

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-06-18			EVENTO N: 1147	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-06-18	Hora inicio: 19:00:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-06-19	Hora fin: 06:30:00			Acumulado (mm)
Duración evento		11 horas 30 min	51	Represa La Garcia
Mayor intensidad de lluvia			26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	76.20 mm/hora Hora: 22:41:00		25	Escuela Rural Astilleros
Estación	62. Gimnasio Cantabria		10	Escuela Rural El Boqueron
Municipio	La Estrella, Pueblo Viejo		174	Q. La Sanin
Mayor registro de lluvia acumulada			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Magnitud	34.29 mm		17	Escuela El Corazon
Estación	51. Represa La Garcia		5	I.E Santa Elena
Municipio	Bello, San Felix		20	Fundacion Hogares Claret
Descripción acerca de la formación del evento			46	I.E La Milagrosa
El evento inicia con la entrada al Valle de sistemas de baja intensidad en dirección oriente-occidente en los municipios de Barbosa, Medellín y Envigado. Adicionalmente se dio la formación de sistemas de mediana intensidad al occidente de Medellín y en San Felix, Bello. Se dieron núcleos de alta intensidad y poca duración y duración en la mayoría de los municipios, especialmente en Bello.			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
			41	Comisaria El Poblado
			53	Colegio Eduardo Santos
			47	Villa Nueva Sede La Luz
			206	Colegio Concejo de Itagui
			129	Colegio Divino Salvador
			44	I.E Villa Turbay
			59	ISAGEN
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			83	Centro de salud San Javier la Loma
			29	Escuela Marina Orth
			34	I.E La Doctora
			122	Tasajera
			74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
			28	Liceo Salazar y Herrera
			22	Escuela La Capilla del Rosario
			62	Gimnasio Cantabria
			72	Jose Miguel de Restrepo
			81	Bomberos Guayabal
			211	La Ladera
207	Vivero EPM Piedras Blancas			
1	Casa de Gobierno Altavista			
39	I.E Pedro Octavio Amado			
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez			
24	I.E Republica de Uruguay			
Descripción del comportamiento				
A partir de las 20:15 comienza el ingreso de dos sistemas desde El Retiro y Guarne, los cuales al entrar al Valle se extienden para unirse con un tercer sistema en Bello y el occidente de Medellín. Posteriormente un sistema de gran extensión comienza su ingreso en Barbosa (00:30), para luego extenderse por todo el Valle, principalmente con bajas intensidades hasta el amanecer. No se presentaron descargas eléctricas ni aumentos significativos en los puntos de las corrientes monitoreadas.				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

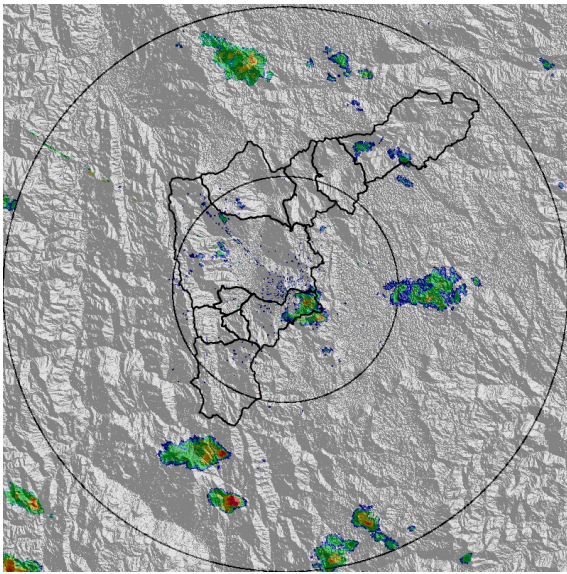


Alcaldía de Medellín

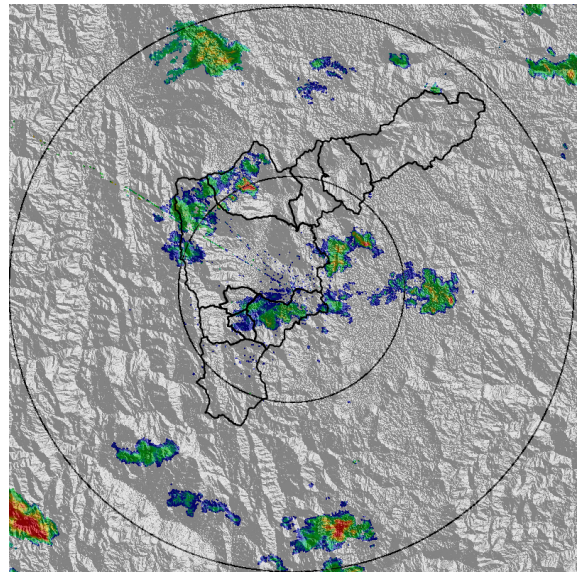
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-18

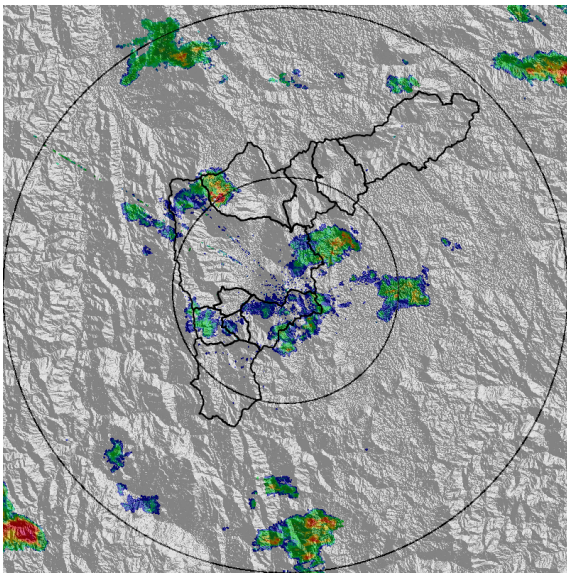
EVENTO N: 1147



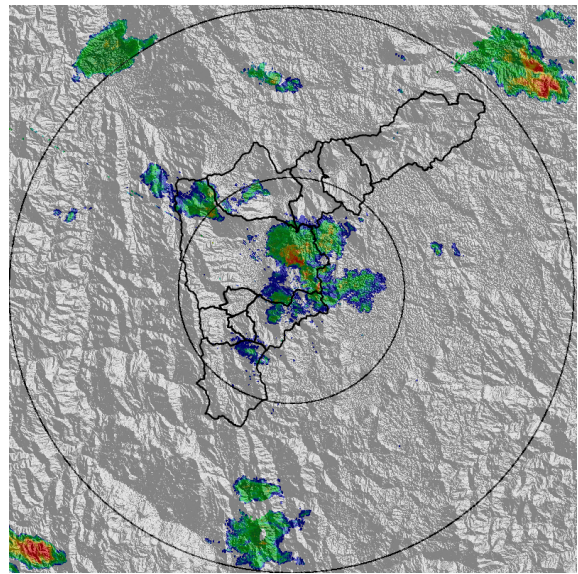
(a) 2017-06-18 19:48



(b) 2017-06-18 20:19



(c) 2017-06-18 20:38



(d) 2017-06-18 21:09

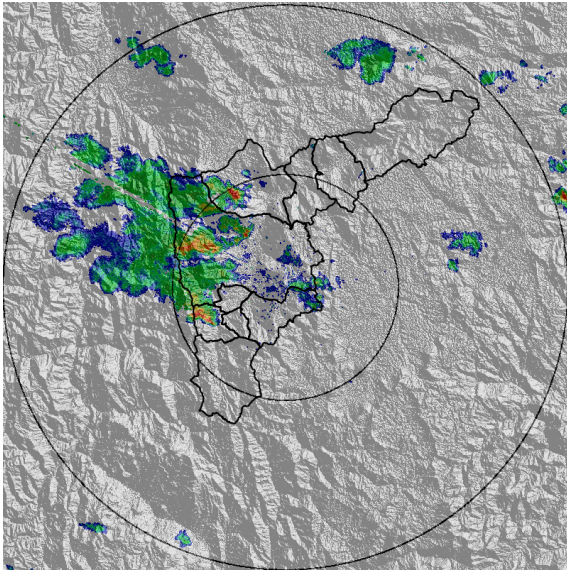
Con el apoyo de:



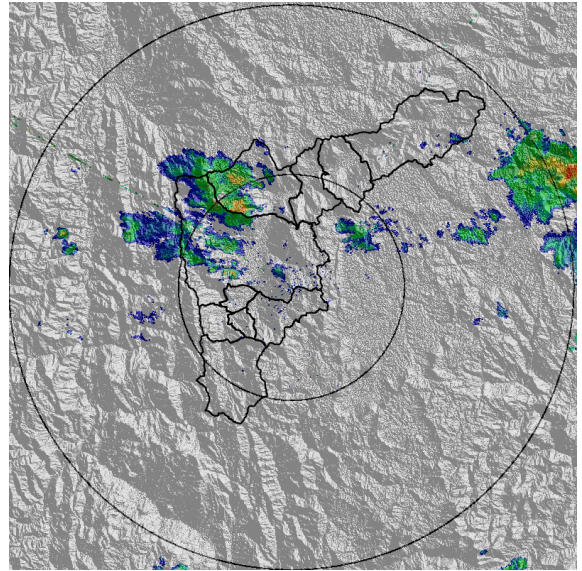
Un proyecto de:



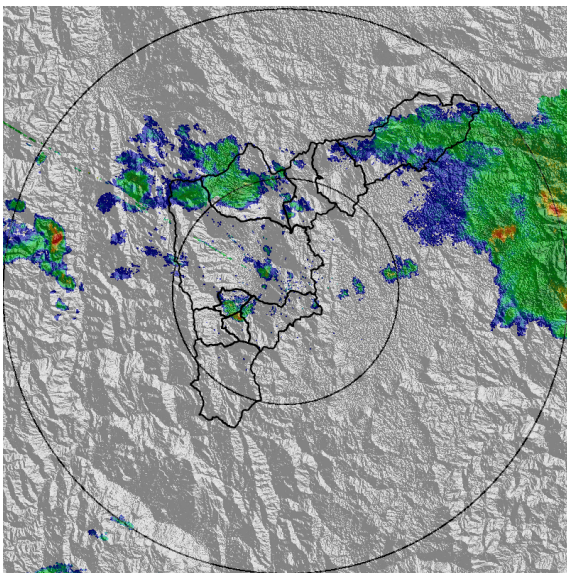
Alcaldía de Medellín



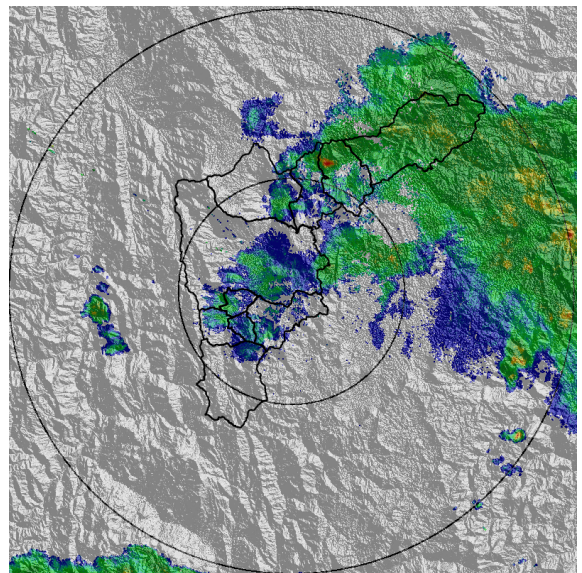
(e) 2017-06-18 22:42



(f) 2017-06-18 23:58



(g) 2017-06-19 01:01



(h) 2017-06-19 02:03

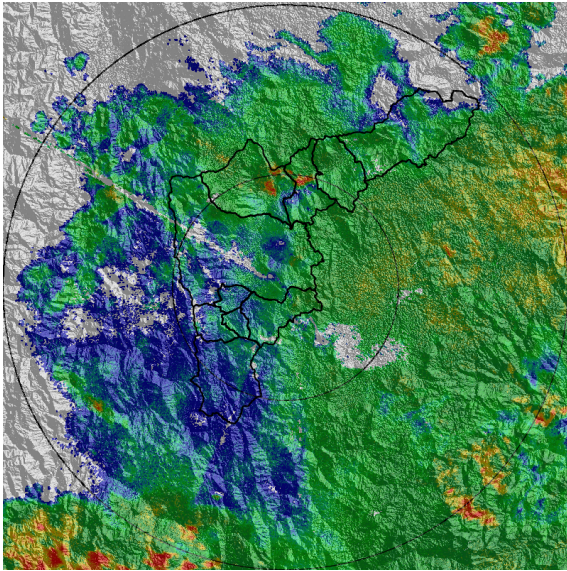
Con el apoyo de:



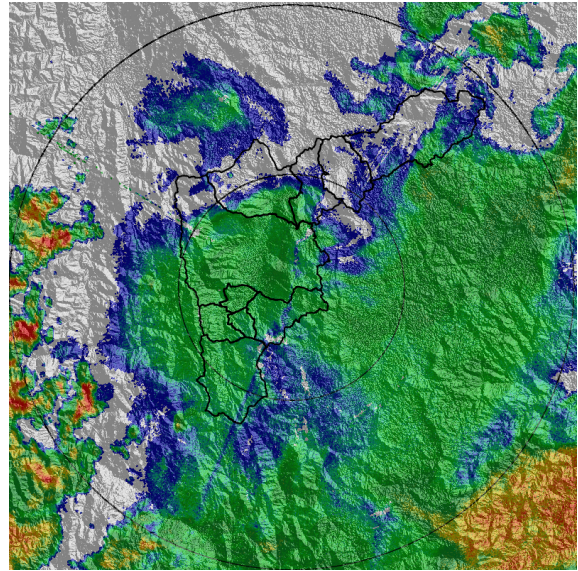
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-06-19 03:37



(j) 2017-06-19 06:07

Con el apoyo de:

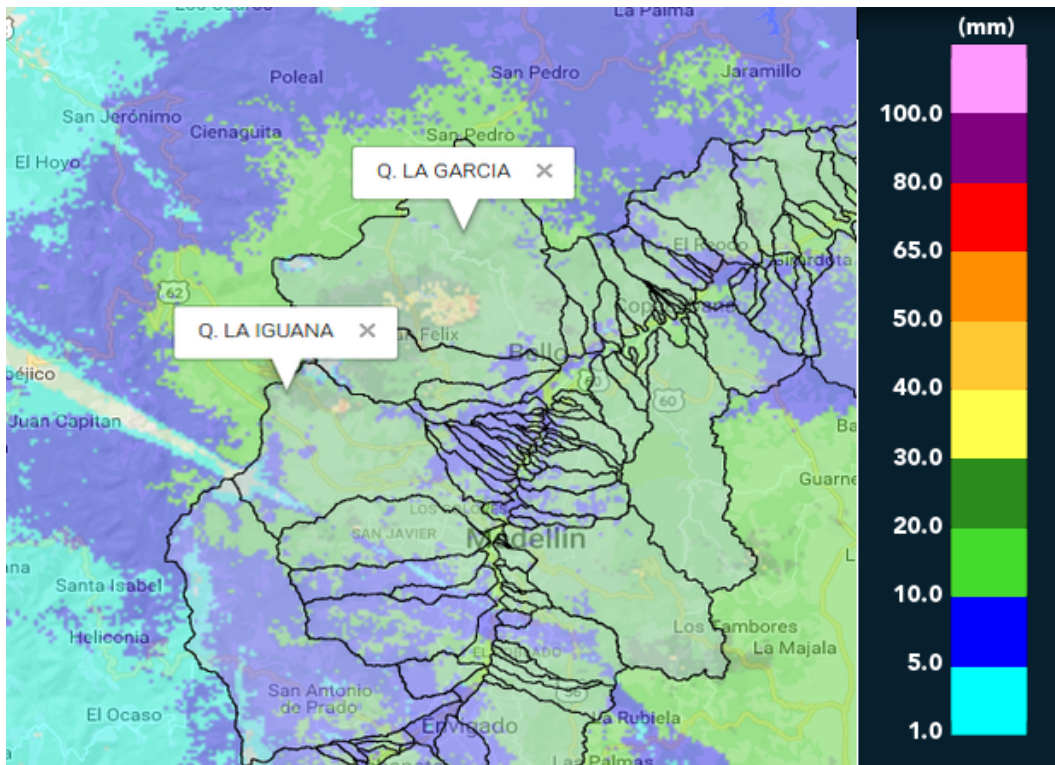


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-06-18	EVENTO N: 1147
Solo dos cuencas sobrepasaron el umbral de 30 mm de lluvia (La García y La Iguaná), los cuales se dieron en tiempos mayores a 1 hora.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

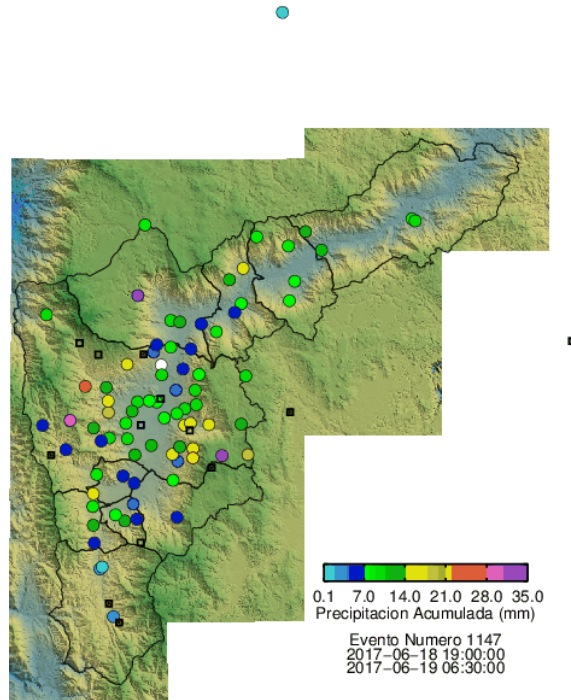


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-18

EVENTO N: 1147



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Gisel Guzmán y Santiago Ospina  
 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:

