



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-10			EVENTO N: 1424	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-06-10	Hora inicio: 14:01:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-06-10	Hora fin: 17:29:00	33	Santa Maria Goretti	9.14
Duración evento	3 horas 28 min	38	Casa Cultura La Estrella	8.89
Mayor intensidad de lluvia		171	Escombrera Mocatan - Pluvio	8.38
Magnitud	82.30 mm/hora Hora: 15:58:00	288	Colegio Waldorf - Pluviografica	7.87
Estación	33. Santa Maria Goretti	230	Alcaldia La Estrella - Pluvio	6.86
Municipio	Caldas, La Docena	253	Parque 3 Aguas - Pluvio	5.84
Mayor registro de lluvia acumulado		266	Himalaya - Pluvio	5.59
Magnitud	9.14 mm	62	Gimnasio Cantabria	5.33
Estación	33. Santa Maria Goretti			
Municipio	Caldas, La Docena			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento comienza con la formación de sistemas de baja intensidad sobre Caldas, los cuales luego formaron núcleos de alta intensidad que se desplazaron hacia el norte, afectando La Estrella antes de abandonar el Valle por el costado occidental del mismo.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Nuevos sistemas se formaron al oriente e ingresaron al Valle, para expandirse sobre Caldas, Envigado e Itagiú. Posteriormente, los sistemas se intensificaron y se desplazaron al occidente generando altas intensidades de precipitación en La Estrella y Caldas. Los sistemas continuaron desplazándose hasta abandonar el Valle por el costado occidental.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

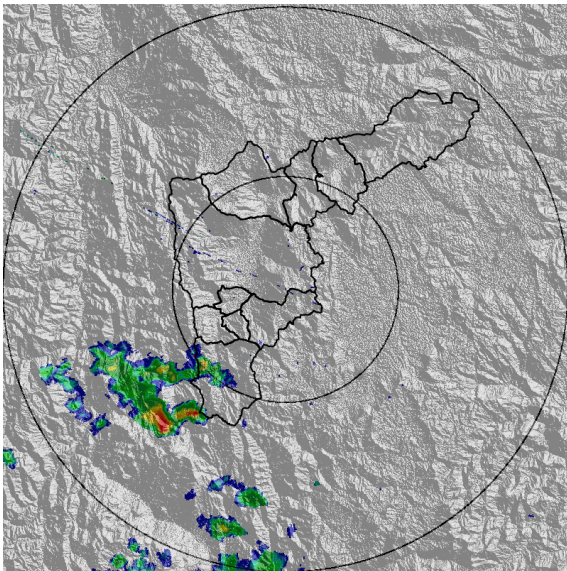


Alcaldía de Medellín

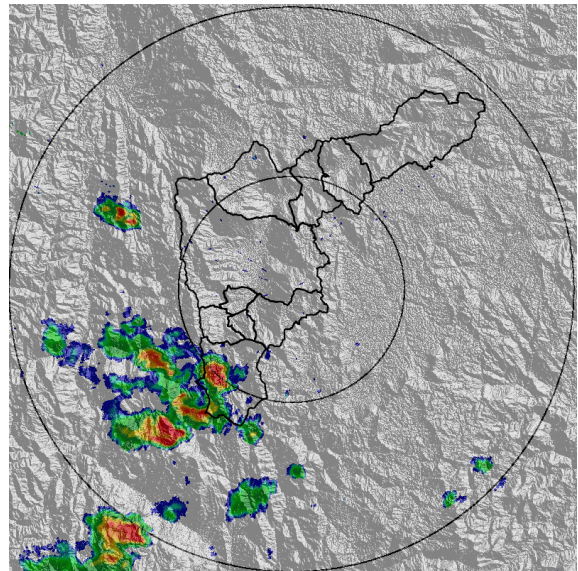
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-10

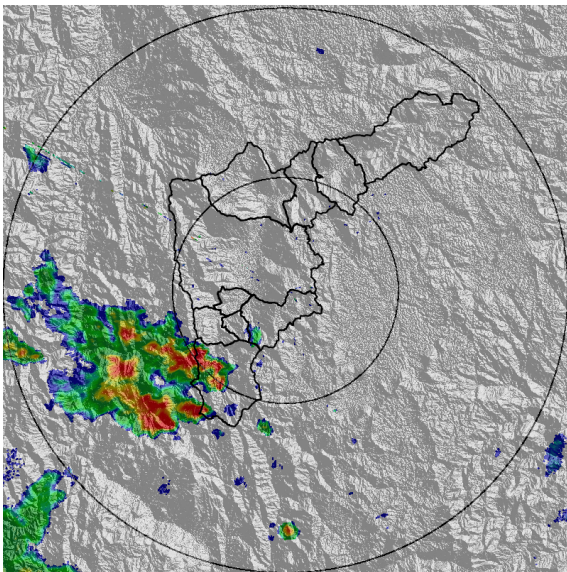
EVENTO N: 1424



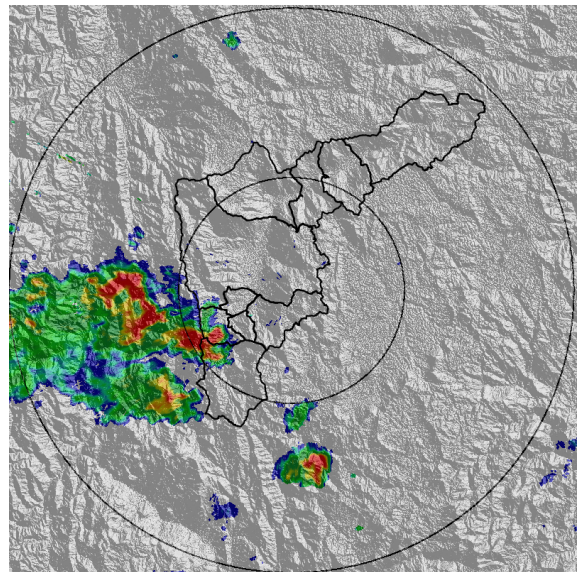
(a) 2018-06-10 14:16



(b) 2018-06-10 14:47



(c) 2018-06-10 15:29



(d) 2018-06-10 16:05

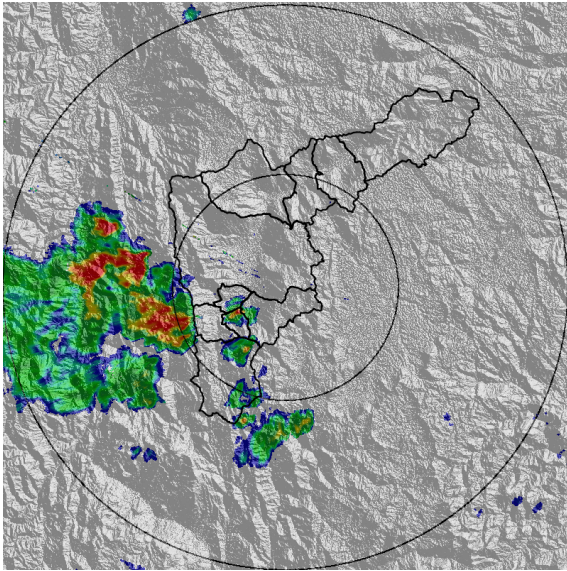
Con el apoyo de:



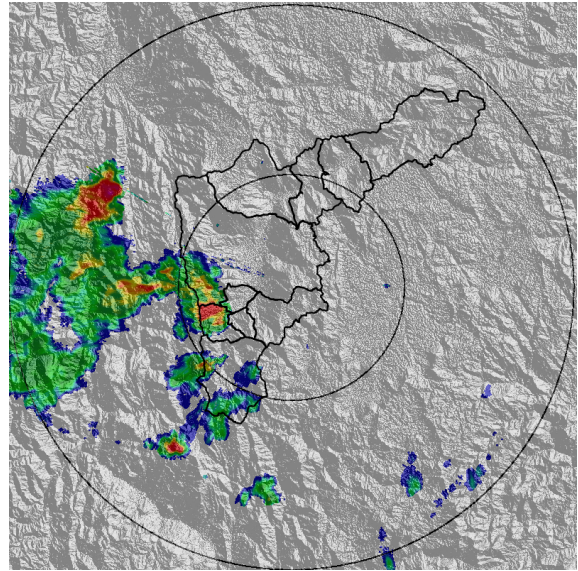
Un proyecto de:



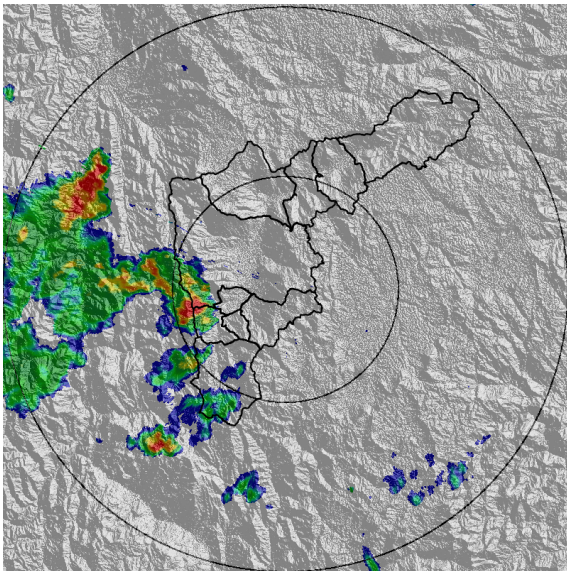
Alcaldía de Medellín



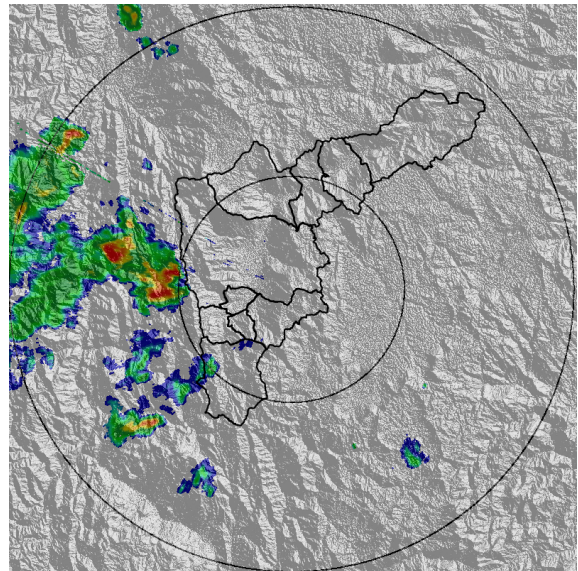
(e) 2018-06-10 16:26



(f) 2018-06-10 16:57



(g) 2018-06-10 17:03



(h) 2018-06-10 17:23

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



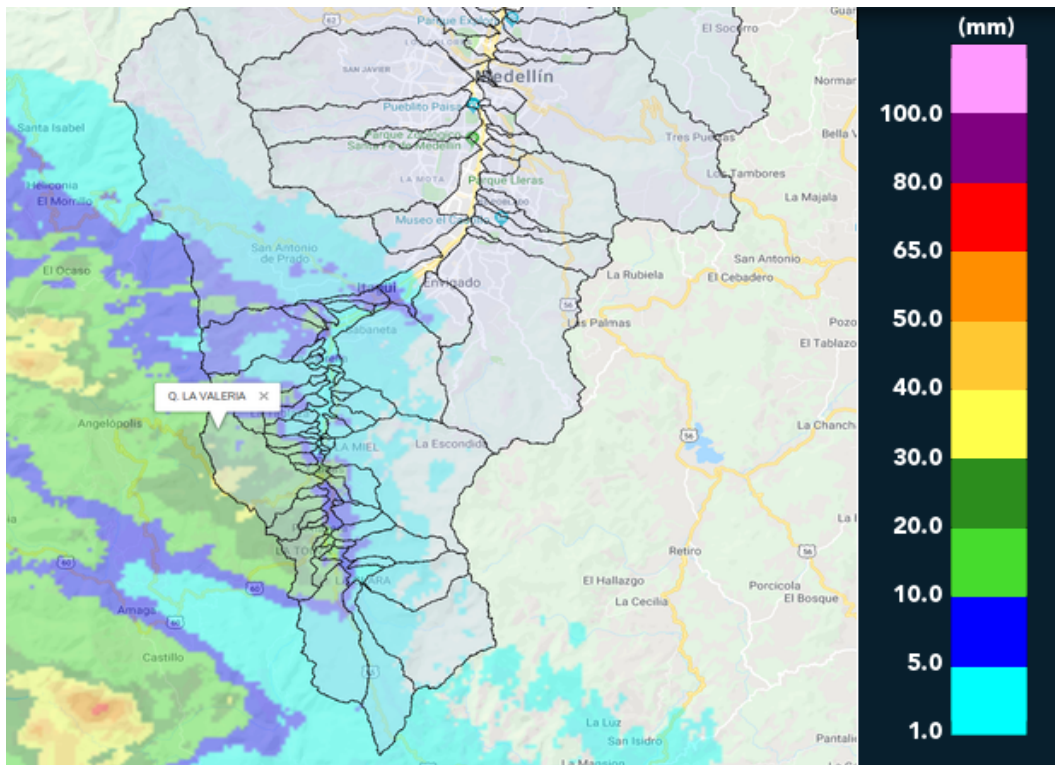
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-10

EVENTO N: 1424

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron en la cuenca de la quebrada La Valeria, en Caldas, con valores entre 20 y 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

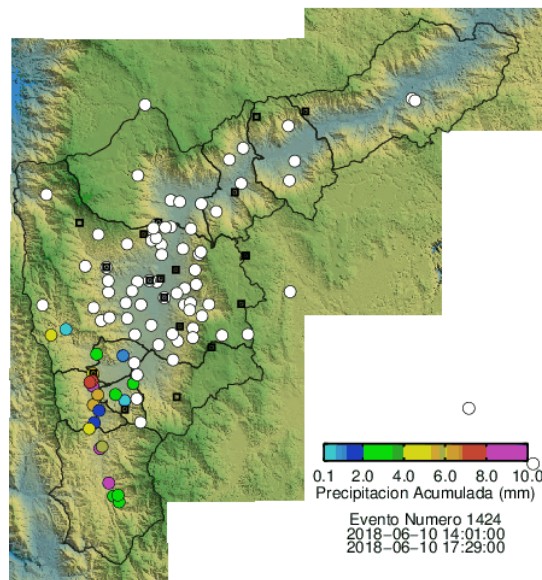


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-10

EVENTO N: 1424



(j) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Jaime Tavera - Kevin Torres
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

