

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-08-29			EVENTO N: 1197	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-08-29	Hora inicio: 03:08:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-08-29	Hora fin: 06:55:00			Acumulado (mm)
Duración evento	3 horas 47 min		122	Tasajera
Mayor intensidad de lluvia			66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Magnitud	83.88 mm/hora Hora: 04:59:50		72	Jose Miguel de Restrepo
Estación	83. Centro de salud San Javier la Loma		25	Escuela Rural Astilleros
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Mayor registro de lluvia acumulada			88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	32.09 mm		205	Santa Elena-Radar
Estación	122. Tasajera		83	Centro de salud San Javier la Loma
Municipio	Barbosa, Barbosa		31	Colegio Jose Manuel Sierra
Descripción acerca de la formación del evento			47	Villa Nueva Sede La Luz
<p>El evento inicio con el ingreso al Valle de sistema de gran extensión generado al oriente del departamento. El sistema cubrió el Valle de norte a sur con lluvias de baja y moderada intensidad en la mayoría del área; las altas intensidad asociado a él se ubicaron en los municipios del norte, donde se presentaron un total de 45 descargas eléctricas, de las cuales 26 fueron en el municipio de Bello.</p>			73	Ciudadela Educativa La Vida
			203	UNAL-Sede Agronomia
			201	Torre SIATA
			82	I.E Manuel Jose Caicedo
			32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
			202	AMVA
			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
			51	Represa La Garcia
			5	I.E Santa Elena
			20	Fundacion Hogares Claret
			76	I.E. Fontidueno
			168	Santa Rita Guatape - Pluvio
			59	ISAGEN
			21	Escuela Rural San Jose de la Montana
			30	Salon Social Barbosa
			75	Institucion Educativa Rural El Tambo
			17	Escuela El Corazon
			37	Liceo Fernando Velez
			28	Liceo Salazar y Herrera
			63	Las Flores
165	Santa Rosa de Osos - Pluvio			
23	Instituto Jorge Robledo			
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello			
26	Escuela Rural El Plan			
68	Jardin Botanico			
Descripción del comportamiento				
<p>El desplazamiento del sistema fue predominantemente hacia el occidente, con mayor densidad de lluvias en los municipios del norte.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

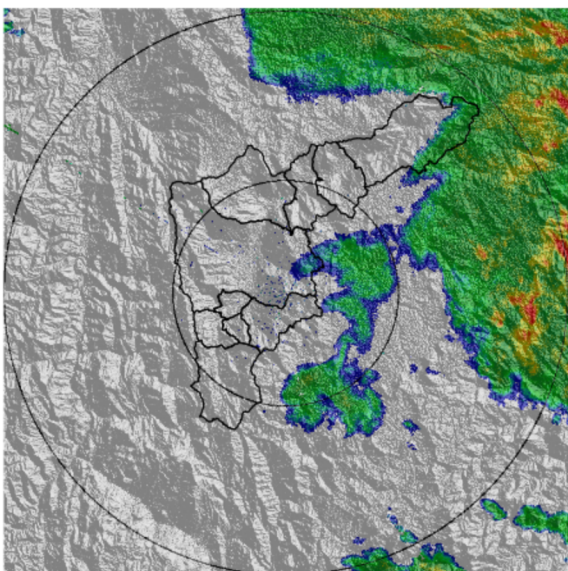


Alcaldía de Medellín

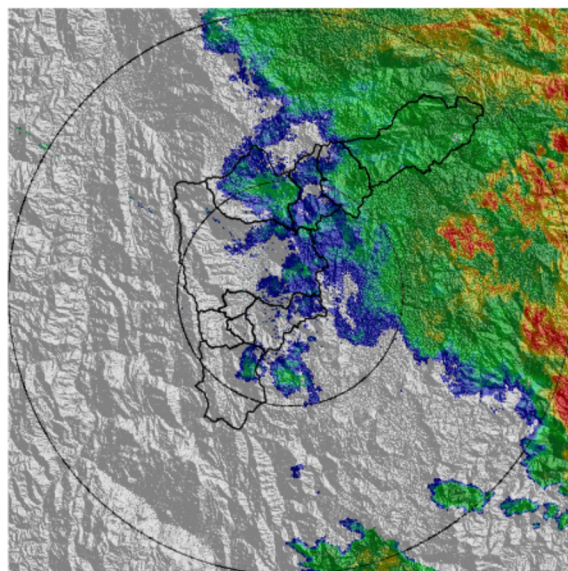
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-29

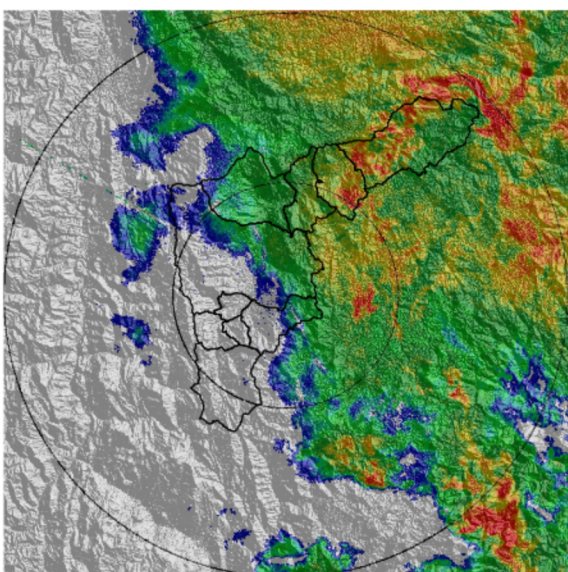
EVENTO N: 1197



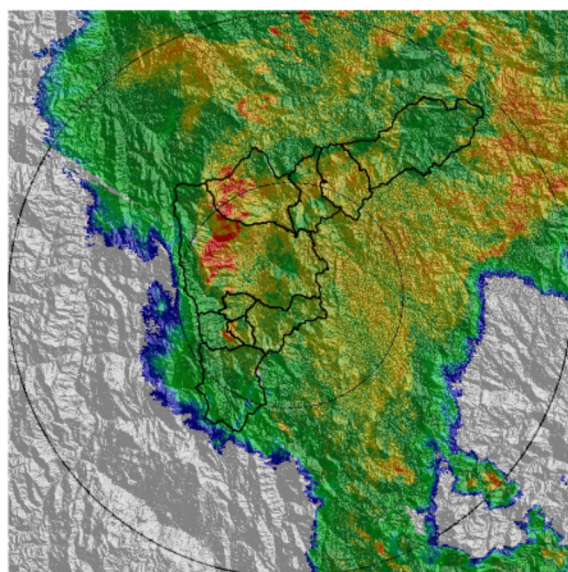
(a) 2017-08-29 03:14



(b) 2017-08-29 03:33



(c) 2017-08-29 04:17



(d) 2017-08-29 05:00

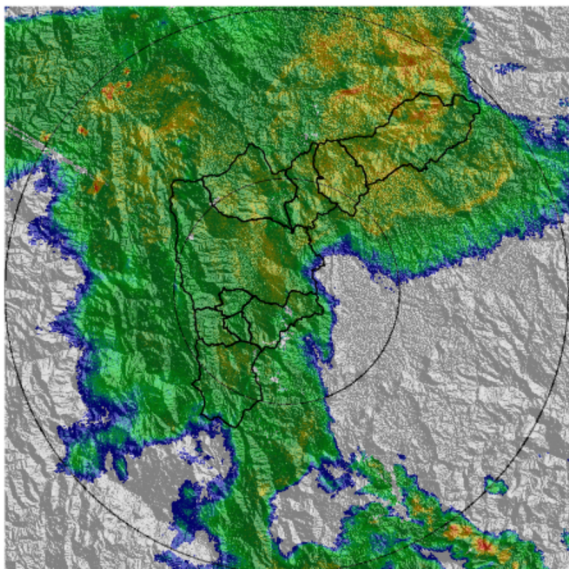
Con el apoyo de:



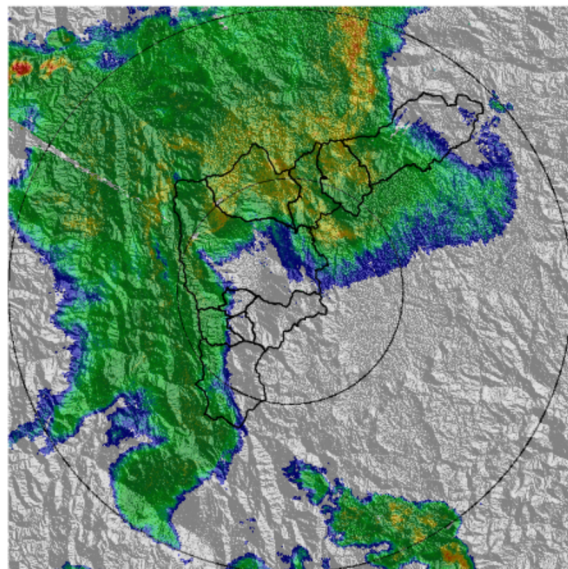
Un proyecto de:



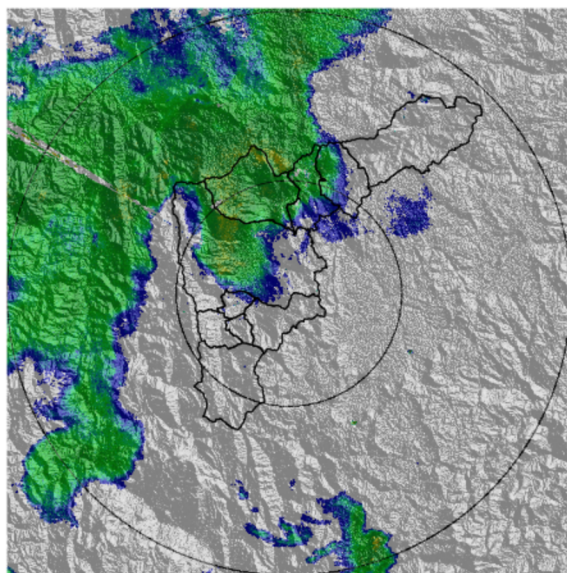
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-08-29 05:44



(f) 2017-08-29 06:15



(g) 2017-08-29 06:46

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



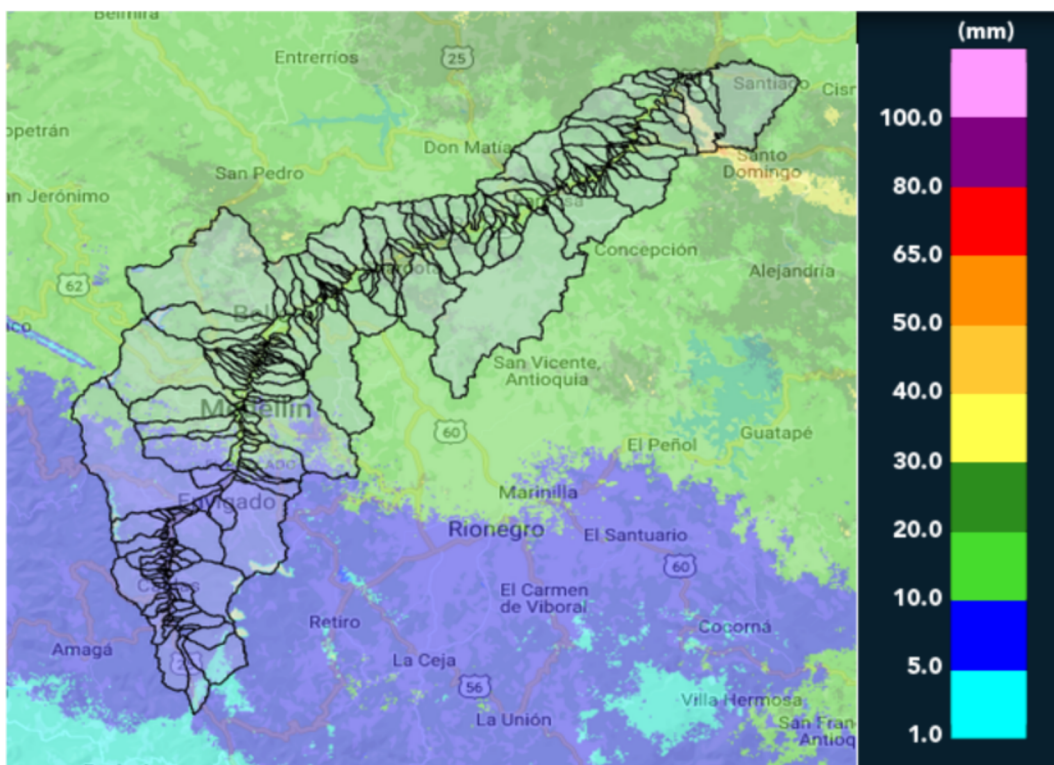
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-08-29

EVENTO N: 1197

El acumulado en concordancia de con la formación del evento y la ubicación del núcleo de alta intensidad tuvo mayores valores para el norte del Valle.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

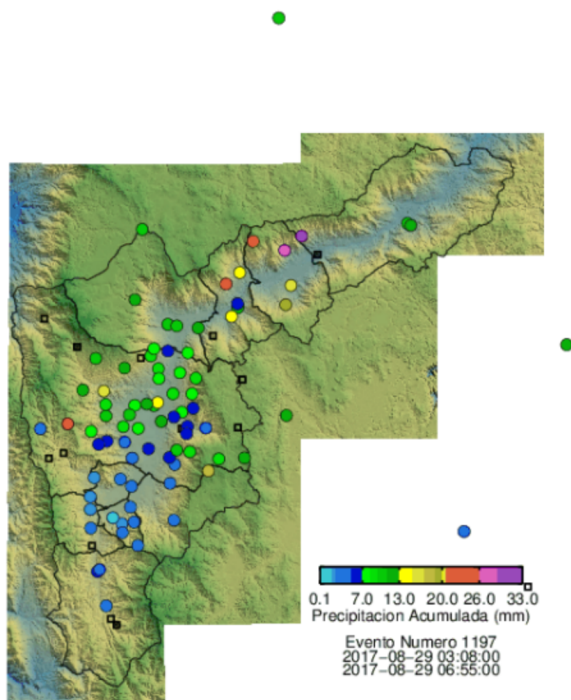


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-29

EVENTO N: 1197



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Paula Velásquez García
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín