



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-27			EVENTO N: 1437	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-06-27	Hora inicio: 16:35:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-06-27	Hora fin: 19:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento	2 horas 25 min		8	Escuela CEDEPRO
Mayor intensidad de lluvia			29	Escuela Marina Orth
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 18:09:00		30	Salon Social Barbosa
Estación	8. Escuela CEDEPRO		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Municipio	Medellin, 70 Altavista		3	Escuela Rural Yarumalito
Mayor registro de lluvia acumulada			18	Escuela El Salado
Magnitud	18.29 mm		1	Casa de Gobierno Altavista
Estación	8. Escuela CEDEPRO			
Municipio	Medellin, 70 Altavista			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia con el ingreso parcial de un sistema de baja intensidad al norte de Barbosa, seguido de la formación al interior del municipio de otros sistemas con similar extensión, los cuales luego se unificaron y cubrieron gran parte del municipio formando algunos núcleos de alta intensidad al sur del mismo y en la cabecera municipal. Estos sistemas desplazaron siempre hacia el nor-occidente.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, comenzaron a formarse sistemas al nor-occidente y sur Medellín mientras continuaban las precipitaciones de alta intensidad en Barbosa y el mismo sistema comenzaba a extenderse hacia Girardota. Rápidamente, los sistemas en Medellín aumentaron su extensión y uno de estos se intensificó de tal forma que las altas intensidades cubrieron todo el corregimiento de Altavista donde se tuvo registro de granizo. Éste último sistema se desplazó fuera del Valle saliendo por al occidente de San Antonio de Prado, mientras las altas intensidades en Barbosa se mantenían.</p>				

Con el apoyo de:



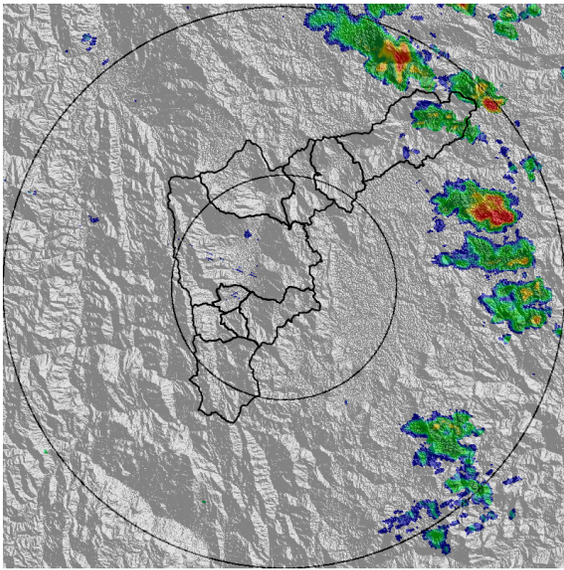
Un proyecto de:



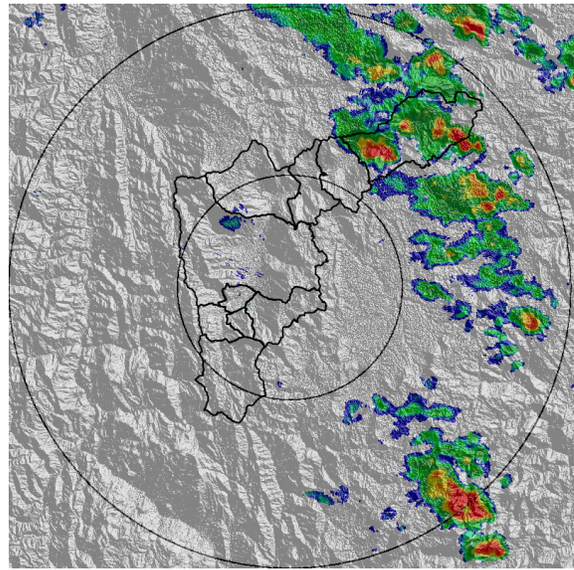
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-27

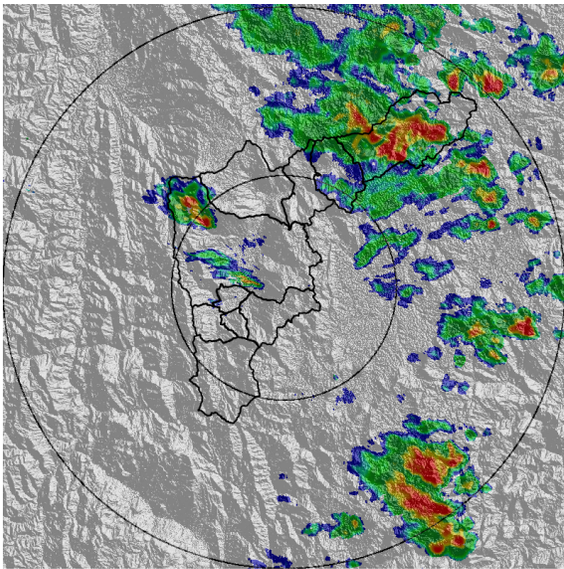
EVENTO N: 1437



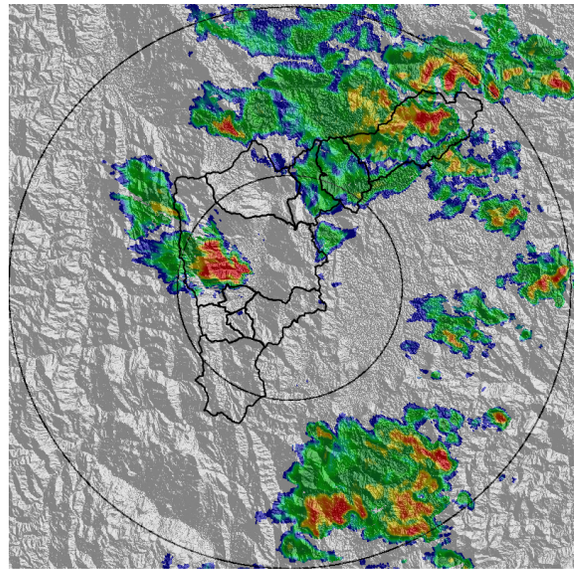
(a) 2018-06-27 17:01



(b) 2018-06-27 17:22



(c) 2018-06-27 17:43



(d) 2018-06-27 18:03

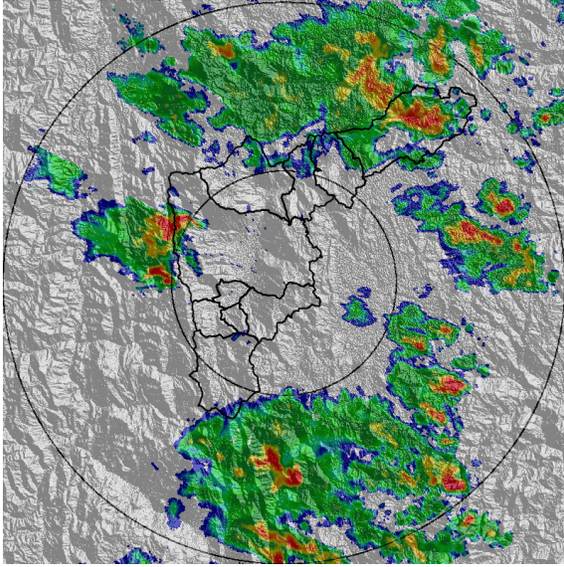
Con el apoyo de:



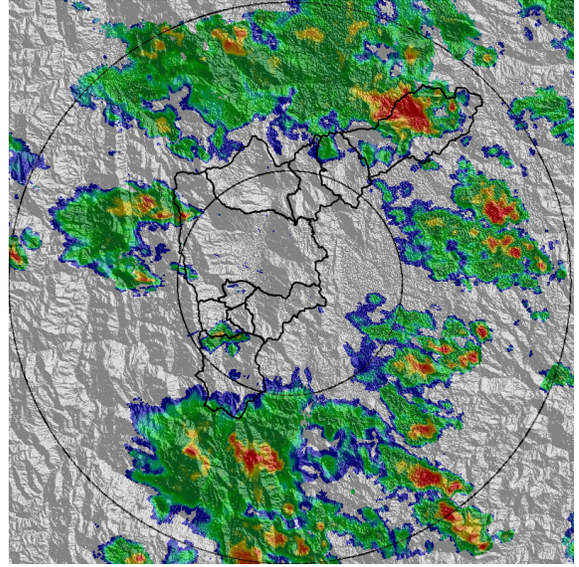
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-06-27 18:35



(f) 2018-06-27 18:50

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



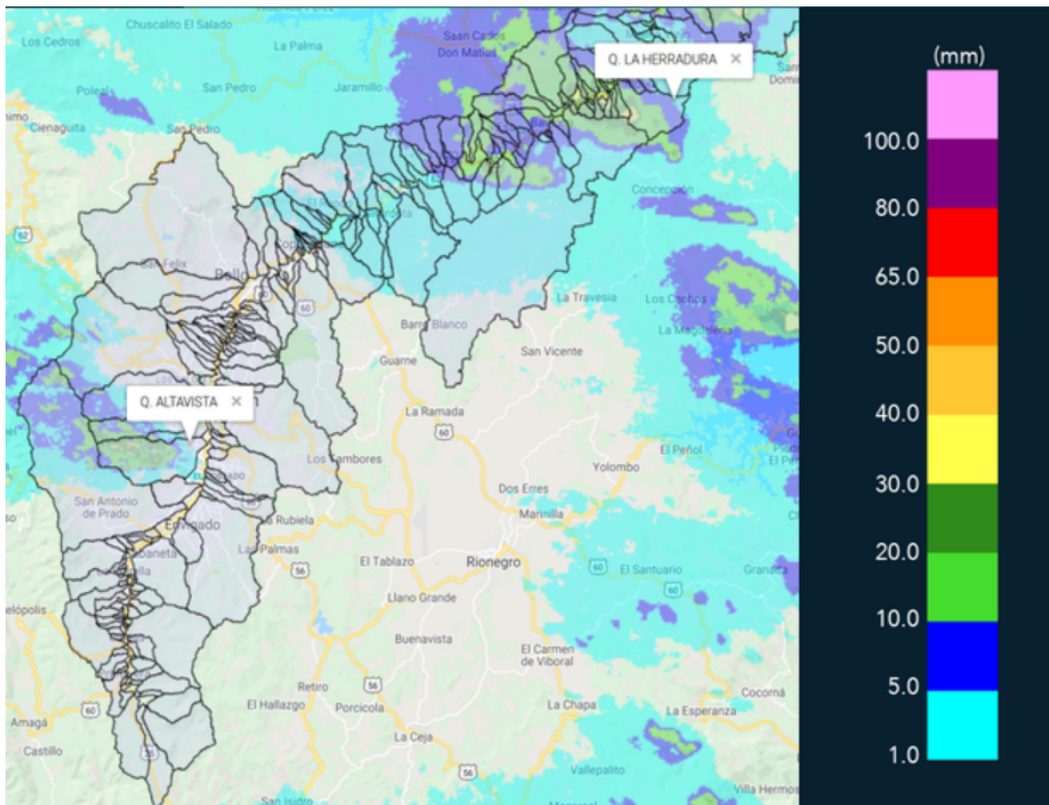
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-27

EVENTO N: 1437

Debido a que las altas intensidades se concentraron en Barbosa y al occidente de Medellín, los mayores acumulados se registran en las cuencas de La Herradura y Altavista, respectivamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

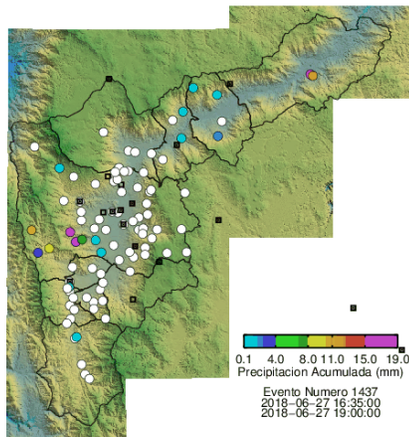


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-27

EVENTO N: 1437



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios - Andrés Monsalve
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín