



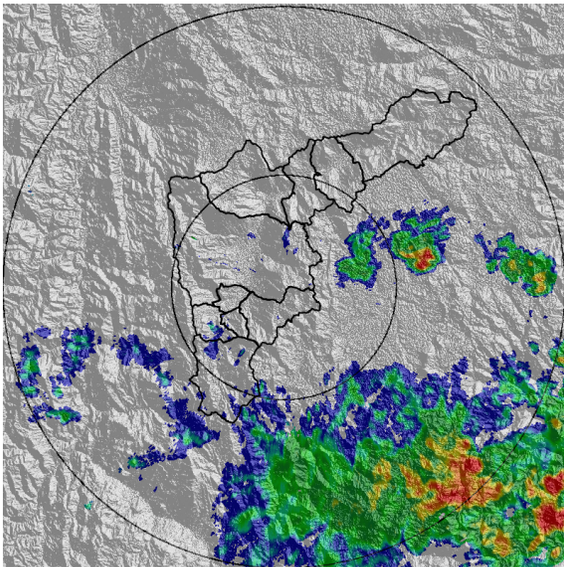
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2019-01-17			EVENTO N: 1599		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2019-01-17	Hora inicio: 02:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2019-01-17	Hora fin: 12:45:00	8	Escuela CEDEPRO	15.49	
Duración evento	10 horas 05 min	22	Escuela La Capilla del Rosario	13.46	
Mayor intensidad de lluvia		81	Bomberos Guayabal	11.68	
Magnitud	45.72 mm/hora Hora: 10:26:00	1	Casa de Gobierno Altavista	11.18	
Estación	81. Bomberos Guayabal	2	Escuela Rural La Verde	10.92	
Municipio	Medellin, 15 Guayabal	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	10.16	
Mayor registro de lluvia acumulado		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	10.16	
Magnitud	15.49 mm	39	I.E Pedro Octavio Amado	8.64	
Estación	8. Escuela CEDEPRO	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	8.38	
Municipio	Medellin,	61	Planta de Agua Bocatoma	8.13	
Descripción del evento de precipitación		57	Escuela la Clara	7.87	
<p>El evento inicia con el ingreso de algunos núcleos dispersos de baja intensidad por el oriente de Medellín y el sur del valle, al que procede un sistema de gran extensión y predominante baja intensidad sobre los municipios del sur del valle, el cual a las 09:00 empieza a cubrir Medellín. Un pequeño núcleo de alta intensidad se forma a las 10:00 en el sur de Medellín sobre las comunas de Belén, Guayabal y El Poblado, el cual se disipa a las 10:51, permaneciendo las bajas intensidades en Medellín, Bello y Girardota, hasta salir completamente del valle por el noroccidente a las 12:45.</p>		29	Escuela Marina Orth	7.87	
		33	Santa Maria Goretti	7.62	
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	7.62	
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	7.62	
		41	Comisaria El Poblado	6.6	
		193	Fuente Clara - Pluviometro	6.35	
		64	Ecoparque La Romera	5.84	
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	5.33	
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica	5.33	
		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	5.08	



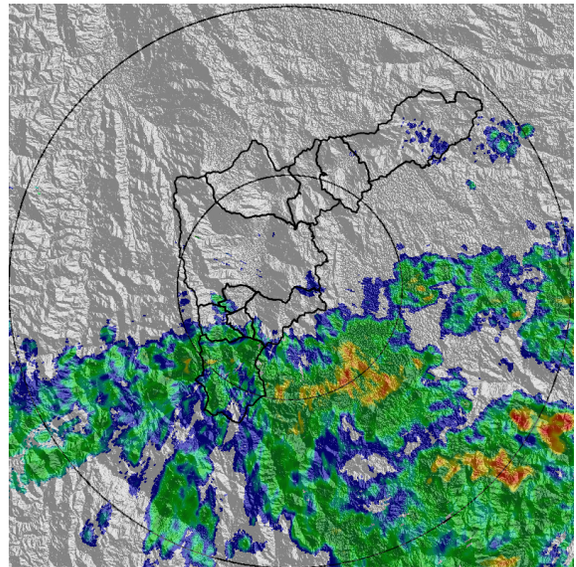
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-01-17

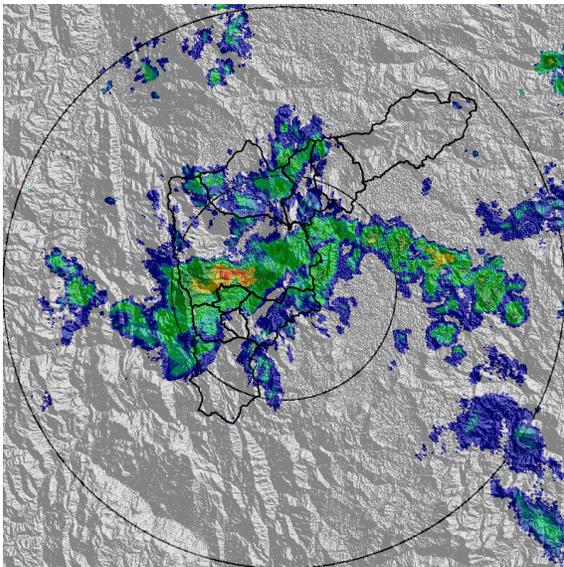
EVENTO N: 1599



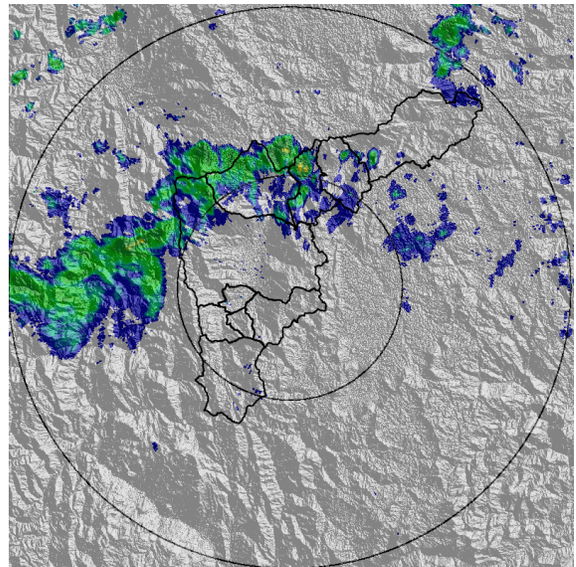
(a) 2019-01-17 03:14



(b) 2019-01-17 06:52



(c) 2019-01-17 10:25



(d) 2019-01-17 11:32

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

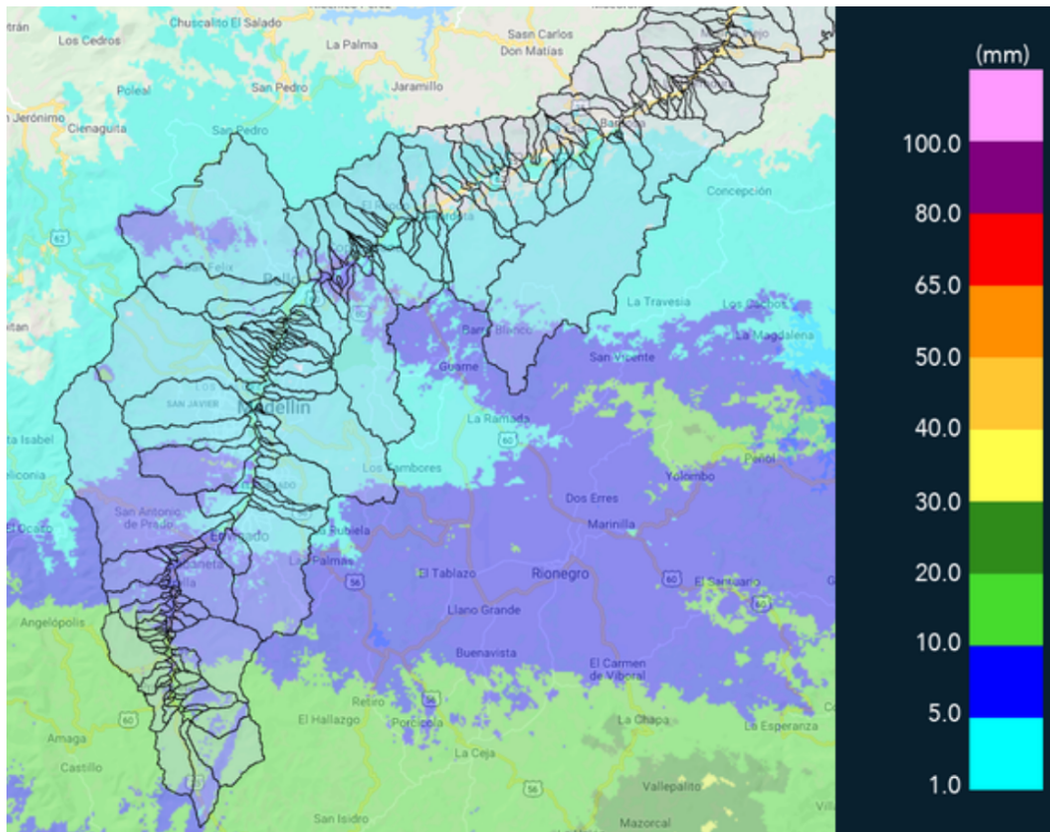


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-01-17

EVENTO N: 1599

Los mayores acumulados de precipitación registrados por el radar se presentan en el municipio de Caldas, sobre gran parte de su territorio con valores cercanos a 20mm.



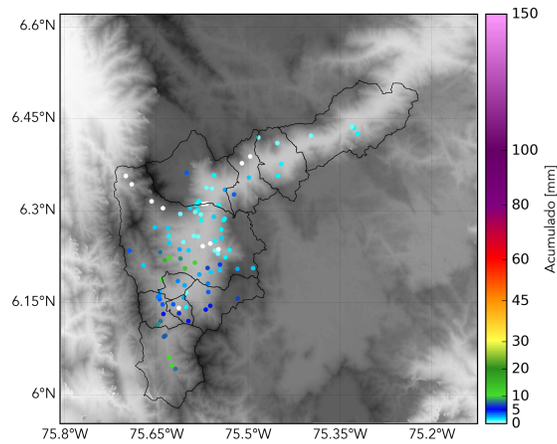
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-01-17

EVENTO N: 1599



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Monsalve - Juan Esteban Rincón  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín