

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-09-02			EVENTO N: 915	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-09-02	Hora inicio: 11:30:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-09-02	Hora fin: 17:30:00		202	AMVA
Duración evento	6 horas 00 min		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			7	Escuela Republica de Cuba
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 12:35:37		3	Escuela Rural Yarumalito
Estación	19. Tecnológico Antioquia		9	Instituto Pedro Justo Berrio
Municipio	Itagui, Comuna 01		53	Colegio Eduardo Santos
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			201	Torre SIATA
Magnitud	13.47 mm		28	Liceo Salazar y Herrera
Estación	202. AMVA		122	Tasajera
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria		17	Escuela El Corazon
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			68	Jardin Botanico
<p>El evento se inicia sobre las 11:30 de la mañana sobre el municipio de Barbosa, un sistema de mediana Extensión e intensidad media Alta se desplaza hacia el occidente cubriendo el municipio.</p>			12	I.E Concejo de Medellin
			84	Escuela CEDEPRO
			23	Instituto Jorge Robledo
			83	Centro de salud San Javier la Loma
			24	I.E Republica de Uruguay
			18	Escuela El Salado
			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
			20	Fundacion Hogares Claret
			46	I.E La Milagrosa
			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
			37	Liceo Fernando Velez
			54	I.E Juan Maria Cespedes
			19	Tecnologico Antioquia
			14	Escuela El Triunfo
			129	Colegio Divino Salvador
57	Escuela la Clara			
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Posteriormente nuevos sistemas con igual características ingresan en Caldas, aumentando su intensidad progresivamente, durante el evento se presenta la formación de diversos sistemas convectivos en diferentes puntos del Valle de Aburrá, los sistemas con mayor intensidad se presentaron sobre Barbosa, Bello, Medellín y La Estrela. Esta dinámica se repitió durante toda la tarde, se presentó un aumento significativo en la quebrada la Gomez sector robledo.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

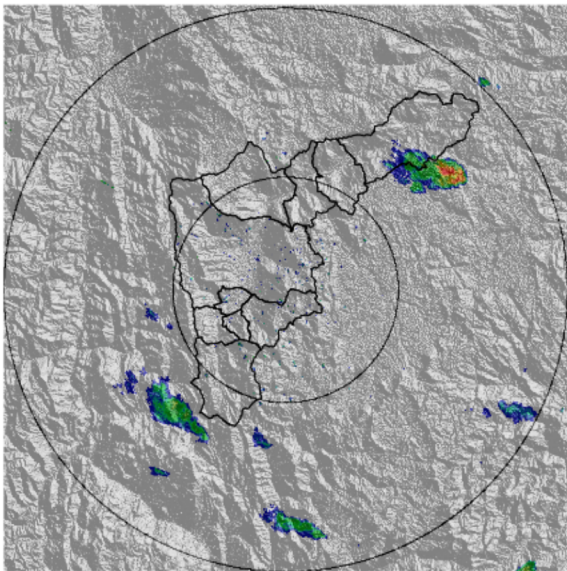


Alcaldía de Medellín

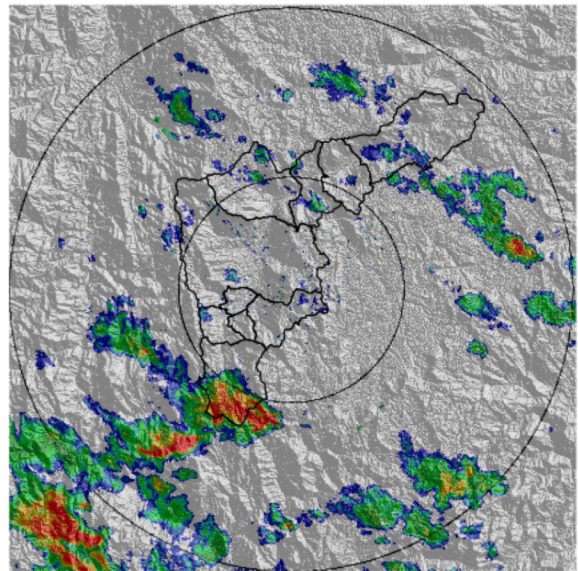
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-02

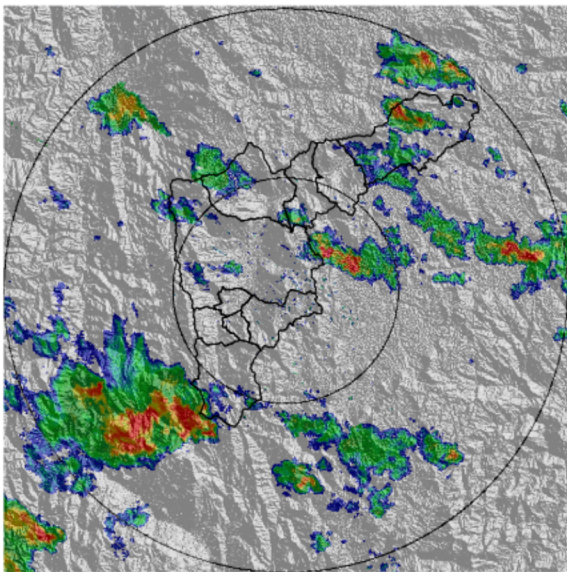
EVENTO N: 915



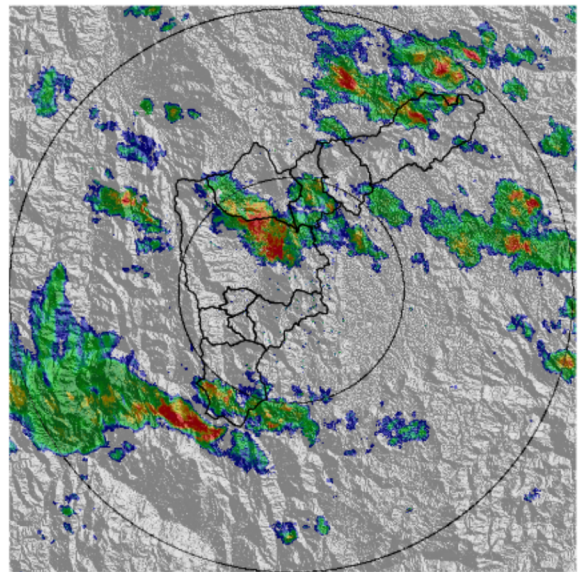
(a) 2016-09-02 11:36



(b) 2016-09-02 12:45



(c) 2016-09-02 13:18



(d) 2016-09-02 13:43

Con el apoyo de:

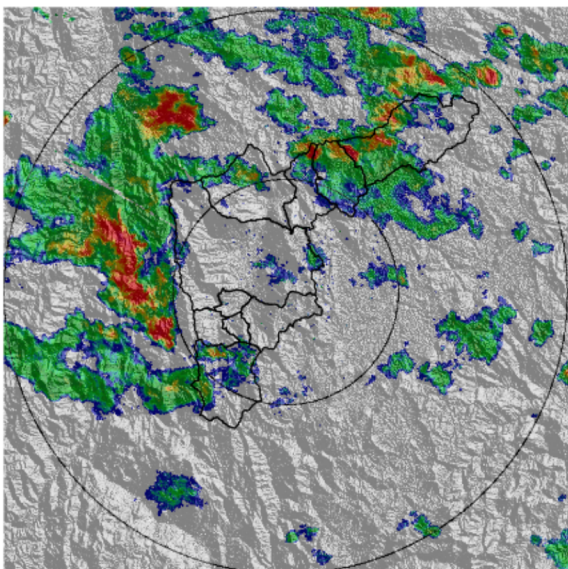


Un proyecto de:

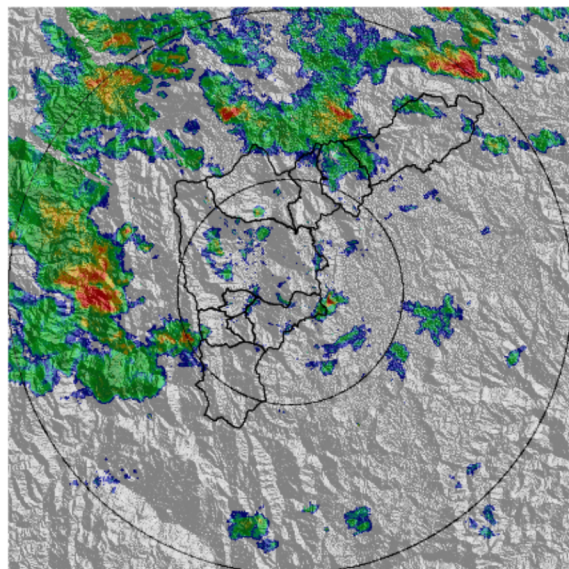


Alcaldía de Medellín

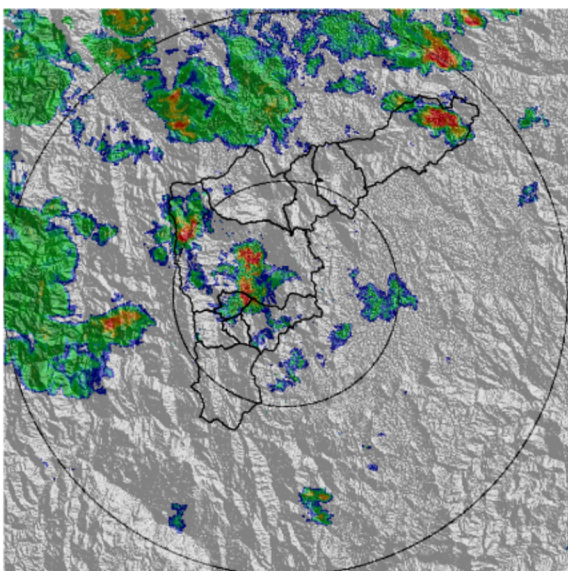




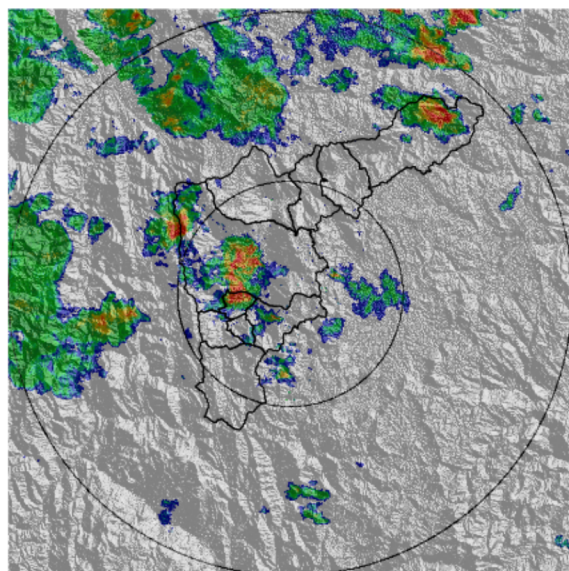
(e) 2016-09-02 14:34



(f) 2016-09-02 14:59



(g) 2016-09-02 15:25



(h) 2016-09-02 15:31

Con el apoyo de:

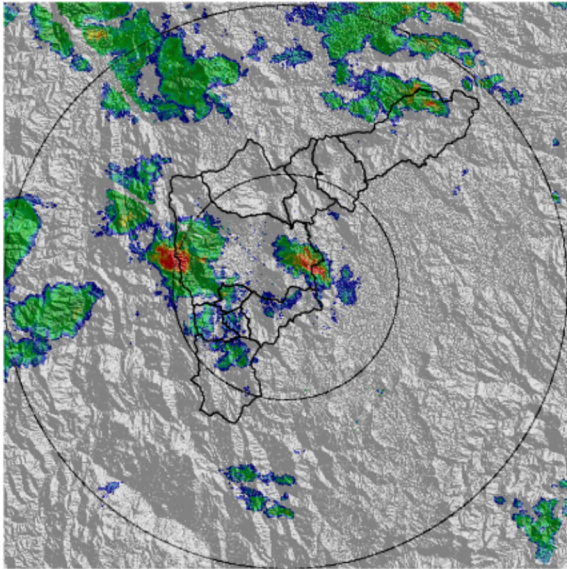


Un proyecto de:

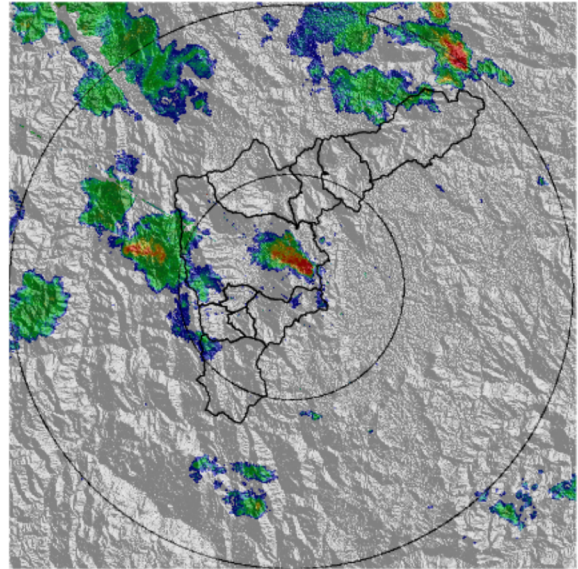


Alcaldía de Medellín

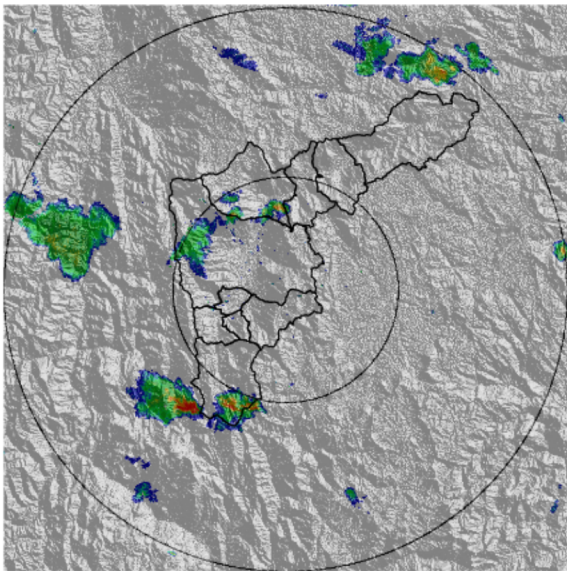




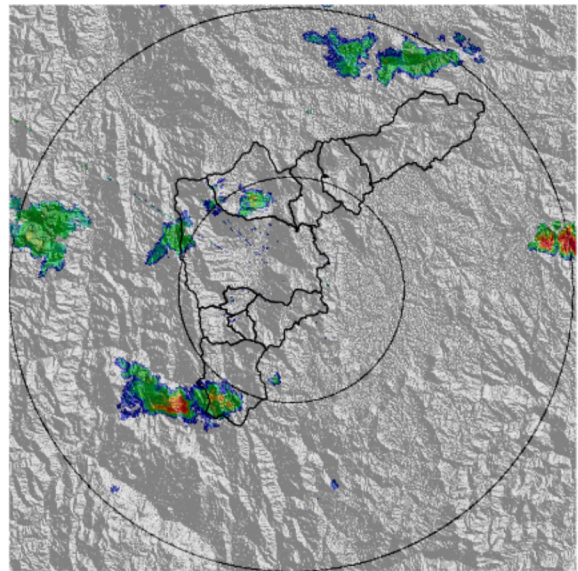
(i) 2016-09-02 15:50



(j) 2016-09-02 16:03



(k) 2016-09-02 16:41



(l) 2016-09-02 16:54

Con el apoyo de:



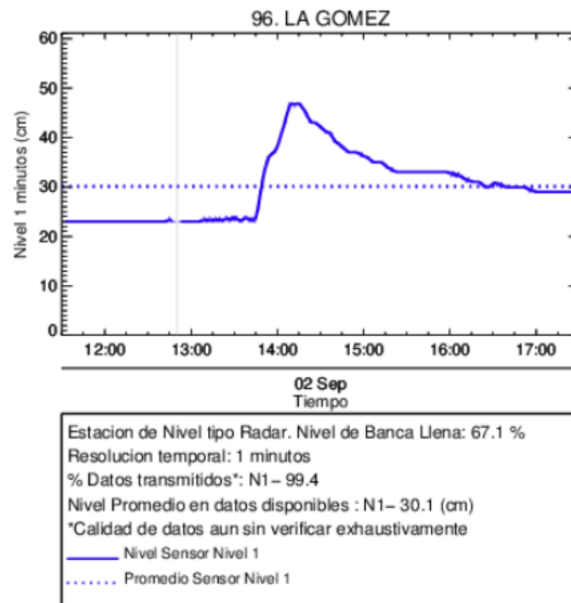
Un proyecto de:



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
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	23.0	47.0	14:08:25	67.14



(m) La Gomez

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

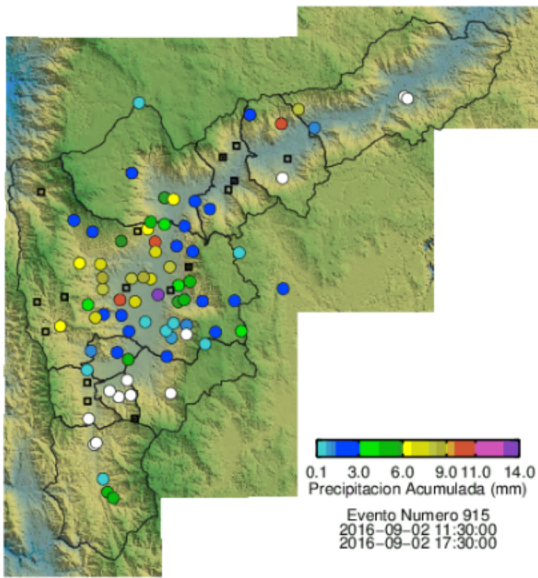


Alcaldía de Medellín

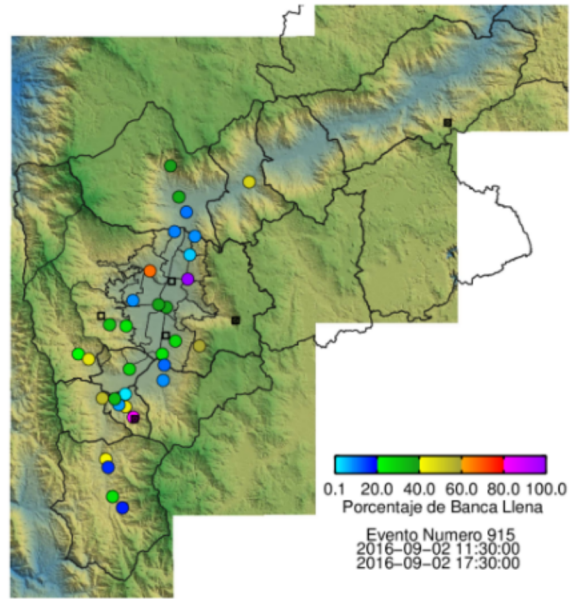
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-02

EVENTO N: 915



(n) Boletín Precipitación



(o) 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