

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-10-31		EVENTO N: 967		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-10-31	Hora inicio: 12:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-11-01	Hora fin: 06:00:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	41.09
Duración evento	17 horas 20 min	30	Salon Social Barbosa	33.78
Mayor intensidad de lluvia		68	Jardin Botanico	32.07
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 14:56:39	55	I.E Reino de Belgica	28.96
Estación	89. I.E Pedro Nel	207	Vivero EPM Piedras Blancas	27.73
Municipio	Medellin, 05 Castilla	24	I.E Republica de Uruguay	27.18
Mayor registro de lluvia acumulada		42	Escuela Rural Piedras Gordas	25.40
Magnitud	41.09 mm	203	UNAL-Sede Agronomia	24.99
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	89	I.E Pedro Nel	24.89
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	5	I.E Santa Elena	24.13
Descipción acerca de la formación del evento		51	Represa La Garcia	23.37
<p>El evento inicia con la formación de dos sistemas convectivos (Guarne y oriente de Envigado). Ambos sistemas se unen en el corregimiento de Santa Elena, propagándose con dirección predominante al noroccidente. Cuando se unen los dos sistemas mencionados, el sistema formado ingresa al oriente de Medellín con intensidades altas, rápidamente se propaga al occidente, e ingresa a Bello, generando precipitaciones de alta intensidad sobre los corregimientos de San Sebastián de Palmitas, San Cristóbal y San Félix, mientras en el centro y sur del valle las precipitaciones fueron de intensidad baja.</p>				
Descipción del comportamiento		48	Escuela Rural Santa Angela	23.37
<p>Cuando el sistema anterior comienza a salir del valle, se forma otro núcleo convectivo en Barbosa y Don Matías, el cual generó durante el resto de la tarde precipitaciones de intensidad media-alta sobre el norte del valle y moderadas en Medellín. Al comenzar la noche se forma un sistema de gran extensión en el oriente Antioqueño, el cual ingresa a todos los municipios del valle aportando durante toda la noche lluvias de intensidad baja-moderada. No se registraron aumentos significativos en los niveles y durante la tarde se presentaron numerosas descargas eléctricas al interior del valle</p>				
		121	I.E Barrio Paris	21.34
		211	La Ladera	20.05
		16	I.E Ramon Munera Lopera	20.05
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	18.03
		14	Escuela El Triunfo	16.26
		75	Institucion Educativa Rural El Tambo	16.00
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	15.49
		204	Parque de las Aguas	15.34
		201	Torre SIATA	15.05
		23	Instituto Jorge Robledo	14.22
		20	Fundacion Hogares Claret	13.72
		7	Escuela Republica de Cuba	13.46
		47	Villa Nueva Sede La Luz	12.95
		37	Liceo Fernando Velez	12.70
		76	I.E. Fontidueno	12.70
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	11.43
		122	Tasajera	10.97
		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores	10.41
		129	Colegio Divino Salvador	9.65
		205	Santa Elena-Radar	9.46
		46	I.E La Milagrosa	9.14
		71	CEFA	9.14
		25	Escuela Rural Astilleros	8.38

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

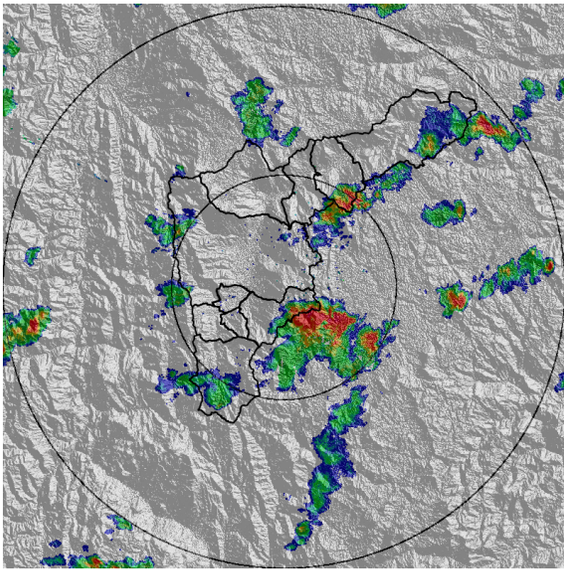


Alcaldía de Medellín

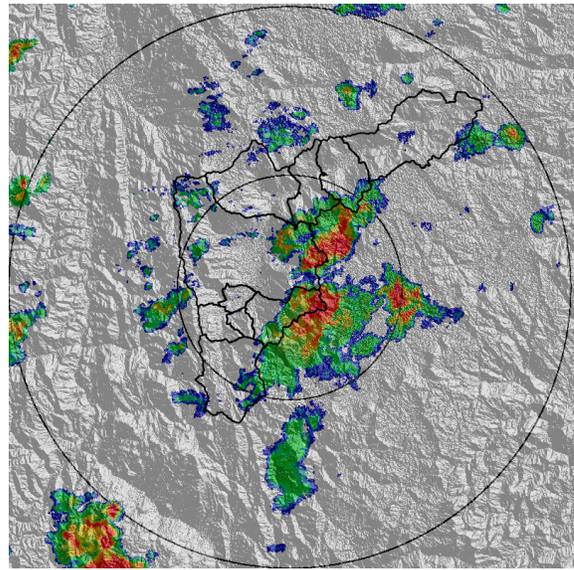
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-10-31

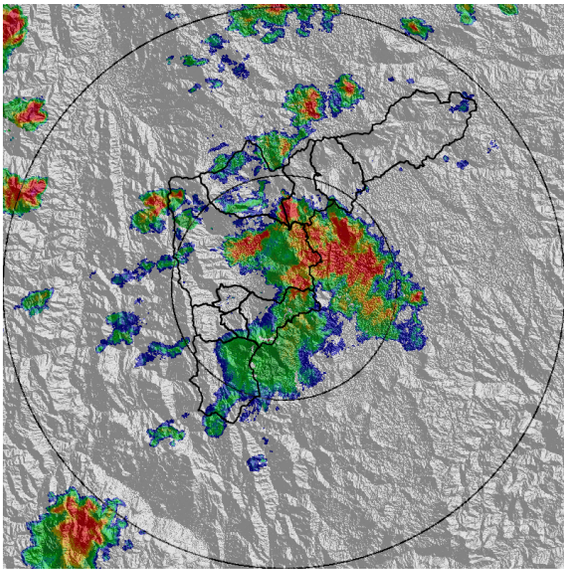
EVENTO N: 967



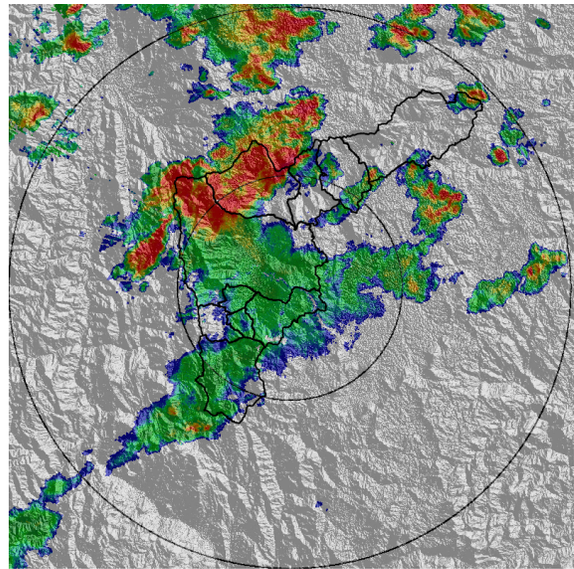
(a) 2016-10-31 13:50



(b) 2016-10-31 14:15



(c) 2016-10-31 14:35



(d) 2016-10-31 15:21

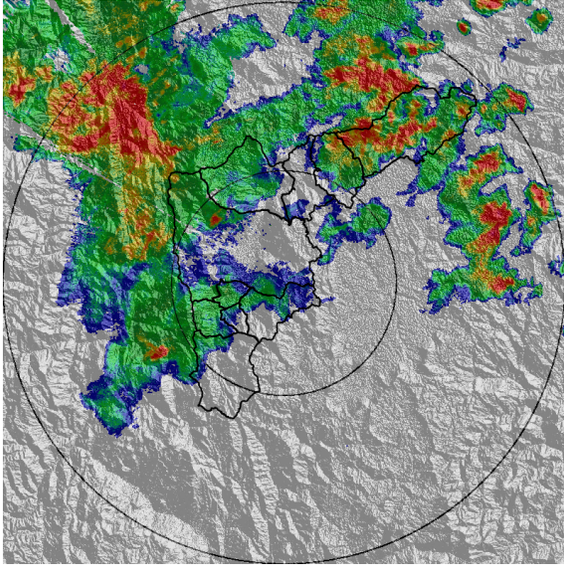
Con el apoyo de:



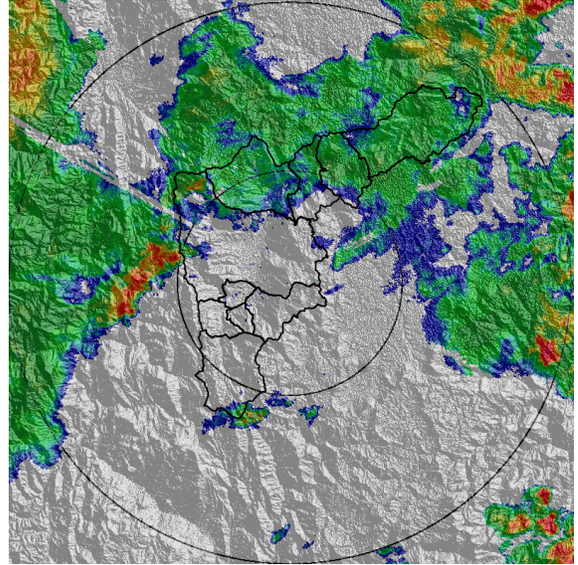
Un proyecto de:



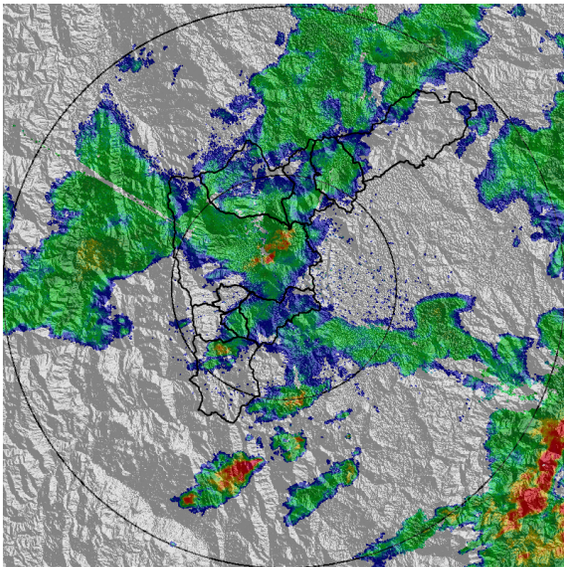
Alcaldía de Medellín



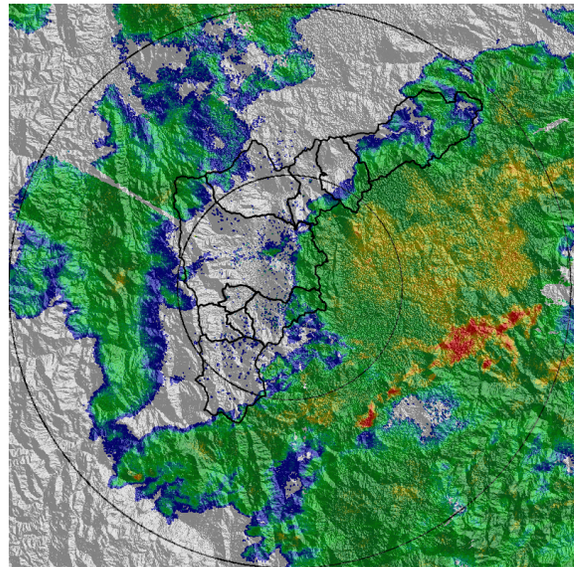
(e) 2016-10-31 16:12



(f) 2016-10-31 17:43



(g) 2016-10-31 18:34



(h) 2016-10-31 20:26

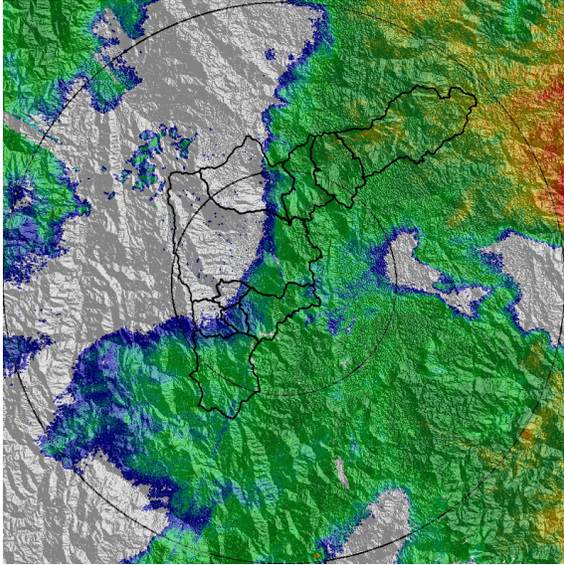
Con el apoyo de:



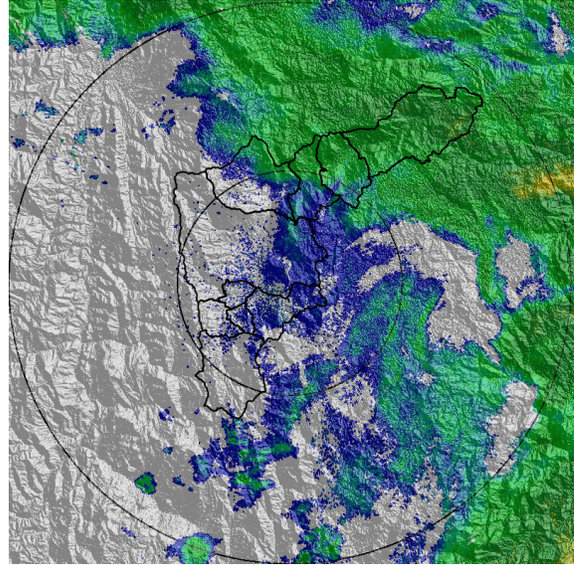
Un proyecto de:



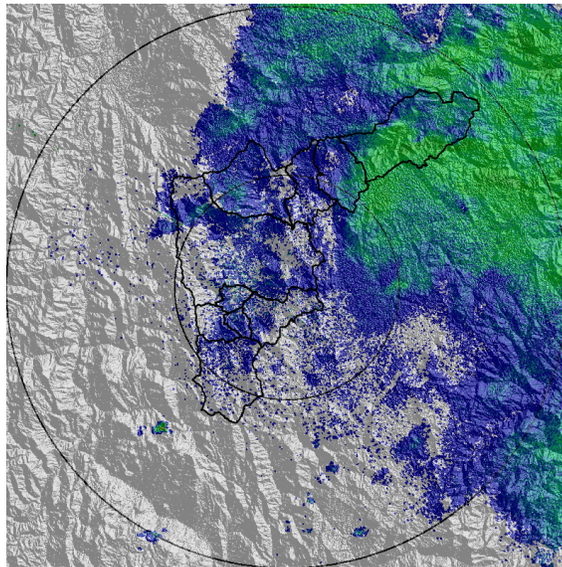
Alcaldía de Medellín



(i) 2016-10-31 22:38



(j) 2016-10-31 23:44



(k) 2016-11-01 03:56

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

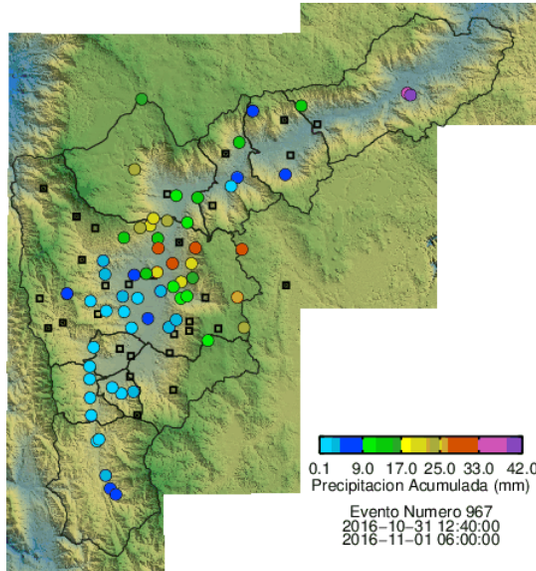


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-10-31

EVENTO N: 967



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandra Isaza Uribe
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín