



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2019-03-12	EVENTO N: 1630
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2019-03-12	Hora inicio: 19:12:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-03-13	Hora fin: 01:30:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	6.1
Duración evento	6 horas 18 min	37	Liceo Fernando Velez	6.1

Mayor intensidad de lluvia

Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 22:16:00
Estación	37. Liceo Fernando Velez
Municipio	Bello, Comuna 05

Mayor registro de lluvia acumulada

Magnitud	6.1 mm
Estación	37. Liceo Fernando Velez
Municipio	Bello, Comuna 05

Descripción del evento de precipitación

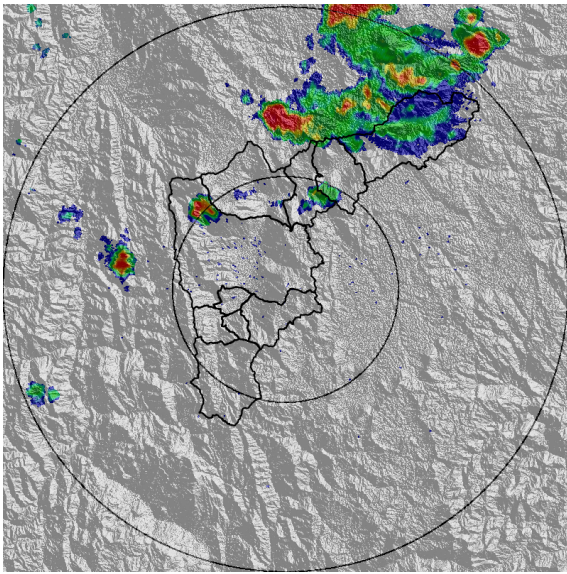
El evento inicia a las 19:12 del 12 de marzo, con el ingreso por el norte de Barbosa de un sistema con predominantes bajas intensidades. Algunos núcleos de alta intensidad se presentan mientras se desplaza el sistema hacia el suroccidente, hasta llegar al corregimiento de Palmitas en Medellín. Ingresan luego a Barbosa otros sistemas con similar comportamiento hasta finalizar el evento a las 01:30.



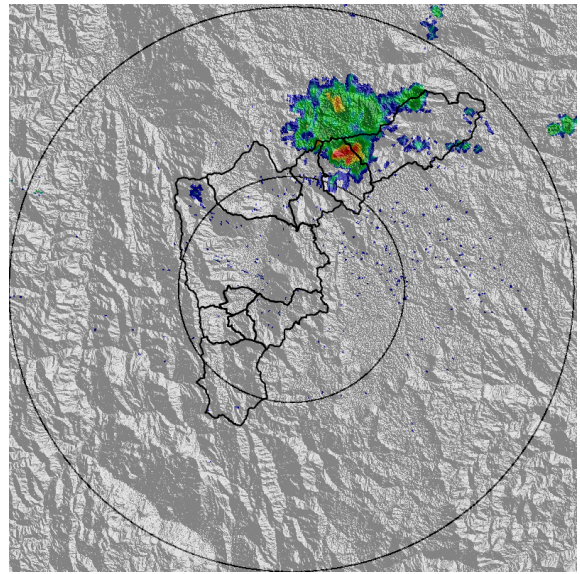
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-03-12

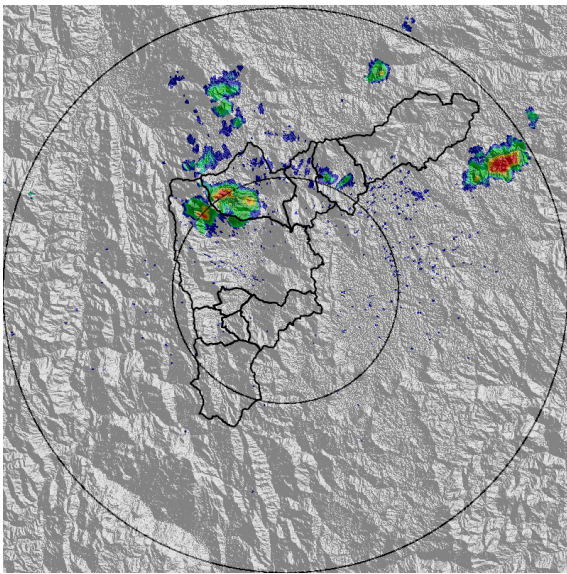
EVENTO N: 1630



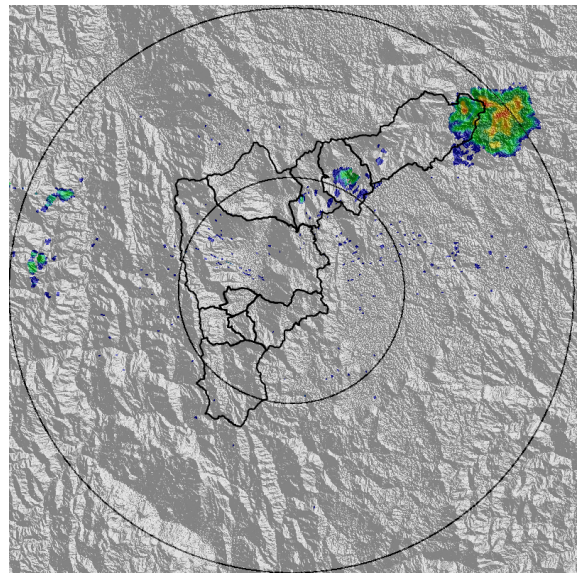
(a) 2019-03-12 19:59



(b) 2019-03-12 21:32



(c) 2019-03-12 22:29



(d) 2019-03-13 00:08

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



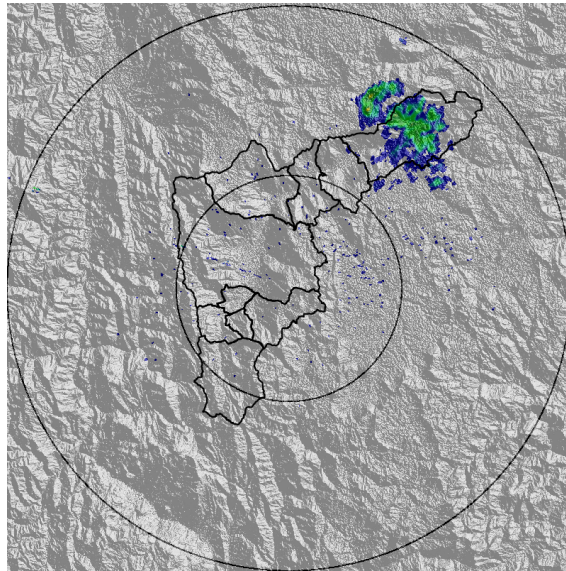
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2019-03-13 01:10

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

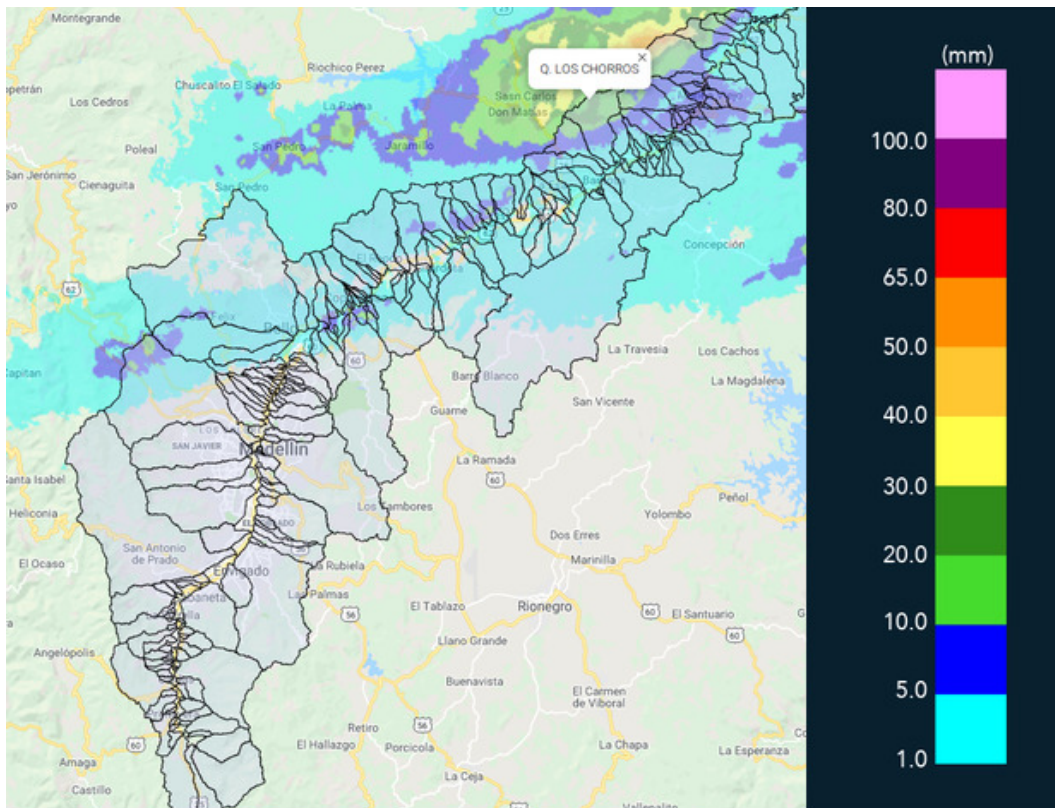


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-03-12

EVENTO N: 1630

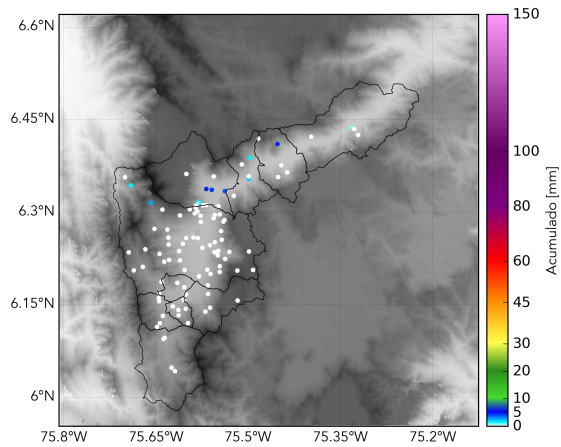
El mayor acumulado de precipitación de radar ocurrió en la cuenca de la quebrada Los Chorros, de Barbosa, con cerca de 20mm.



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



RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2019-03-12	EVENTO N: 1630



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andres Monsalve- Manuela Guarín  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993