

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-08-26			EVENTO N: 1192	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-08-26	Hora inicio: 11:50:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-08-26	Hora fin: 19:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	7 horas 10 min		82	I.E Manuel Jose Caicedo
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			105	Parque 3 Aguas
Magnitud	146.30 mm/hora Hora: 17:42:00		61	Planta de Agua Bocatoma
Estación	30. Salon Social Barbosa		30	Salon Social Barbosa
Municipio	Barbosa, Centro		33	Santa Maria Goretti
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			62	Gimnasio Cantabria
Magnitud	44.05 mm		57	Escuela la Clara
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo		64	Ecoparque La Romera
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			193	Fuente Clara - Pluviometro
<p>Informe Parcial. El evento comienza con un sistema convectivo de baja intensidad al oriente de Caldas, el cual ingresa al Valle y se intensifica rápidamente hasta cubrir todo el municipio, mientras sale del Valle por el costado occidental se forman nuevos sistemas de alta intensidad que ingresan a Caldas y se desplazan rápidamente por Sabaneta y La Estrella.</p>				
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>Dentro de Caldas y a sus alrededores se forman nuevos sistemas que migran hacia La Estrella con altas intensidades, al tiempo que se forman y se disipan sistemas de alta intensidad en Barbosa. Nuevos eventos convectivos de alta intensidad sobre el corregimiento de Palmitas en Medellín se forman para luego salir del Valle, continúa la formación conectiva de sistemas en el municipio de Caldas y sobre el embalse del Peñol, los cuales ingresan también a La Estrella y Barbosa respectivamente, persistiendo altas intensidades sostenidas en el tiempo en Caldas y Barbosa.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

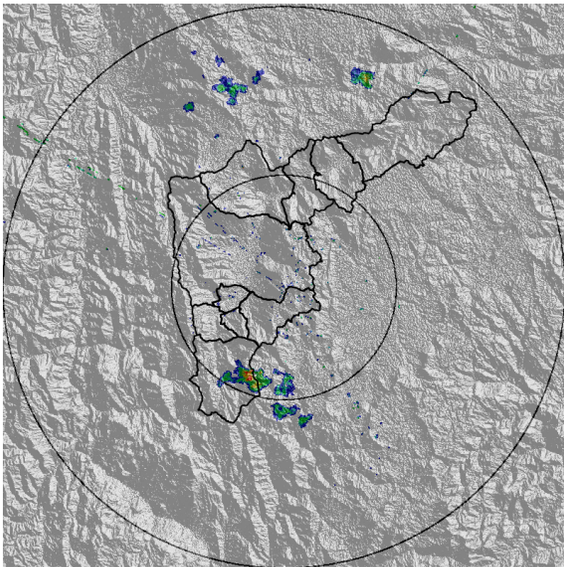


Alcaldía de Medellín

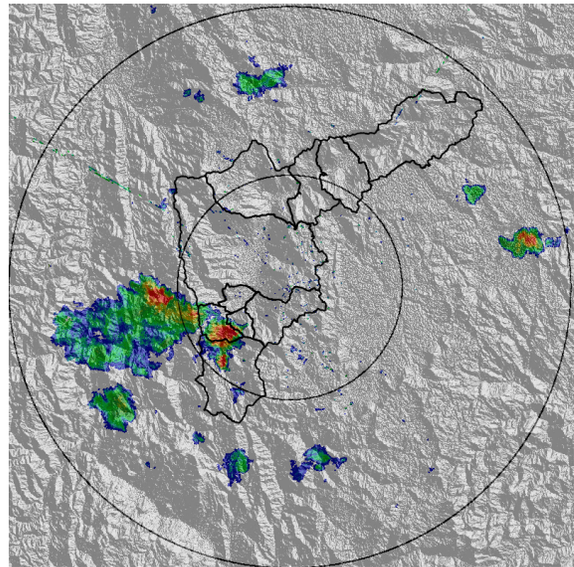
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-26

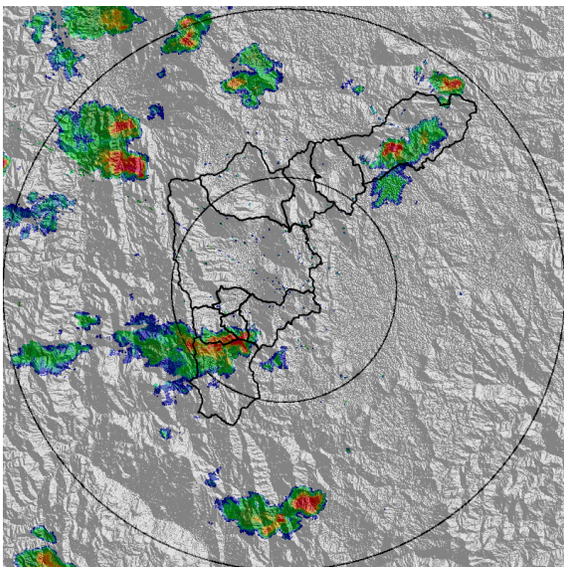
EVENTO N: 1192



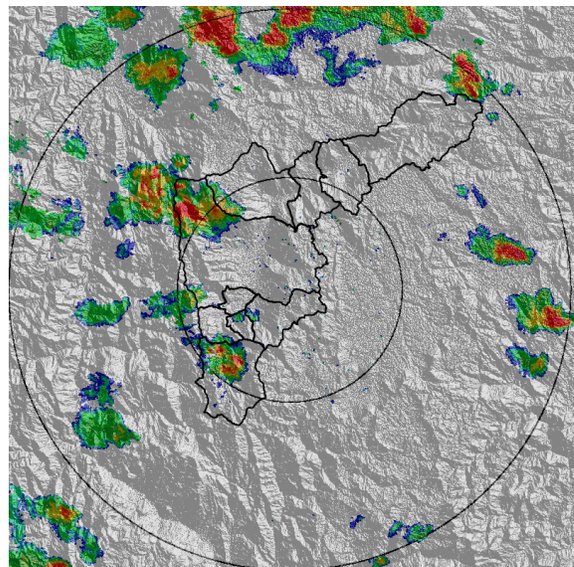
(a) 2017-08-26 11:58



(b) 2017-08-26 13:13



(c) 2017-08-26 14:28



(d) 2017-08-26 15:42

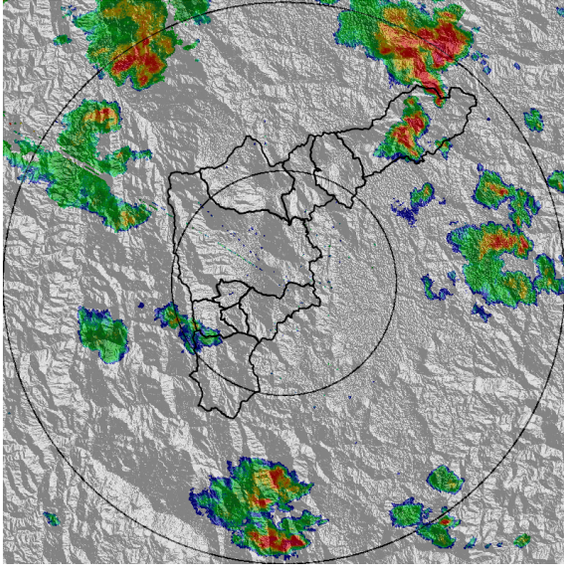
Con el apoyo de:



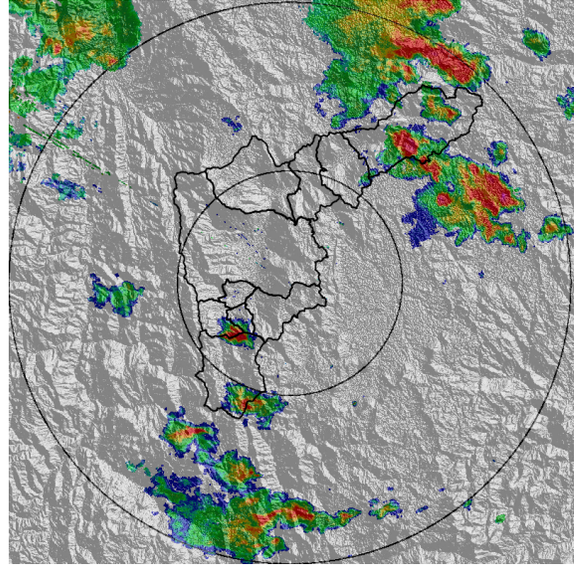
Un proyecto de:



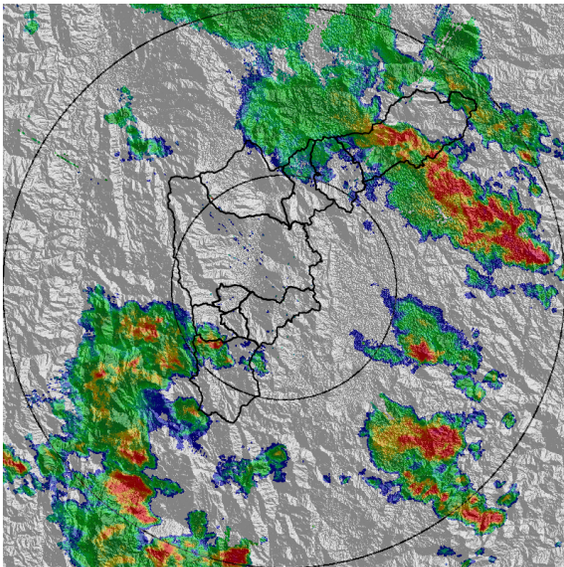
Alcaldía de Medellín



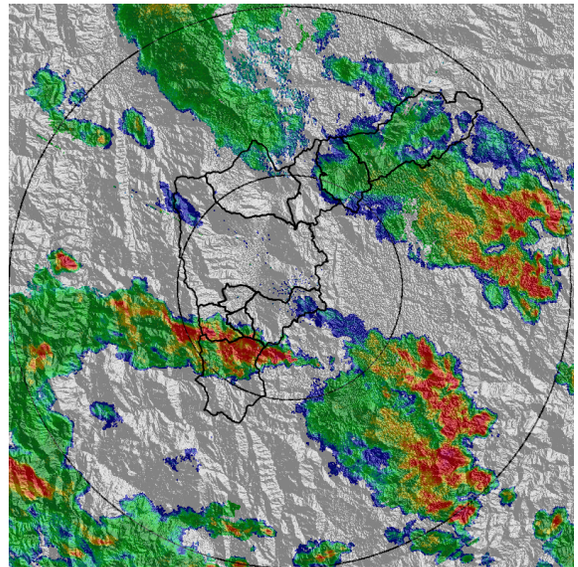
(e) 2017-08-26 16:26



(f) 2017-08-26 16:57



(g) 2017-08-26 17:59



(h) 2017-08-26 18:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



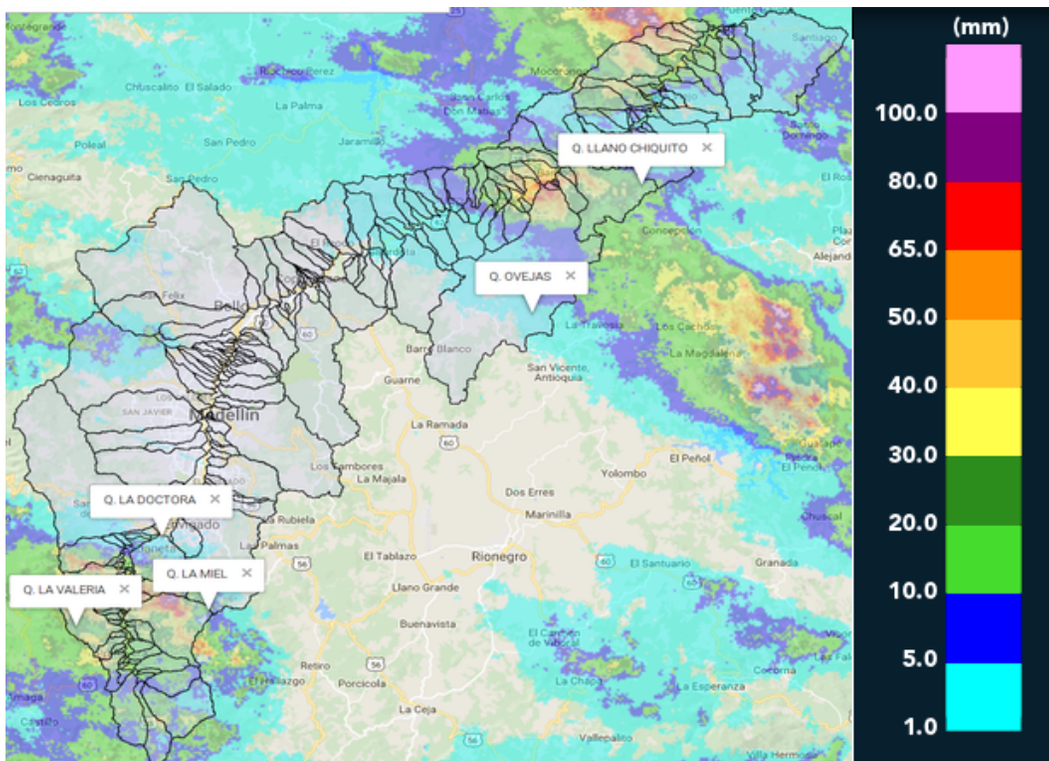
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-08-26

EVENTO N: 1192

Los mayores valores de acumulado de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas La Miel, La Doctora y La Valeria (Caldas) con valores de 85, 50 y 30 mm respectivamente; al norte las quebradas Ovejas y Llano Chiquito presentaron acumulados de entre 40 y 60 mm. No se registró aumento significativo sobre las estaciones de nivel.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

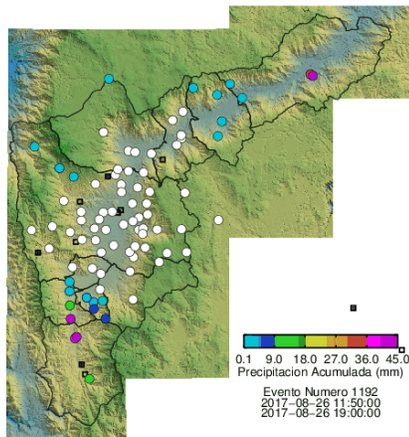


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-26

EVENTO N: 1192



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera  
 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:



Alcaldía de Medellín