



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2018-06-29			EVENTO N: 1439		
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-06-29	Hora inicio: 15:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2018-06-29	Hora fin: 19:00:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	28.96	
Duración evento	3 horas 30 min	30	Salon Social Barbosa	28.70	
Mayor intensidad de lluvia			62	Gimnasio Cantabria	20.07
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 17:54:00	267	Colegio Canadiense - Pluviografica	14.73	
Estación	30. Salon Social Barbosa	266	Himalaya - Pluvio	11.43	
Municipio	Barbosa, Centro	61	Planta de Agua Bocatoma	10.67	
Mayor registro de lluvia acumulada			32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	10.41
Magnitud	28.96 mm	193	Fuente Clara - Pluviometro	8.89	
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	230	Alcaldía La Estrella - Pluvio	8.64	
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	38	Casa Cultura La Estrella	8.13	
Descripción acerca de la formación del evento			88	CUIDA Juan Cojo	8.13
<p>El evento inicia con el ingreso al norte de Barbosa de un sistema formado en Santo Domingo, el cual generó precipitaciones de alta intensidad en esa parte del municipio. Posteriormente, comienzan a formarse sistemas dispersos con núcleos de alta intensidad en el oriente cercano, los cuales luego se unieron hasta formar un sistema de gran extensión.</p>			31	Colegio Jose Manuel Sierra	7.11
			66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	6.35
			64	Ecoparque La Romera	5.84
			288	Colegio Waldorf - Pluviografica	5.84
Descripción del comportamiento					
<p>Este sistema, ingresa inicialmente con baja intensidad a los municipios del norte del Valle y Caldas, aunque paulatinamente se desplazó hacia el occidente por lo que cubrió todos los municipios con baja intensidad principalmente y algunos núcleos de alta intensidad en Caldas, La Estrella, Sabaneta, Copacabana y Barbosa.</p>					

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

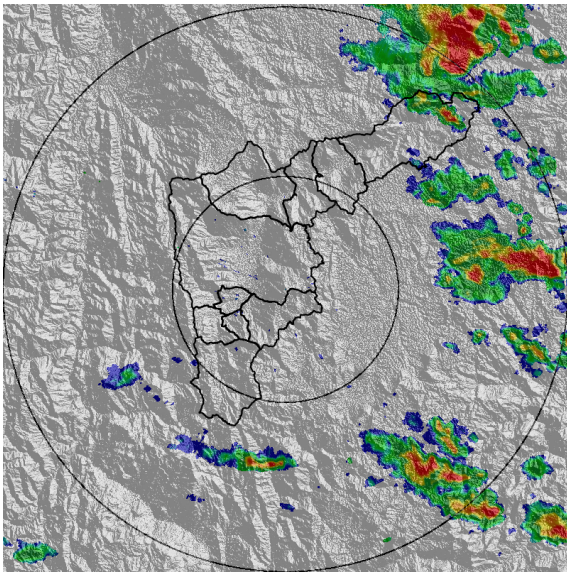


Alcaldía de Medellín

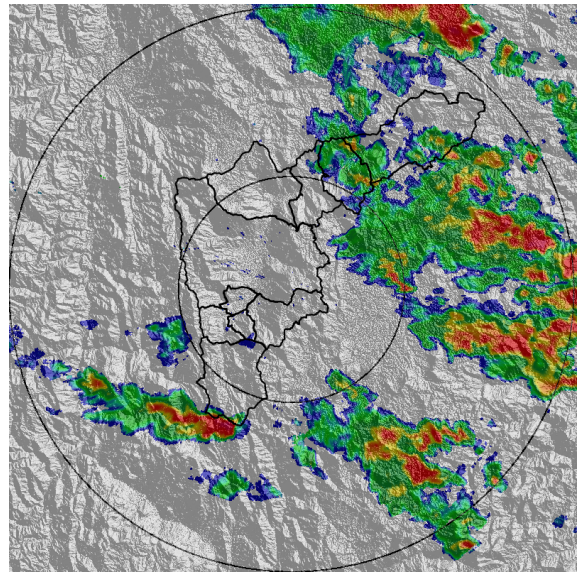
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-29

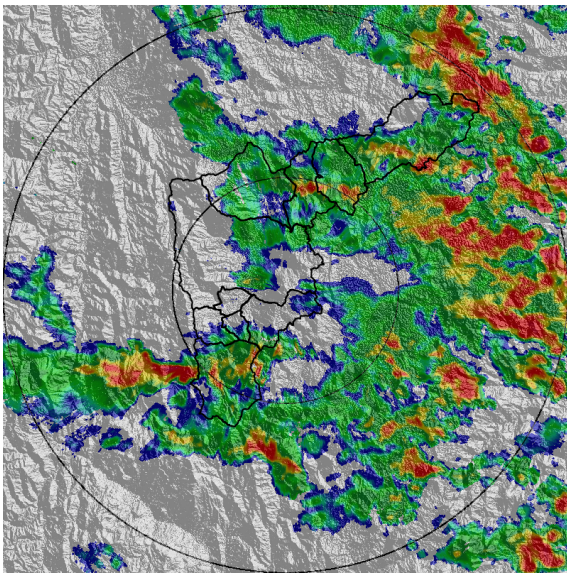
EVENTO N: 1439



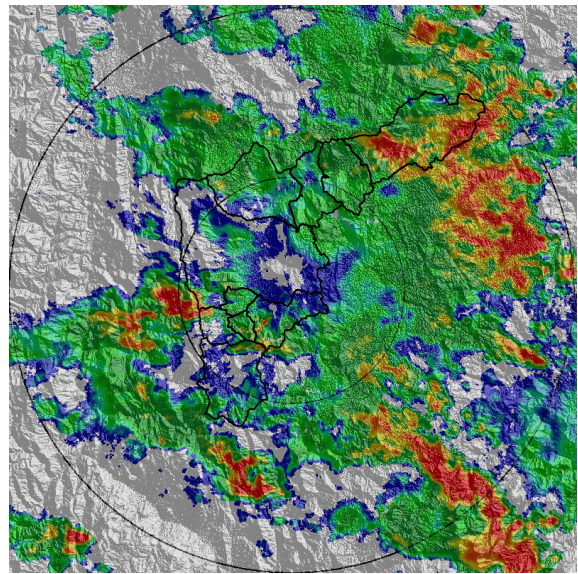
(a) 2018-06-29 16:13



(b) 2018-06-29 16:44



(c) 2018-06-29 17:21



(d) 2018-06-29 17:57

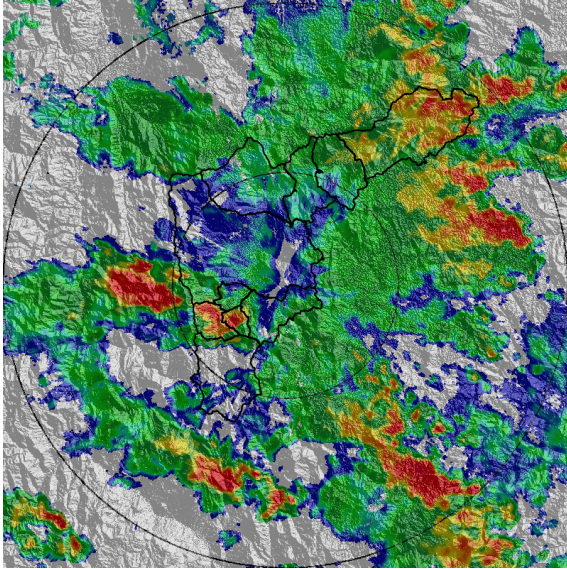
Con el apoyo de:



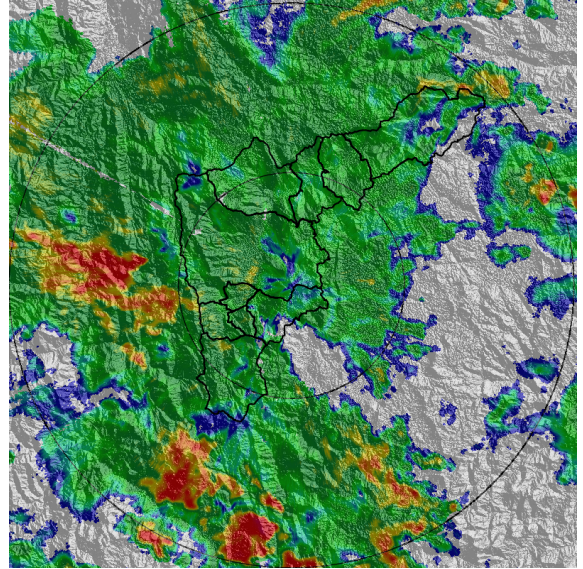
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-06-29 18:13



(f) 2018-06-29 18:49

Con el apoyo de:

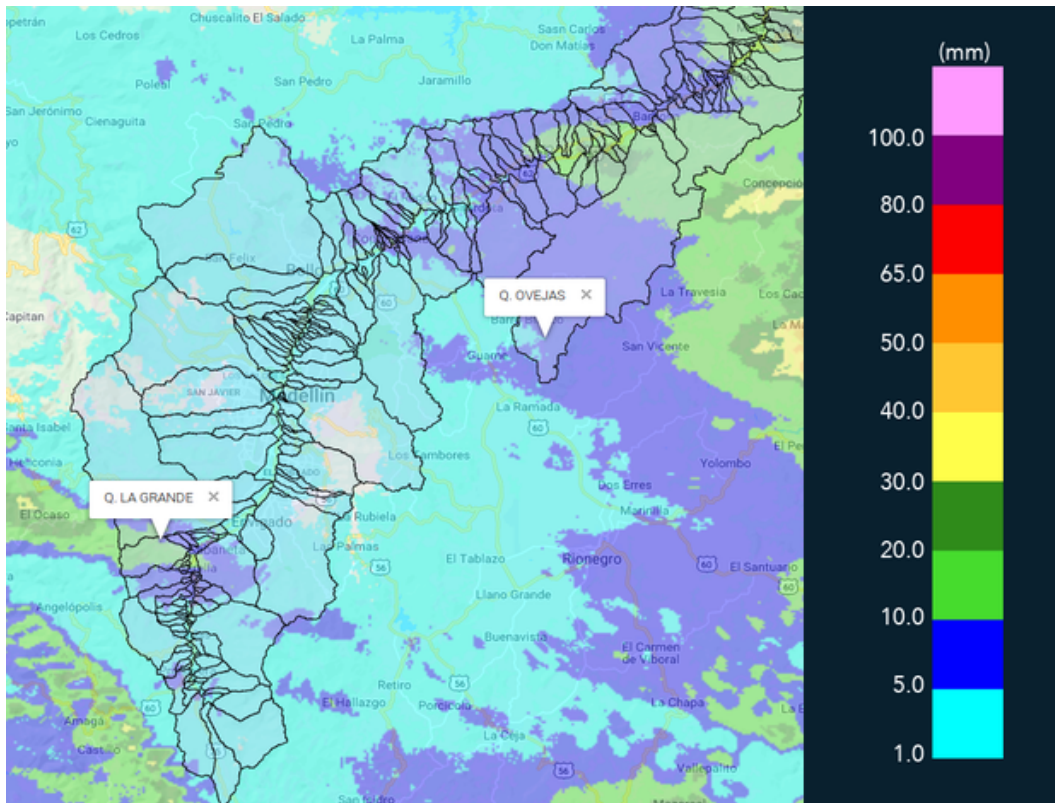


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2018-06-29	EVENTO N: 1439
En general, los acumulados de radar no superaron los 30mm al interior del Valle.	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

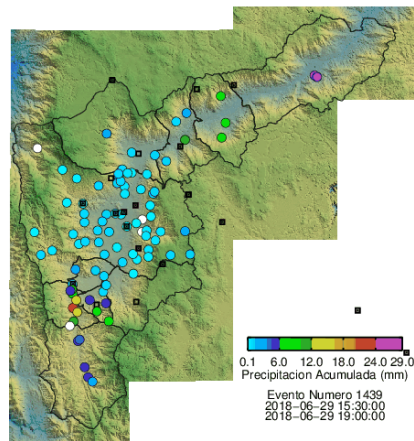


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-29

EVENTO N: 1439



(h) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín