

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-08-28		EVENTO N: 1196	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
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	82	I.E Manuel Jose Caicedo
Duración evento	5 horas 31 min	5	I.E Santa Elena
Mayor intensidad de lluvia		26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	90.00 mm/hora Hora: 23:40:15	30	Salon Social Barbosa
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	207	Vivero EPM Piedras Blancas
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Mayor registro de lluvia acumulada		184	Miraflores
Magnitud	22.45 mm	205	Santa Elena-Radar
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	129	Colegio Divino Salvador
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	33	Santa Maria Goretti
Descripción acerca de la formación del evento		44	I.E Villa Turbay
<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>		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		
Descripción del comportamiento			
<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:

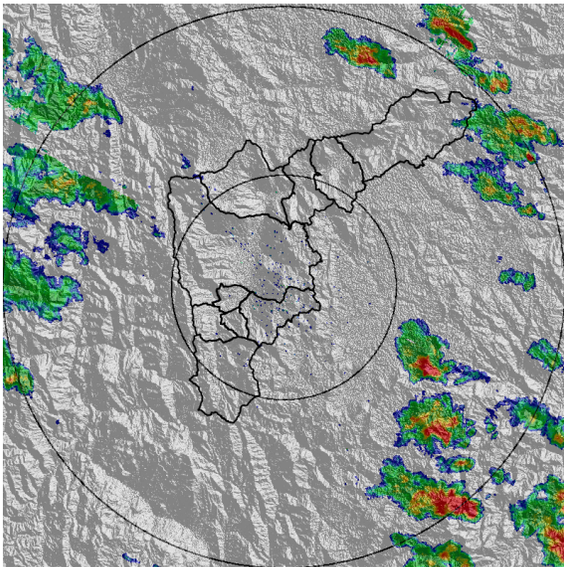


Alcaldía de Medellín

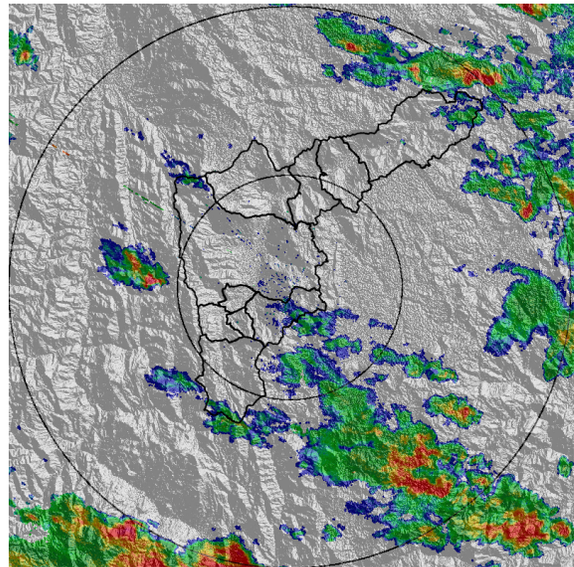
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-28

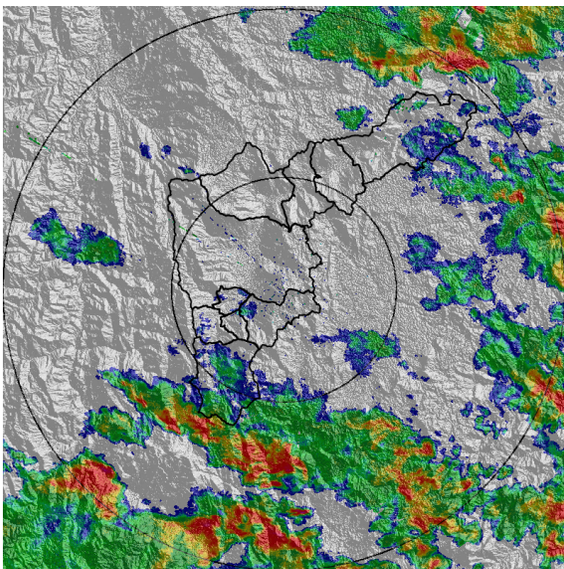
EVENTO N: 1196



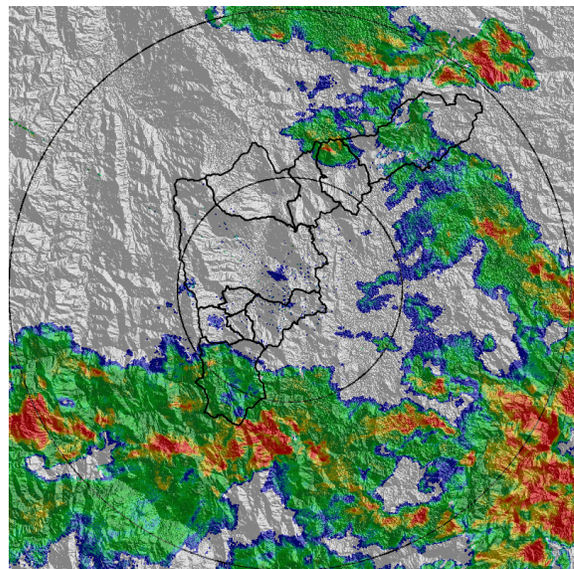
(a) 2017-08-28 20:16



(b) 2017-08-28 21:00



(c) 2017-08-28 21:31



(d) 2017-08-28 22:08

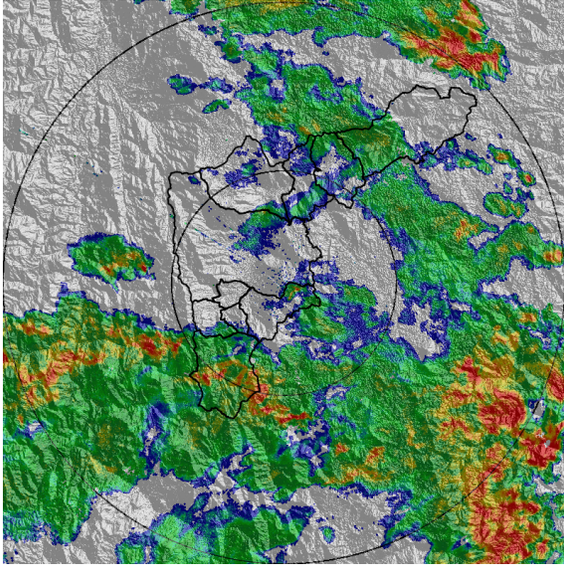
Con el apoyo de:



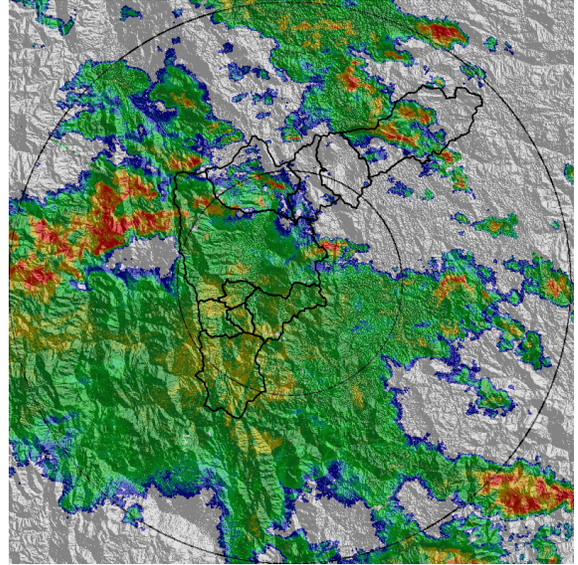
Un proyecto de:



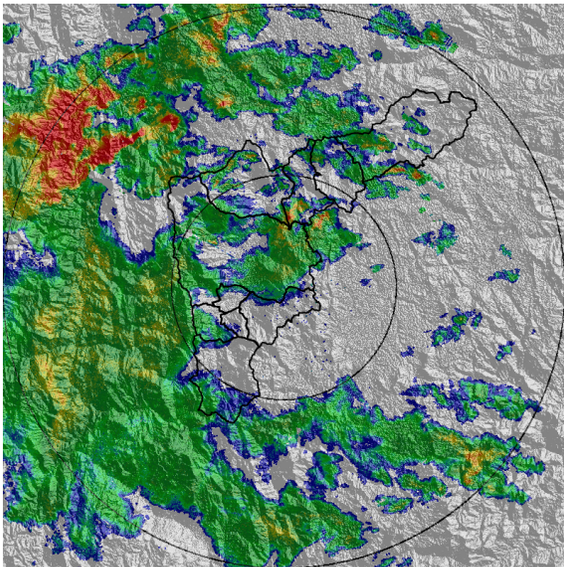
Alcaldía de Medellín



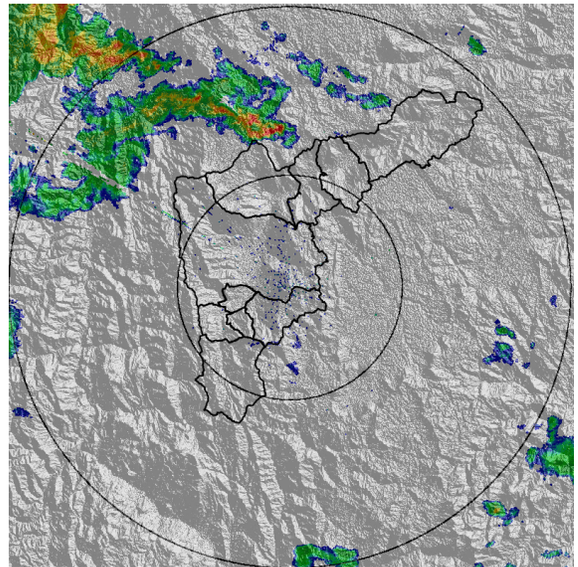
(e) 2017-08-28 22:39



(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:



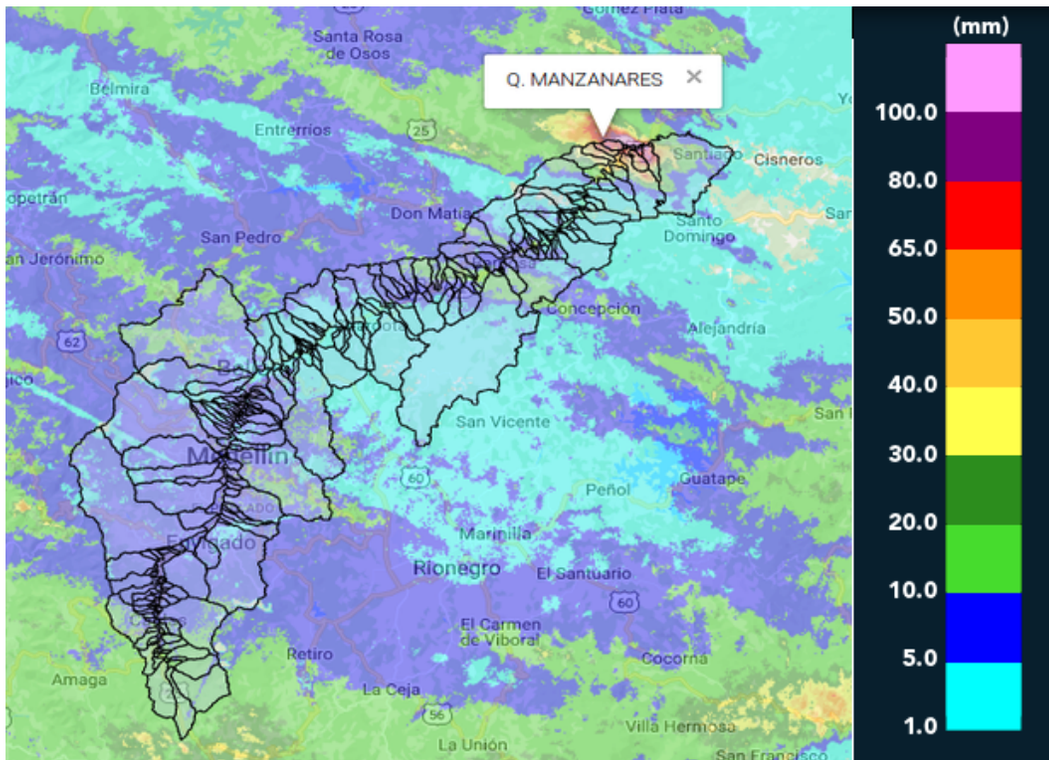
Alcaldía de Medellín

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:

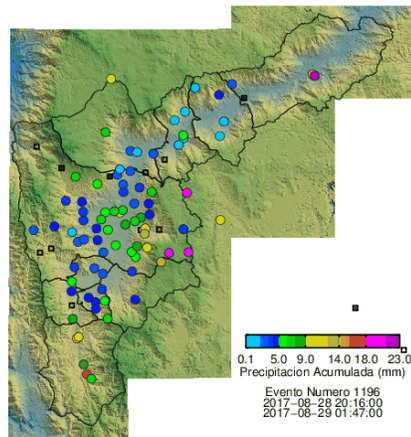


Alcaldía de Medellín

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 / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

