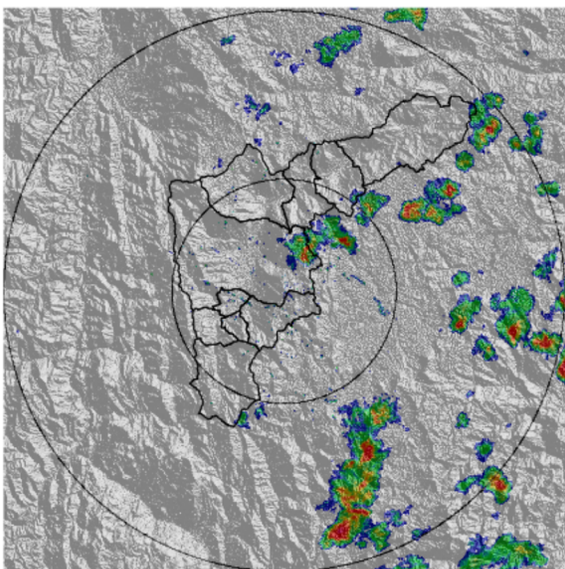




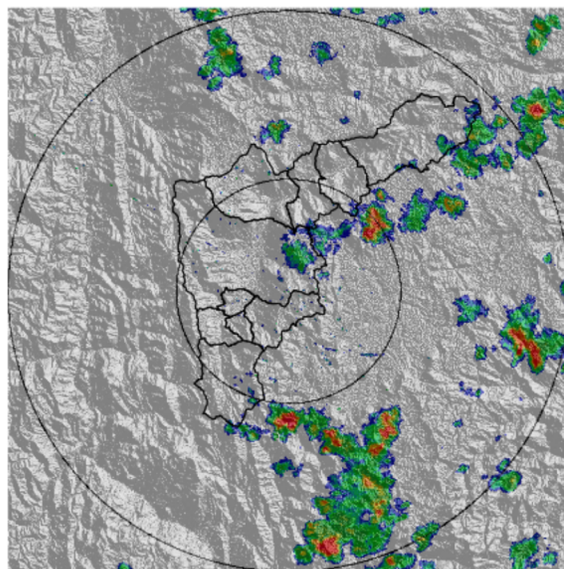
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-10-24

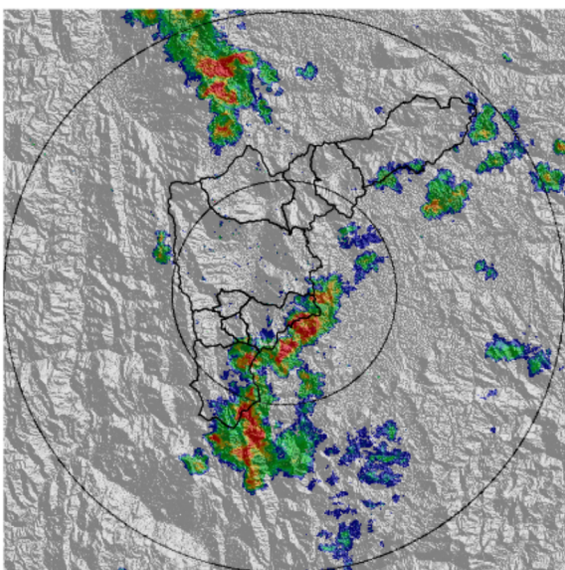
EVENTO N: 963



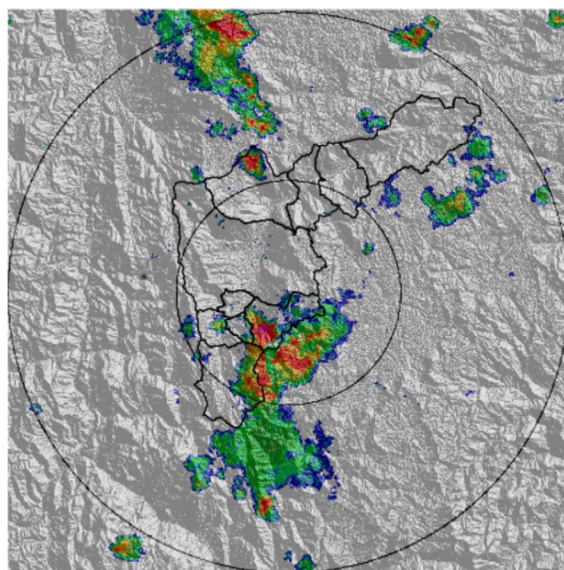
(a) 2016-10-24 12:17



(b) 2016-10-24 12:45



(c) 2016-10-24 13:41



(d) 2016-10-24 14:11

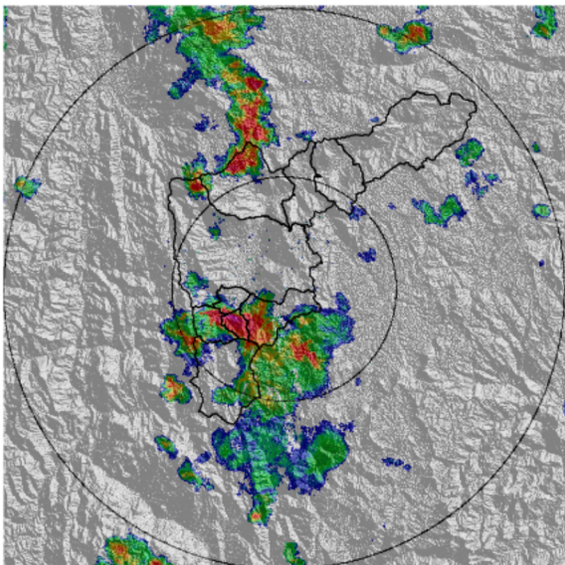
Con el apoyo de:



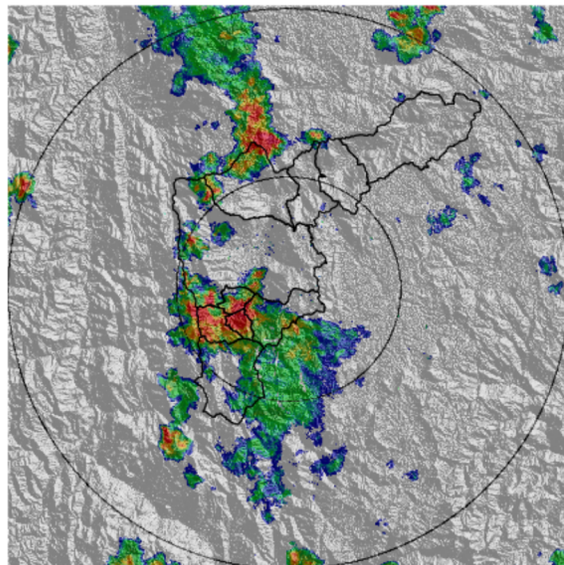
Un proyecto de:



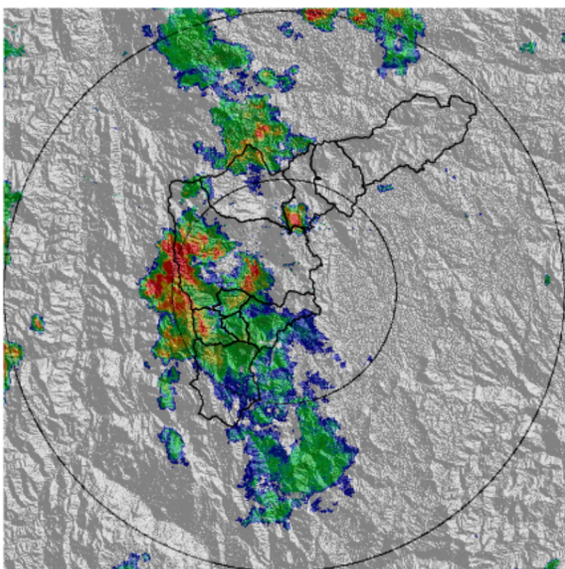
Alcaldía de Medellín



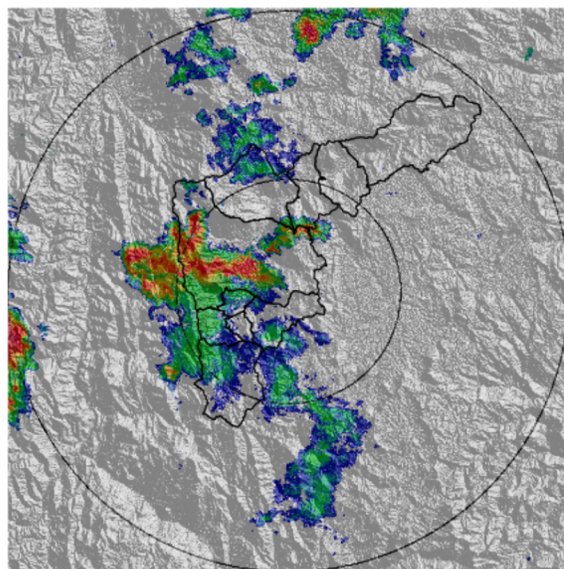
(e) 2016-10-24 14:29



(f) 2016-10-24 14:47



(g) 2016-10-24 15:15



(h) 2016-10-24 15:36

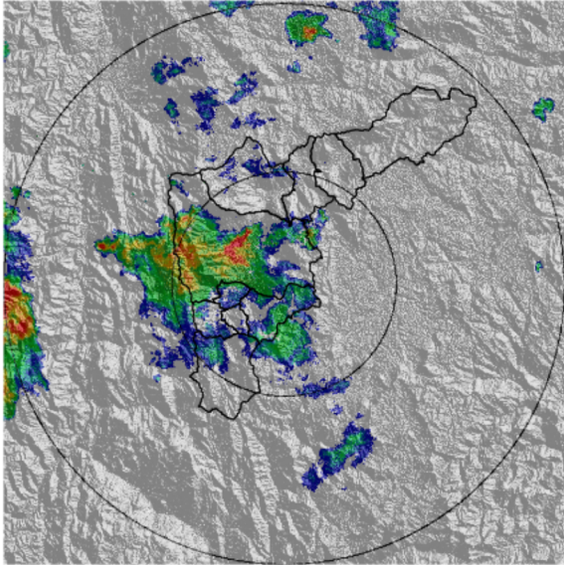
Con el apoyo de:



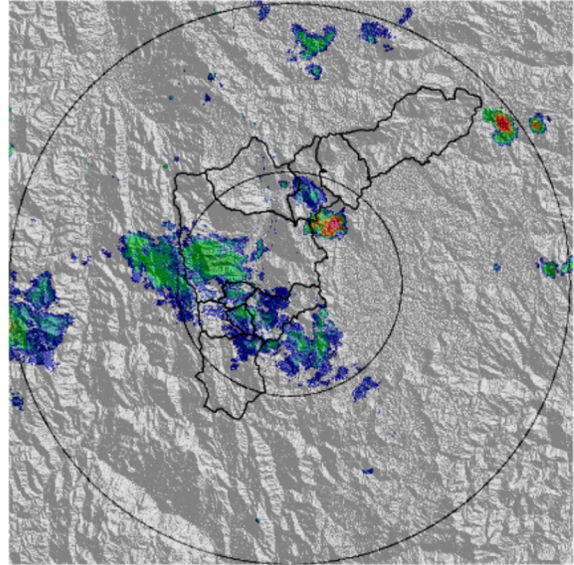
Un proyecto de:



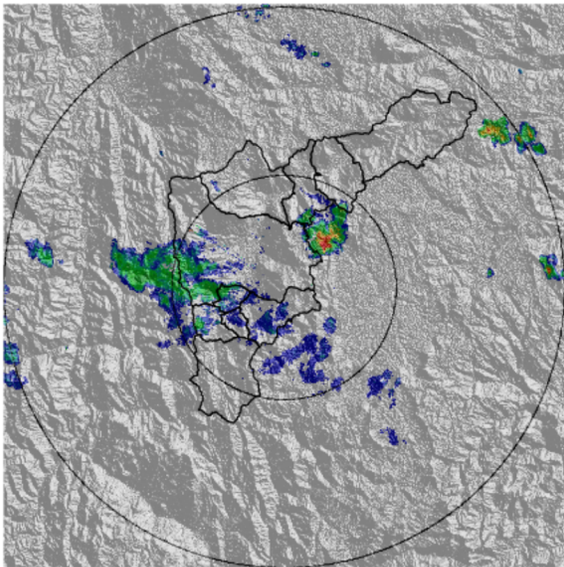
Alcaldía de Medellín



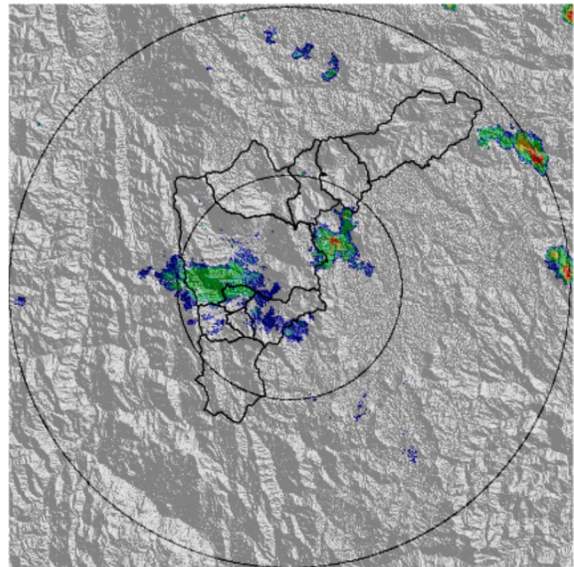
(i) 2016-10-24 15:56



(j) 2016-10-24 16:22



(k) 2016-10-24 16:39



(l) 2016-10-24 17:00

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
92. Altavista	Medellin - Altavista	126	21.0	64.0	16:00:23	50.79
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	117.0	206.0	17:07:48	77.74
116. Q. Picacha	Medellin - 11 Laureles - Estadio	350	10.0	184.0	15:42:51	52.57

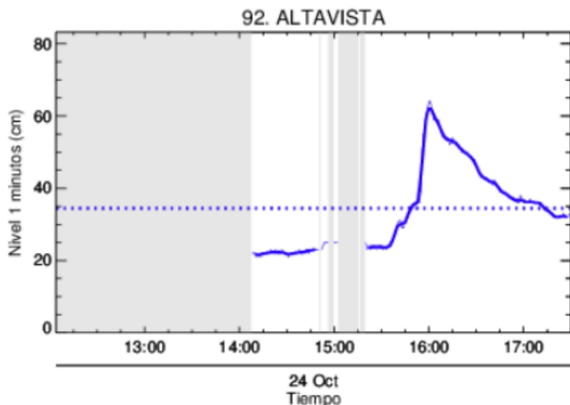
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

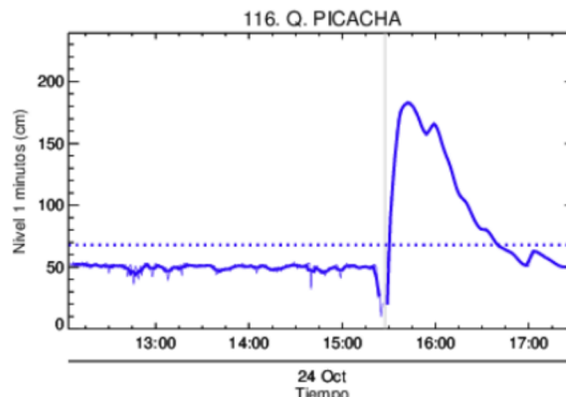


Alcaldía de Medellín



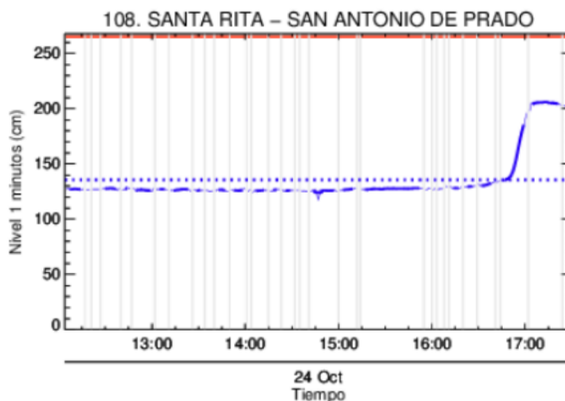
Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 50.8 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 - 55.8  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 34.4 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(m) Altavista



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 52.6 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 - 99.1  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 67.9 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(n)



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 77.7 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 - 89.9  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 - 135.6 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(o)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

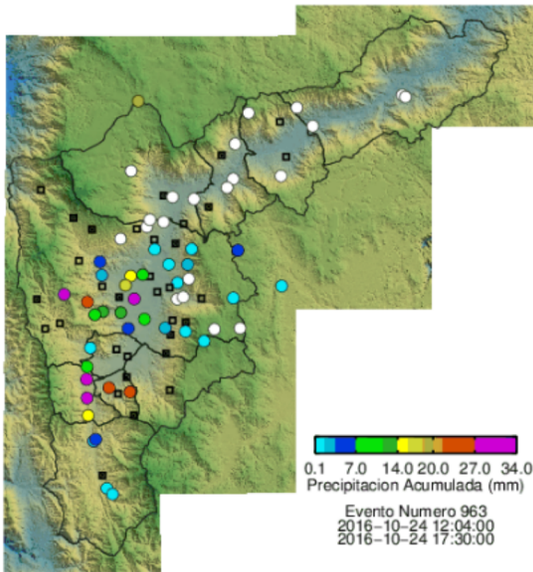


Alcaldía de Medellín

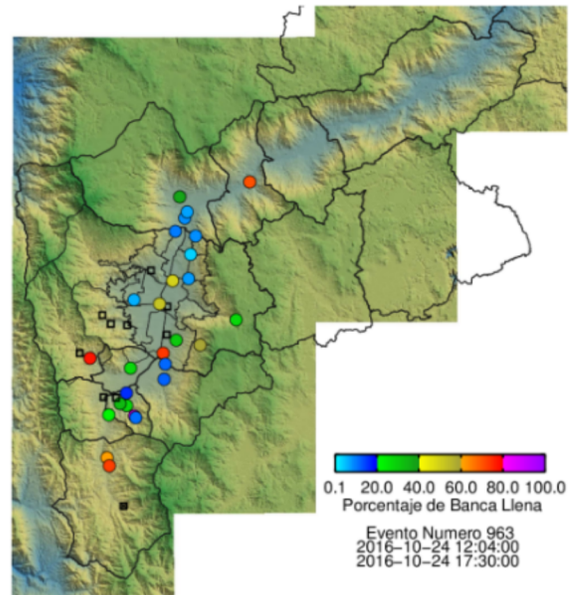
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-10-24

EVENTO N: 963



(p) Boletín Precipitación



(q) Boletín Nivel

Elaborado por: Silvana Lopez y Gisel Guzman  
 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