



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-04-23			EVENTO N: 1375	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-04-23	Hora inicio: 23:03:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-04-24	Hora fin: 06:30:00	193	Fuente Clara - Pluviometro	24.89
Duración evento	7 horas 27 min	64	Ecoparque La Romera	12.95
Mayor intensidad de lluvia		34	I.E La Doctora	9.91
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 01:57:00	146	Club del adulto mayor - Sabaneta	7.11
Estación	64. Ecoparque La Romera	266	Himalaya - Pluvio	6.10
Municipio	Sabaneta, Sabaneta	267	Colegio Canadiense - Pluviografica	6.10
Mayor registro de lluvia acumulada		38	Casa Cultura La Estrella	5.33
Magnitud	24.89 mm			
Estación	193. Fuente Clara - Pluviometro			
Municipio	Sabaneta, Sabaneta			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia a las 22:30 con la formación de un pequeño núcleo de precipitación de baja intensidad en el municipio de Sabaneta, que se desplaza lentamente hacia La Estrella donde aumenta su intensidad antes de salir del Valle.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>A este se une un sistema de gran extensión proveniente del occidente del departamento, el cual se extiende e ingresa al Valle por el occidente generando precipitación de baja intensidad en todos los municipios este. Por el oriente también se aproximó un sistema de gran extensión, que alrededor de la 01:23 del 24 de abril se une al primero existente sobre el valle y cubren todos los municipios con precipitaciones de baja intensidad, disipándose gradualmente hasta dejar el Valle de Aburrá libre de precipitaciones alrededor de las 06:30.</p>				

Con el apoyo de:



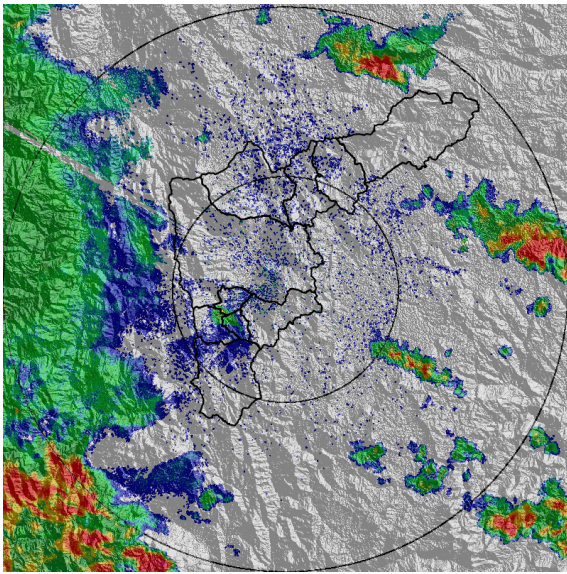
Un proyecto de:



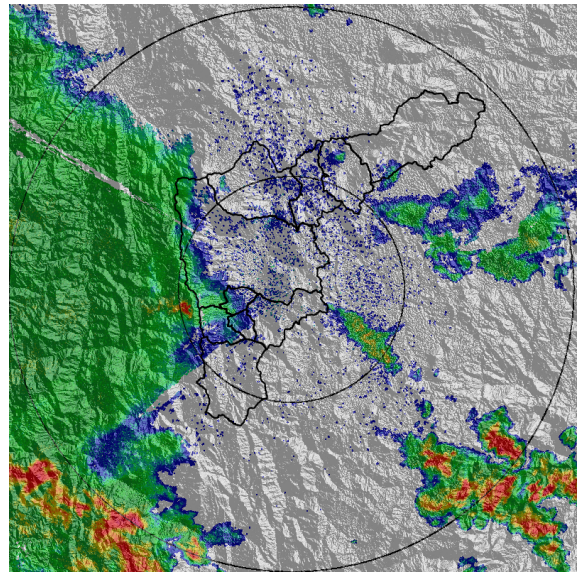
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-04-23

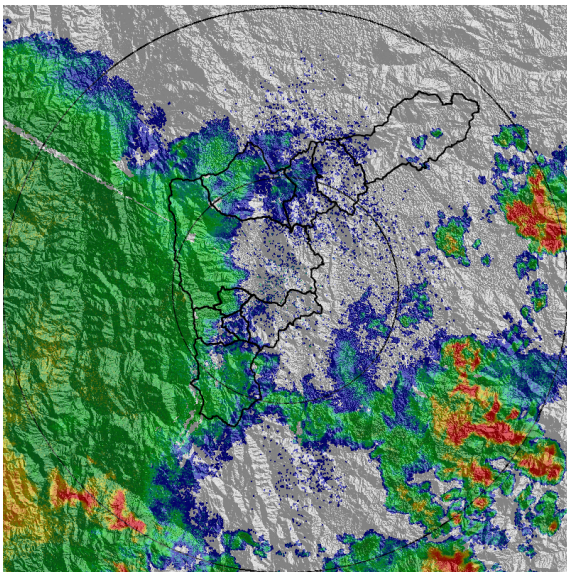
EVENTO N: 1375



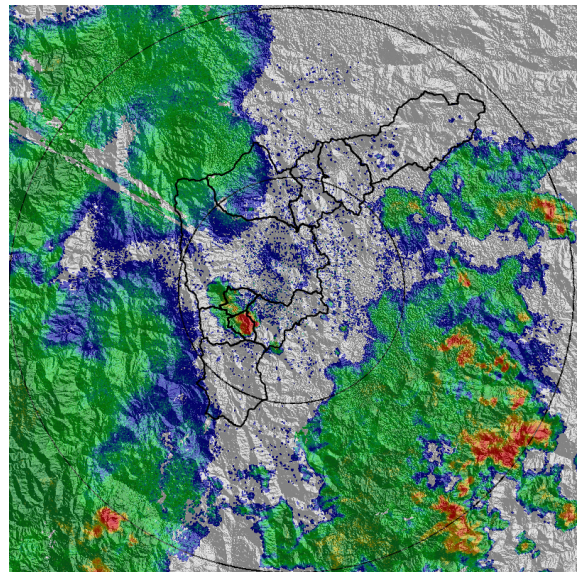
(a) 2018-04-23 23:03



(b) 2018-04-23 23:50



(c) 2018-04-24 01:03



(d) 2018-04-24 01:57

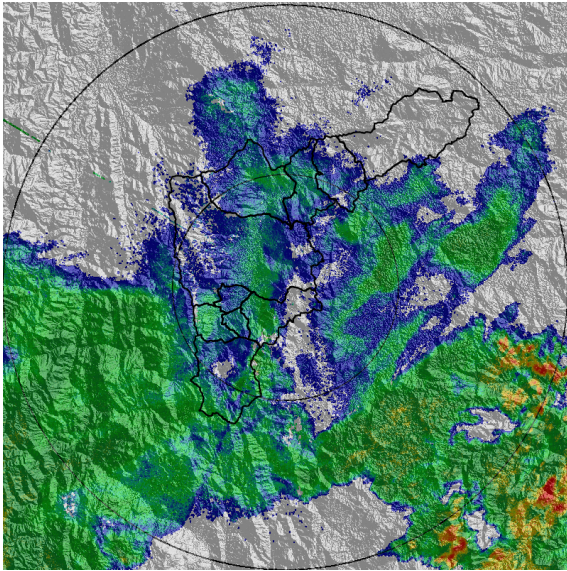
Con el apoyo de:



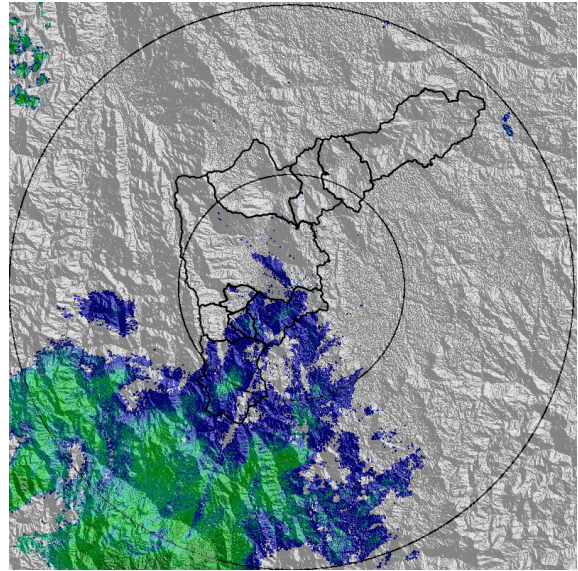
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-04-24 03:23



(f) 2018-04-24 05:43

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

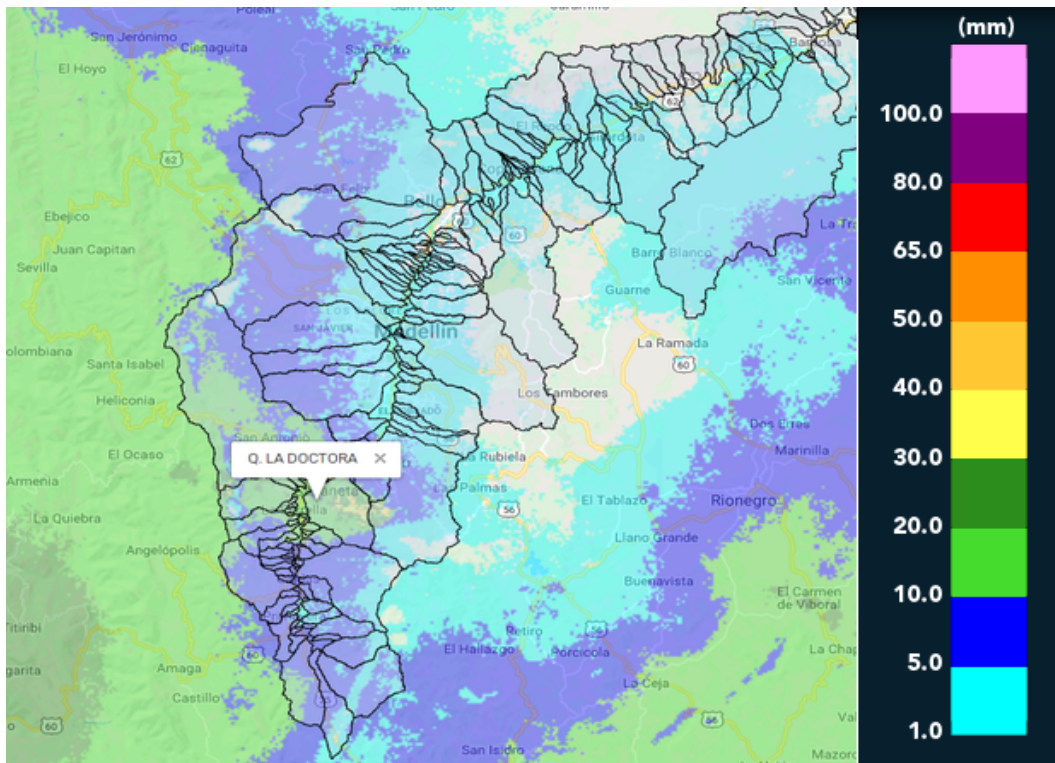


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-04-23

EVENTO N: 1375

Los acumulados de radar, muestran un máximo valor sobre la cuenca de la Q. La Doctora, con valores entre 30 y 40mm. En las demás cuencas no se superaron los 30mm, e incluso no alcanzaron más de 10mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

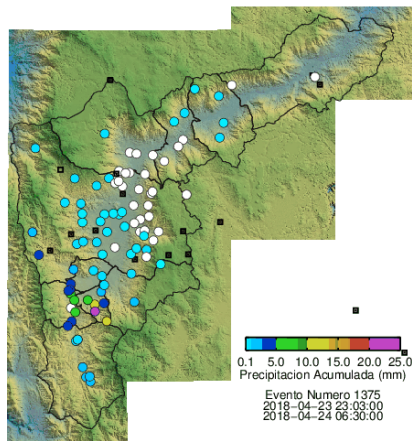


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-04-23

EVENTO N: 1375



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Monsalve Salazar - Mayra Alejandra Larios Benavides  
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:

