

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-07-16		EVENTO N: 891	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2016-07-16	Hora inicio: 11:18:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-07-16	Hora fin: 18:12:00	202	AMVA
Duración evento	6 horas 54 min	201	Torre SIATA
Mayor intensidad de lluvia		68	Jardin Botanico
Magnitud	60.00 mm/hora Hora: 14:02:38	73	Ciudadela Educativa La Vida
Estación	59. ISAGEN	24	I.E Republica de Uruguay
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	88	CUIDA Juan Cojo
Mayor registro de lluvia acumulado		59	ISAGEN
Magnitud	26.74 mm	57	Escuela la Clara
Estación	202. AMVA	81	Bomberos Guayabal
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria	41	Comisaria El Poblado
Descripción acerca de la formación del evento		71	CEFA
<p>El sistema de lluvia advectivo ingresa inicialmente por el municipio de Caldas con intensidades moderadas, pero después se desplaza en dirección noroccidental a todos los municipios del Valle del Aburrá en diferentes momentos y con diferentes intensidades</p>		28	Liceo Salazar y Herrera
		83	Centro de salud San Javier la Loma
		14	Escuela El Triunfo
		12	I.E Concejo de Medellin
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		54	I.E Juan Maria Cespedes
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
		89	I.E Pedro Nel
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		20	Fundacion Hogares Claret
		211	La Ladera
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		55	I.E Reino de Belgica
		46	I.E La Milagrosa
		31	Colegio Jose Manuel Sierra
		7	Escuela Republica de Cuba
		121	I.E Barrio Paris
		53	Colegio Eduardo Santos
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
48	Escuela Rural Santa Angela		
17	Escuela El Corazon		
154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores		
Descripción del comportamiento			
<p>Una vez ingresa al Valle por el municipio de Caldas, el sistema se expande con intensidad moderada por los municipios de Envigado, Sabaneta, La Estrella, Itagüí y Bello. Además, en el transcurso del evento, el sistema comienza a desarrollar intensidades altas y moderadas en Medellín, especialmente en el centro; y en pequeñas zonas de los municipios de Girardota, Copacabana, Barbosa y Caldas.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

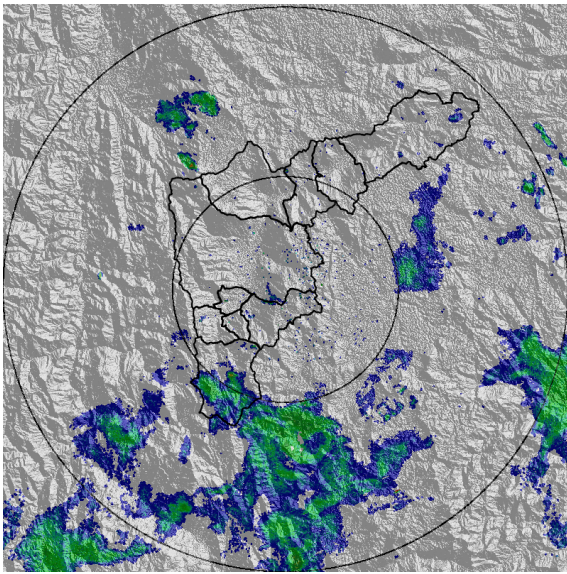


Alcaldía de Medellín

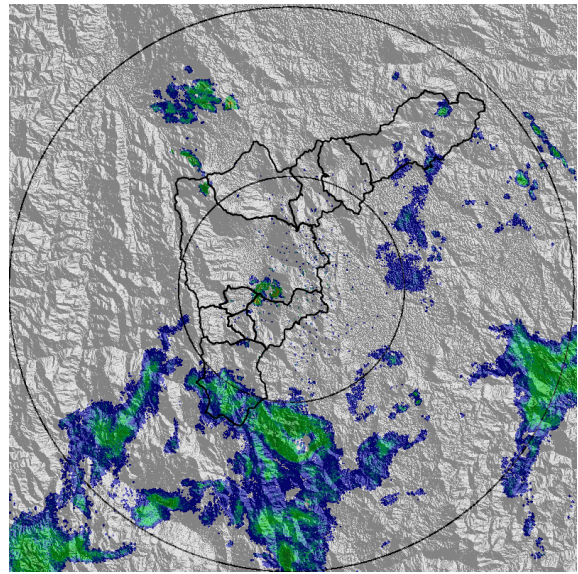
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-07-16

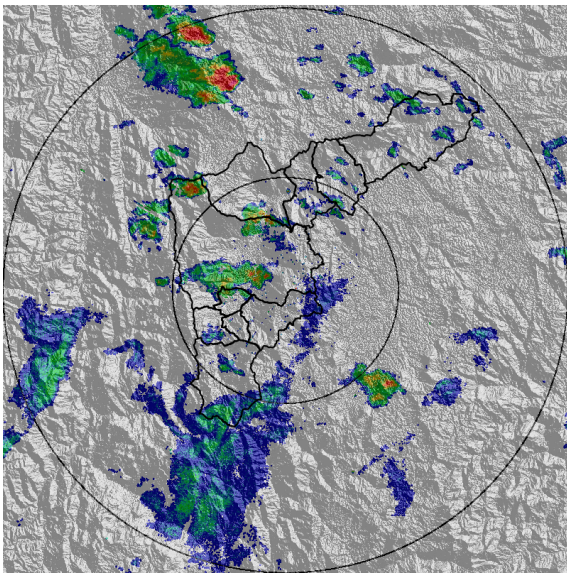
EVENTO N: 891



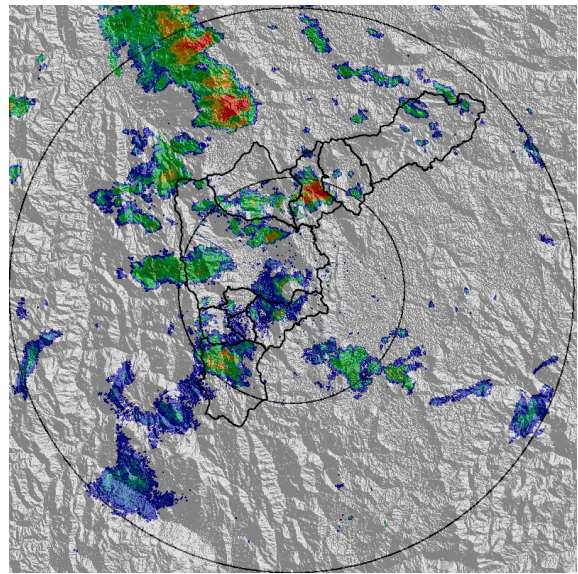
(a) 2016-07-16 11:18



(b) 2016-07-16 11:27



(c) 2016-07-16 12:12



(d) 2016-07-16 12:40

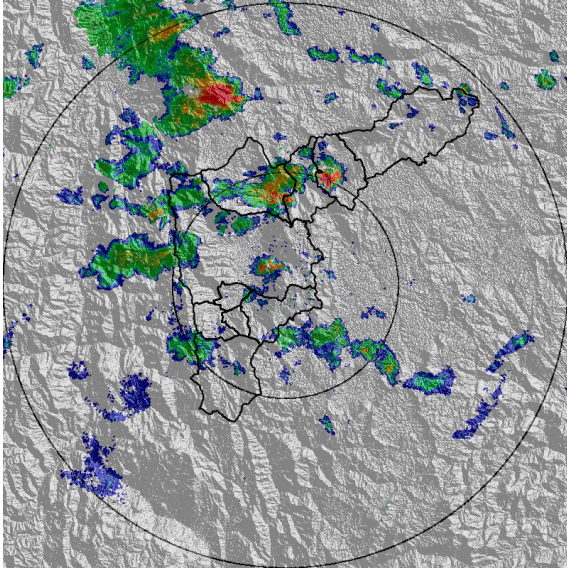
Con el apoyo de:



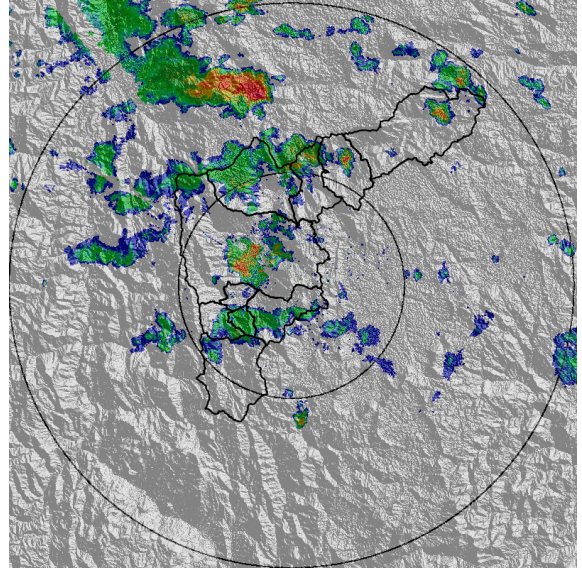
Un proyecto de:



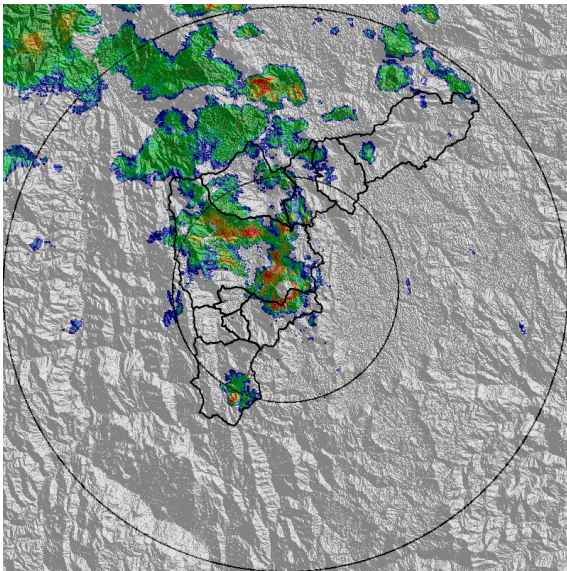
Alcaldía de Medellín



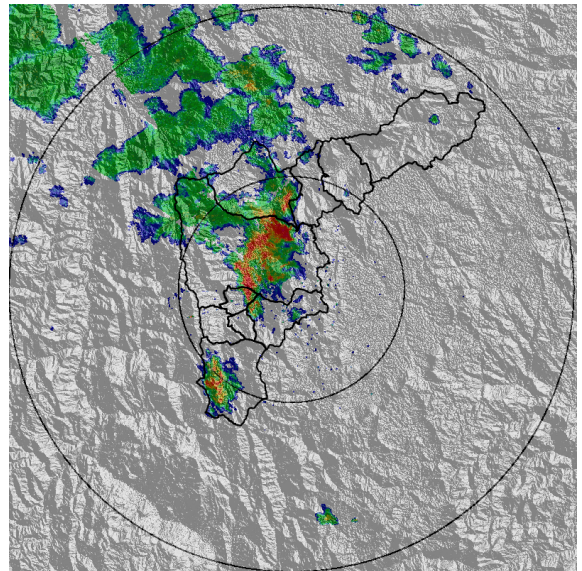
(e) 2016-07-16 12:55



(f) 2016-07-16 13:20



(g) 2016-07-16 13:57



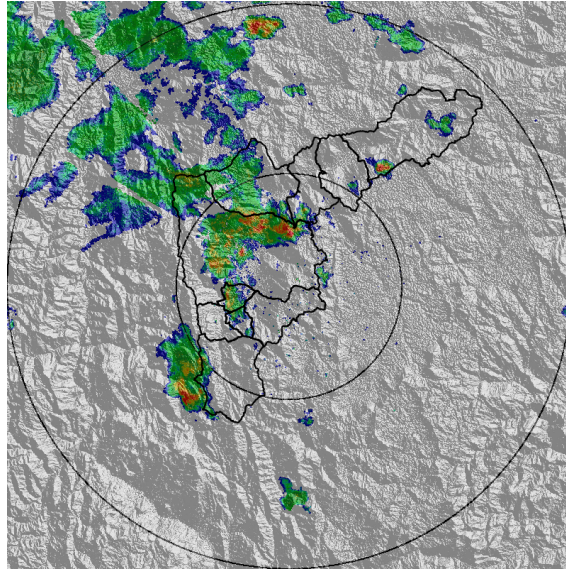
(h) 2016-07-16 14:14

Con el apoyo de:



Un proyecto de:





(i) 2016-07-16 14:35

Con el apoyo de:

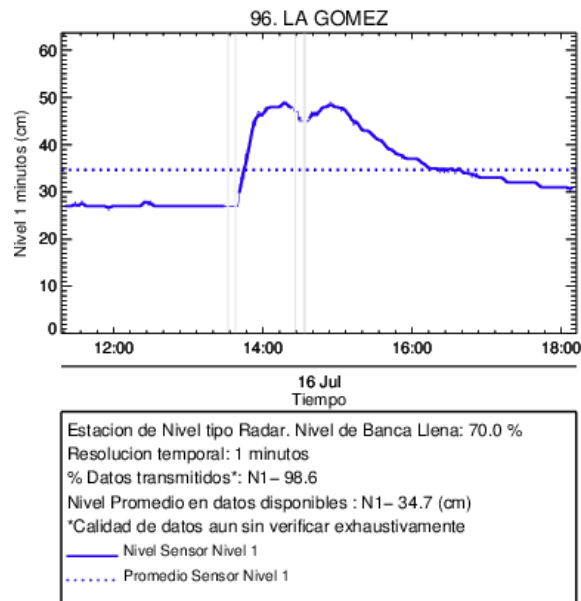


Un proyecto de:



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	26.0	49.0	14:16:58	70.00



(j) La Gomez

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

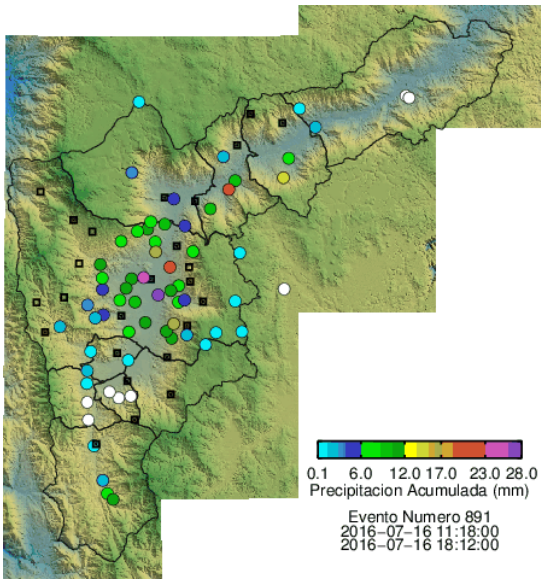


Alcaldía de Medellín

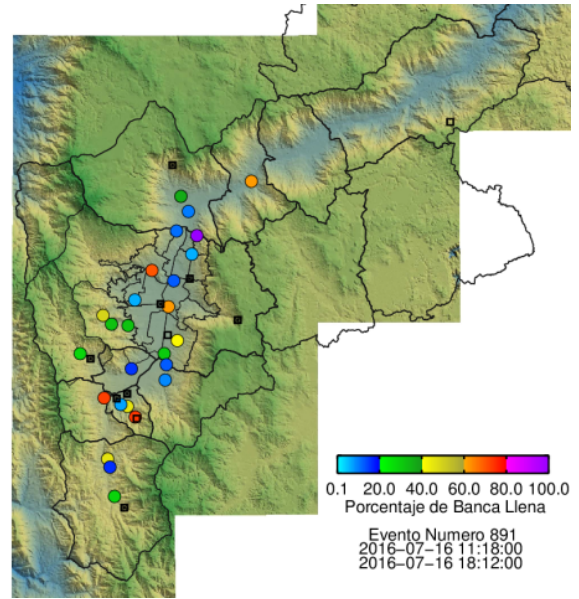
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-07-16

EVENTO N: 891



(k) Boletin Precipitacion



(l) Boletin Nivel

Elaborado por: Silvana María López Zapata
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín