



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-21			EVENTO N: 1432	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-06-21	Hora inicio: 16:08:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-06-21	Hora fin: 19:41:00			Acumulado (mm)
Duración evento	3 horas 33 min		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			31	Colegio Jose Manuel Sierra
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 18:02:00		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Estación	31. Colegio Jose Manuel Sierra		72	Jose Miguel de Restrepo
Municipio	Girardota, Calle Bolivar			
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	10.67 mm			
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda			
Municipio	Girardota, Girardota			
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>				
<p>El evento inició a las 16:08 con el ingreso de sistemas de baja intensidad y poca extensión provenientes del oriente del departamento, los cuales afectaron a Copacabana, Girardota y Barbosa durante su desplazamiento hacia el occidente. Cerca de las 17:45, se desarrolló un núcleo que alcanzó alta intensidad sobre el sur de Girardota, inicialmente, y luego se extendió sobre gran parte del municipio y sectores de Copacabana y Barbosa, mientras núcleos menos intensos asociados al sistema afectaron a Bello y Medellín.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>El sistema continuó desplazándose hacia el occidente y cerca de las 18:40 el sistema comienza a perder intensidad al tiempo que abandona paulatinamente el Valle de Aburrá, quedándose algún remanente en Palmitas, al norte de Bello, al sur de Girardota y en Barbosa. Estos sistemas se disiparon por completo posteriormente dejando el Valle de Aburrá libre de sistemas de precipitación a las 19:41.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

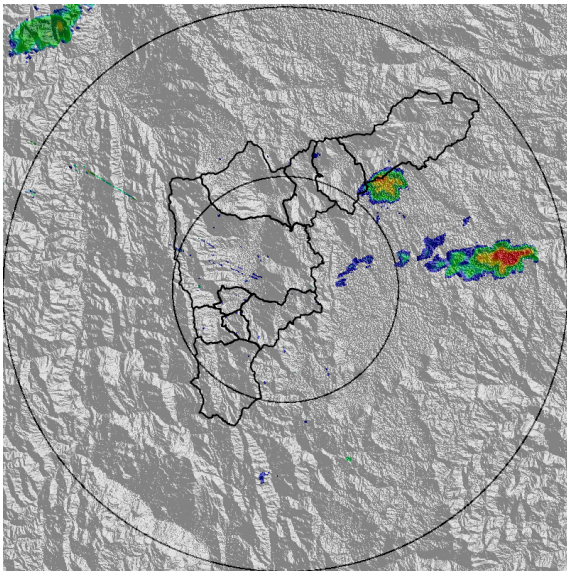


Alcaldía de Medellín

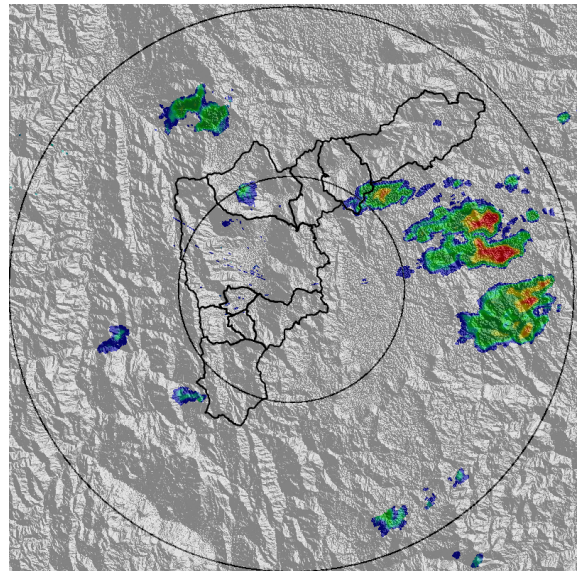
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-21

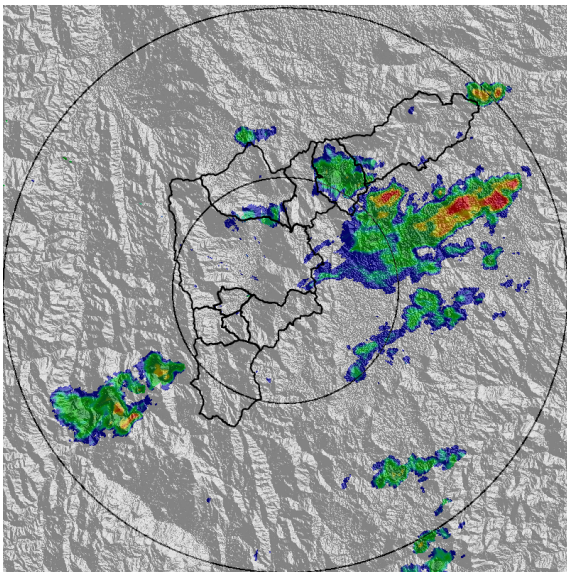
EVENTO N: 1432



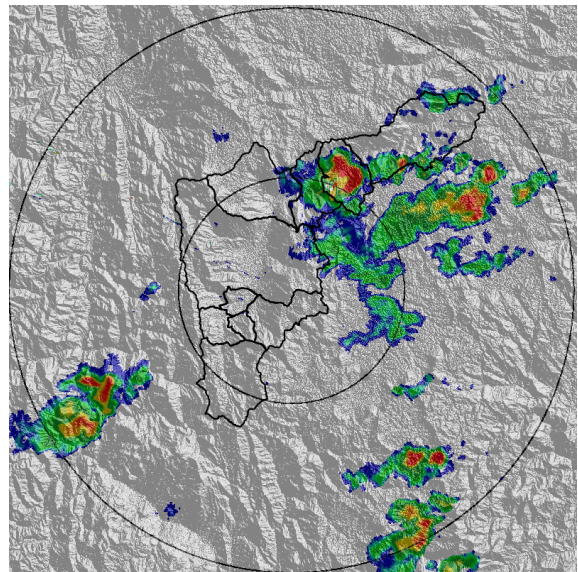
(a) 2018-06-21 16:08



(b) 2018-06-21 17:00



(c) 2018-06-21 17:37



(d) 2018-06-21 17:52

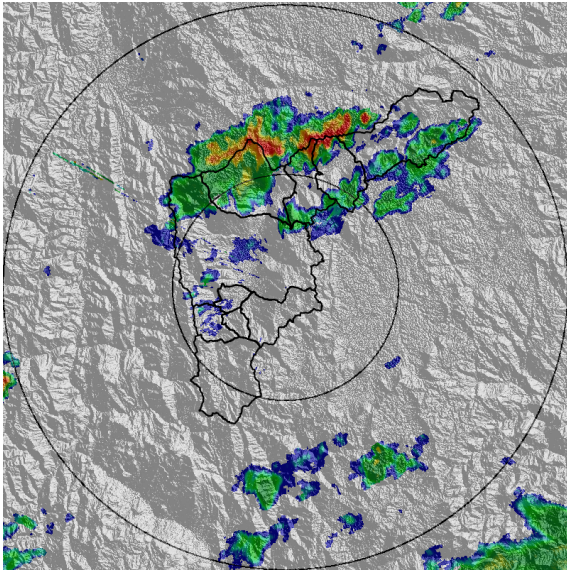
Con el apoyo de:



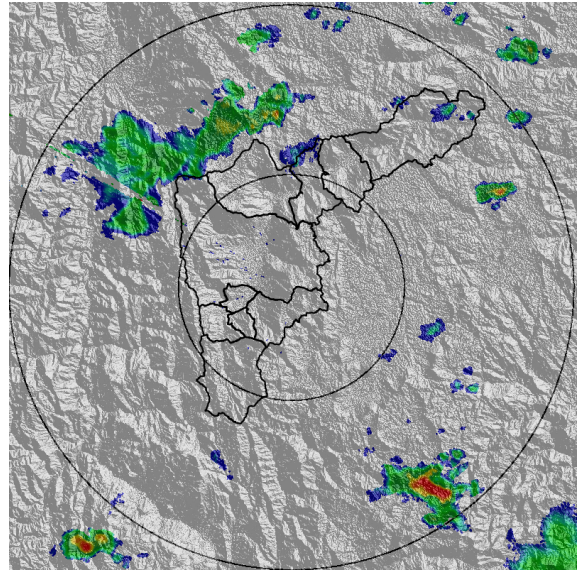
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-06-21 18:39



(f) 2018-06-21 19:15

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



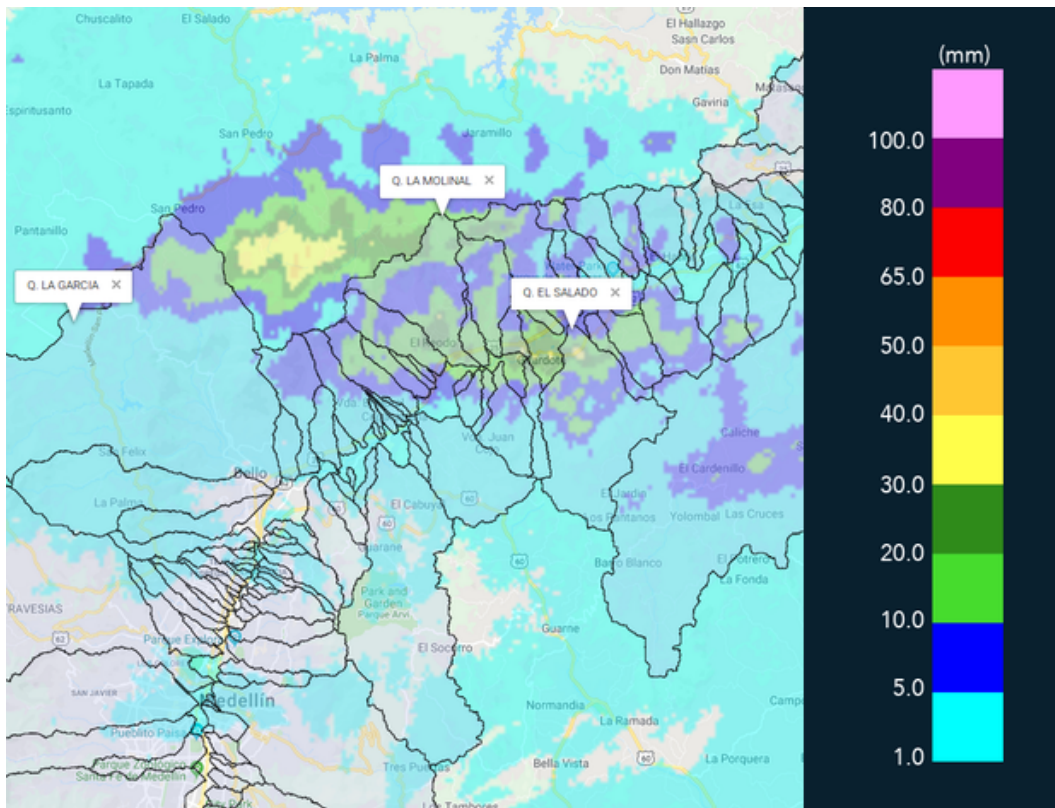


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-21

EVENTO N: 1432

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en sectores de la cuenca de la quebrada El Salado en Girardota con valores de alrededor de 30 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

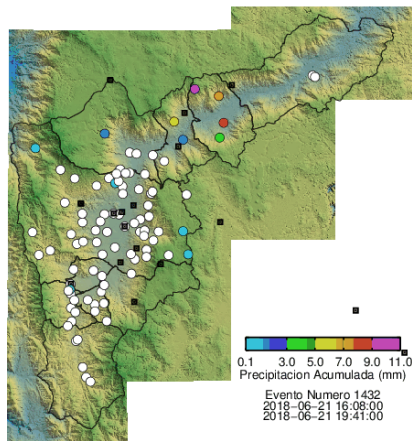


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-21

EVENTO N: 1432



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios - Jessica Velasco  
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:

