

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2016-10-27			EVENTO N: 965	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-10-27	Hora inicio: 14:14:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-10-28	Hora fin: 03:56:00	62	Gimnasio Cantabria	48.51
Duración evento	13 horas 42 min	61	Planta de Agua Bocatoma	35.31
Mayor intensidad de lluvia		38	Casa Cultura La Estrella	25.91
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 18:37:43	42	Escuela Rural Piedras Gordas	25.65
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas	204	Parque de las Aguas	23.58
Municipio	Medellín, 90 Santa Elena	105	Parque 3 Aguas	13.77
Mayor registro de lluvia acumulada		30	Salon Social Barbosa	12.19
Magnitud	48.51 mm	206	Colegio Concejo de Itagui	12.06
Estación	62. Gimnasio Cantabria	82	I.E Manuel Jose Caicedo	10.91
Municipio	La Estrella, Pueblo Viejo	15	Colegio San Lucas	9.40
Descripción acerca de la formación del evento		122	Tasajera	9.39
<p>El evento inicia con la formación de sistemas convectivos en la zona occidental de Medellín, Bello e Itagui, los cuales migran hacia el nororiente, hasta unirse y formar un solo sistema fuera del Valle de Aburrá.</p>		33	Santa Maria Goretti	9.14
		34	I.E La Doctora	7.11
		5	I.E Santa Elena	6.86
		55	I.E Reino de Belgica	6.86
		22	Escuela La Capilla del Rosario	5.84
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	5.59
		26	Escuela Rural El Plan	5.33
Descripción del comportamiento				
<p>La dinámica de este evento, se centra en la formación de eventos dentro y fuera del Valle, los cuales cambian su dirección de desplazamiento. Los sistemas que dieron inicio, una vez se encontraban parcialmente fuera del Valle por la zona oriental, ingresan nuevamente con mayores intensidades a Barbosa y Girardota. Mientras alrededor de las 21:40 se forma un sistema en Itagui, Sabaneta y La Estrella con alta intensidad y corta duración. Finalmente en la madrugada ingresa un sistema de Arriagá y Fredonia a Caldas con intensidades bajas, el cual se disipa lentamente. No se presentaron aumentos de los niveles de manera significativa, a pesar de la duración del evento. Igualmente no se presentaron Descargas eléctricas de importancia</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

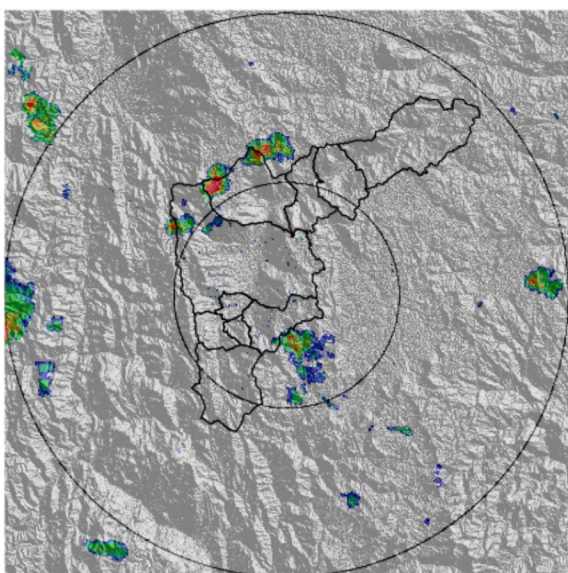


Alcaldía de Medellín

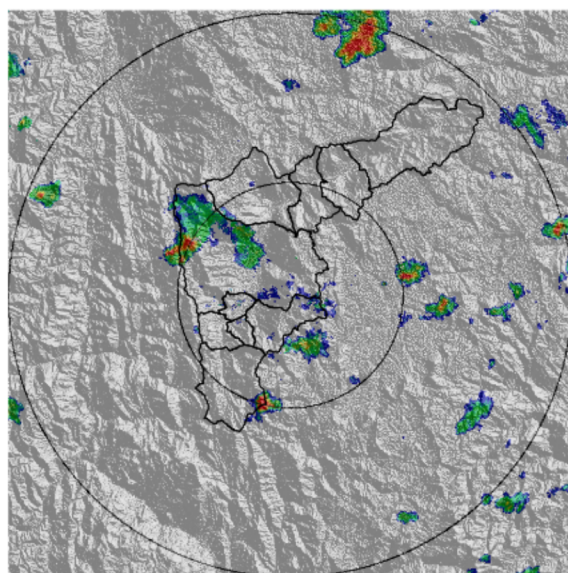
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-10-27

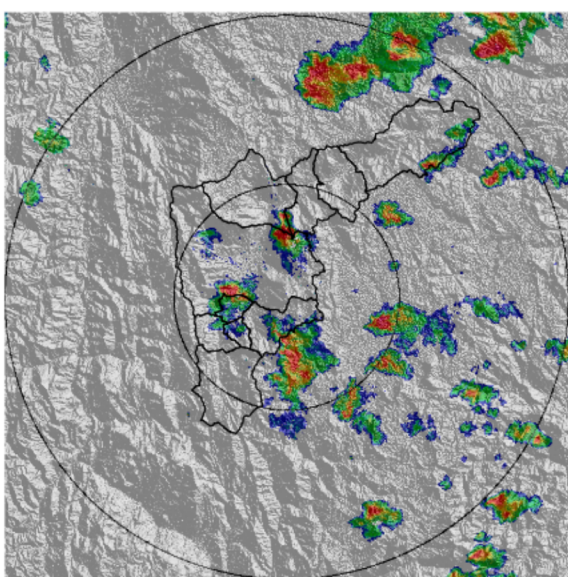
EVENTO N: 965



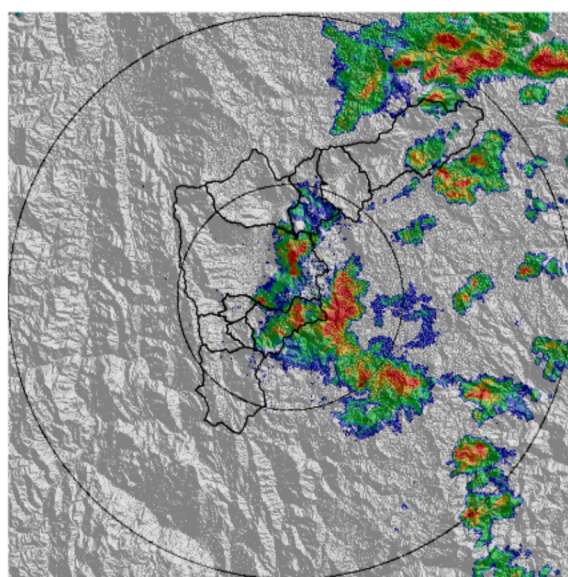
(a) 2016-10-27 15:10



(b) 2016-10-27 16:39



(c) 2016-10-27 17:27



(d) 2016-10-27 18:15

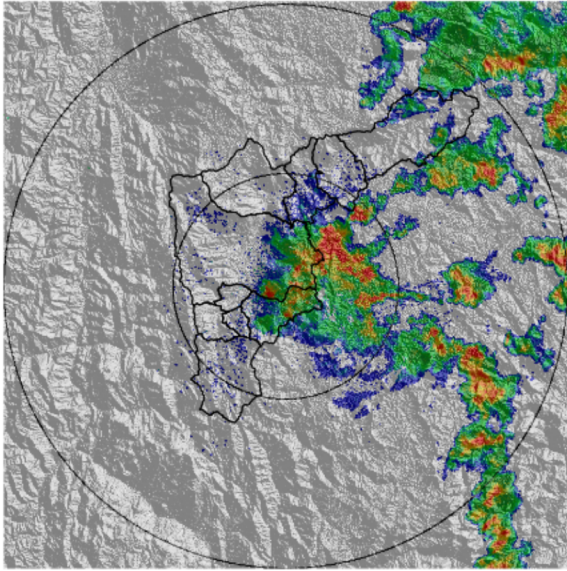
Con el apoyo de:



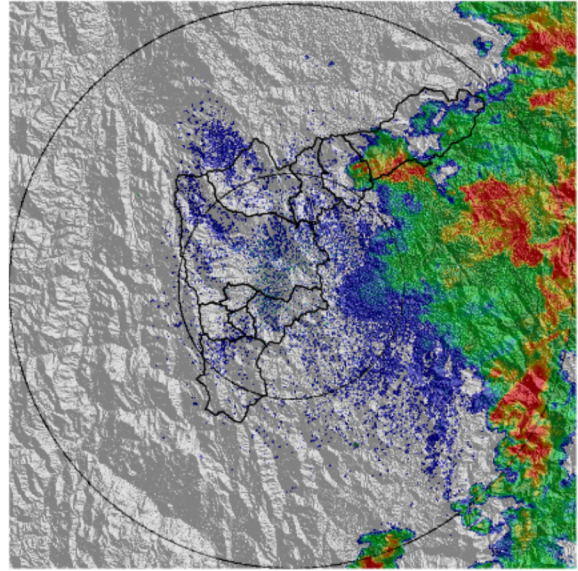
Un proyecto de:



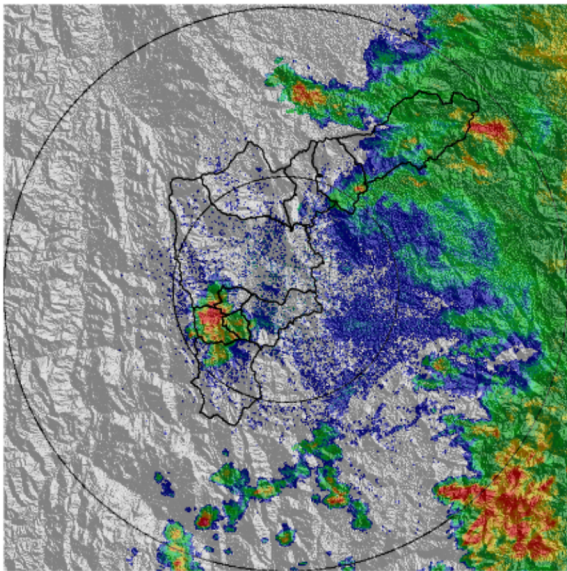
Alcaldía de Medellín



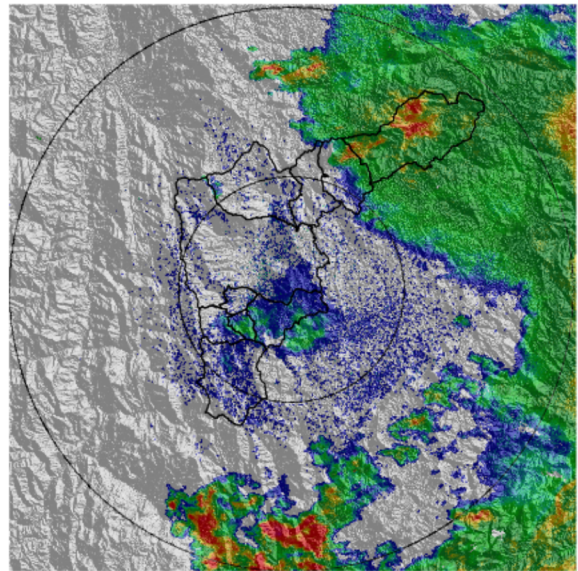
(e) 2016-10-27 18:49



(f) 2016-10-27 20:23



(g) 2016-10-27 21:50



(h) 2016-10-27 22:36

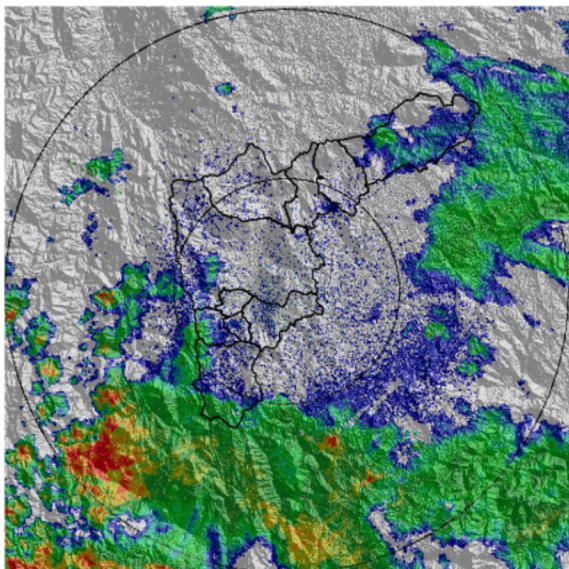
Con el apoyo de:



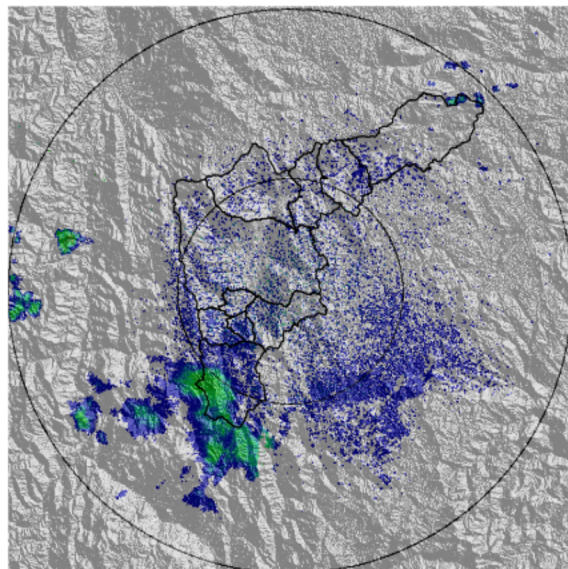
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2016-10-28 00:55



(j) 2016-10-28 03:38

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

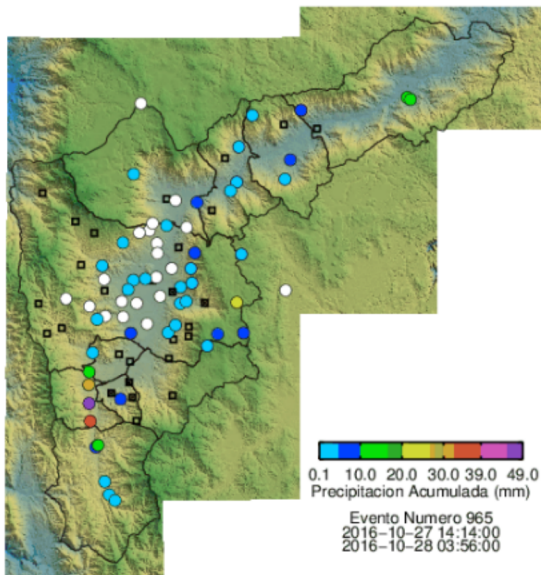


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-10-27

EVENTO N: 965



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Gisel Guzmán y Estefania Montoya
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín