

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-06			EVENTO N: 1423	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-06-06	Hora inicio: 11:57:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-06-06	Hora fin: 18:17:00		64	Ecoparque La Romera
Duración evento	6 horas 20 min		146	Club del adulto mayor - Sabaneta
Mayor intensidad de lluvia			61	Planta de Agua Bocatoma
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 13:37:00		33	Santa Maria Goretti
Estación	38. Casa Cultura La Estrella		65	I.E Las Lomitas
Municipio	La Estrella, La Chinca		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
Mayor registro de lluvia acumulada			38	Casa Cultura La Estrella
Magnitud	9.40 mm		62	Gimnasio Cantabria
Estación	64. Ecoparque La Romera		266	Himalaya - Pluvio
Municipio	Sabaneta, Sabaneta		267	Colegio Canadiense - Pluviografica
Descripción acerca de la formación del evento			288	Colegio Waldorf - Pluviografica
<p>El evento inició con el ingreso de sistemas de baja intensidad y poca extensión provenientes de El Retiro, por la ladera oriental de Caldas; los cuales se expandieron parcialmente por los municipios del sur, mientras se desplazaban hacia el noroccidente. Durante su desarrollo en el interior del Valle, formaron núcleos de intensidad moderada y alta, pero de corta duración en La Estrella, el suroccidente de Envigado, Sabaneta, Itagüí y en el sur de San Antonio de Prado (Medellín), estos sistemas se fueron disipando y saliendo del Valle por el occidente.</p>			171	Escombrera Mocatan - Pluvio
			253	Parque 3 Aguas - Pluvio
Descripción del comportamiento				
<p>Simultáneamente, nuevos sistemas de baja intensidad se formaron en el norte de Barbosa y el occidente de Medellín, el primero rápidamente salió del municipio, mientras que el segundo aumento su extensión e intensidad, mientras se desplazaba hacia el noroccidente; desarrollando un núcleo de alta intensidad en el límite entre Palmitas y San Cristóbal (Medellín). Nuevos sistemas formados en el oriente del departamento ingresaron a Barbosa con altas y bajas intensidades, mientras otros sistemas ingresaron a Caldas y Envigado; estos últimos cubrieron los municipios del sur con bajas y moderadas intensidades predominantemente, también durante su desplazamiento formaron núcleos de alta intensidad en Caldas, pero rápidamente estos se desplazaron hacia el occidente. Los sistemas se fueron disipando paulatinamente, conforme salían del Valle por la ladera occidental.</p>				

Con el apoyo de:



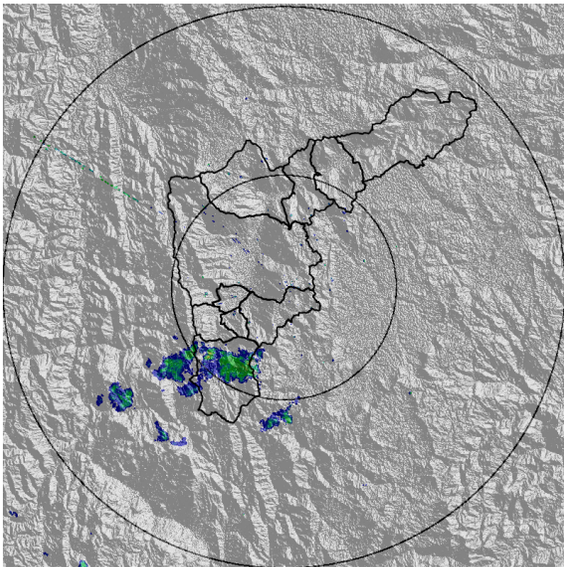
Un proyecto de:



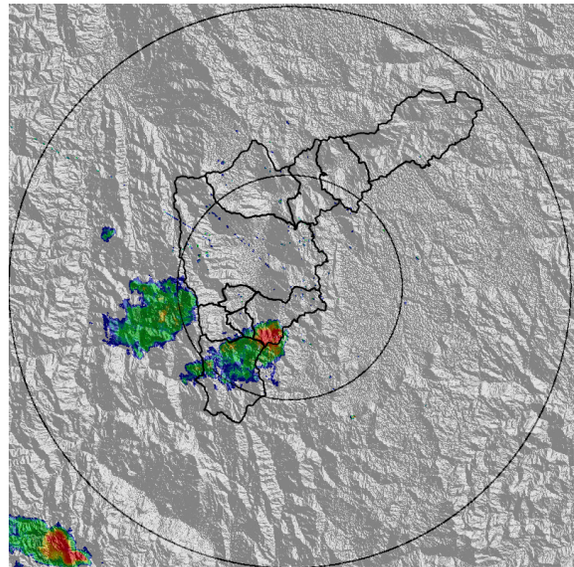
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-06

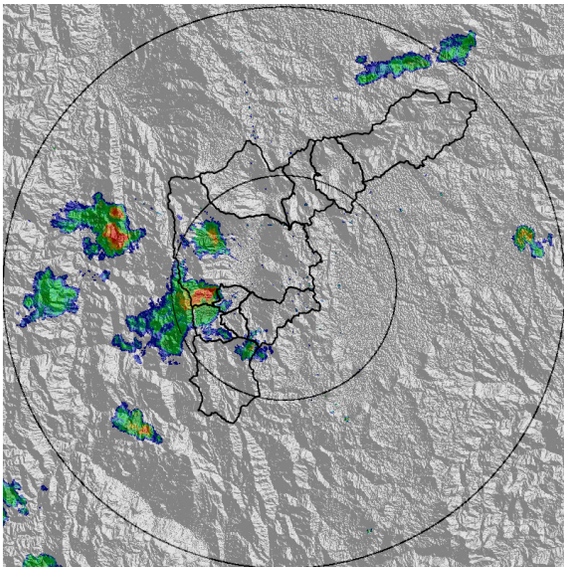
EVENTO N: 1423



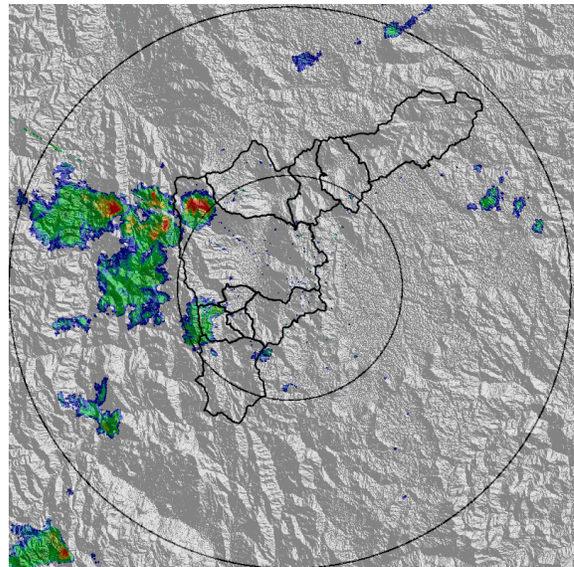
(a) 2018-06-06 12:17



(b) 2018-06-06 13:04



(c) 2018-06-06 13:44



(d) 2018-06-06 14:10

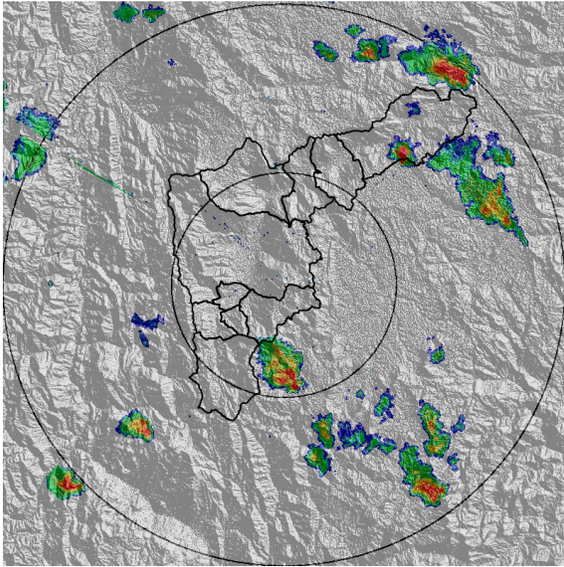
Con el apoyo de:



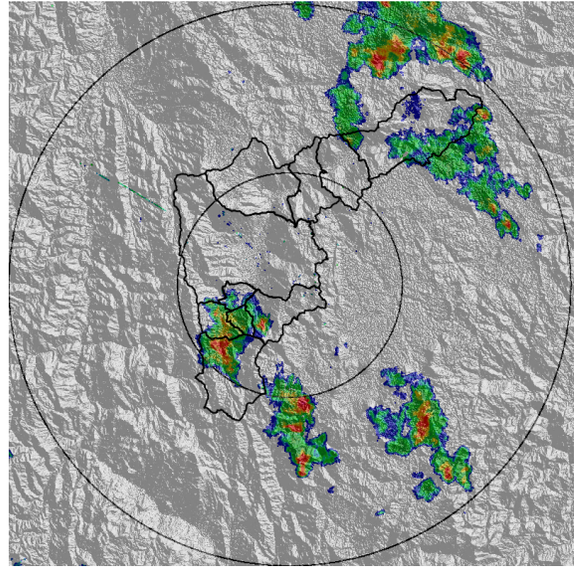
Un proyecto de:



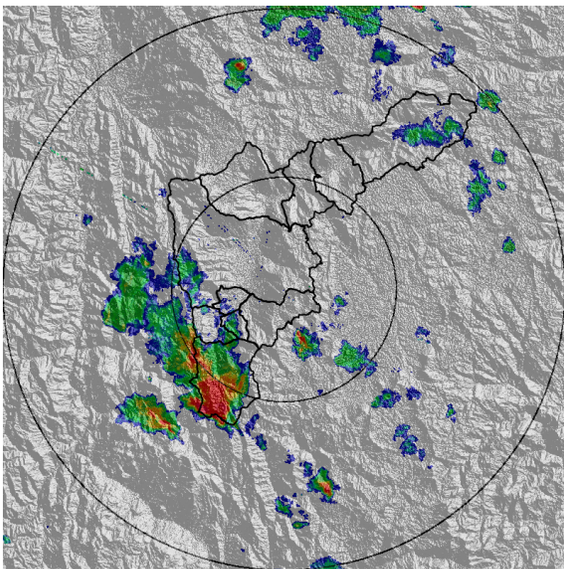
Alcaldía de Medellín



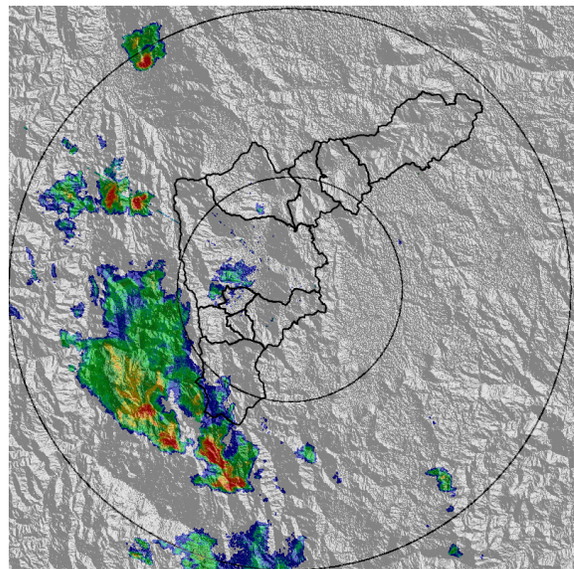
(e) 2018-06-06 15:24



(f) 2018-06-06 15:57



(g) 2018-06-06 16:44



(h) 2018-06-06 17:30

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



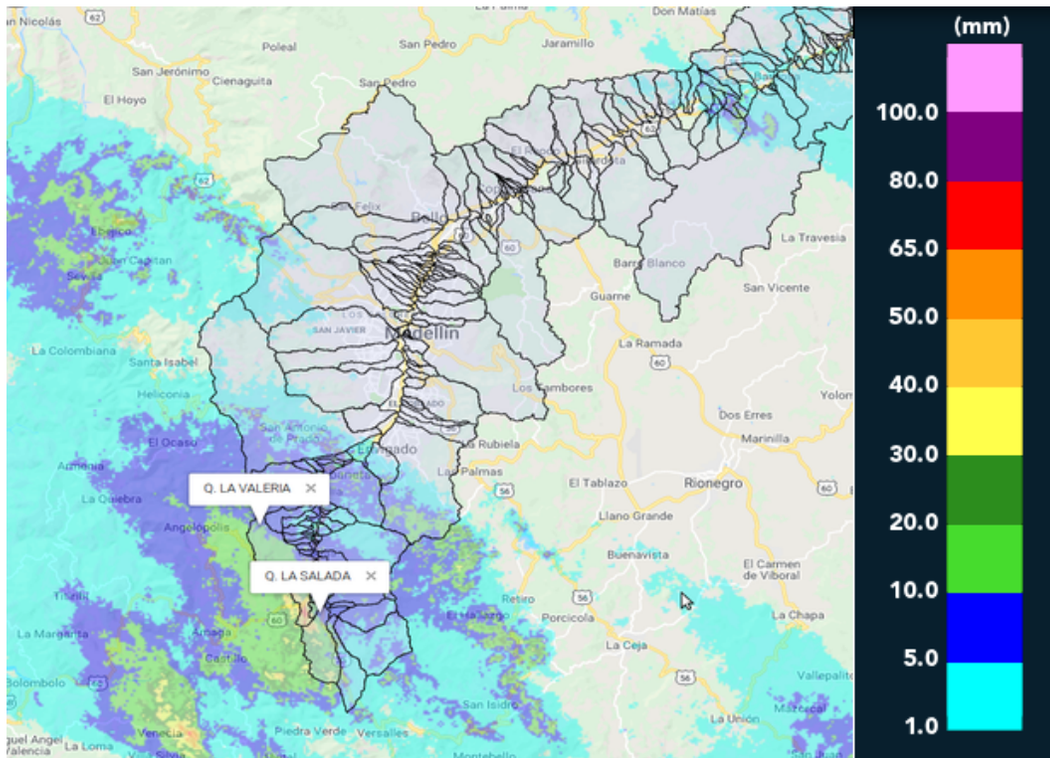
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-06

EVENTO N: 1423

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en las cuencas de las quebradas La Valeria y La Salada en Caldas, con valores de entre 20 y 50 mm aproximadamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

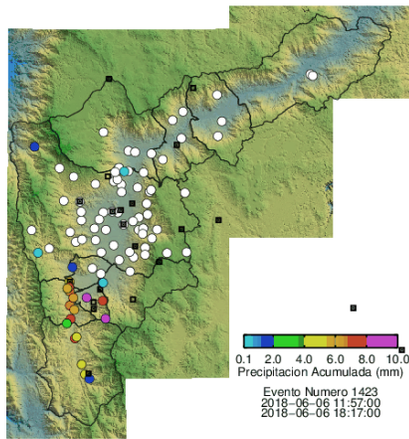


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-06

EVENTO N: 1423



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Tavera y 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:

