



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-04-28			EVENTO N: 1381	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-04-28	Hora inicio: 13:56:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-04-28	Hora fin: 19:00:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	11.18
Duración evento	5 horas 04 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo	10.65
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	9.91
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 16:04:00	274	Carpino amapolita - Pluvio	7.62
Estación	30. Salon Social Barbosa	55	I.E Reino de Belgica	7.37
Municipio	Barbosa, Centro	46	I.E La Milagrosa	6.60
Mayor registro de lluvia acumulada		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	6.35
Magnitud	11.18 mm	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	6.35
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	33	Santa Maria Goretti	6.10
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	202	AMVA	5.92
Descripción acerca de la formación del evento		184	Miraflores	5.59
<p>Inicia con el ingreso de sistemas desde el oriente a los municipios de Envigado y Caldas, los cuales presentan núcleos de alta intensidad al nor-oriente de este último; y en su desplazamiento hacia el nor-occidente, ingresan con bajas intensidades a los demás municipios del sur del Valle y sur-occidente de Medellín.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, se forman e ingresan sistemas desde el oriente a los municipios de Barbosa, Girardota, Copacabana y Medellín (Santa Elena) con núcleos de alta intensidad sobre Babosa y Santa Elena. Estos sistemas se desplazaron hacia el nor-occidente, causando bajas intensidades en Medellín y todos los municipios del norte del Valle. Alrededor de las 17:30, sistemas formados en Caldas y Envigado aumentan su extensión con núcleos de alta intensidad, y en su desplazamiento, ingresan nuevamente a los demás municipios del sur del Valle de Aburrá y sur de Medellín con bajas intensidades predominantemente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

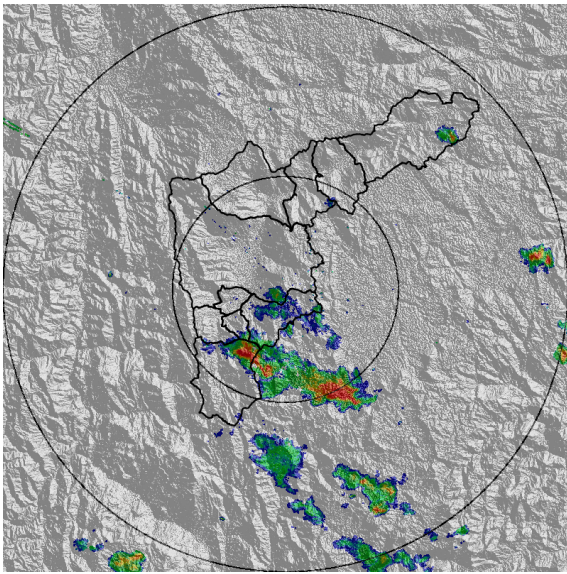


Alcaldía de Medellín

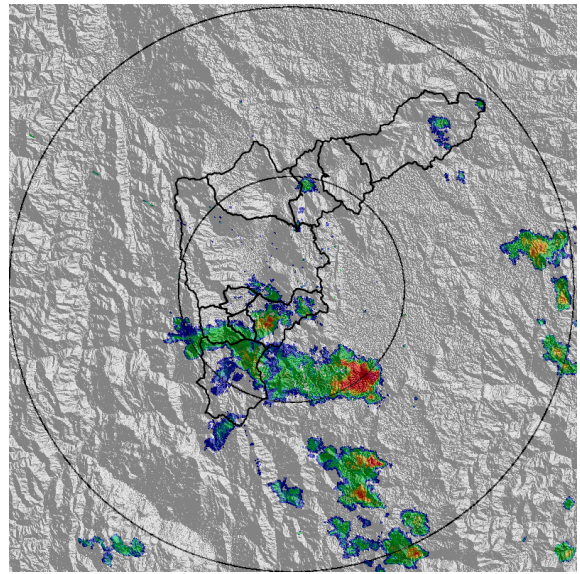
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-04-28

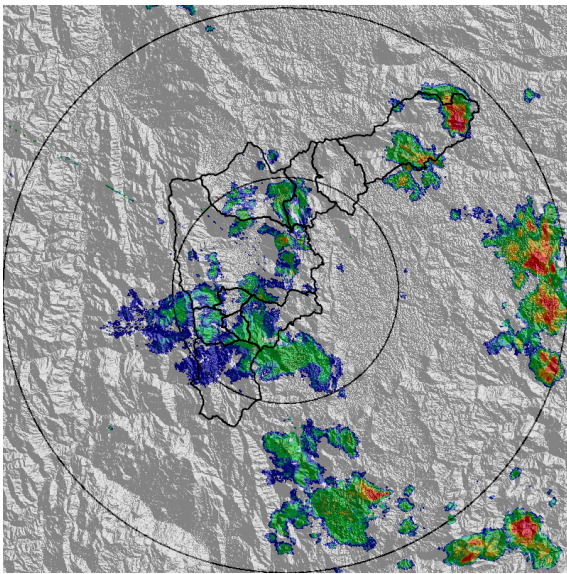
EVENTO N: 1381



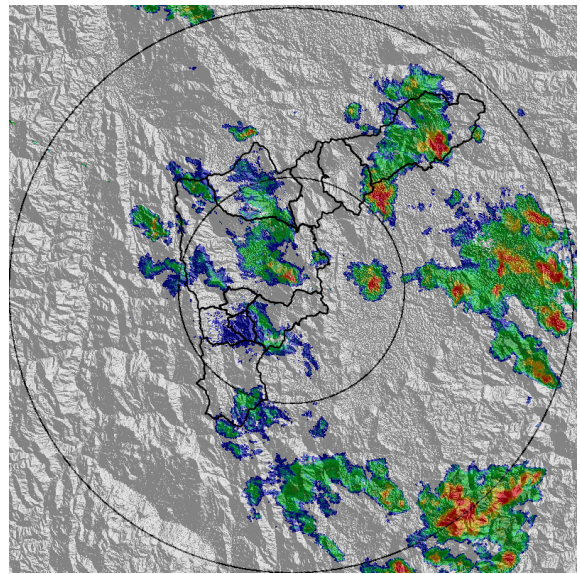
(a) 2018-04-28 14:30



(b) 2018-04-28 14:50



(c) 2018-04-28 15:23



(d) 2018-04-28 15:50

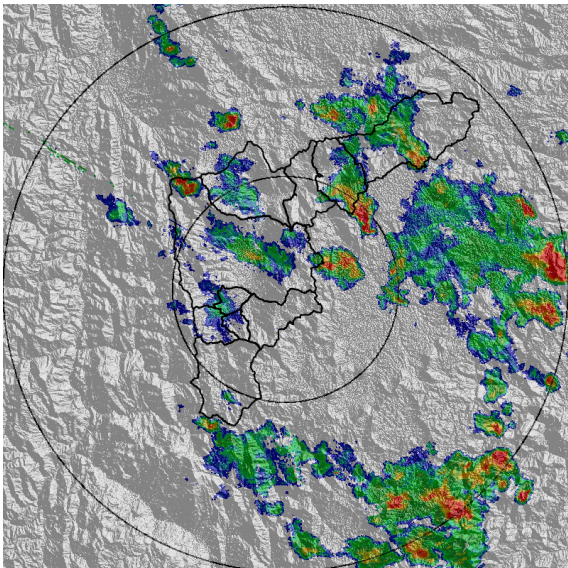
Con el apoyo de:



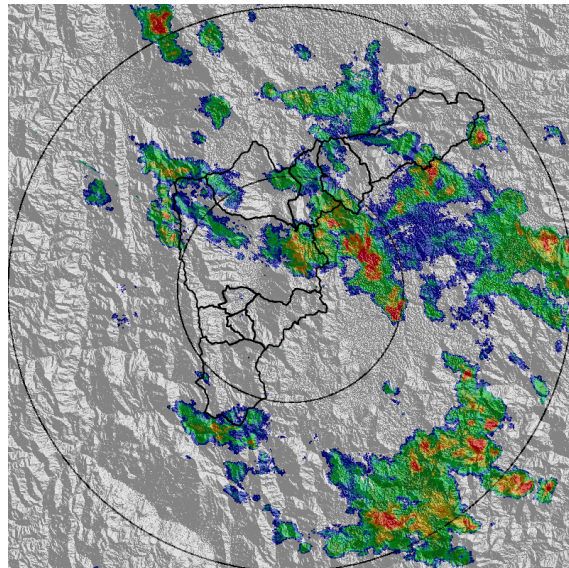
Un proyecto de:



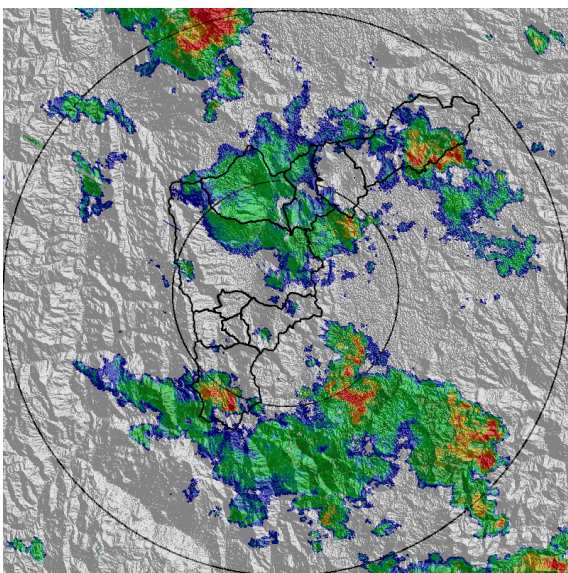
Alcaldía de Medellín



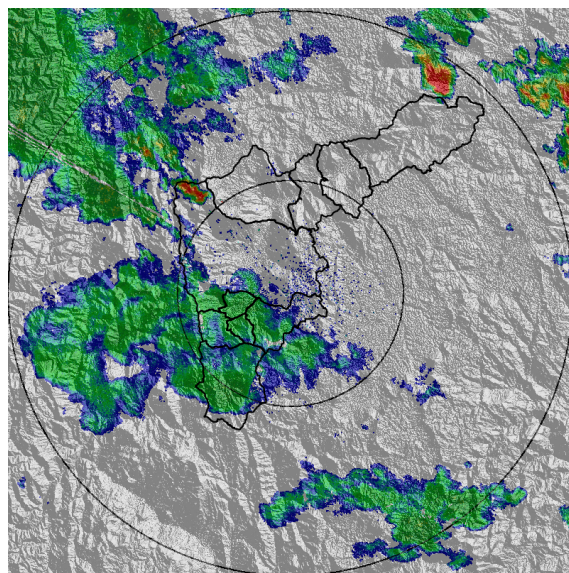
(e) 2018-04-28 16:10



(f) 2018-04-28 16:30



(g) 2018-04-28 17:23



(h) 2018-04-28 18:50

Con el apoyo de:

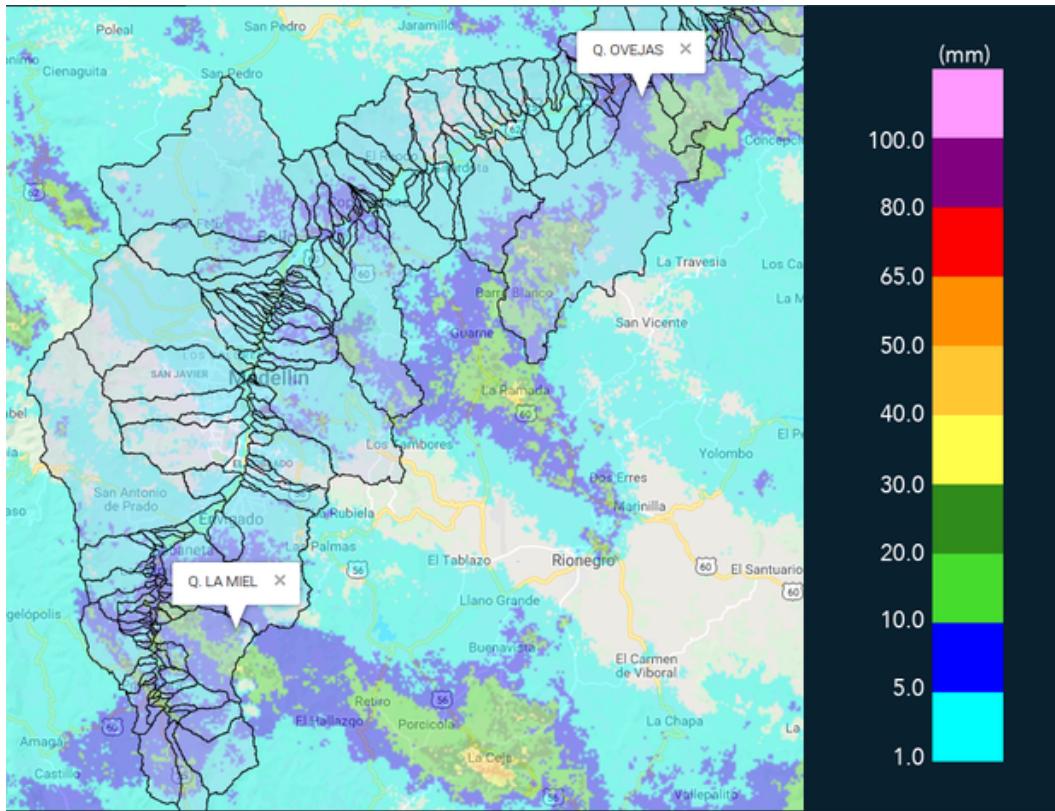


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2018-04-28	EVENTO N: 1381
Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas de la Q. La Miel y Q. Ovejas con valores que no superaron los 40 mm.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

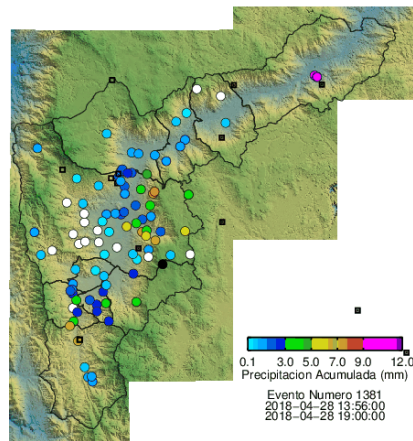


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-04-28

EVENTO N: 1381



(j) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

