

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-02-11			EVENTO N: 1042	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-02-11	Hora inicio: 14:40:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-02-12	Hora fin: 02:00:00		63	Las Flores
Duración evento	11 horas 20 min		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Mayor intensidad de lluvia			64	Ecoparque La Romera
Magnitud	70.10 mm/hora Hora: 18:41:00		5	I.E Santa Elena
Estación	5. I.E Santa Elena			
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	28.70 mm			
Estación	63. Las Flores			
Municipio	Guarne, Guarne			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Los sistemas se formaron inicialmente al norte y occidente del Valle, luego se desplazaron en dirección suroriental hasta entrar a Bello con núcleos de alta intensidad.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Los sistemas se desplazaron en dirección suroccidental, con núcleos de alta intensidad en Bello y Baja en Altavista Medellín, luego se forman sistemas de alta intensidad en Envigado, Sabaneta e Itagüí, para despues disiparse en la Estrella. Durante el evento se registraron 5 descargas eléctricas tipo nube tierra y no se registraron incrementos significativos en los niveles.</p>				

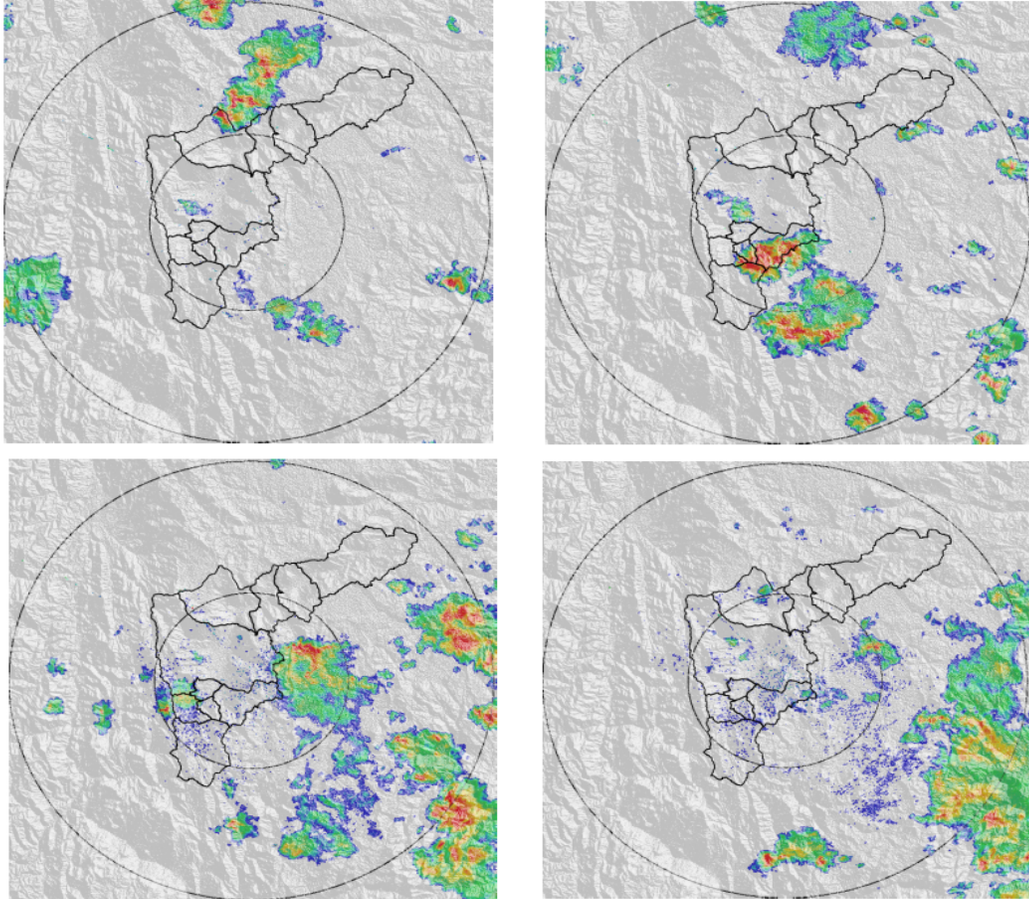
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

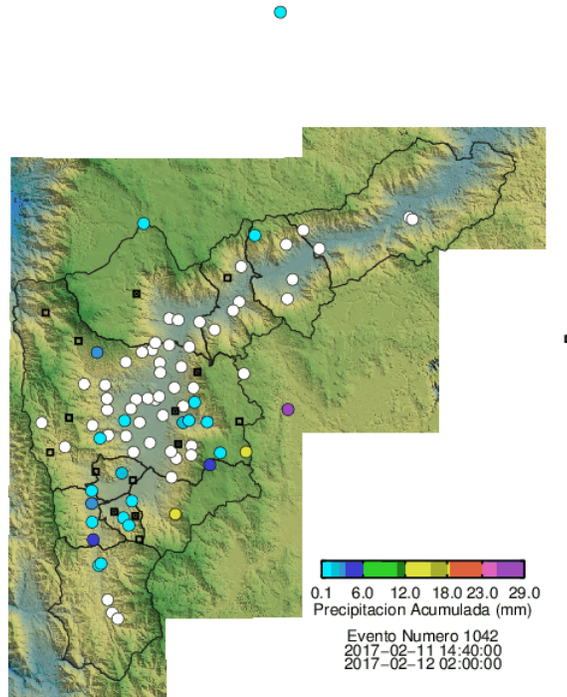


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-02-11

EVENTO N: 1042



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Bermudez y Xiomara Osorio
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín