

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-06-14			EVENTO N: 880	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-06-14	Hora inicio: 10:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-06-14	Hora fin: 18:00:00	105	Parque 3 Aguas	30.23
Duración evento	7 horas 20 min	84	Escuela CEDEPRO	25.99
Mayor intensidad de lluvia			171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 17:03:33	29	Escuela Marina Orth	20.07
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio	61	Planta de Agua Bocatoma	18.03
Municipio	Caldas, None	67	I.E Juan Echeverry Abad	17.78
Mayor registro de lluvia acumulada			18	Escuela El Salado
Magnitud	30.23 mm	19	Tecnologico Antioquia	17.53
Estación	105. Parque 3 Aguas	33	Santa Maria Goretti	16.78
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas	75	Institucion Educativa Rural El Tambo	16.76
Descipción acerca de la formación del evento			65	I.E Las Lomitas
<p>El evento es generado por sistemas de Mediana extensión, provenientes del sur oriente del Departamento generaron precipitaciones sobre Caldas y Envigado.</p>			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
Descipción del comportamiento				
<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:

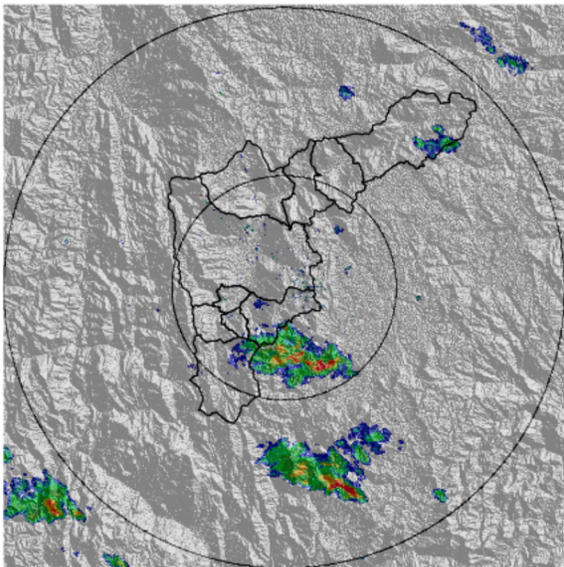


Alcaldía de Medellín

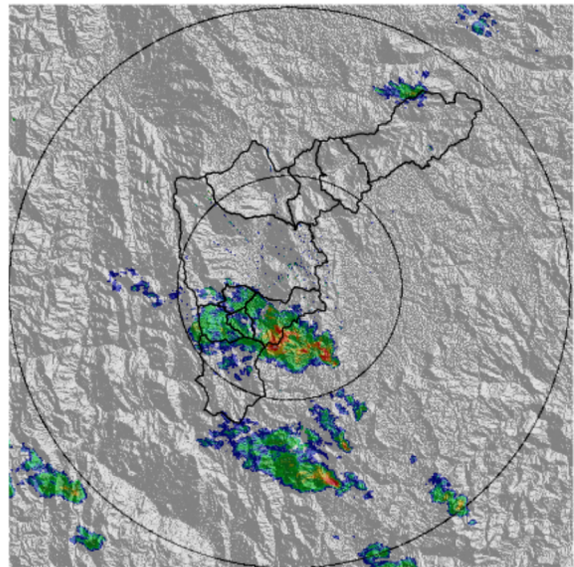
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-14

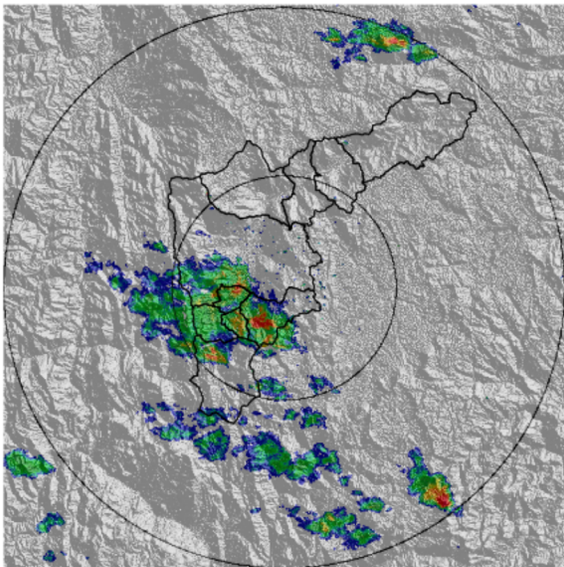
EVENTO N: 880



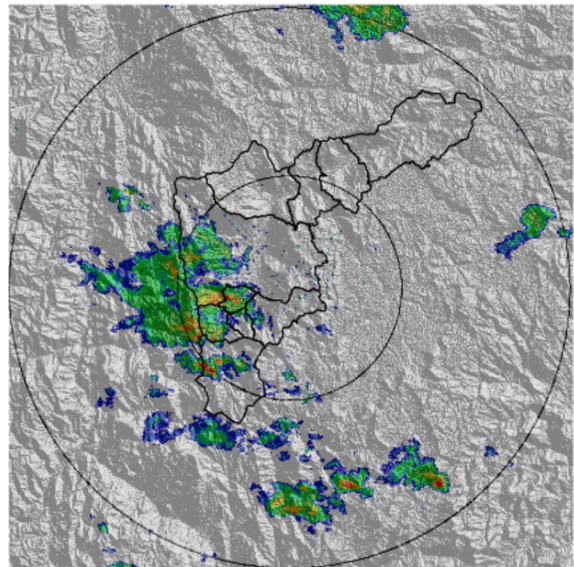
(a) 2016-06-14 10:42



(b) 2016-06-14 11:01



(c) 2016-06-14 11:20



(d) 2016-06-14 11:39

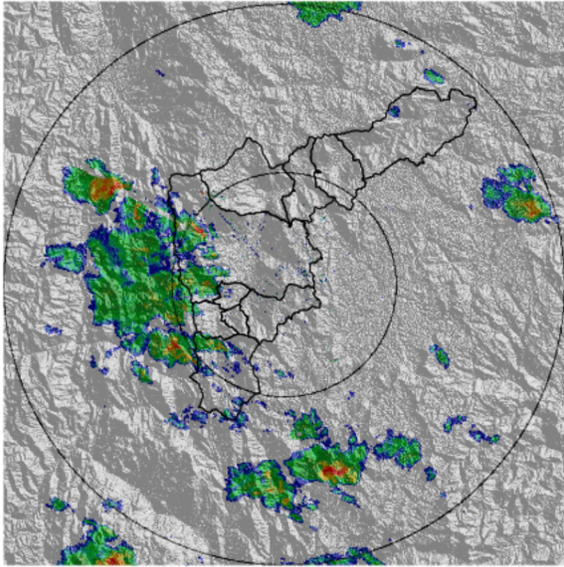
Con el apoyo de:



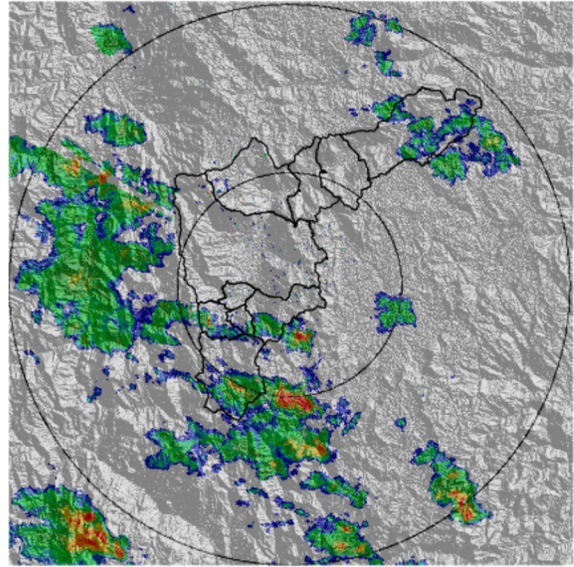
Un proyecto de:



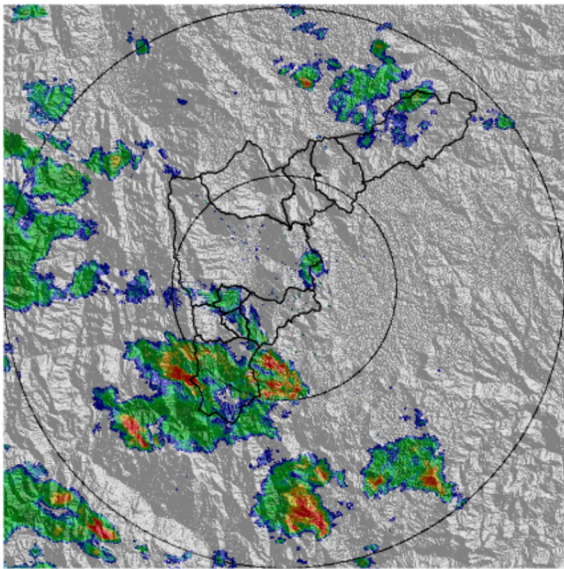
Alcaldía de Medellín



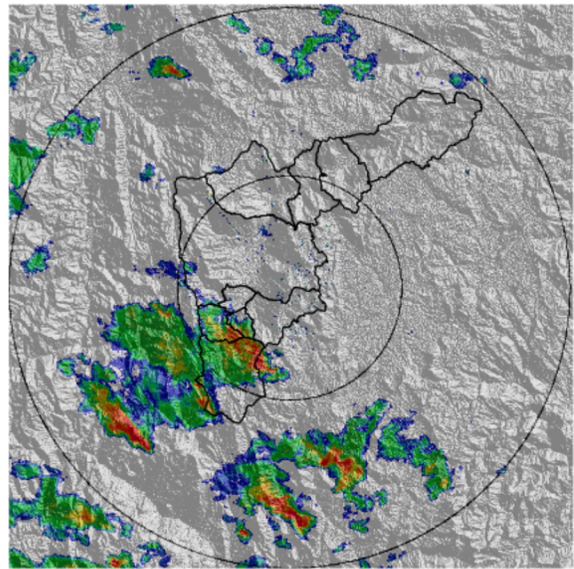
(e) 2016-06-14 11:51



(f) 2016-06-14 12:16



(g) 2016-06-14 12:41



(h) 2016-06-14 13:00

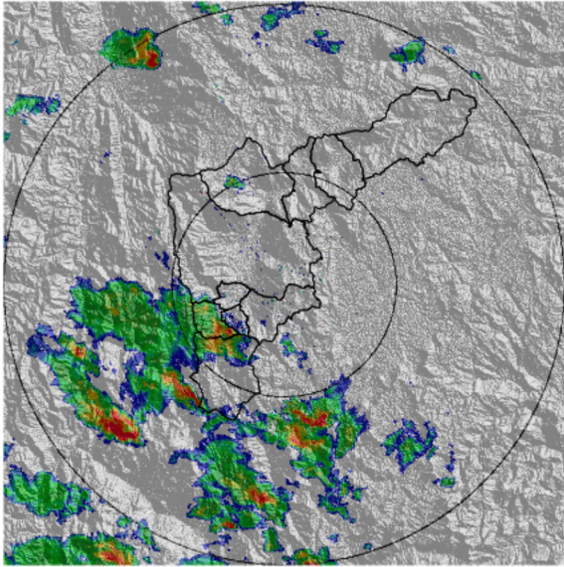
Con el apoyo de:



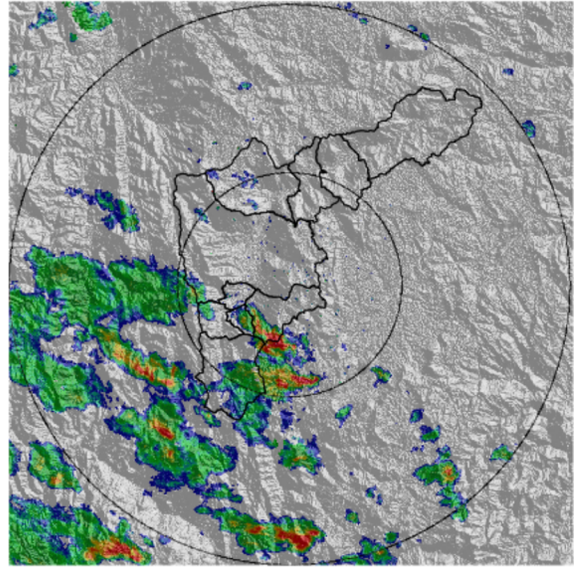
Un proyecto de:



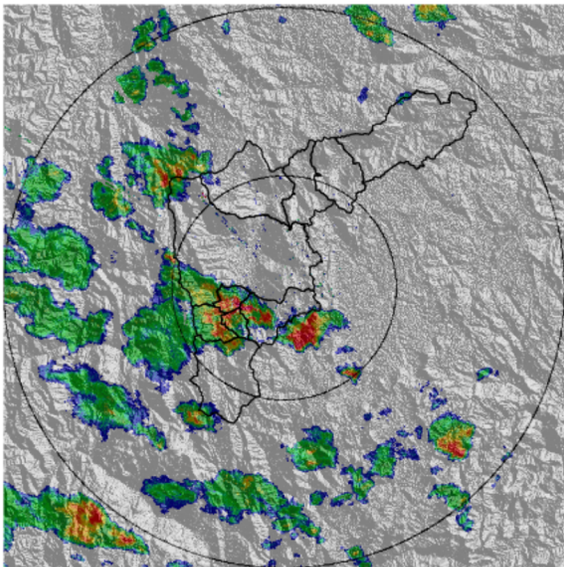
Alcaldía de Medellín



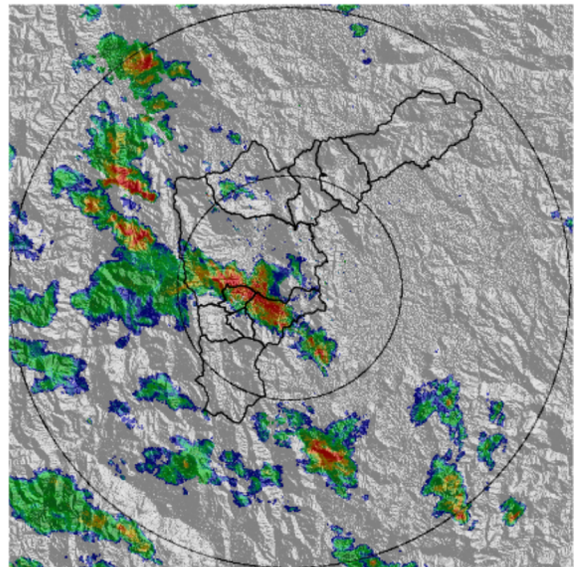
(i) 2016-06-14 13:12



(j) 2016-06-14 13:37



(k) 2016-06-14 14:08



(l) 2016-06-14 14:27

Con el apoyo de:



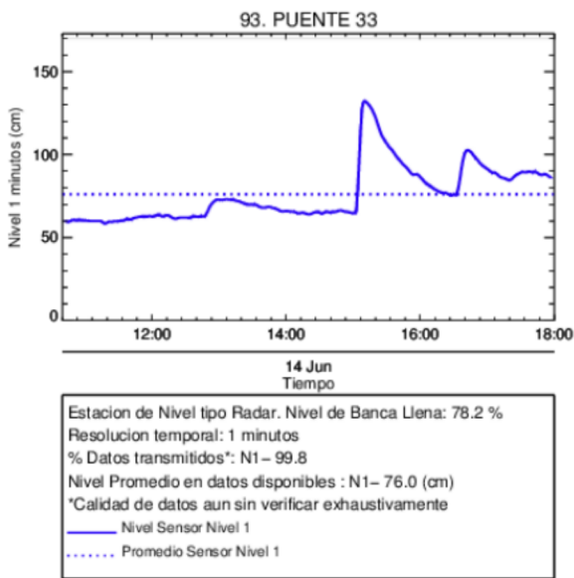
Un proyecto de:



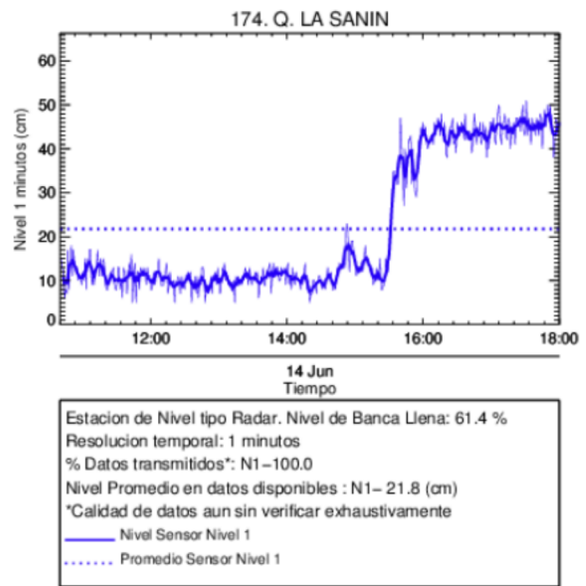
Alcaldía de Medellín

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:

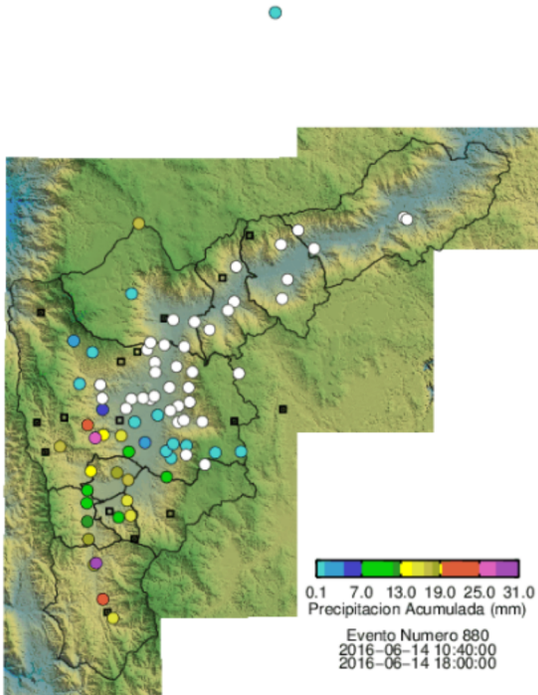


Alcaldía de Medellín

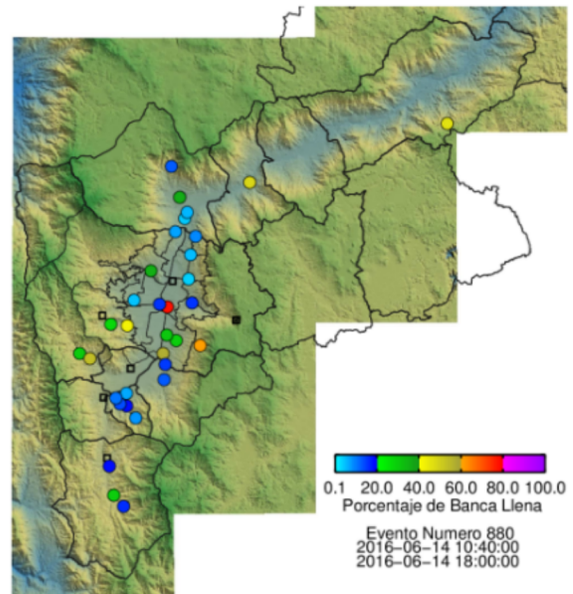
RESUMEN REDES DE MONITOREO

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 / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín