



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-06-29		EVENTO N: 1157	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-06-29	Hora inicio: 15:40:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-06-29	Hora fin: 18:45:00	21	Escuela Rural San Jose de la Montana
Duración evento	3 horas 05 min	20	Fundacion Hogares Claret
Mayor intensidad de lluvia		9	Instituto Pedro Justo Berrio
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 16:40:00	14	Escuela El Triunfo
Estación	20. Fundacion Hogares Claret	10	Escuela Rural El Boqueron
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	51	Represa La Garcia
Mayor registro de lluvia acumulada		4	I.E Hector Rogelio Montoya
Magnitud	23.11 mm	83	Centro de salud San Javier la Loma
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana		
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal		
Descripción acerca de la formación del evento			
<p>El evento inició con un sistema de alta intensidad proveniente del oriente del departamento, que se fue disipando en su desplazamiento sobre el Valle, afectando principalmente a los municipios del sur; a la vez, se dio origen a un sistema de convección en el municipio de Medellín que se desarrolló hasta alcanzar las máximas intensidades del evento con posibilidad de granizo a la altura de Robledo, este sistema migro posteriormente hacia Bello.</p>			
Descripción del comportamiento			
<p>El evento se caracterizó por conformarse con sistemas de lluvia de pequeña magnitud pero alta intensidad, que provocaron lluvias fuertes de corta duración en la mayoría de los casos, además de intermitencia sobre el área.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

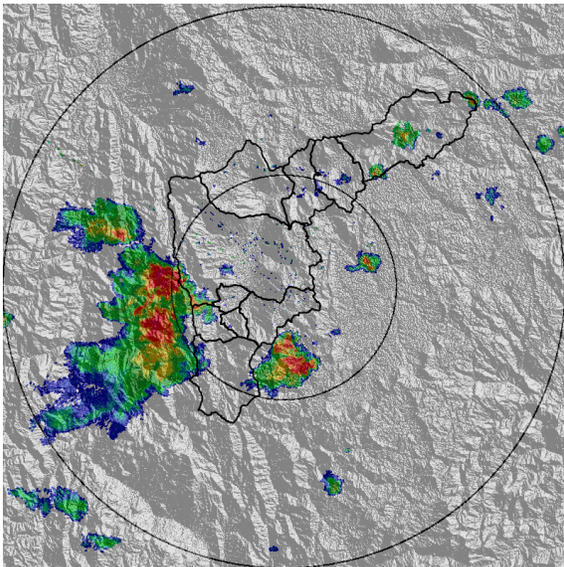


Alcaldía de Medellín

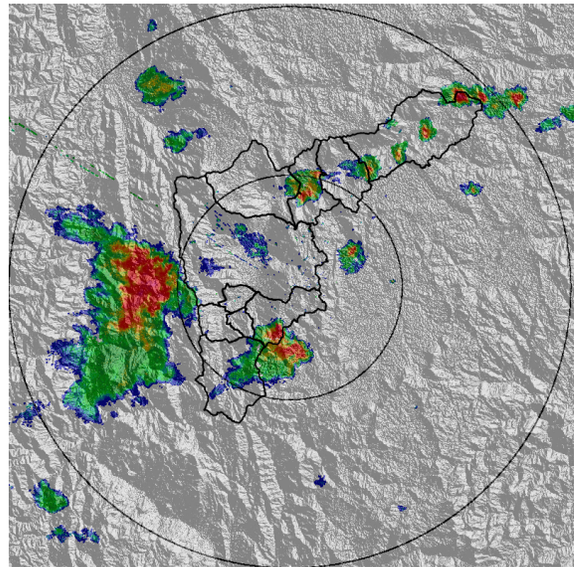
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-29

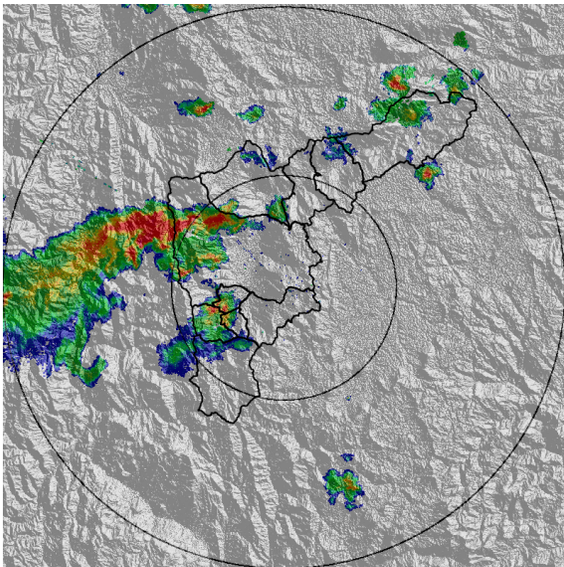
EVENTO N: 1157



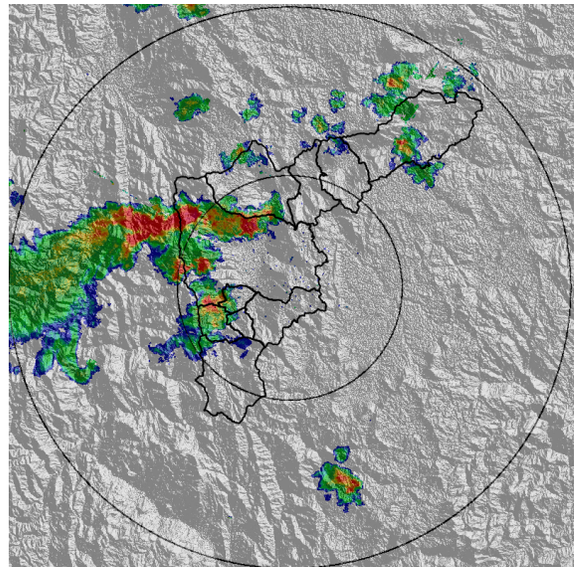
(a) 2017-06-29 15:40



(b) 2017-06-29 15:52



(c) 2017-06-29 16:24



(d) 2017-06-29 16:30

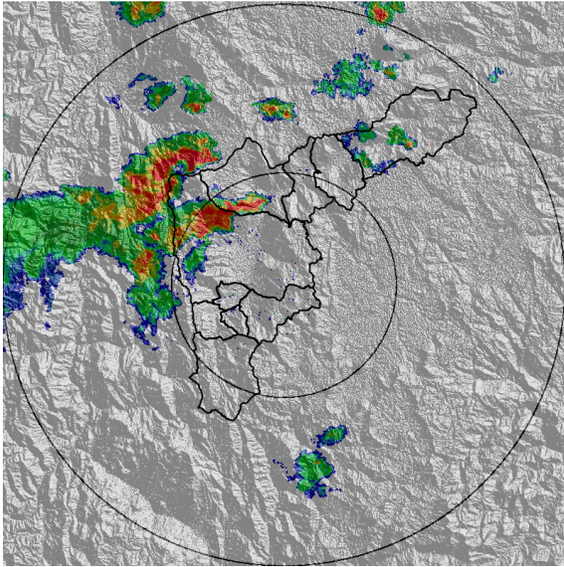
Con el apoyo de:



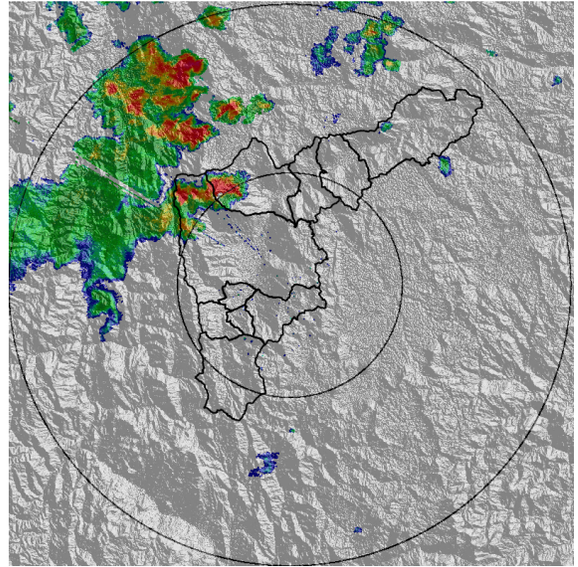
Un proyecto de:



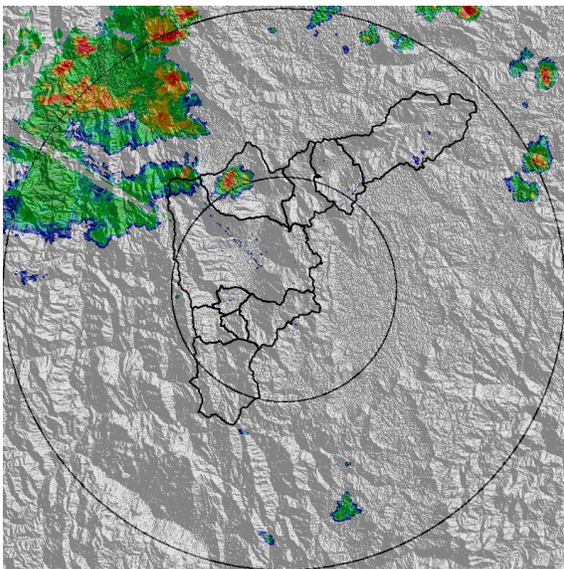
Alcaldía de Medellín



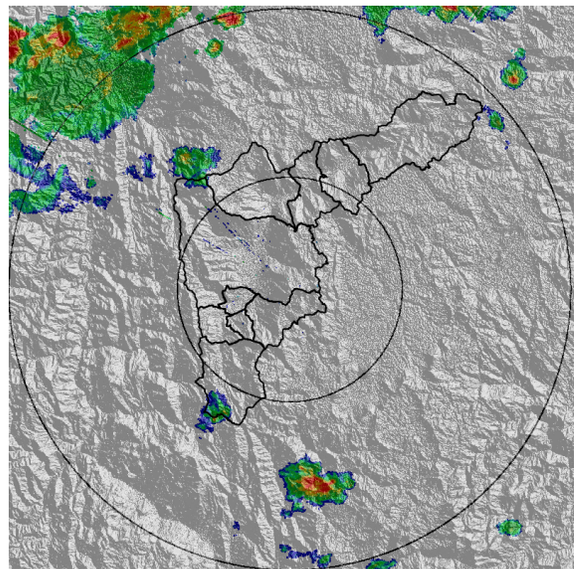
(e) 2017-06-29 16:55



(f) 2017-06-29 17:20



(g) 2017-06-29 17:51



(h) 2017-06-29 18:16

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



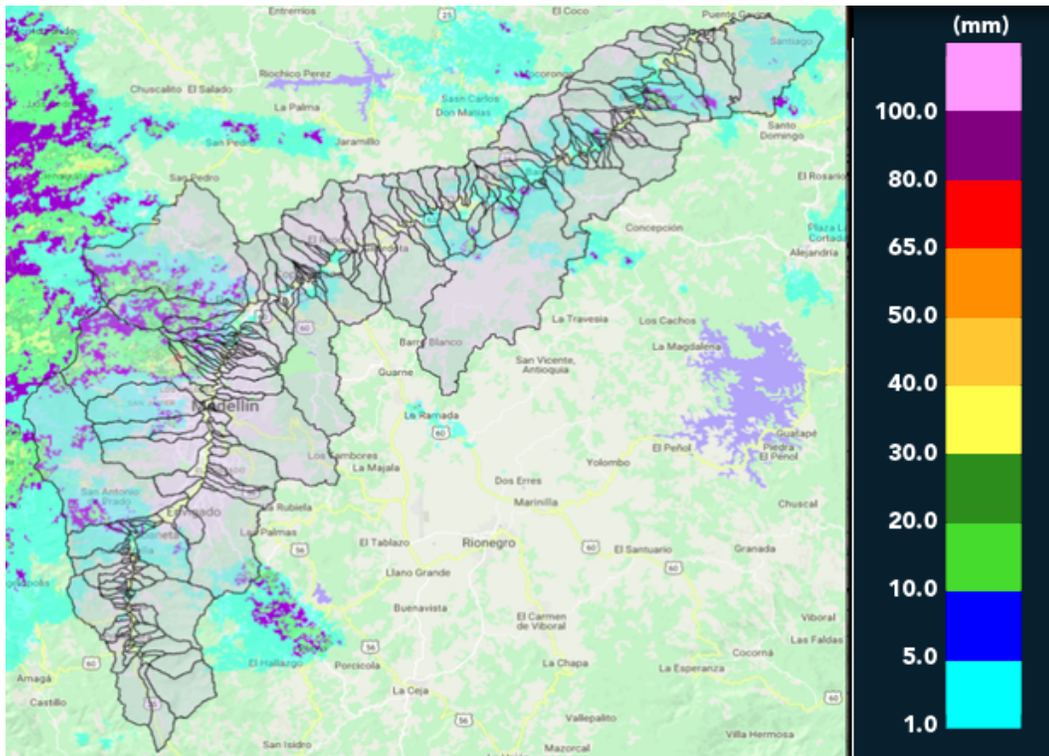
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-29

EVENTO N: 1157

Mayores acumulados sobre Medellín y Bello.



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

Con el apoyo de:

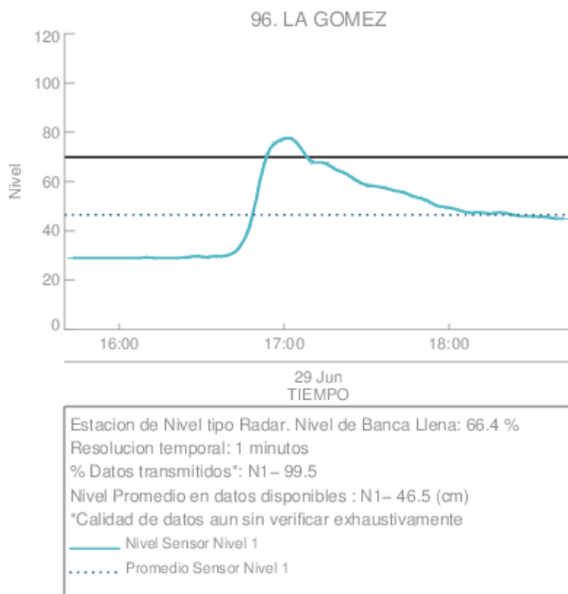


Un proyecto de:

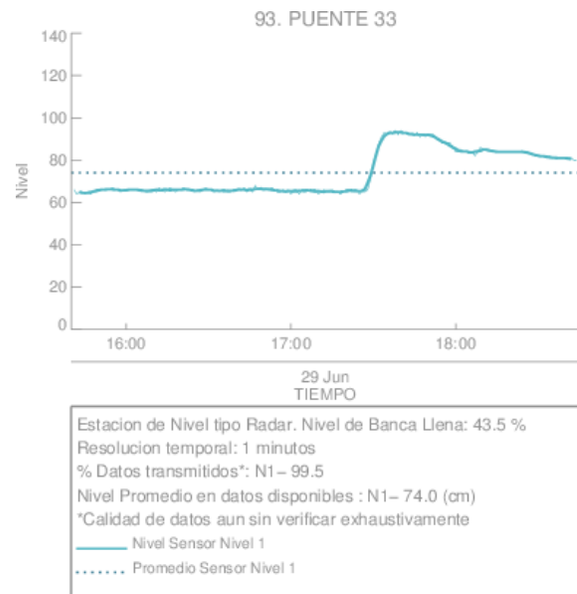


Alcaldía de Medellín

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca Llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	64.0	94.0	17:38:52	55.29
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	29.0	78.0	17:00:11	111.43



(j) La Gomez



(k) Puente 33

Con el apoyo de:



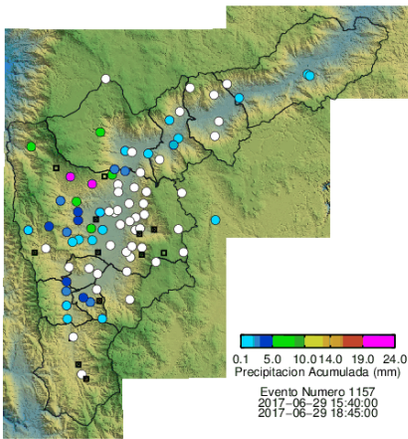
Un proyecto de:



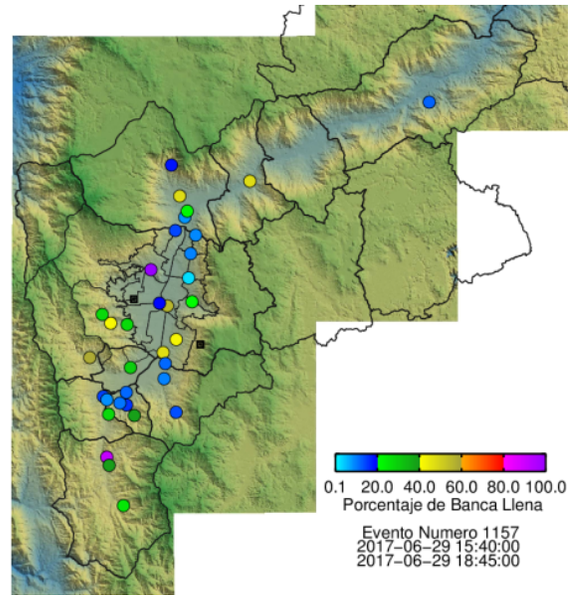
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-29

EVENTO N: 1157



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Maria Paula Velásquez y Jaime Andrés Tavera Sánchez  
 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:



Alcaldía de Medellín