



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-04-14		EVENTO N: 1369	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-04-14	Hora inicio: 11:25:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-04-14	Hora fin: 19:00:00	88	CUIDA Juan Cojo
Duración evento	7 horas 35 min	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		31	Colegio Jose Manuel Sierra
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 17:22:00	242	IE Jesus Maria Valle
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	47	Villa Nueva Sede La Luz
Municipio	Girardota, Girardota	14	Escuela El Triunfo
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		282	La isla - Pluviografica
Magnitud	22.35 mm		
Estación	88. CUIDA Juan Cojo		
Municipio	Girardota, Girardota		
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			
<p>Hacia las 11:25, comienzan a entrar al Valle numerosos núcleos de precipitación de pequeña extensión desde el oriente del departamento asociados en su mayoría a bajas intensidades que se presentan en todos los municipios, los cuales se mueven hacia el noroccidente. Cerca de las 14:00, la unión de varios de estos núcleos crea sistemas más extensos de intensidades bajas sobre los municipios del sur del Valle y sobre Bello y Copacabana; y más intensos, que se desarrollan sobre los corregimientos de San Antonio de Prado y Altavista. A medida que atraviesan el Valle estos sistemas pierden gradualmente su intensidad.</p>			
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Luego de las 16:30, las precipitaciones se concentran en los municipios del norte, registrándose núcleos de alta intensidad sobre Girardota y Barbosa, y de intensidad moderada sobre Copacabana y Bello. Estos sistemas salen del Valle cerca de las 18:40, hora a la que ingresan otros similares, también desde el oriente, a la altura de Envigado y Barbosa.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

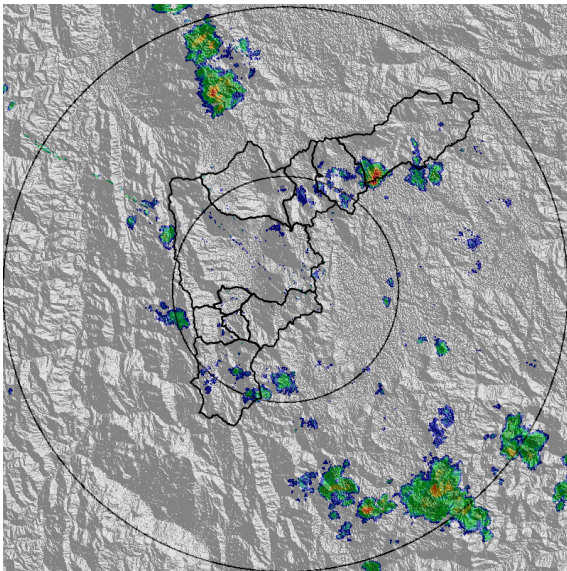


Alcaldía de Medellín

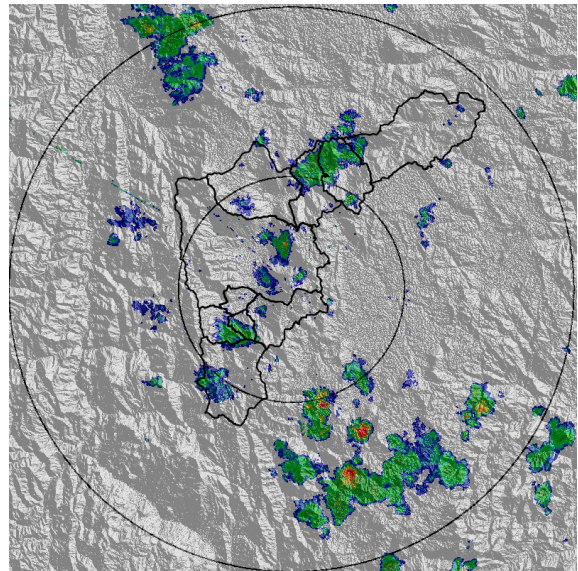
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-04-14

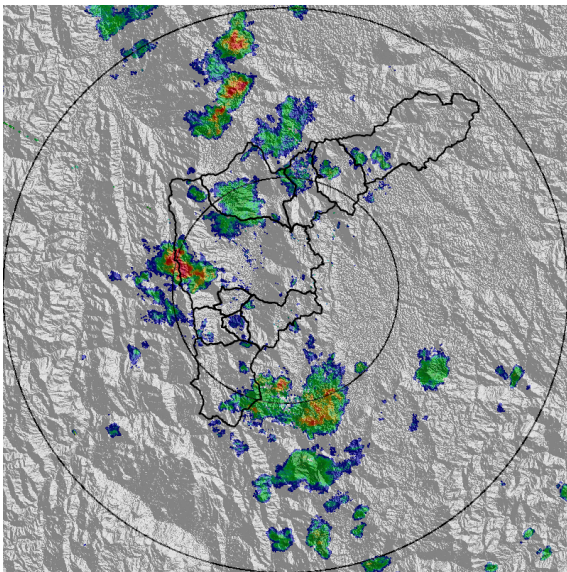
EVENTO N: 1369



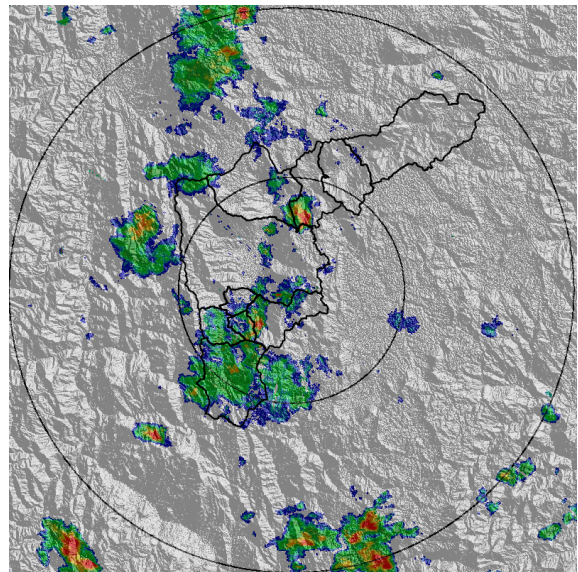
(a) 2018-04-14 12:25



(b) 2018-04-14 13:05



(c) 2018-04-14 13:45



(d) 2018-04-14 14:25

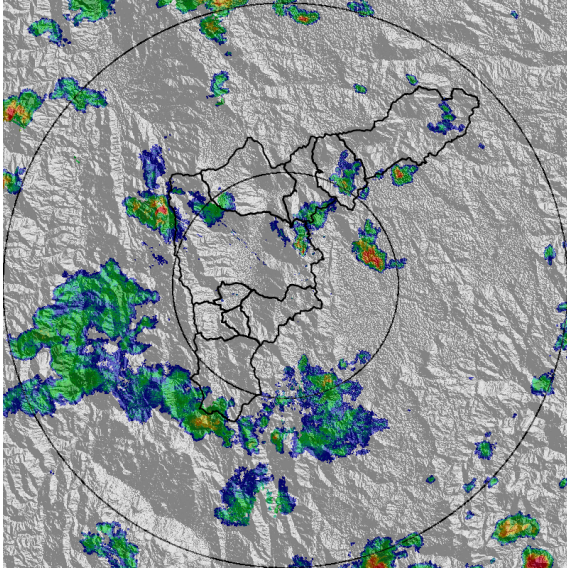
Con el apoyo de:



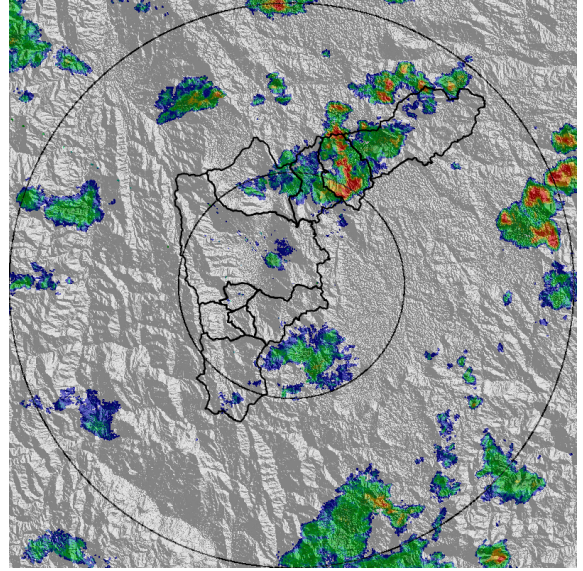
Un proyecto de:



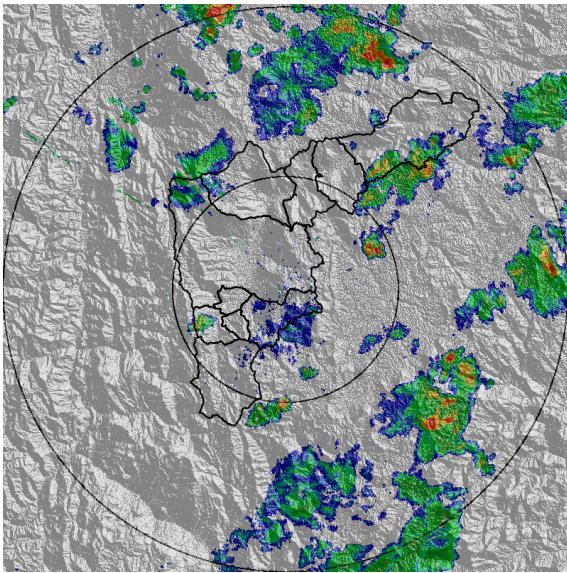
Alcaldía de Medellín



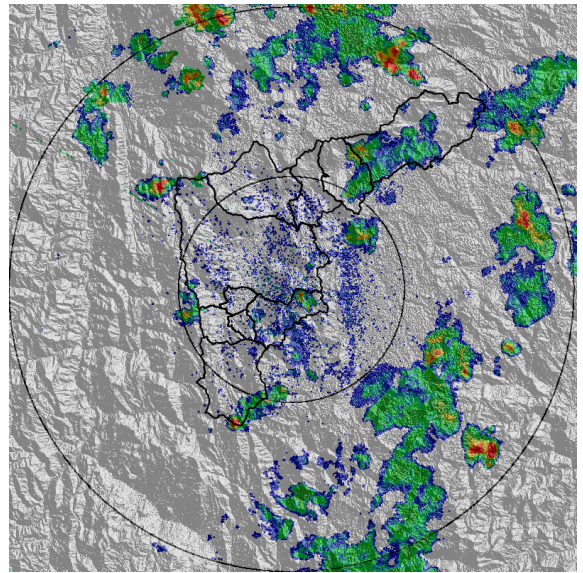
(e) 2018-04-14 16:05



(f) 2018-04-14 17:05



(g) 2018-04-14 18:31



(h) 2018-04-14 18:51

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



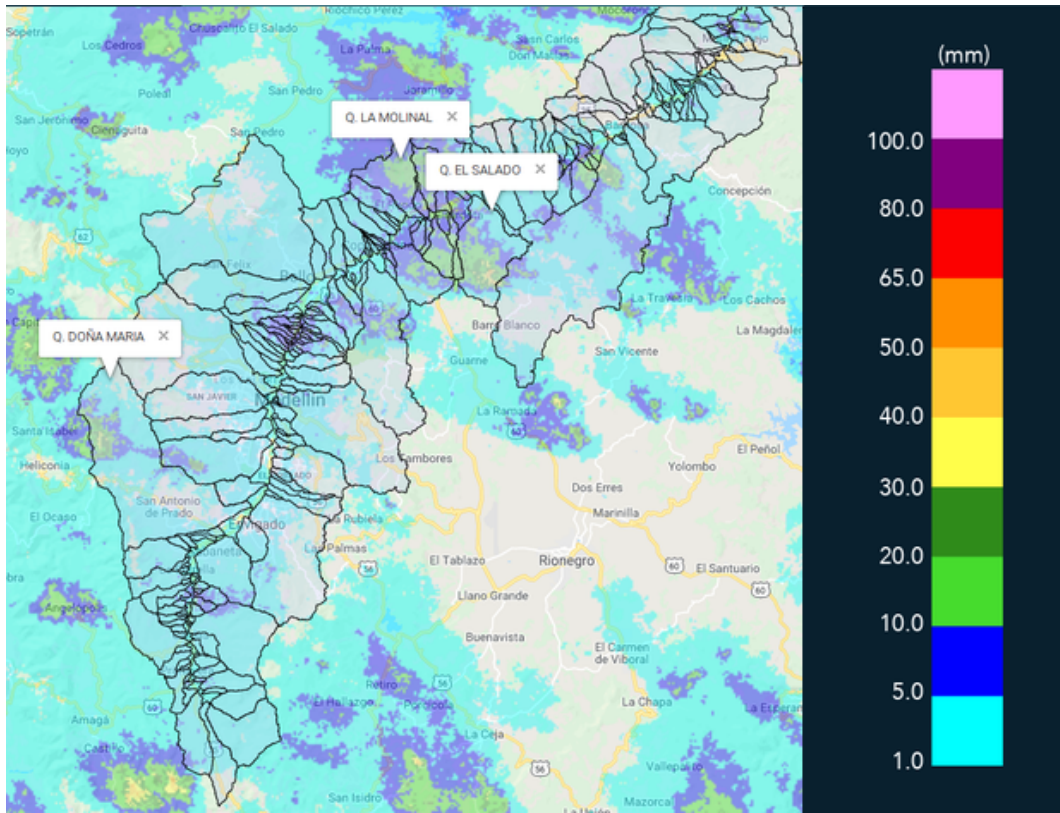
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-04-14

EVENTO N: 1369

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en la cuenca de la quebrada El Salado, en Girardota, con valores de entre 30 y 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

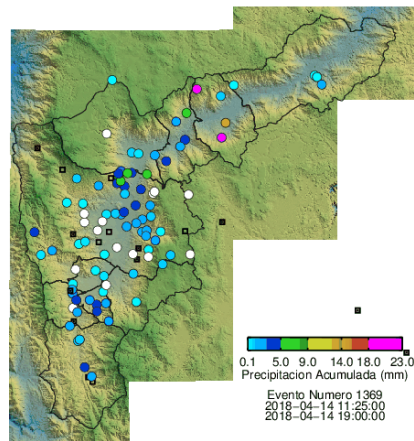


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-04-14

EVENTO N: 1369



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Felipe Tejada - Steven Pérez  
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:

