



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-10-30			EVENTO N: 1254	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-10-30	Hora inicio: 11:16:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-10-30	Hora fin: 19:00:00	30	Salon Social Barbosa	5.59
Duración evento		7 horas 44 min		
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 16:24:00			
Estación	71. CEFA			
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	5.59 mm			
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa, Centro			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Sistemas provenientes del oriente del departamento ingresaron a Barbosa y Girardota, que luego se extendieron por todos los municipios del norte del Valle de Aburrá, causando lluvias de baja intensidad.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>El evento se ha caracterizado por el continuo ingreso de sistemas que migran desde el oriente y que ingresan a los municipios del Valle, con baja intensidad, principalmente. Sin embargo, algunos sistemas se intensificaron sobre Barbosa, Caldas y Medellín. La migración de los mismos ha sido rápida por lo cual no se han generado ni acumulados ni aumentos de nivel de los cuerpos de agua significativos.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

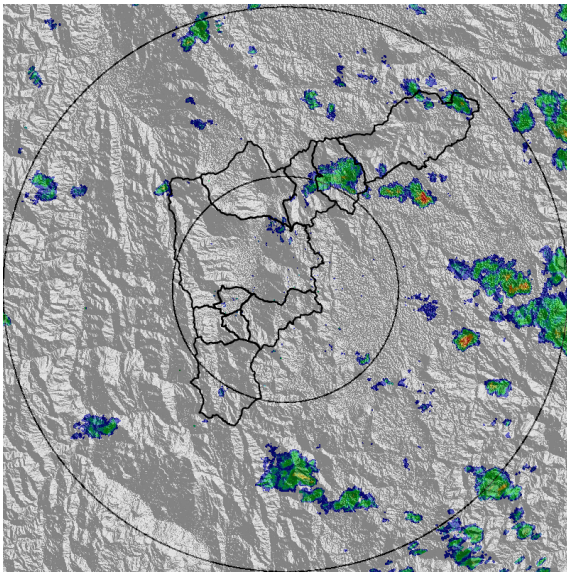


Alcaldía de Medellín

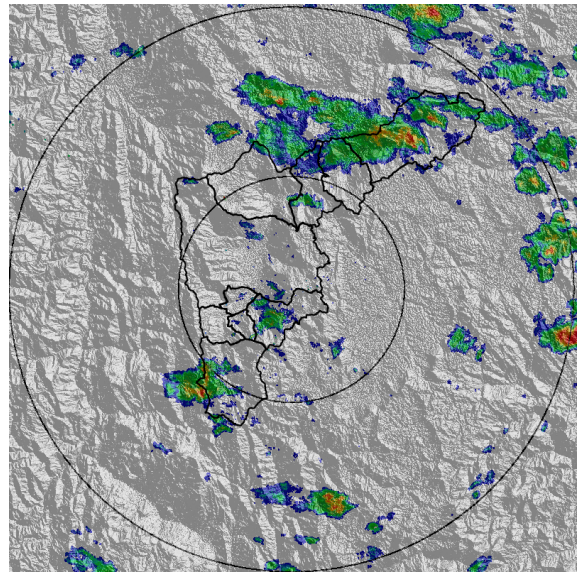
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-10-30

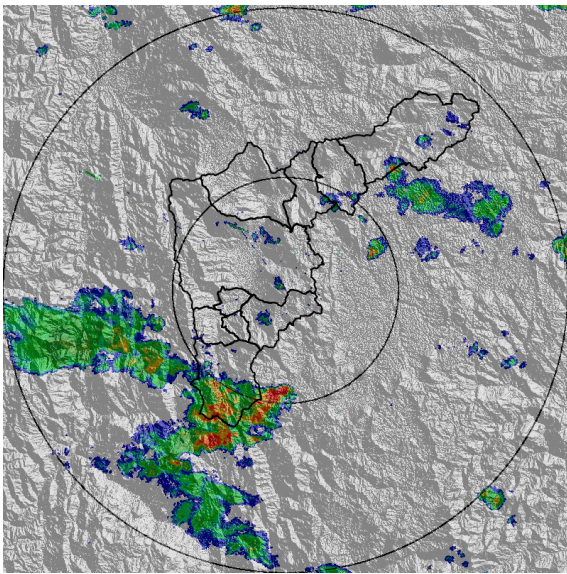
EVENTO N: 1254



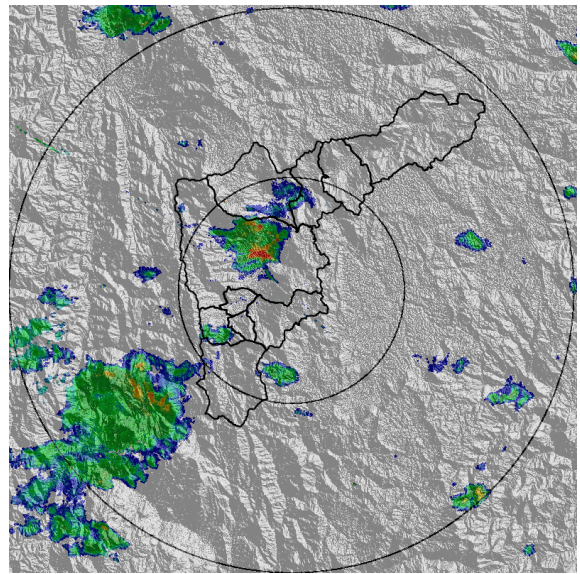
(a) 2017-10-30 12:06



(b) 2017-10-30 14:11



(c) 2017-10-30 15:33



(d) 2017-10-30 16:22

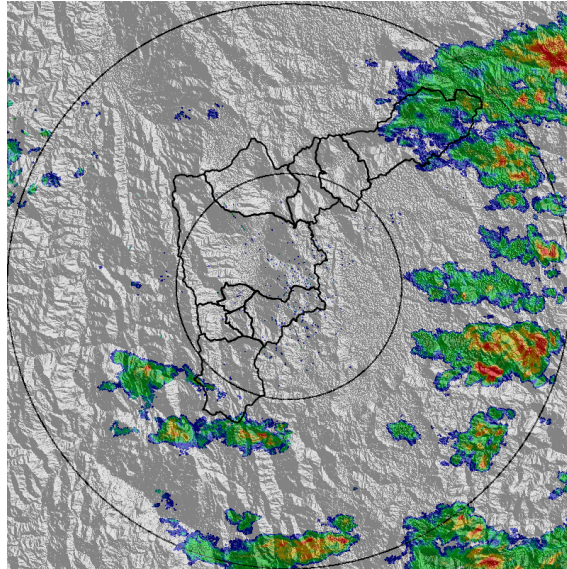
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-10-30 18:19

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



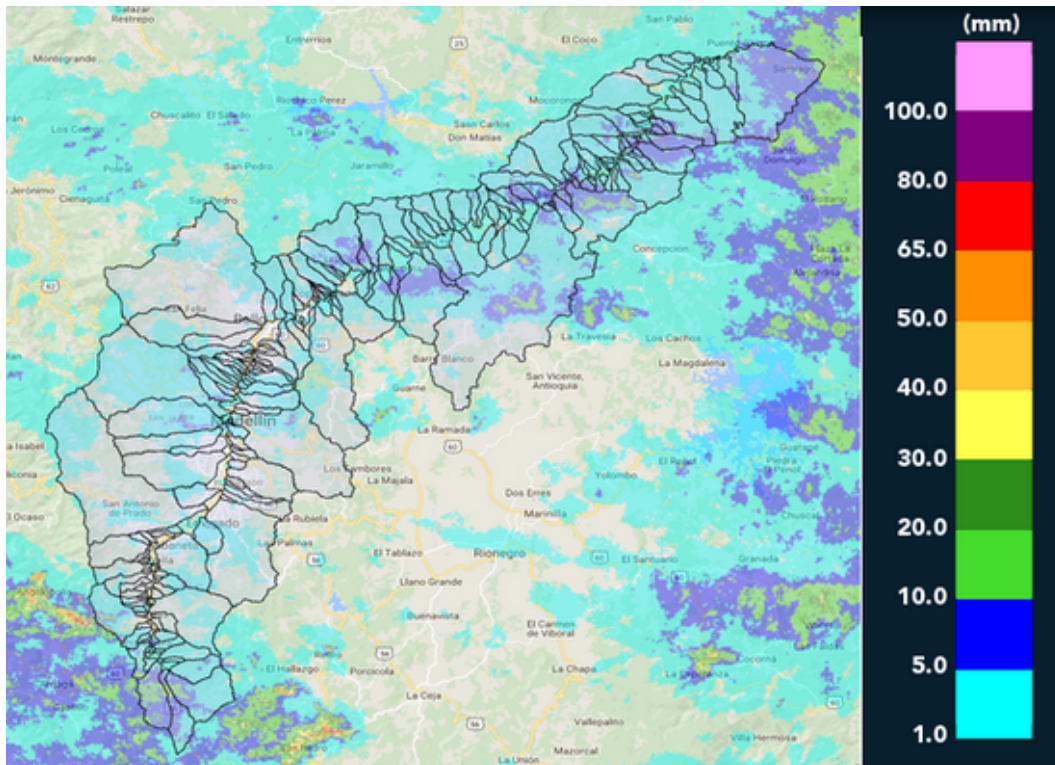
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-10-30

EVENTO N: 1254

No se registraron acumulados significativos en las microcuencas que componen el Valle.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

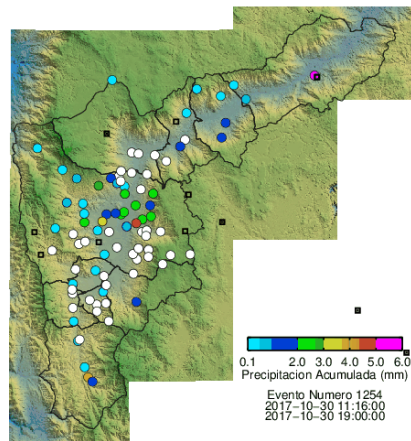


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-10-30

EVENTO N: 1254



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla Ovallos - Kevin Andrés Torres Valencia
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín