

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-08-28		EVENTO N: 1196	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-08-28	Hora inicio: 20:16:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-08-29	Hora fin: 01:47:00		Acumulado (mm)
Duración evento	5 horas 31 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		5	I.E Santa Elena
Magnitud	90.00 mm/hora Hora: 23:40:15	26	Escuela Rural El Plan
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	30	Salon Social Barbosa
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	207	Vivero EPM Piedras Blancas
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Magnitud	22.45 mm	184	Miraflores
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	205	Santa Elena-Radar
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	129	Colegio Divino Salvador
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		33	Santa Maria Goretti
<p>El evento inicio con el ingreso paralelos al Valle, de Conjunto de sistemas originado en el oriente del departamento. El primer municipio afectado fue Barbosa, seguido por Envigado y Caldas; posteriormente los sistemas comenzaron a extenderse por ambos extremos del Valle hasta cubrir el municipio de Medellín.</p>		44	I.E Villa Turbay
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
		75	Institucion Educativa Rural El Tambo
		63	Las Flores
		23	Instituto Jorge Robledo
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
		105	Parque 3 Aguas
		202	AMVA
		59	ISAGEN
		61	Planta de Agua Bocatoma
		211	La Ladera
		71	CEFA
		201	Torre SIATA
		51	Represa La Garcia
		55	I.E Reino de Belgica
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
		203	UNAL-Sede Agronomia
		64	Ecoparque La Romera
		189	Pluviografica La Sanin
		41	Comisaria El Poblado
46	I.E La Milagrosa		
20	Fundacion Hogares Claret		
12	I.E Concejo de Medellin		
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina		
57	Escuela la Clara		
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Las altas intensidades asociadas al evento se localizaron sobre los municipios de Caldas, Medellín, Bello y Barbosa. Al finalizar, los primeros municipios en quedar libre de lluvias fueron los municipios del norte, favorecidos por el desplazamiento noroccidental del sistema.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

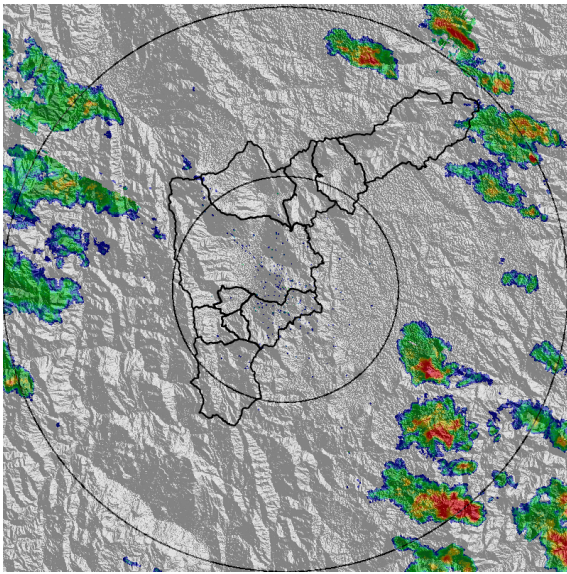


Alcaldía de Medellín

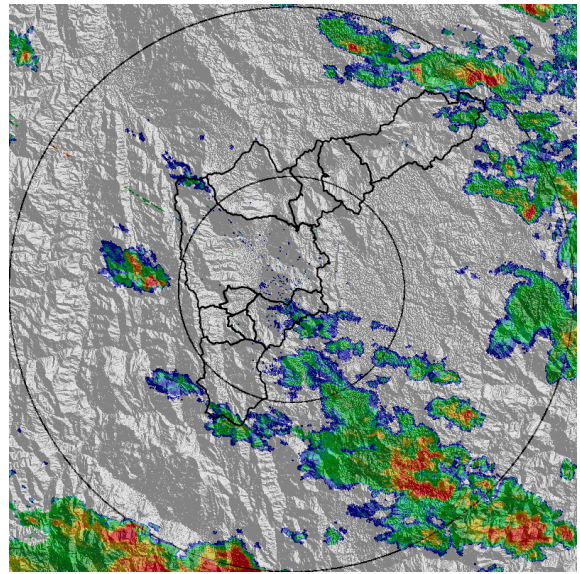
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-28

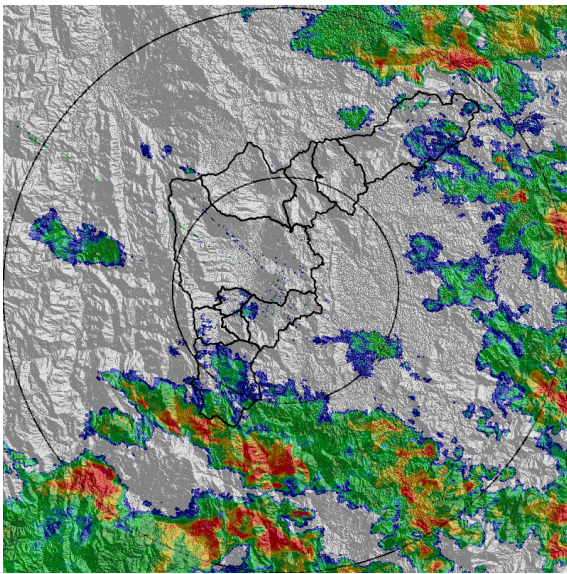
EVENTO N: 1196



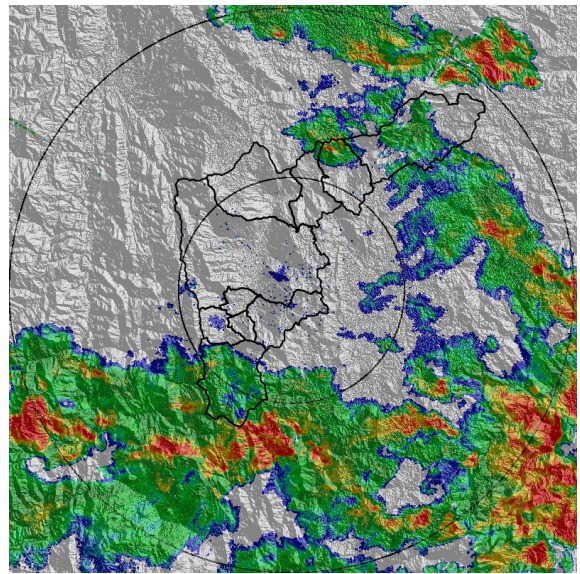
(a) 2017-08-28 20:16



(b) 2017-08-28 21:00



(c) 2017-08-28 21:31



(d) 2017-08-28 22:08

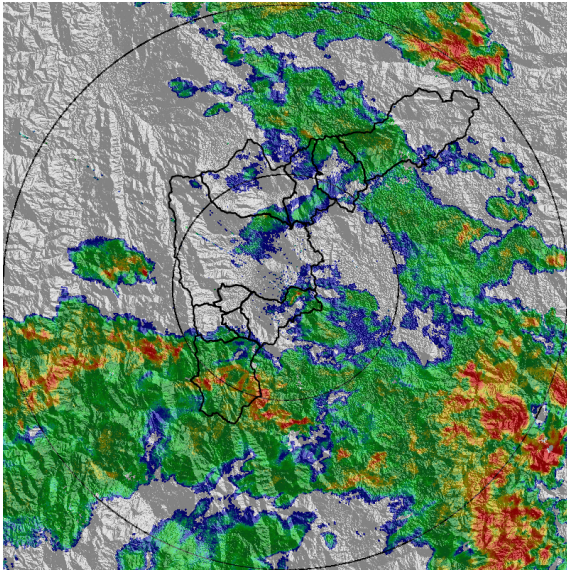
Con el apoyo de:



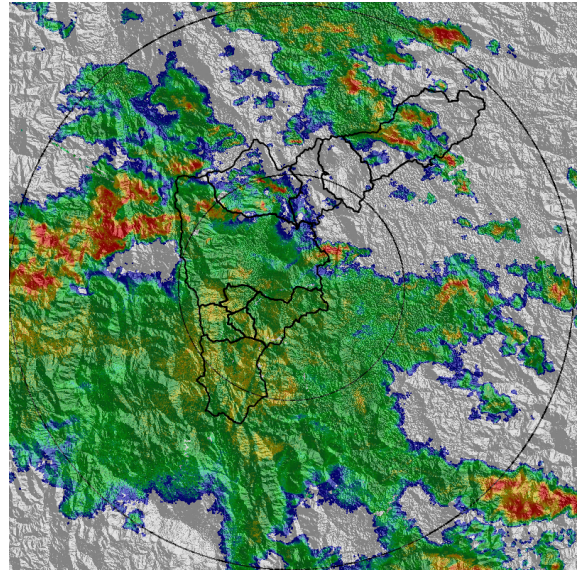
Un proyecto de:



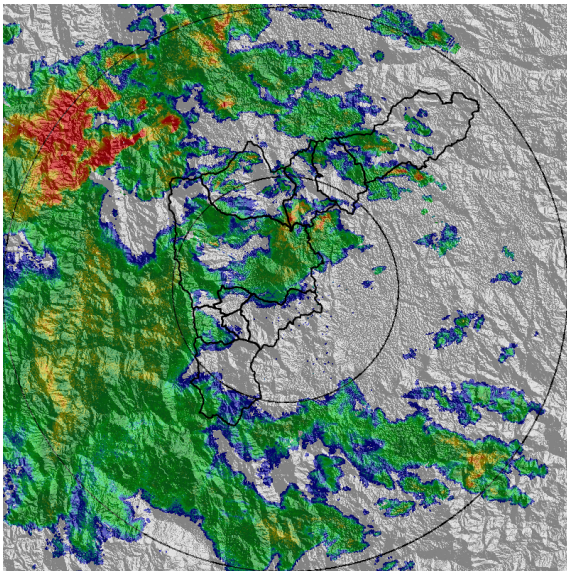
Alcaldía de Medellín



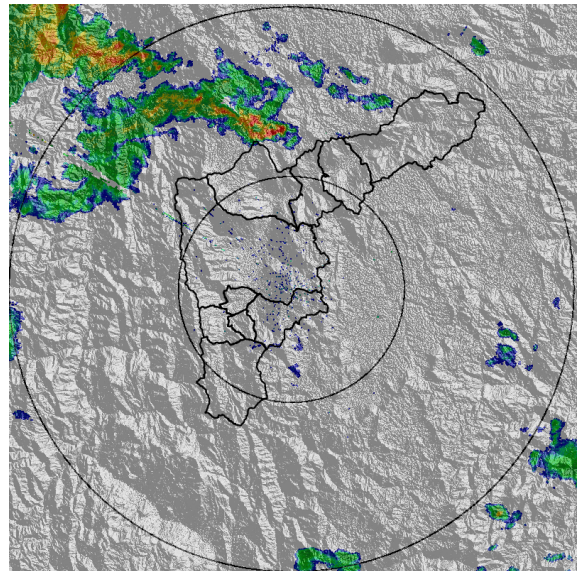
(e) 2017-08-28 22:39



(f) 2017-08-28 23:48



(g) 2017-08-29 00:38



(h) 2017-08-29 01:47

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



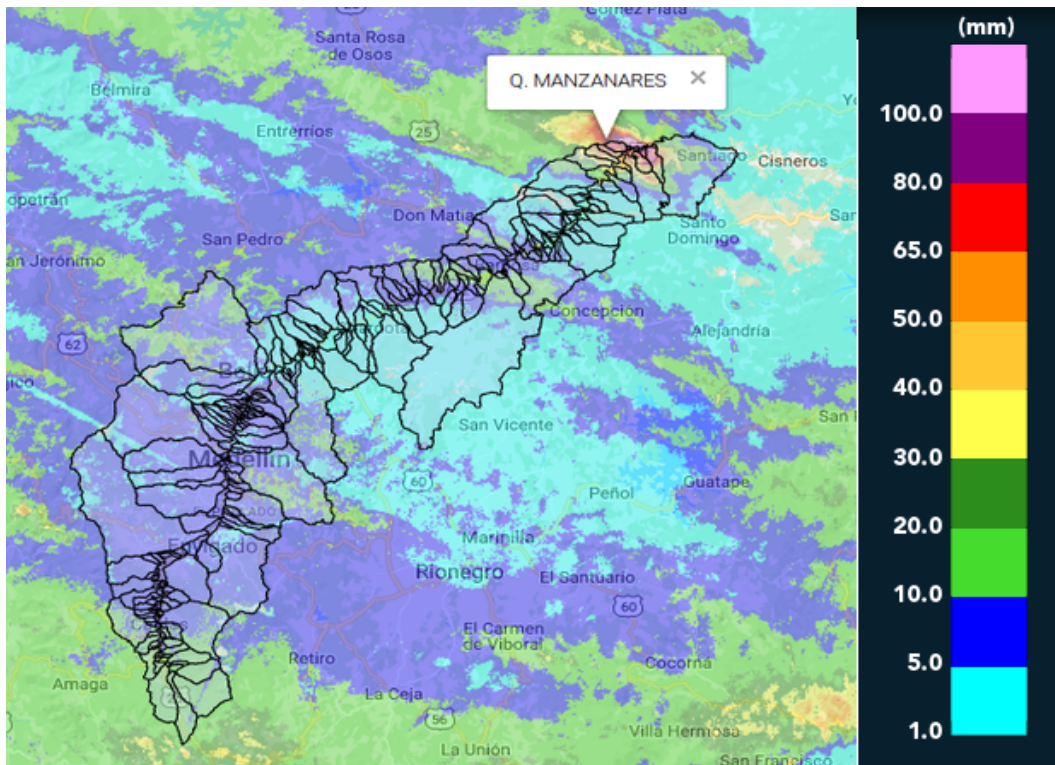
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-08-28

EVENTO N: 1196

En concordancia con el desarrollo del evento, los mayores acumulados estimados por el radar se ubican en el norte y sur del Valle.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

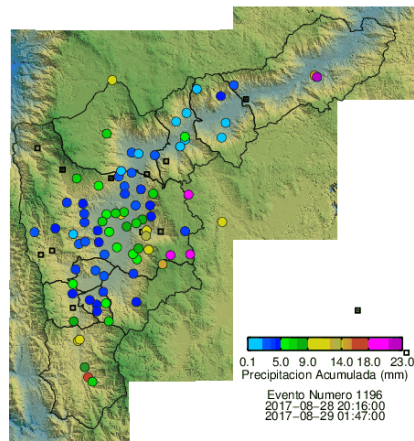


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-28

EVENTO N: 1196



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera y María Paula Velásquez  
 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:

