

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-02-25		EVENTO N: 1330	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-02-25	Hora inicio: 14:40:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-02-25	Hora fin: 18:34:00	206	Colegio Concejo de Itagui
Duración evento	3 horas 54 min	67	I.E Juan Echeverry Abad
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		63	Las Flores
Magnitud	81.72 mm/hora Hora: 15:42:00	19	Tecnologico Antioquia
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	244	Bomberos Envigado - Pluvio
Municipio	Itagui, Ditaires	41	Comisaria El Poblado
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
Magnitud	13.52 mm	266	Himalaya - Pluvio
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	22	Escuela La Capilla del Rosario
Municipio	Itagui, Ditaires	62	Gimnasio Cantabria
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		29	Escuela Marina Orth
<p>Se forman dos sistemas aproximadamente a las 14:40, uno en San Antonio de Prado y otro en el municipio de Sabaneta, luego, aproximadamente a las 15:00 ingresan otros dos sistemas de intensidad alta, uno por el oriente del municipio de Envigado proveniente del municipio de El Retiro y otro en el sur de Caldas.</p>		50	Universidad CES (Sabaneta)
		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Los cuatro sistemas independientes se desplazan hacia el nororiente y se expanden e intensifican rápidamente, aproximadamente a las 15:30 se juntan para formar un sistema de gran extensión que cubre los municipios de Bello, Medellín, Itagüí, Sabaneta, La Estrella, Envigado y Caldas, con núcleo de alta intensidad en Itagüí, municipio en el cual persisten las lluvias de alta intensidad hasta las 18:00, después de esto el sistema se desplaza hacia el municipio de Medellín después de haber disminuido significativamente su extensión e intensidad, el sistema se disipa por completo, en el corregimiento de Santa Elena a las 18:34.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

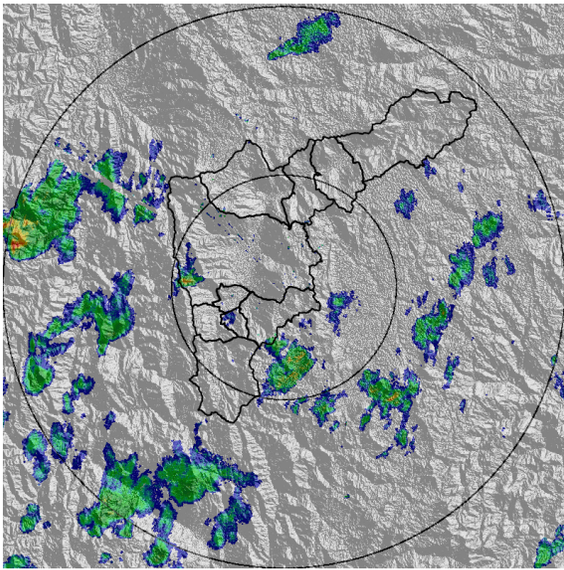


Alcaldía de Medellín

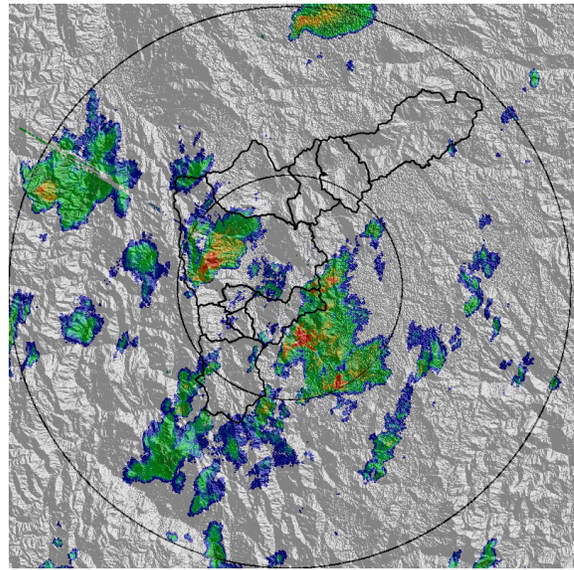
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-02-25

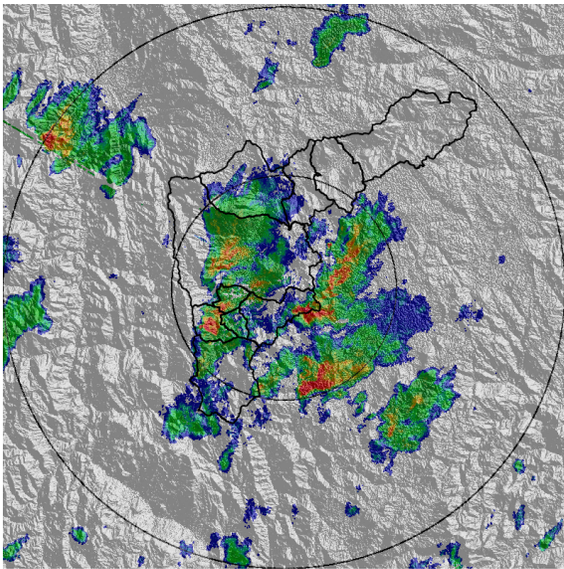
EVENTO N: 1330



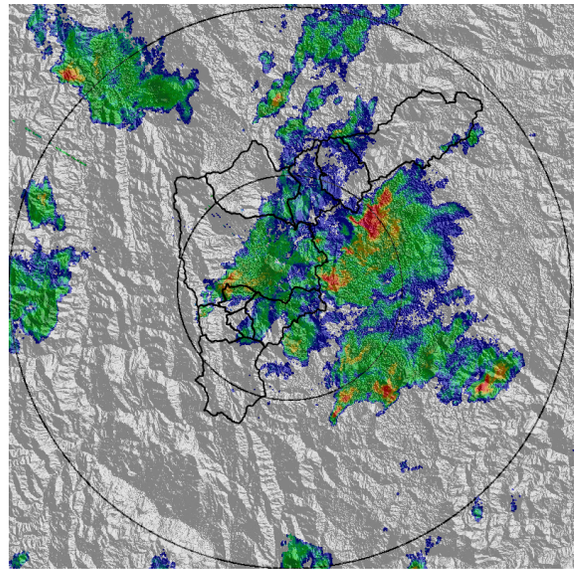
(a) 2018-02-25 14:41



(b) 2018-02-25 15:02



(c) 2018-02-25 15:23



(d) 2018-02-25 15:51

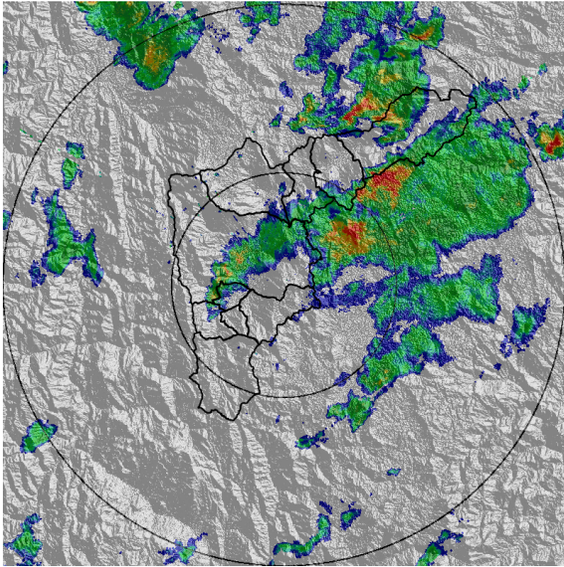
Con el apoyo de:



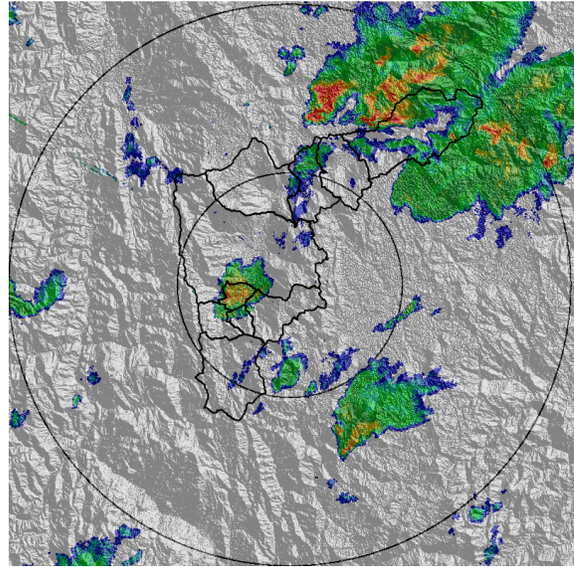
Un proyecto de:



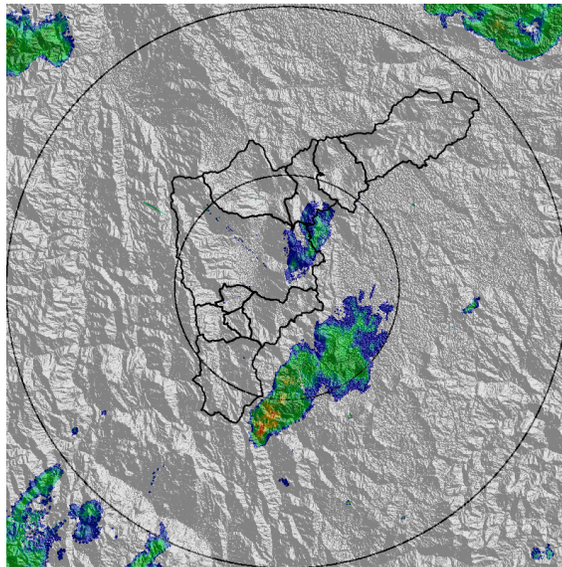
Alcaldía de Medellín



(e) 2018-02-25 16:18



(f) 2018-02-25 16:57



(g) 2018-02-25 18:17

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



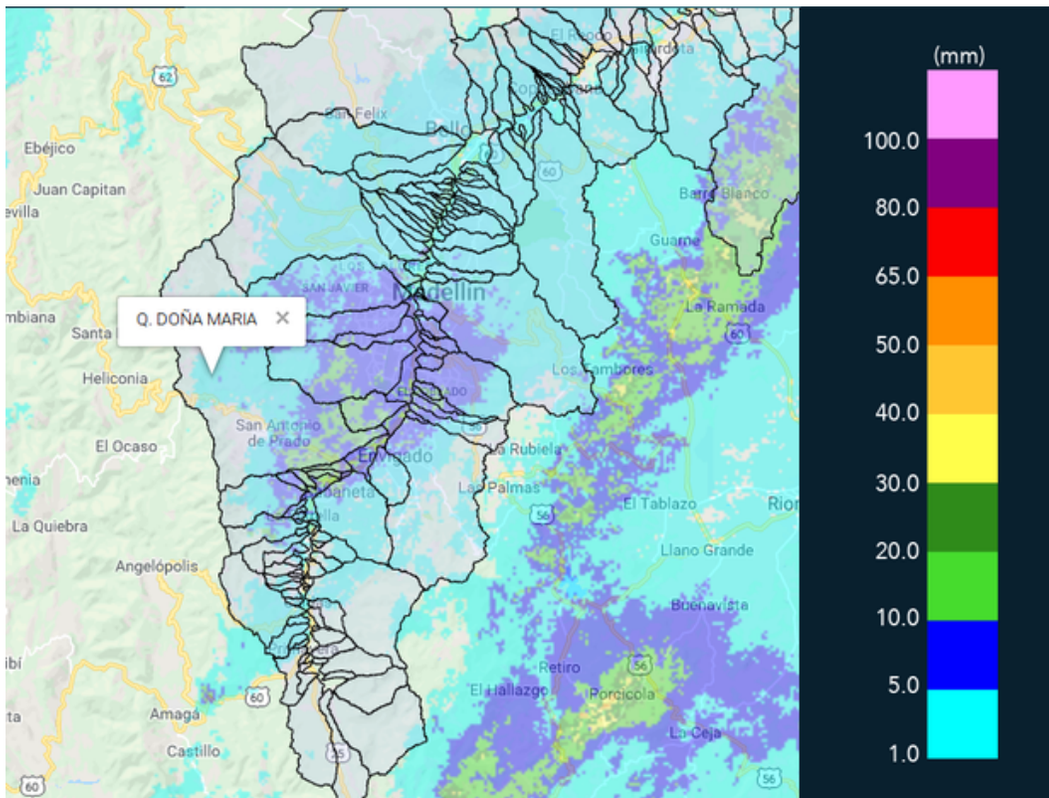
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-02-25

EVENTO N: 1330

Los mayores acumulados de radar se presentaron en la cuenca de la quebrada Doña María en San Antonio de Prado, con valores entre 10 y 30 mm aproximadamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

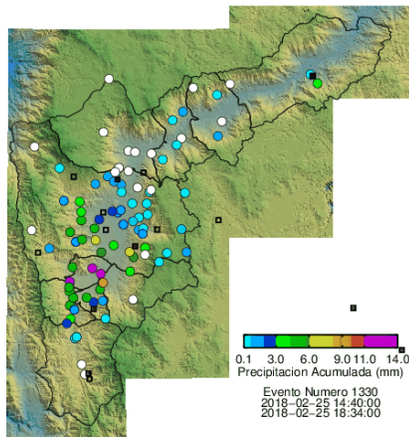


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-02-25

EVENTO N: 1330



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Tavera y Jhayron Steven Pérez  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

