



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		
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	85.34 mm/hora Hora: 14:38:00		7	Escuela Republica de Cuba
Estación	7. Escuela Republica de Cuba		83	Centro de salud San Javier la Loma
Municipio	Medellin, 06 Doce de Octubre		242	IE Jesus Maria Valle
Mayor registro de lluvia acumulada			241	Sede Social Picacho Las Vegas
Magnitud	15.24 mm		40	I.E. Ciro Mendia
Estación	7. Escuela Republica de Cuba		24	I.E Republica de Uruguay
Municipio	Medellin, 06 Doce de Octubre		5	I.E Santa Elena
Descripción acerca de la formación del evento			26	Escuela Rural El Plan
<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:



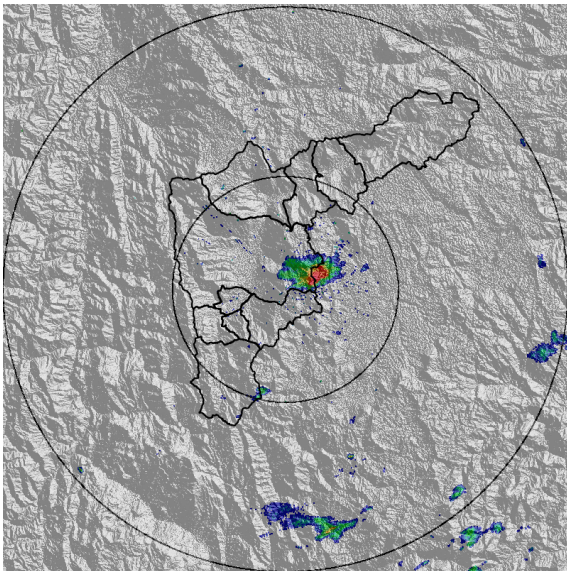
Un proyecto de:



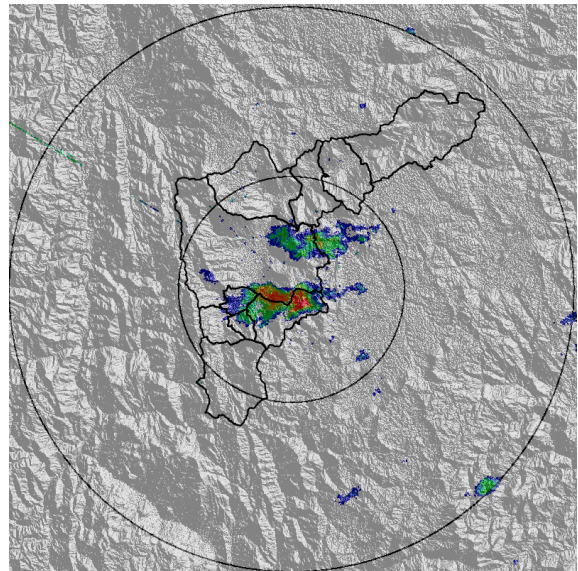
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-02

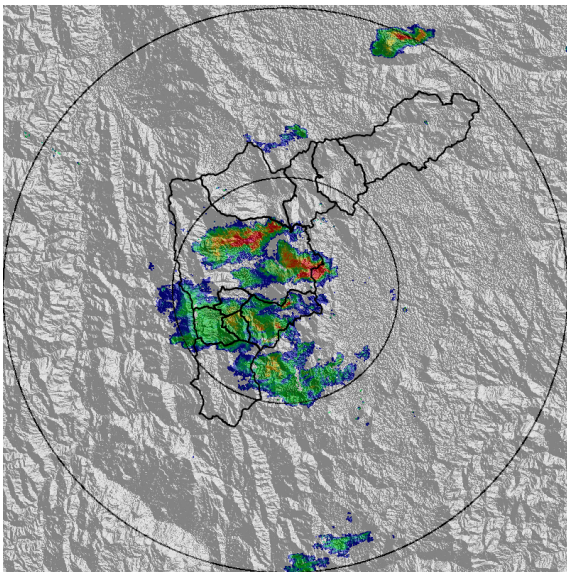
EVENTO N: 1256



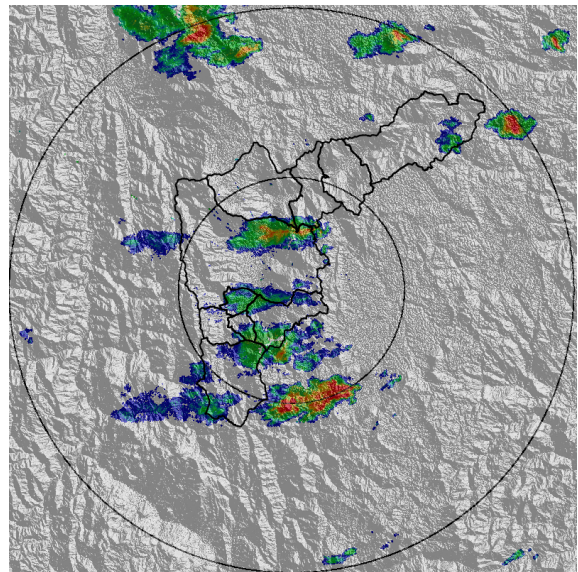
(a) 2017-11-02 13:11



(b) 2017-11-02 13:48



(c) 2017-11-02 14:19



(d) 2017-11-02 15:16

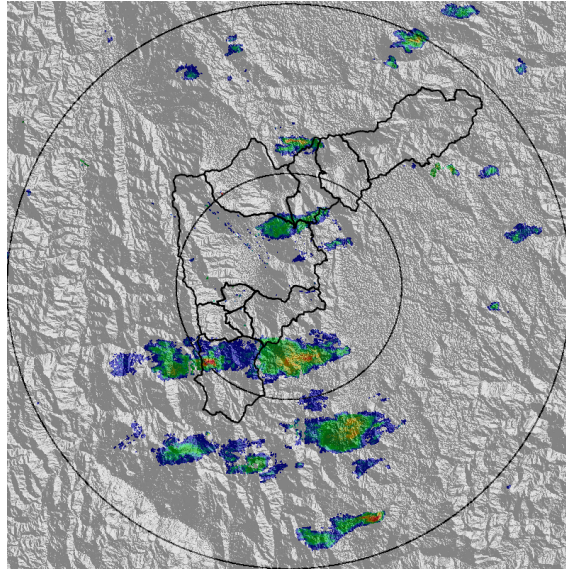
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-11-02 16:31

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

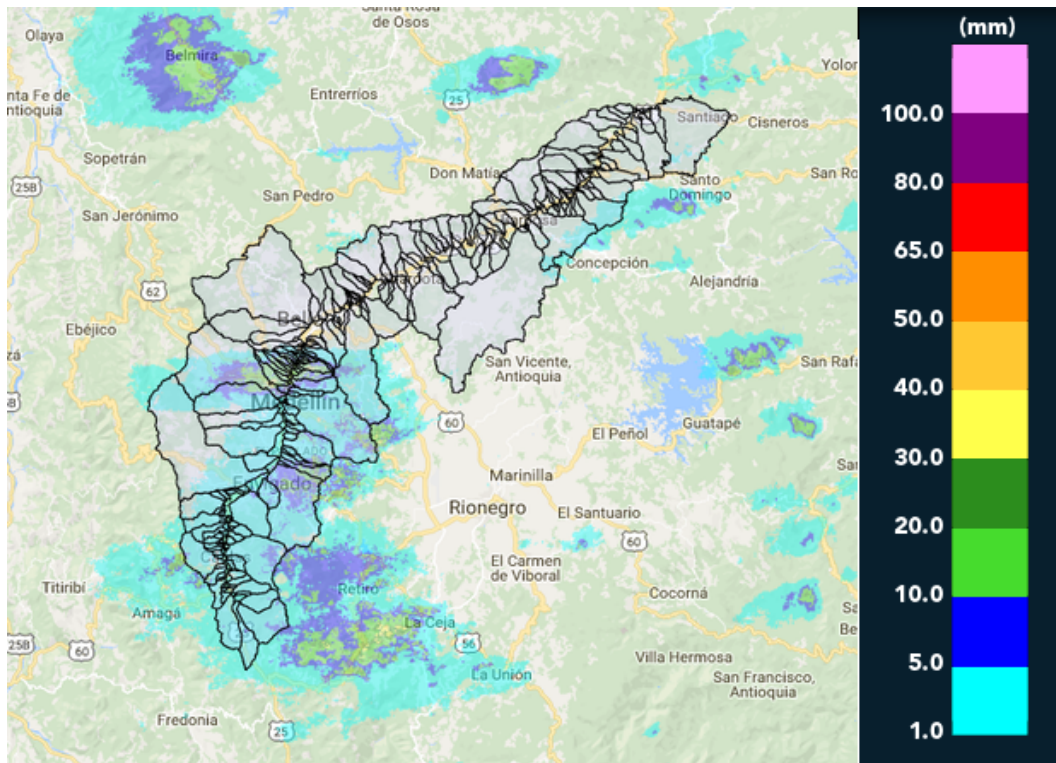


MAPA ACUMULADO RADAR

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:

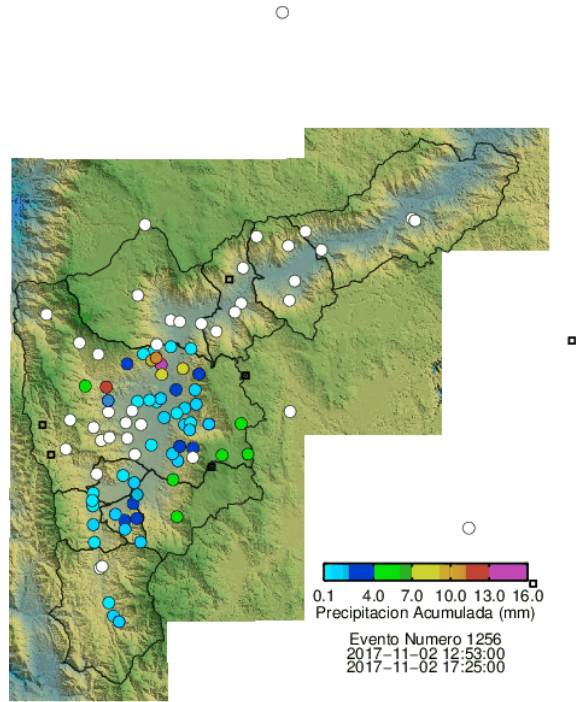


Alcaldía de Medellín



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](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín