



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-08-19		EVENTO N: 1187	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-08-19	Hora inicio: 06:48:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-08-19	Hora fin: 15:57:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo
Duración evento	9 horas 09 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		122	Tasajera
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 09:44:09	30	Salon Social Barbosa
Estación	25. Escuela Rural Astilleros	204	Parque de las Aguas
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	88	CUIDA Juan Cojo
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		31	Colegio Jose Manuel Sierra
Magnitud	12.02 mm	47	Villa Nueva Sede La Luz
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	72	Jose Miguel de Restrepo
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de gran extensión en el norte de Barbosa, el cual mantuvo un desplazamiento predominante hacia el suroccidente; el Valle como resultado se vio influenciado por lluvias de baja intensidad de norte a sur.</p>			
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Alrededor de las 10:00 el sistema cubrió todo el Valle; posteriormente comenzó a disiparse de sur a norte, sin embargo, el sistema volvió a tomar fuerza y cubrió nuevamente el Valle a las 13:22. Durante el evento no se presentaron descargas eléctricas ni aumentos en los niveles de las quebradas.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

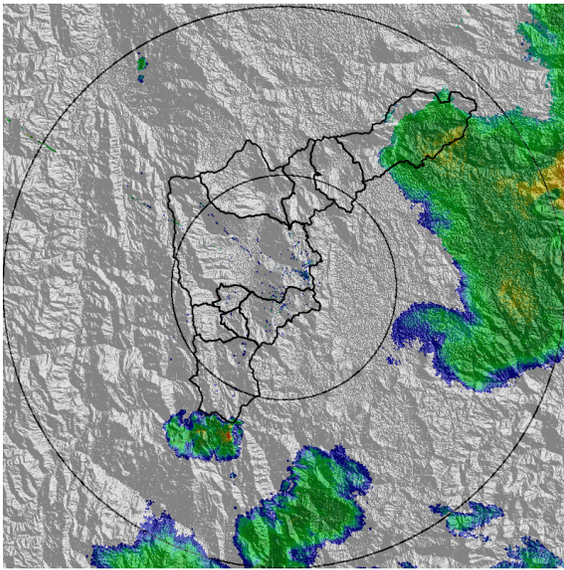


Alcaldía de Medellín

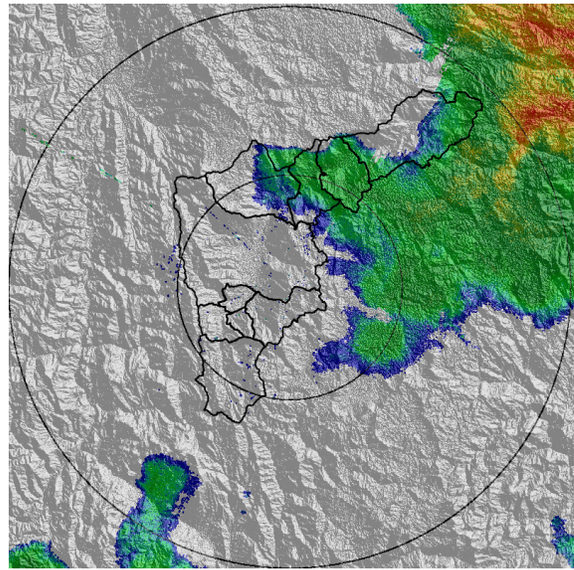
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-19

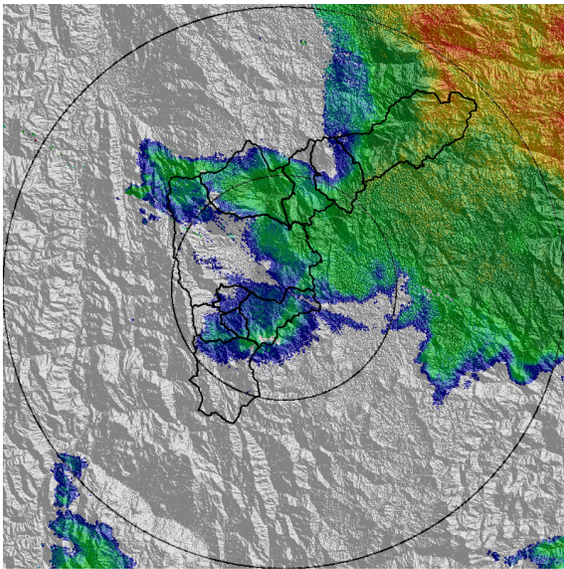
EVENTO N: 1187



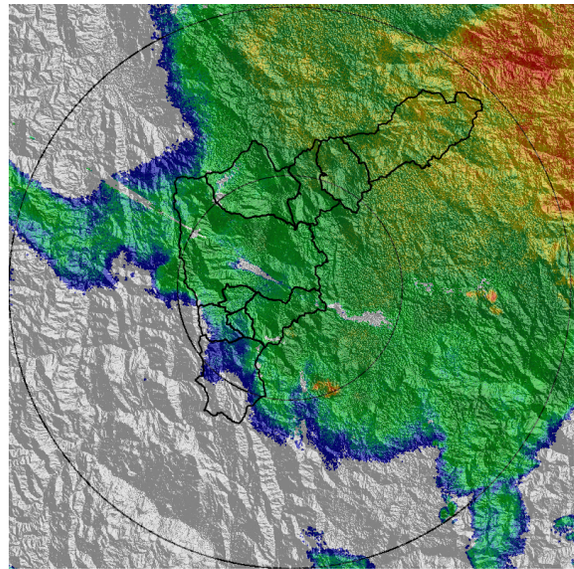
(a) 2017-08-19 07:26



(b) 2017-08-19 08:16



(c) 2017-08-19 08:47



(d) 2017-08-19 09:56

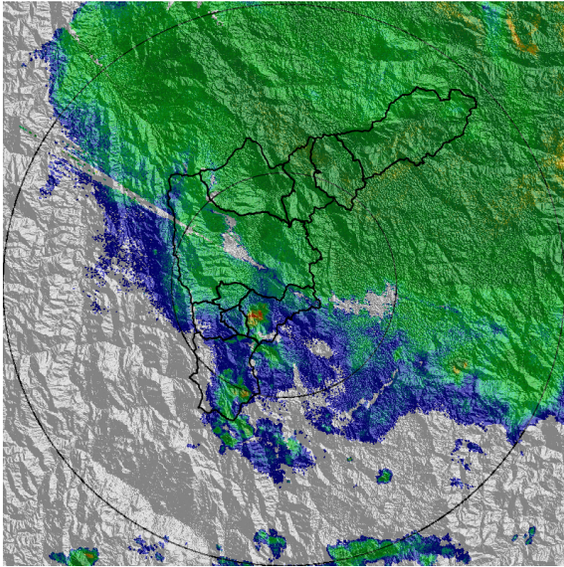
Con el apoyo de:



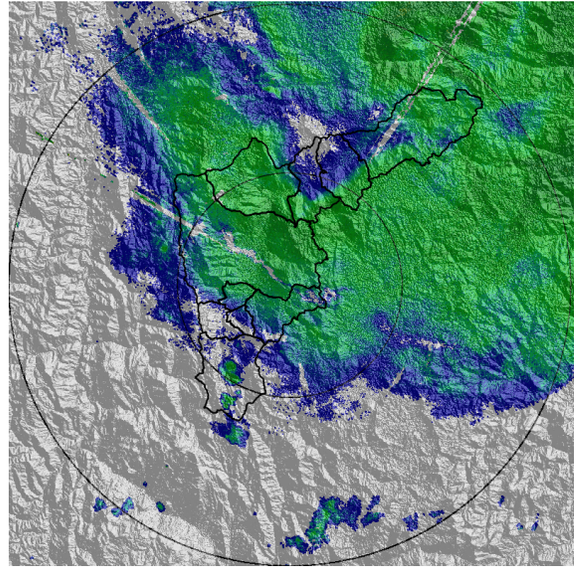
Un proyecto de:



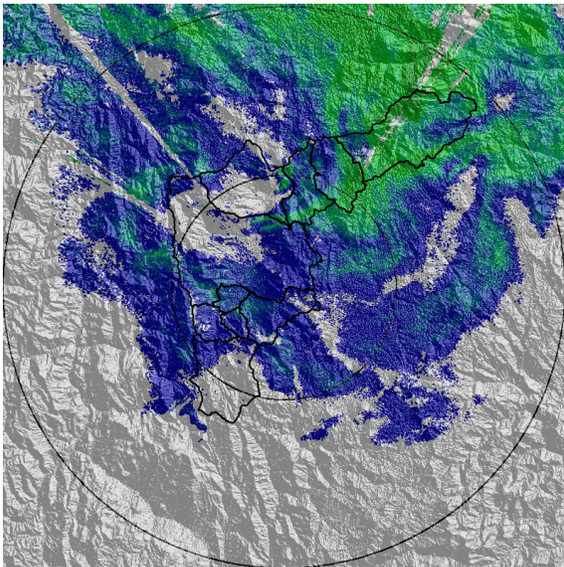
Alcaldía de Medellín



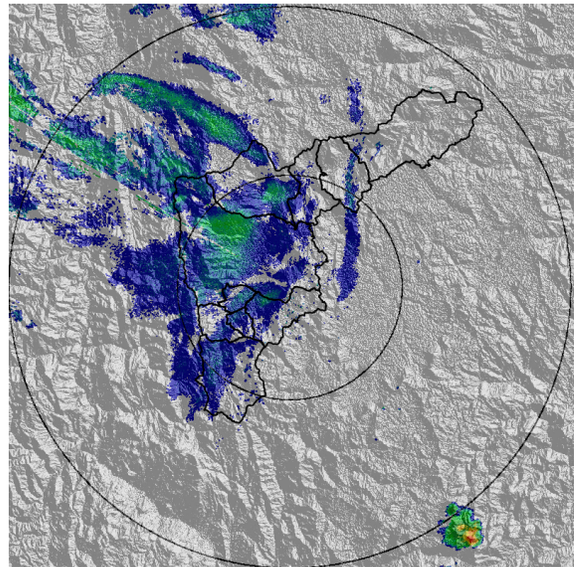
(e) 2017-08-19 10:58



(f) 2017-08-19 11:36



(g) 2017-08-19 12:38



(h) 2017-08-19 15:01

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



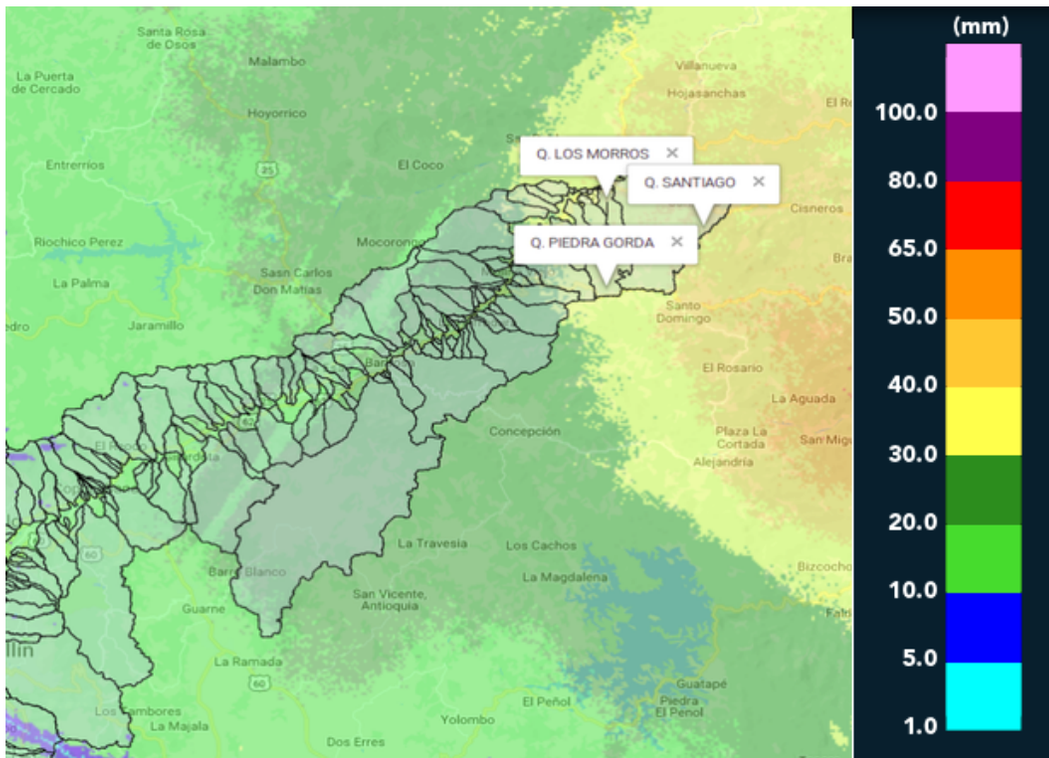
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-08-19

EVENTO N: 1187

Asociado al desarrollo del sistema, se puede observar que los mayores acumulados se concentraron al norte de Barbosa, en las cuencas Q. Santiago, Q. Piedra Gorda y Q. Los Morros.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

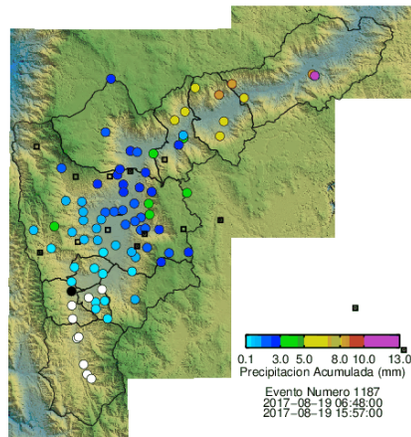


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-19

EVENTO N: 1187



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Kevin Andrés Torres y Maria Paula Velásquez  
 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:

