

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-06-14			EVENTO N: 880	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-06-14	Hora inicio: 10:40:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-06-14	Hora fin: 18:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	7 horas 20 min		105	Parque 3 Aguas
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			84	Escuela CEDEPRO
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 17:03:33		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio		29	Escuela Marina Orth
Municipio	Caldas, None		61	Planta de Agua Bocatoma
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			67	I.E Juan Echeverry Abad
Magnitud	30.23 mm		18	Escuela El Salado
Estación	105. Parque 3 Aguas		19	Tecnologico Antioquia
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas		33	Santa Maria Goretti
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			75	Institucion Educativa Rural El Tambo
<p>El evento es generado por sistemas de Mediana extensión, provenientes del sur oriente del Departamento generaron precipitaciones sobre Caldas y Envigado.</p>			65	I.E Las Lomitas
			50	Universidad CES (Sabaneta)
			57	Escuela la Clara
			25	Escuela Rural Astilleros
			2	Escuela Rural La Verde
			1	Casa de Gobierno Altavista
			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
			39	I.E Pedro Octavio Amado
			206	Colegio Concejo de Itagui
			34	I.E La Doctora
			15	Colegio San Lucas
			62	Gimnasio Cantabria
			38	Casa Cultura La Estrella
			22	Escuela La Capilla del Rosario
146	Club del adulto mayor - Sabaneta			
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>El sistema se desplazo hacia el nor occidente del del valle de Aburrá cubriendo todos los municipios del Sur y Medellín, durante la tarde nuevos sistemas de mayor extensión e intensidad ingresan al valle y obedecen a la misma dinámica de los sistemas antecesores además cubren tanto los municipios del sur, como los municipios del norte a excepción de Girardota, se presentaron aumentos significativos en el nivel del río a la altura del puente la 33 y la quebrada Sanin en el sur oriente de Medellín.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

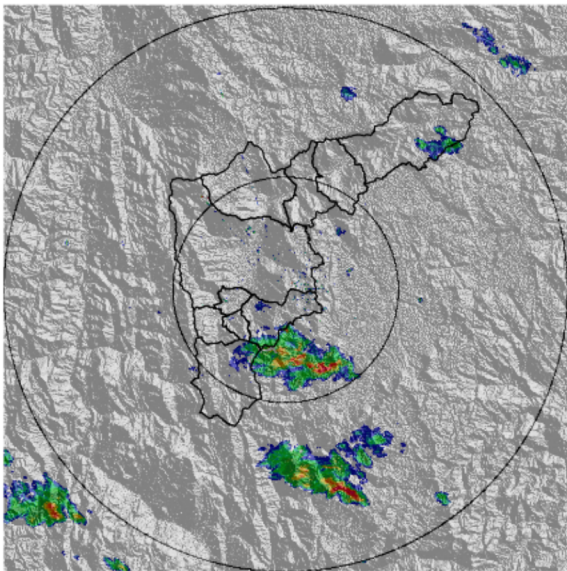


Alcaldía de Medellín

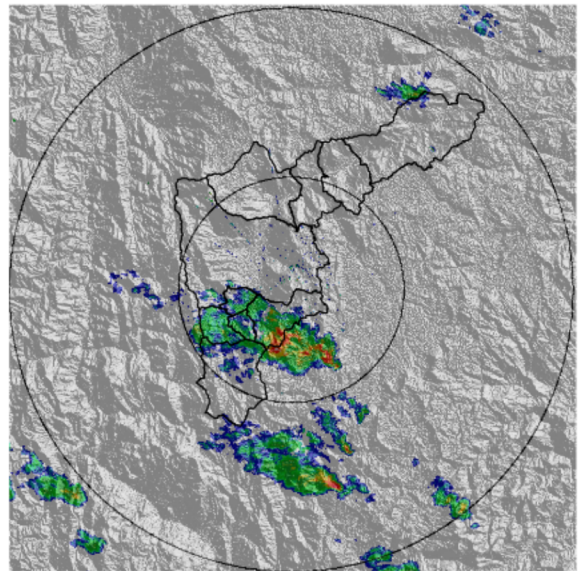
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-14

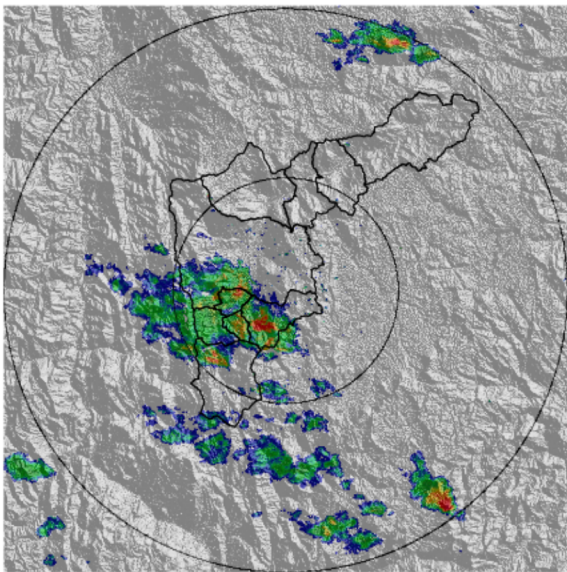
EVENTO N: 880



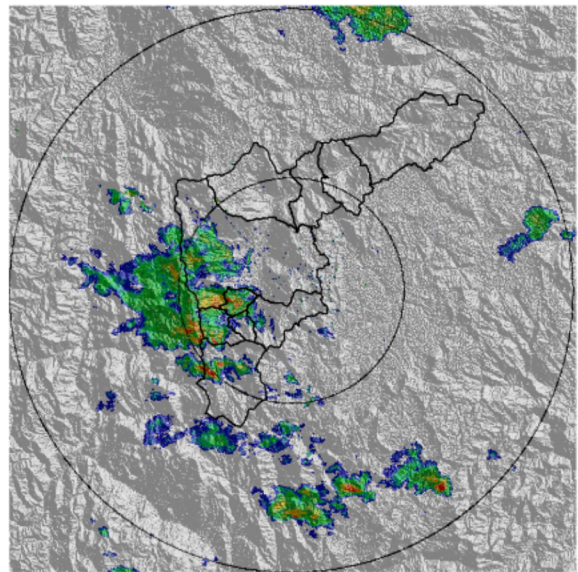
(a) 2016-06-14 10:42



(b) 2016-06-14 11:01



(c) 2016-06-14 11:20



(d) 2016-06-14 11:39

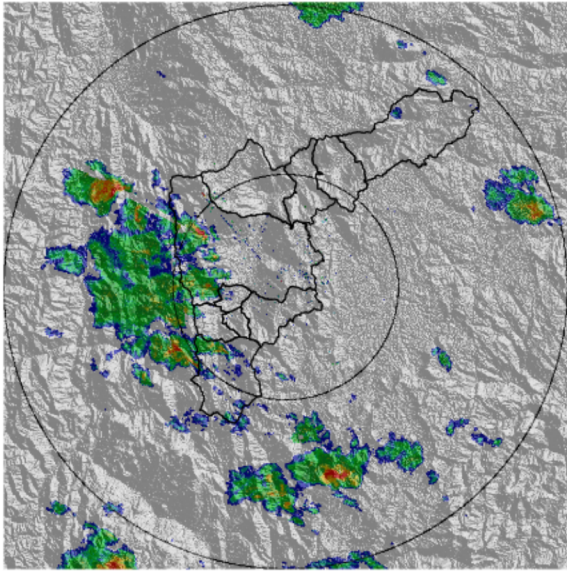
Con el apoyo de:



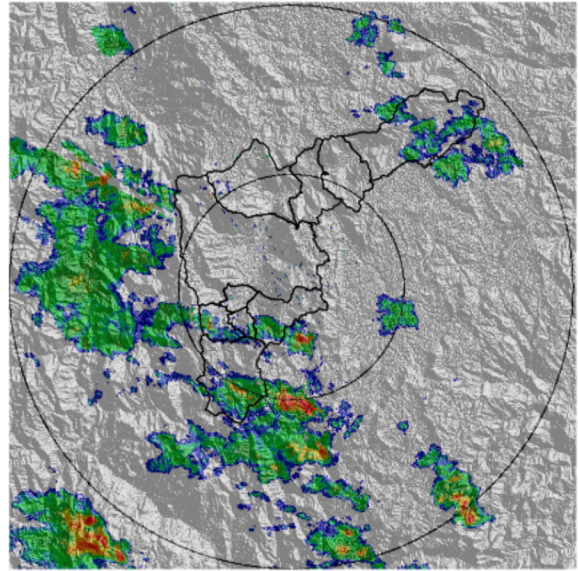
Un proyecto de:



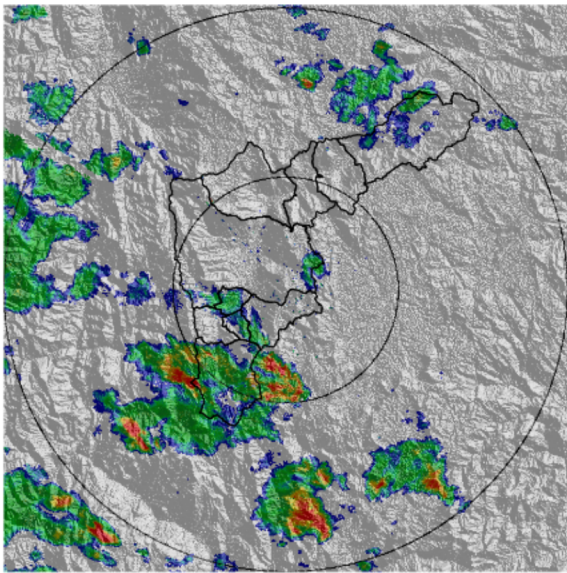
Alcaldía de Medellín



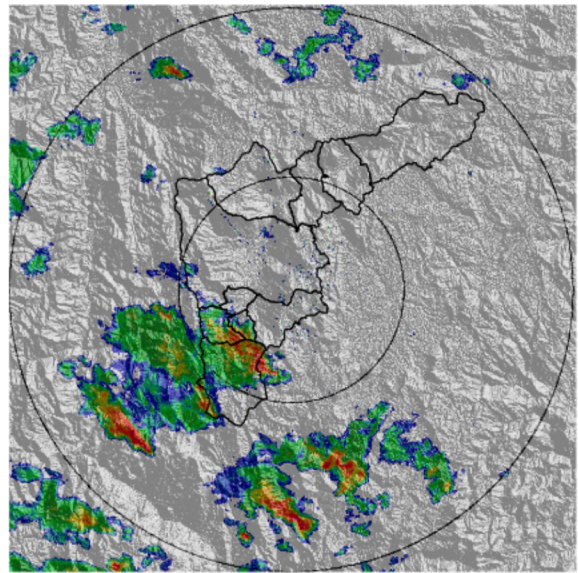
(e) 2016-06-14 11:51



(f) 2016-06-14 12:16



(g) 2016-06-14 12:41



(h) 2016-06-14 13:00

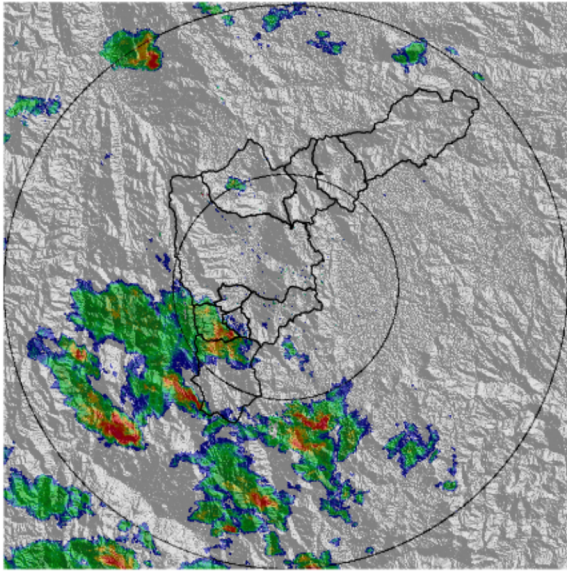
Con el apoyo de:



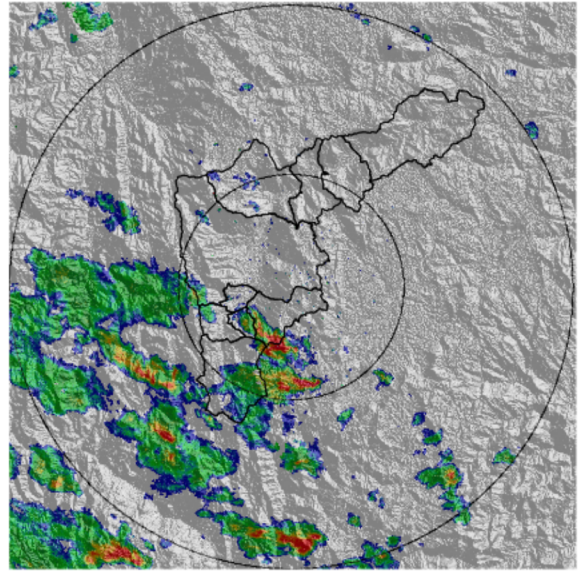
Un proyecto de:



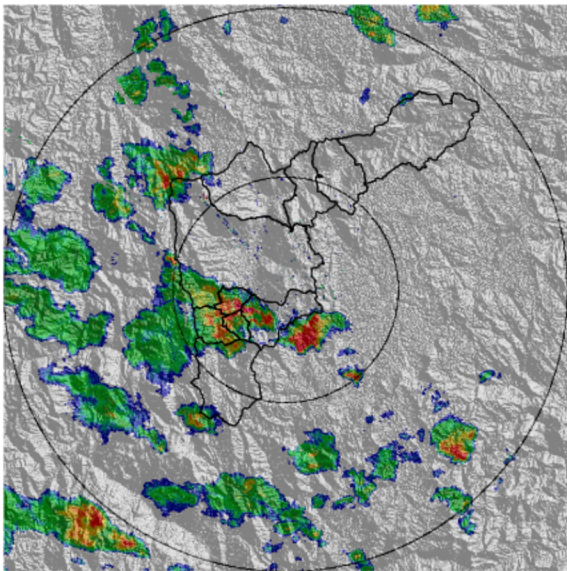
Alcaldía de Medellín



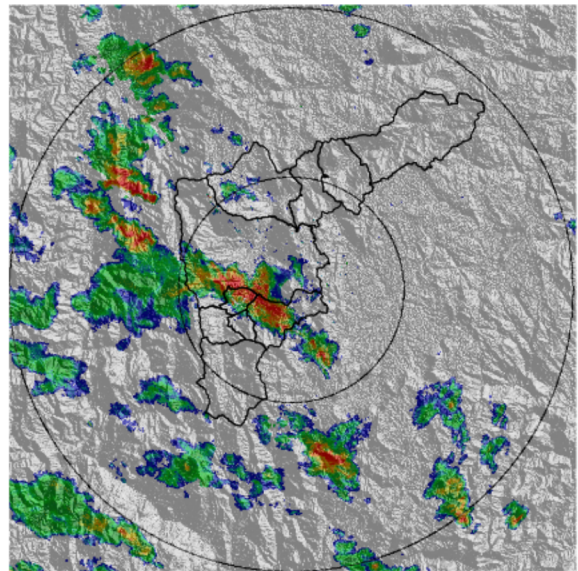
(i) 2016-06-14 13:12



(j) 2016-06-14 13:37



(k) 2016-06-14 14:08



(l) 2016-06-14 14:27

Con el apoyo de:



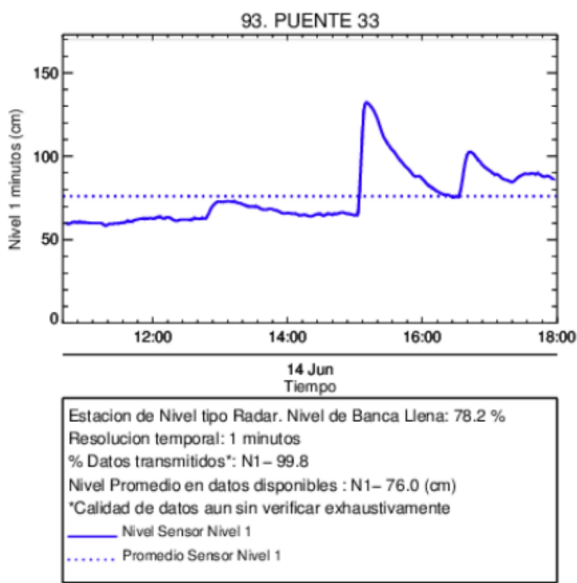
Un proyecto de:



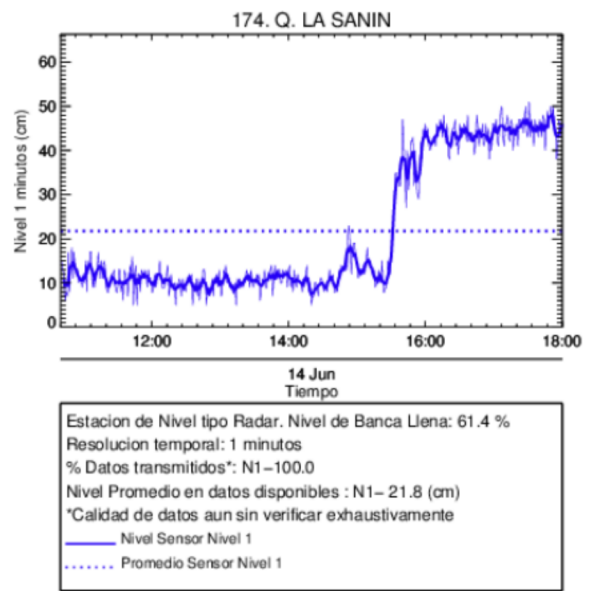
Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL

Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	58.0	133.0	15:10:22	78.24
174. Q. La Sanin	Medellin - Las Palmas	83	5.0	51.0	17:31:00	61.45



(m) Puente 33



(n)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

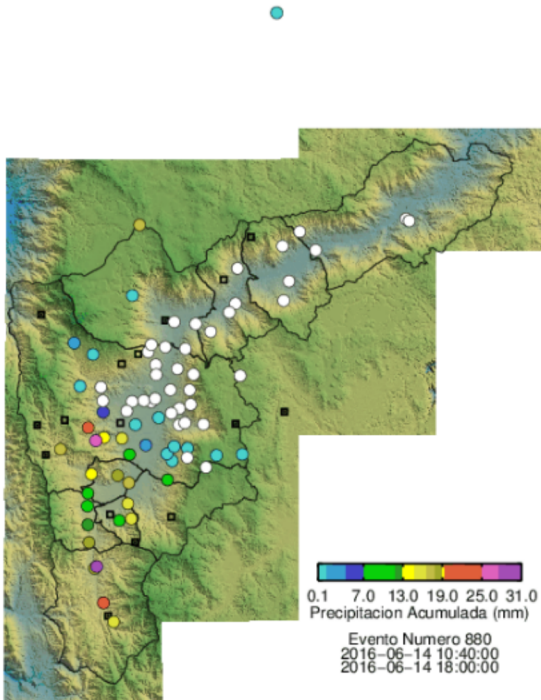


Alcaldía de Medellín

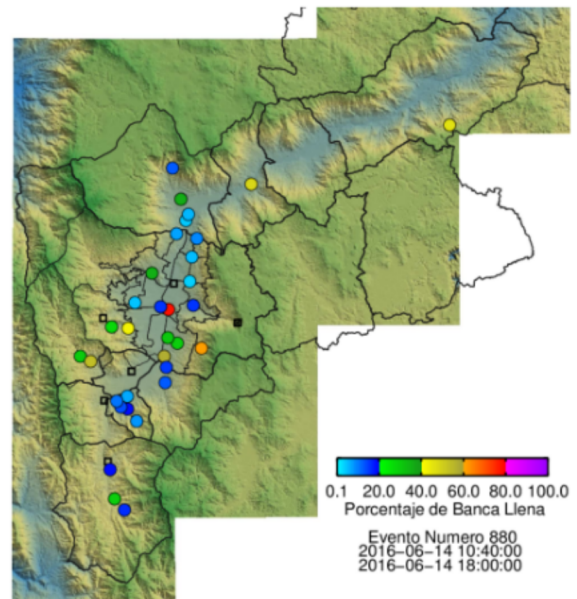
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-06-14

EVENTO N: 880



(o) Boletín Precipitación



(p) Boletín Nivel

Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo  
 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