

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-04-15			EVENTO N: 844	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-04-15	Hora inicio: 16:10		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-04-15	Hora fin: 20:30		68	Jardin Botanico
Duración evento	4 horas 20 min		62	Gimnasio Cantabria
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			15	Colegio San Lucas
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 18:16:38		71	CEFA
Estación	24. I.E Republica de Uruguay		61	Planta de Agua Bocatoma
Municipio	Medellin, 05 Castilla		65	I.E Las Lomitas
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			24	I.E Republica de Uruguay
Magnitud	20.04 mm		64	Ecoparque La Romera
Estación	68. Jardín Botanico		211	La Ladera
Municipio	Medellin, 04 Aranjuez		46	I.E La Milagrosa
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			202	AMVA
<p>EL evento es iniciado por un sistema convectivo de alta intensidad entre Medellín y Envigado</p>			38	Casa Cultura La Estrella
			129	Colegio Divino Salvador
			7	Escuela Republica de Cuba
			51	Represa La Garcia
			59	ISAGEN
			105	Parque 3 Aguas
			203	UNAL-Sede Agronomia
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>El sistema aumenta rápidamente su Extensión e intensidad generando precipitaciones acompañadas de granizo inicialmente en el Poblado y Envigado, posteriormente cubrió el oriente de Medellín, y los demás municipios del sur del valle de Aburrá. El sistema se desplaza hacia el noroccidente del departamento, finalmente genera precipitaciones de intensidad extrema con granizo en el centro de Medellín e intensidad alta en el occidente de la ciudad.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

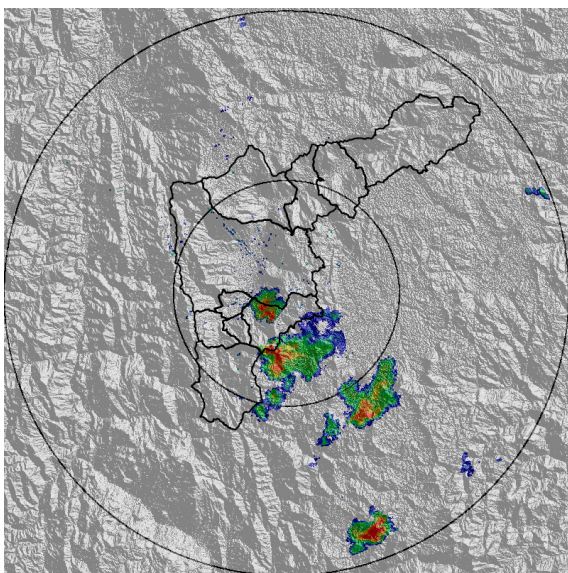


Alcaldía de Medellín

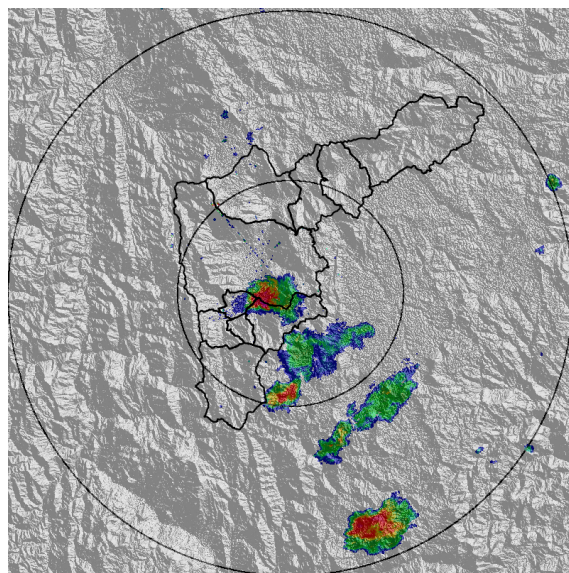
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-04-15

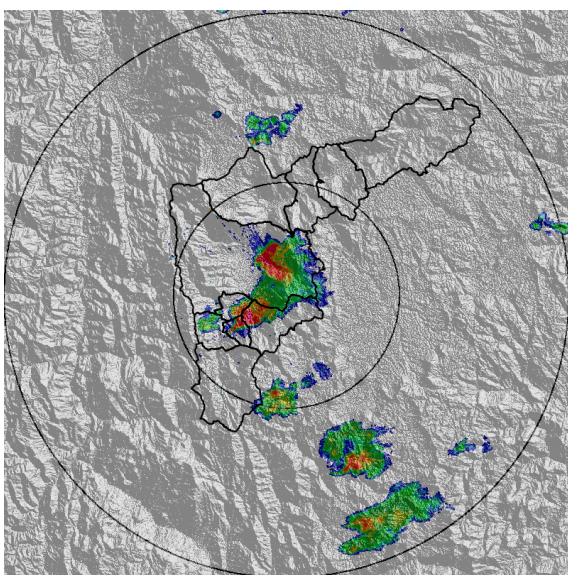
EVENTO N: 844



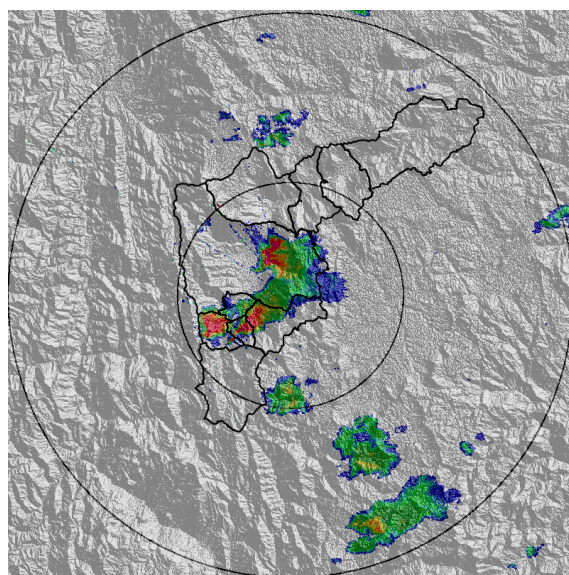
(a) 2016-04-15 16:12



(b) 2016-04-15 16:24



(c) 2016-04-15 16:54



(d) 2016-04-15 17:00

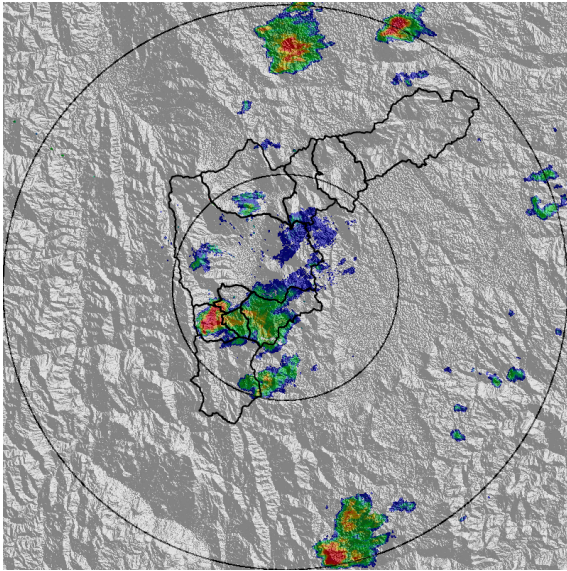
Con el apoyo de:



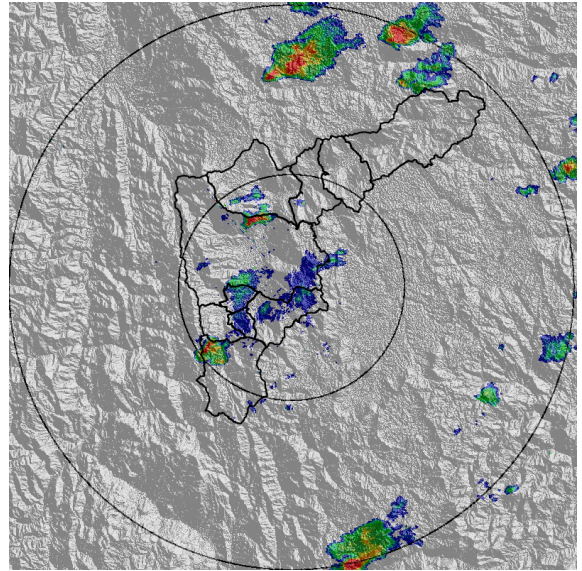
Un proyecto de:



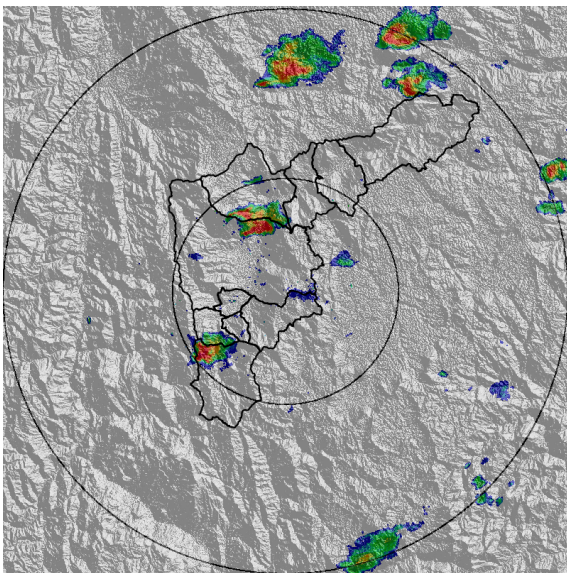
Alcaldía de Medellín



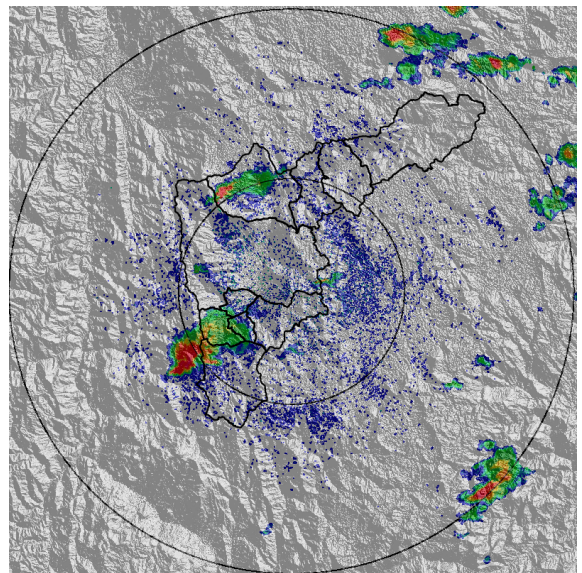
(e) 2016-04-15 17:36



(f) 2016-04-15 18:01



(g) 2016-04-15 18:13



(h) 2016-04-15 19:07

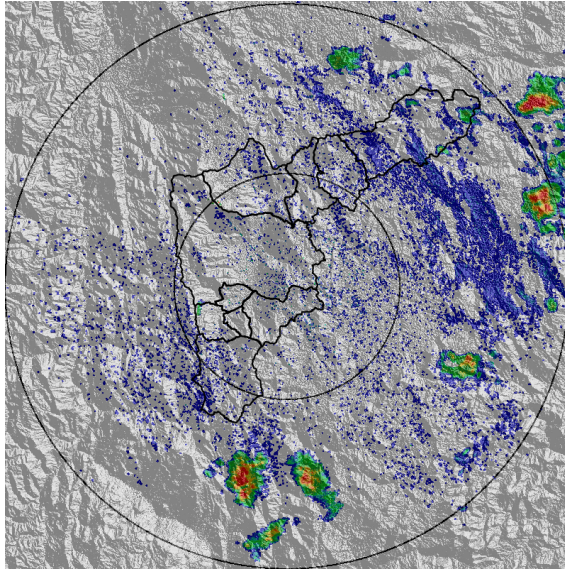
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-04-15 20:26

Con el apoyo de:



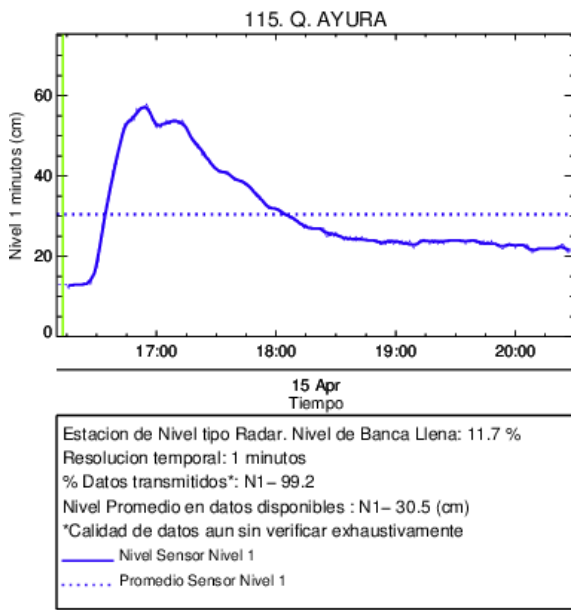
Un proyecto de:



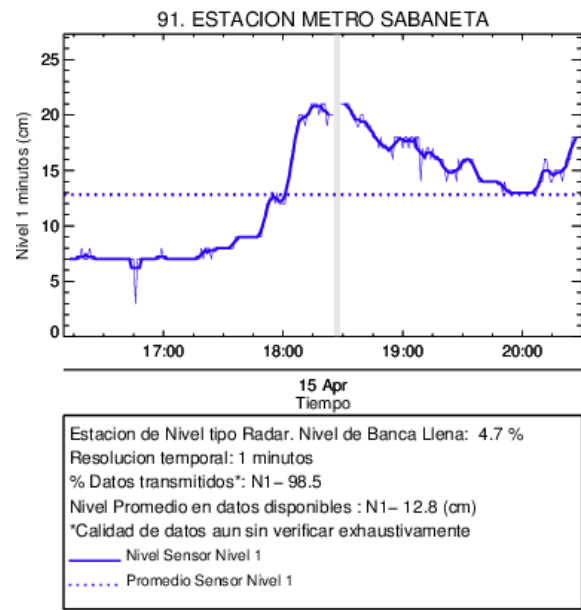
Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL

Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
91. Estacion Metro Sabaneta	Sabaneta - Sabaneta	450	3.0	21.0	16:10:42	4.67
115. Q. Ayura	Envigado - Envigado	495	12.0	58.0	16:10:01	11.72



(j)



(k) Estacion Metro Sabaneta

Con el apoyo de:



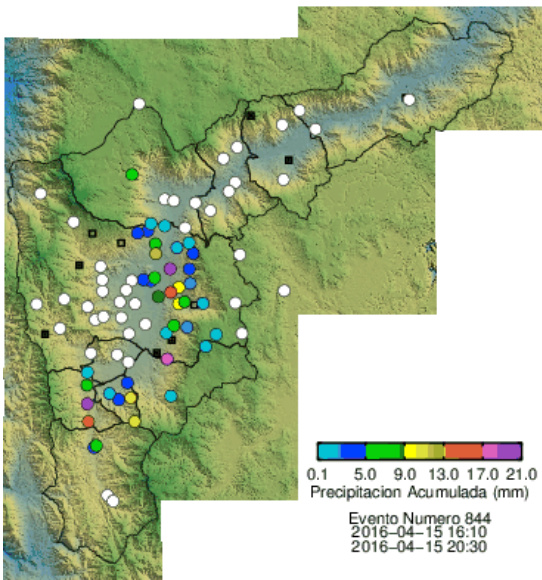
Un proyecto de:



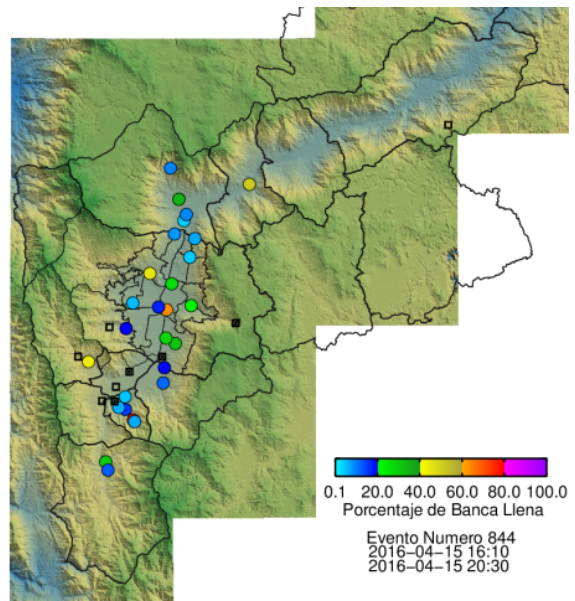
Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-04-15	EVENTO N: 844
-------------------	---------------



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Yazmin Eliana Urrego Lezcano  
 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