



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-08-07			EVENTO N: 1178	
<b>Caracterización de los eventos</b>			<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2017-08-07	Hora inicio: 01:32:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-08-07	Hora fin: 06:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento: 4 horas 28 min			25	Escuela Rural Astilleros
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>			59	ISAGEN
Magnitud	24.38 mm/hora	Hora: 03:23:00	105	Parque 3 Aguas
Estación	25. Escuela Rural Astilleros		61	Planta de Agua Bocatoma
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado		33	Santa Maria Goretti
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>			34	I.E La Doctora
Magnitud	14.22 mm		206	Colegio Concejo de Itagui
Estación	25. Escuela Rural Astilleros		202	AMVA
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado		84	Escuela CEDEPRO
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>			65	I.E Las Lomitas
<p>El evento inicia a la 01:32 con el ingreso a Caldas, Envigado y Girardota de un sistema de gran extensión y baja intensidad proveniente del oriente. El sistema se desplazó rápidamente al occidente cubriendo, en primera instancia, los municipios del sur del Valle y Medellín, y posteriormente los municipios del norte.</p>			211	La Ladera
			29	Escuela Marina Orth
			23	Instituto Jorge Robledo
			54	I.E Juan Maria Cespedes
			26	Escuela Rural El Plan
			15	Colegio San Lucas
			81	Bomberos Guayabal
			201	Torre SIATA
			1	Casa de Gobierno Altavista
			9	Instituto Pedro Justo Berrio
			68	Jardin Botanico
			46	I.E La Milagrosa
			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
			17	Escuela El Corazon
			19	Tecnologico Antioquia
			38	Casa Cultura La Estrella
39	I.E Pedro Octavio Amado			
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)			
62	Gimnasio Cantabria			
2	Escuela Rural La Verde			
67	I.E Juan Echeverry Abad			
171	Escombrera Mocatan - Pluvio			
83	Centro de salud San Javier la Loma			
5	I.E Santa Elena			
22	Escuela La Capilla del Rosario			
<b>Descripción del comportamiento</b>				
<p>El sistema se continuó desplazando hacia el occidente, disminuyendo su extensión e intensidad, hasta disiparse por completo. Se alcanzaron intensidades moderadas de precipitación sobre Medellín y los municipios del sur del Valle, sin causar incrementos de nivel en ninguna de las quebradas monitoreadas, ni el río Medellín. Se presentaron 16 descargas eléctricas nube-tierra en Caldas, Envigado, Medellín, Copacabana y Barbosa.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

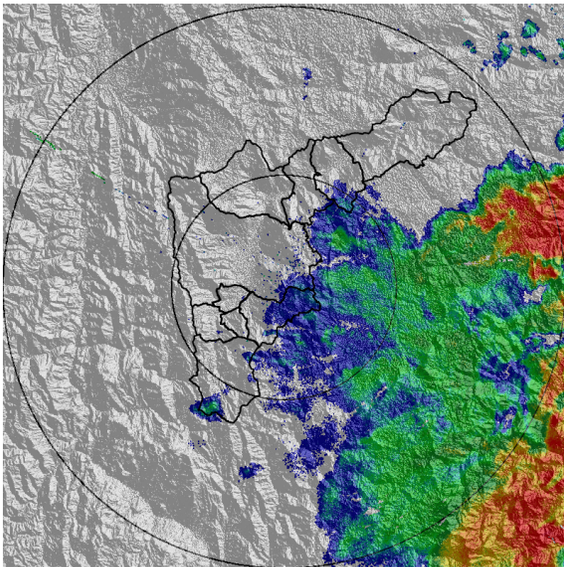


Alcaldía de Medellín

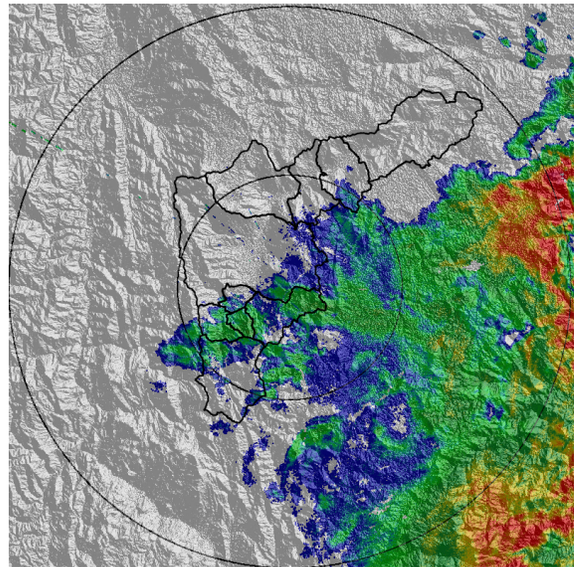
## IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-07

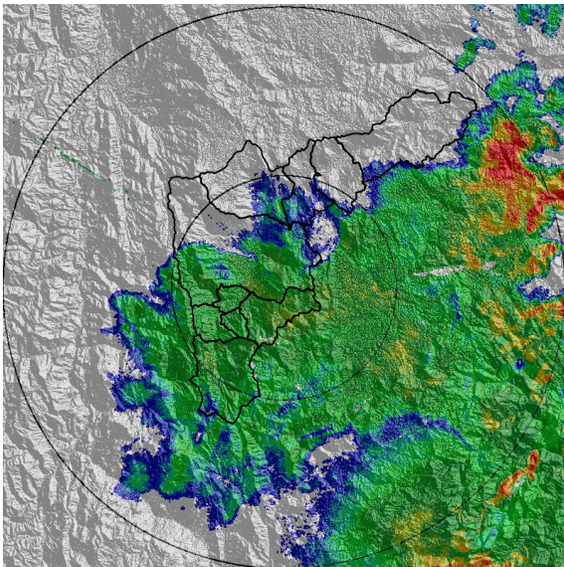
EVENTO N: 1178



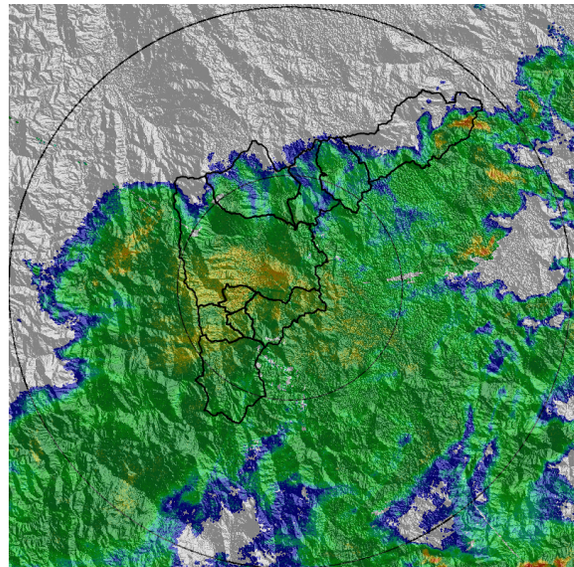
(a) 2017-08-07 01:39



(b) 2017-08-07 01:51



(c) 2017-08-07 02:10



(d) 2017-08-07 02:35

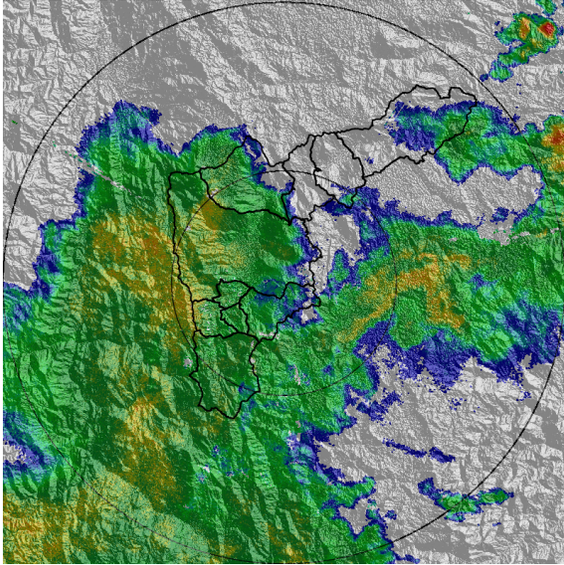
Con el apoyo de:



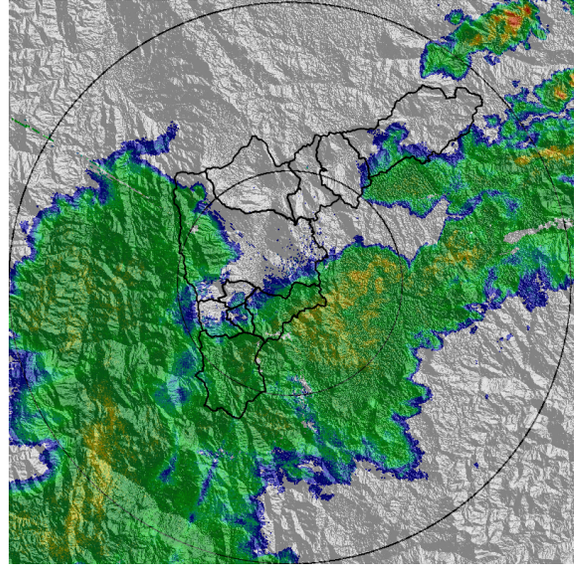
Un proyecto de:



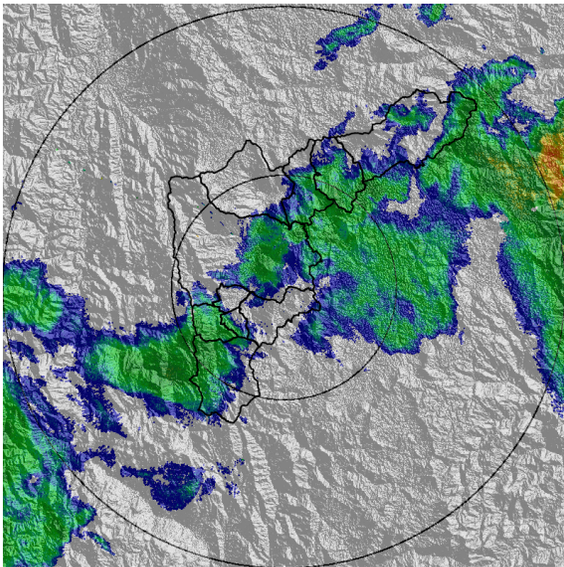
Alcaldía de Medellín



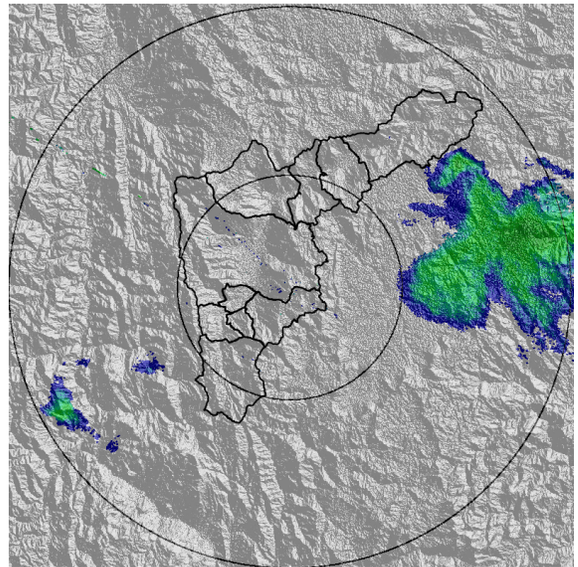
(e) 2017-08-07 03:50



(f) 2017-08-07 04:19



(g) 2017-08-07 05:17



(h) 2017-08-07 06:00

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



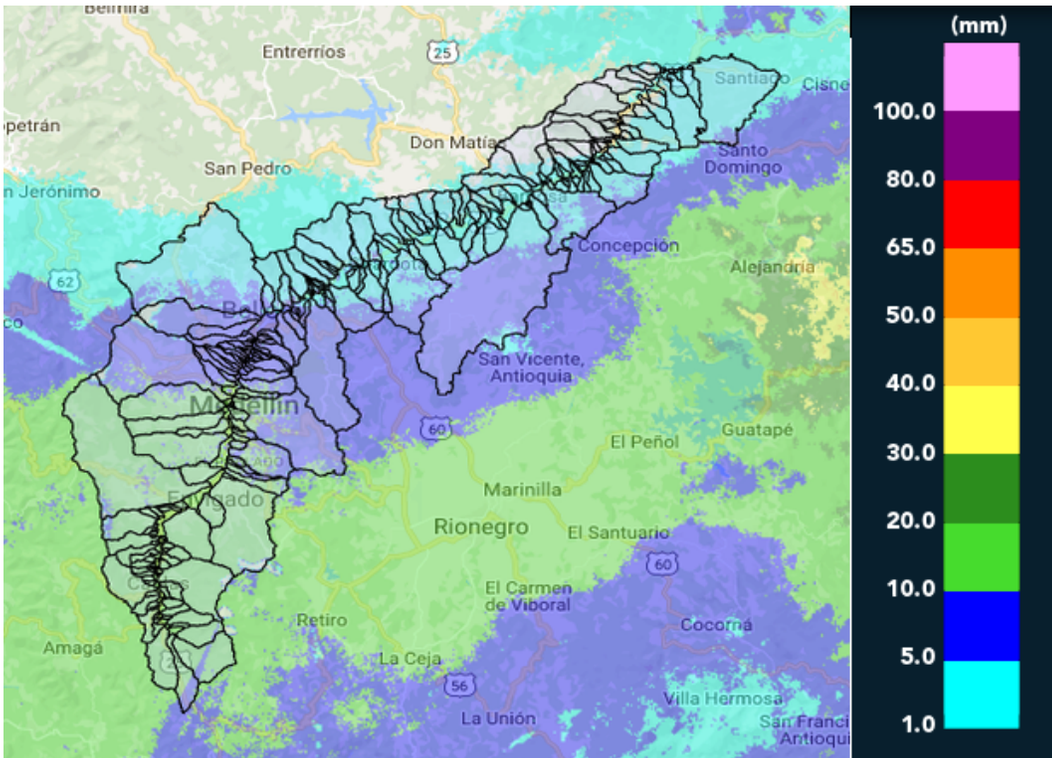
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-08-07

EVENTO N: 1178

No se registraron acumulados significativos en ninguna de las cuencas del Valle.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

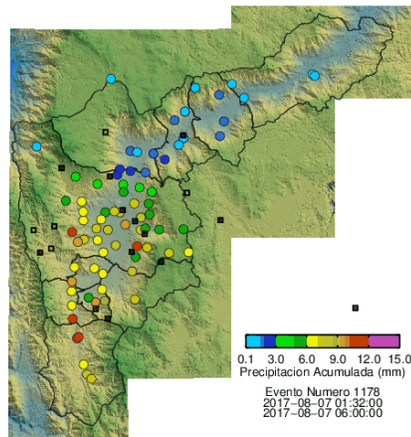


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-07

EVENTO N: 1178



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla Ovallos y Kevin Andrés Torres Valencia.

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:



Alcaldía de Medellín