

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-02-22			EVENTO N: 1048	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-02-22	Hora inicio: 14:00:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-02-22	Hora fin: 18:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	4 horas 00 min		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Mayor intensidad de lluvia			211	La Ladera
Magnitud	88.39 mm/hora Hora: 16:24:00		46	I.E La Milagrosa
Estación	35. I.E Joaquin Vallejo Arbelaez		129	Colegio Divino Salvador
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa		71	CEFA
Mayor registro de lluvia acumulada			59	ISAGEN
Magnitud	23.88 mm		202	AMVA
Estación	35. I.E Joaquin Vallejo Arbelaez		205	Santa Elena-Radar
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa		42	Escuela Rural Piedras Gordas
Descripción acerca de la formación del evento				
Se genera un sistema de gran extensión en el norte del Valle, luego el sistema ingresa con altas intensidades en Bello, Copacabana y Barbosa				
Descripción del comportamiento				
Se genera un sistema de gran extensión y alta intensidad en el oriente del Valle, luego ingresa al Valle por el oriente de Medellín y Envigado, donde género la máxima intensidad y el máximo acumulado en el evento, los cuales fueron 88,38 mm por hora y 23,88 mm respectivamente. Mientras se generan las altas intensidades en Medellín, se disipan los sistemas en Bello, Copacabana y Barbosa. Posteriormente el sistema en Medellín se disipa generando lloviznas de baja intensidad.				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

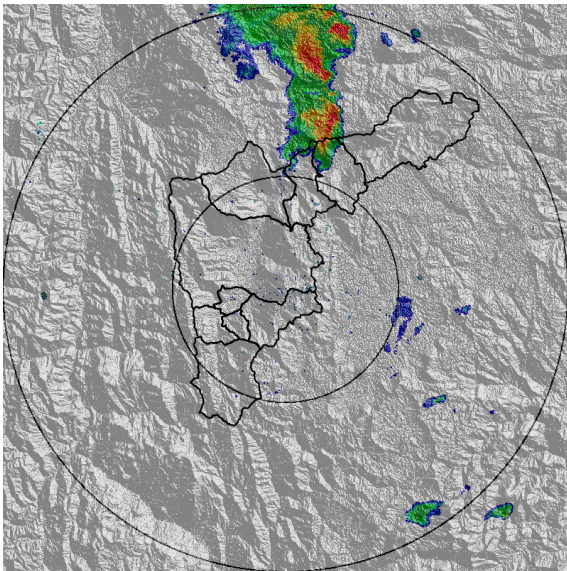


Alcaldía de Medellín

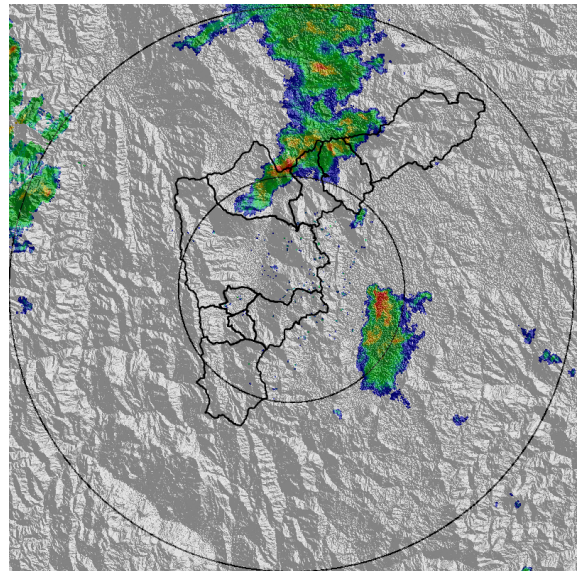
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-02-22

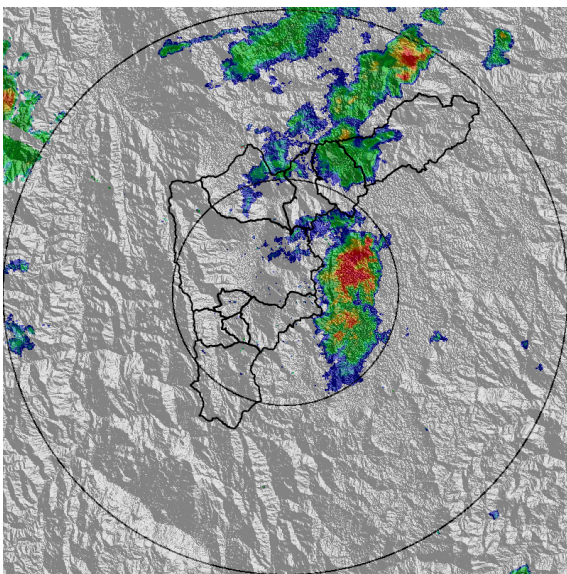
EVENTO N: 1048



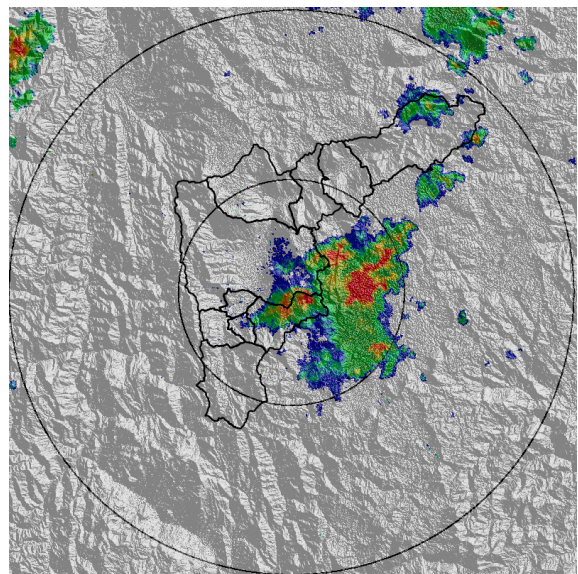
(a) 2017-02-22 14:04



(b) 2017-02-22 14:30



(c) 2017-02-22 14:55



(d) 2017-02-22 15:39

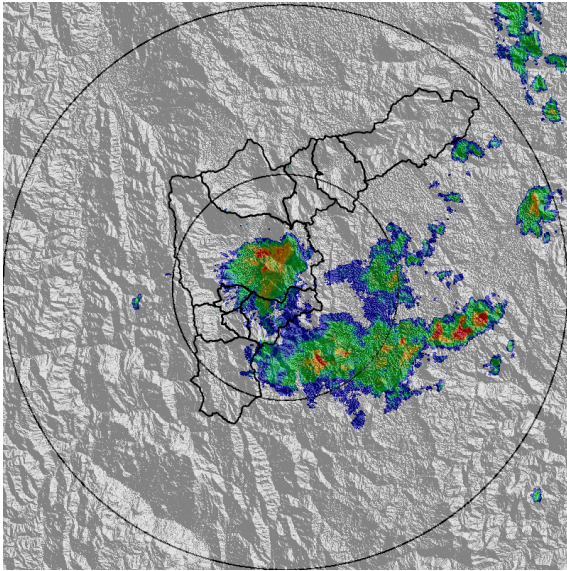
Con el apoyo de:



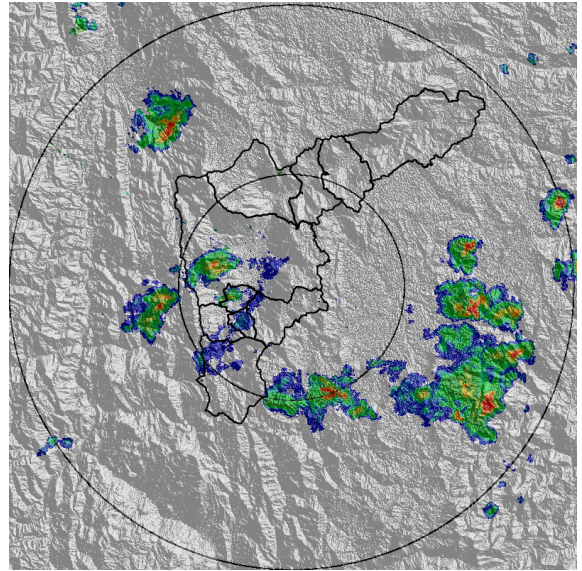
Un proyecto de:



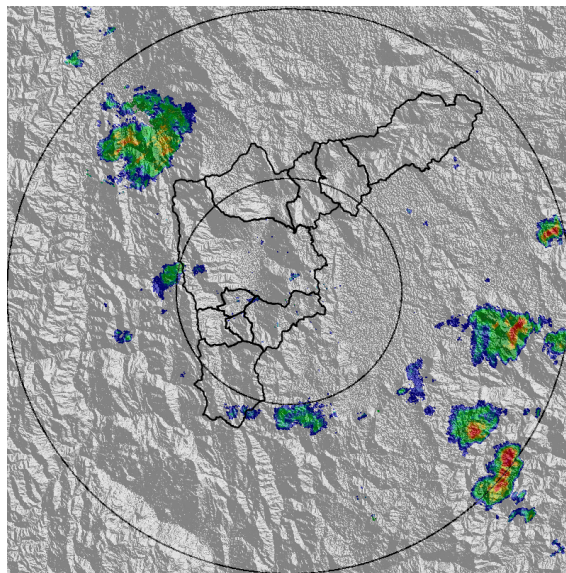
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-02-22 16:34



(f) 2017-02-22 17:20



(g) 2017-02-22 17:48

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



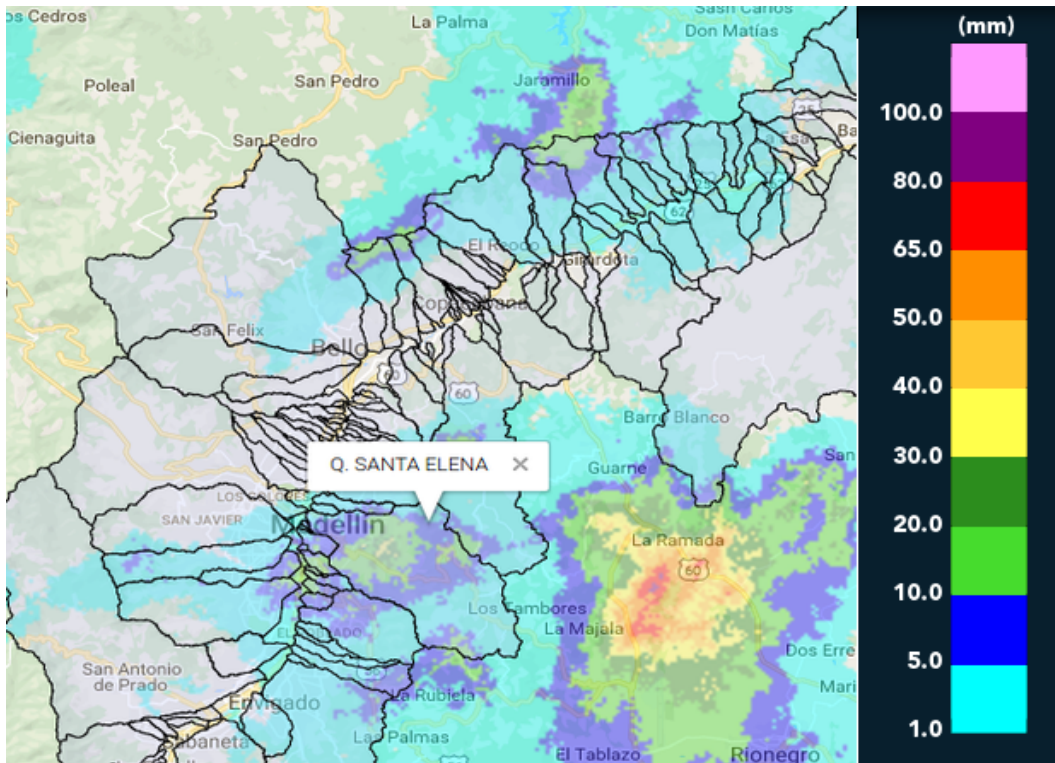
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-02-22

EVENTO N: 1048

No se presentaron acumulados mayores a 40 mm en el evento, el mayor acumulado se presentó en la cuenca Q Santa Elena.



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

Con el apoyo de:

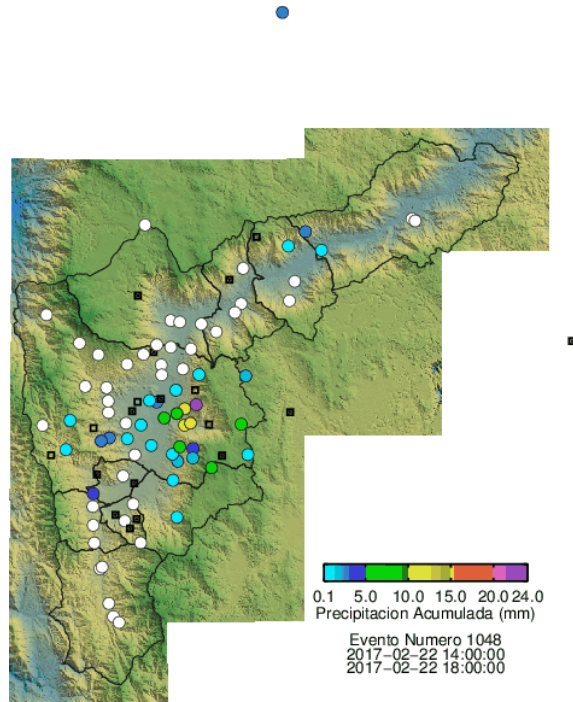


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2017-02-22	EVENTO N: 1048



(i) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Eliana Restrepo y Carlos Castañeda
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín