



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2016-06-23		EVENTO N: 885	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2016-06-23	Hora inicio: 18:02:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2016-06-24	Hora fin: 02:12:00	122	Tasajera
Duración evento	8 horas 10 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		30	Salon Social Barbosa
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 19:06:38	204	Parque de las Aguas
Estación	30. Salon Social Barbosa	165	Santa Rosa de Osos - Pluvio
Municipio	Barbosa, Centro	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		207	Vivero EPM Piedras Blancas
Magnitud	62.55 mm	37	Liceo Fernando Velez
Estación	122. Tasajera	63	Las Flores
Municipio	Barbosa, Barbosa	75	Institucion Educativa Rural El Tambo
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		42	Escuela Rural Piedras Gordas
<p>Sistema de lluvia advectivo ingresa inicialmente al norte del Valle de Aburrá desde el suroccidente con dirección de propagación noroccidente</p>		121	I.E Barrio Paris
		51	Represa La Garcia
		31	Colegio Jose Manuel Sierra
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		89	I.E Pedro Nel
		24	I.E Republica de Uruguay
		7	Escuela Republica de Cuba
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
		20	Fundacion Hogares Claret
		14	Escuela El Triunfo
		55	I.E Reino de Belgica
		<b>Descripción del comportamiento</b>	
<p>El sistema de intensidad alta, gran extensión y dirección de propagación noroccidente ingresa al norte y se extiende por todo el Valle de Aburrá, más adelante disminuye su intensidad disipándose primero en el sur y finalmente en Barbosa. La estación Bocatoma El viento ubicada en el municipio de Barbosa registró un nivel de banca llena del 73.5 %.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

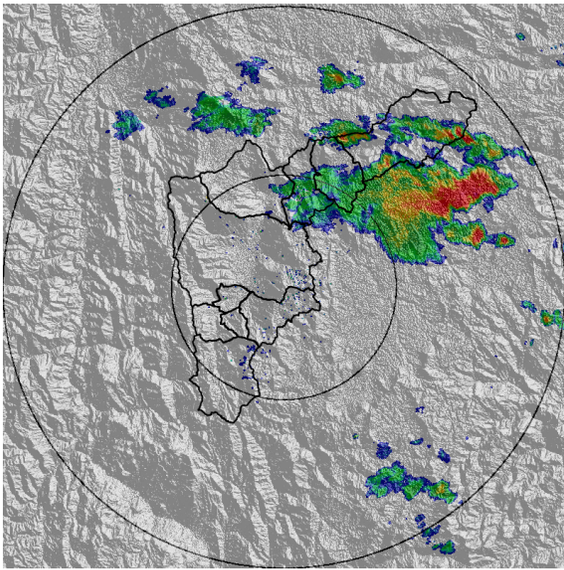


Alcaldía de Medellín

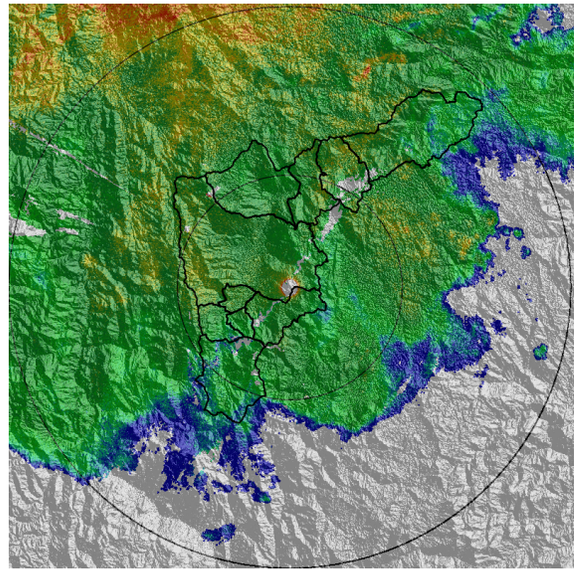
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-23

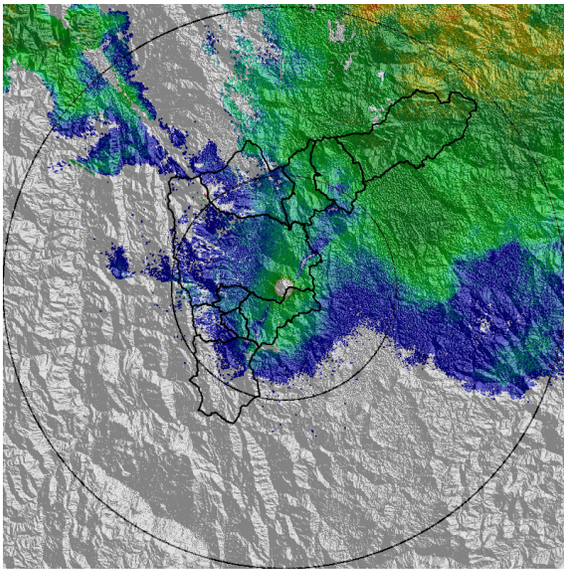
EVENTO N: 885



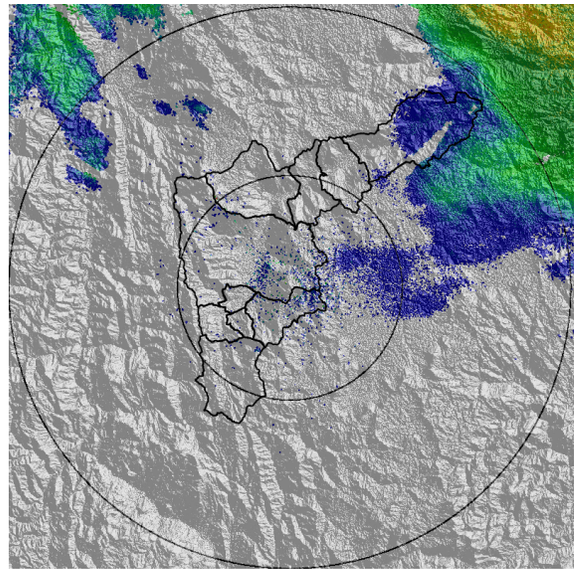
(a) 2016-06-23 18:36



(b) 2016-06-23 23:29



(c) 2016-06-24 01:09



(d) 2016-06-24 01:59

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

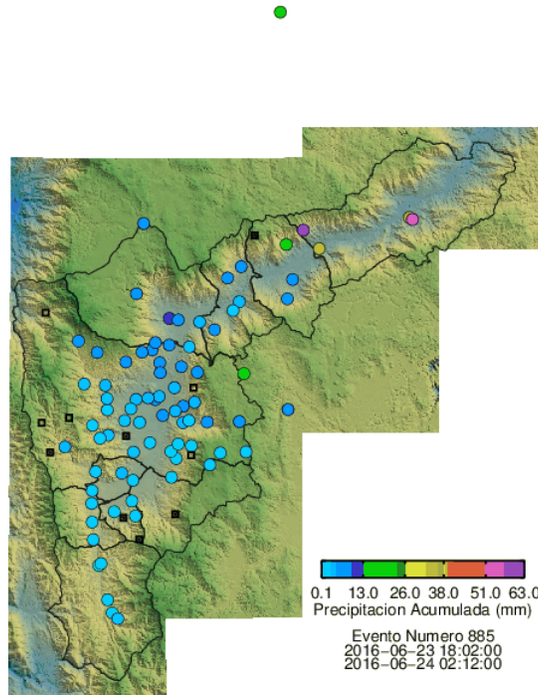


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-06-23

EVENTO N: 885



(e) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Mario Andrés Cano Echavarría  
 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