

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-06-18			EVENTO N: 1146	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-06-18	Hora inicio: 13:00:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-06-18	Hora fin: 18:10:00			Acumulado (mm)
Duración evento	5 horas 10 min		65	I.E Las Lomitas
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			34	I.E La Doctora
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 16:37:00		38	Casa Cultura La Estrella
Estación	38. Casa Cultura La Estrella		146	Club del adulto mayor - Sabaneta
Municipio	La Estrella, La Chinca		206	Colegio Concejo de Itagui
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			61	Planta de Agua Bocatoma
Magnitud	28.70 mm		62	Gimnasio Cantabria
Estación	65. I.E Las Lomitas		105	Parque 3 Aguas
Municipio	Sabaneta, Sabaneta		50	Universidad CES (Sabaneta)
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			75	Institucion Educativa Rural El Tambo
<p>El evento inicia con la formación de varios sistemas convectivos al interior del Valle, en Guarne y El Retiro. Conforme estos sistemas se desplazaban en dirección occidental, se intensificaron en diferentes municipios, hasta que se comenzaron a disipar y migraron fuera del Valle. Los primeros sistemas se originaron en el sur de Girardota (en límites con Copacabana) y en el noroccidente de Barbosa.</p>			33	Santa Maria Goretti
			3	Escuela Rural Yarumalito
			10	Escuela Rural El Boqueron
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
			26	Escuela Rural El Plan
			5	I.E Santa Elena
			64	Ecoparque La Romera
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Conforme estos primeros sistemas se desplazaron y generaron lluvias de baja intensidad sobre Medellín y los municipios del norte; se desarrolló otro sistema de gran extensión y núcleos de alta intensidad en Guarne y El Retiro que se desplazó en dirección occidental y se unió con otro sistema proveniente de Caldas. Ambos sistemas generaron lluvias sobre la mayoría de los municipios y presentó sus máximas intensidades principalmente en los municipios del sur y los corregimientos del occidente de Medellín. En total se presentaron 66 descargas eléctricas tipo nube tierra.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

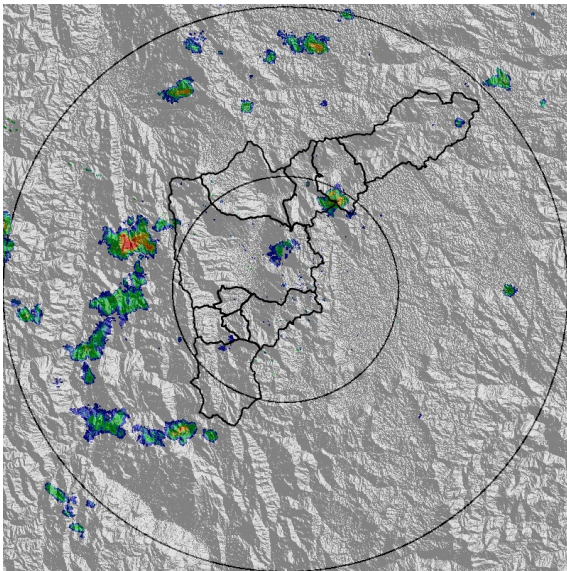


Alcaldía de Medellín

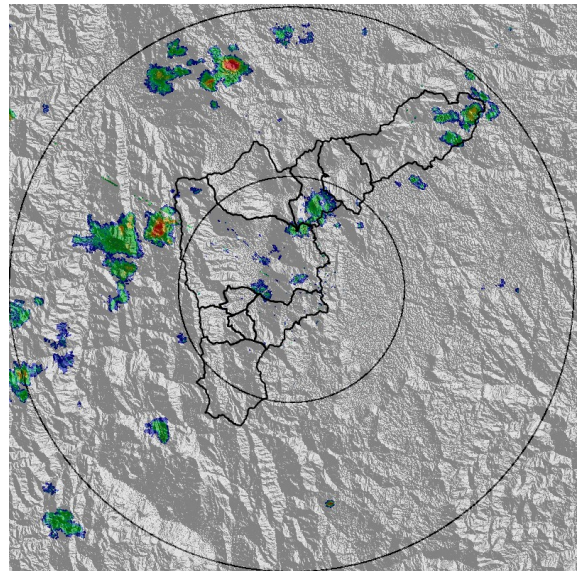
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-18

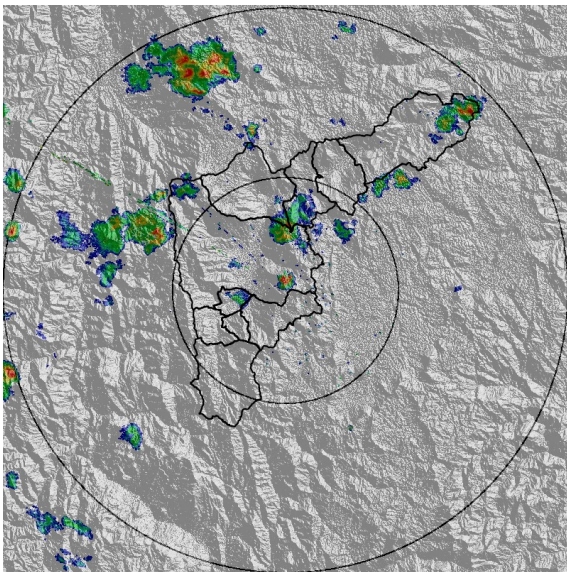
EVENTO N: 1146



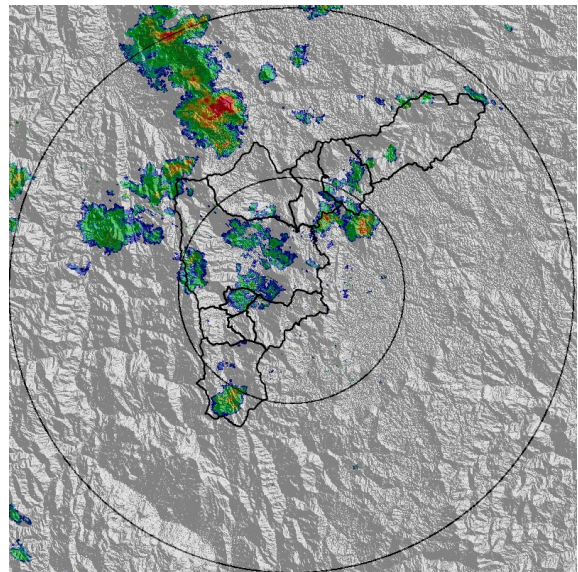
(a) 2017-06-18 13:21



(b) 2017-06-18 13:46



(c) 2017-06-18 13:59



(d) 2017-06-18 14:36

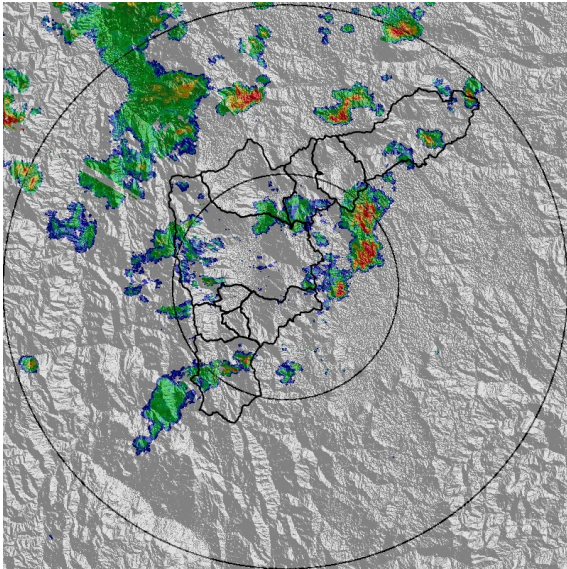
Con el apoyo de:



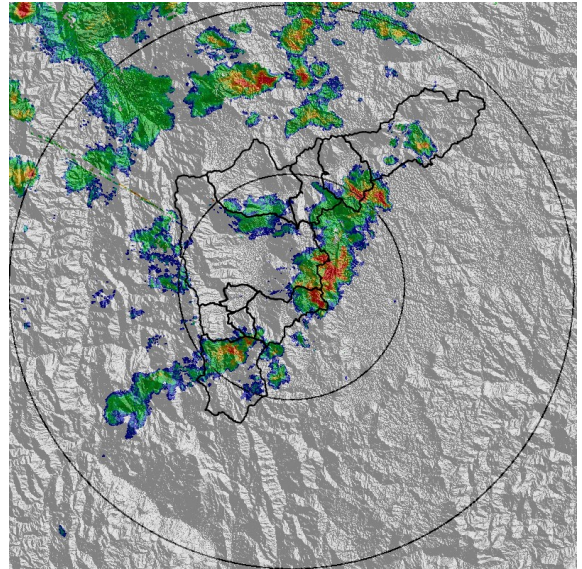
Un proyecto de:



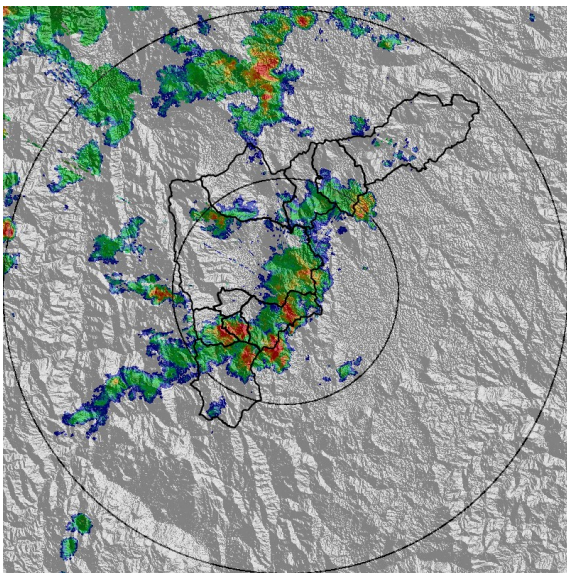
Alcaldía de Medellín



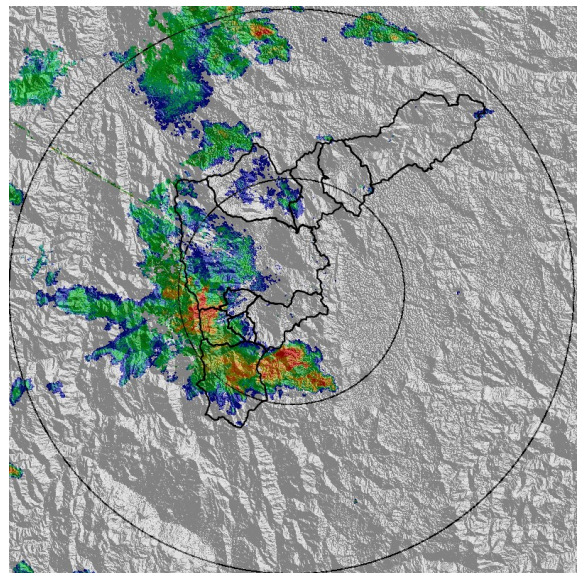
(e) 2017-06-18 15:14



(f) 2017-06-18 15:39



(g) 2017-06-18 15:57



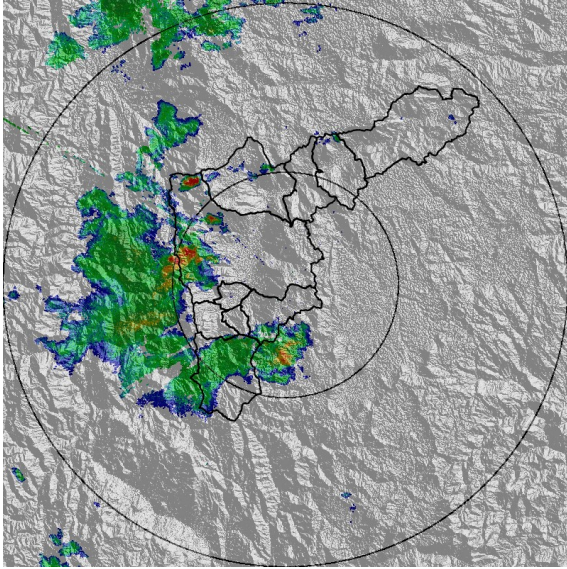
(h) 2017-06-18 16:47

Con el apoyo de:

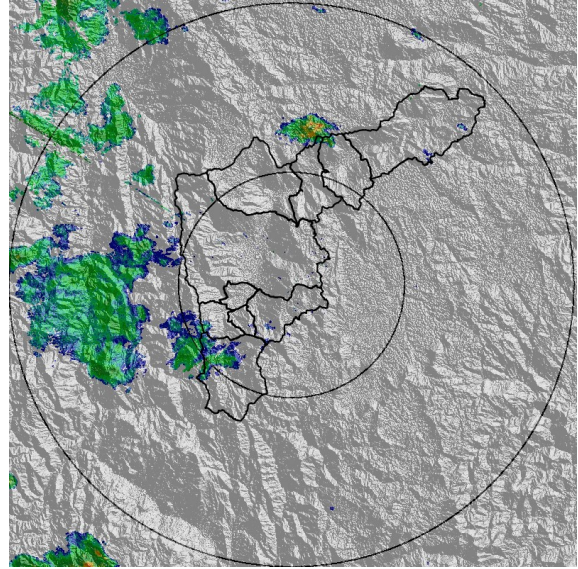


Un proyecto de:





(i) 2017-06-18 17:12



(j) 2017-06-18 17:43

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



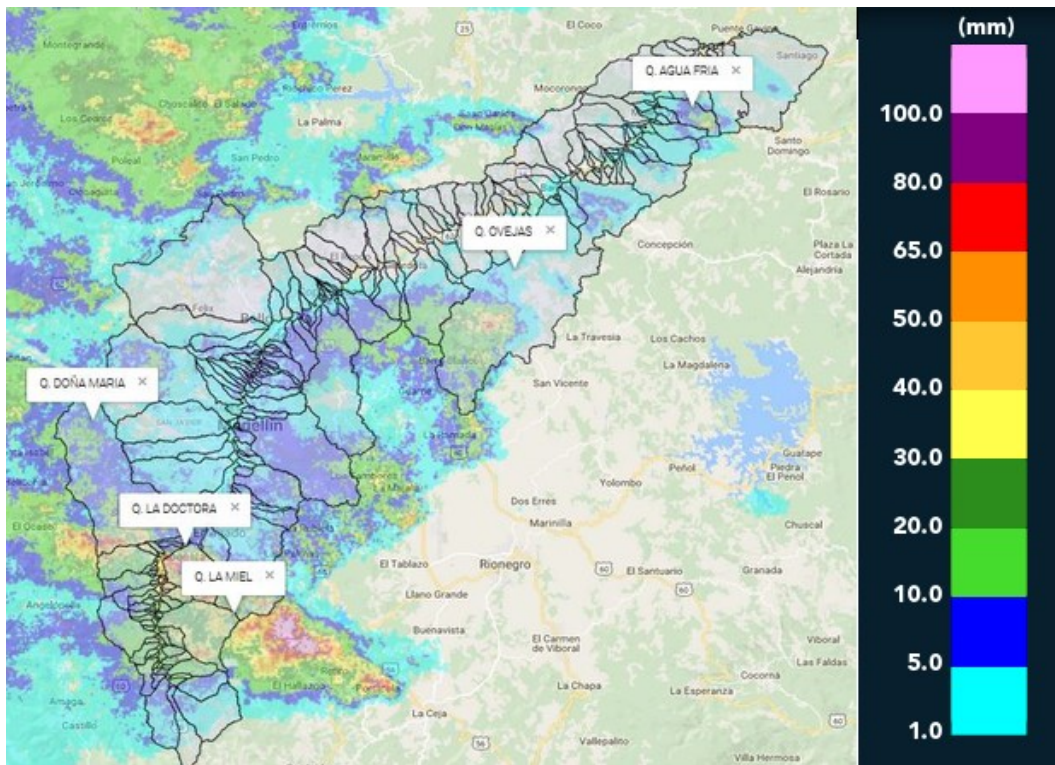
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-18

EVENTO N: 1146

Los máximos acumulados (mayores a 50mm) se presentaron en las cuencas de las quebradas Agua Fría, Ovejas, Doña María, La Doctora y La Miel.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

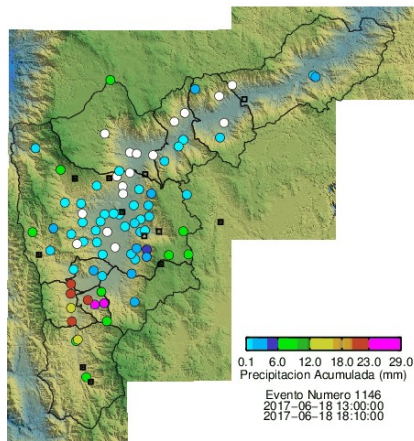


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-18

EVENTO N: 1146



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Silvana López  
 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:

