

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2018-03-22 EVENTO N: 1343

FECHA: 2018-03-22			EVENTO N: 1343		
Ca	racterización de los eventos		Estaciones que registra	aron el evento	
	Hora inicio: 00:10:00	N°	Nombre de la estación		
Fecha inicio: 2018-03-22				` /	
Fecha fin: 2018-03-22	Hora fin: 07:00:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	6.67	
Duración evento	6 horas 50 min	30	Salon Social Barbosa	5.84	
	Mayor intensidad de Iluvia				
Magnitud	26.04 mm/hora Hora: 04:05:00				
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo				
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes				
Mayo	or registro de lluvia acumulado				
Magnitud	6.67 mm				
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo				
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes				
Descripció	n acerca de la formación del evento				
Alredodor do los 00.1	Alrededor de las 00:10 empiezan a observarse pequeños núcleos de intensidad baja provenientes del oriente que se				
disipan rápidamente.	disipan rápidamente. Aproximadamente las 03:00 ingresa un				
sistema al municipio de Barbosa con intensidades altas.					
Doc	scripción del comportamiento				
Des	scripcion dei comportamiento				
Desde el posicionamiento del sistema sobre Barbosa a las					
03:00 continúa llovier	ndo en el municipio luego de la realización				
07:00 se presentaron	intensidades altas del evento hasta las entre las 03:00 y las 04:15, el resto del				
evento se caracterizó	por precipitación de baja intensidad.				

Con el apoyo de:







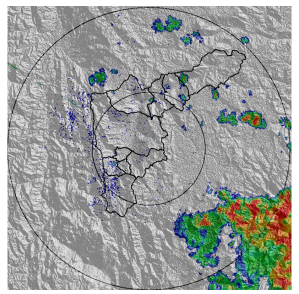




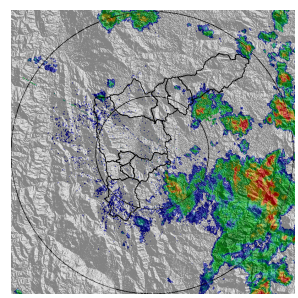


IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

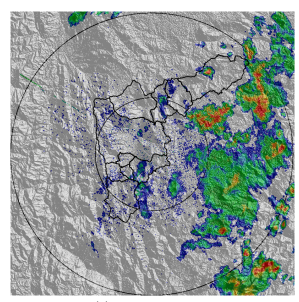
FECHA: 2018-03-22 EVENTO N: 1343



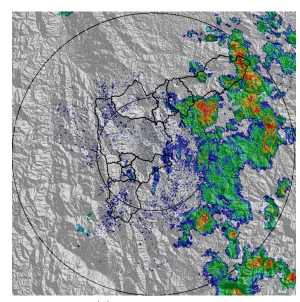
(a) 2018-03-22 01:13



(b) 2018-03-22 02:14



(c) 2018-03-22 02:55



(d) 2018-03-22 03:15

Con el apoyo de:



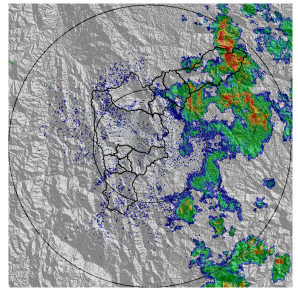




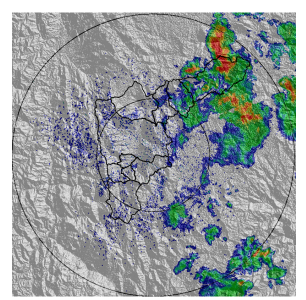




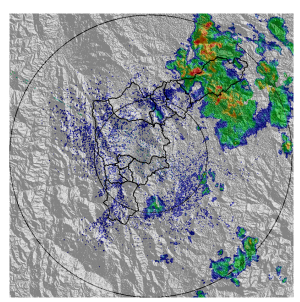




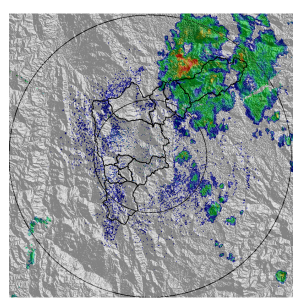
(e) 2018-03-22 03:28



(f) 2018-03-22 03:42



(g) 2018-03-22 04:02



(h) 2018-03-22 04:29





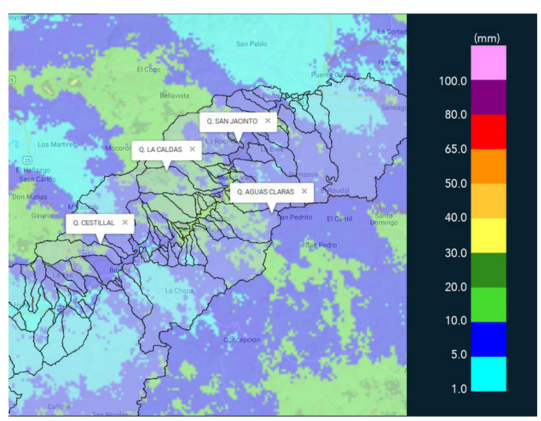






MAPA ACUMULADO RADAR				
FECHA: 2018-03-22	EVENTO N : 1343			

Los máximos acumulados del radar hasta las 07:00 se presentaron en las cuencas de las quebradas Cestillal, La Caldas, San Jacinto y Aguas Claras. Con valores entre los 10mm y los 20mm de precipitación.



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

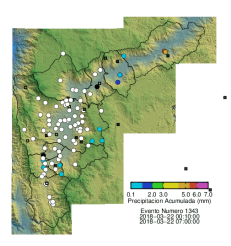








RESUMEN REDES DE MONITOREO				
FECHA: 2018-03-22	EVENTO N : 1343			



(j) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Andrés Felipe Monsalve Salazar - Jhayron Steven Pérez Carrasquilla Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:









