



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-05-02			EVENTO N: 1385	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-05-02	Hora inicio: 13:03:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-05-03	Hora fin: 03:17:00			Acumulado (mm)
Duración evento	14 horas 14 min		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Mayor intensidad de lluvia			171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 13:55:00		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza		57	Escuela la Clara
Municipio	Caldas, Caldas		43	Escuela Rural Quebrada Larga
Mayor registro de lluvia acumulada			263	La clara digital- Pluviografica
Magnitud	16.76 mm			
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia con el ingreso de sistemas de poca extensión y baja intensidad por el oriente de Caldas, los cuales fueron extendiéndose por el municipio e incrementando su intensidad mientras se desplazaban hacia el occidente. Antes de salir del Valle, ingresaron nuevos sistemas provenientes de El Retiro a Caldas, Sabaneta y La Estrella, con bajas intensidades. Al mismo tiempo, un sistema de baja intensidad se forma en el sur de la zona urbana de Medellín, expandiéndose con rapidez e incrementando de intensidad mientras se desplazaba hacia el nor-occidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Alrededor de las 20:00 comienza a ingresar desde el oriente un sistema de baja intensidad a Caldas, Envigado y Barbosa, que cubre con bajas intensidades Medellín y los municipios del sur del Valle, aproximadamente a las 23:00, éste se disipa. Posteriormente, un nuevo sistema de mayor extensión ingresa nuevamente desde el oriente a los municipios antes mencionados, y en su desplazamiento hacia el nor-occidente, ingresa a todos los municipios del Valle de Aburrá con bajas intensidades, hasta disiparse al occidente de Medellín y Bello.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

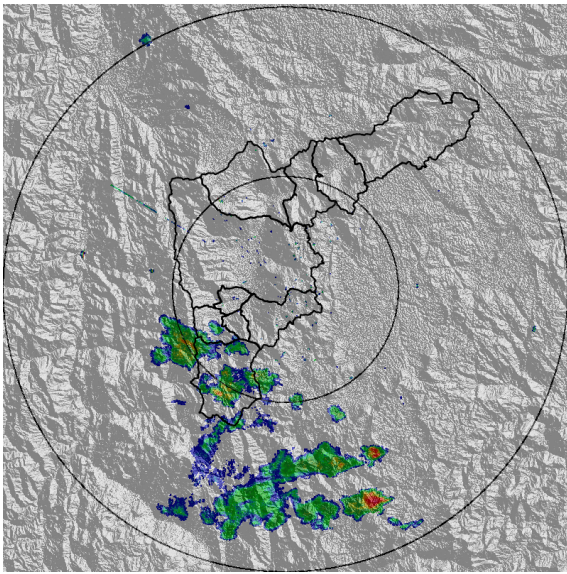


Alcaldía de Medellín

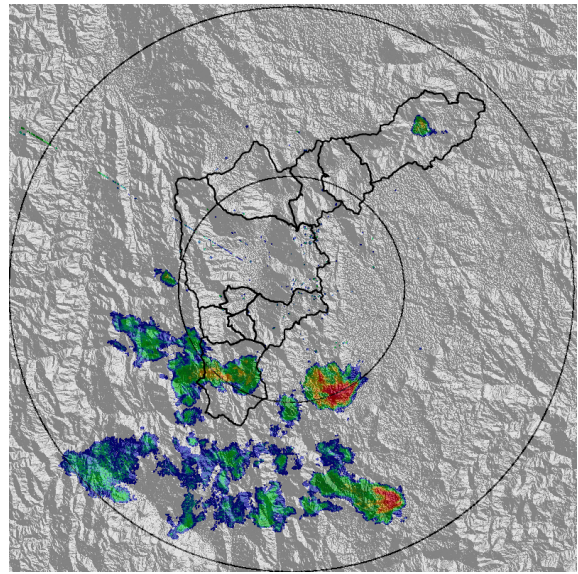
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-05-02

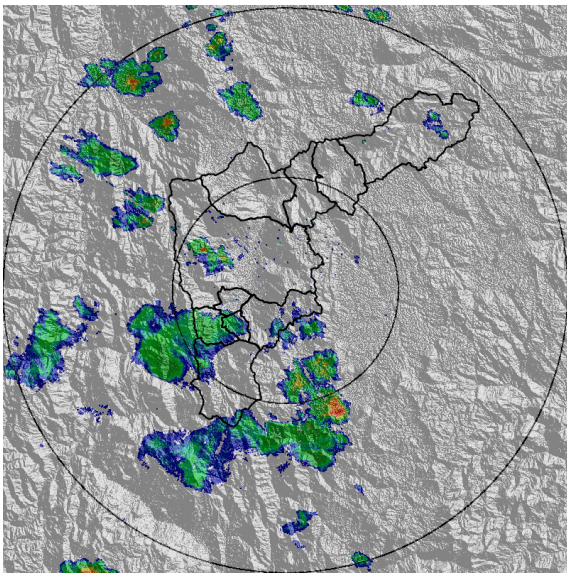
EVENTO N: 1385



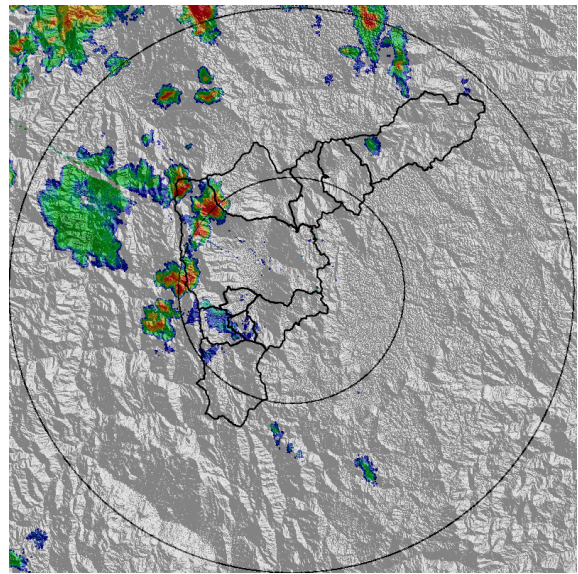
(a) 2018-05-02 13:37



(b) 2018-05-02 14:03



(c) 2018-05-02 15:23



(d) 2018-05-02 16:44

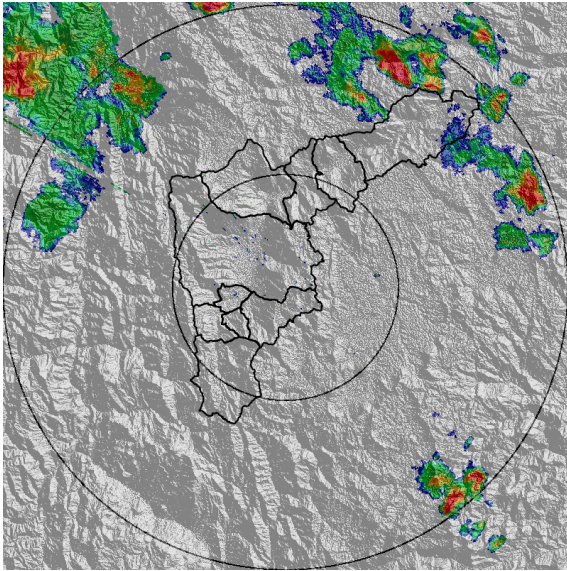
Con el apoyo de:



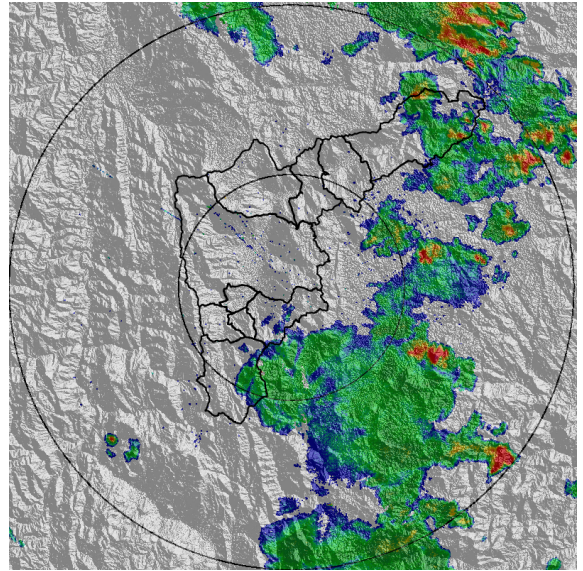
Un proyecto de:



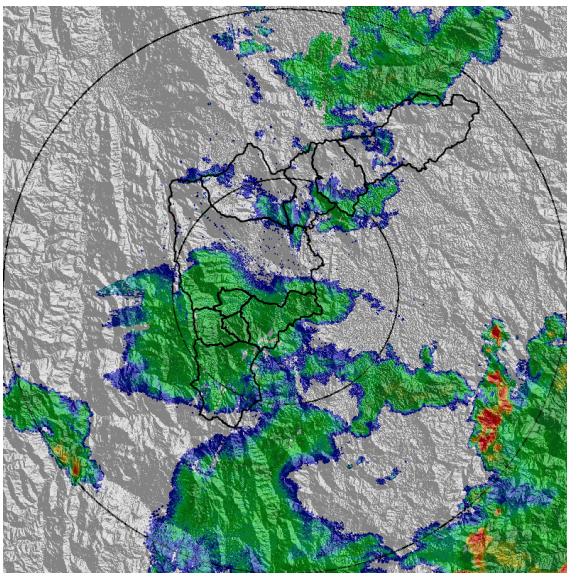
Alcaldía de Medellín



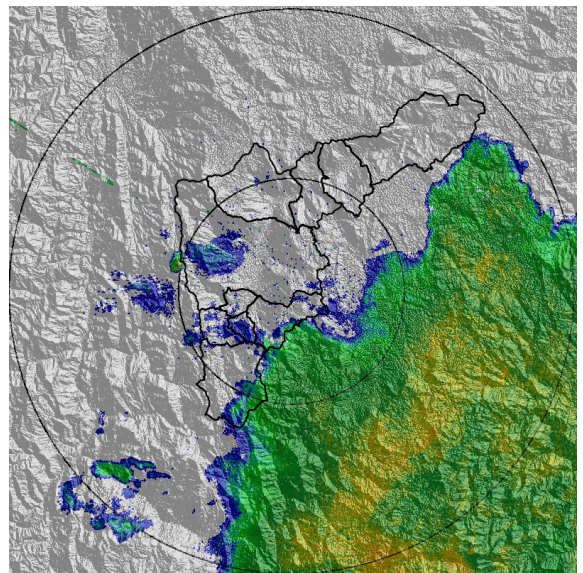
(e) 2018-05-02 18:04



(f) 2018-05-02 20:17



(g) 2018-05-02 21:51



(h) 2018-05-02 23:31

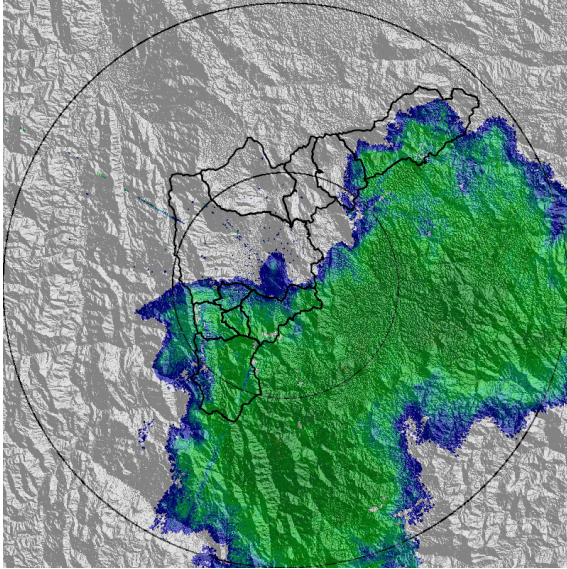
Con el apoyo de:



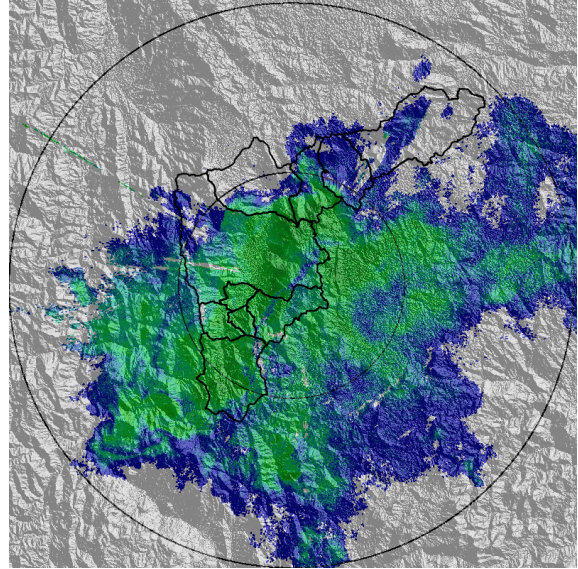
Un proyecto de:



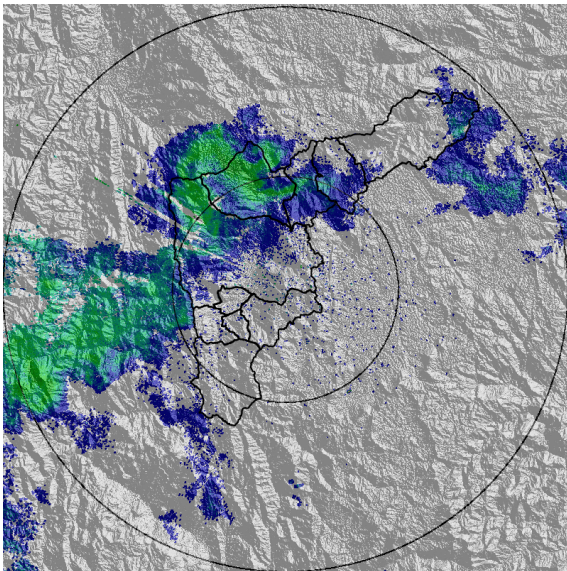
Alcaldía de Medellín



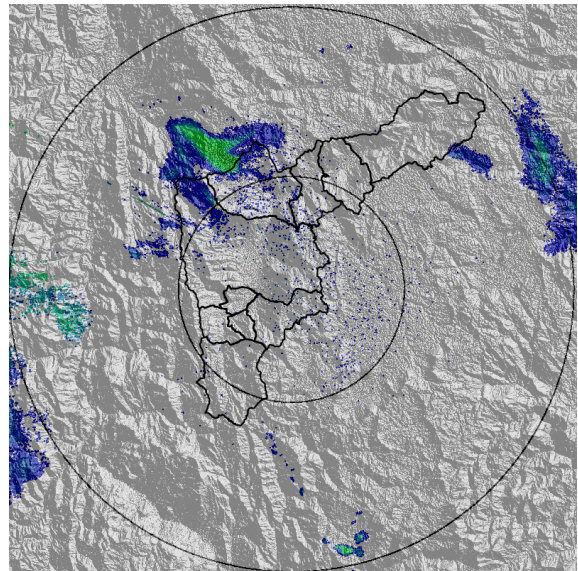
(i) 2018-05-03 00:31



(j) 2018-05-03 01:31



(k) 2018-05-03 02:24



(l) 2018-05-03 02:51

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



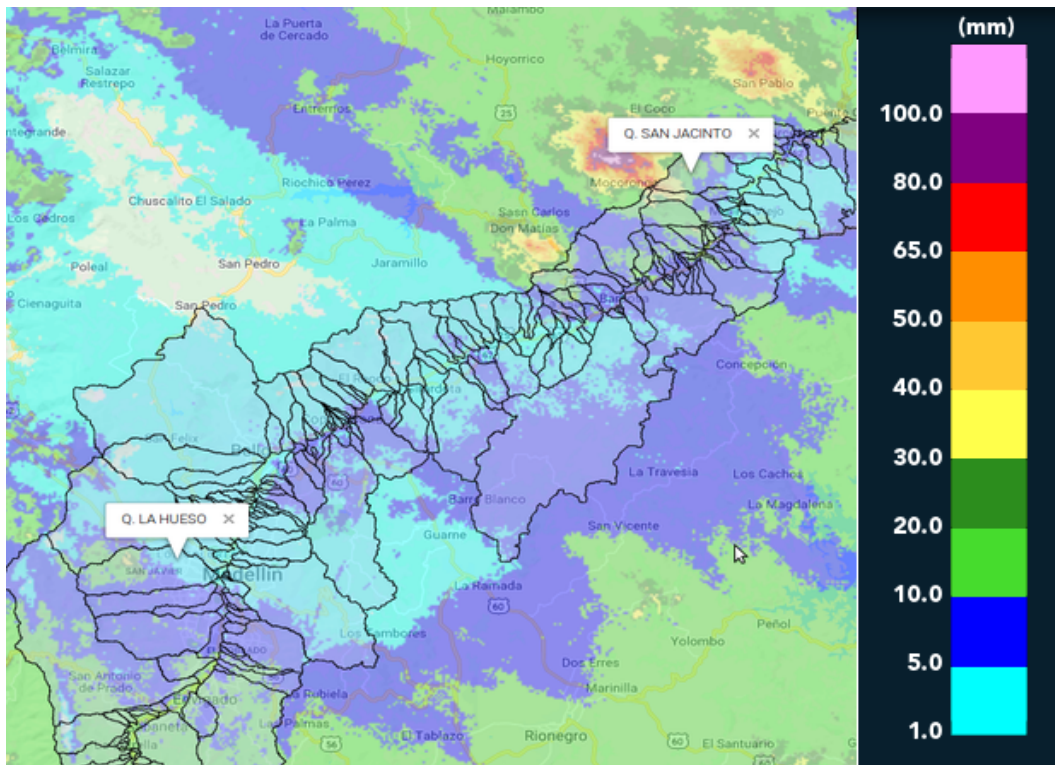
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-05-02

EVENTO N: 1385

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas Q. La Hueso y Q. San Jacinto, con valores entre 20 y 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

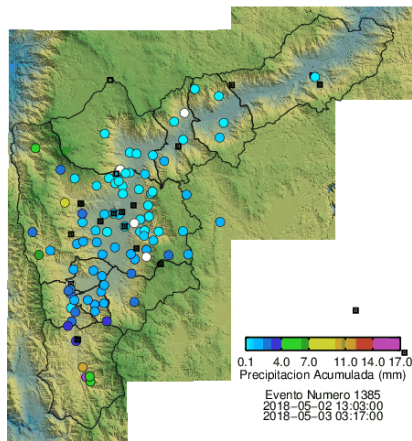


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-05-02

EVENTO N: 1385



(n) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo - Jhayron Steven Pérez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín