



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-09-03			EVENTO N: 1200	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-09-03	Hora inicio: 11:42:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-09-03	Hora fin: 15:55:00		62	Gimnasio Cantabria
Duración evento	4 horas 13 min		3	Escuela Rural Yarumalito
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			105	Parque 3 Aguas
Magnitud	103.63 mm/hora Hora: 13:34:00		206	Colegio Concejo de Itagui
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito		18	Escuela El Salado
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado		61	Planta de Agua Bocatomá
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			33	Santa María Goretti
Magnitud	12.70 mm			
Estación	62. Gimnasio Cantabria			
Municipio	La Estrella, Pueblo Viejo			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>El evento inició a las 11:42 con el ingreso al Valle de sistemas de baja intensidad formados en el oriente, cerca a El Retiro, que se intensificaron dentro del Valle, que se desplazaban en dirección occidente, este comportamiento se repitió con los dos siguientes sistemas de baja intensidad que ingresaron al Valle. Asociados a estos sistemas de precipitación se desarrollaron lluvias de alta intensidad en los municipios de Caldas (al norte), La Estrella, Itagüí y San Antonio de Prado. No se registraron aumentos de nivel relevantes a lo largo del evento.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>- Máxima ráfaga de viento: 41.76 Km/h hacia el nor-occidente en la estación Torre SIATA (14:16). - Descargas eléctricas: Se presentaron 23 del tipo nube-tierra, de las cuales 16 se registraron en San Antonio de Prado.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

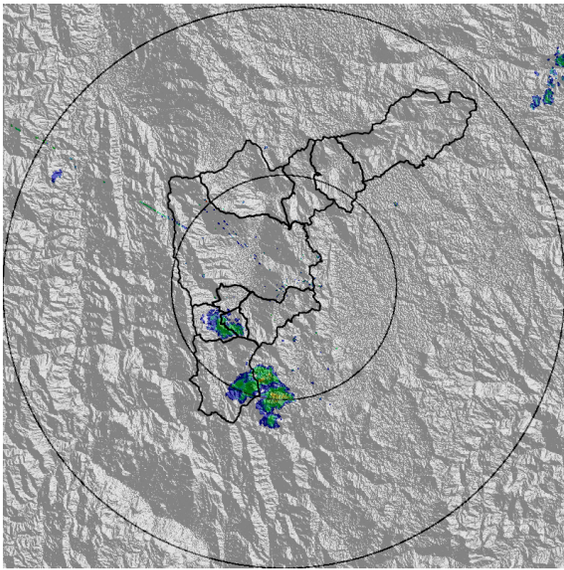


Alcaldía de Medellín

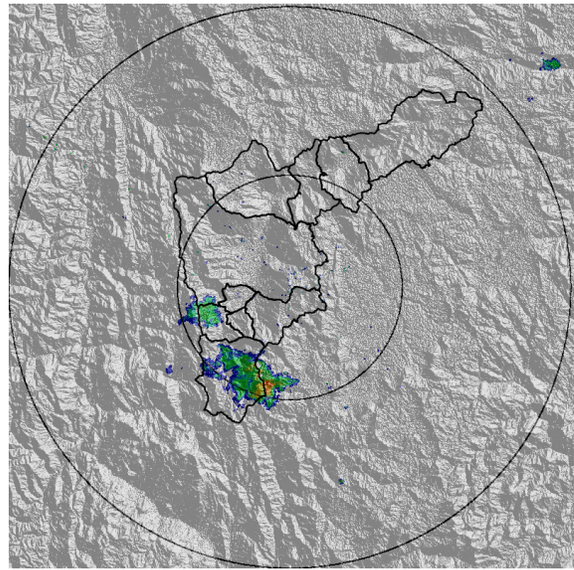
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-03

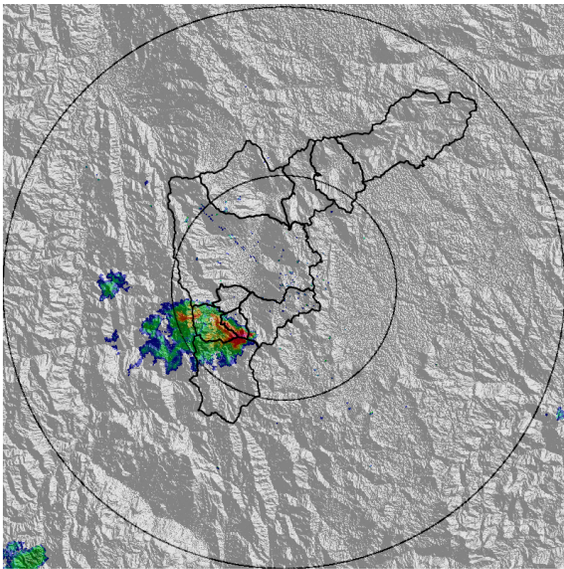
EVENTO N: 1200



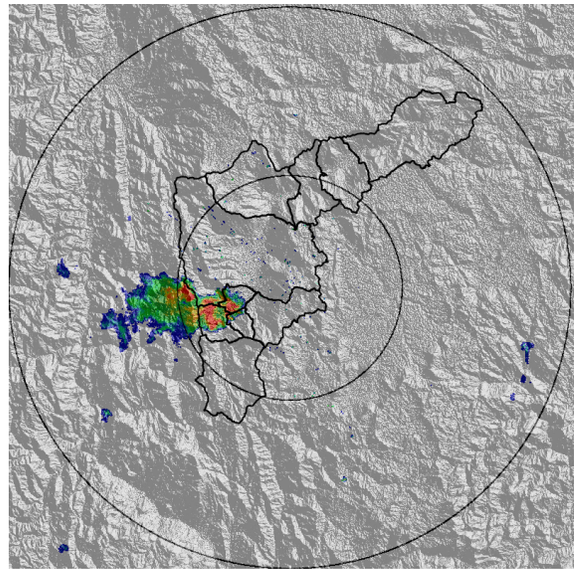
(a) 2017-09-03 11:55



(b) 2017-09-03 12:07



(c) 2017-09-03 12:39



(d) 2017-09-03 12:57

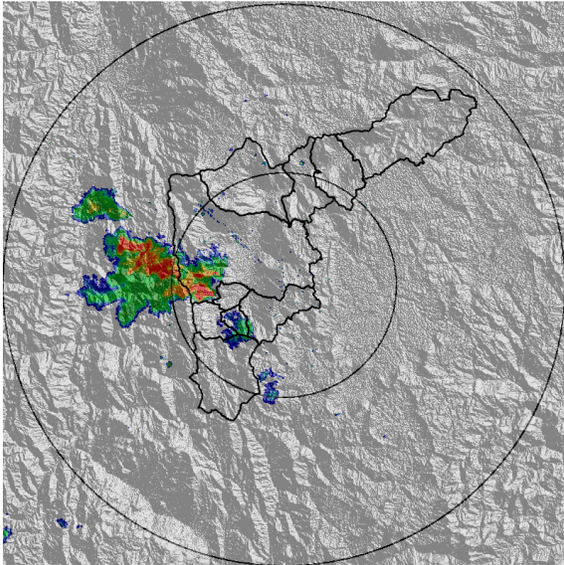
Con el apoyo de:



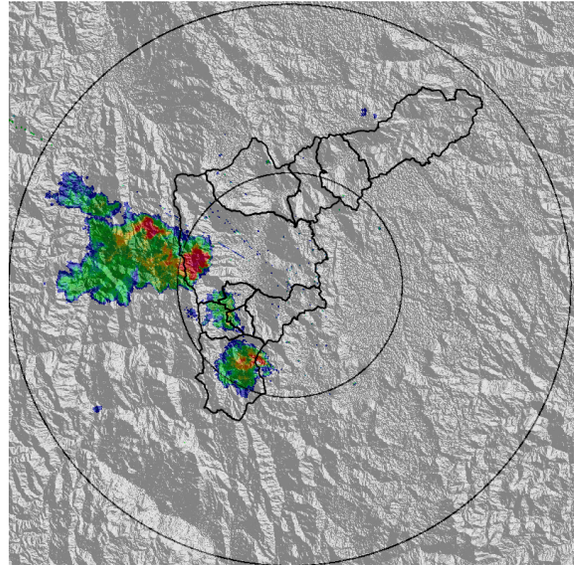
Un proyecto de:



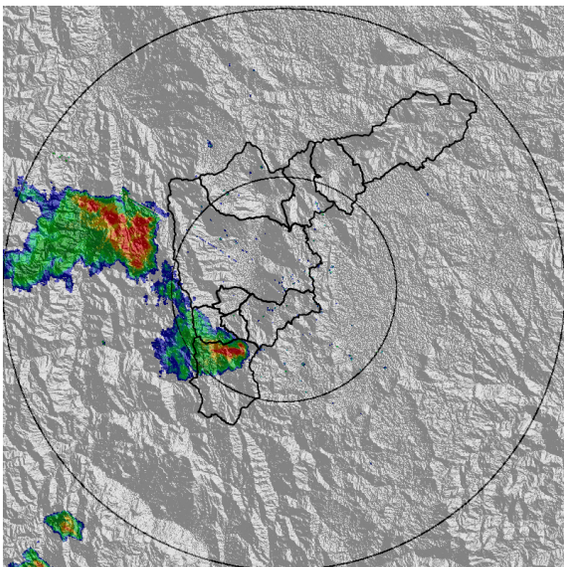
Alcaldía de Medellín



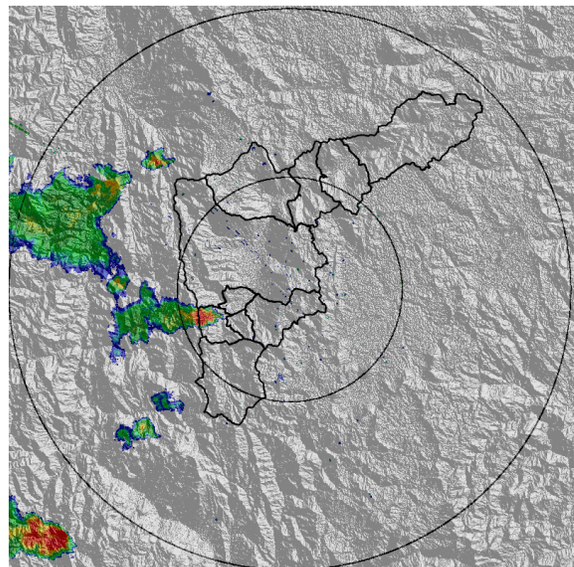
(e) 2017-09-03 13:16



(f) 2017-09-03 13:28



(g) 2017-09-03 13:47



(h) 2017-09-03 14:12

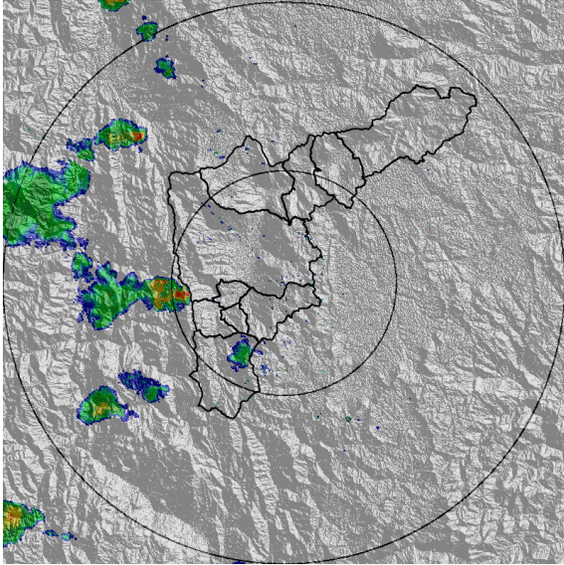
Con el apoyo de:



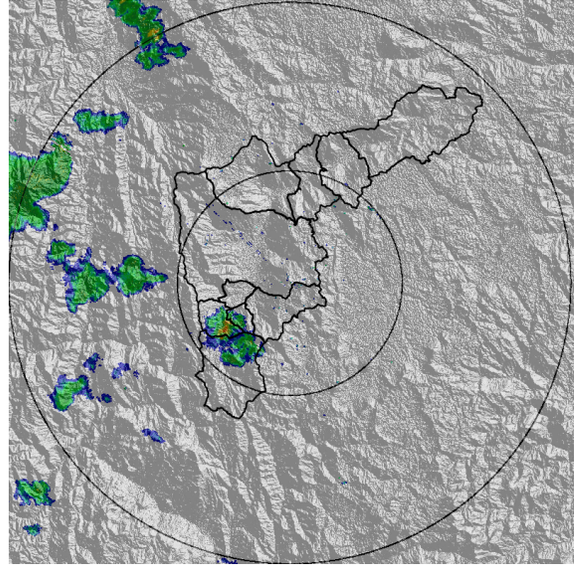
Un proyecto de:



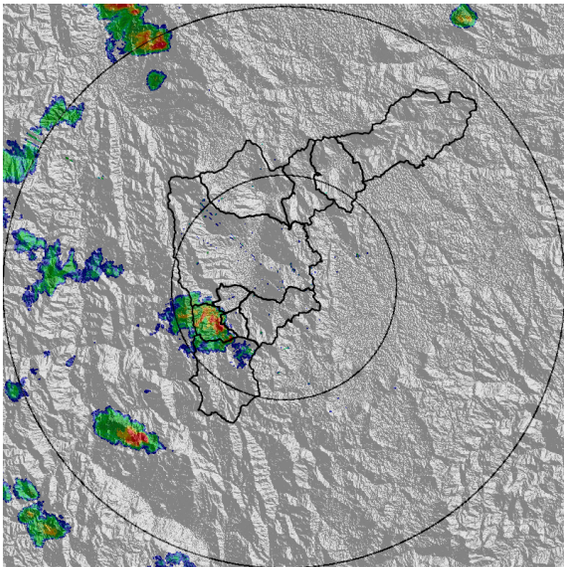
Alcaldía de Medellín



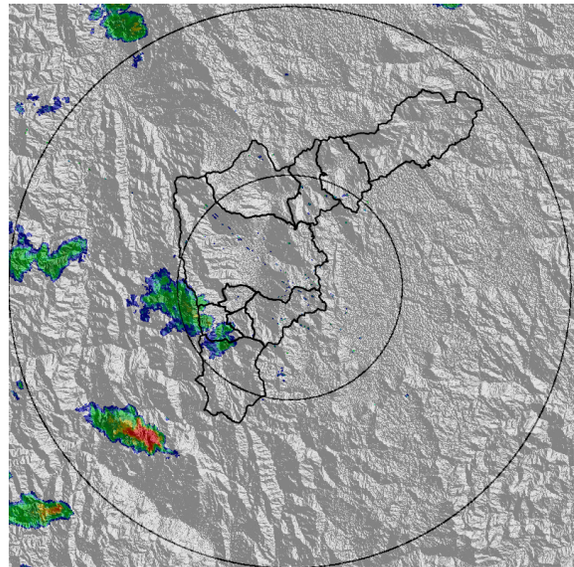
(i) 2017-09-03 14:24



(j) 2017-09-03 14:37



(k) 2017-09-03 14:49



(l) 2017-09-03 15:02

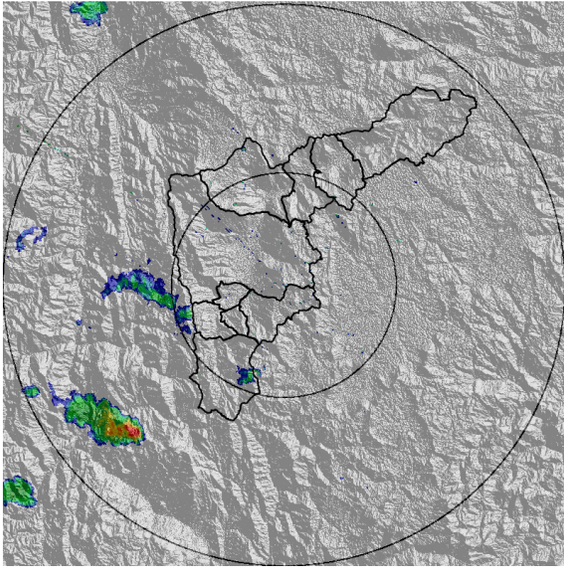
Con el apoyo de:



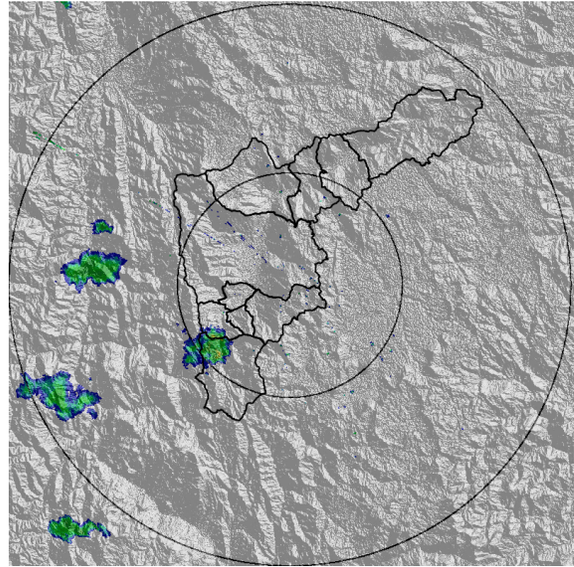
Un proyecto de:



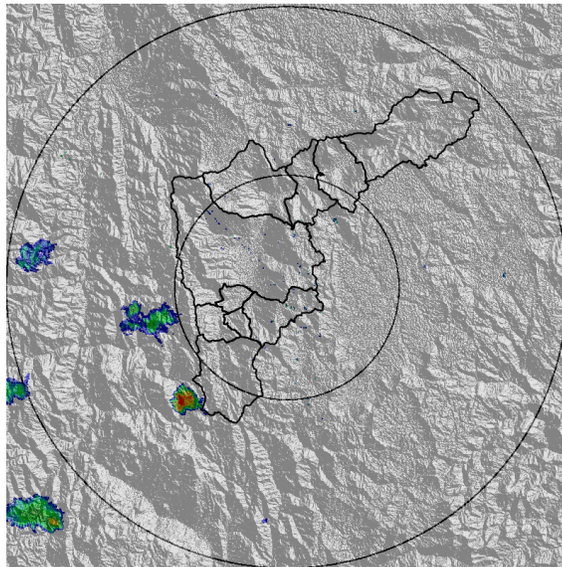
Alcaldía de Medellín



(m) 2017-09-03 15:14



(n) 2017-09-03 15:33



(ñ) 2017-09-03 15:52

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



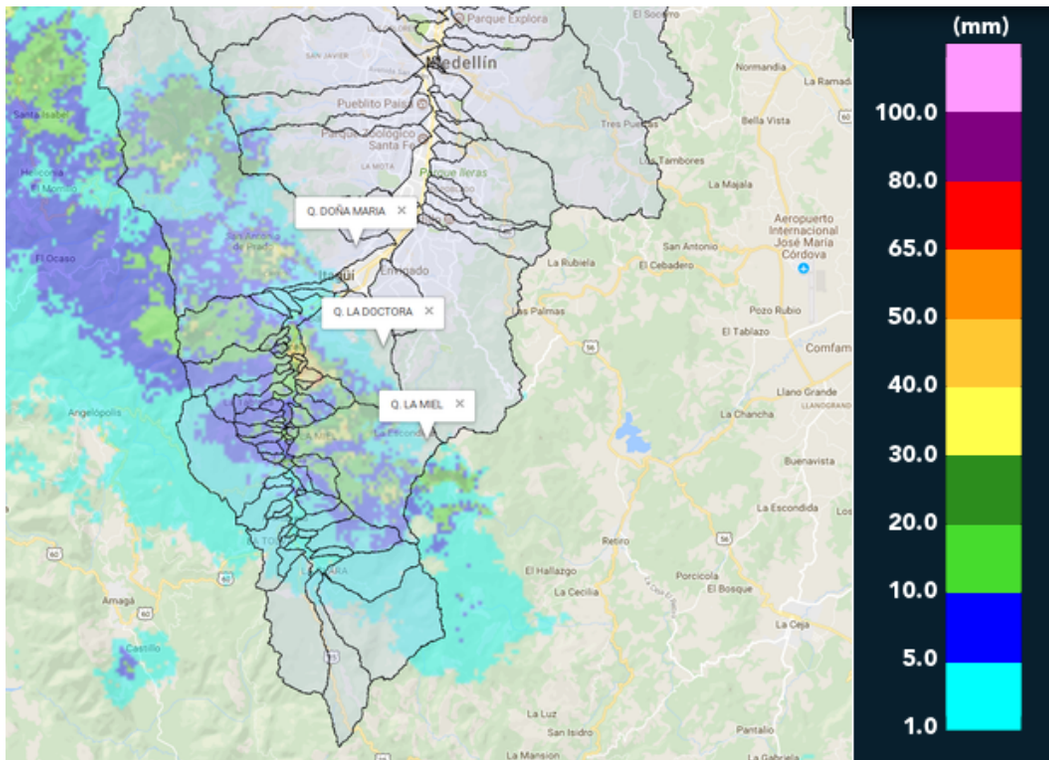
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-09-03

EVENTO N: 1200

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de la Doña Maria, La Doctora y La Miel, donde no se superaron los 50 mm de acumulado.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

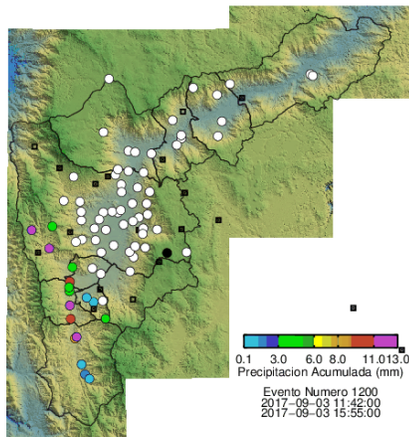


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-03

EVENTO N: 1200



(p) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián Ospina y Mayra Laryos  
 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:

