

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-08-26			EVENTO N: 1192	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-08-26	Hora inicio: 11:50:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-08-26	Hora fin: 19:00:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	44.05
Duración evento	7 horas 10 min	105	Parque 3 Aguas	41.77
Mayor intensidad de lluvia		61	Planta de Agua Bocatoma	39.88
Magnitud	146.30 mm/hora Hora: 17:42:00	30	Salon Social Barbosa	34.29
Estación	30. Salon Social Barbosa	33	Santa Maria Goretti	30.23
Municipio	Barbosa, Centro	62	Gimnasio Cantabria	12.45
Mayor registro de lluvia acumulada		57	Escuela la Clara	8.89
Magnitud	44.05 mm	64	Ecoparque La Romera	7.11
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.60
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	193	Fuente Clara - Pluviometro	6.10
Descripción acerca de la formación del evento				
<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>				
Descripción del comportamiento				
<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:



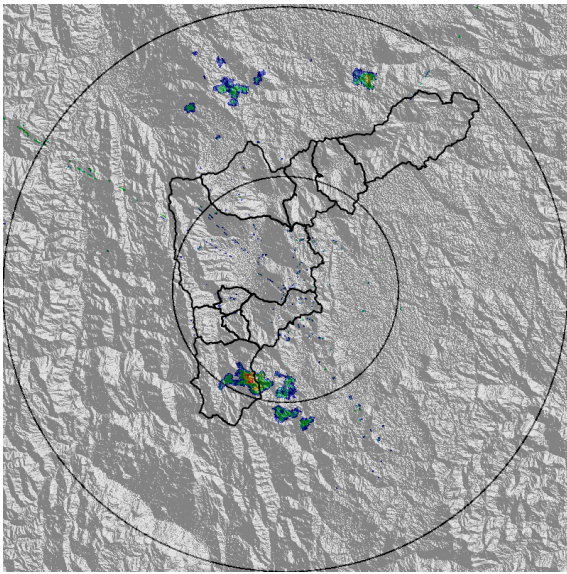
Un proyecto de:



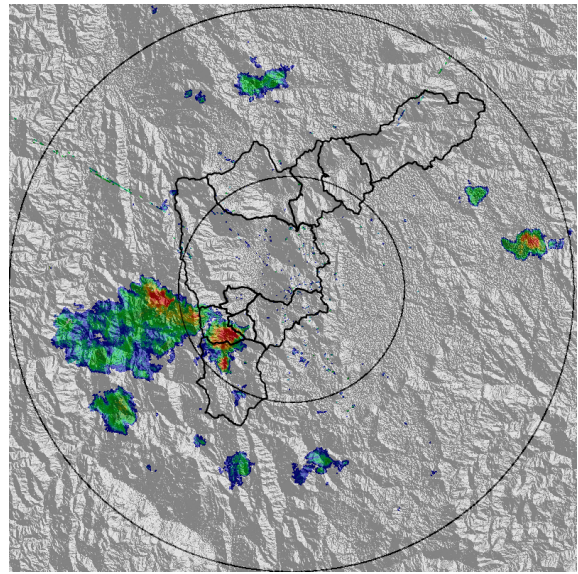
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-26

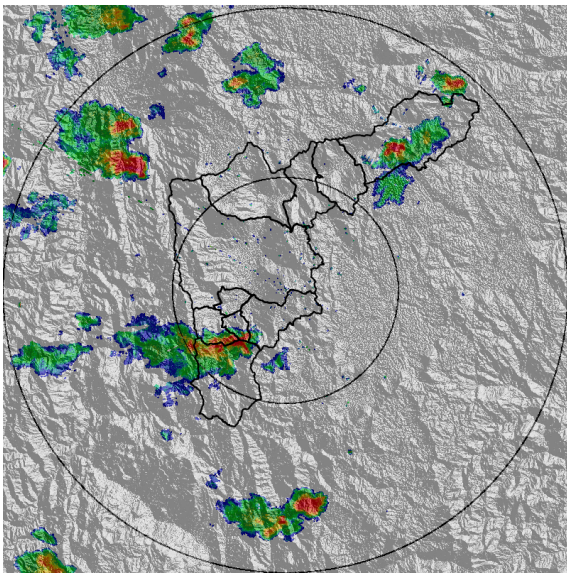
EVENTO N: 1192



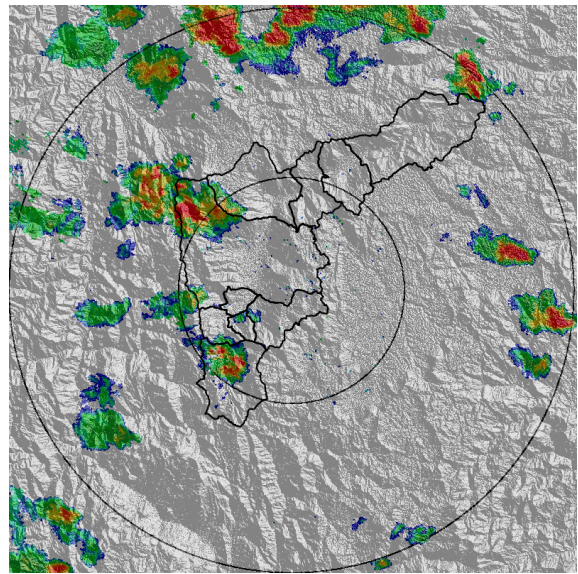
(a) 2017-08-26 11:58



(b) 2017-08-26 13:13



(c) 2017-08-26 14:28



(d) 2017-08-26 15:42

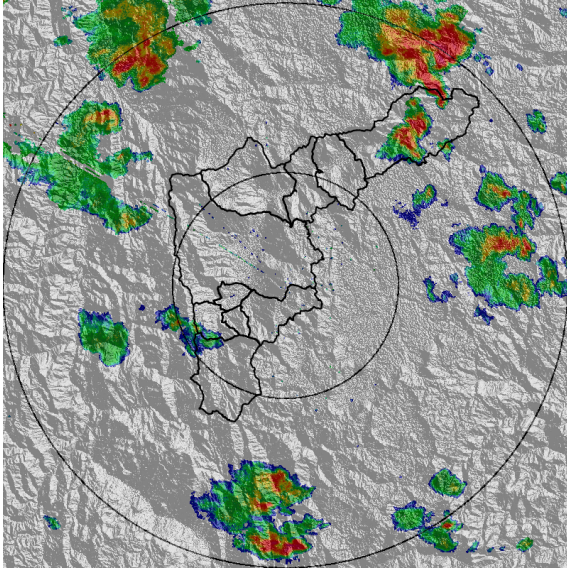
Con el apoyo de:



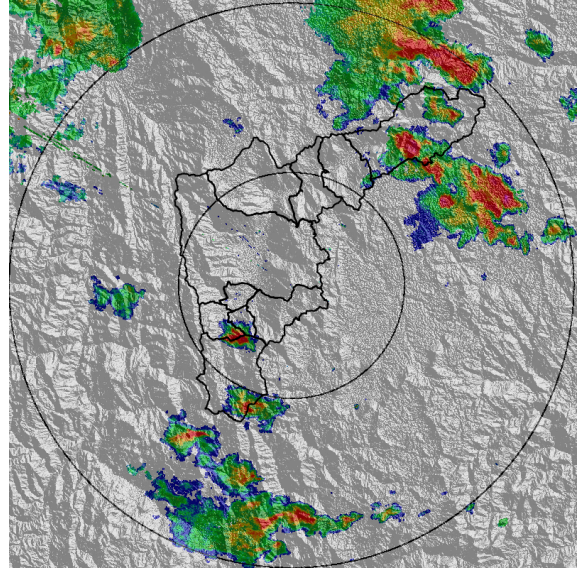
Un proyecto de:



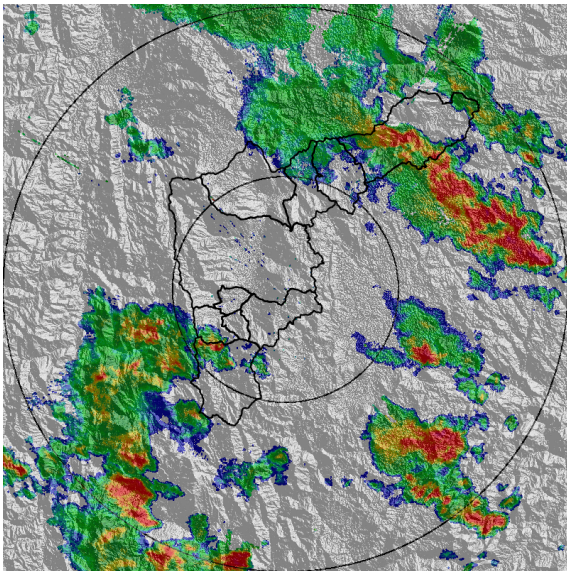
Alcaldía de Medellín



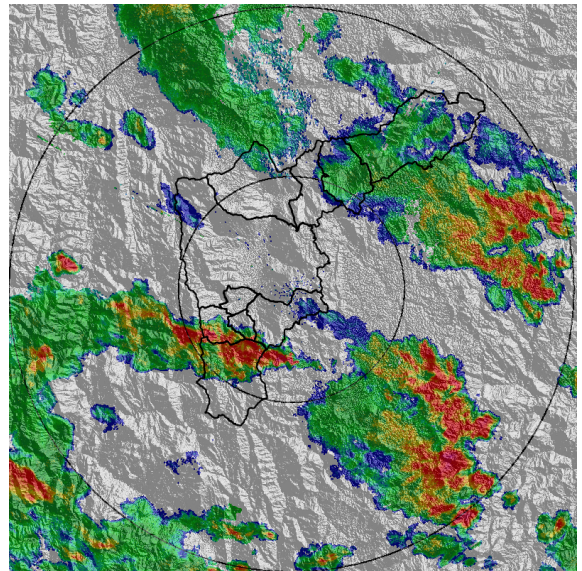
(e) 2017-08-26 16:26



(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:



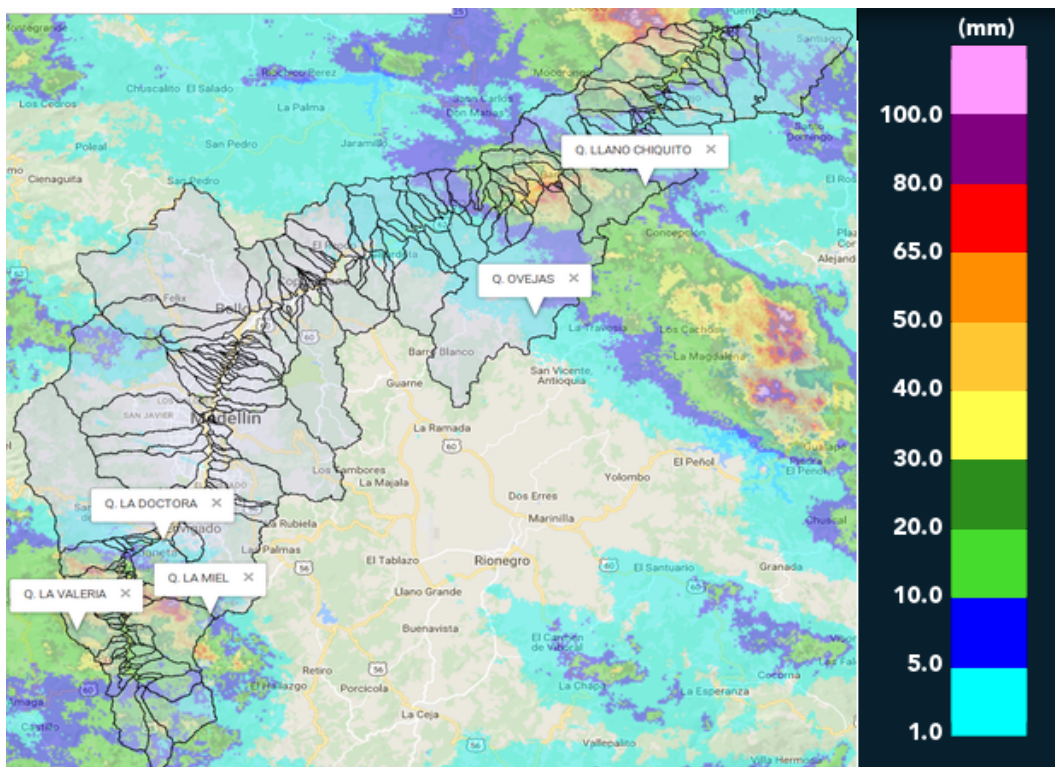
Alcaldía de Medellín

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:

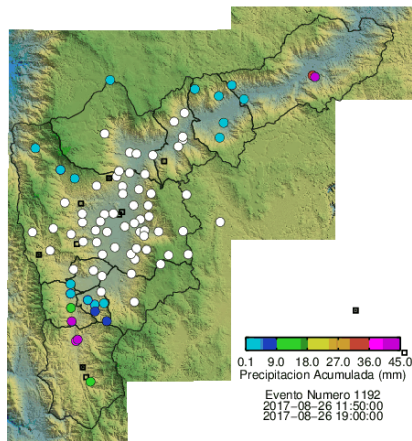


Alcaldía de Medellín

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 / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

