

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-05-31		EVENTO N: 1128	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-05-31	Hora inicio: 02:40:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-05-31	Hora fin: 09:00:00		Acumulado (mm)
Duración evento	6 horas 20 min	30	Salon Social Barbosa
Mayor intensidad de lluvia		82	I.E Manuel Jose Caicedo
Magnitud	21.34 mm/hora Hora: 06:46:00	47	Villa Nueva Sede La Luz
Estación	88. CUIDA Juan Cojo	204	Parque de las Aguas
Municipio	Girardota, Girardota	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Mayor registro de lluvia acumulada		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Magnitud	15.75 mm	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Estación	30. Salon Social Barbosa	88	CUIDA Juan Cojo
Municipio	Barbosa, Centro	72	Jose Miguel de Restrepo
Descripción acerca de la formación del evento			
<p>El evento comienza con el ingreso de un sistema de media extensión y de bajas intensidades al municipio del Barbosa. El sistema presentó una disipación progresiva y un desplazamiento desde el suroriente hacia el noroccidente.</p>			
Descripción del comportamiento			
<p>Cuando terminaba de disiparse el sistema que inicio el evento, ingresó un nuevo sistema (de gran extensión) a los municipios del norte de Valle y al nororiente de Medellín. Este nuevo sistema también migraba hacia el noroccidente y genero precipitaciones de baja intensidad en el norte del Valle y en Medellín, sin embargo, en Girardota y Barbosa se presentaron, durante cortos intervalos de tiempo, intensidades medias. No se registraron aumentos de nivel significativos y tampoco descargas eléctricas.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

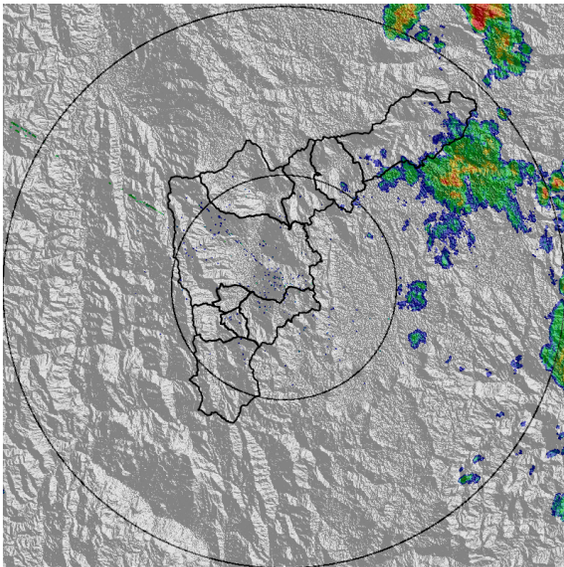


Alcaldía de Medellín

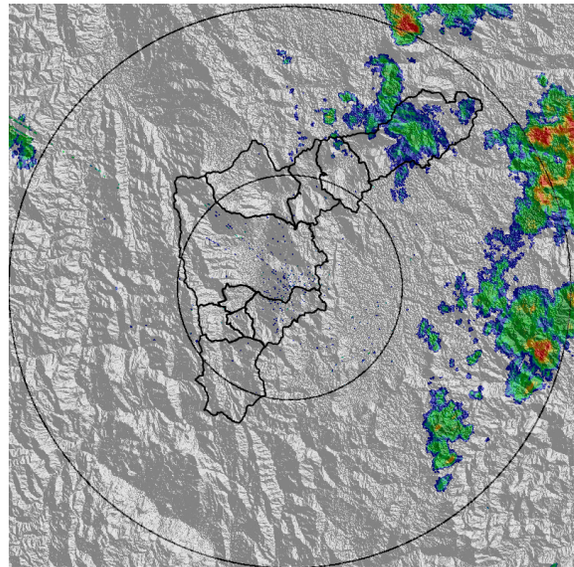
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-05-31

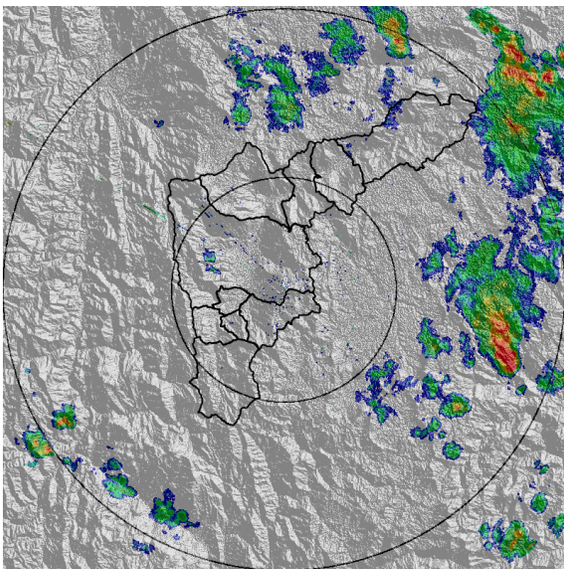
EVENTO N: 1128



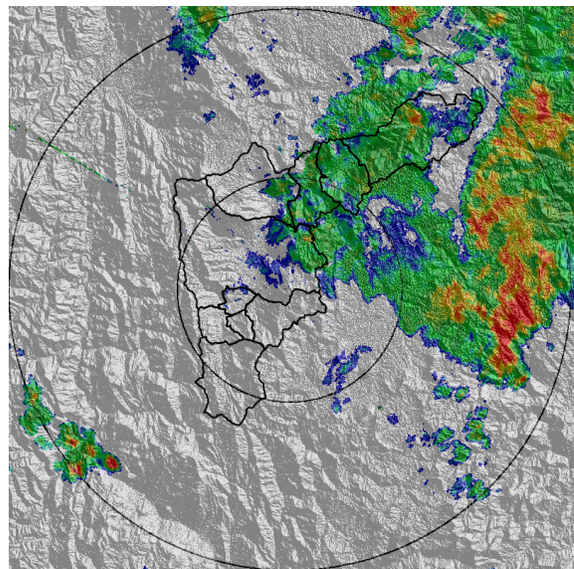
(a) 2017-05-31 02:42



(b) 2017-05-31 03:32



(c) 2017-05-31 04:09



(d) 2017-05-31 05:43

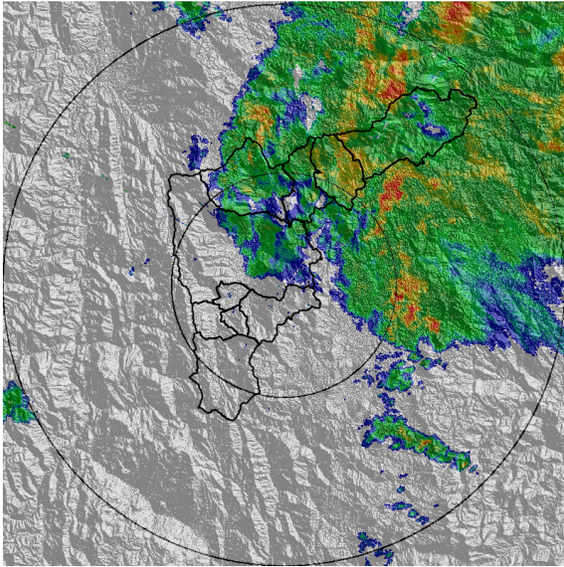
Con el apoyo de:



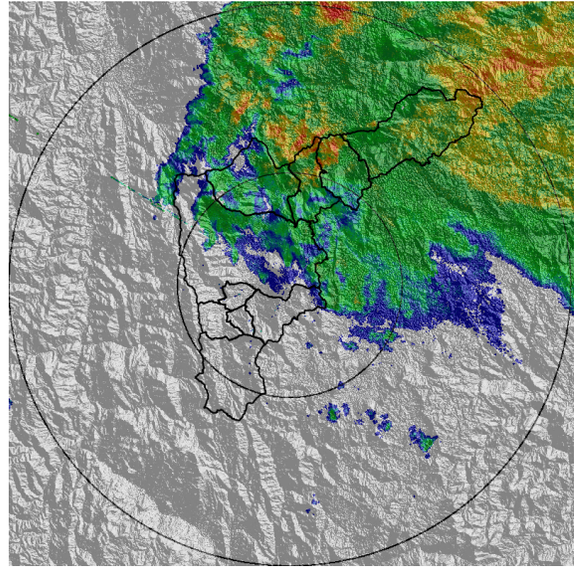
Un proyecto de:



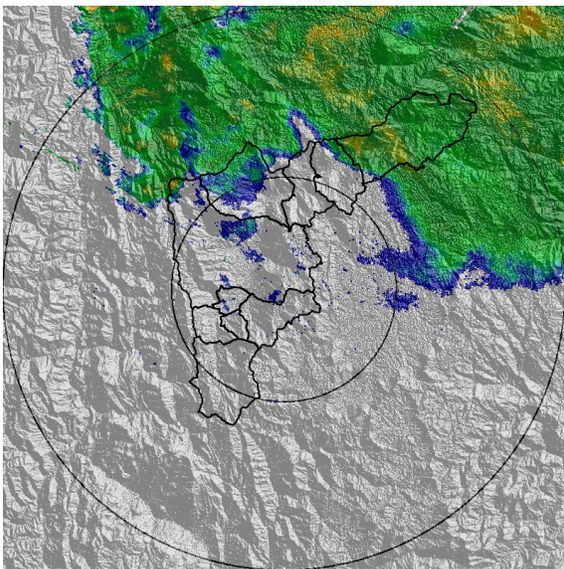
Alcaldía de Medellín



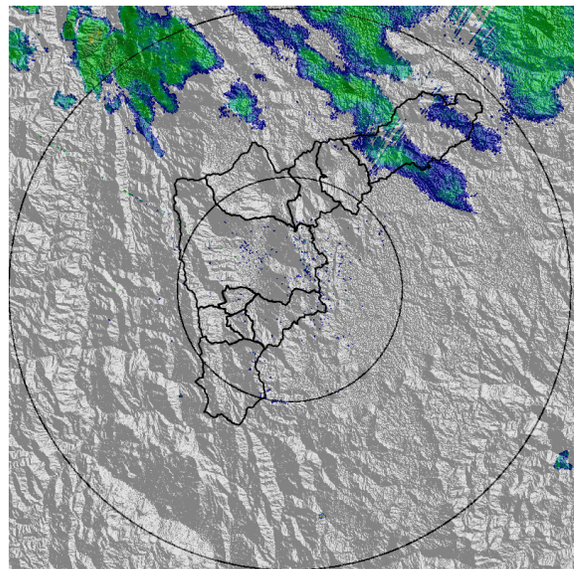
(e) 2017-05-31 06:26



(f) 2017-05-31 06:51



(g) 2017-05-31 07:47



(h) 2017-05-31 08:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



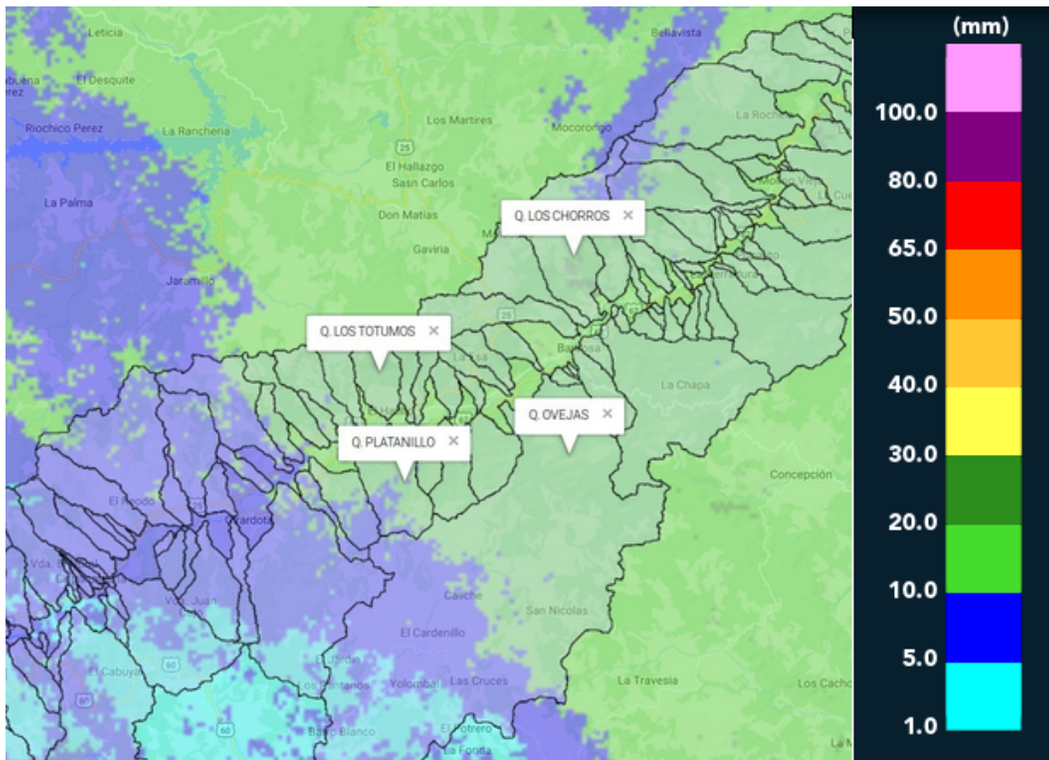
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-05-31

EVENTO N: 1128

Los acumulados no excedieron los 30 mm en ninguna de las cuencas. Los mayores acumulados se presentaron en las cuencas de las quebradas Los Chorros, Ovejas, Los Totumos y Platanillo



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

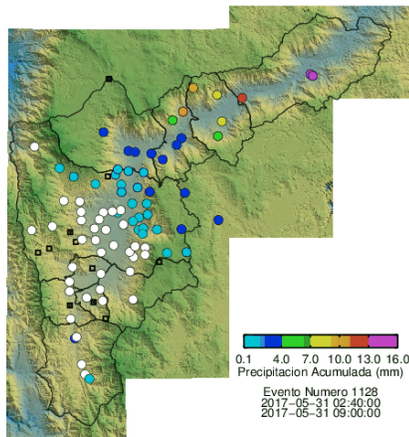


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-05-31

EVENTO N: 1128



(j) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

