



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-09-12			EVENTO N: 925	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-09-12	Hora inicio: 17:50:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-09-12	Hora fin: 23:59:00		57	Escuela la Clara
Duración evento	6 horas 09 min		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			105	Parque 3 Aguas
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 20:24:57		33	Santa Maria Goretti
Estación	57. Escuela la Clara		61	Planta de Agua Bocatoma
Municipio	Caldas, Caldas		168	Santa Rita Guatape - Pluvio
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	30.99 mm			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>El evento inicia con la formación de un par de sistemas convectivos en El Retiro, que se dirigen hacia el occidente ingresando a Caldas, luego estos son seguidos por varios sistemas de la misma naturaleza formados en el sur-oriente antioqueño, además en la noche se forman varios sistemas de intensidad media alta en el resto del oriente antioqueño, estos se unen para ingresar al valle y lograrlo cubrir parcialmente</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Los sistemas ingresan inicialmente a Caldas con intensidades medias y bajas, pero luego ingresaron núcleos de altas intensidades que no perduraron. Los sistemas formados en el oriente antioqueño logran ingresar al norte y centro del valle con intensidades de precipitación baja, mientras en el sur del valle se mantuvieron constantes las precipitaciones de intensidad baja durante toda la duración del evento.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

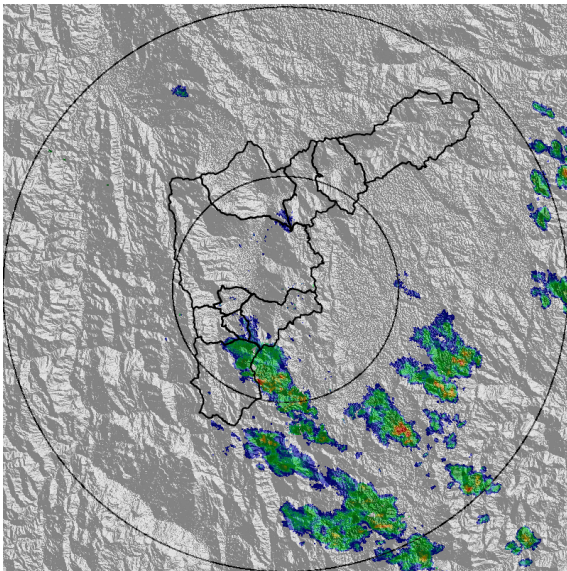


Alcaldía de Medellín

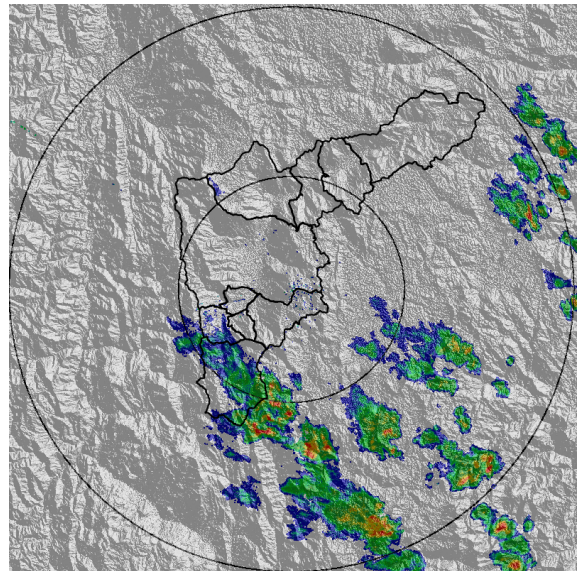
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-12

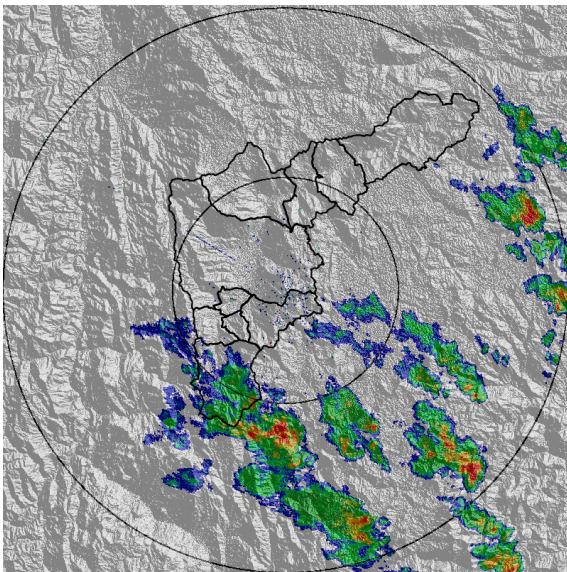
EVENTO N: 925



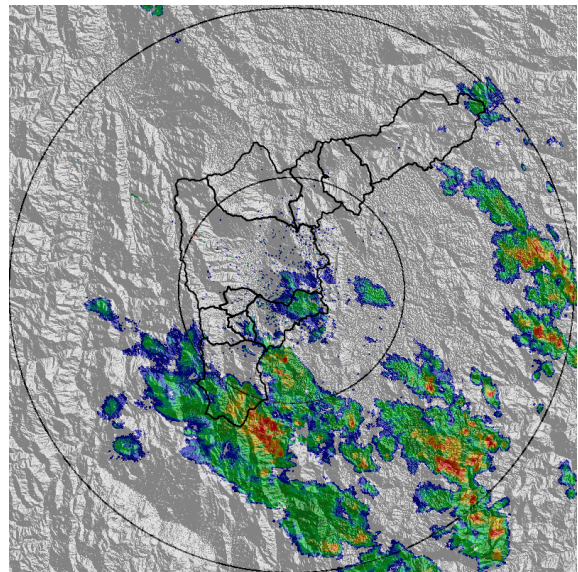
(a) 2016-09-12 17:55



(b) 2016-09-12 18:23



(c) 2016-09-12 18:41



(d) 2016-09-12 19:09

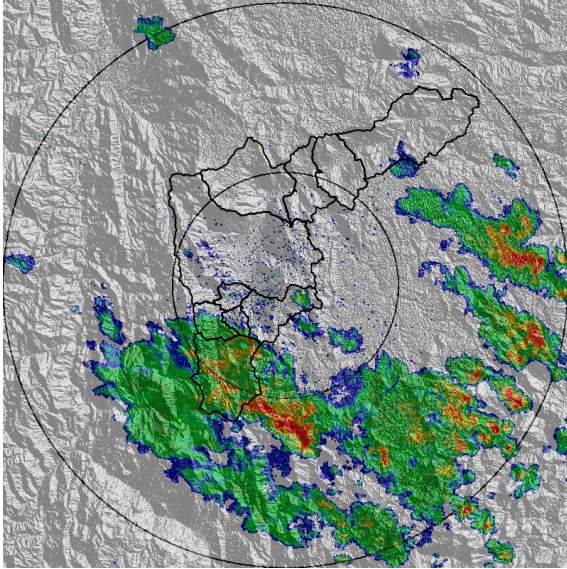
Con el apoyo de:



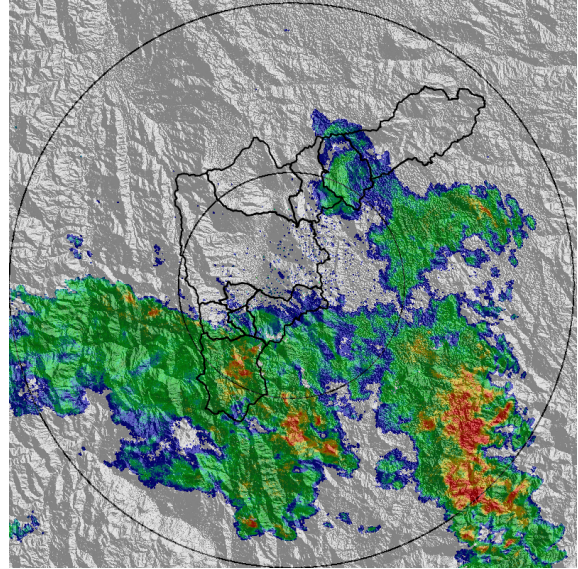
Un proyecto de:



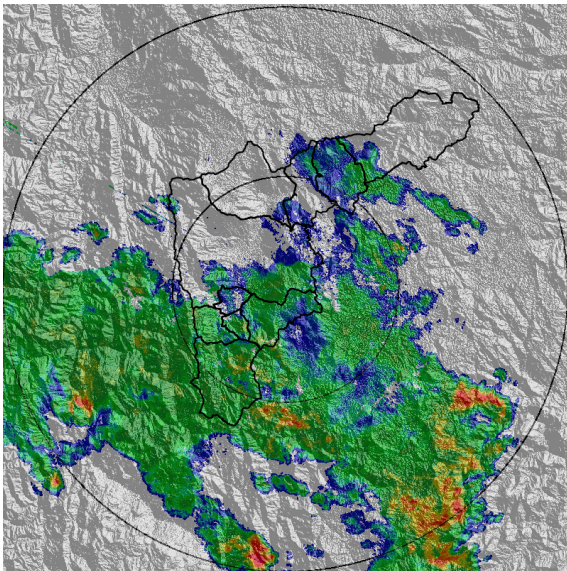
Alcaldía de Medellín



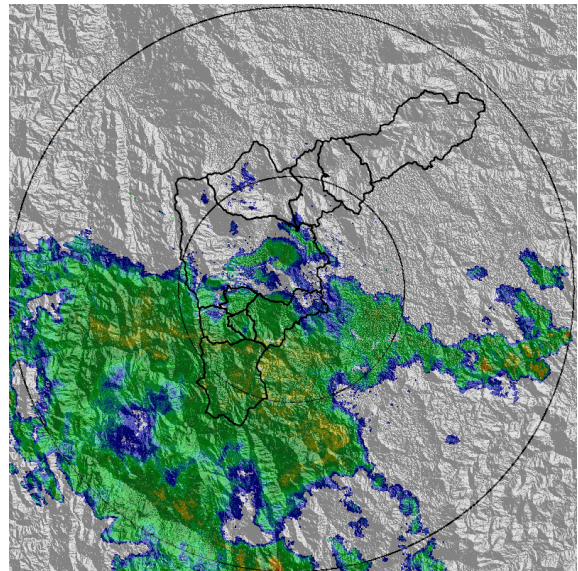
(e) 2016-09-12 19:49



(f) 2016-09-12 20:53



(g) 2016-09-12 21:39



(h) 2016-09-12 22:52

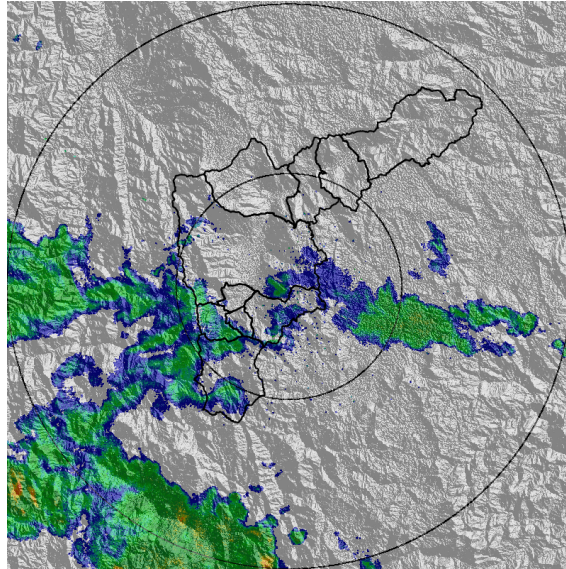
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-09-12 23:38

Con el apoyo de:

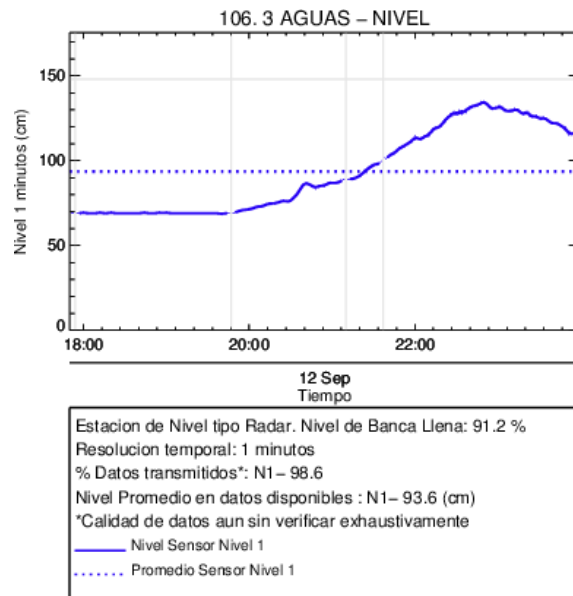


Un proyecto de:



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
106. 3 Aguas - Nivel	Caldas - La Miel	148	68.0	135.0	22:48:50	91.22



(j)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

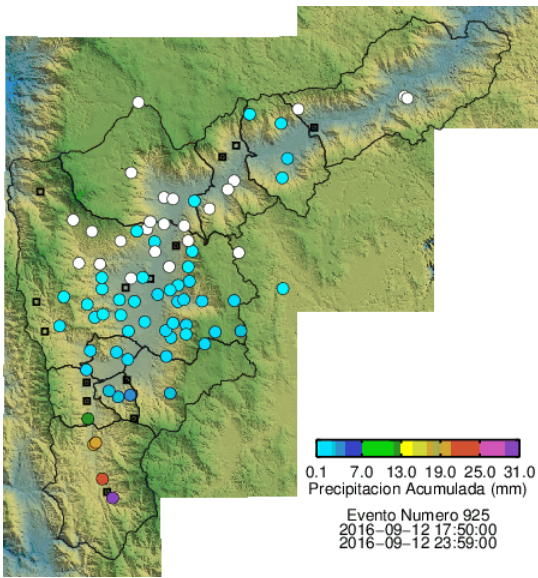


Alcaldía de Medellín

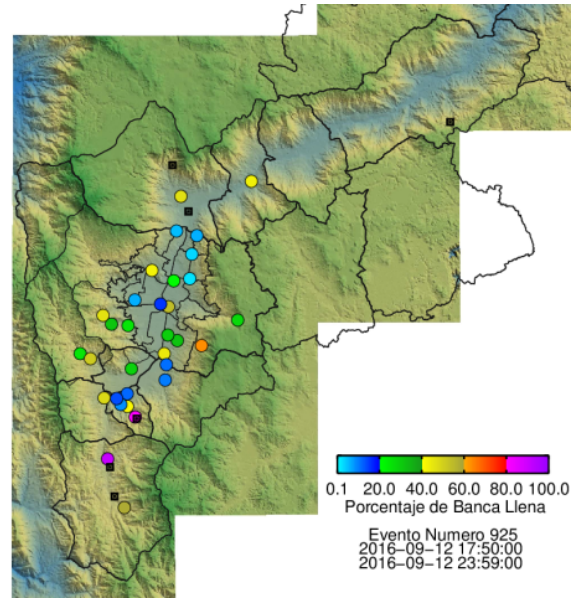
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-12

EVENTO N: 925



(k) Boletin Precipitacion



(l) Boletin Nivel

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López  
 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