

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-06-01	EVENTO N: 873
-------------------	---------------

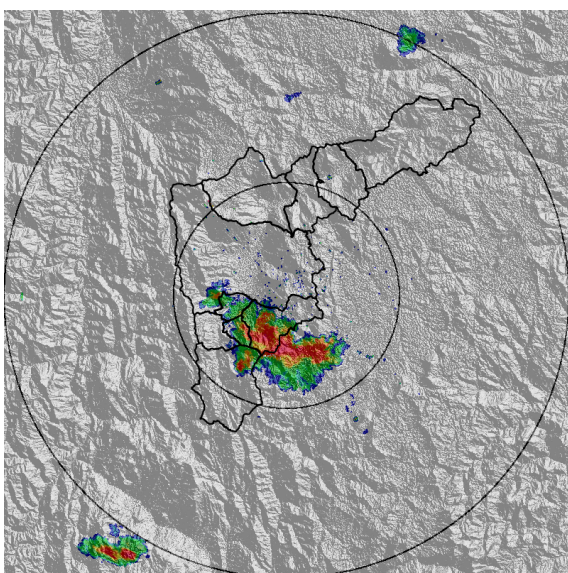
Caracterización de los eventos      Estaciones que registraron el evento

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2016-06-01	Hora inicio: 11:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2016-06-01	Hora fin: 17:30:00	105	Parque 3 Aguas	25.83		
Duración evento	5 horas 45 min	61	Planta de Agua Bocatoma	19.56		
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		33	Santa Maria Goretti	15.49		
Magnitud	100.58 mm/hora Hora: 12:29:21	57	Escuela la Clara	13.21		
Estación	15. Colegio San Lucas	15	Colegio San Lucas	12.95		
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	83	Centro de salud San Javier la Loma	9.40		
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		62	Gimnasio Cantabria	9.40		
Magnitud	25.83 mm	9	Instituto Pedro Justo Berrio	9.14		
Estación	105. Parque 3 Aguas	81	Bomberos Guayabal	8.38		
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.38		
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		41	Comisaria El Poblado	7.87		
<p>El evento inicia con la formación de un sistema convectivo de alta intensidad en el oriente de Envigado y Sabaneta. El sistema se propagó hacia el noroccidente. Luego se forma una sucesión de sistemas convectivos de intensidad media y alta en el Caldas, todos estos sistemas también se propagaron en dirección noroccidente.</p>		3	Escuela Rural Yarumalito	7.62		
		54	I.E Juan Maria Cespedes	7.62		
		28	Liceo Salazar y Herrera	6.35		
		53	Colegio Eduardo Santos	6.35		
		17	Escuela El Corazon	6.35		
		165	Santa Rosa de Osos - Pluvio	6.35		
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	5.59		
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.08		
		<b>Descripción del comportamiento</b>				
		<p>El primer sistema inicia con altas intensidades de precipitación en Envigado, ese núcleo de altas intensidades ingresaron a El Poblado con mayores intensidades luego el sistema comenzó a propagarse hacia el noroccidente con intensidades un poco menores. Finalmente la sucesión de sistemas convectivos provocó precipitaciones de intensidades altas en Caldas y La Estrella.</p>				

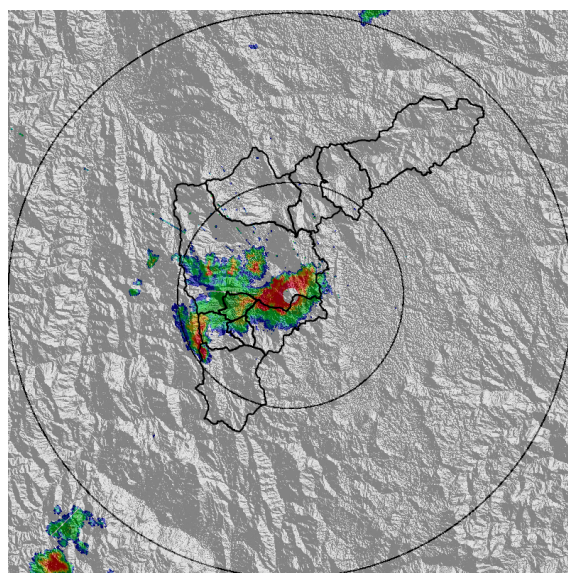
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-01

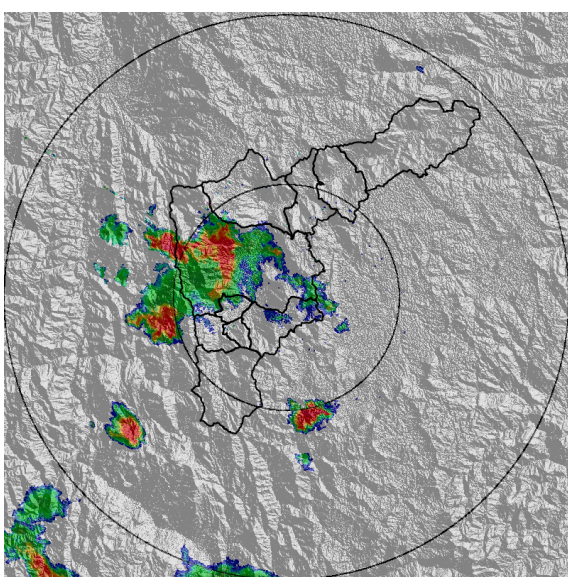
EVENTO N: 873



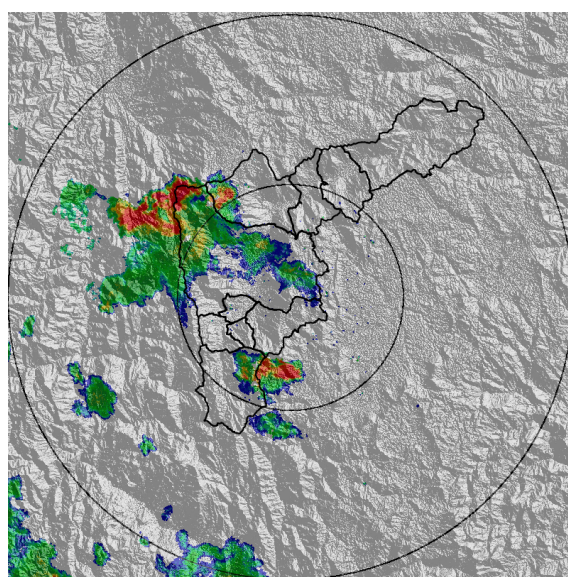
(a) 2016-06-01 12:01



(b) 2016-06-01 12:27



(c) 2016-06-01 12:47



(d) 2016-06-01 13:07

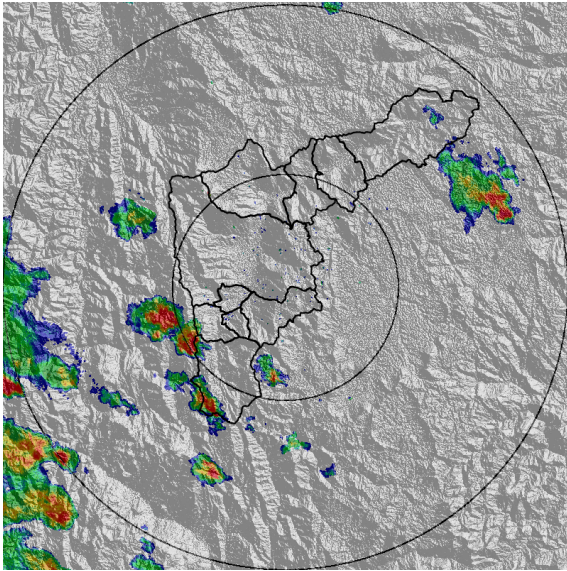
Con el apoyo de:



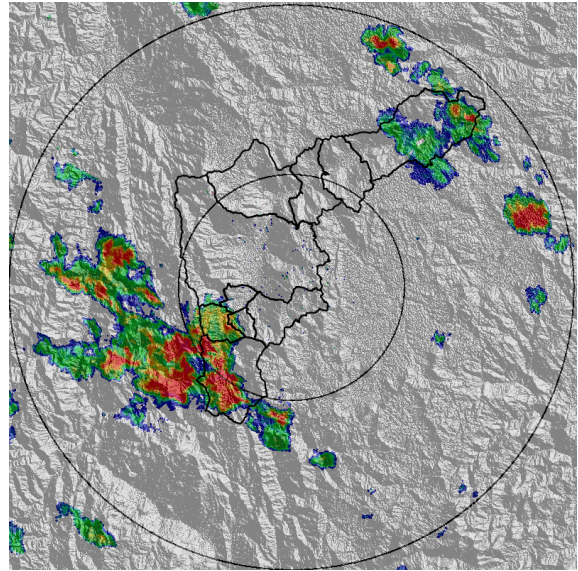
Un proyecto de:



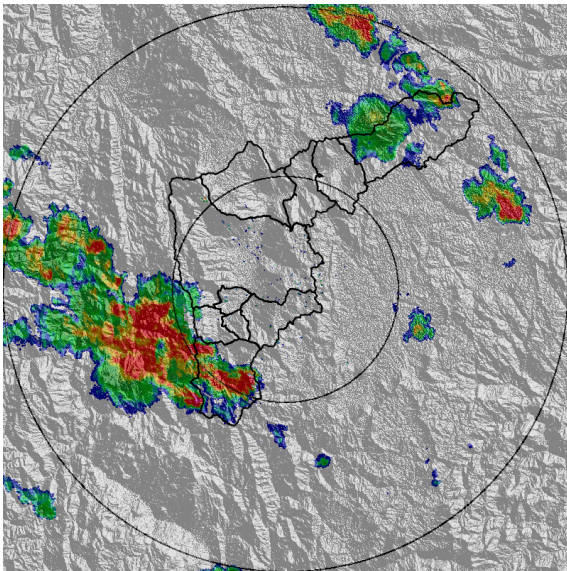
Alcaldía de Medellín



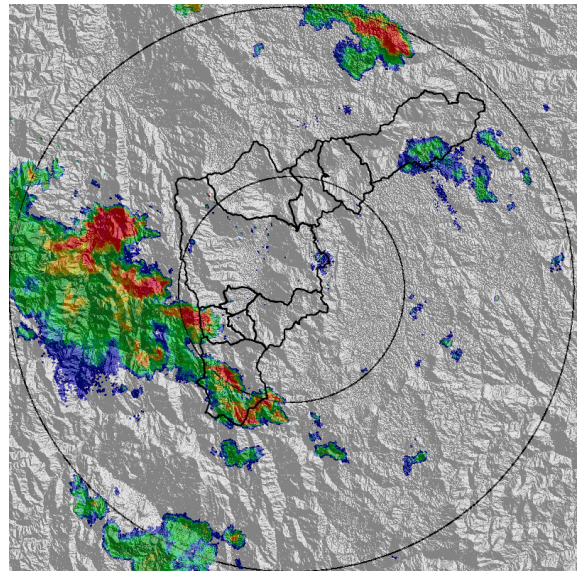
(e) 2016-06-01 14:55



(f) 2016-06-01 15:26



(g) 2016-06-01 15:44



(h) 2016-06-01 16:22

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

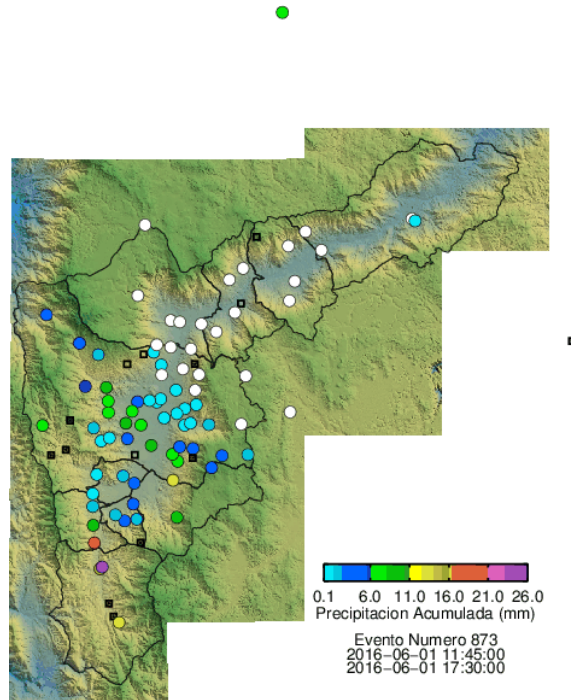


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-06-01

EVENTO N: 873



(i) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo 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:



Alcaldía de Medellín