



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-08-19		EVENTO N: 1187	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
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		Acumulado (mm)
Duración evento	9 horas 09 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo
Mayor intensidad de lluvia		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 09:44:09	122	Tasajera
Estación	25. Escuela Rural Astilleros	30	Salon Social Barbosa
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	204	Parque de las Aguas
Mayor registro de lluvia acumulada		88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	12.02 mm	31	Colegio Jose Manuel Sierra
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	47	Villa Nueva Sede La Luz
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	72	Jose Miguel de Restrepo
Descripción acerca de la formación del evento		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
<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>			
Descripción del comportamiento			
<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:

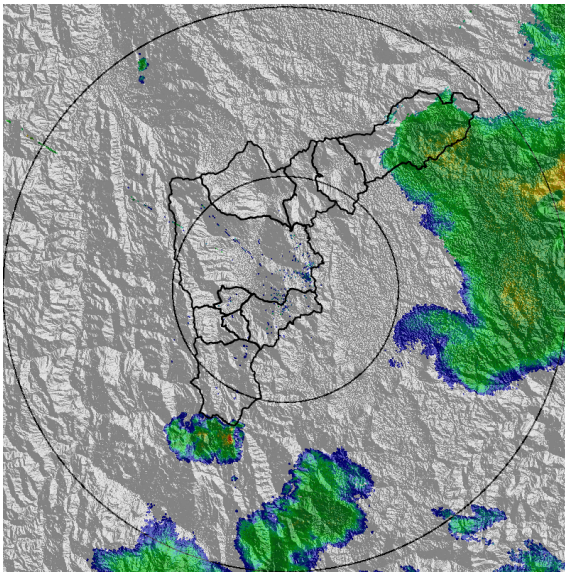


Alcaldía de Medellín

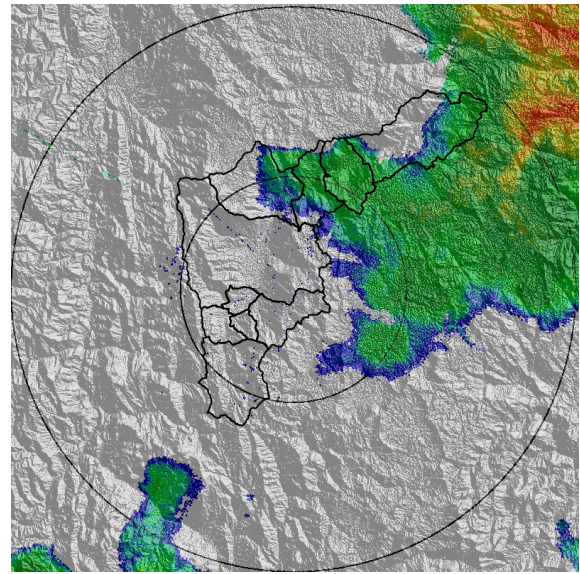
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-19

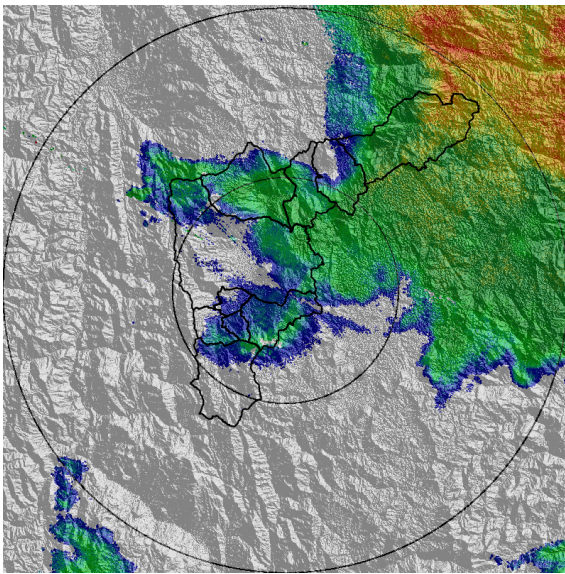
EVENTO N: 1187



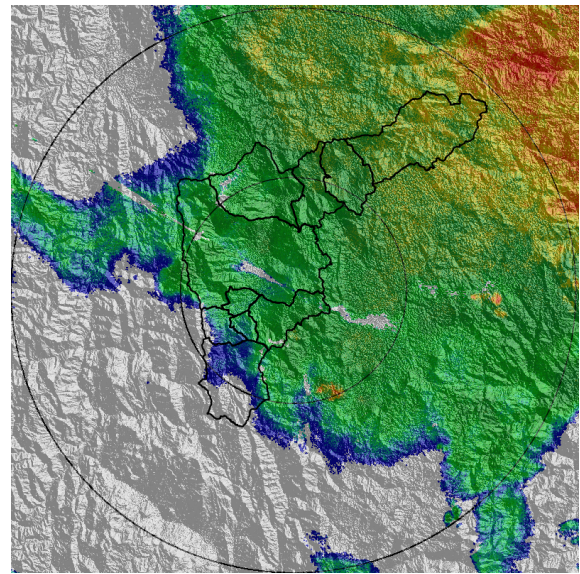
(a) 2017-08-19 07:26



(b) 2017-08-19 08:16



(c) 2017-08-19 08:47



(d) 2017-08-19 09:56

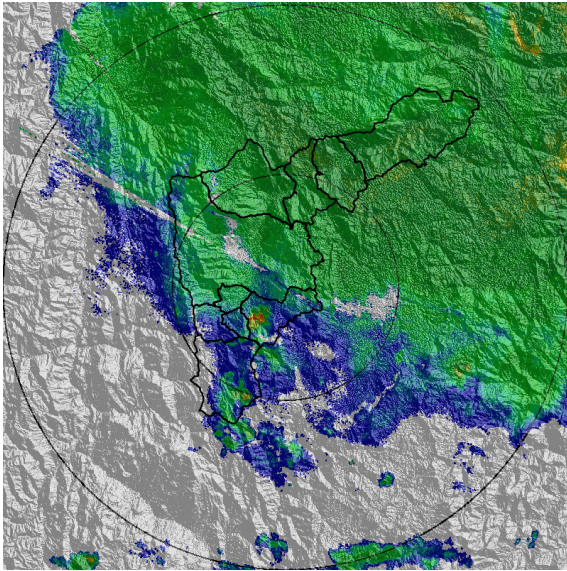
Con el apoyo de:



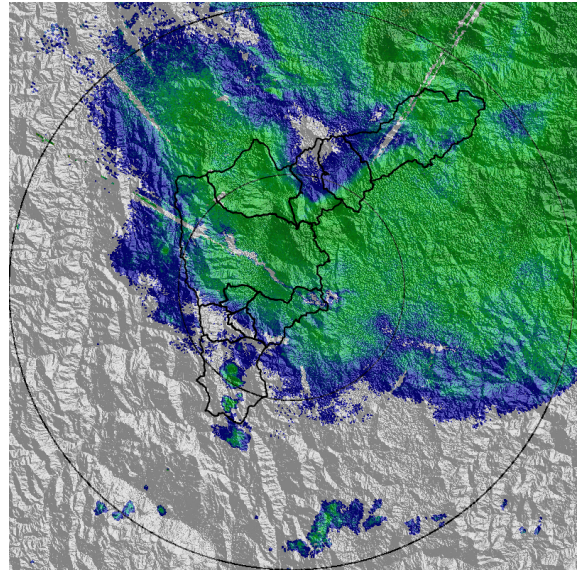
Un proyecto de:



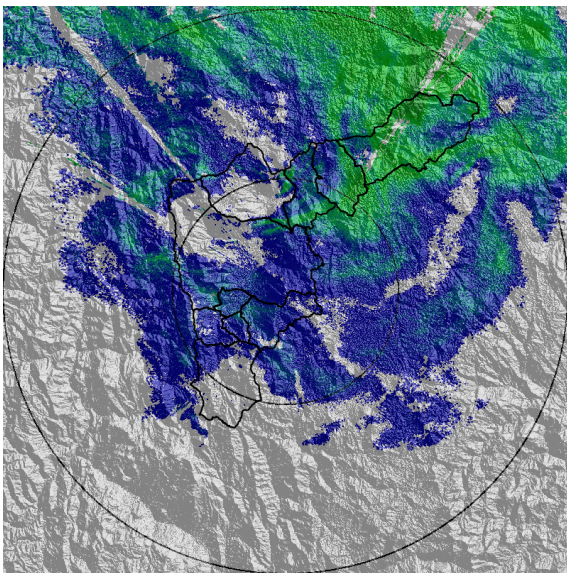
Alcaldía de Medellín



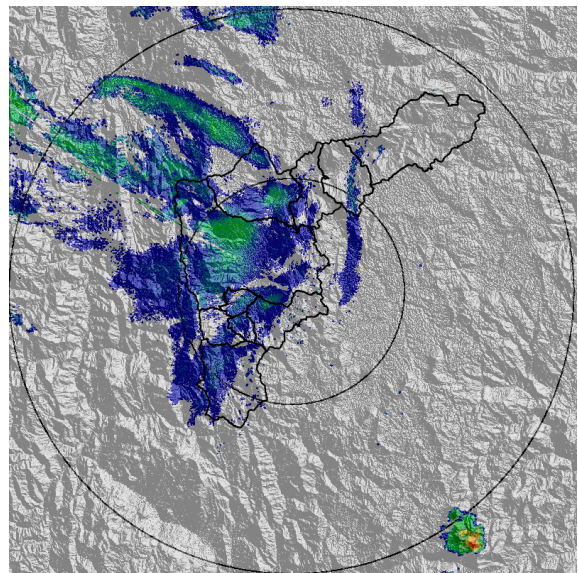
(e) 2017-08-19 10:58



(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:



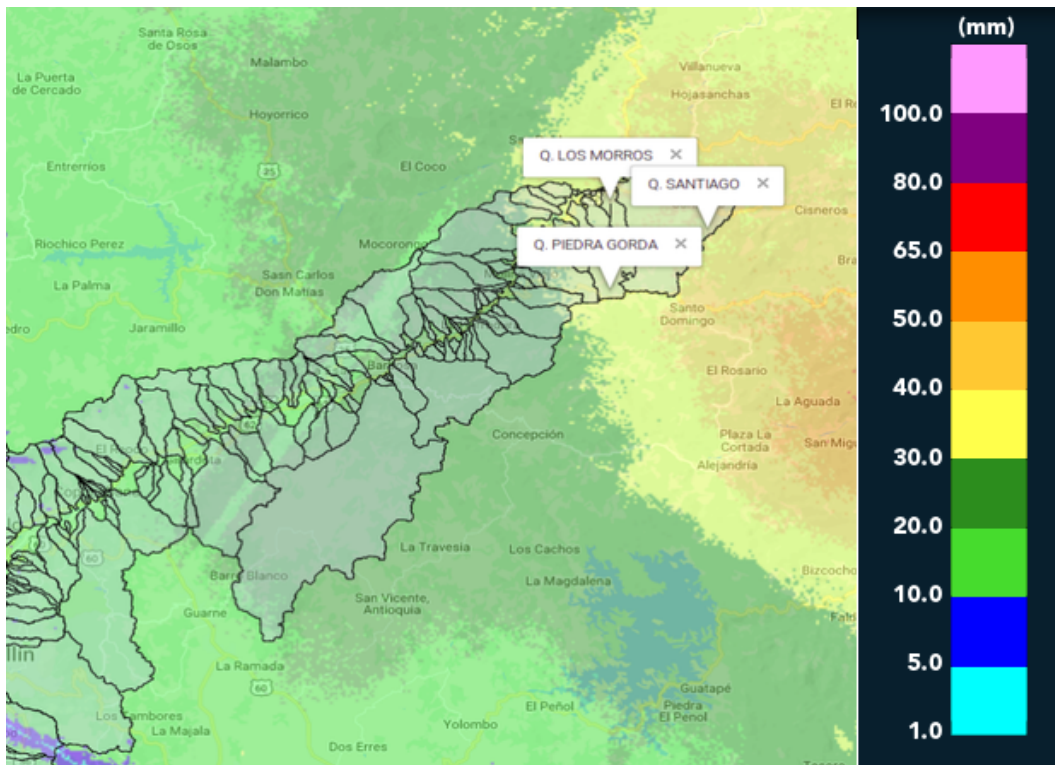
Alcaldía de Medellín

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:

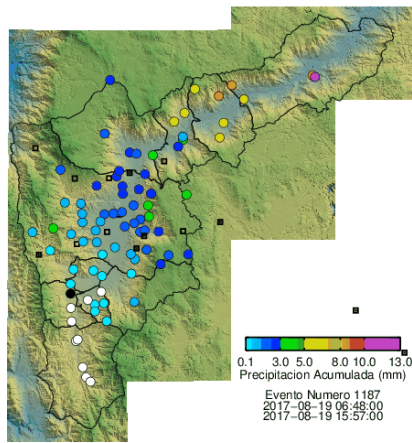


Alcaldía de Medellín

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 / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín