



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-06-21		EVENTO N: 1433	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-06-21	Hora inicio: 20:59:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-06-22	Hora fin: 03:45:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Duración evento	6 horas 46 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 22:45:00	51	Represa La Garcia
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)	72	Jose Miguel de Restrepo
Municipio	Girardota, Girardota	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		31	Colegio Jose Manuel Sierra
Magnitud	12.95 mm	37	Liceo Fernando Velez
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	48	Escuela Rural Santa Angela
Municipio	Girardota, Girardota	5	I.E Santa Elena
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		26	Escuela Rural El Plan
<p>El evento inició con el ingreso de sistemas de precipitación de baja intensidad y poca extensión a Barbosa, Girardota y Medellín, estos sistemas se fueron disipando en el interior del Valle, conforme se desplazaban hacia el occidente. Aunque se alcanzó a desarrollar un pequeño núcleo de alta intensidad en Barbosa de corta duración. Al mismo tiempo, un sistema de gran extensión formado en el oriente de Antioquia, ingresó por la ladera oriental de Barbosa, generando bajas intensidades de precipitación en este municipio.</p>		15	Colegio San Lucas
		76	I.E. Fontidueno
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>El sistema posteriormente empezó a extenderse y a cubrir los municipios del Valle de norte a sur, conforme se desplazaba hacia el occidente, con bajas intensidades de precipitación predominantemente. Aunque logró desarrollar algunos núcleos de moderada intensidad sobre los municipios del norte del Valle. A partir de las 00:11, los municipios del sur y del norte empezaron a quedar libres de precipitaciones. El sistema continuó disipándose a medida que se desplazaba, quedando finalmente sistemas dispersos de poca extensión y baja intensidad en Medellín, los municipios de sur y posteriormente en Barbosa, los cuales se disiparon por completo a las 03:45.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

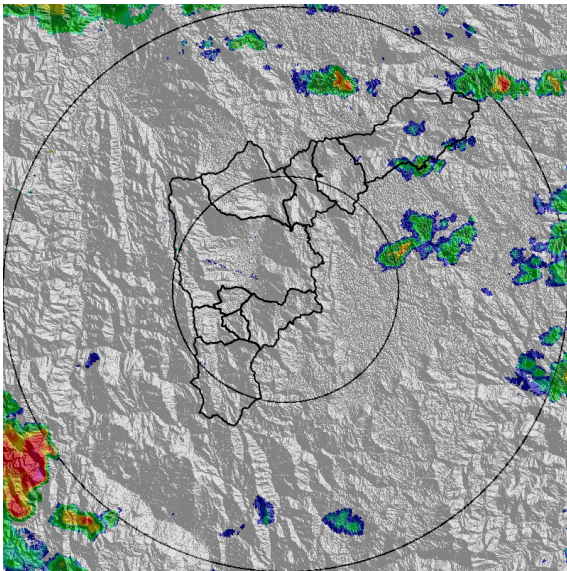


Alcaldía de Medellín

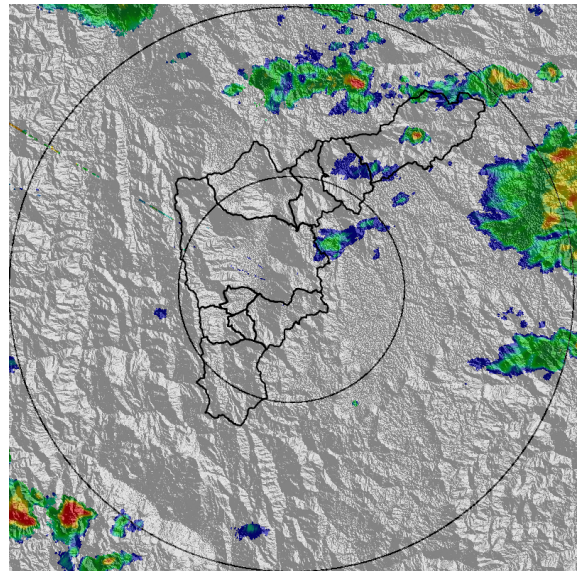
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-21

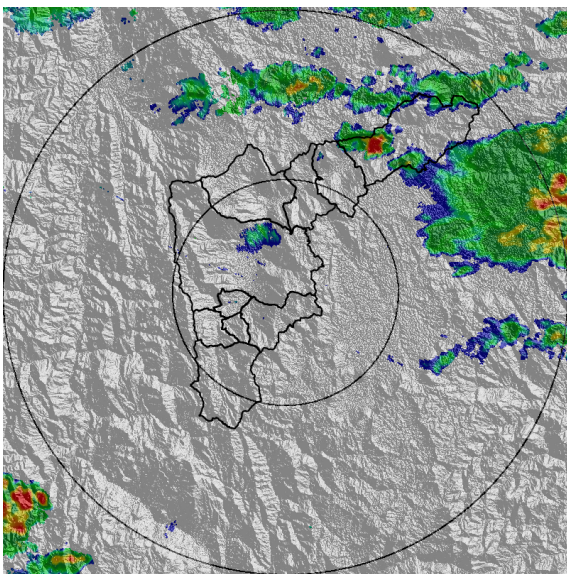
EVENTO N: 1433



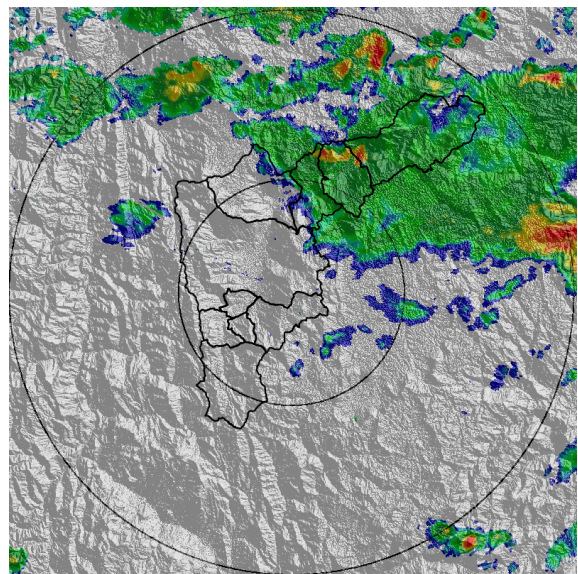
(a) 2018-06-21 21:15



(b) 2018-06-21 21:46



(c) 2018-06-21 22:07



(d) 2018-06-21 22:43

Con el apoyo de:

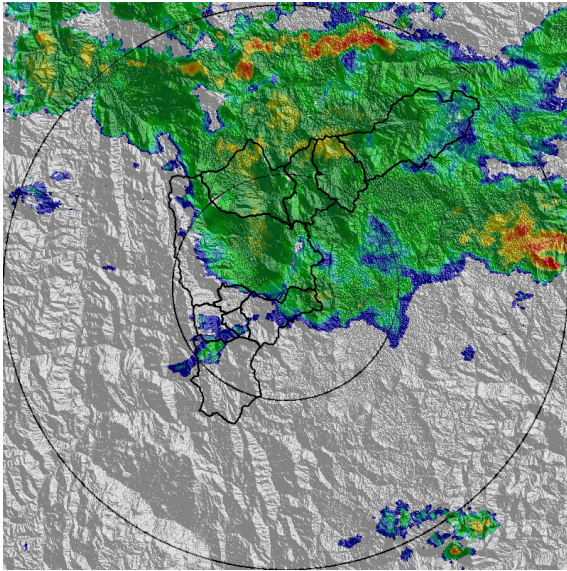


Un proyecto de:

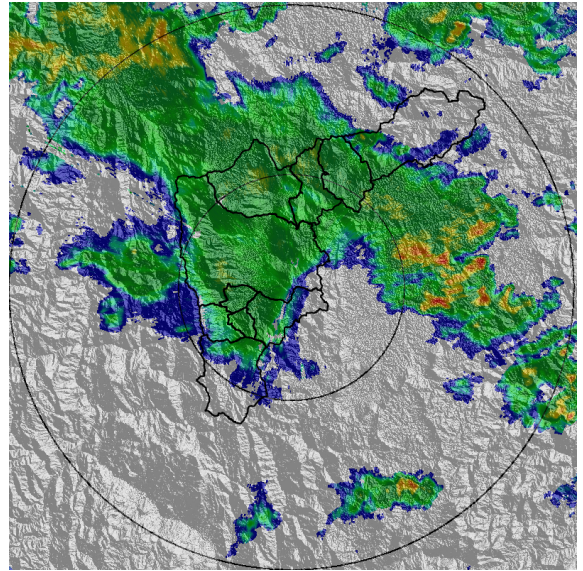


Alcaldía de Medellín

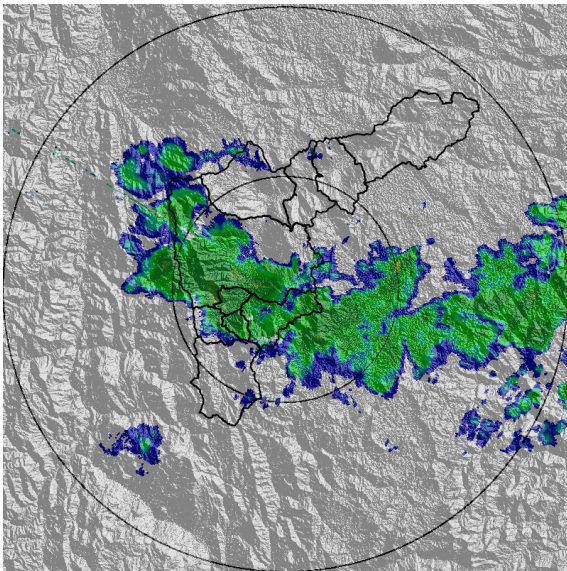




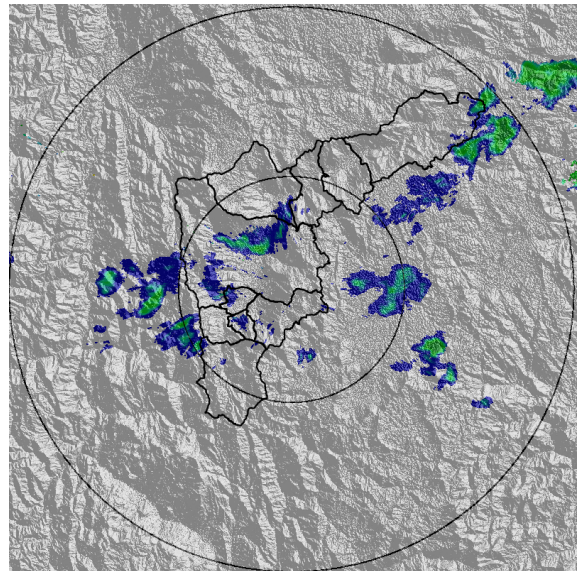
(e) 2018-06-21 23:14



(f) 2018-06-22 00:06



(g) 2018-06-22 01:40



(h) 2018-06-22 02:58

Con el apoyo de:



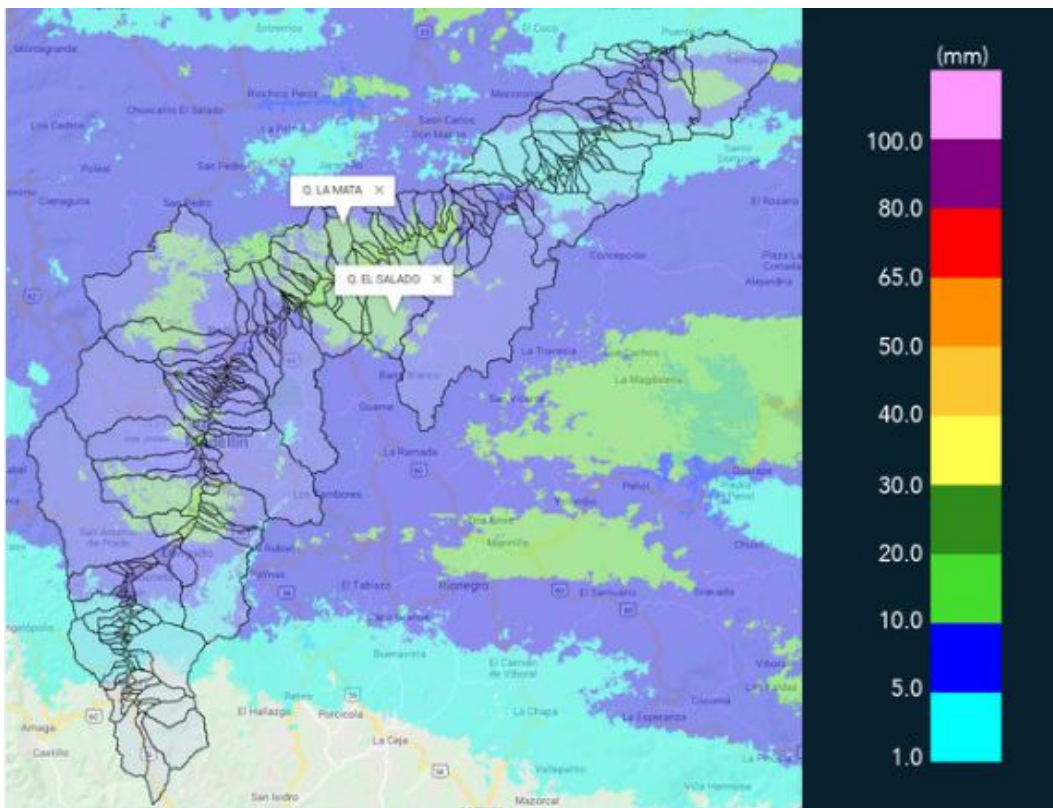
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-21	EVENTO N: 1433
<p>Los mayores acumulados de precipitación de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas: La Mata y El Salado, con valores que no superaron los 20 mm. Aunque se registraron acumulados de radar similares en algunas cuencas pertenecientes a Bello, Copacabana, Barbosa, Medellín e Itagüí.</p>	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



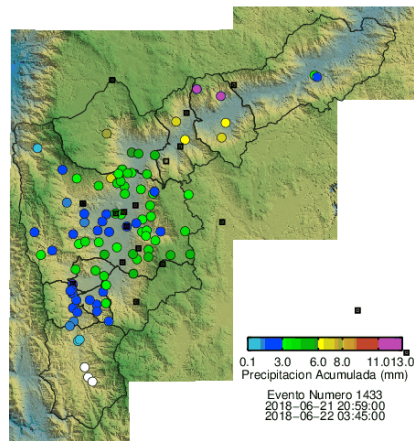
Alcaldía de Medellín



## RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-21

EVENTO N: 1433



(j) 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:

