



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-11-22		EVENTO N: 1272	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-11-22	Hora inicio: 08:24:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-11-22	Hora fin: 16:45:00		Acumulado (mm)
Duración evento	8 horas 21 min	61	Planta de Agua Bocatoma
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		105	Parque 3 Aguas
Magnitud	128.02 mm/hora Hora: 14:10:00	68	Jardin Botanico
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma	203	UNAL-Sede Agronomia
Municipio	La Estrella, La Tablaza	55	I.E Reino de Belgica
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		201	Torre SIATA
Magnitud	23.11 mm	40	I.E Ciro Mendia
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma	57	Escuela la Clara
Municipio	La Estrella, La Tablaza	23	Instituto Jorge Robledo
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		18	Escuela El Salado
<p>El evento comienza con la formación de un sistema de alta intensidad en el límite de Medellín con Bello, mientras sistemas de baja intensidad se formaban y desaparecían en Barbosa; el sistema de alta intensidad se disipa lentamente a medida que se desplaza hacia el noroccidente.</p> <p>Posteriormente se forman sistemas de alta y baja intensidad al oriente del Valle, los cuales ingresan primero a Barbosa con bajas intensidades y luego a Medellín con alta intensidad sobre el Parque Arví, a medida que se desplazaba hacia el occidente, se disipó y luego se intensificó nuevamente sobre San Antonio de Prado, mientras al sur, en Caldas ingresaron sistemas con altas intensidades, mientras estos sistemas se desplazaban hacia el occidente, se formó un nuevo núcleo de alta intensidad en Medellín que lentamente migró hacia el noroccidente y se disipó.</p>		24	I.E Republica de Uruguay
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		33	Santa Maria Goretti
		202	AMVA
		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
		256	Santa Rosa - Pluvio
<b>Descripción del comportamiento</b>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

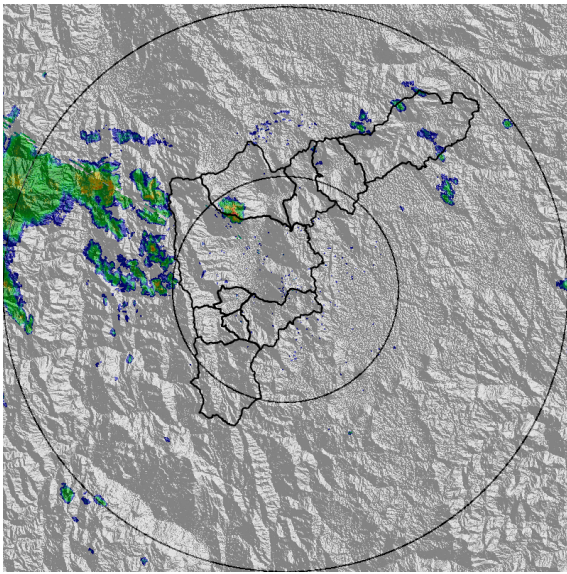


Alcaldía de Medellín

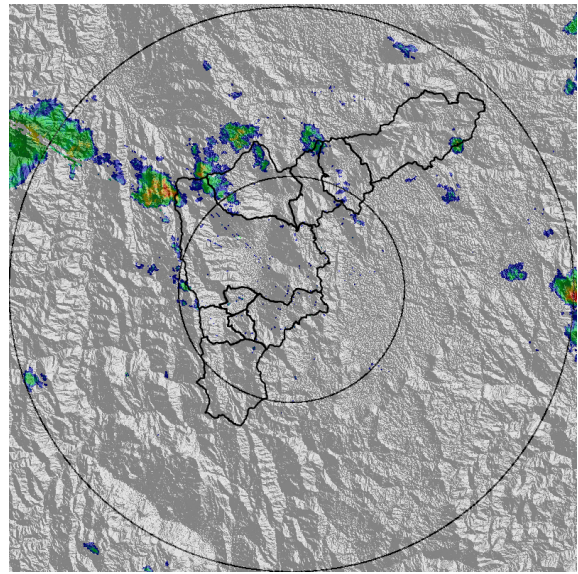
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-22

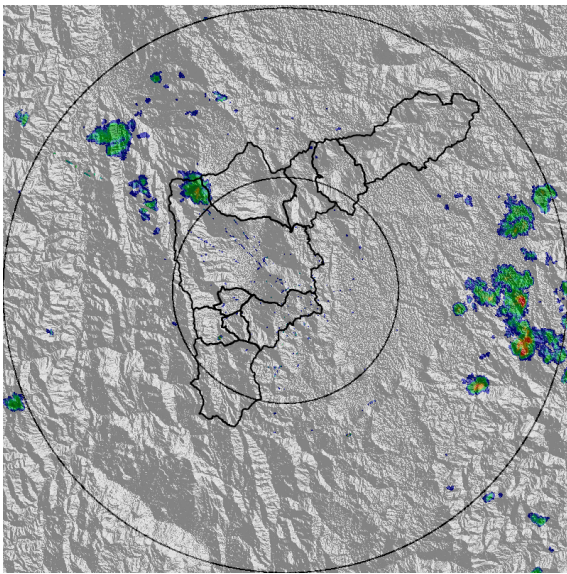
EVENTO N: 1272



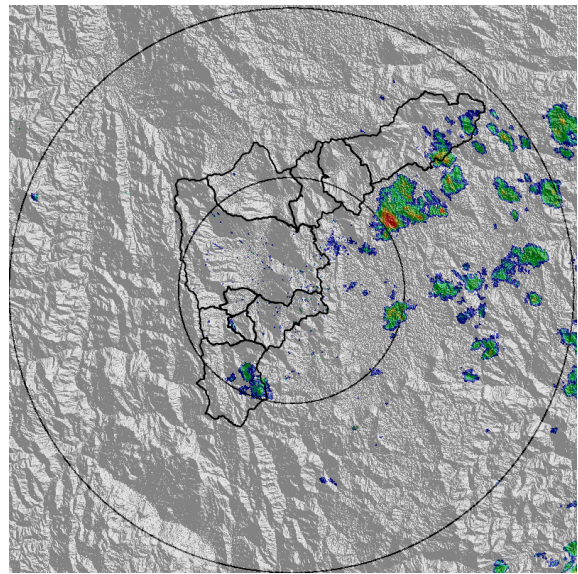
(a) 2017-11-22 08:30



(b) 2017-11-22 09:07



(c) 2017-11-22 10:09



(d) 2017-11-22 11:11

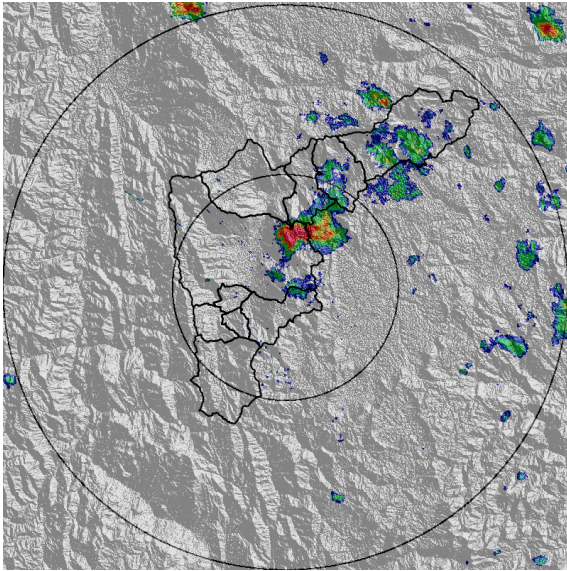
Con el apoyo de:



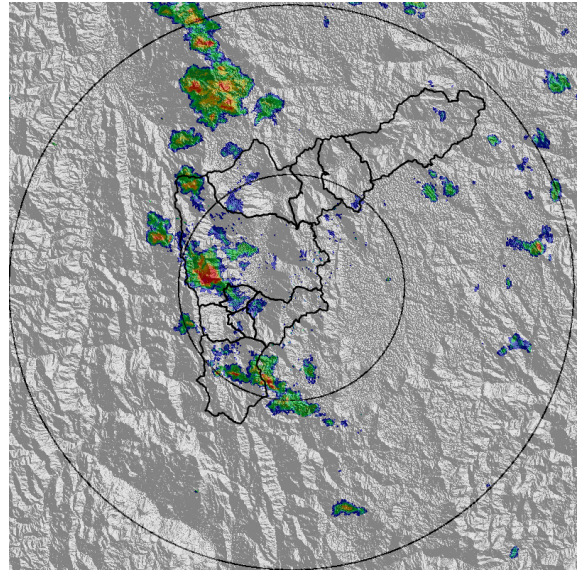
Un proyecto de:



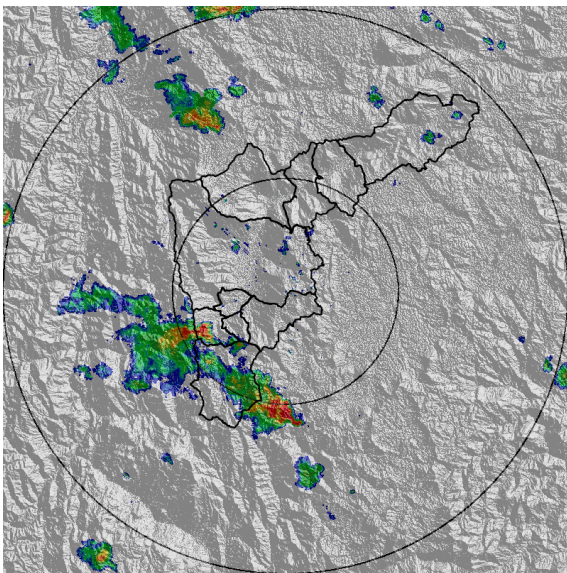
Alcaldía de Medellín



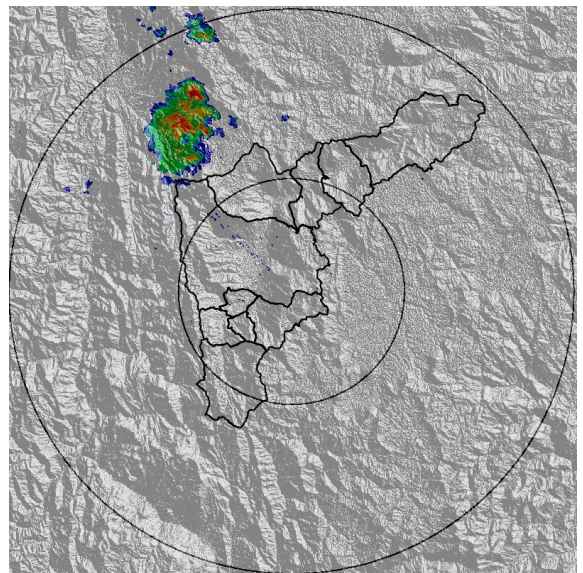
(e) 2017-11-22 11:54



(f) 2017-11-22 12:48



(g) 2017-11-22 14:21



(h) 2017-11-22 16:45

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



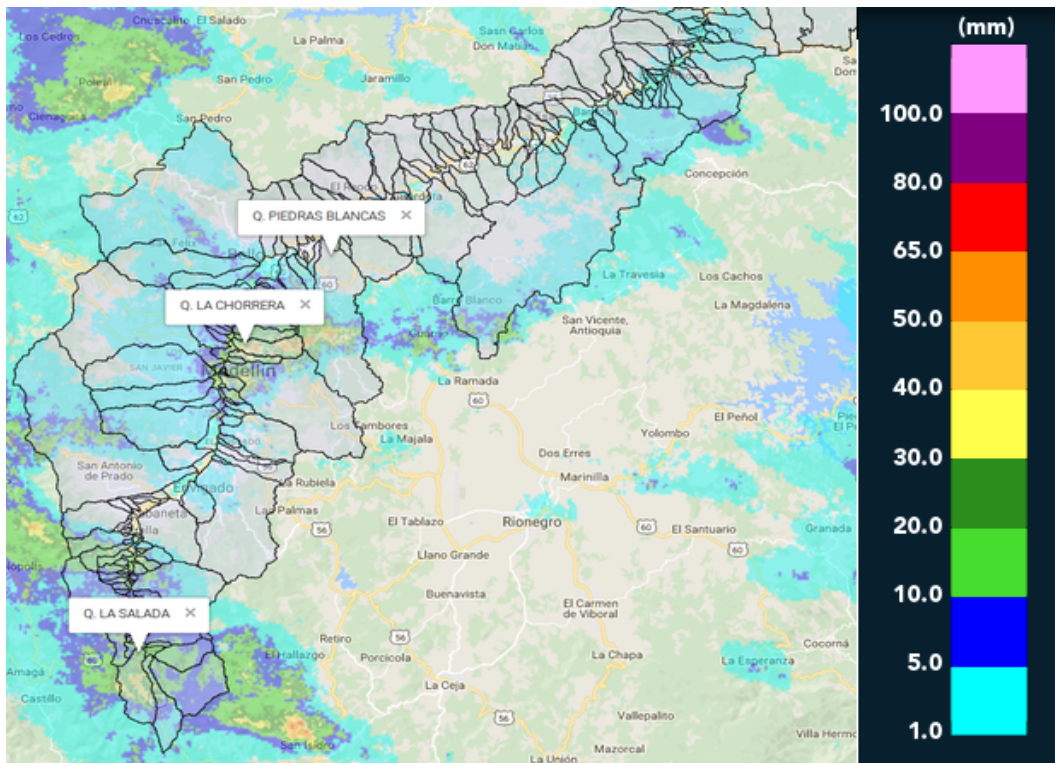
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-11-22

EVENTO N: 1272

Los mayores valores de acumulado de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas Piedras Blancas, La Chorrera y La Salada, con valores entre los 30 y 60 mm durante el evento.



(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

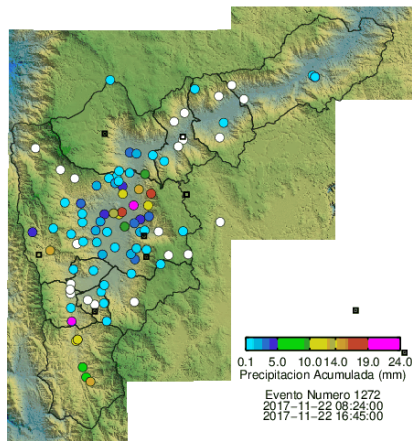


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-11-22

EVENTO N: 1272



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera  
 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:

