



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-07-11		EVENTO N: 1164	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-07-11	Hora inicio: 10:54:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-07-11	Hora fin: 16:54:00	18	Escuela El Salado
Duración evento	6 horas 00 min	3	Escuela Rural Yarumalito
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		61	Planta de Agua Bocatoma
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 15:10:06	62	Gimnasio Cantabria
Estación	18. Escuela El Salado	25	Escuela Rural Astilleros
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	2	Escuela Rural La Verde
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		50	Universidad CES (Sabaneta)
Magnitud	9.65 mm	67	I.E Juan Echeverry Abad
Estación	18. Escuela El Salado		
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado		
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			
<p>El evento inicia con la formación de pequeños sistemas de baja intensidad al interior de La Estrella y Caldas, que se desplazaron hacia el noroeste y salieron rápidamente del Valle. Nuevos sistemas formados en Caldas y Envigado se desplazaron en la misma dirección, aumentando sus intensidades hasta moderadas a su paso por el Valle.</p>			
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Alrededor de las 14:30 ingresa un sistema a Envigado proveniente del oriente, que se intensificó mientras se movía hacia el noroeste, generando lluvias de alta intensidad sobre Envigado, Sabaneta, Itagüí, La Estrella y San Antonio de Prado. Posteriormente, ingresa un sistema por el este de Envigado, que se mezcla con el que ya estaba en el Valle, permitiendo la continuidad de las lluvias de alta intensidad sobre Envigado, Sabaneta, Itagüí y La Estrella, que continúan su desplazamiento hacia el noroeste. Finalmente ingresa un último sistema a Envigado, que cruza rápidamente el Valle alcanzando intensidades moderadas de lluvia. No se presentaron descargas eléctricas nube tierra, ni aumentos en los niveles de los cuerpos de agua.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

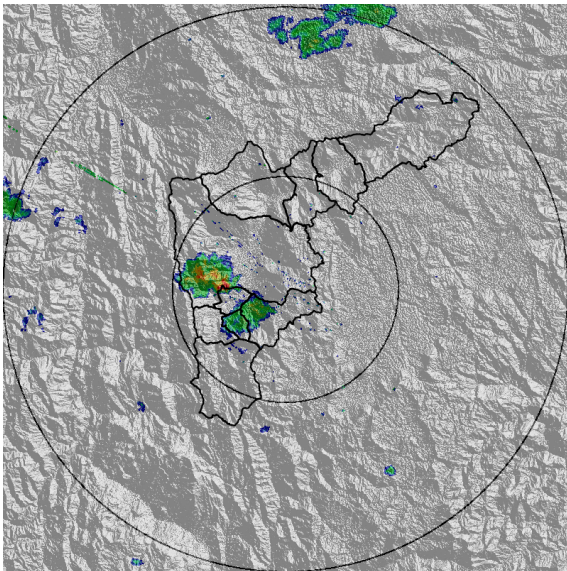


Alcaldía de Medellín

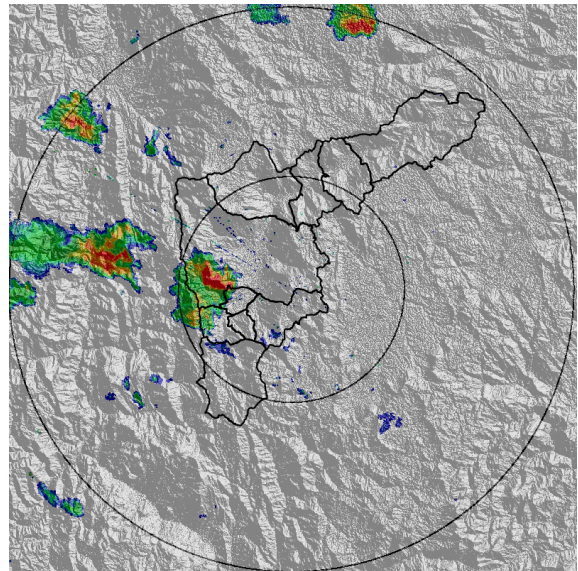
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-07-11

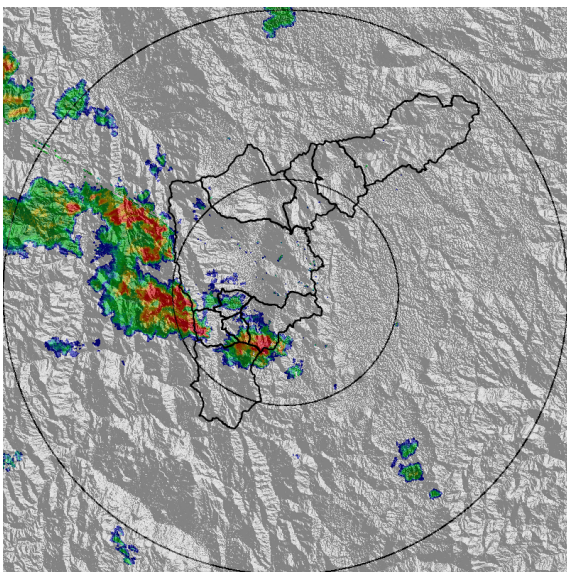
EVENTO N: 1164



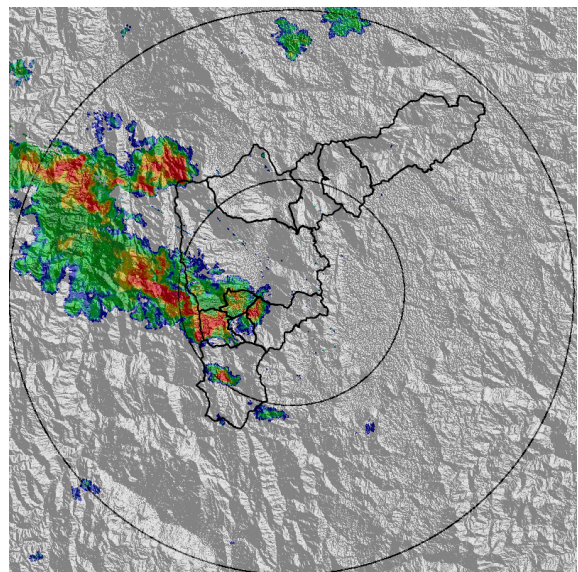
(a) 2017-07-11 13:29



(b) 2017-07-11 15:03



(c) 2017-07-11 15:28



(d) 2017-07-11 15:52

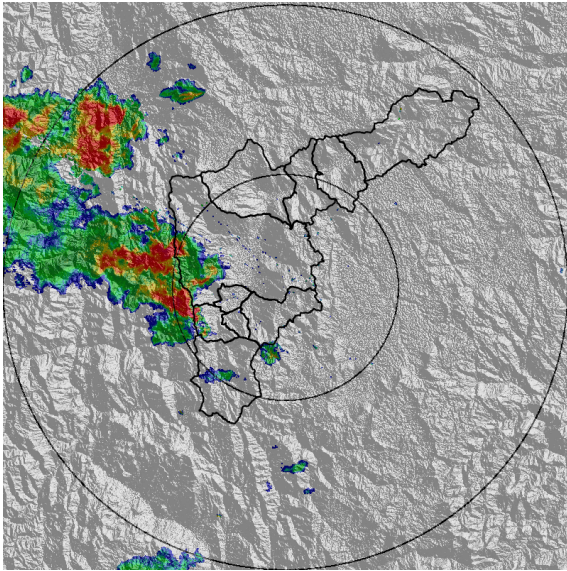
Con el apoyo de:



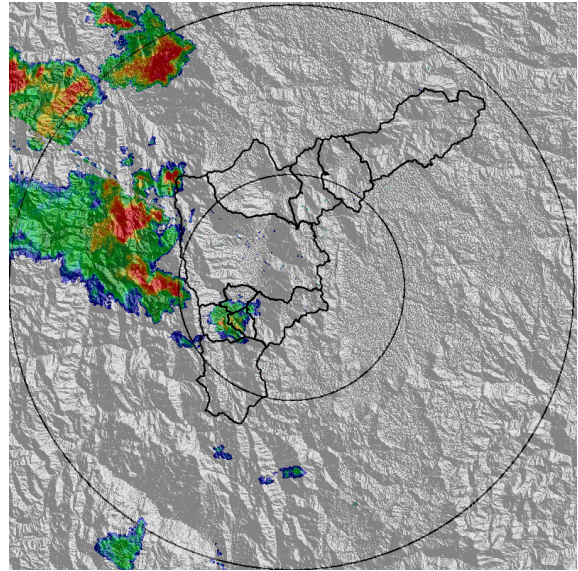
Un proyecto de:



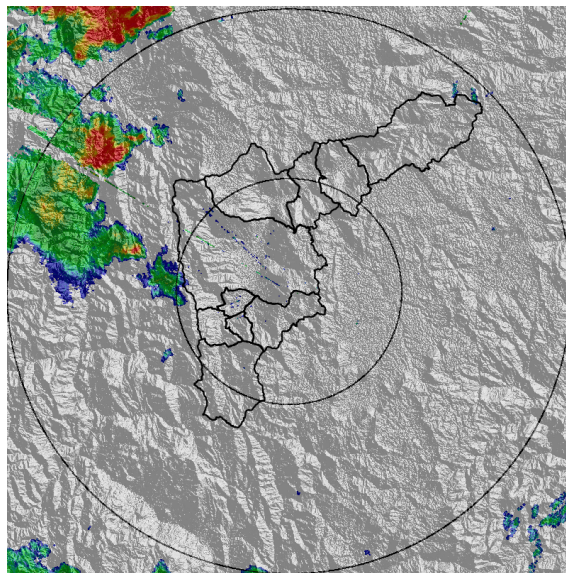
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-07-11 16:11



(f) 2017-07-11 16:30



(g) 2017-07-11 16:54

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



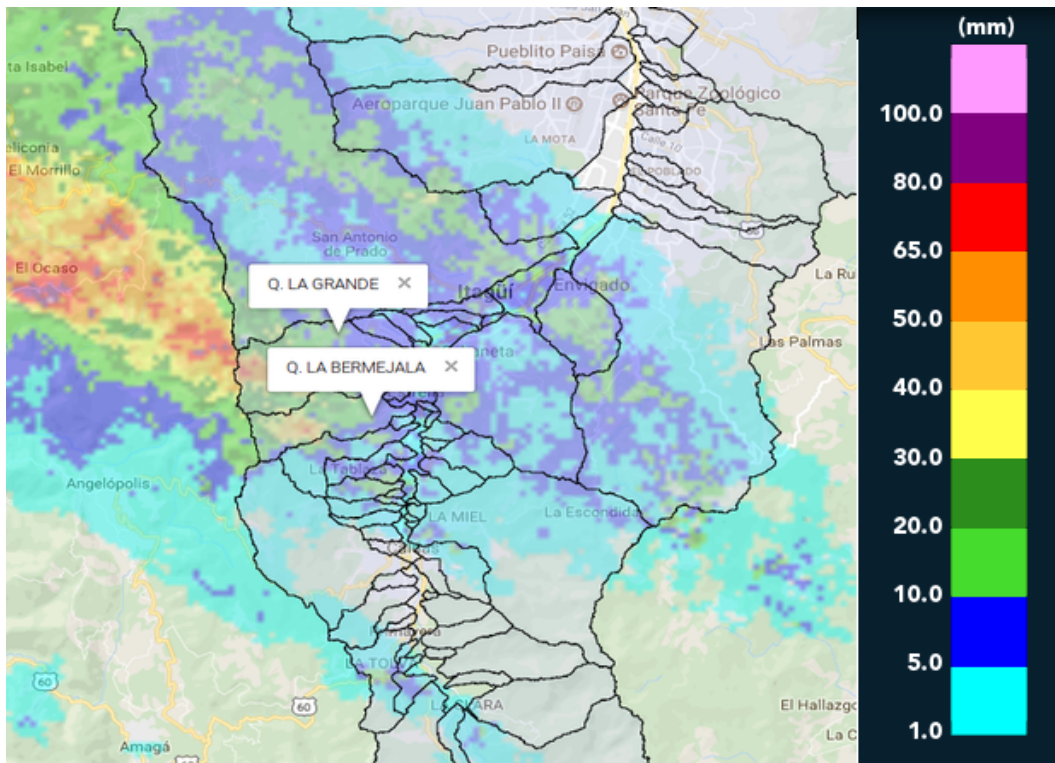
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-07-11

EVENTO N: 1164

Los mayores acumulados de radar se presentaron sobre las cuencas de las quebradas La Grande y La Bermejala, en el municipio de La Estrella.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

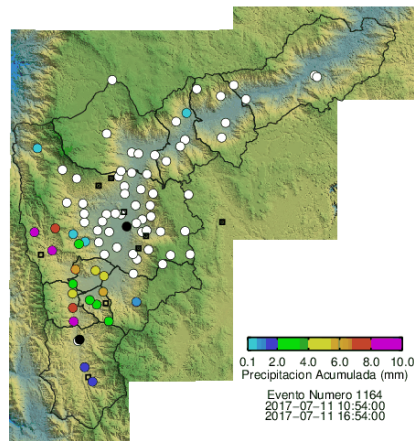


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-07-11

EVENTO N: 1164



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián Ospina Leal y Kevin Andrés Torres Valencia  
 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:

