

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-11-18		EVENTO N: 1269	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-11-18	Hora inicio: 10:27:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-11-18	Hora fin: 19:00:00		Acumulado (mm)
Duración evento	8 horas 33 min	39	I.E Pedro Octavio Amado
Mayor intensidad de lluvia		81	Bomberos Guayabal
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 15:31:00	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
Estación	67. I.E Juan Echeverry Abad	5	I.E Santa Elena
Municipio	Itagui, Manzanillo	22	Escuela La Capilla del Rosario
Mayor registro de lluvia acumulada		29	Escuela Marina Orth
Magnitud	23.62 mm	67	I.E Juan Echeverry Abad
Estación	39. I.E Pedro Octavio Amado	19	Tecnologico Antioquia
Municipio	Medellin, 16 Belen	1	Casa de Gobierno Altavista
Descripción acerca de la formación del evento		41	Comisaria El Poblado
<p>Inicia con las formación de sistemas aislados de intensidades bajas a moderadas en el occidente de Medellín y Bello. Al tiempo que los sistemas en este último municipio se disipan, comienzan conformarse un nuevo conjunto en la misma zona que acababa de ser afectada, además del oriente de Envigado y Medellín, y sobre La Estrella, del mismo rango de intensidades mencionado.</p>		15	Colegio San Lucas
		206	Colegio Concejo de Itagui
		205	Santa Elena-Radar
		10	Escuela Rural El Boqueron
		48	Escuela Rural Santa Angela
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		244	Bomberos Envigado - Pluvio
		26	Escuela Rural El Plan
		20	Fundacion Hogares Claret
		54	I.E Juan Maria Cespedes
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		207	Vivero EPM Piedras Blancas
		25	Escuela Rural Astilleros
		Descripción del comportamiento	
<p>El norte del valle se vio afectado por un conjunto de sistemas provenientes del occidente cercano que se fusionaron y expandieron a medida que ingresaban en Barbosa, este generó durante un pequeño lapso de tiempo altas intensidades al occidente del municipio y además alcanzó a afectar algunas zonas al norte de Girardota y Copacabana. Aproximadamente a las 14:36 comienzan a presentarse núcleos de alta intensidad en los sistemas del occidente de Medellín, los cuales se extendieron desde la ladera occidental a la oriental afectando los corregimientos de Altavista, Santa Elena y el sur del casco urbano del municipio, además del occidente de Envigado y norte de Itagüí. Los sistemas en el evento se desplazaron hacia el Sur-oriente y se caracterizaron por permanecer por poco tiempo en el valle.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

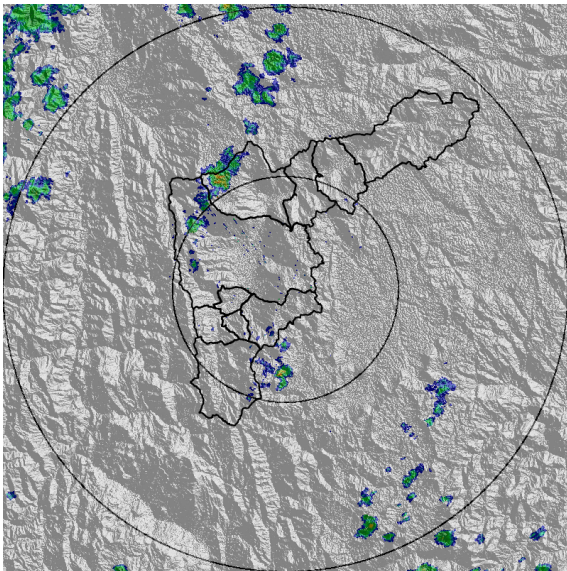


Alcaldía de Medellín

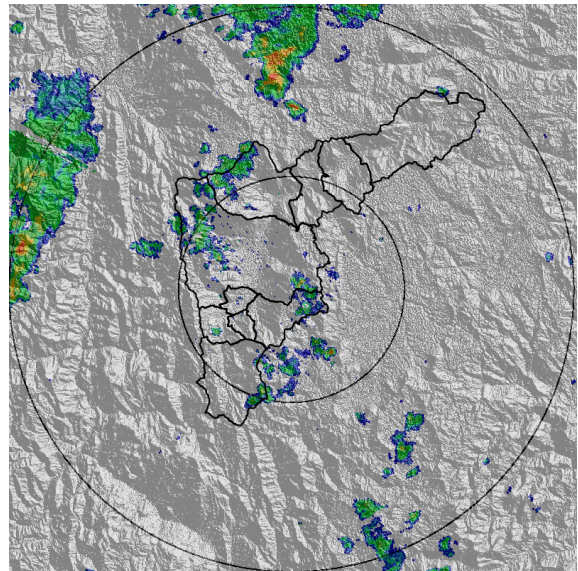
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-18

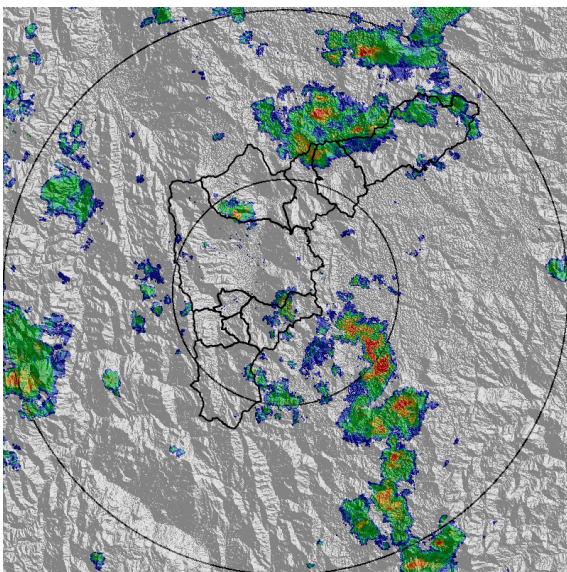
EVENTO N: 1269



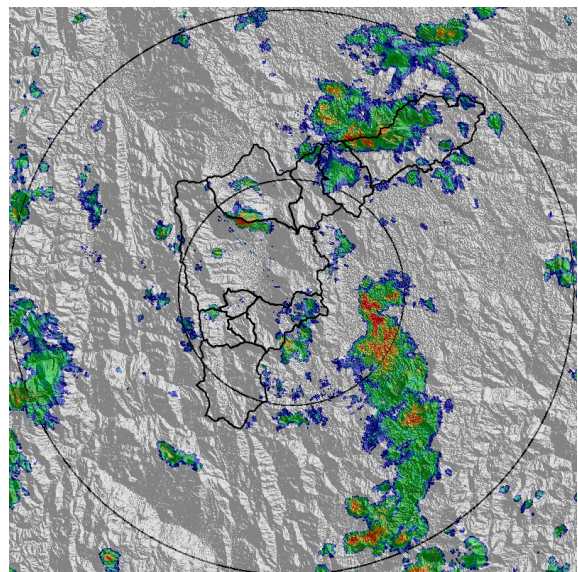
(a) 2017-11-18 10:27



(b) 2017-11-18 12:17



(c) 2017-11-18 13:36



(d) 2017-11-18 14:00

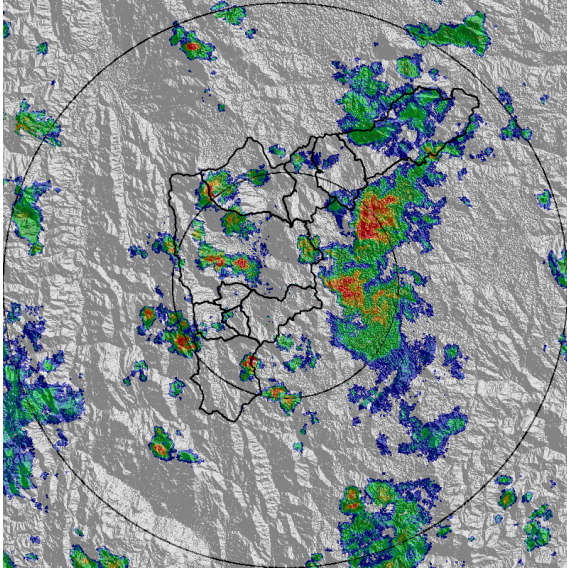
Con el apoyo de:



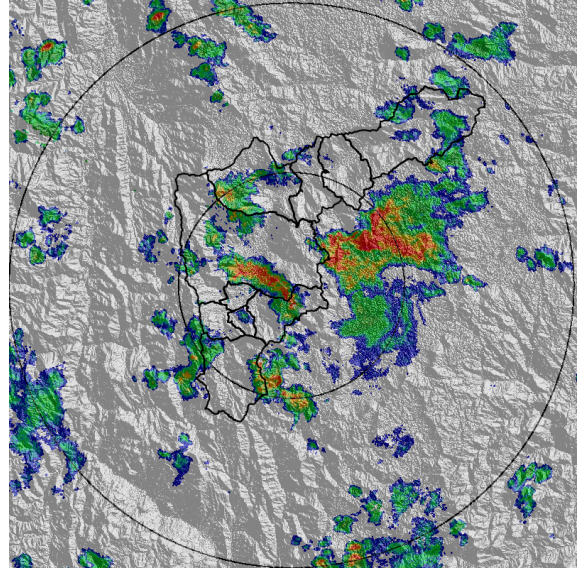
Un proyecto de:



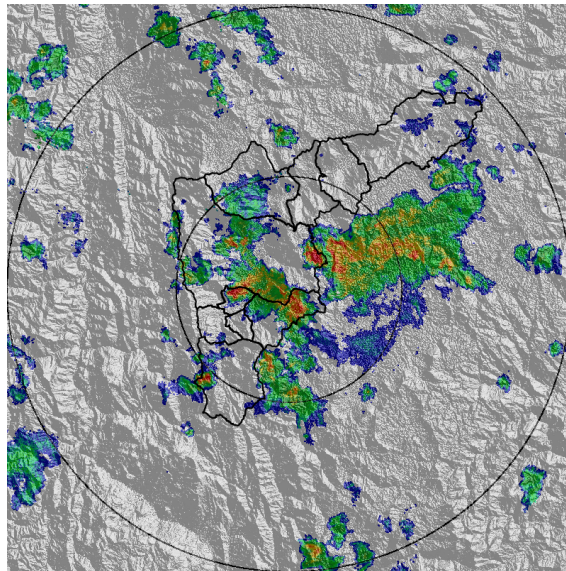
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-11-18 14:42



(f) 2017-11-18 15:06



(g) 2017-11-18 15:25

Con el apoyo de:

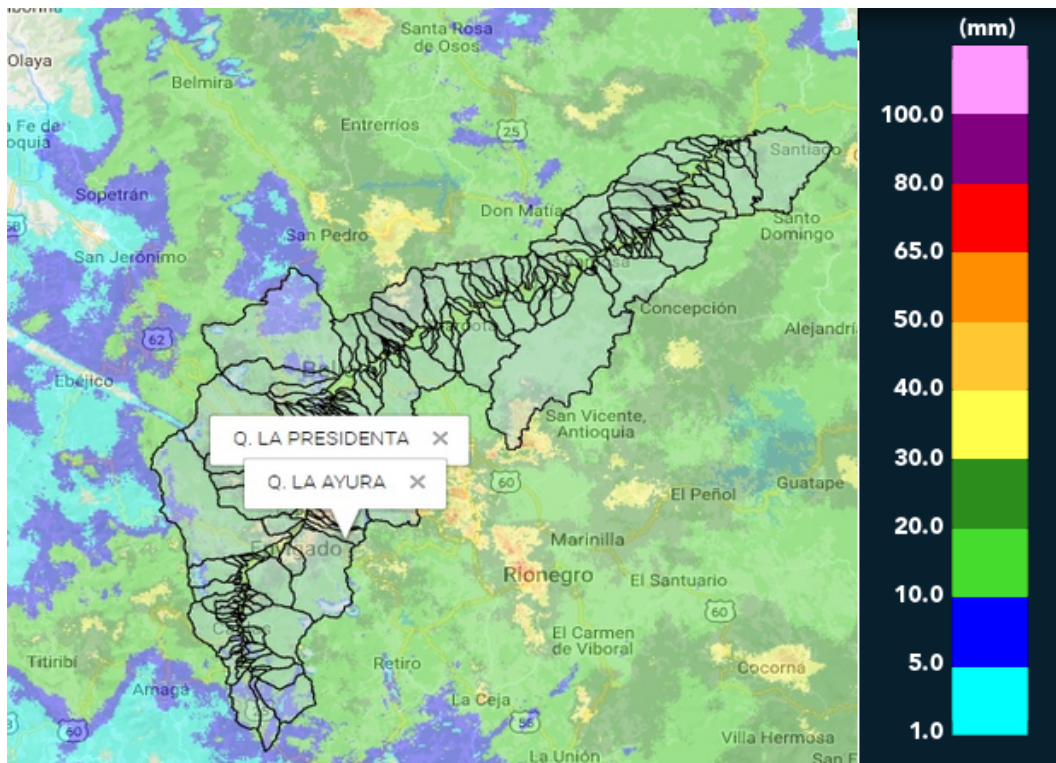


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-11-18	EVENTO N: 1269
Los mayores acumulados, 65 a 80 mm, se presenta en las cuencas Q. La Presidenta y Q. La Ayurá	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

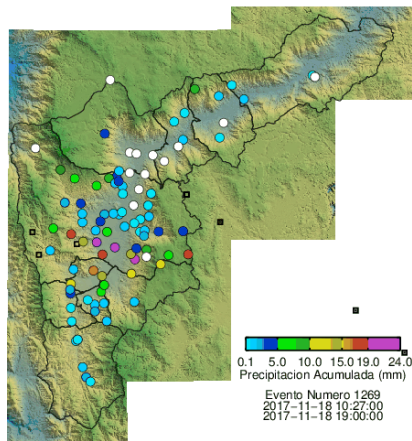


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-11-18

EVENTO N: 1269



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Eliana Restrepo  
 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:

