

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-01-01			EVENTO N: 1300	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-01-01	Hora inicio: 22:23:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-01-02	Hora fin: 05:00:00	204	Parque de las Aguas	19.68
Duración evento	6 horas 37 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo	17.03
Mayor intensidad de lluvia		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	12.95
Magnitud	14.64 mm/hora Hora: 23:36:00	30	Salon Social Barbosa	10.92
Estación	204. Parque de las Aguas	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	10.92
Municipio	Barbosa, Barbosa	31	Colegio Jose Manuel Sierra	10.41
Mayor registro de lluvia acumulada		47	Villa Nueva Sede La Luz	9.65
Magnitud	19.68 mm	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	9.14
Estación	204. Parque de las Aguas	88	CUIDA Juan Cojo	7.87
Municipio	Barbosa, Barbosa	72	Jose Miguel de Restrepo	7.37
Descripción acerca de la formación del evento		75	Institucion Educativa Rural El Tambo	6.86
<p>El evento inicia el día anterior a las 22:23 con el ingreso al Valle de un sistema estratiforme de baja intensidad y gran extensión, que comenzó a cubrir los municipios del norte, hasta que paulatinamente se desplazó al occidente hasta cubrir el Valle excepto por el municipio de Caldas.</p>		73	Ciudadela Educativa La Vida	6.06
		227	Sonson - Pluvio	5.59
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	5.33
				5.33
Descripción del comportamiento				
<p>Cerca de las 00:50 el sistema comenzó a disiparse de sur norte a medida que migraba lentamente al noroccidente, hasta disiparse completamente a las 03:30, momento en que otro sistema de baja intensidad y gran extensión ingresó a Caldas en dirección noroccidente y se disipó rápidamente. No se presentaron descargas durante el evento dado que era de origen estratiforme.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

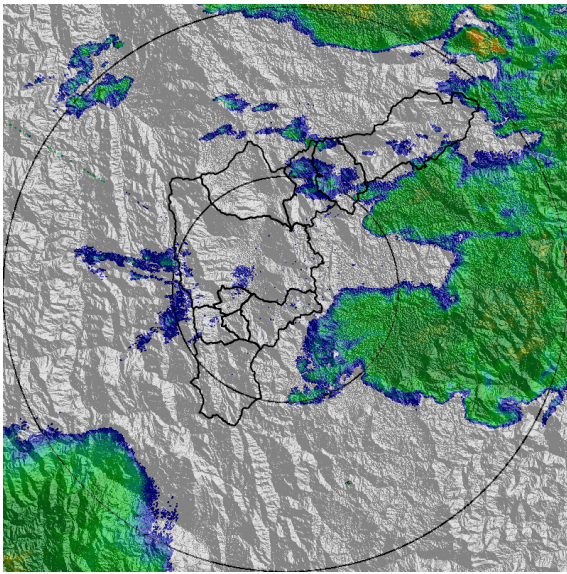


Alcaldía de Medellín

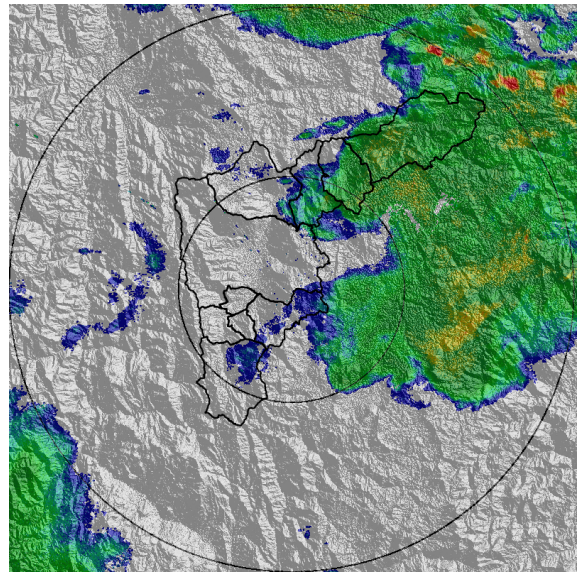
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-01-01

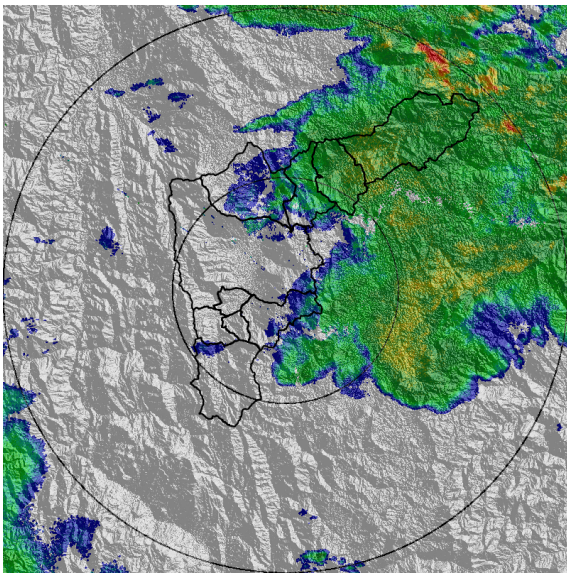
EVENTO N: 1300



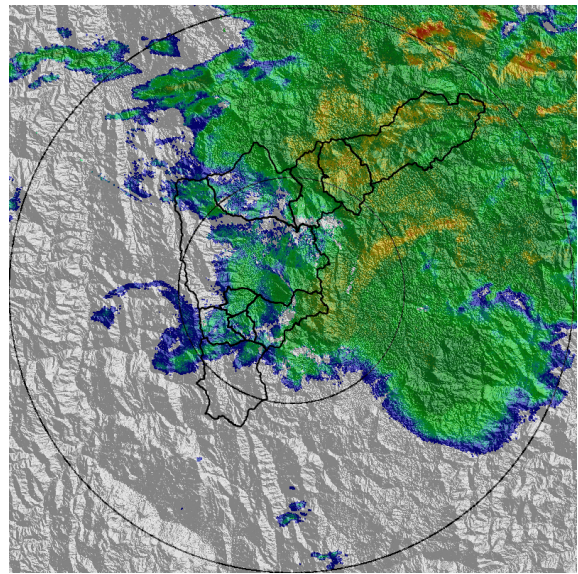
(a) 2018-01-01 22:23



(b) 2018-01-01 22:47



(c) 2018-01-01 22:59



(d) 2018-01-01 23:31

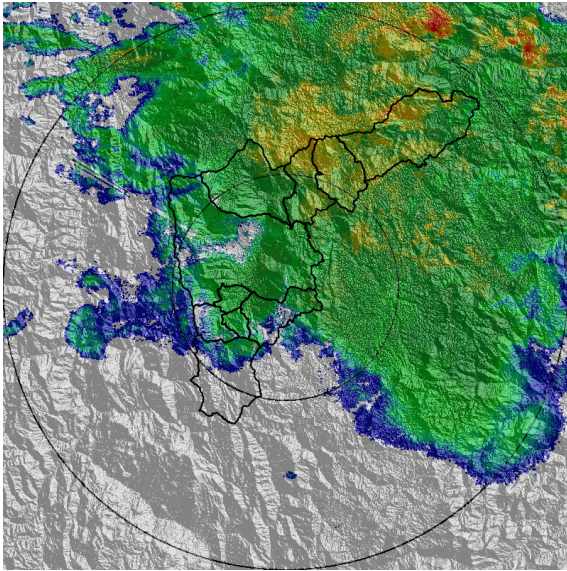
Con el apoyo de:



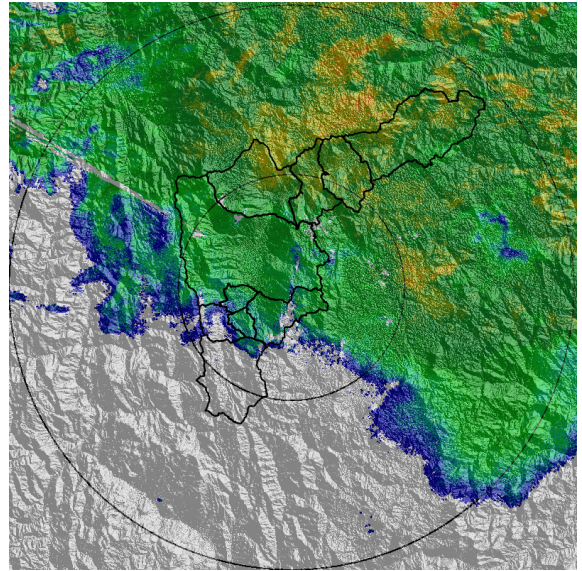
Un proyecto de:



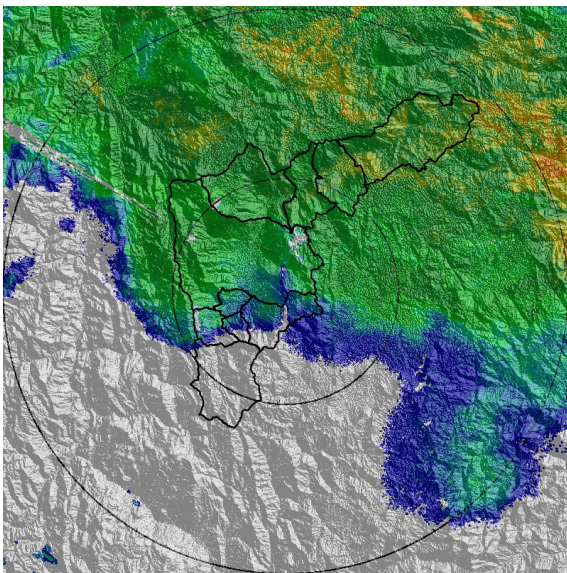
Alcaldía de Medellín



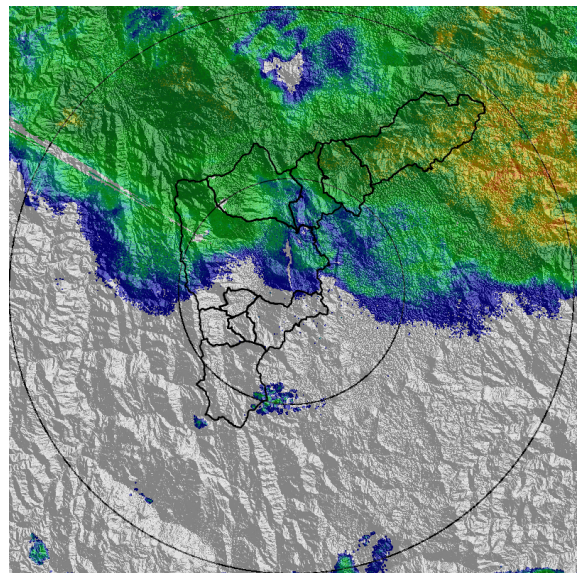
(e) 2018-01-01 23:49



(f) 2018-01-02 00:12



(g) 2018-01-02 00:44



(h) 2018-01-02 01:15

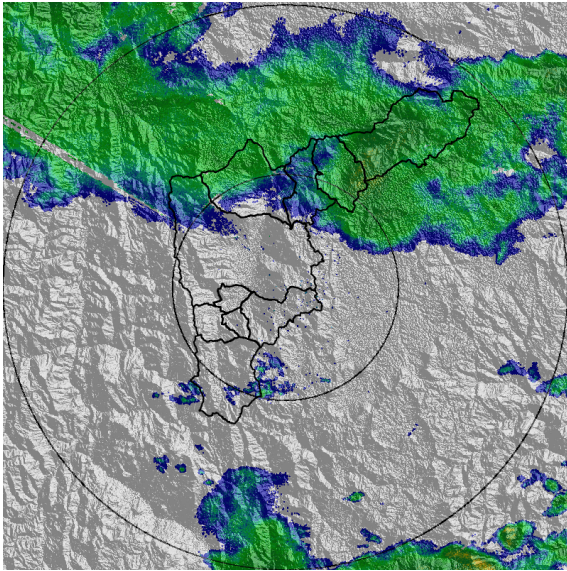
Con el apoyo de:



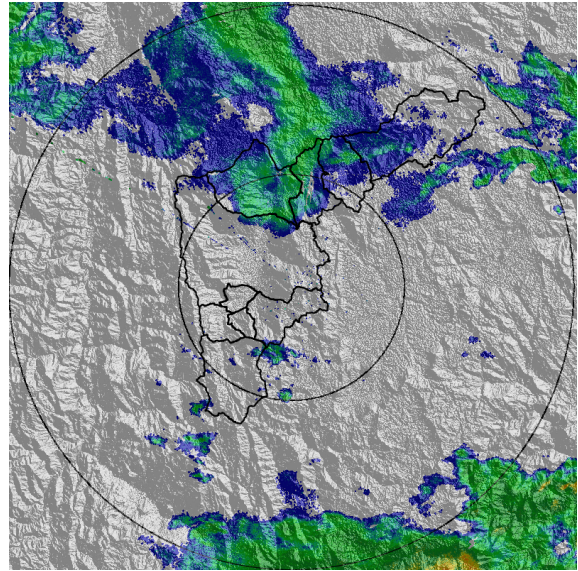
Un proyecto de:



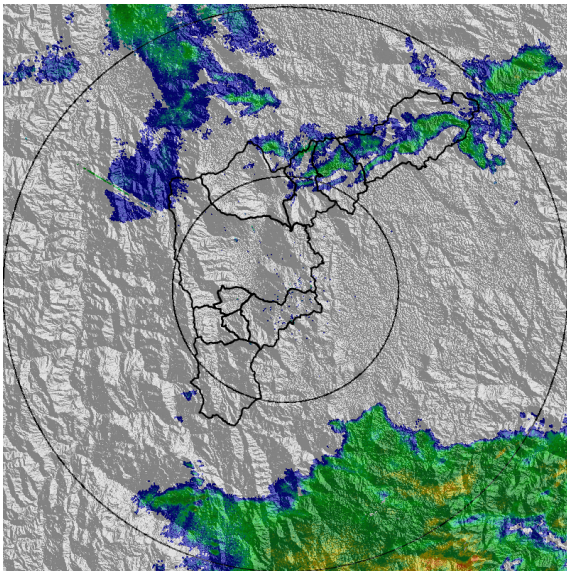
Alcaldía de Medellín



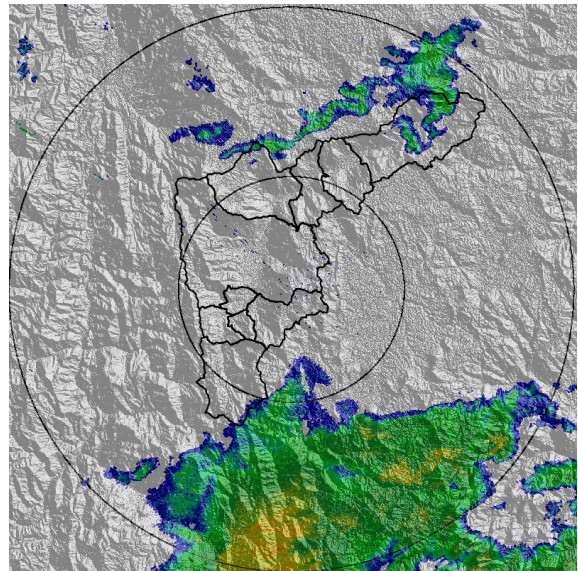
(i) 2018-01-02 01:49



(j) 2018-01-02 02:20



(k) 2018-01-02 02:51



(l) 2018-01-02 03:22

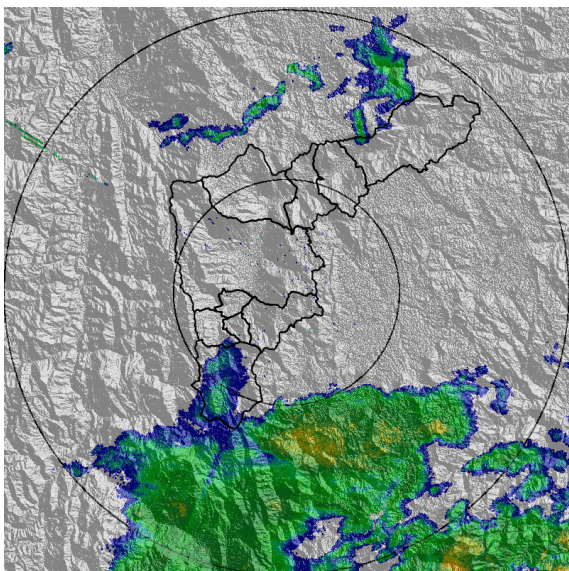
Con el apoyo de:



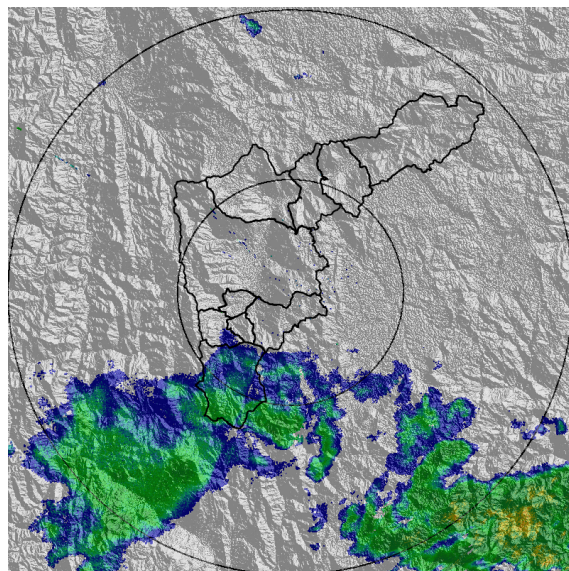
Un proyecto de:



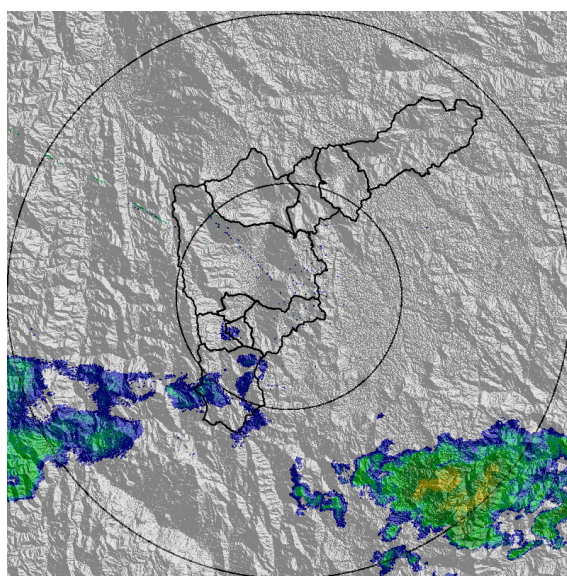
Alcaldía de Medellín



(m) 2018-01-02 03:40



(n) 2018-01-02 04:11



(o) 2018-01-02 04:41

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



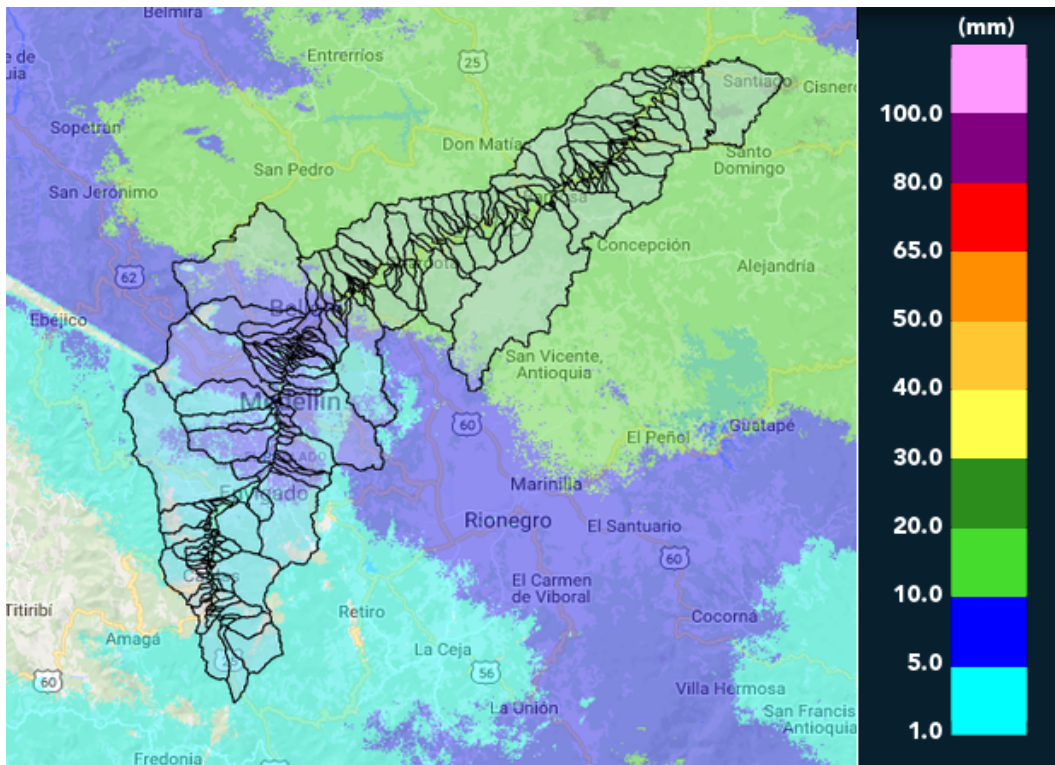
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-01-01

EVENTO N: 1300

Los mayores acumulados se presentaron en las cuencas ubicadas en los municipios del norte del Valle y no superaron los 20mm de acumulados.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

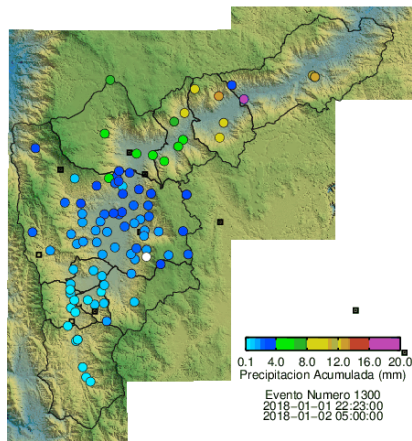


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-01-01

EVENTO N: 1300



(q) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián Ospina Leal
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

