



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-09-24			EVENTO N: 1225	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-09-24	Hora inicio: 19:08:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-09-25	Hora fin: 02:37:00	30	Salon Social Barbosa	17.53
Duración evento	7 horas 29 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo	8.84
Mayor intensidad de lluvia		25	Escuela Rural Astilleros	8.38
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 20:54:00	1	Casa de Gobierno Altavista	7.87
Estación	30. Salon Social Barbosa	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.37
Municipio	Barbosa, Centro	29	Escuela Marina Orth	7.11
Mayor registro de lluvia acumulada		205	Santa Elena-Radar	7.02
Magnitud	17.53 mm	230	Alcaldía La Estrella - Pluvio	6.86
Estación	30. Salon Social Barbosa	19	Tecnologico Antioquia	6.60
Municipio	Barbosa, Centro	50	Universidad CES (Sabaneta)	5.84
Descripción acerca de la formación del evento		39	I.E Pedro Octavio Amado	5.84
<p>El evento inicia con un sistema de baja intensidad proveniente del oriente que ingresa al municipio de Envigado y Santa Elena. Posteriormente, ingresan desde el oriente sistemas a Caldas y Barbosa, con un núcleo de alta intensidad en este último municipio. Luego, otro sistema ingresa por Envigado desde el oriente, y en su desplazamiento hacia el nor occidente alcanza altas intensidades en el sur y occidente de Medellín. No se registraron aumentos de nivel significativos en las cuencas monitoreadas. La máxima ráfaga de viento se presentó a las 20:55 en la estación Torre-SIATA con un valor de 45 km/h.</p>		36	Colegio Concejo de Itagui	5.33
		15	Colegio San Lucas	5.33
		67	I.E Juan Echeverry Abad	5.33
Descripción del comportamiento				
<p>Antes de que el sistema saliera por el occidente del Valle, ingresa un sistema de baja intensidad y gran extensión desde el oriente por el municipio de Barbosa, y en su desplazamiento hacia el sur-occidente, afecta con bajas intensidades a todos los municipios del Valle. Se registraron 3 descargas eléctricas ubicadas en Barbosa (2) y Bello (1).</p>				

Con el apoyo de:



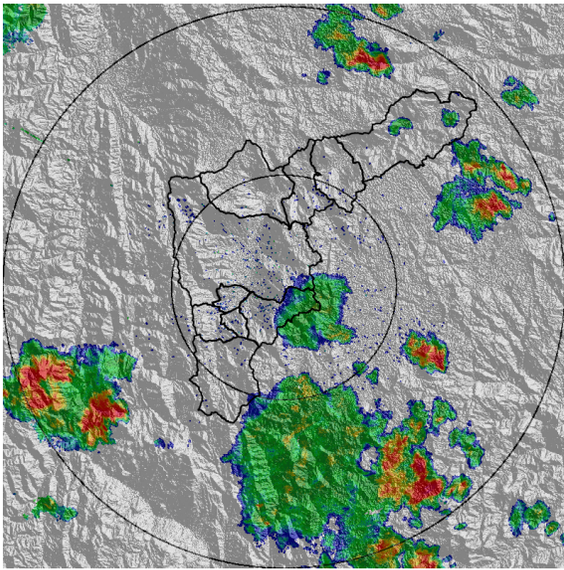
Un proyecto de:



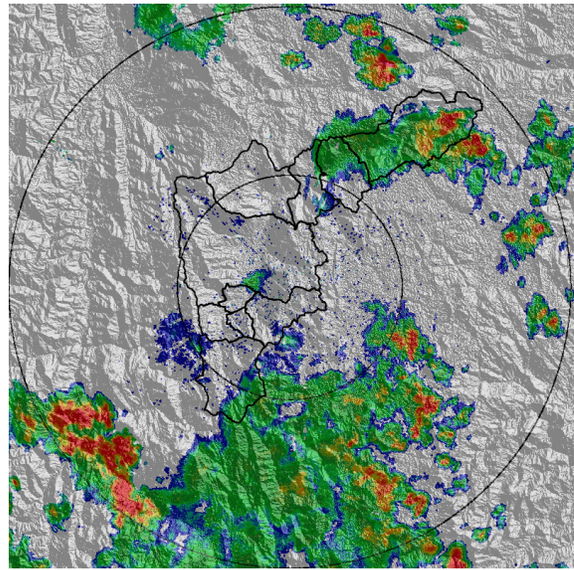
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-24

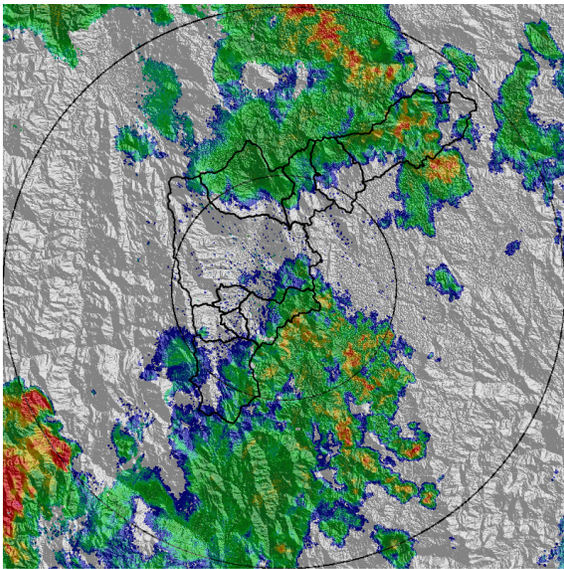
EVENTO N: 1225



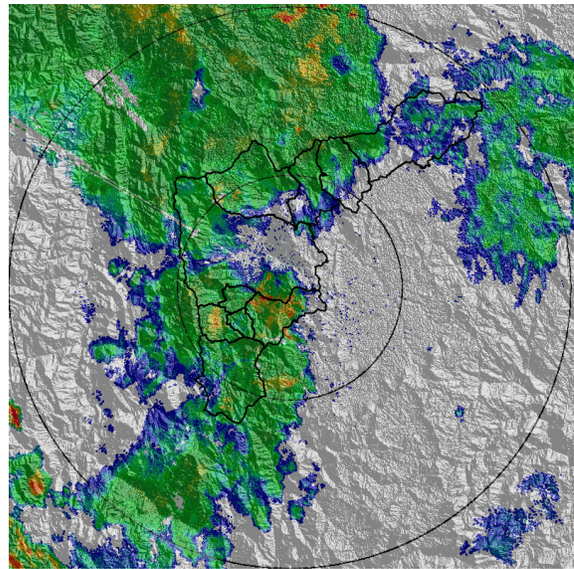
(a) 2017-09-24 19:20



(b) 2017-09-24 20:23



(c) 2017-09-24 21:07



(d) 2017-09-24 21:50

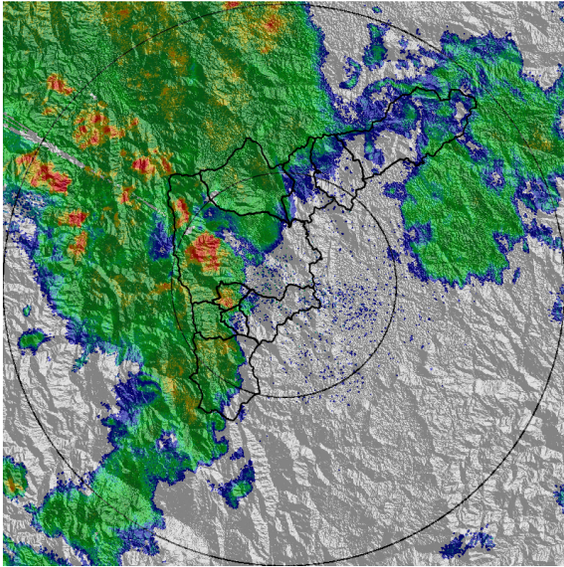
Con el apoyo de:



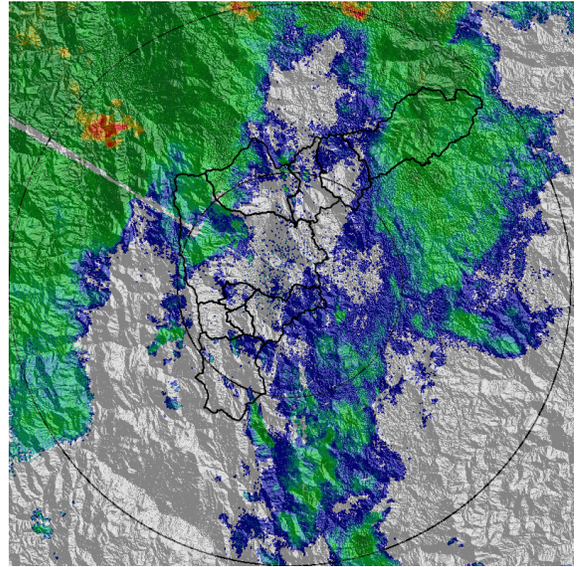
Un proyecto de:



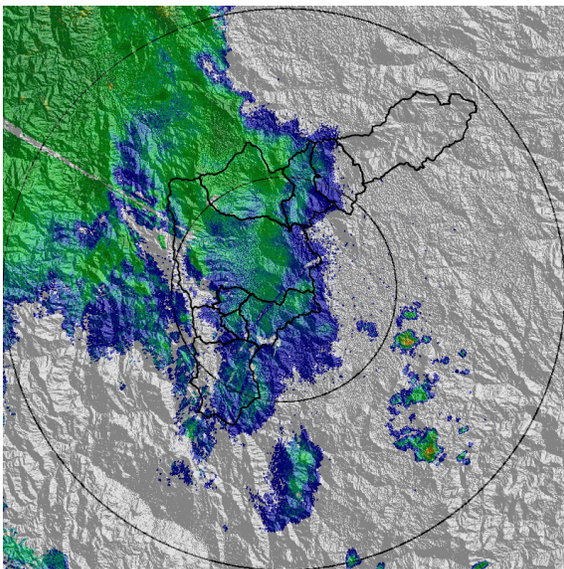
Alcaldía de Medellín



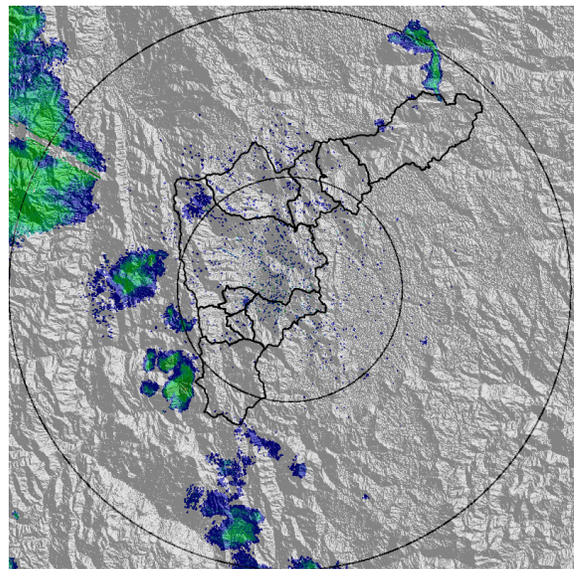
(e) 2017-09-24 22:15



(f) 2017-09-25 00:14



(g) 2017-09-25 01:16



(h) 2017-09-25 02:37

Con el apoyo de:

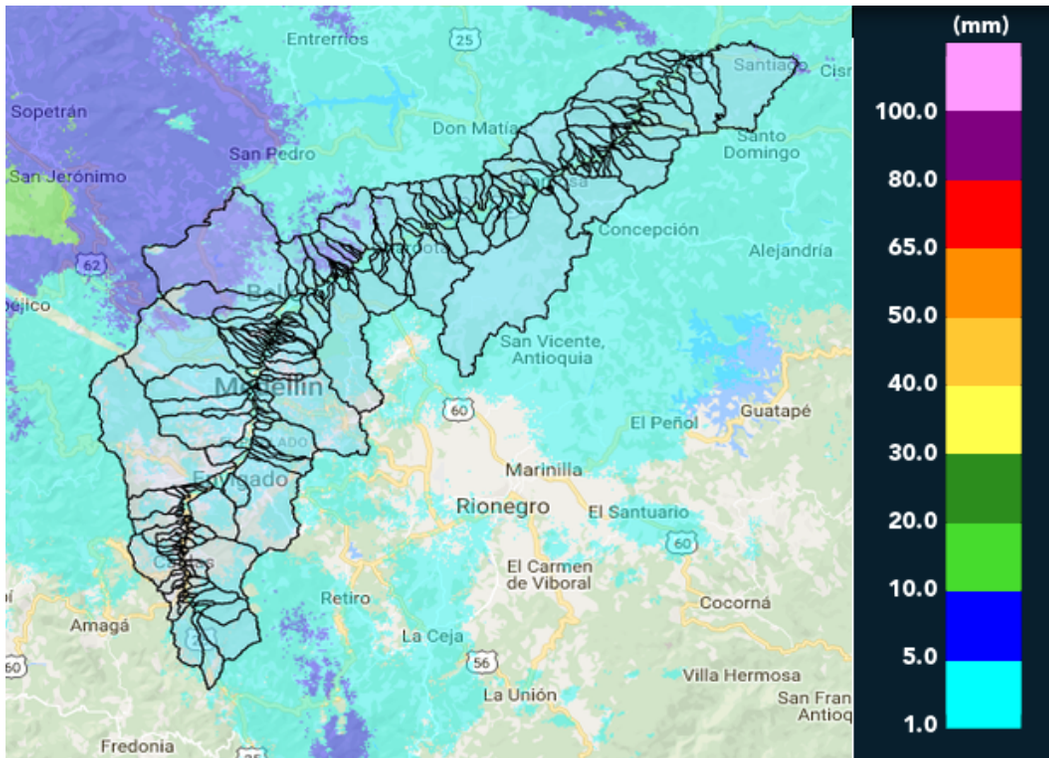


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-09-24	EVENTO N: 1225
Los acumulados de radar no superaron los 30 mm.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

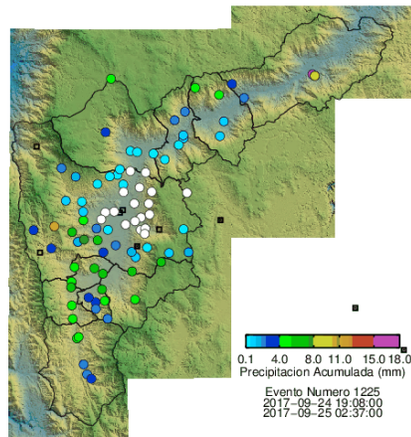


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-24

EVENTO N: 1225



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo Ríos  
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:

