



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2018-01-17	EVENTO N: 1314
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio:	Hora inicio:	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
2018-01-17	00:05:00	3	Escuela Rural Yarumalito	11.94
Fecha fin:	Hora fin:	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	9.65
2018-01-17	14:48:00	41	Comisaria El Poblado	9.14
Duración evento	14 horas 43 min	81	Bomberos Guayabal	8.64
Mayor intensidad de lluvia		82	I.E Manuel Jose Caicedo	8.63
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 10:31:00	5	I.E Santa Elena	8.38
Estación	56. I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	202	AMVA	7.85
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	30	Salon Social Barbosa	7.62
Mayor registro de lluvia acumulada		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.62
Magnitud	11.94 mm	54	I.E Juan Maria Cespedes	7.37
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	7.37
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	23	Instituto Jorge Robledo	6.35
Descripción acerca de la formación del evento		20	Fundacion Hogares Claret	6.35
<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>		88	CUIDA Juan Cojo	6.35
		48	Escuela Rural Santa Angela	6.35
		205	Santa Elena-Radar	5.92
		28	Liceo Salazar y Herrera	5.59
		39	I.E Pedro Octavio Amado	5.59
		26	Escuela Rural El Plan	5.33
		44	I.E Villa Turbay	5.33
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio	5.33

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.

Descripción del comportamiento

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.

Con el apoyo de:



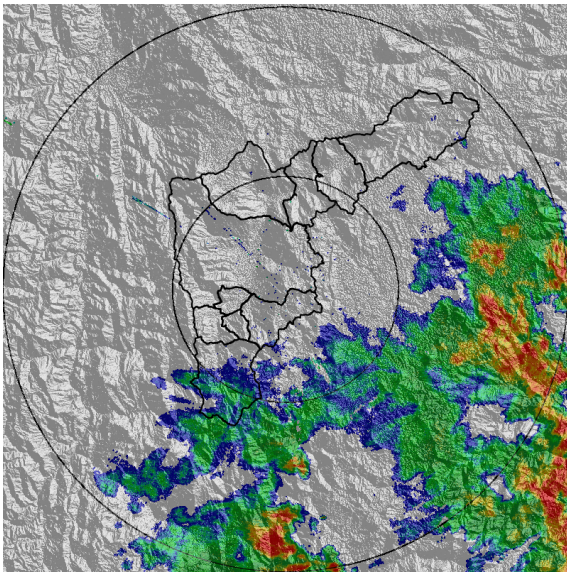
Un proyecto de:



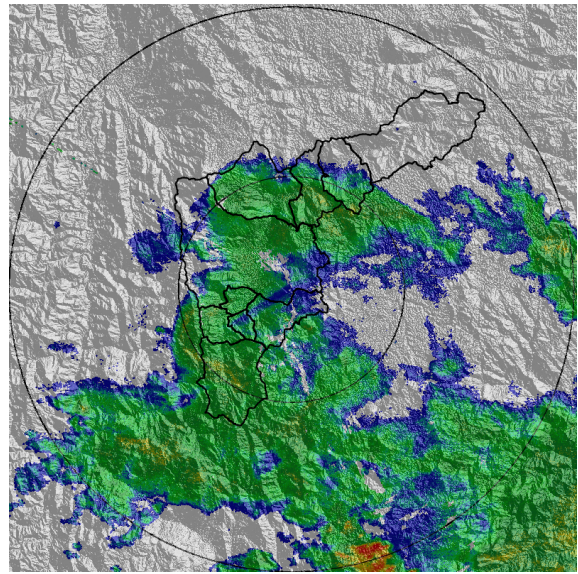
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-01-17

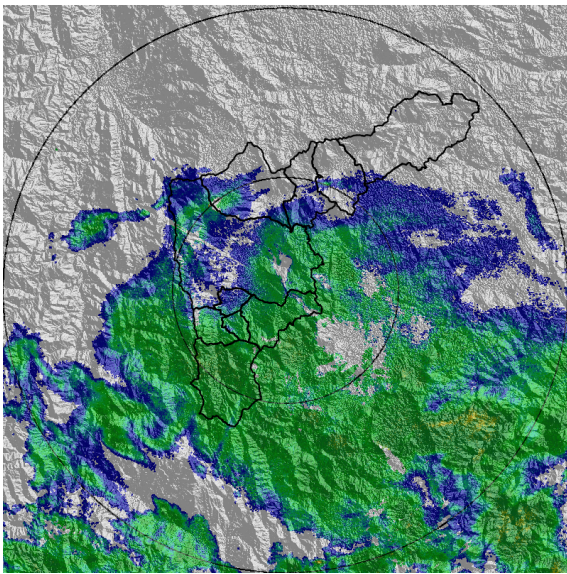
EVENTO N: 1314



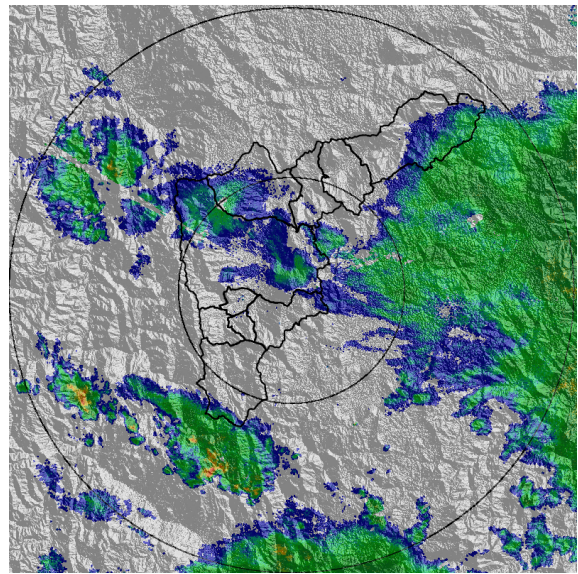
(a) 2018-01-17 00:20



(b) 2018-01-17 02:00



(c) 2018-01-17 03:40



(d) 2018-01-17 07:12

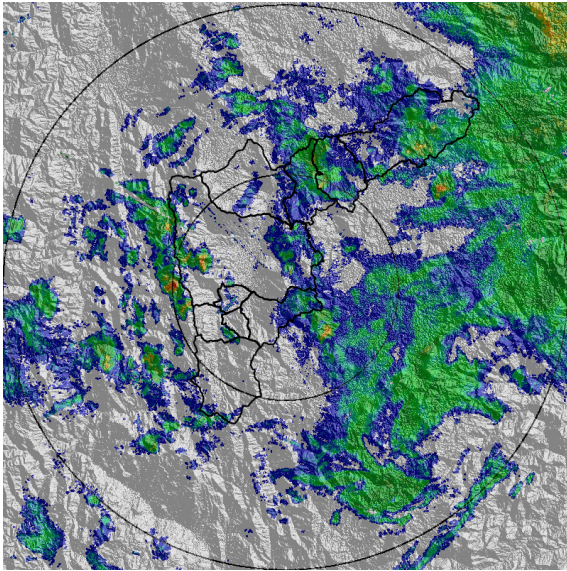
Con el apoyo de:



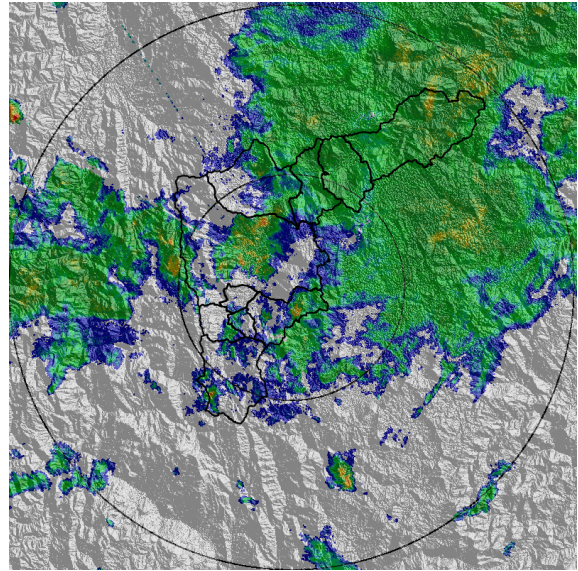
Un proyecto de:



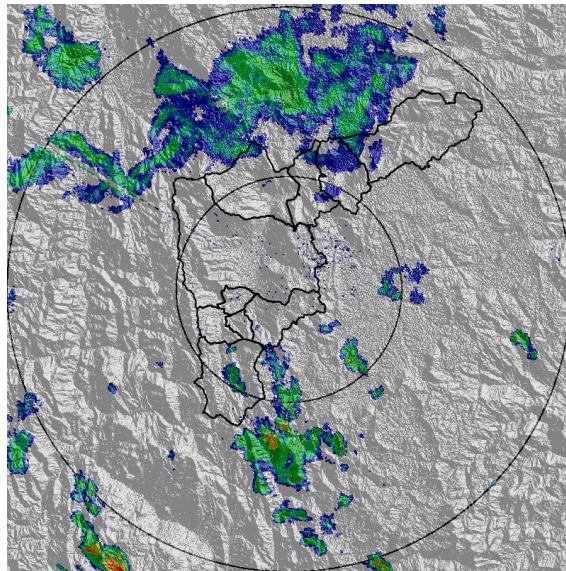
Alcaldía de Medellín



(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:



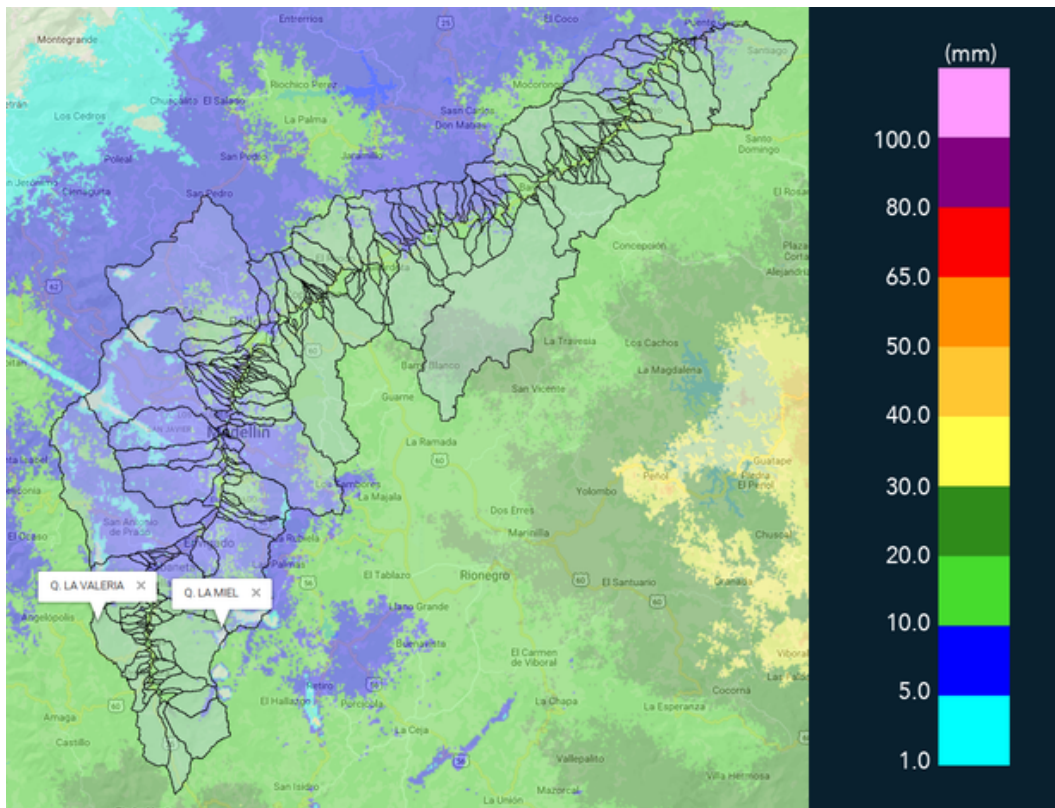
Alcaldía de Medellín

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:

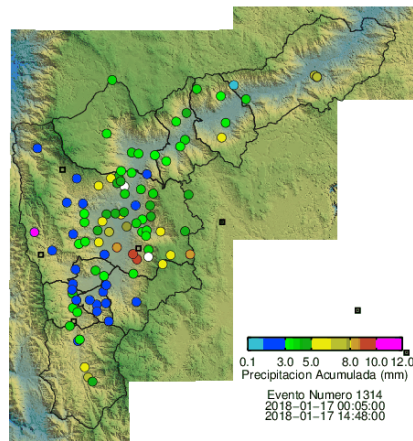


Alcaldía de Medellín

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:

