

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2018-03-30			EVENTO N: 1353		
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>		
Fecha inicio: 2018-03-30	Hora inicio: 11:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2018-03-30	Hora fin: 17:13:00	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	10.16	
Duración evento	5 horas 58 min	41	Comisaria El Poblado	8.38	
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			5	I.E Santa Elena	5.33
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 12:12:00	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.33	
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio	44	I.E Villa Turbay	5.33	
Municipio	Caldas, Caldas	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.33	
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			81	Bomberos Guayabal	5.08
Magnitud	10.16 mm				
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio				
Municipio	Caldas, Caldas				
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>					
<p>El evento inicia con la formación de un sistema de alta intensidad sobre el sur-oriente de Caldas, el cual se desplazó hacia el occidente lentamente a medida que disminuía su intensidad. Al tiempo se formaron sistemas de intensidad moderada sobre Envigado y Medellín (Santa Elena), que se intensificaron por unos minutos sobre el oriente de ambos municipios.</p>					
<b>Descripción del comportamiento</b>					
<p>Posteriormente se formaron sistemas de alta intensidad sobre el nor-occidente de Medellín (Palmitas). Todos los sistemas mencionados se fueron disipando a medida que se desplazaron lentamente hacia el nor-oriente. Mientras tanto ingresaron sistemas con intensidades altas y bajas por el occidente y oriente de Barbosa, que minutos después cubrieron el municipio con precipitaciones de baja intensidad. Finalmente las precipitaciones sobre Barbosa se disiparon dejando el Valle libre de lluvias.</p>					

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

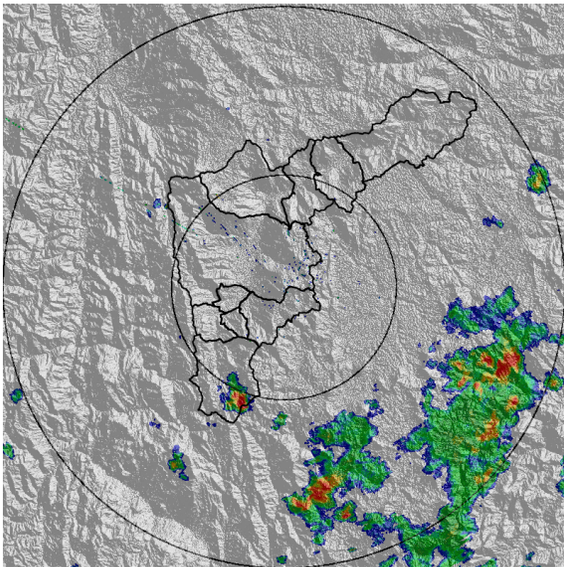


Alcaldía de Medellín

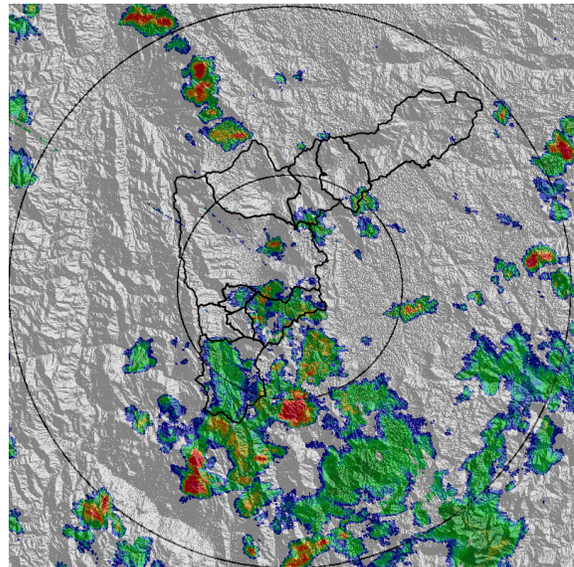
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-30

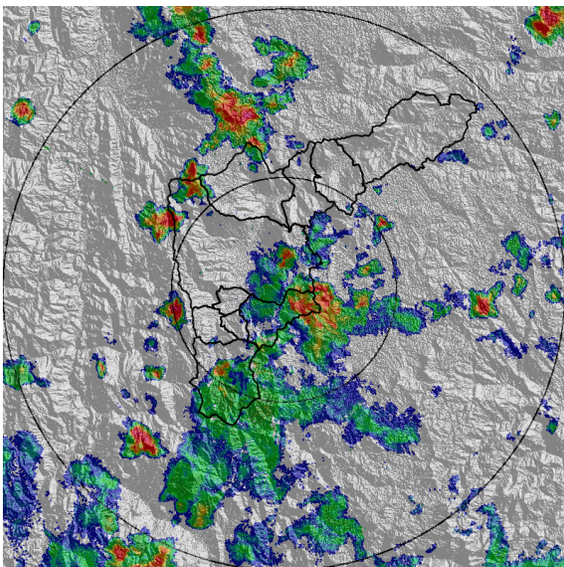
EVENTO N: 1353



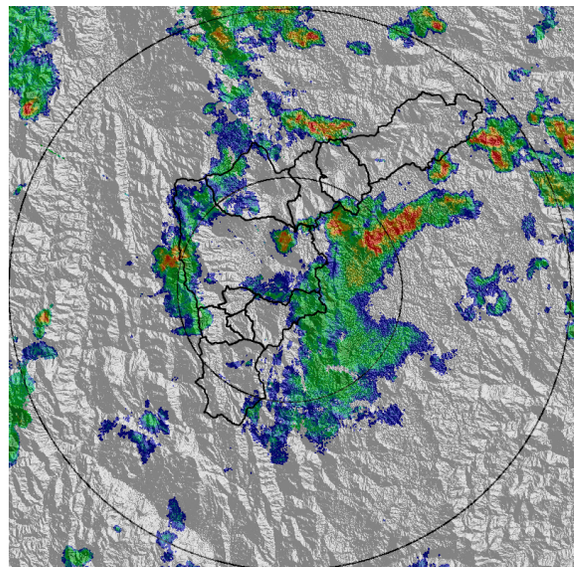
(a) 2018-03-30 11:18



(b) 2018-03-30 12:39



(c) 2018-03-30 13:33



(d) 2018-03-30 14:39

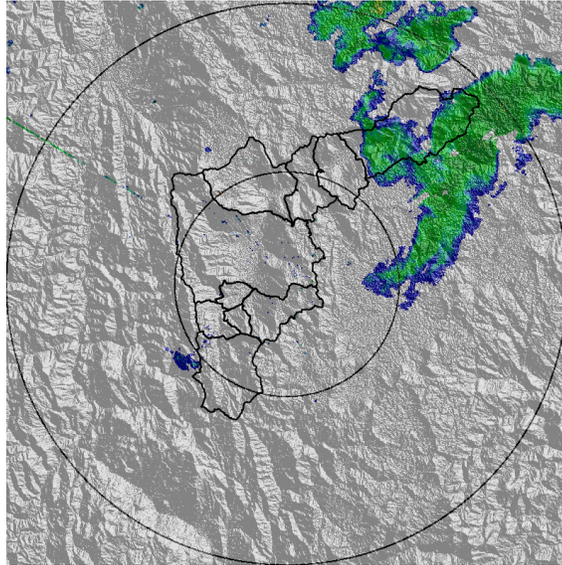
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-30 16:39

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

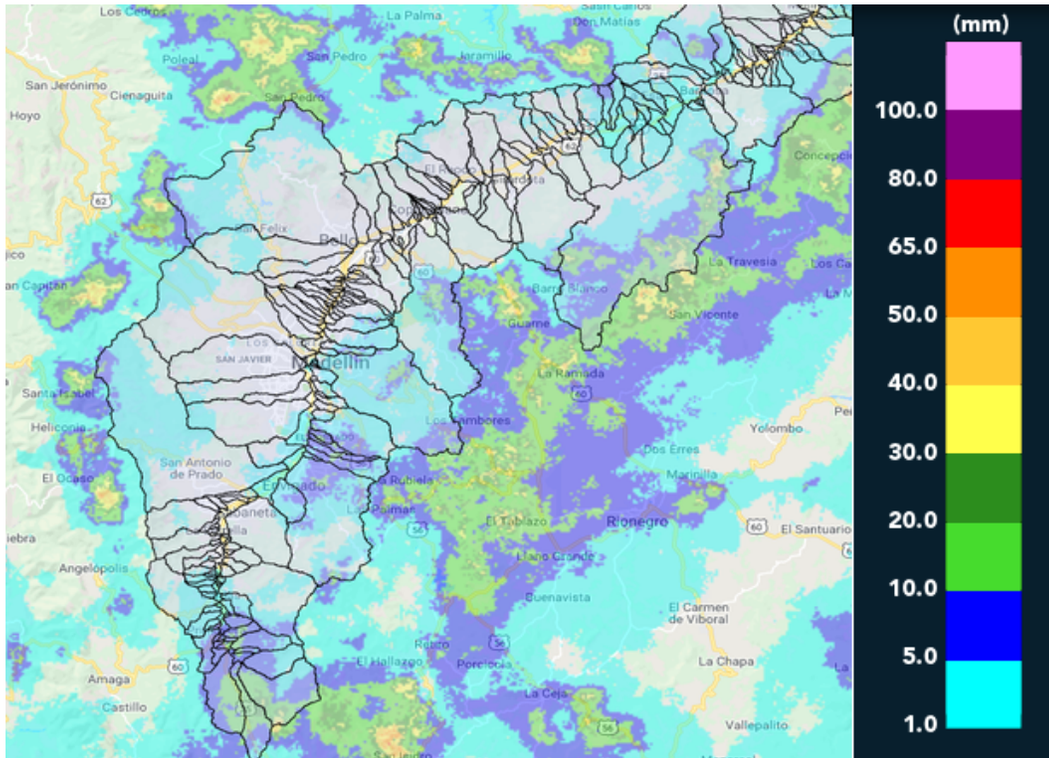


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-30

EVENTO N: 1353

Los acumulados de radar, no registran valores superiores a 30mm en ninguna de las cuencas del Valle de Aburrá.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

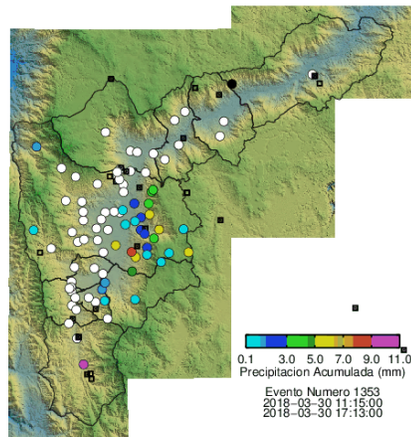


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-30

EVENTO N: 1353



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios - Kevin Torres  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

