



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-11-23			EVENTO N: 1273	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-11-23	Hora inicio: 11:36:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-11-23	Hora fin: 17:50:00	105	Parque 3 Aguas	23.87
Duración evento	6 horas 14 min	33	Santa Maria Goretti	16.00
Mayor intensidad de lluvia		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	14.48
Magnitud	86.76 mm/hora Hora: 13:32:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	12.95
Estación	105. Parque 3 Aguas	57	Escuela la Clara	7.11
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	7.11
Mayor registro de lluvia acumulada		61	Planta de Agua Bocatoma	6.35
Magnitud	23.87 mm			
Estación	105. Parque 3 Aguas			
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicio a las 11:36 con el ingreso de sistemas de baja intensidad a los municipios del norte, que se desplazaban al noroccidente y se disiparon rápidamente, mientras que al municipio de Caldas ingresaba un sistemas de baja intensidad a la vereda La Clara, que se expandió, hasta cubrir casi la totalidad del municipio.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Luego se formó un núcleo de alta intensidad en el norte de Caldas (vereda La Miel) que se desplazo hacia La Estrella y abandonó el Valle rápidamente. Cerca de las 15:00 comenzó a producirse precipitación de baja intensidad en las comunas del norte y centro de Medellín y a las 16:30 se formó un sistema convectivo de alta intensidad en Envigado que produjo lluvias en Envigado, Sabaneta e Itagüí. Los niveles de las corrientes monitoreadas permanecieron en niveles que no representaban riesgo alguno. El evento no presento una actividad de descargas eléctricas relevante durante su duración.</p>				

Con el apoyo de:



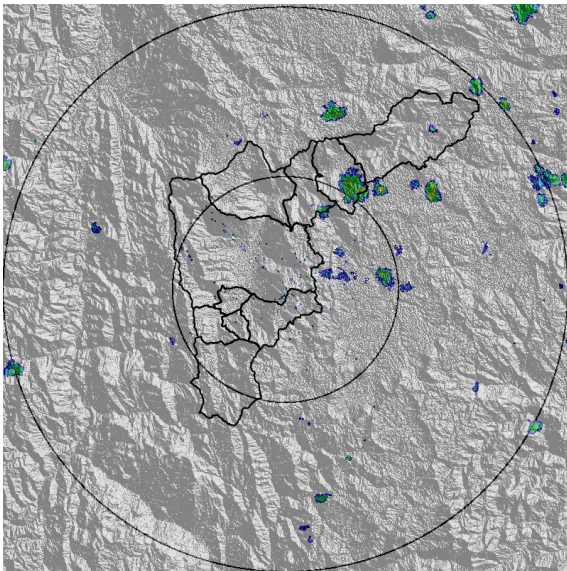
Un proyecto de:



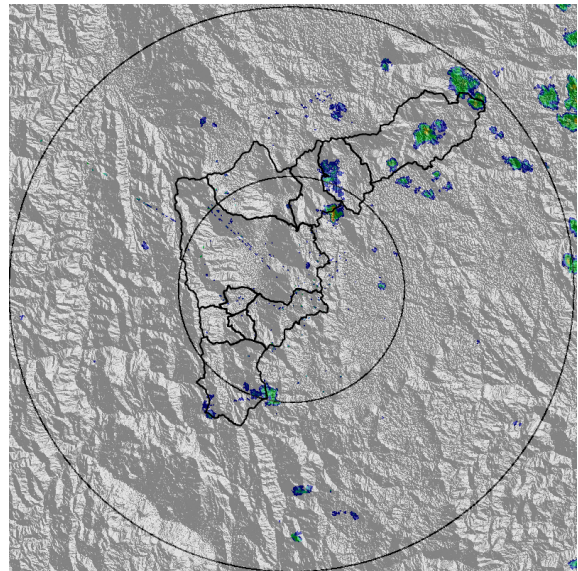
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-23

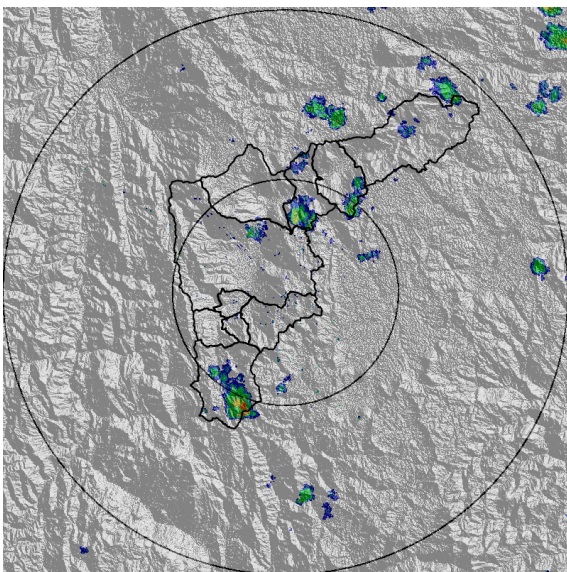
EVENTO N: 1273



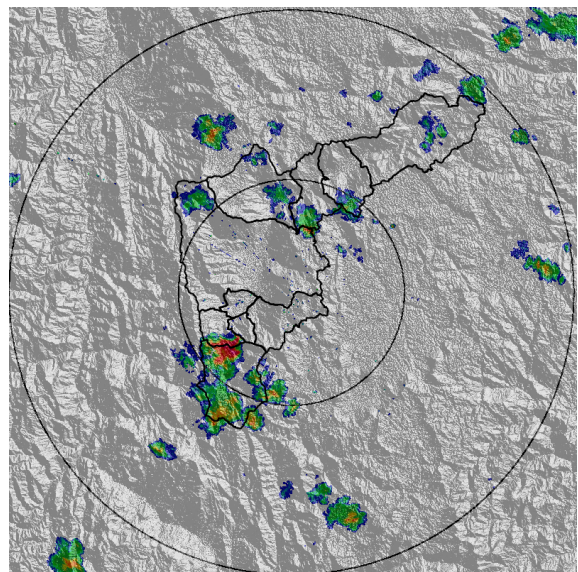
(a) 2017-11-23 12:13



(b) 2017-11-23 12:37



(c) 2017-11-23 13:01



(d) 2017-11-23 13:25

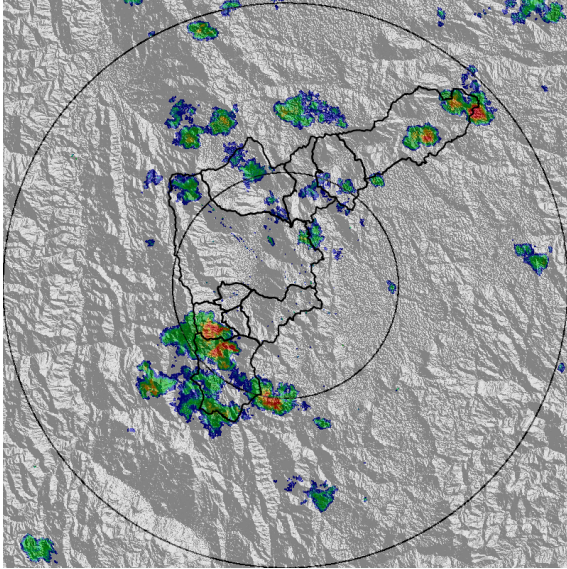
Con el apoyo de:



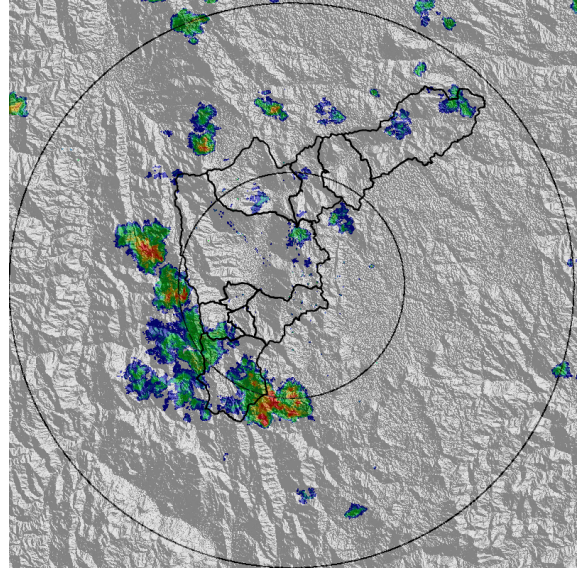
Un proyecto de:



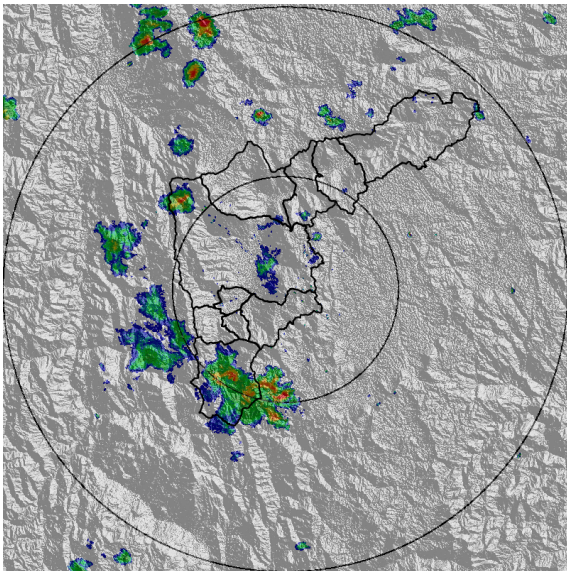
Alcaldía de Medellín



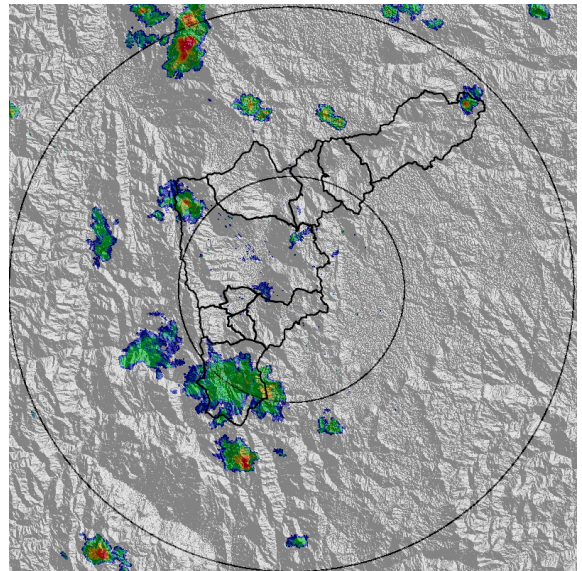
(e) 2017-11-23 13:49



(f) 2017-11-23 14:13



(g) 2017-11-23 14:37



(h) 2017-11-23 14:55

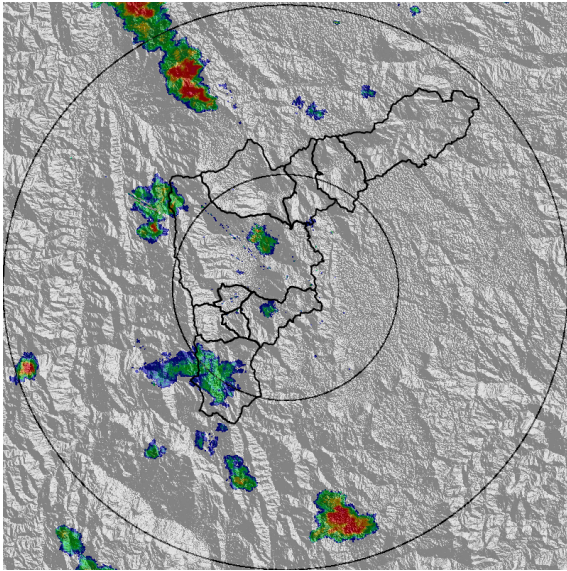
Con el apoyo de:



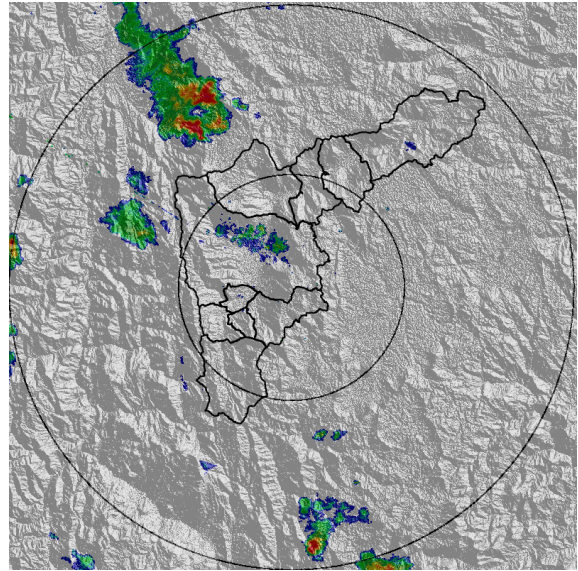
Un proyecto de:



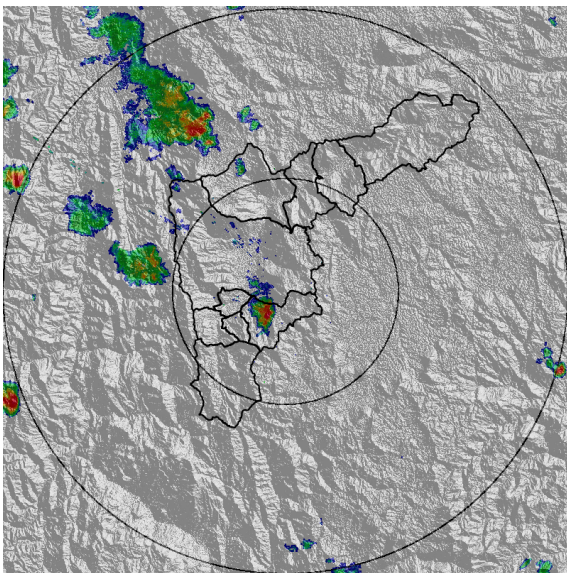
Alcaldía de Medellín



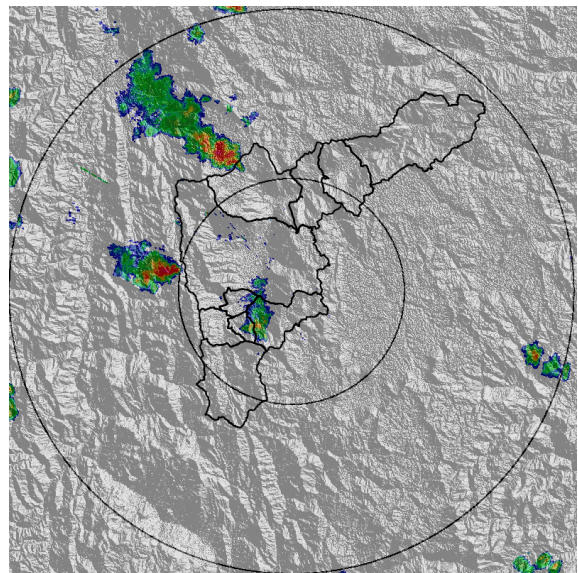
(i) 2017-11-23 15:25



(j) 2017-11-23 16:07



(k) 2017-11-23 16:43



(l) 2017-11-23 17:02

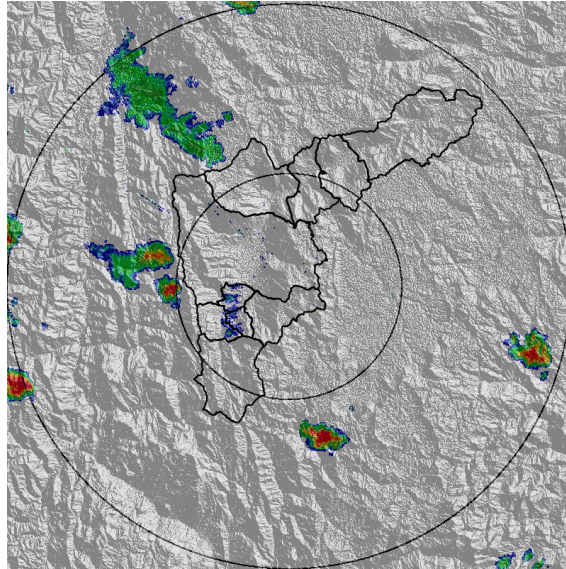
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(m) 2017-11-23 17:27

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



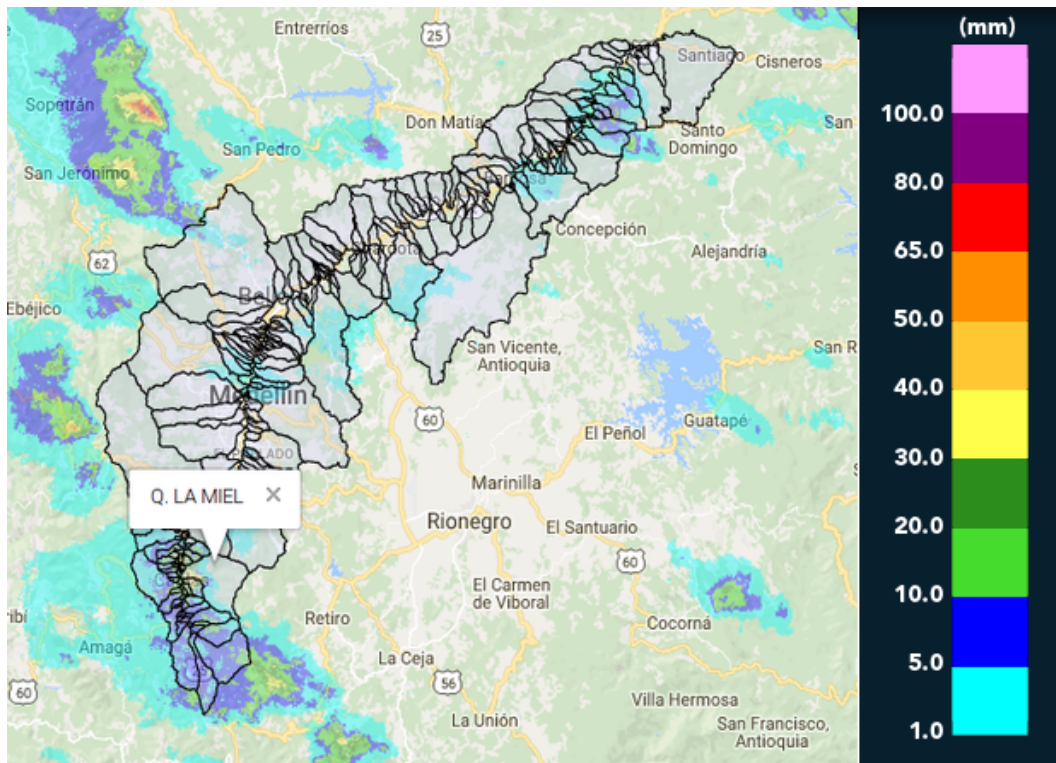
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-11-23

EVENTO N: 1273

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas La Corrala y La Miel, donde no se superaron los 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



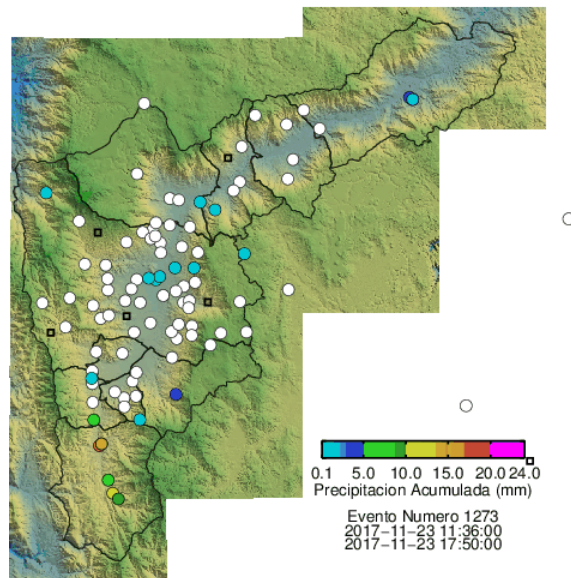
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-11-23

EVENTO N: 1273



(o) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián Ospina Leal  
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