

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN FECHA: 2018-02-04 EVENTO N: 1320

	2010 02 01		EVENTO IV.	1320
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-02-04	Hora inicio: 14:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-02-04	Hora fin: 19:00:00	57	Escuela la Clara	10.92
Duración evento	4 horas 30 min			
Mayo	r intensidad de lluvia			
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 17:05:00			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	10.92 mm			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción ace	rca de la formación del evento			
El evento inició alrededor	r de las 14:30 con el ingreso de un			
	d por el oriente de Caldas.			
•	•			
Descripc	ión del comportamiento			
Docquée de ingreser a Ca	Idas al sistema aumenté			
	aldas, el sistema aumentó siòn e intensidad, mientras se			
desplazaba en dirección a	I norte, alcanzando los municipios de	9		
	ella y Sabaneta, con intensidades riormente, el sistema se dividió en			
	ntinuó desplazándose hacia el norte,	а		
través del municipio de La	a Estrella, hasta ubicarse sobre el			
	conio de Prado de Medellín, donde			
	ntensidades; mientras que la segund donando todos los municipios,	1		
excepto Caldas. En parale	elo a los anteriores, se desarrolló un			
	derada sobre el corregimiento de Sai	۱ 📄		
	stemas se disiparon de manera			

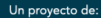
Con el apoyo de:

evento.

simultánea. No se registraron descargas eléctricas durante el

epm 4sagen





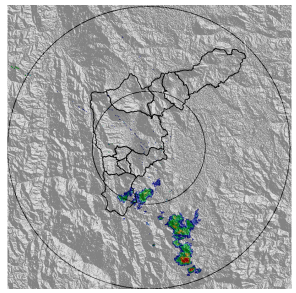




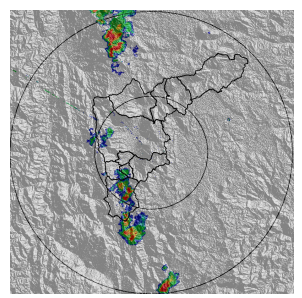


IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

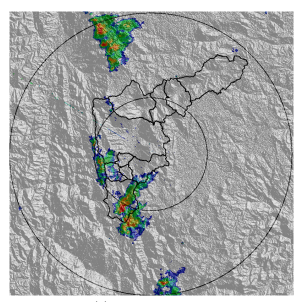
FECHA: 2018-02-04 EVENTO N: 1320



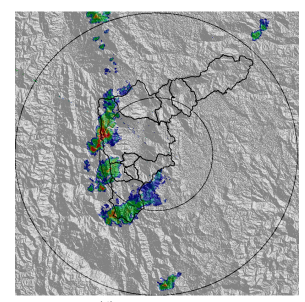
(a) 2018-02-04 14:58



(b) 2018-02-04 16:44



(c) 2018-02-04 17:10



(d) 2018-02-04 17:51

Con el apoyo de:





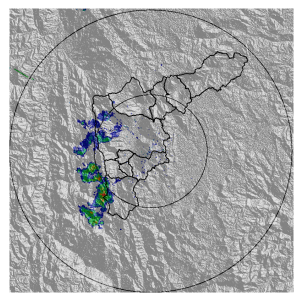




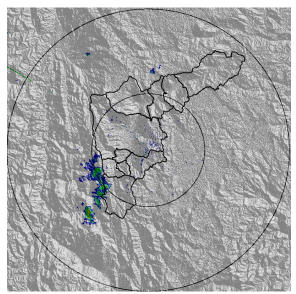








(e) 2018-02-04 18:44



(f) 2018-02-04 18:57





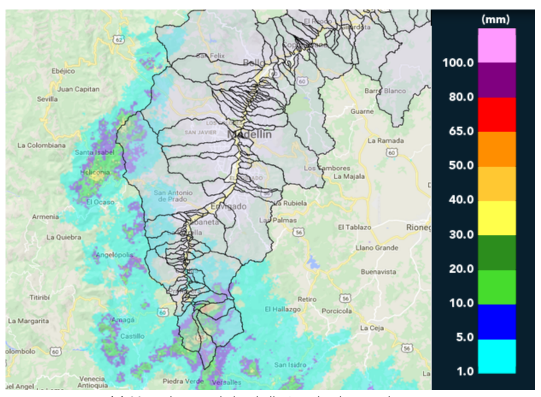






MAPA ACUMULADO RADAR			
FECHA: 2018-02-04	EVENTO N : 1320		

Los máximos acumulados se registraron en la cuenca de la quebrada La Clara en el municipio de Caldas, con una magnitud de 50mm aproximadamente.



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

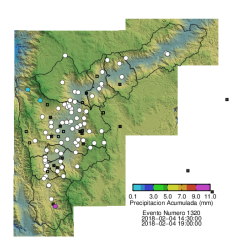








RESUMEN REDES DE MONITOREO FECHA: 2018-02-04 EVENTO N: 1320



(h) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Jhayron Pérez - Felipe Tejada Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin

Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:









