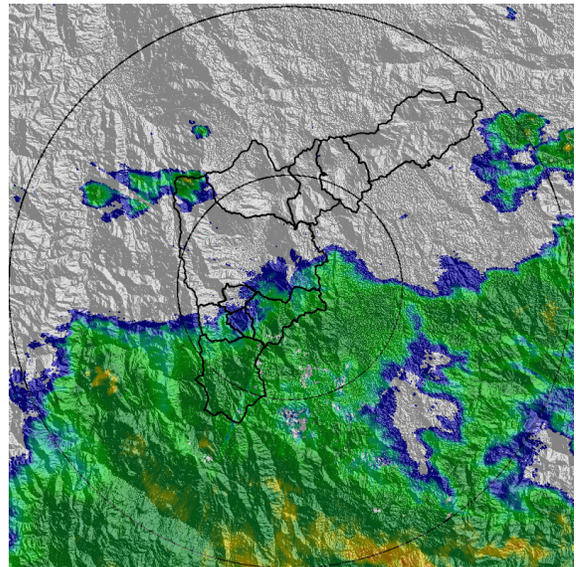
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-09-14

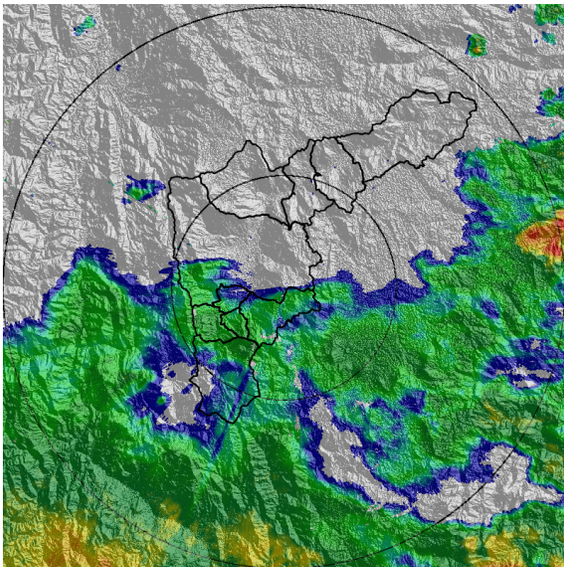
EVENTO N: 1494



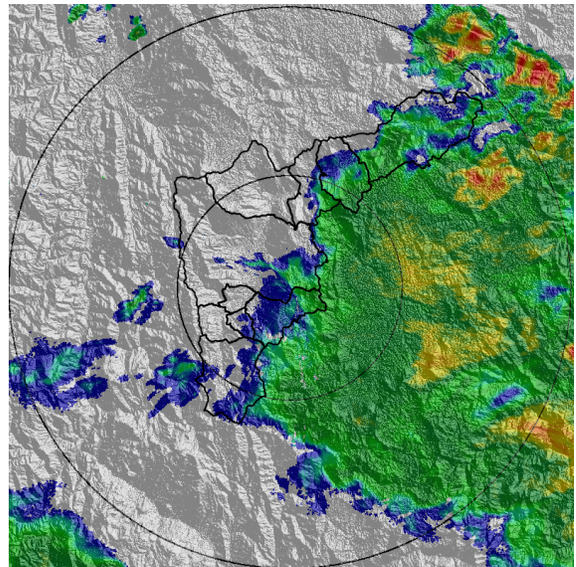
(a) 2018-09-14 01:18



(b) 2018-09-14 01:44



(c) 2018-09-14 02:36



(d) 2018-09-14 04:20

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



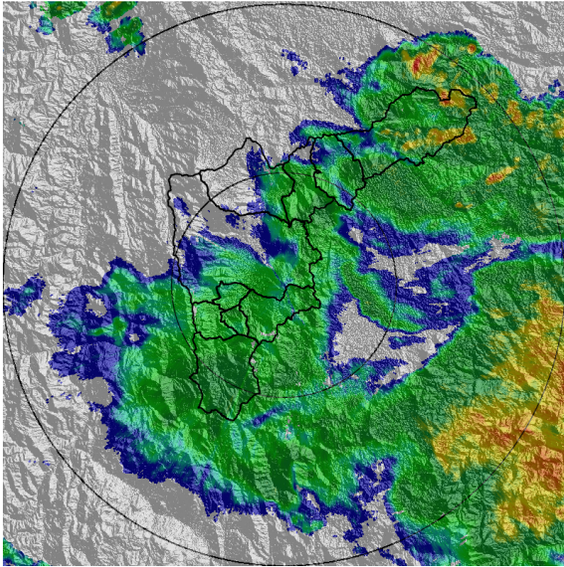
Con el apoyo de:



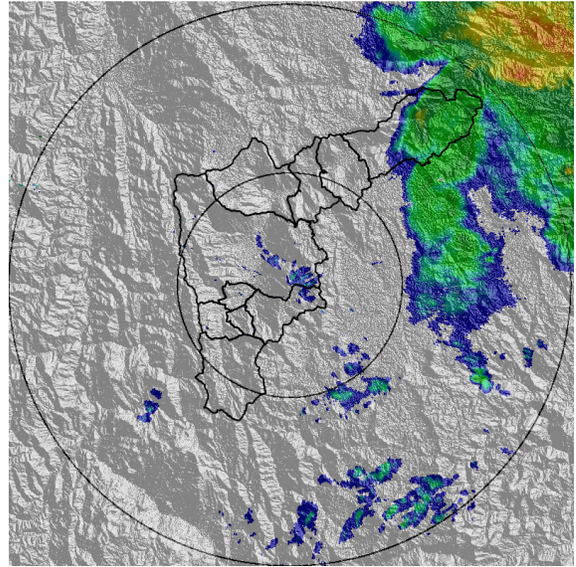
Un proyecto de:



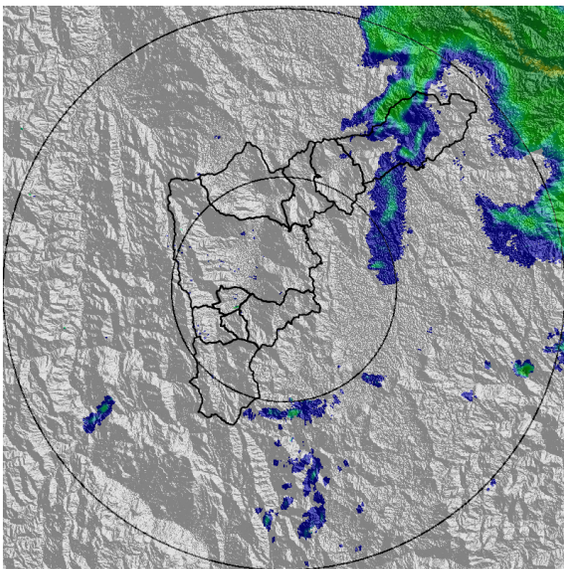
Alcaldía de Medellín



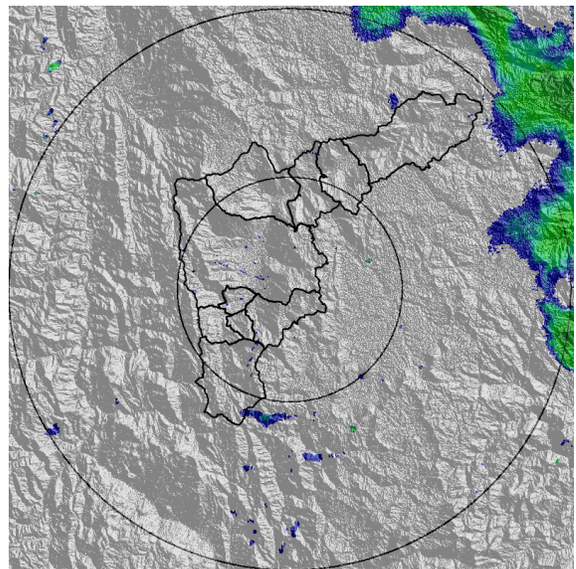
(e) 2018-09-14 05:12



(f) 2018-09-14 08:50



(g) 2018-09-14 09:16



(h) 2018-09-14 09:37

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

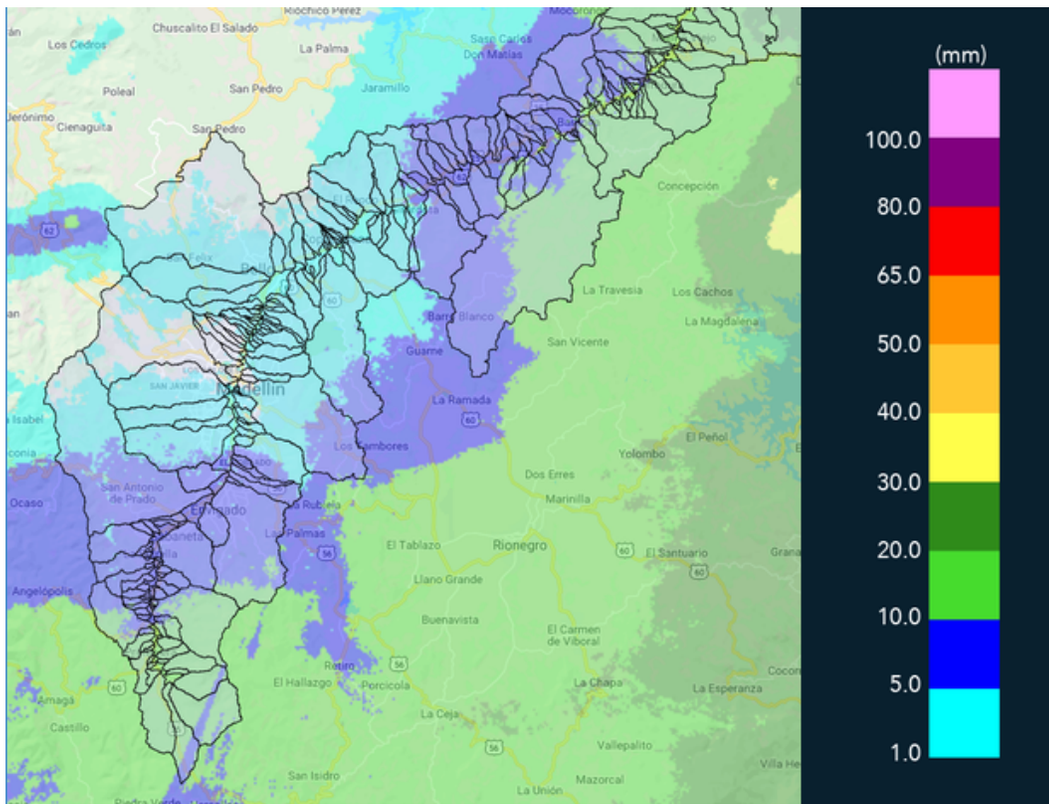


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-09-14

EVENTO N: 1494

Los máximos acumulados de radar se presentaron en las cuencas pertenecientes a Caldas y las del costado oriental de Barbosa, con valores inferiores a los 20 mm.



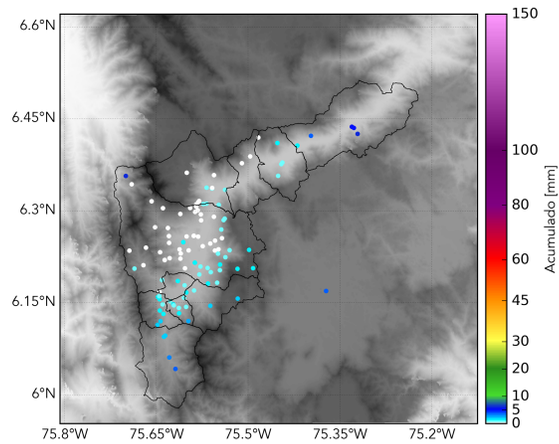
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-09-14

EVENTO N: 1494



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Fernanda Bustos - Jessica Velasco  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993