



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2018-01-17		EVENTO N: 1314			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2018-01-17	Hora inicio: 00:05:00	N°	Nombre de la estación		
Fecha fin: 2018-01-17	Hora fin: 14:48:00		Acumulado (mm)		
Duración evento: 14 horas 43 min		3	Escuela Rural Yarumalito		
Mayor intensidad de lluvia		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina		
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 10:31:00	41	Comisaria El Poblado		
Estación	56. I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	81	Bomberos Guayabal		
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	82	I.E Manuel Jose Caicedo		
Mayor registro de lluvia acumulada		5	I.E Santa Elena		
Magnitud	11.94 mm	202	AMVA		
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	30	Salon Social Barbosa		
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro		
Descripción acerca de la formación del evento		54	I.E Juan Maria Cespedes		
<p>El evento inició con el ingreso de un gran sistema de baja intensidad proveniente del oriente, que generó lluvias en todos los municipios del Valle de Aburrá.</p>		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza		
		23	Instituto Jorge Robledo		
		20	Fundacion Hogares Claret		
		88	CUIDA Juan Cojo		
		48	Escuela Rural Santa Angela		
		205	Santa Elena-Radar		
		28	Liceo Salazar y Herrera		
		39	I.E Pedro Octavio Amado		
		26	Escuela Rural El Plan		
		44	I.E Villa Turbay		
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio		
		Descripción del comportamiento			
		<p>El sistema migró lentamente hacia el noroccidente y en horas de la mañana comenzó a disiparse. Luego de eso múltiples sistemas, también provenientes del oriente, ingresaron al Valle y causaron lluvias de variada intensidad.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

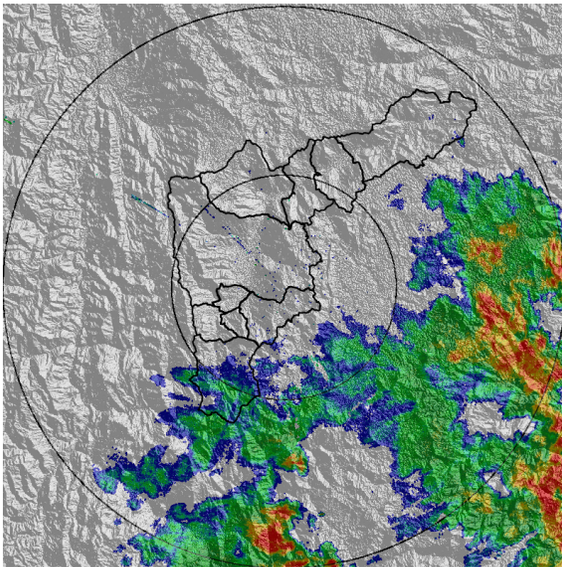


Alcaldía de Medellín

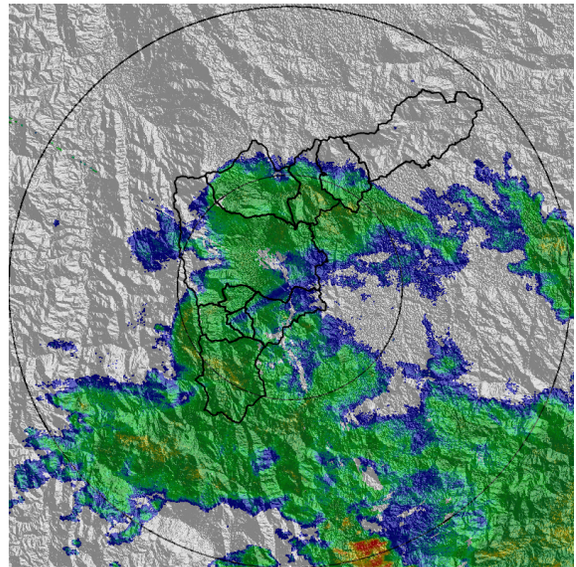
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-01-17

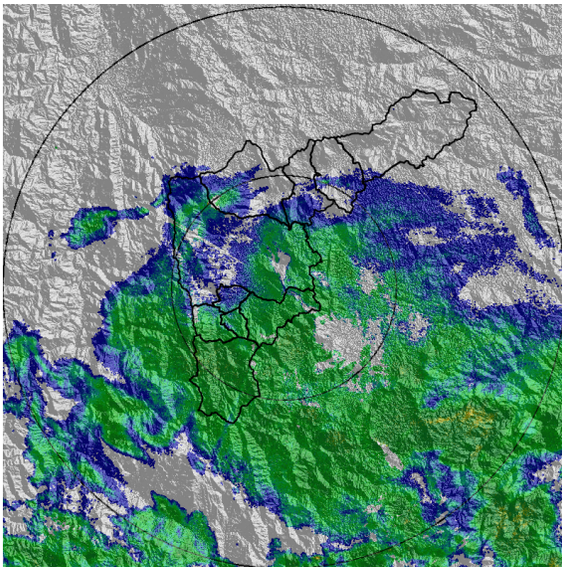
EVENTO N: 1314



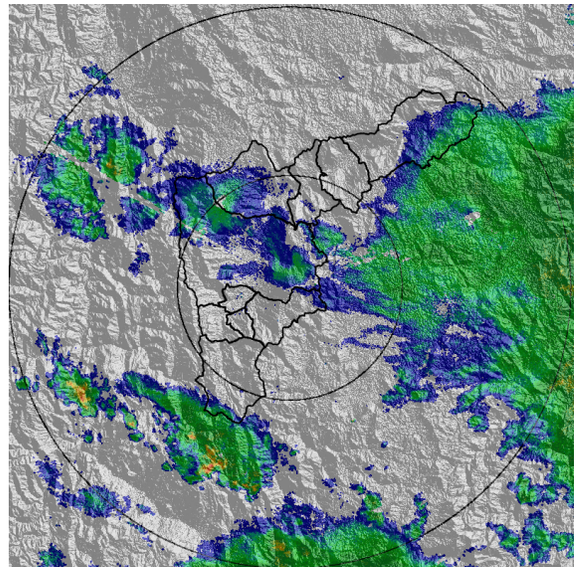
(a) 2018-01-17 00:20



(b) 2018-01-17 02:00



(c) 2018-01-17 03:40



(d) 2018-01-17 07:12

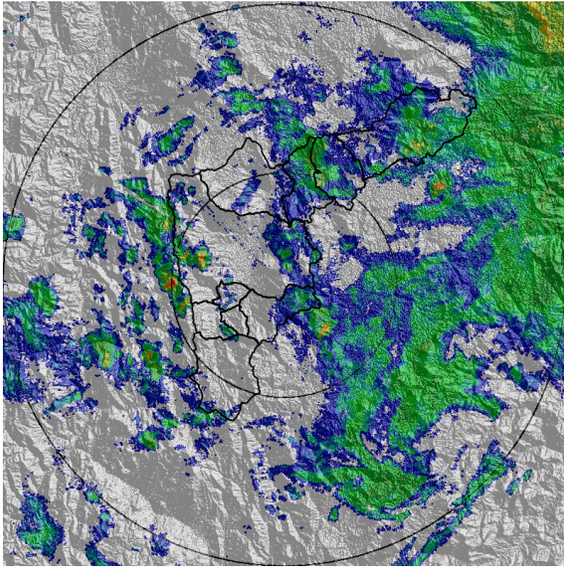
Con el apoyo de:



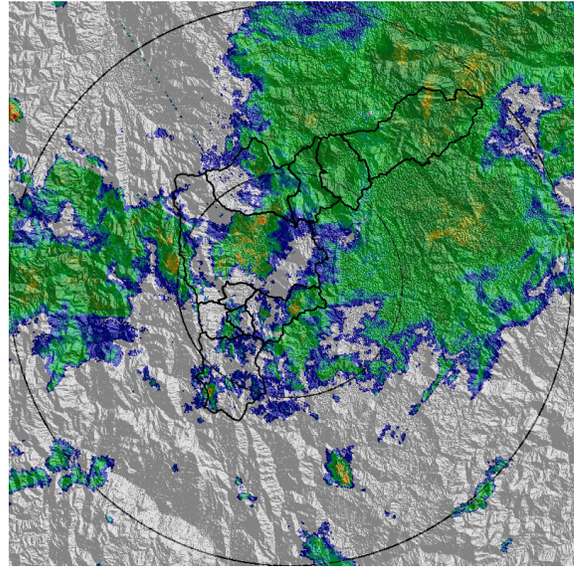
Un proyecto de:



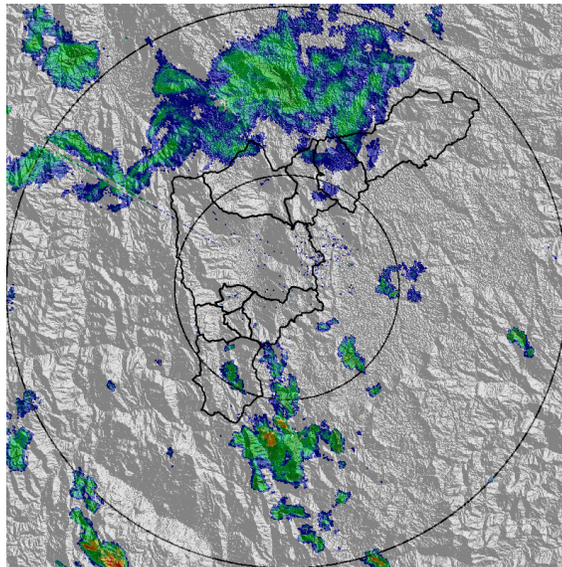
Alcaldía de Medellín



(e) 2018-01-17 09:43



(f) 2018-01-17 10:57



(g) 2018-01-17 13:10

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



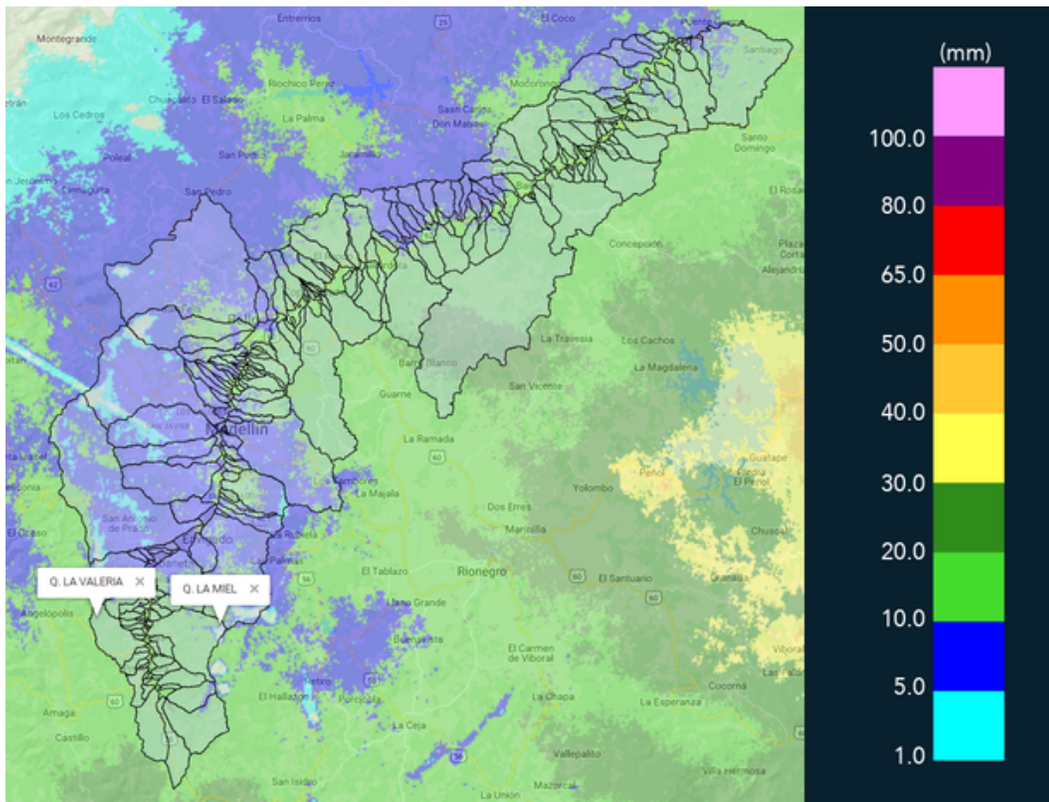
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-01-17

EVENTO N: 1314

Los mayores acumulados se presentaron en las cuencas de las Q. La Miel y La Valeria, sin embargo, ninguno de ellos superó los 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

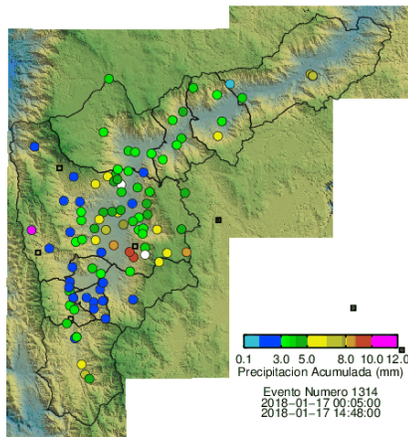


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-01-17

EVENTO N: 1314



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

