



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-10-01			EVENTO N: 1230	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-10-01	Hora inicio: 20:51:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-10-02	Hora fin: 07:00:00	30	Salon Social Barbosa	35.31
Duración evento	10 horas 09 min	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	26.16
Mayor intensidad de lluvia		12	I.E Concejo de Medellin	13.46
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 00:34:00	29	Escuela Marina Orth	12.95
Estación	30. Salon Social Barbosa	17	Escuela El Corazon	12.19
Municipio	Barbosa, Centro	60	Torre SIATA	11.68
Mayor registro de lluvia acumulada		3	Escuela Rural Yarumalito	10.67
Magnitud	35.31 mm	88	CUIDA Juan Cojo	10.41
Estación	30. Salon Social Barbosa	27	Centro de Salud San Javier La Loma	9.91
Municipio	Barbosa, Centro	23	Instituto Jorge Robledo	9.91
Descripción acerca de la formación del evento		53	Colegio Eduardo Santos	8.89
<p>Inicia con el ingreso de un sistema de gran extensión y baja intensidad proveniente del oriente, al municipio de Caldas y posteriormente a Envigado. Paralelamente, sistemas de poca extensión e intensidades bajas y moderadas ingresan al municipio de Barbosa constantemente. No se presentaron aumentos significativos de nivel en las cuencas monitoreadas. (Informe Parcial)</p>		1	Casa de Gobierno Altavista	7.87
		28	Liceo Salazar y Herrera	7.37
		82	I.E Manuel Jose Caicedo	7.09
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	7.09
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	6.60
		206	Colegio Concejo de Itagui	5.94
		8	Escuela CEDEPRO	5.84
		230	Alcaldia La Estrella - Pluvio	5.59
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	5.59
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	5.59
		2	Escuela Rural La Verde	5.59
		15	Colegio San Lucas	5.33
		39	I.E Pedro Octavio Amado	5.33
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	5.08
		Descripción del comportamiento		
<p>Alrededor de las 00:05 se presentan altas intensidades en el municipio de Barbosa, las cuales salen del municipio a las 01:20. Posteriormente, ingresan sistemas de baja intensidad por el oriente de Envigado que se expanden y se unen a sistemas que ingresaron por Girardota y Copacabana, causando lluvias de baja intensidad en todos los municipios del Valle durante la madrugada, con intensidades moderadas al occidente de Medellín y Girardota.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

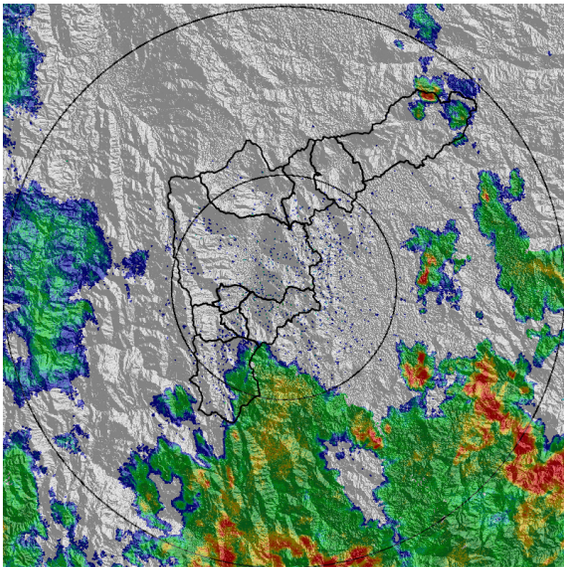


Alcaldía de Medellín

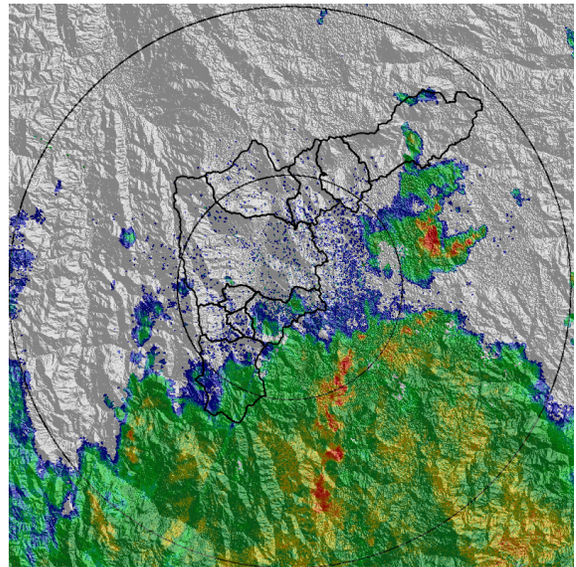
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-10-01

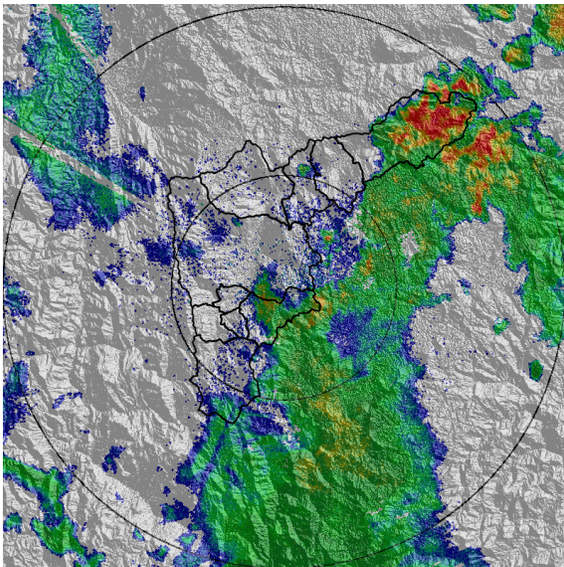
EVENTO N: 1230



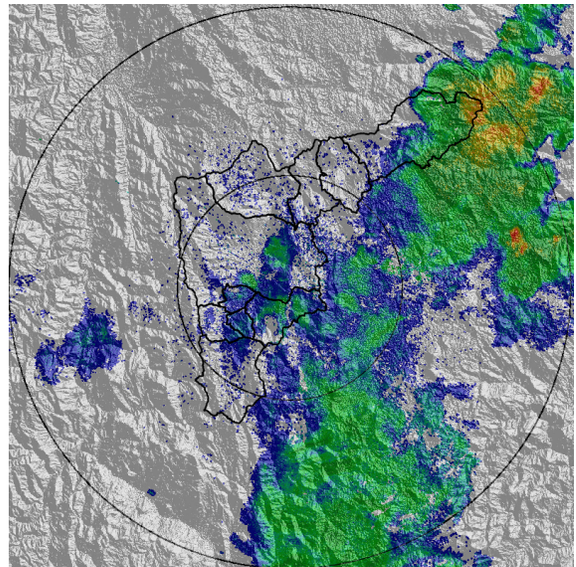
(a) 2017-10-01 21:16



(b) 2017-10-01 22:56



(c) 2017-10-02 00:42



(d) 2017-10-02 02:46

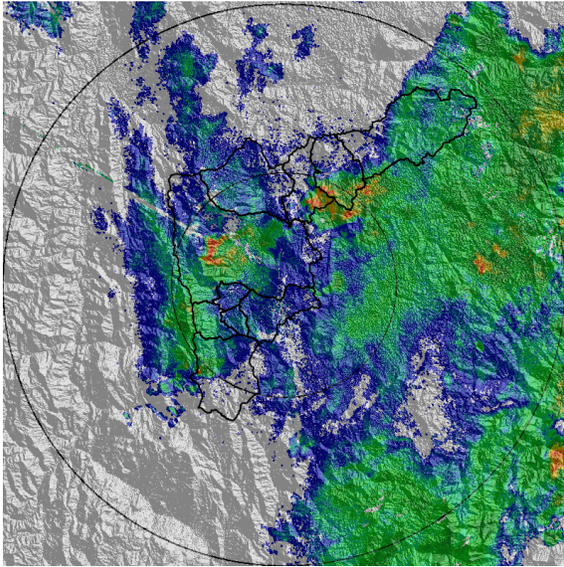
Con el apoyo de:



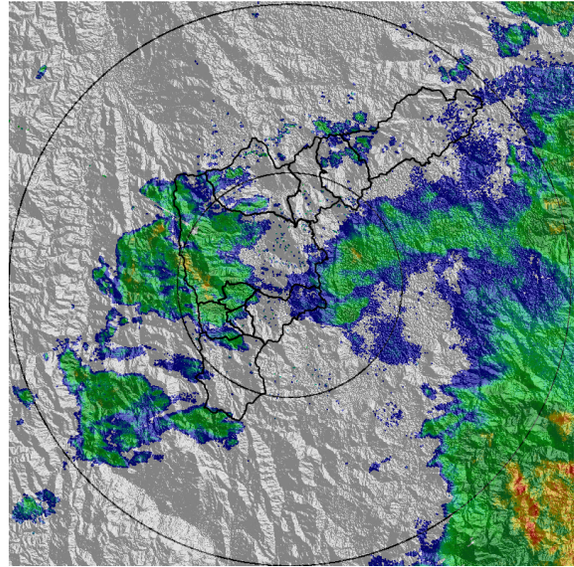
Un proyecto de:



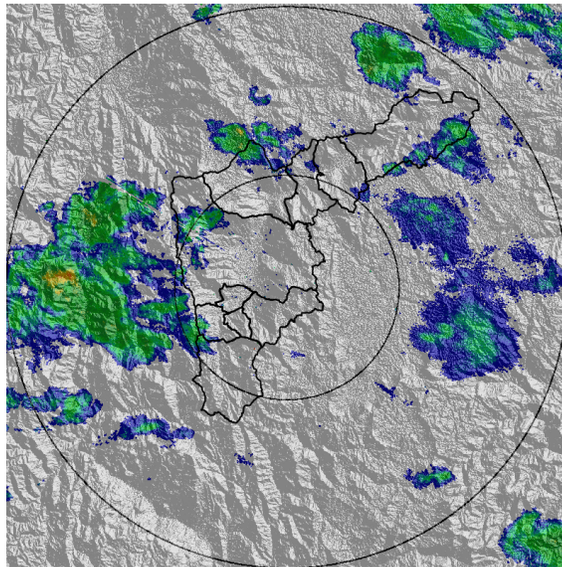
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-10-02 03:55



(f) 2017-10-02 05:41



(g) 2017-10-02 06:50

Con el apoyo de:

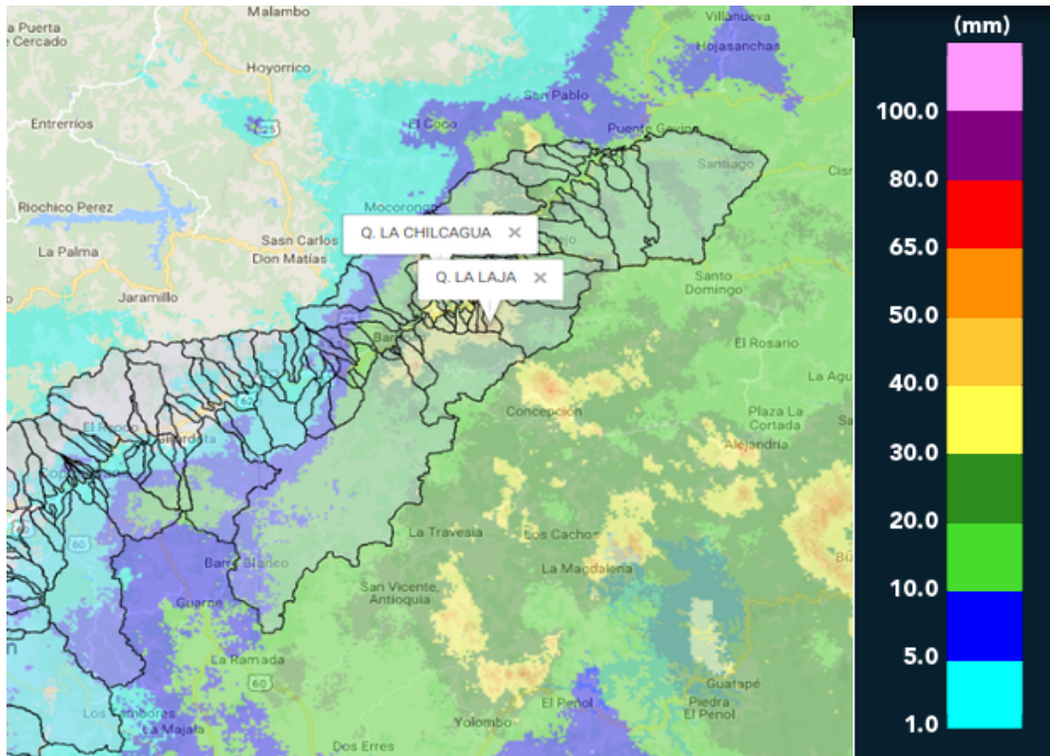


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-10-01	EVENTO N: 1230
Los mayores acumulados de radar se presentaron en el municipio de Barbosa, y no superaron los 50 mm.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

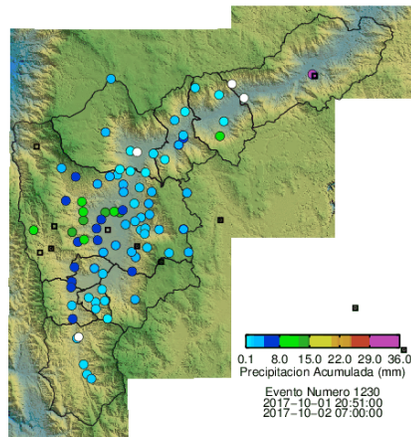


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-10-01

EVENTO N: 1230



(i) 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:

