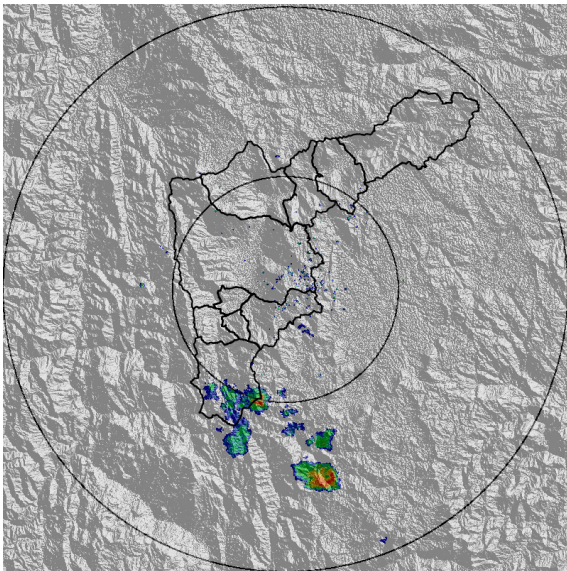




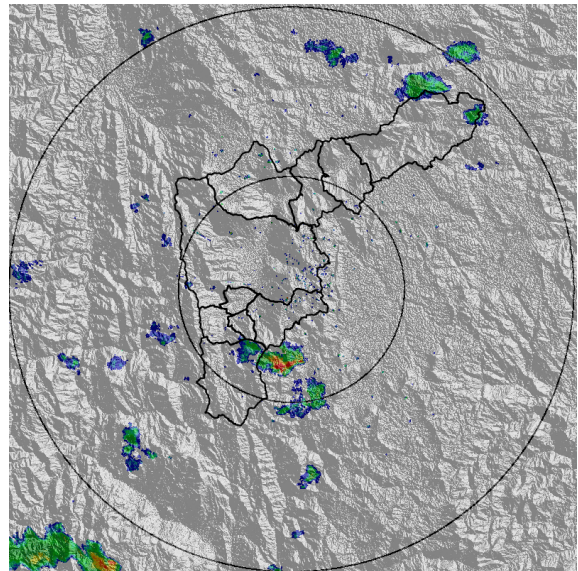
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-11

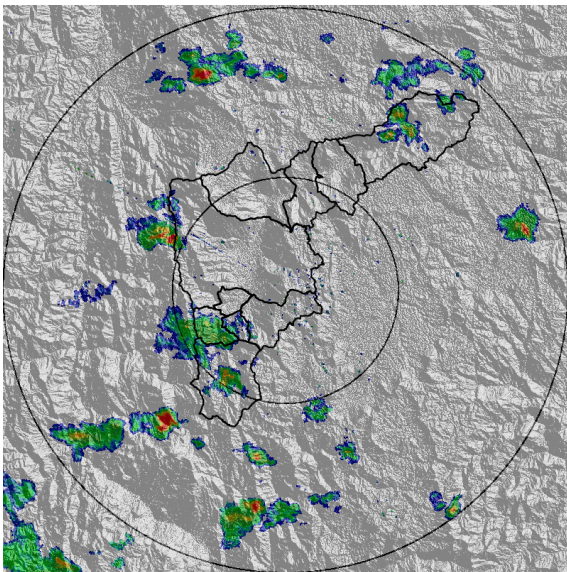
EVENTO N: 923



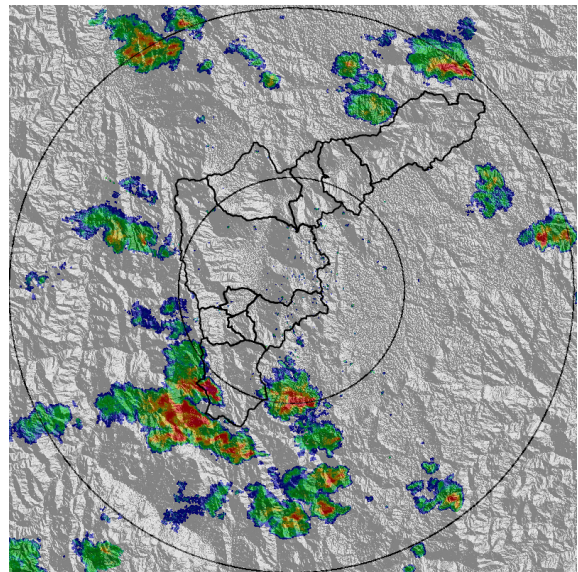
(a) 2016-09-11 11:33



(b) 2016-09-11 13:52



(c) 2016-09-11 14:31



(d) 2016-09-11 14:53

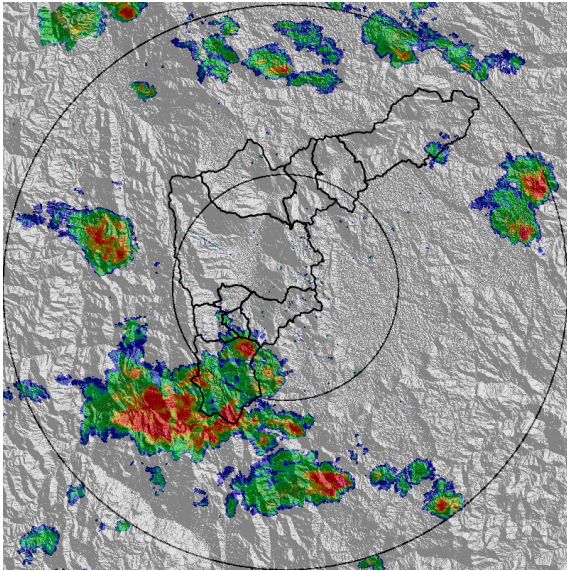
Con el apoyo de:



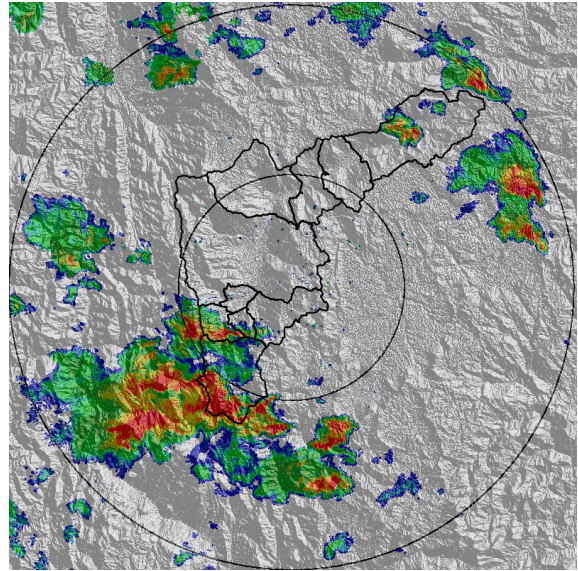
Un proyecto de:



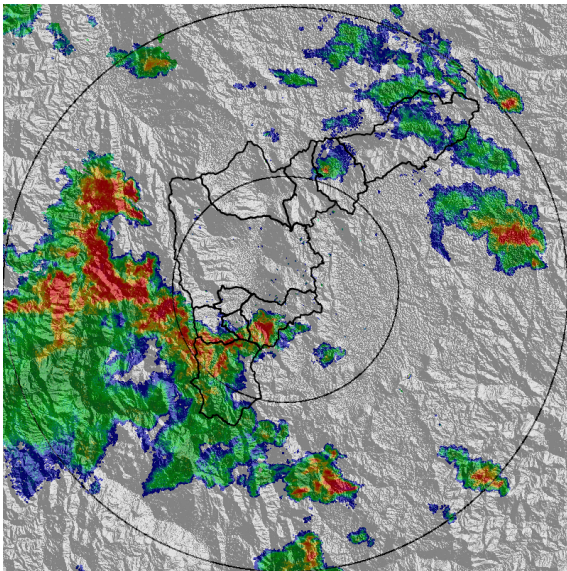
Alcaldía de Medellín



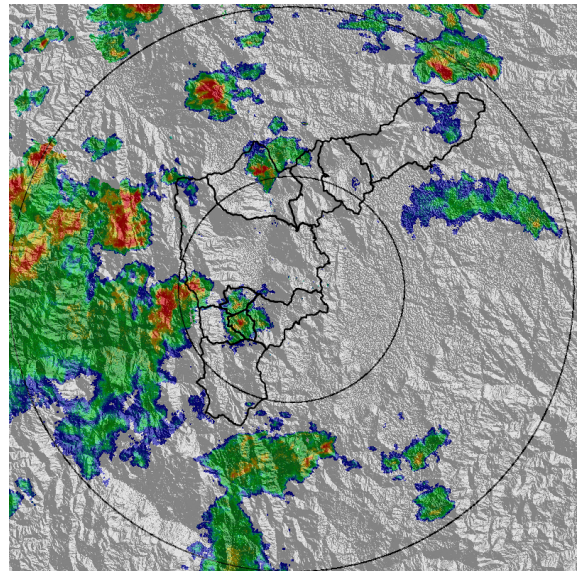
(e) 2016-09-11 15:19



(f) 2016-09-11 15:42



(g) 2016-09-11 16:38



(h) 2016-09-11 17:13

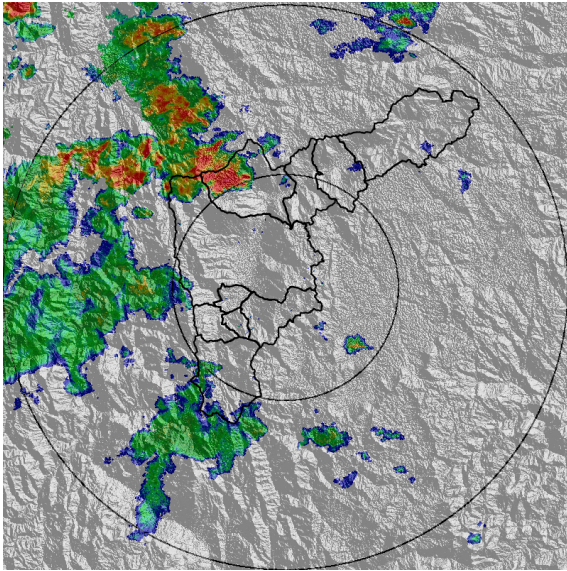
Con el apoyo de:



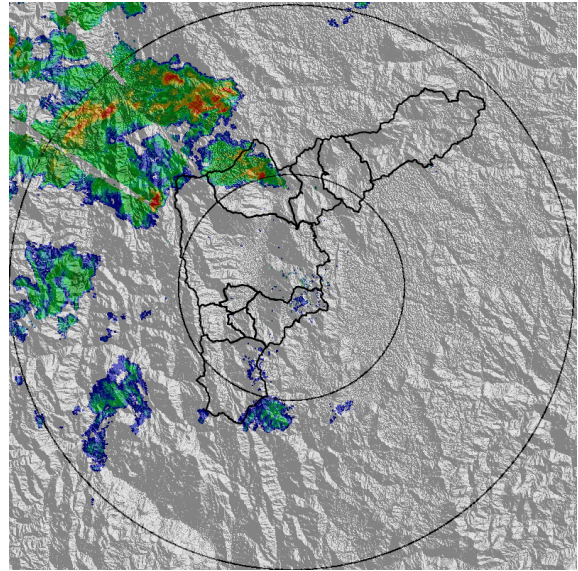
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-09-11 17:49



(j) 2016-09-11 18:22

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	64.0	98.0	18:37:12	57.65
106. 3 Aguas - Nivel	Caldas - La Miel	148	57.0	97.0	18:03:50	65.54
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	133.0	143.0	17:29:26	53.96
143. Q. La Doctora Aguas Arriba	Sabaneta - La Doctora	120	50.0	96.0	17:07:38	80.00
161. Q. La Chocha	La Estrella - Caqueta	195	1.0	98.0	13:41:00	50.26
174. Q. La Sanin	Medellin - Las Palmas	164	30.0	112.0	16:58:14	68.29

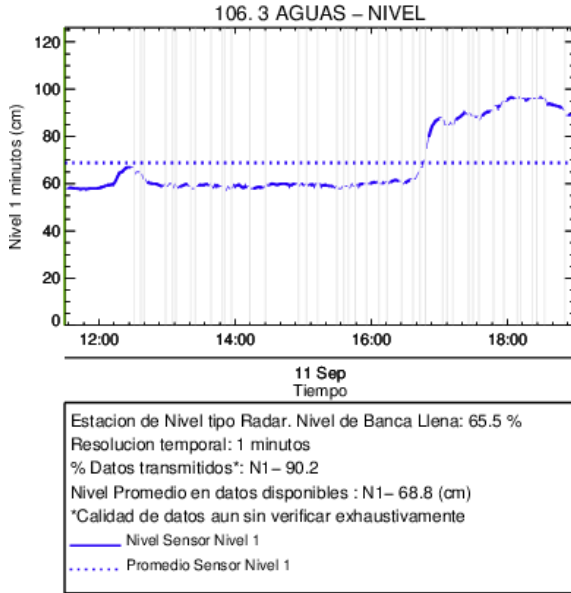
Con el apoyo de:



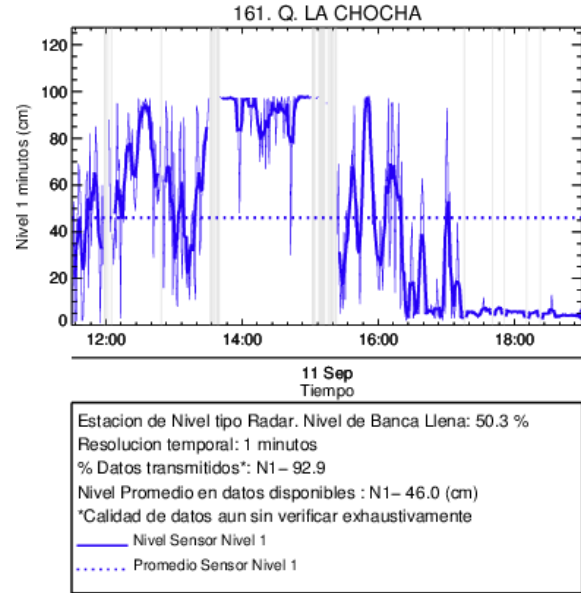
Un proyecto de:



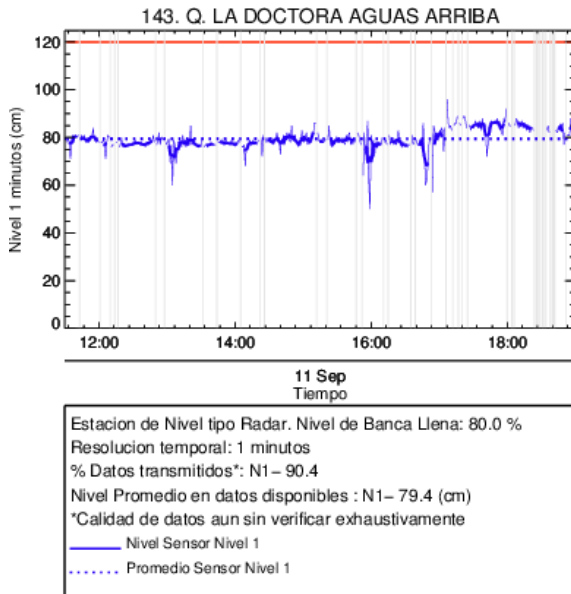
Alcaldía de Medellín



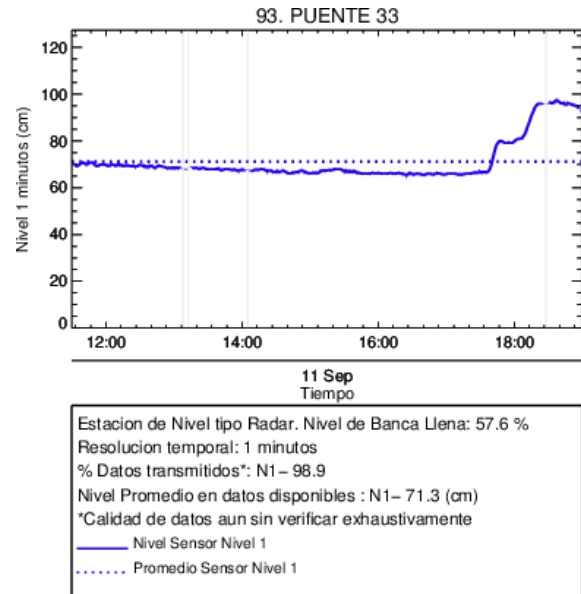
(k)



(l)



(m)



(n) Puente 33

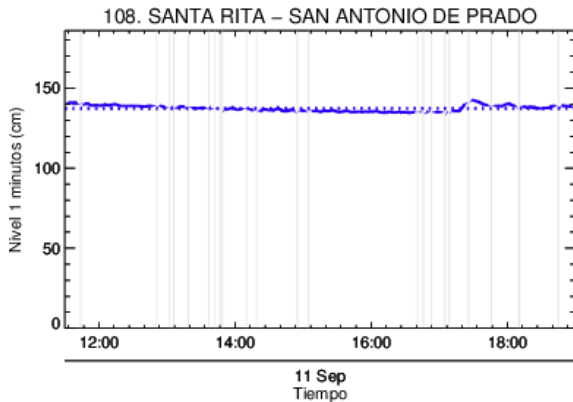
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

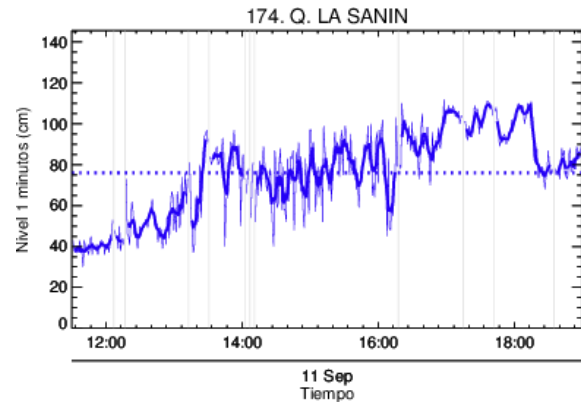


Alcaldía de Medellín



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 54.0 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 – 94.7  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 – 137.3 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(o)



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 68.3 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 – 97.3  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 – 76.0 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(p)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

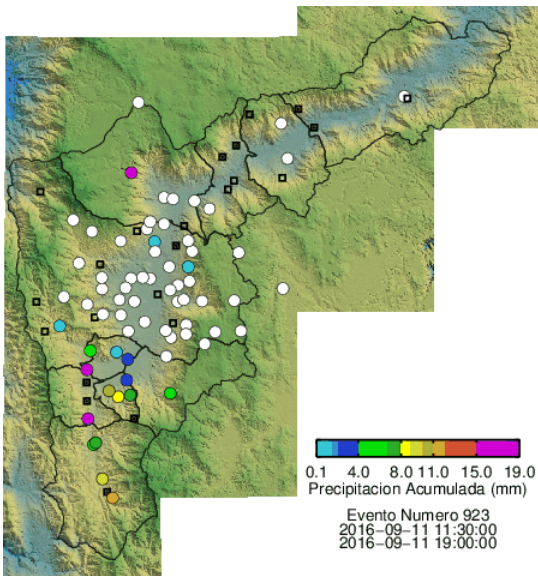


Alcaldía de Medellín

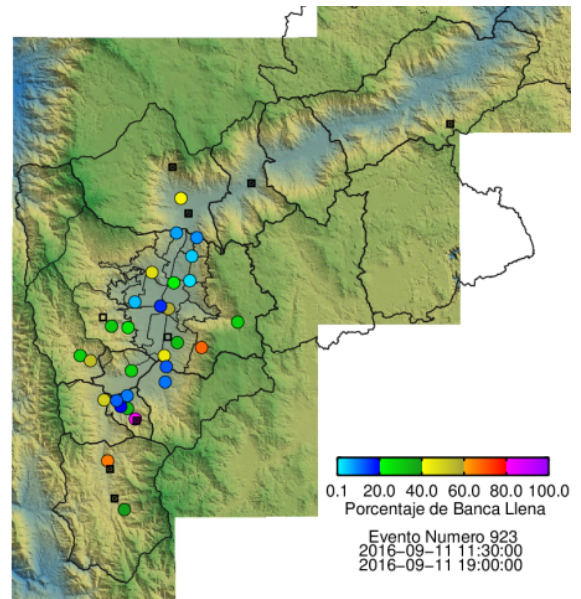
**RESUMEN REDES DE MONITOREO**

---

FECHA: 2016-09-11	EVENTO N: 923
-------------------	---------------



(q) Boletín Precipitación



(r) Boletín Nivel

Elaborado por: Juan Manuel Valencia y Xiomara Osorio  
 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