



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-09-15			EVENTO N: 1213	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-09-15	Hora inicio: 16:23:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-09-15	Hora fin: 20:40:00		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
Duración evento	4 horas 17 min		206	Colegio Concejo de Itagui
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			33	Santa Maria Goretti
Magnitud	115.82 mm/hora Hora: 19:12:00		105	Parque 3 Aguas
Estación	230. Alcaldía La Estrella - Pluvio		3	Escuela Rural Yarumalito
Municipio	Medellin, None			
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>				
Magnitud	22.10 mm			
Estación	230. Alcaldía La Estrella - Pluvio			
Municipio	Medellin, None			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>El evento da comienzo aproximadamente a las 16:23 con un sistema que ingresa a Envigado y rápidamente se intensifica alcanzando altas intensidades sobre este municipio, Sabaneta y La Estrella, a medida que abandonaba el Valle por el occidente.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Se formó un nuevo sistema sobre Caldas, para luego formarse otro sobre Sabaneta los cuales migran hacia el noroccidente y generan lluvias de alta intensidad sobre San Antonio de Prado, las cuales lentamente abandonan el Valle por el costado occidental de Medellín.</p>				

Con el apoyo de:



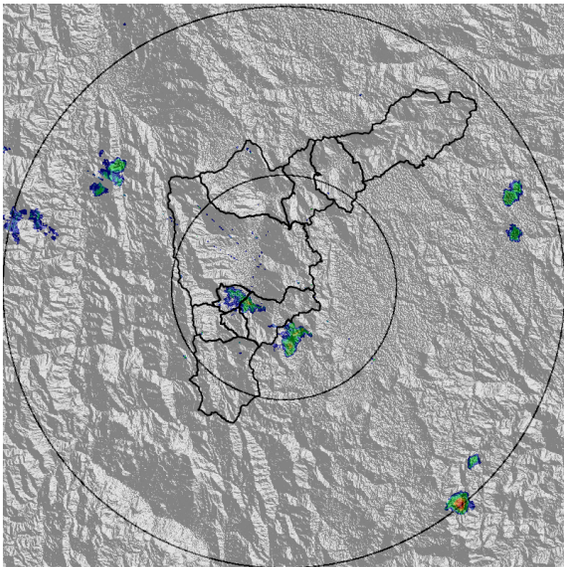
Un proyecto de:



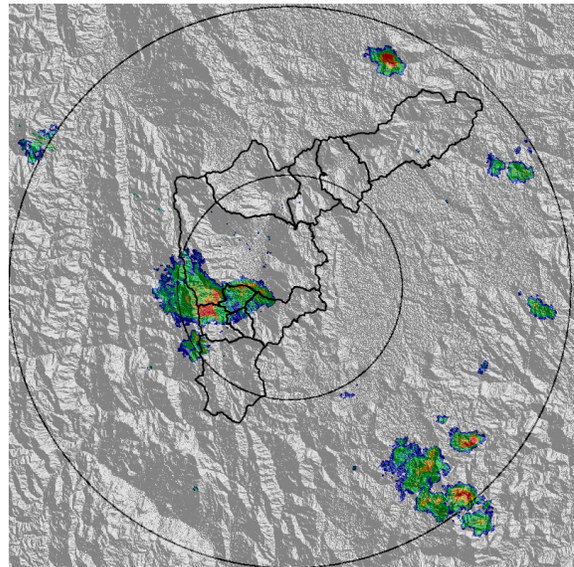
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-15

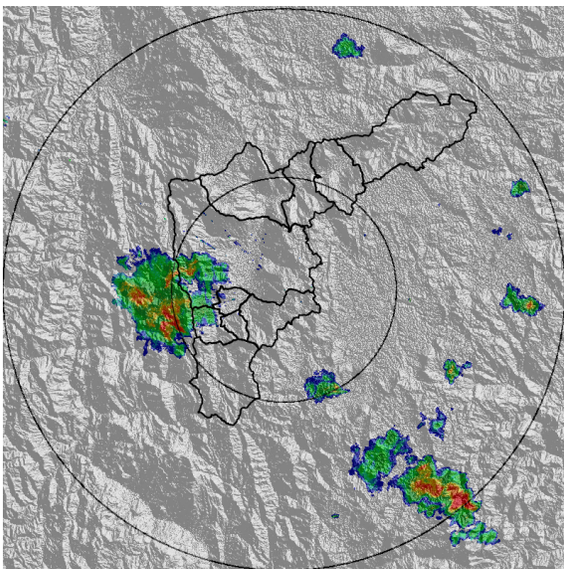
EVENTO N: 1213



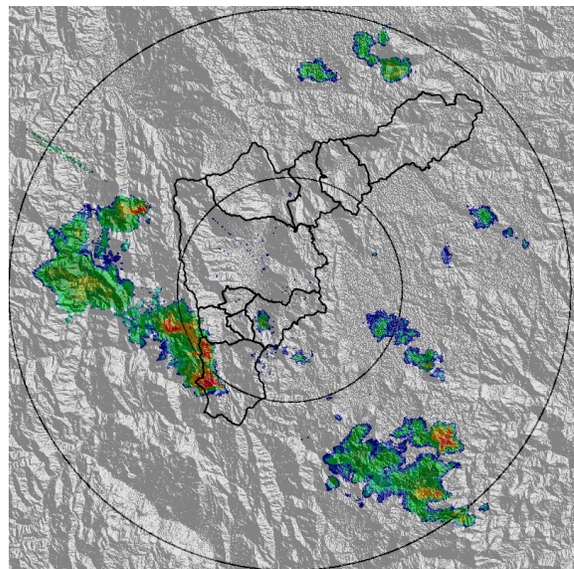
(a) 2017-09-15 16:23



(b) 2017-09-15 17:00



(c) 2017-09-15 17:19



(d) 2017-09-15 18:03

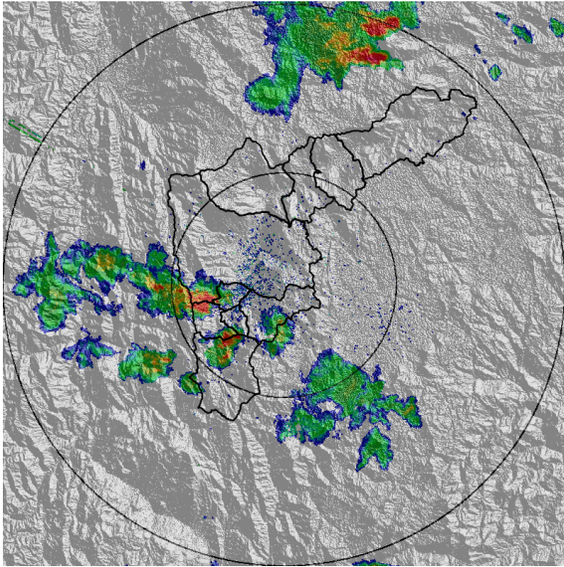
Con el apoyo de:



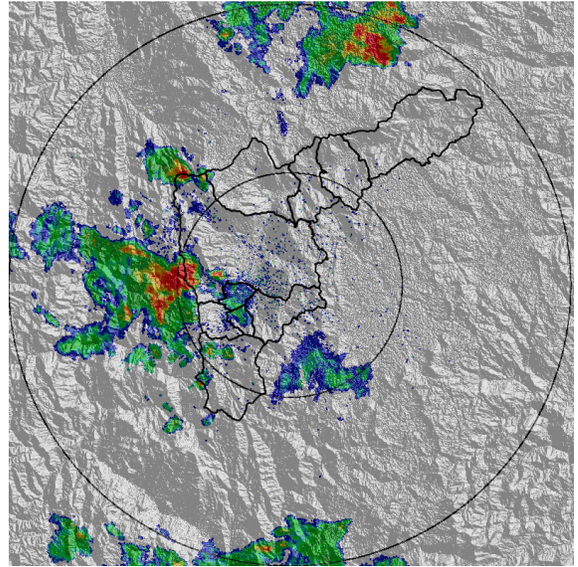
Un proyecto de:



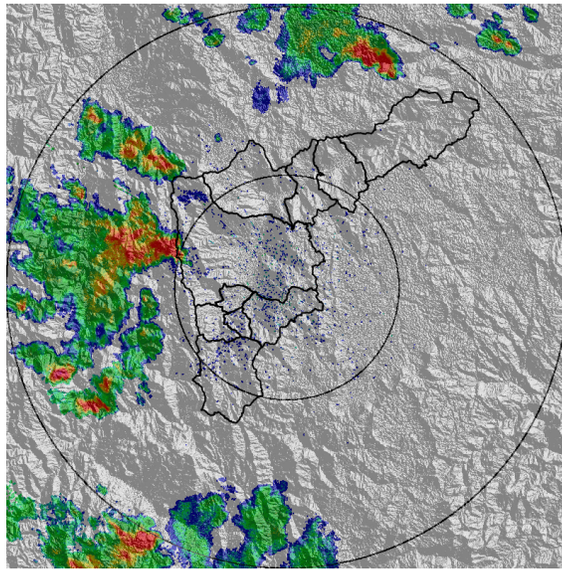
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-09-15 19:11



(f) 2017-09-15 19:43



(g) 2017-09-15 20:14

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



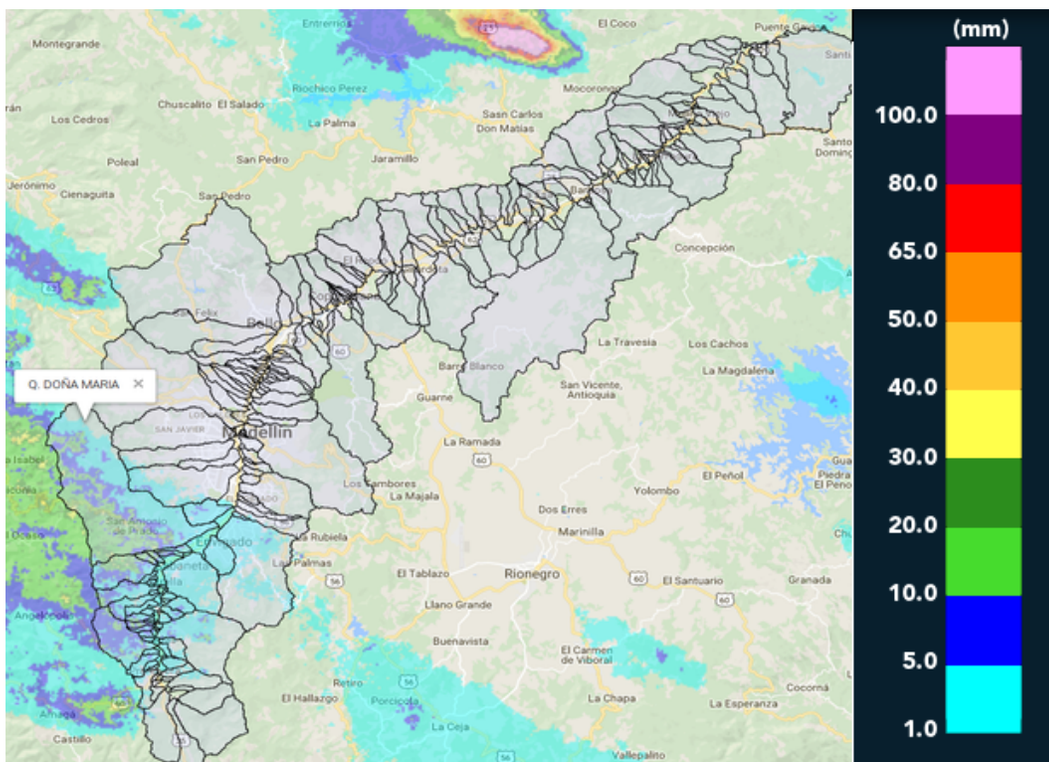
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-09-15

EVENTO N: 1213

El máximo acumulado de radar se presentó sobre la cuenca de la quebrada Doña María en San Antonio de Prado (Medellín), sin embargo se alcanzaron valores entre 20-30 mm aproximadamente sin causar efecto significativo sobre las fuentes hídricas monitoreadas.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

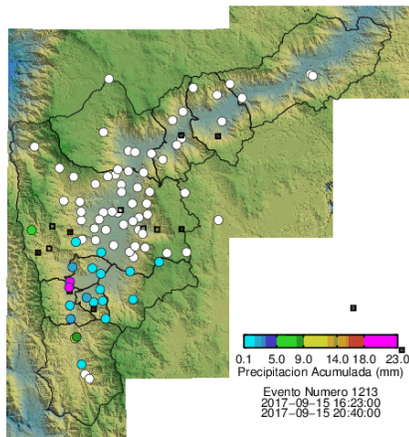


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-15

EVENTO N: 1213



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera Sánchez  
 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