



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-09-15			EVENTO N: 1212	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-09-15	Hora inicio: 11:49	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-09-15	Hora fin: 15:27:00	105	Parque 3 Aguas	10.79
Duración evento	3 horas 38 min	33	Santa Maria Goretti	9.40
Mayor intensidad de lluvia		57	Escuela la Clara	6.35
Magnitud	58.44 mm/hora Hora: 13:04:31			
Estación	105. Parque 3 Aguas			
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	10.79 mm			
Estación	105. Parque 3 Aguas			
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia a las con un sistema de baja intensidad que se forma en Caldas y se desplaza hacia el nor-occidente. Luego, otro sistema de alta intensidad formado al oriente de este municipio se desplaza hacia el nor-occidente disminuyendo sus intensidades y afectando al municipio de La Estrella.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Luego, ingresan sistemas por Caldas y Envigado en dos ocasiones, los cuales se desplazan hacia el nor-occidente, afectando a todos los municipios del sur del Valle y el sur-occidente de de Medellín. No se presentaron aumentos significativos de nivel en las cuencas monitoreadas, ni se presentaron descargas eléctricas durante el evento.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

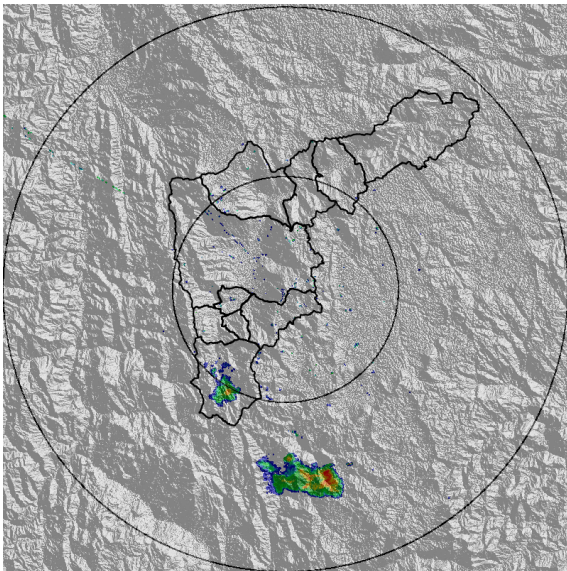


Alcaldía de Medellín

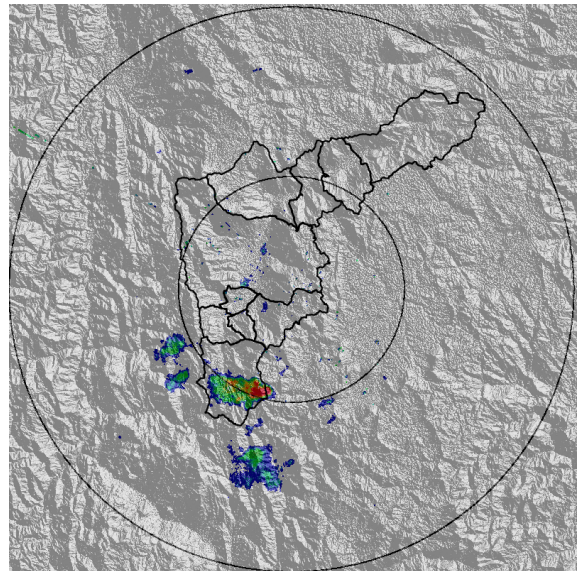
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-15

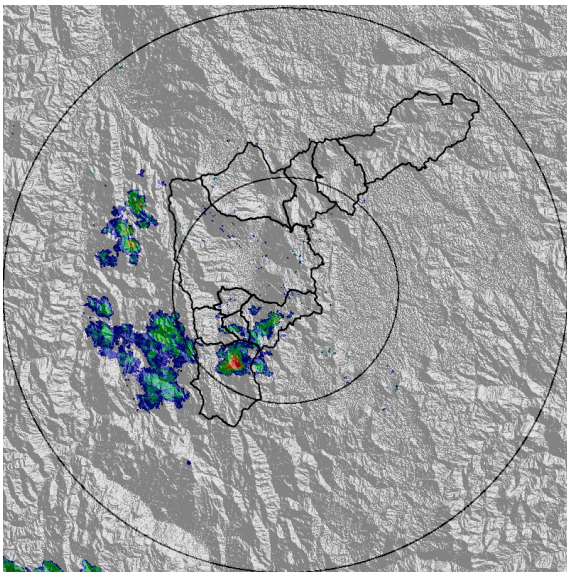
EVENTO N: 1212



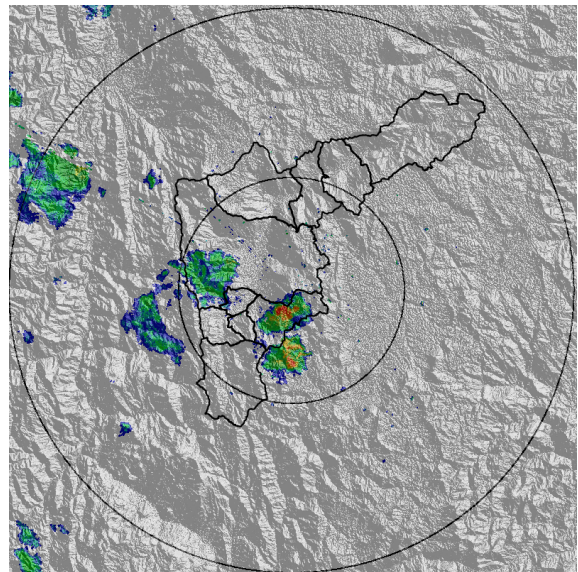
(a) 2017-09-15 11:55



(b) 2017-09-15 12:26



(c) 2017-09-15 13:22



(d) 2017-09-15 14:12

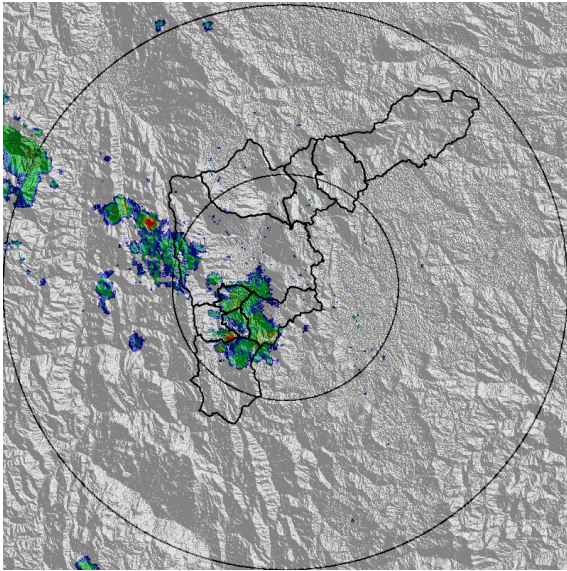
Con el apoyo de:



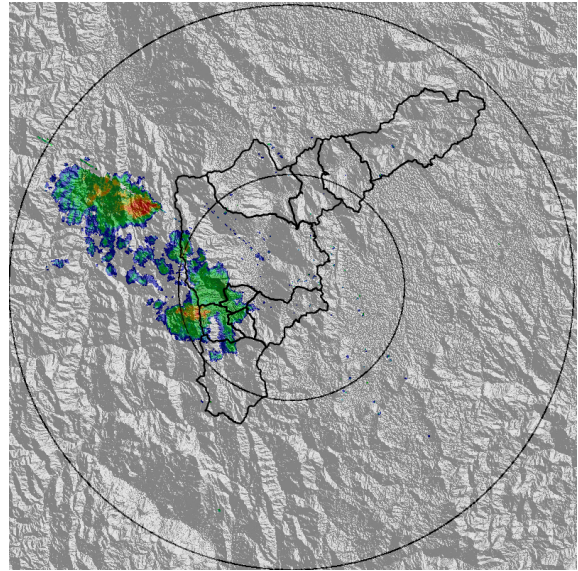
Un proyecto de:



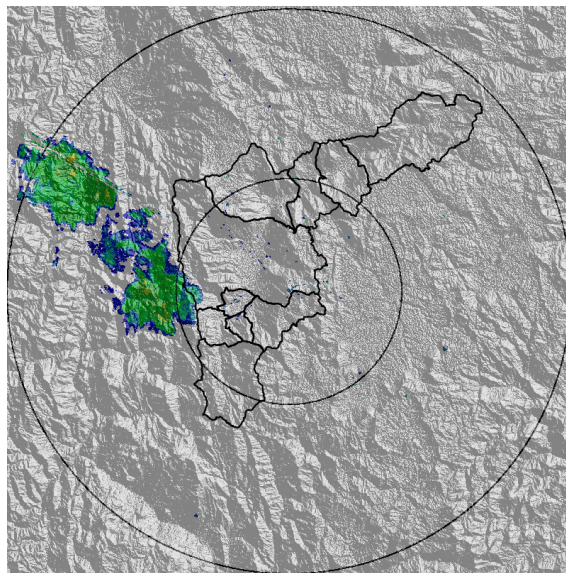
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-09-15 14:31



(f) 2017-09-15 14:56



(g) 2017-09-15 15:21

Con el apoyo de:

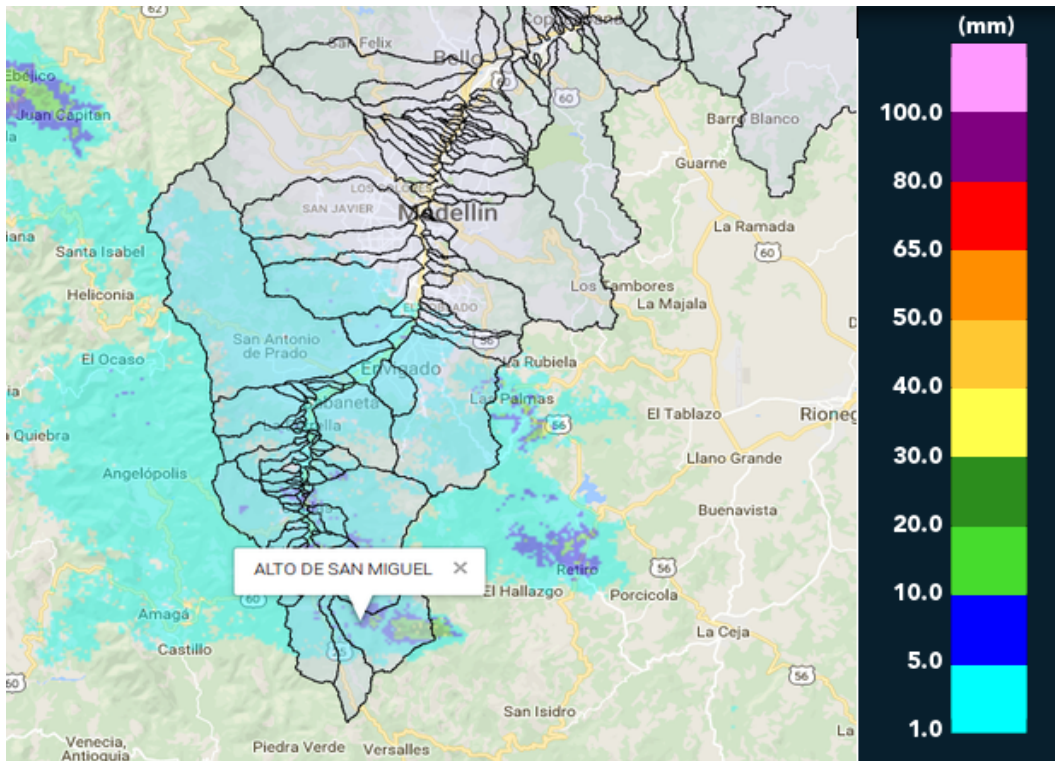


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-09-15	EVENTO N: 1212
Los acumulados de radar no superaron los 40 mm.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

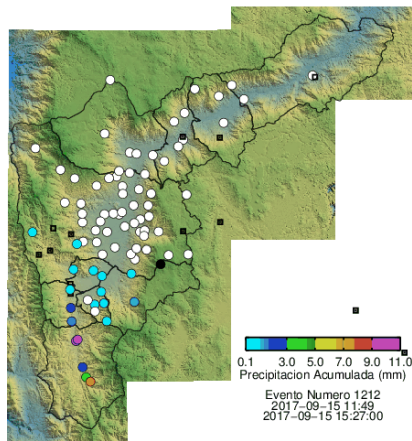


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-15

EVENTO N: 1212



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín