



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-02-01			EVENTO N: 1041	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-02-01	Hora inicio: 12:10:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-02-01	Hora fin: 17:15:00		68	Jardín Botánico
Duración evento	5 horas 05 min		201	Torre SIATA
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			203	UNAL-Sede Agronomía
Magnitud	64.68 mm/hora Hora: 14:33:42			
Estación	68. Jardín Botánico			
Municipio	Medellín, 04 Aranjuez			
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	11.75 mm			
Estación	68. Jardín Botánico			
Municipio	Medellín, 04 Aranjuez			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>Desde el mediodía ingresan o se forman sistemas de poca extensión pero con intensidades variables en el Valle de Aburrá. El primer sistema ingresa al municipio de Medellín con bajas intensidades y poca extensión y duración.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Durante la tarde se presentaron sistemas en todos los municipios del Valle, a excepción de Envigado, Itagüí y Sabaneta. Todos los sistemas se trasladaron hacia el occidente, y no se presentaron descargas eléctricas asociadas a los mismos. Dada las bajas intensidades, no se observaron aumentos significativos en los niveles de las corrientes monitoreadas.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

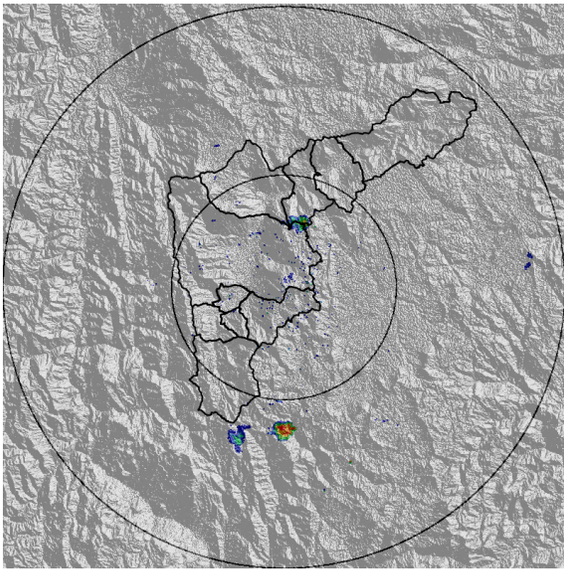


Alcaldía de Medellín

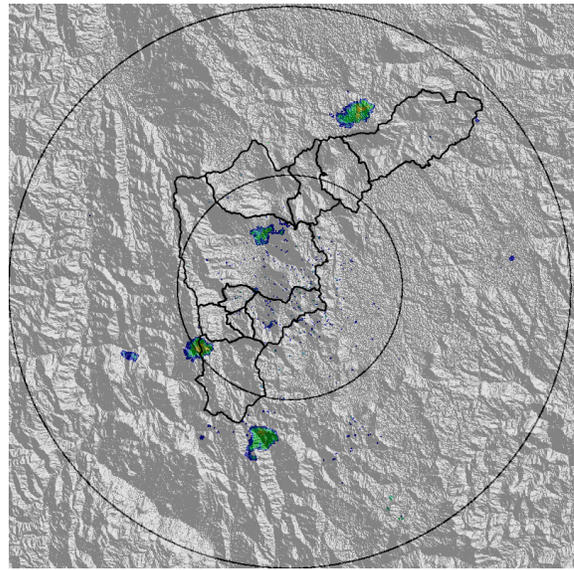
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-02-01

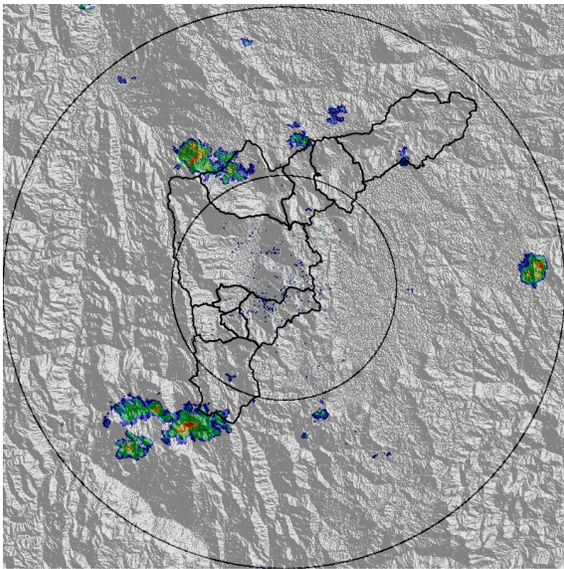
EVENTO N: 1041



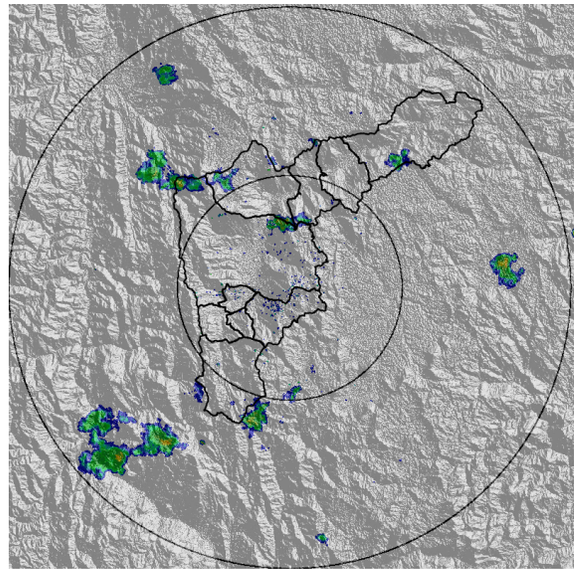
(a) 2017-02-01 12:17



(b) 2017-02-01 12:37



(c) 2017-02-01 13:46



(d) 2017-02-01 14:09

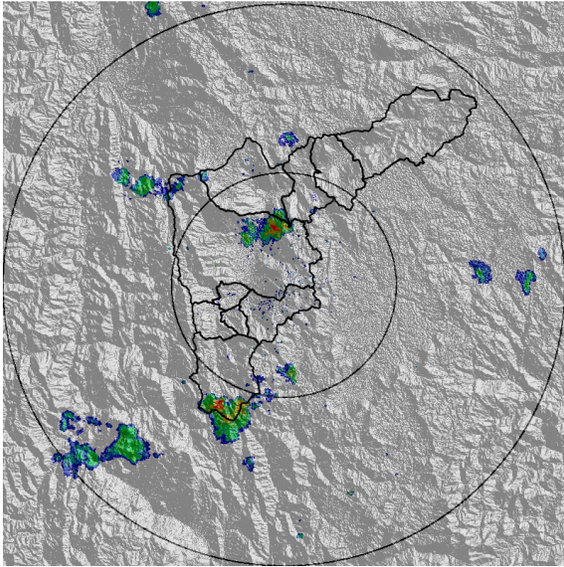
Con el apoyo de:



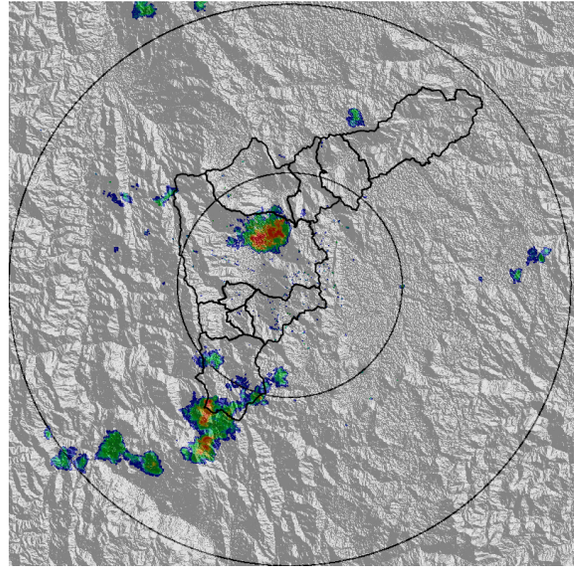
Un proyecto de:



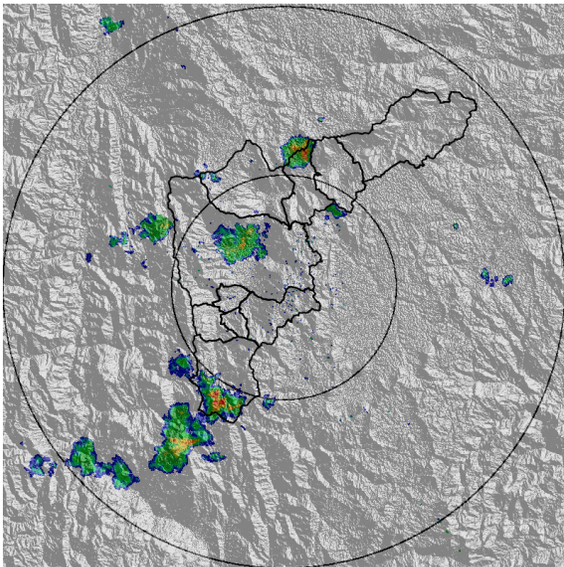
Alcaldía de Medellín



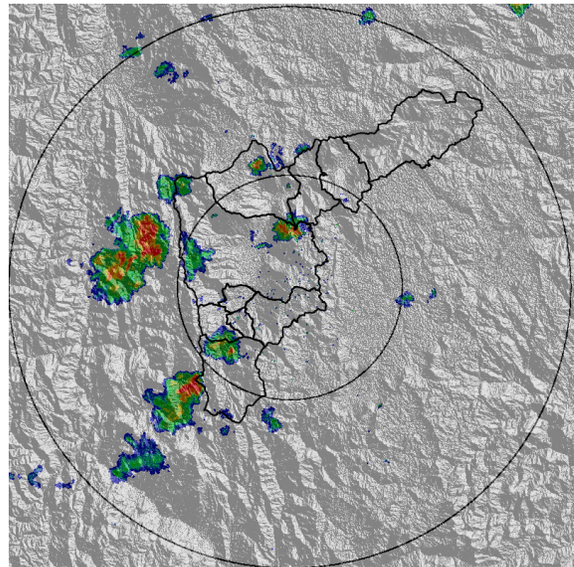
(e) 2017-02-01 14:22



(f) 2017-02-01 14:32



(g) 2017-02-01 14:45



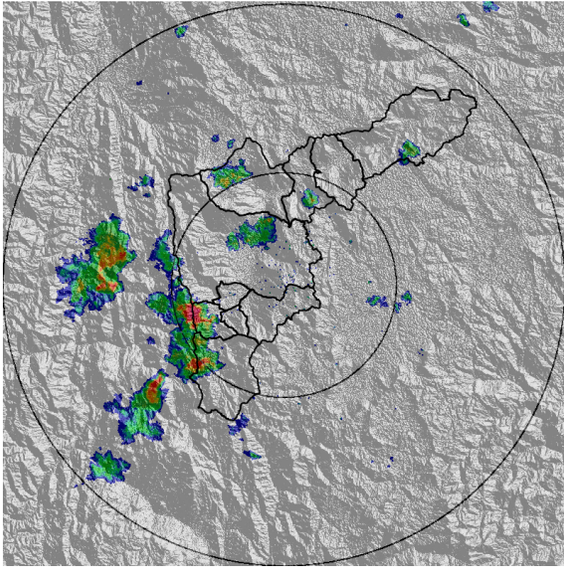
(h) 2017-02-01 15:10

Con el apoyo de:

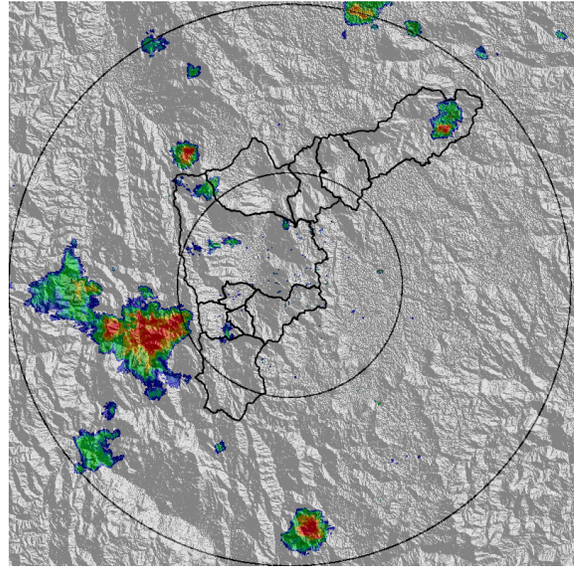


Un proyecto de:

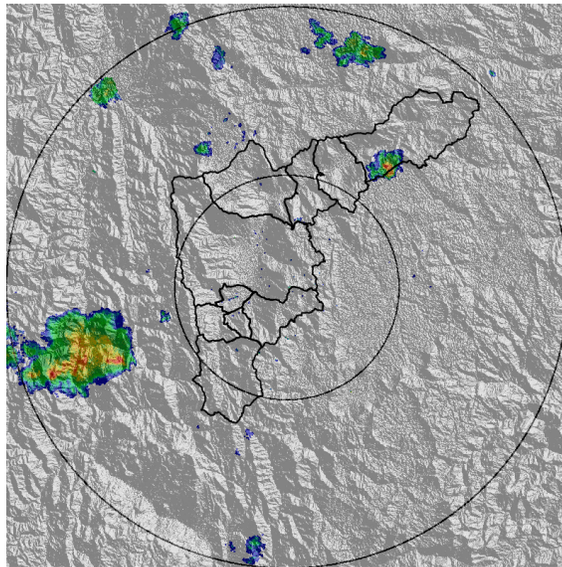




(i) 2017-02-01 15:25



(j) 2017-02-01 15:48



(k) 2017-02-01 16:26

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



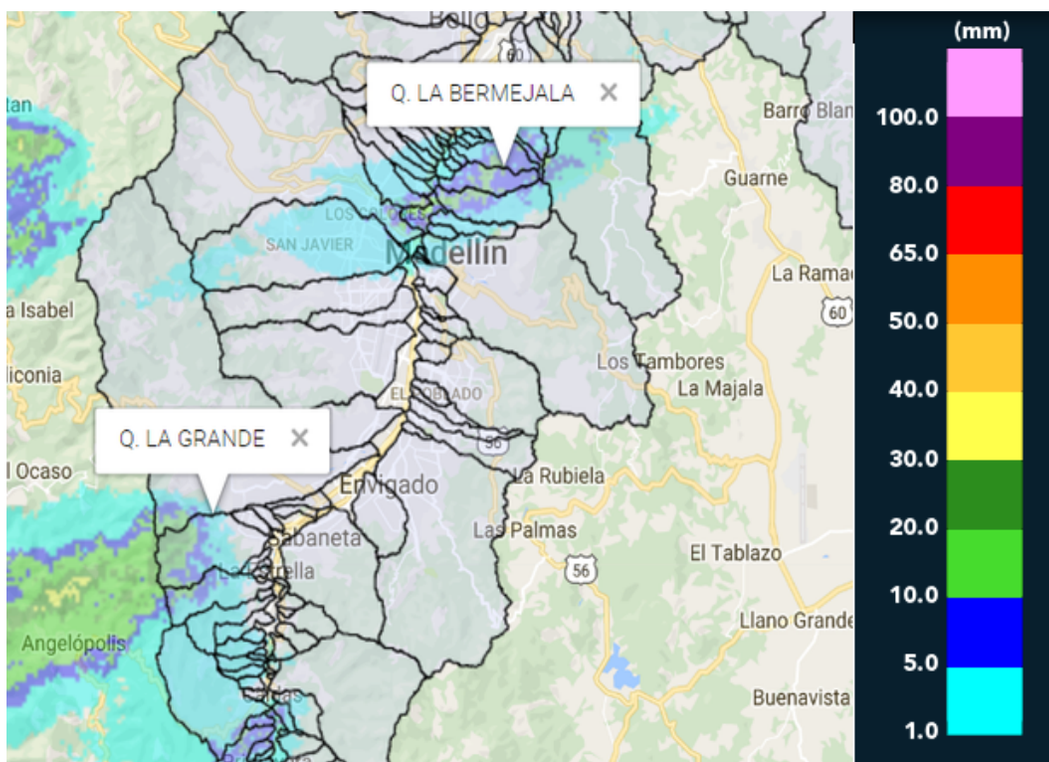
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-02-01

EVENTO N: 1041

Dadas las bajas intensidades en casi todo el evento, no se observaron acumulados de más de 30 mm. Sin embargo, asociado a las máximas intensidades del evento se observan acumulados de más de 20 mm en las cuencas de las quebradas La Bermejala (Medellín) y La Grande (Sabaneta).



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

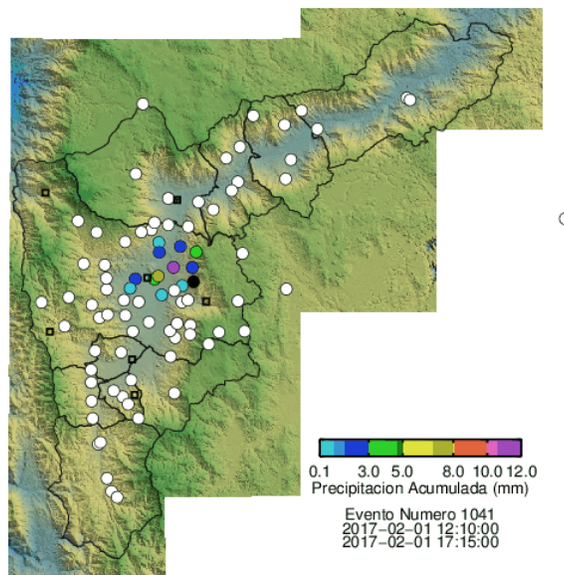


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-02-01

EVENTO N: 1041



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Bermudez Torres - Gisel Guzmán Echavarría  
 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:



Alcaldía de Medellín