



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-11-02			EVENTO N: 1256	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-11-02	Hora inicio: 12:53:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-11-02	Hora fin: 17:25:00			Acumulado (mm)
Duración evento	4 horas 32 min		7	Escuela Republica de Cuba
Mayor intensidad de lluvia			83	Centro de salud San Javier la Loma
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 14:38:00		242	IE Jesus Maria Valle
Estación	7. Escuela Republica de Cuba		241	Sede Social Picacho Las Vegas
Municipio	Medellin, 06 Doce de Octubre		40	I.E. Ciro Mendia
Mayor registro de lluvia acumulada			24	I.E Republica de Uruguay
Magnitud	15.24 mm		5	I.E Santa Elena
Estación	7. Escuela Republica de Cuba		26	Escuela Rural El Plan
Municipio	Medellin, 06 Doce de Octubre			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inició con el ingreso al Valle de sistemas de precipitación de baja intensidad a la vereda La Clara en el municipio de Caldas y a Santa Elena, posteriormente continuaron ingresando desde el oriente sistema de baja intensidad, que se desplazaron hacia el suroccidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Estos sistemas provocaron lluvias de baja intensidad predominantemente en Medellín, sus corregimientos y los municipios del sur del Valle. También se observaron núcleos de alta intensidad sobre Santa Elena, Envigado y el nor-occidente de Medellín. Durante el evento, se registraron 8 descargas eléctricas nube tierra en Envigado y 6 en Medellín. No se registraron aumentos relevantes del nivel de las corrientes monitoreadas.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

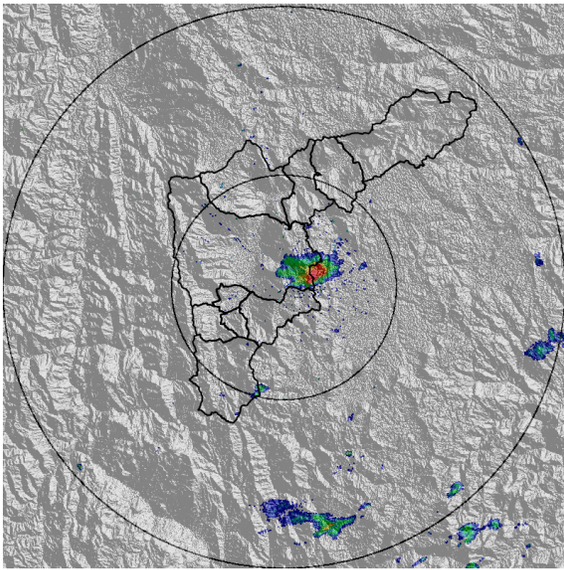


Alcaldía de Medellín

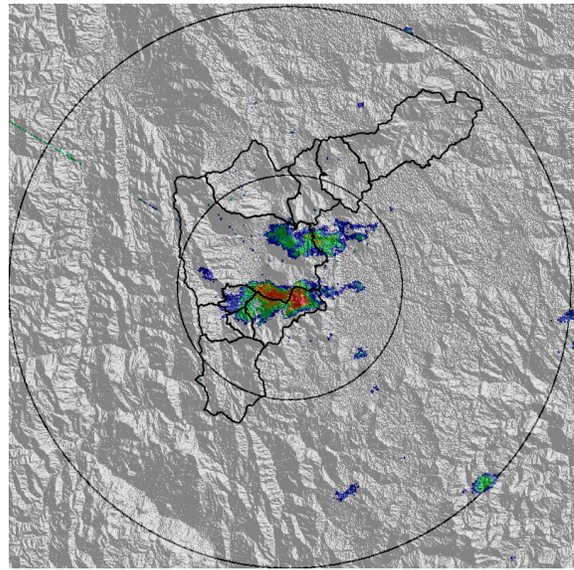
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-02

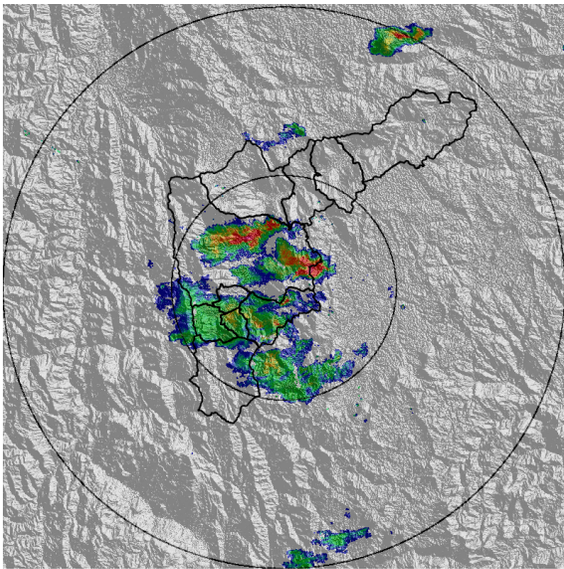
EVENTO N: 1256



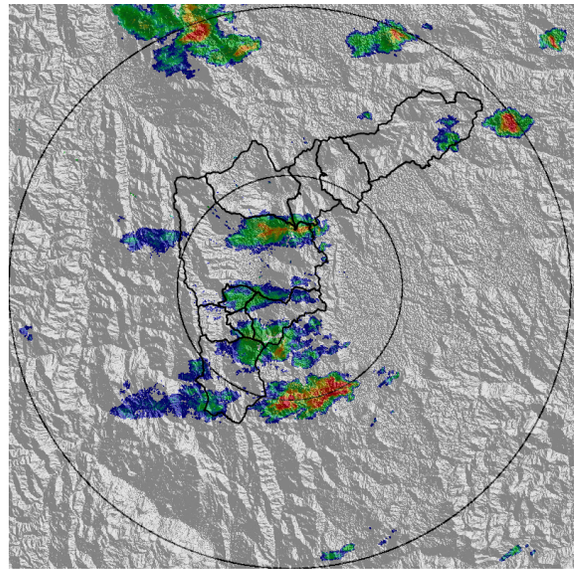
(a) 2017-11-02 13:11



(b) 2017-11-02 13:48



(c) 2017-11-02 14:19



(d) 2017-11-02 15:16

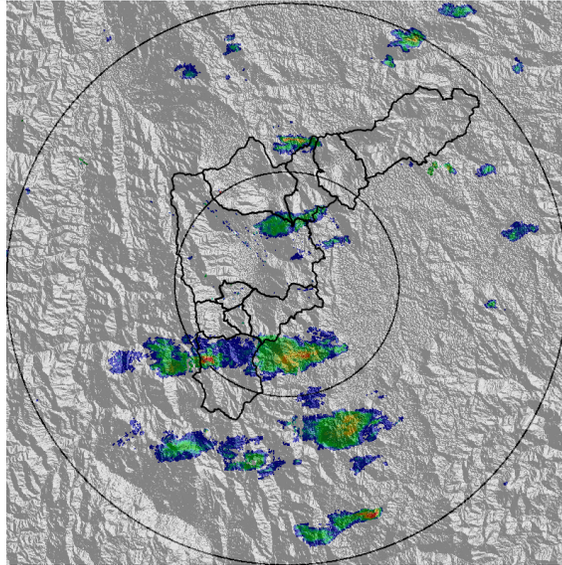
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-11-02 16:31

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

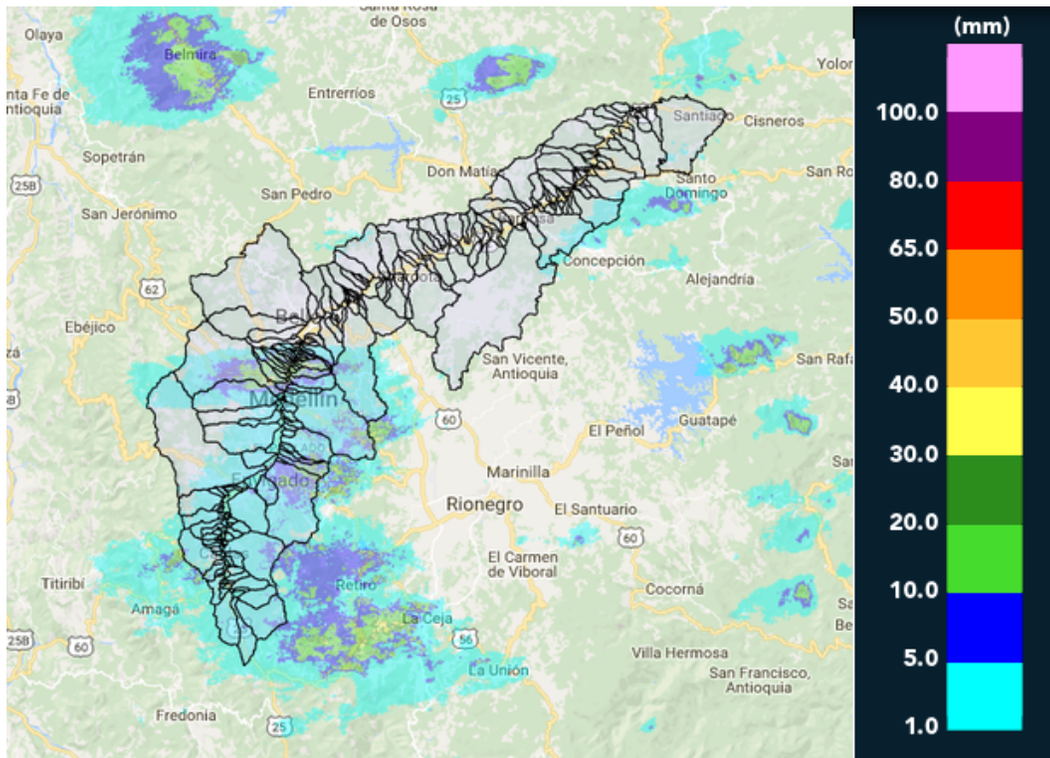


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-11-02

EVENTO N: 1256

Nos acumulados en las cuencas no superaron los 30mm. Sin embargo, los maximos valores se registraron en las cuencas de La Iguaná y Santa Elena.



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

Con el apoyo de:



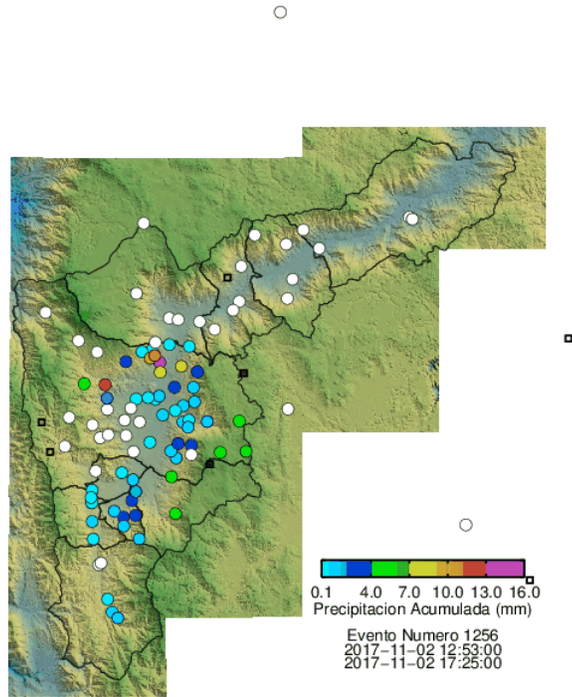
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-11-02	EVENTO N: 1256
-------------------	----------------



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios - Sebastián Ospina
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín