

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-04-22			EVENTO N: 1373	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-04-22	Hora inicio: 16:49:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-04-22	Hora fin: 19:00:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	14.22
Duración evento	2 horas 11 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo	8.99
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.33
Magnitud	88.39 mm/hora Hora: 17:34:00			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica			
Municipio	Barbosa, Barbosa			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	14.22 mm			
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica			
Municipio	Barbosa, Barbosa			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia con la formación de dos sistemas de intensidad moderada sobre el oriente de los municipios de Barbosa y Caldas, el sistema que ingresó a Caldas se disipó rápidamente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>La precipitación en el municipio de Barbosa alcanzó su intensidad máxima aproximadamente a las 17:29, sobre las veredas, Potrerito, La Chorrera, Quintero, Ventanas y El Hoyo, principalmente sobre las cuencas de las quebradas La Lopez y Llano Chiquito, aproximadamente a las 18:16, este sistema se disipó, no se registraron aumentos significativos en el nivel de las quebradas. A esa misma hora, se forma un nuevo sistema, también sobre el municipio de Caldas, en las veredas La Calda y Mocarongo, este se desplaza hacia el noroccidente, mientras se acerca un nuevo sistema por el oriente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

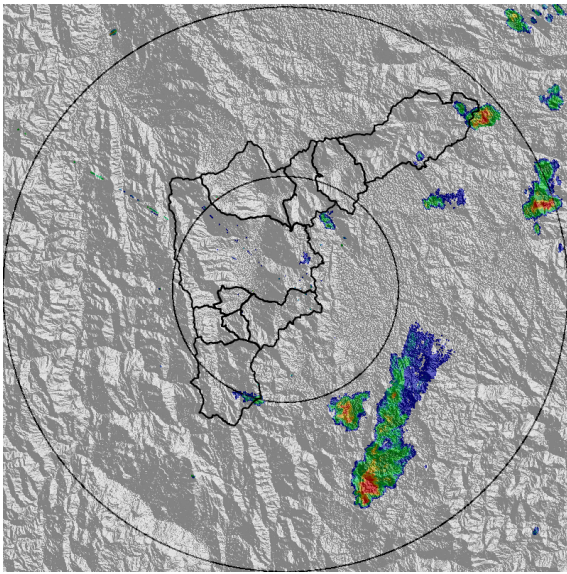


Alcaldía de Medellín

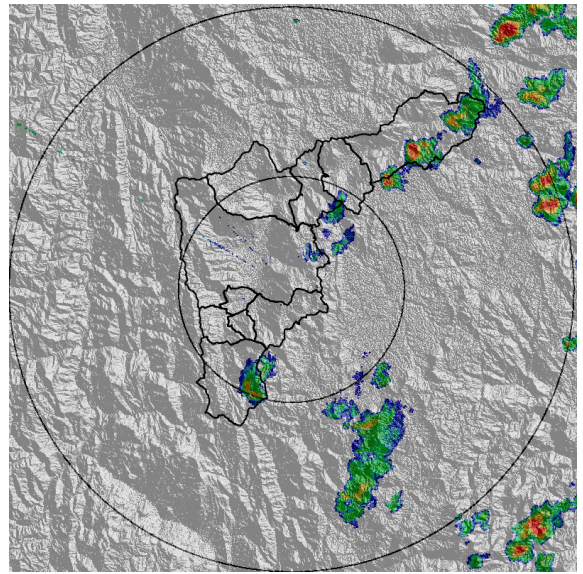
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-04-22

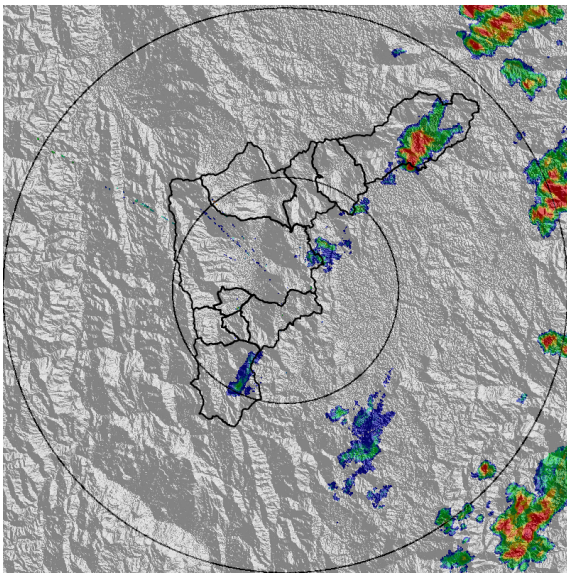
EVENTO N: 1373



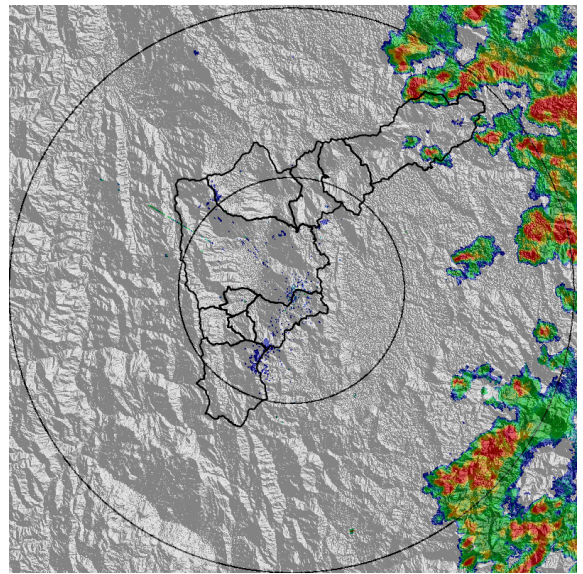
(a) 2018-04-22 16:49



(b) 2018-04-22 17:16



(c) 2018-04-22 17:36



(d) 2018-04-22 18:29

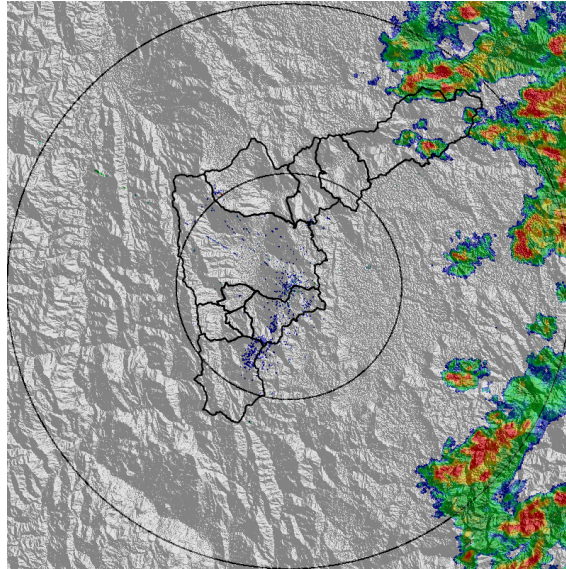
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-04-22 18:36

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

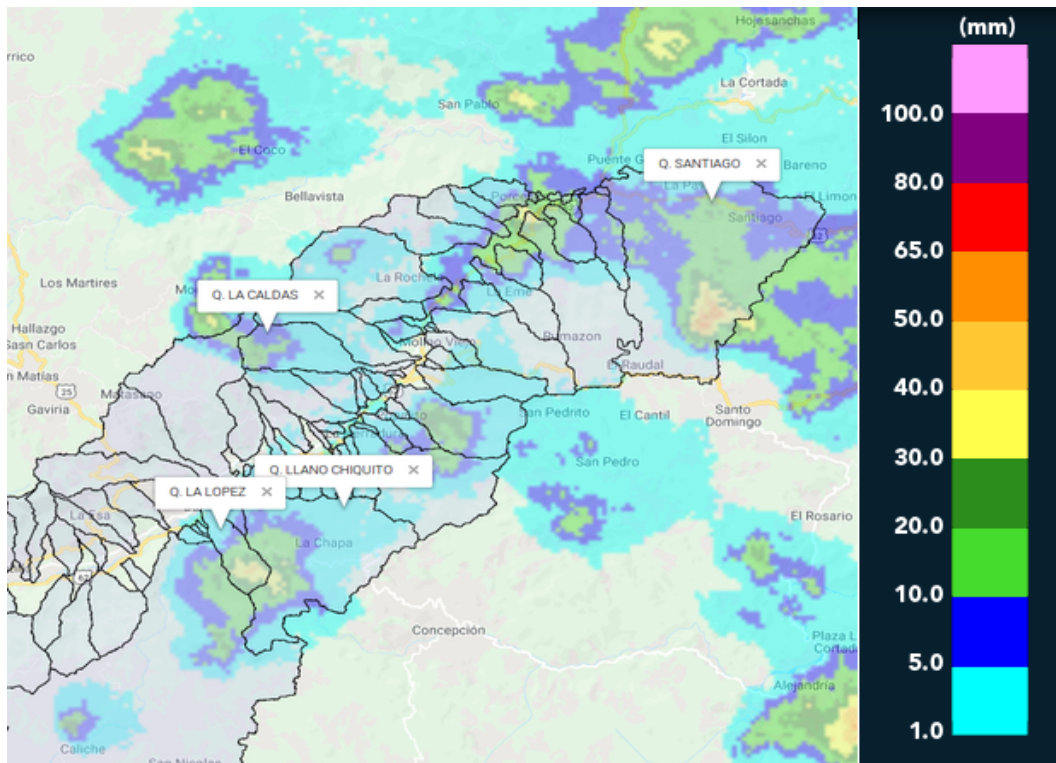


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-04-22

EVENTO N: 1373

Los mayores acumulados se presentaron sobre las cuencas La López y Llano Chiquito, con valores de entre 30 y 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

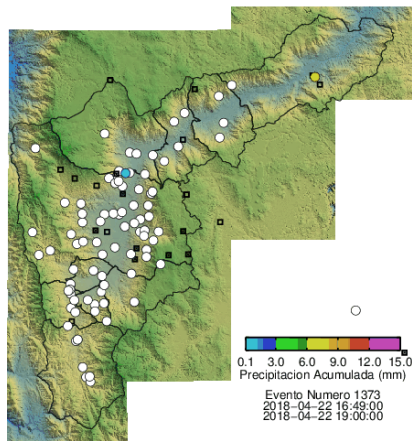


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-04-22

EVENTO N: 1373



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jessica Velasco - Jhayron Pérez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

