

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-08-04		EVENTO N: 1177	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-08-04	Hora inicio: 12:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-08-04	Hora fin: 17:37:00	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Duración evento	5 horas 17 min	5	I.E Santa Elena
Mayor intensidad de lluvia		202	AMVA
Magnitud	82.30 mm/hora Hora: 14:47:00	189	Pluviografica La Sanin
Estación	33. Santa Maria Goretti	46	I.E La Milagrosa
Municipio	Caldas, La Docena	201	Torre SIATA
Mayor registro de lluvia acumulada		9	Instituto Pedro Justo Berrio
Magnitud	18.29 mm	26	Escuela Rural El Plan
Estación	49. Colegio Latino (Av. Las Palmas)	15	Colegio San Lucas
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	81	Bomberos Guayabal
Descripción acerca de la formación del evento		25	Escuela Rural Astilleros
<p>Inició con la formación de varios sistemas convectivos provenientes del oriente que ingresaron a Santa Elena y Envigado. Se presentaron 9 descargas eléctricas nube-tierra, 7 en Envigado y 2 en Medellín. No se presentaron aumentos significativos en las cuencas monitoreadas.</p>		33	Santa Maria Goretti
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		23	Instituto Jorge Robledo
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		55	I.E Reino de Belgica
		44	I.E Villa Turbay
		71	CEFA
		68	Jardin Botanico
		61	Planta de Agua Bocatoma
		83	Centro de salud San Javier la Loma
		129	Colegio Divino Salvador
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		211	La Ladera
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		40	I.E Ciro Mendia
		53	Colegio Eduardo Santos
		12	I.E Concejo de Medellin
		28	Liceo Salazar y Herrera
17	Escuela El Corazon		
207	Vivero EPM Piedras Blancas		
105	Parque 3 Aguas		
73	Ciudadela Educativa La Vida		
Descripción del comportamiento			
<p>Los sistemas aumentaron su intensidad a medida que se desplazaban hacia el nor-occidente. Posteriormente ingresaron otros sistemas desde oriente a Caldas, Envigado y Santa Elena; los cuales provocaron lluvias en todos los municipios el Valle. La máxima ráfaga de viento fue de 41.4 km/h en la estación I.E Manuel José Caicedo (dirección de entrada nor-oriente).</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

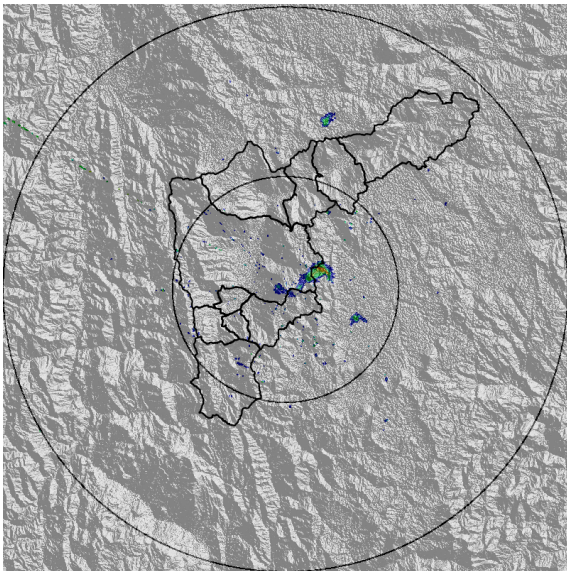


Alcaldía de Medellín

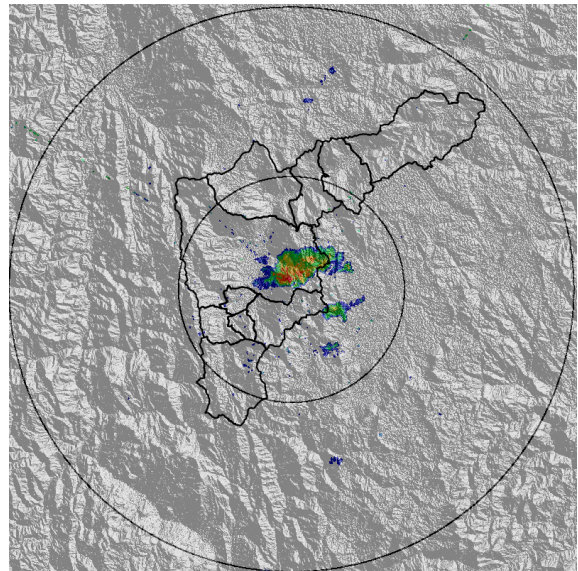
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-04

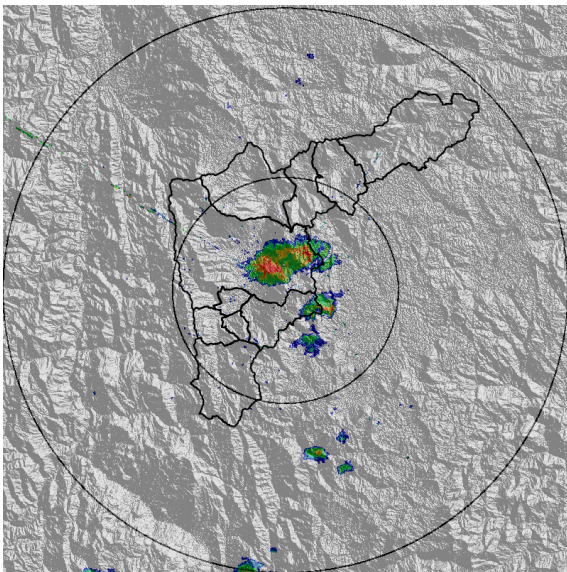
EVENTO N: 1177



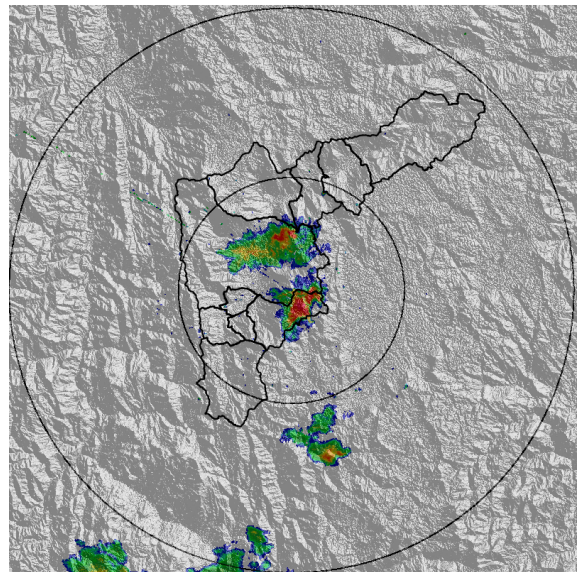
(a) 2017-08-04 12:21



(b) 2017-08-04 12:33



(c) 2017-08-04 12:39



(d) 2017-08-04 12:52

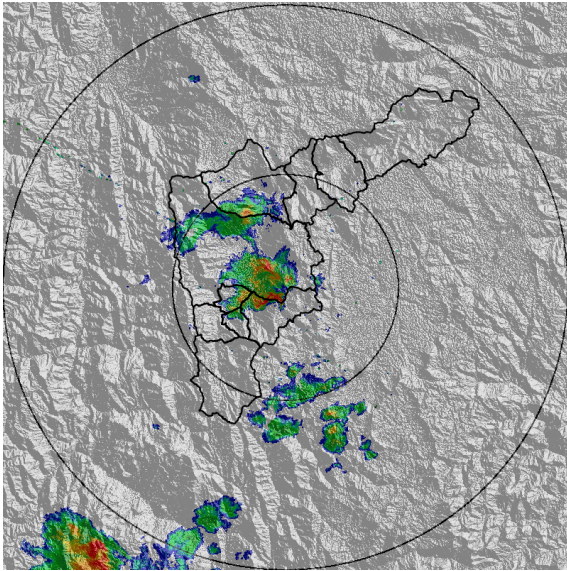
Con el apoyo de:



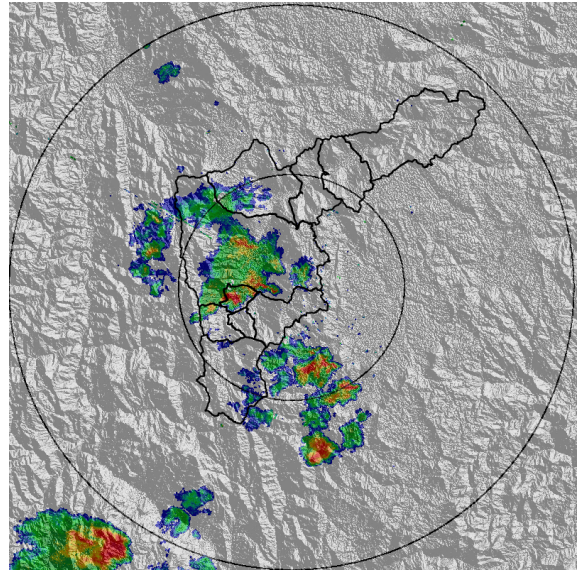
Un proyecto de:



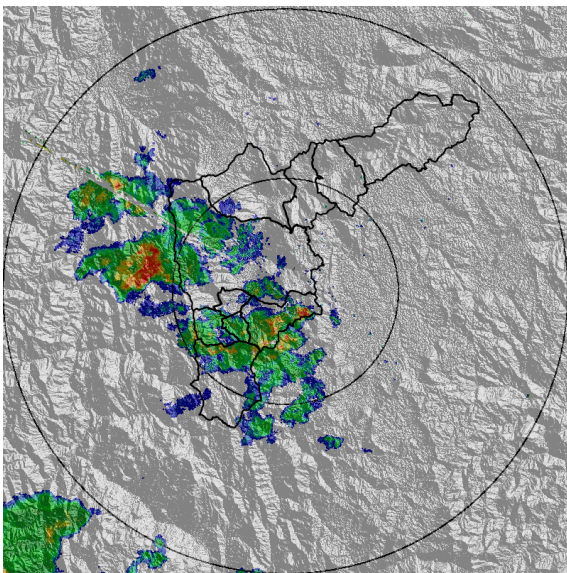
Alcaldía de Medellín



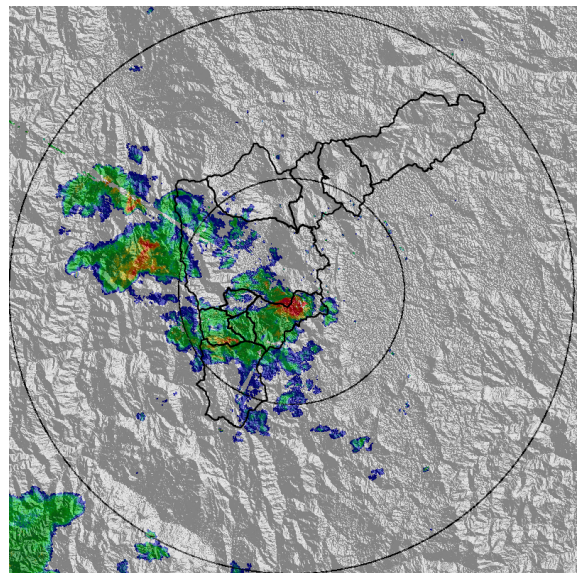
(e) 2017-08-04 13:11



(f) 2017-08-04 13:23



(g) 2017-08-04 13:47



(h) 2017-08-04 13:53

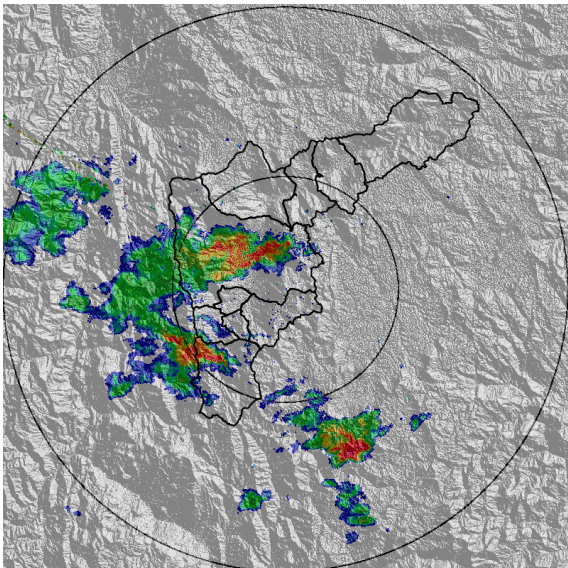
Con el apoyo de:



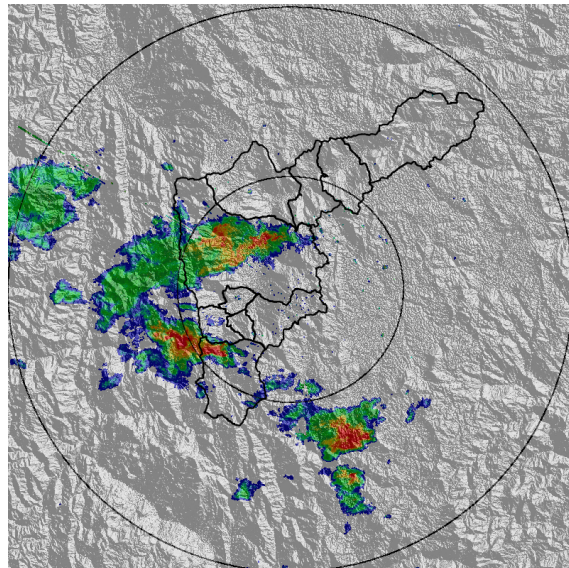
Un proyecto de:



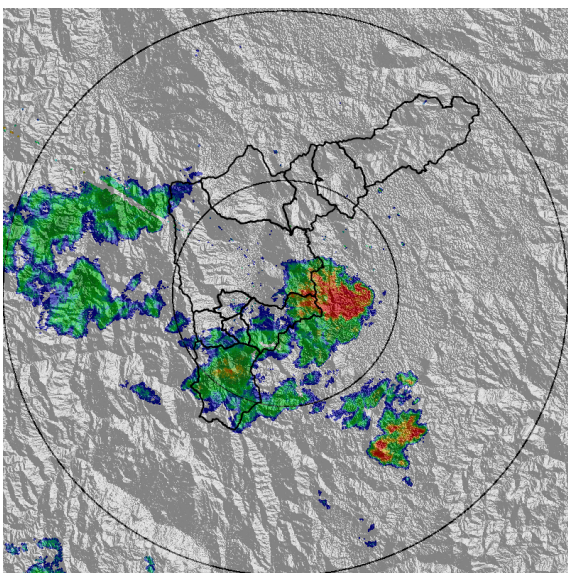
Alcaldía de Medellín



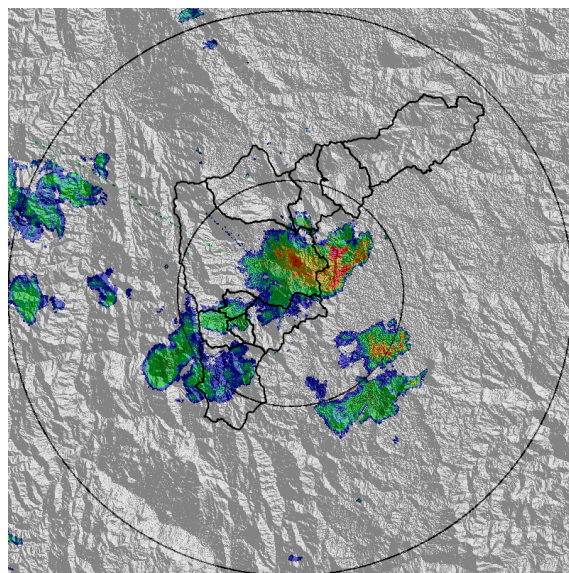
(i) 2017-08-04 14:31



(j) 2017-08-04 14:37



(k) 2017-08-04 15:27



(l) 2017-08-04 15:52

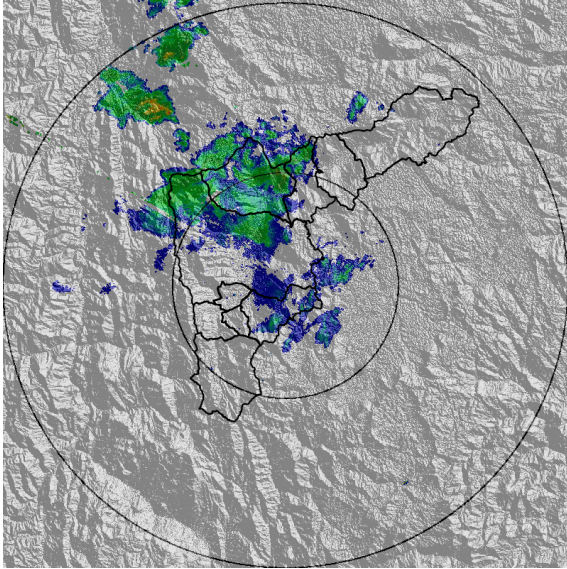
Con el apoyo de:



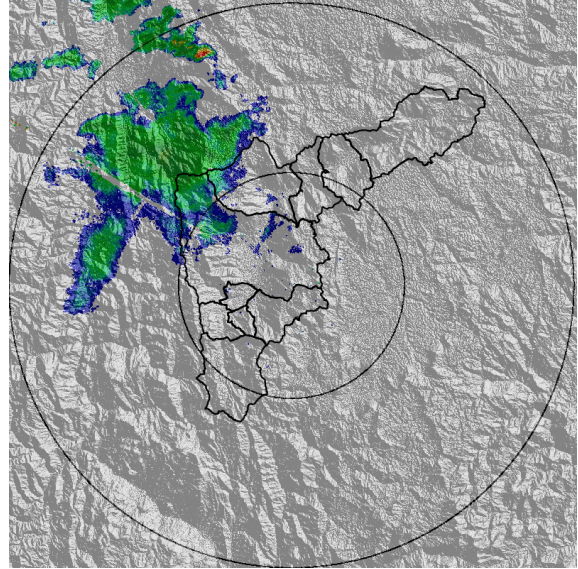
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(m) 2017-08-04 16:41



(n) 2017-08-04 17:19

Con el apoyo de:

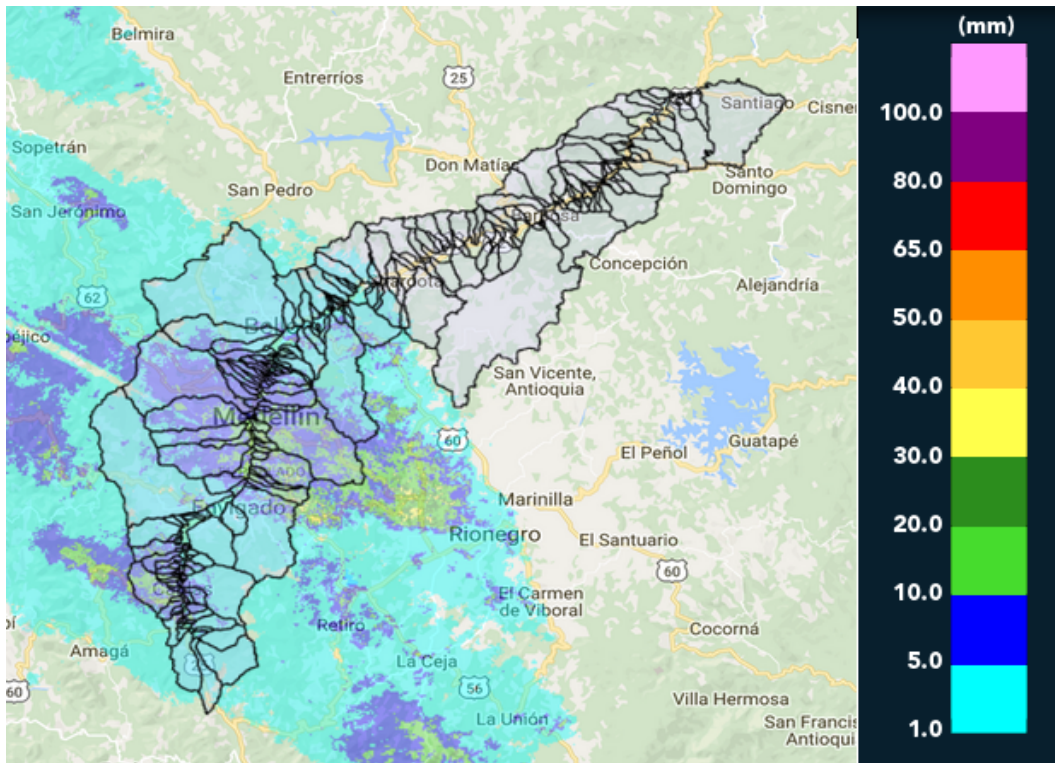


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-08-04	EVENTO N: 1177
Los acumulados no superaron los 30 mm.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

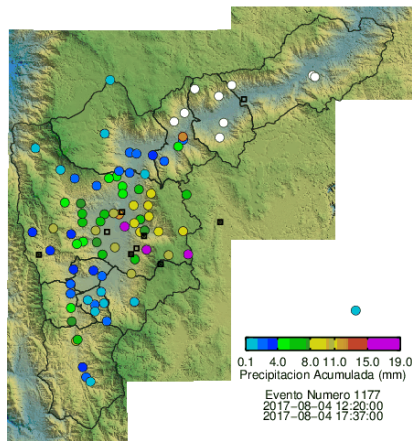


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-04

EVENTO N: 1177



(o) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo Ríos - Santiago Ospina Leal
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

