



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-07-06			EVENTO N: 1162	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-07-06	Hora inicio: 14:52:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-07-06	Hora fin: 17:10:00		50	Universidad CES (Sabaneta)
Duración evento	2 horas 18 min		18	Escuela El Salado
Mayor intensidad de lluvia			84	Escuela CEDEPRO
Magnitud	70.20 mm/hora Hora: 16:09:26		3	Escuela Rural Yarumalito
Estación	84. Escuela CEDEPRO		25	Escuela Rural Astilleros
Municipio	Medellin, 70 Altavista		67	I.E Juan Echeverry Abad
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	8.38 mm			
Estación	50. Universidad CES (Sabaneta)			
Municipio	Sabaneta, Sabaneta			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia con la formación de sistemas aislados sobre San Antonio de Prado, Envigado y El Retiro, que se desplazaban hacia el noroeste, aumentando rápidamente sus intensidades de bajas a altas.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>El sistema formado en San Antonio de Prado se desplazó hacia el nor-oeste, saliendo rápidamente del Valle mientras se disipaba; al mismo tiempo se formó un sistema al oriente de Envigado. Todos los sistemas se siguieron desplazando en la misma dirección, generando las mayores intensidades de precipitación a su paso por Itagüí y los corregimientos San Antonio de Prado y Palmitas de Medellín. Finalmente, los sistemas disminuyen su intensidad y salen del valle por el noroccidente de Medellín.</p>				

Con el apoyo de:



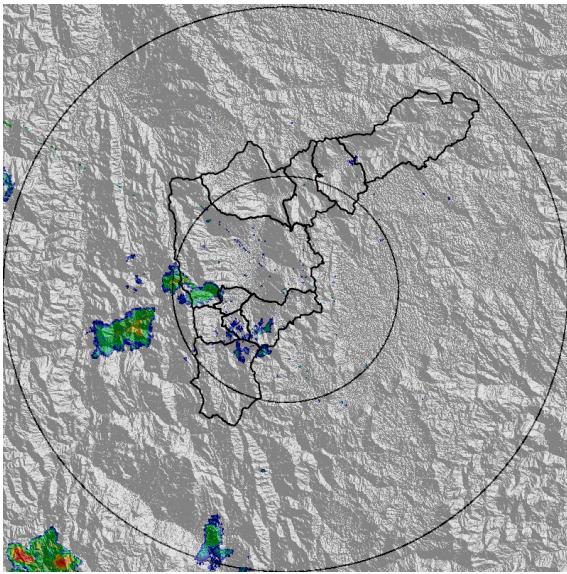
Un proyecto de:



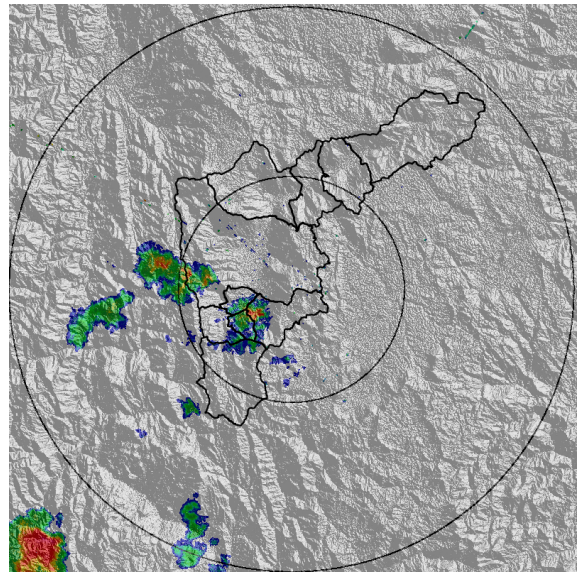
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-07-06

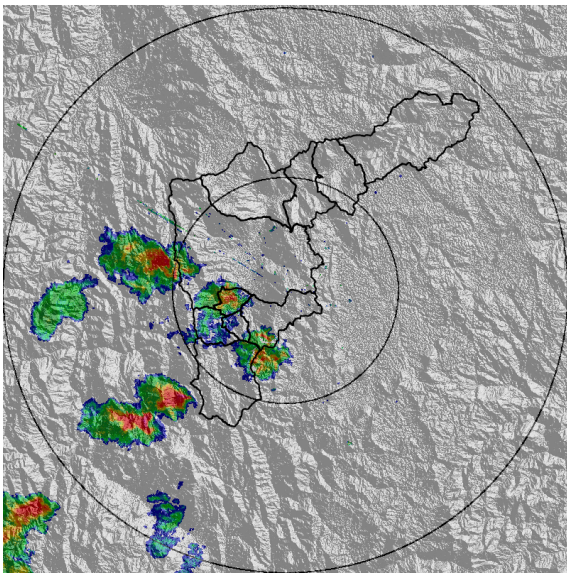
EVENTO N: 1162



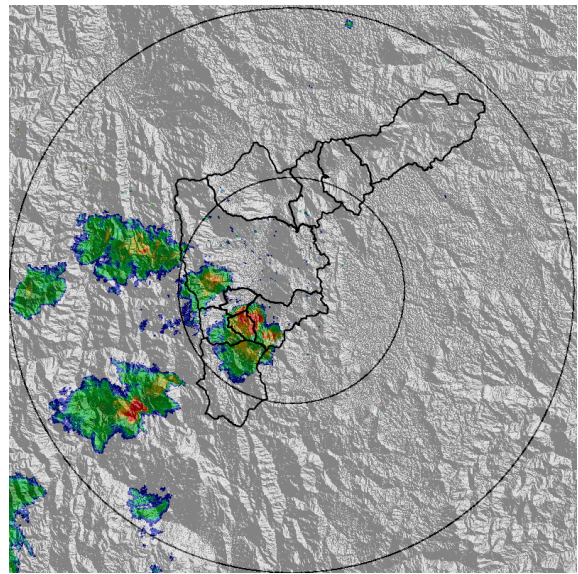
(a) 2017-07-06 15:05



(b) 2017-07-06 15:18



(c) 2017-07-06 15:30



(d) 2017-07-06 15:42

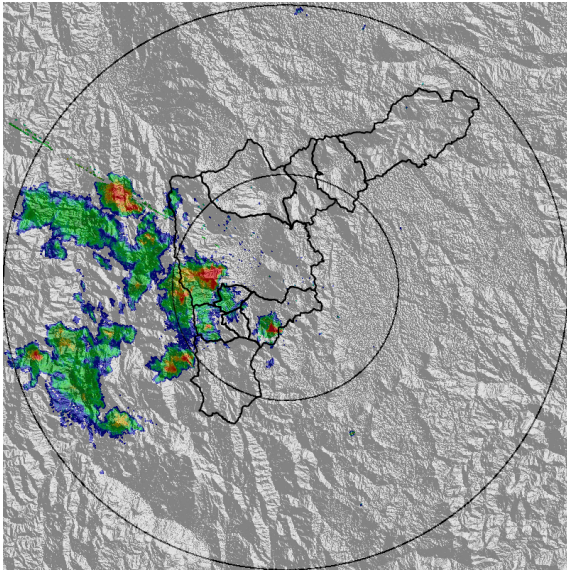
Con el apoyo de:



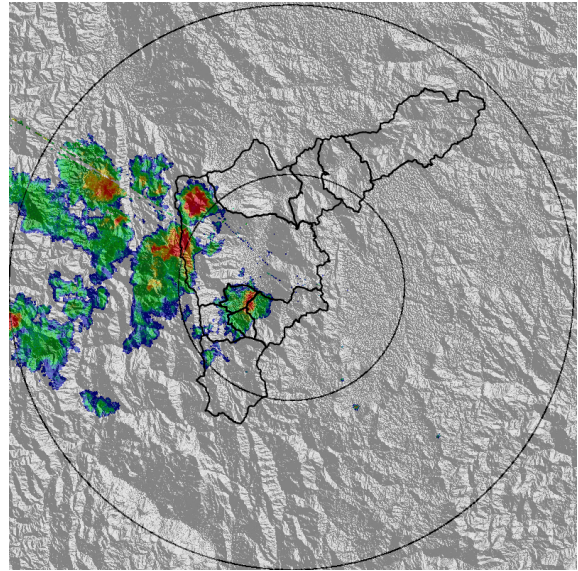
Un proyecto de:



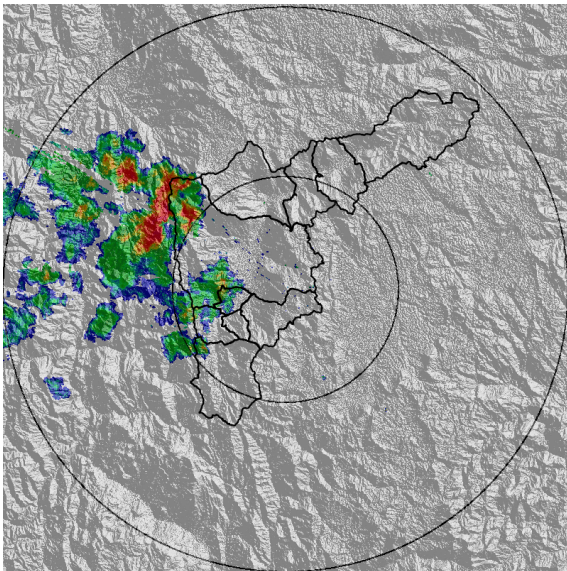
Alcaldía de Medellín



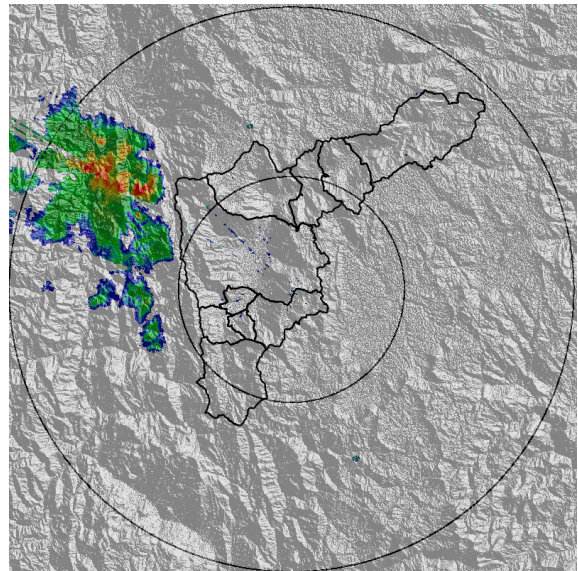
(e) 2017-07-06 16:07



(f) 2017-07-06 16:26



(g) 2017-07-06 16:38



(h) 2017-07-06 17:10

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



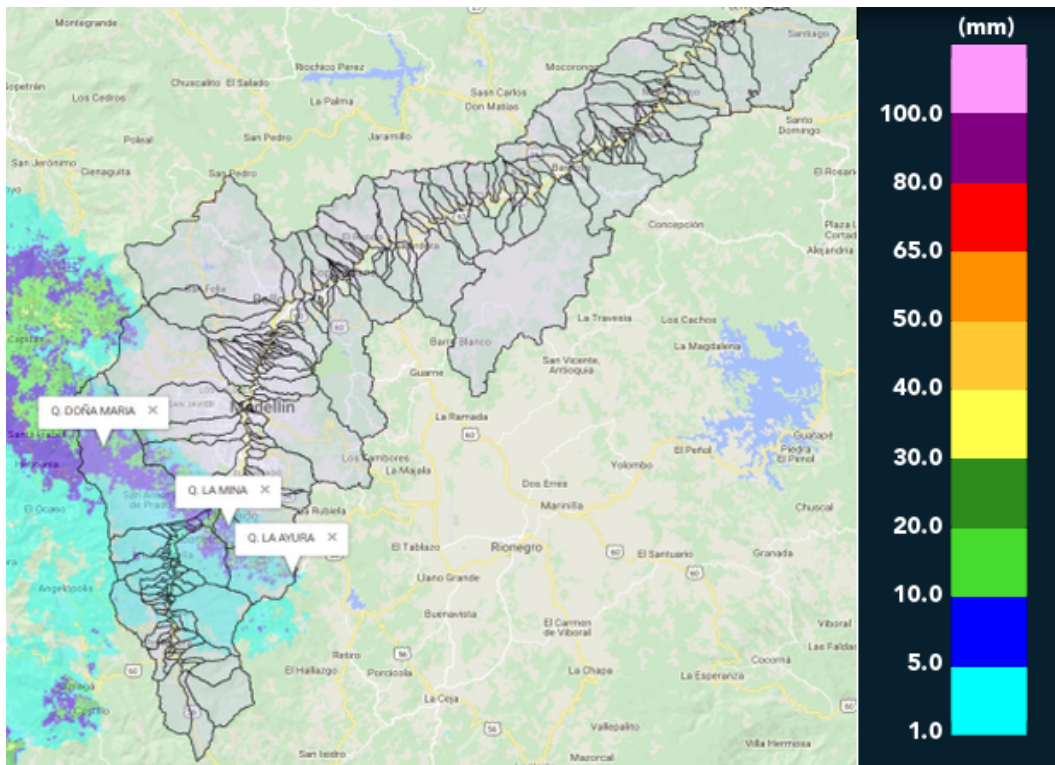
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-07-06

EVENTO N: 1162

A continuación el mapa de acumulados del radar, con los mayores valores en las cuencas de las quebradas Doña Marina, La Ayurá y La Mina.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

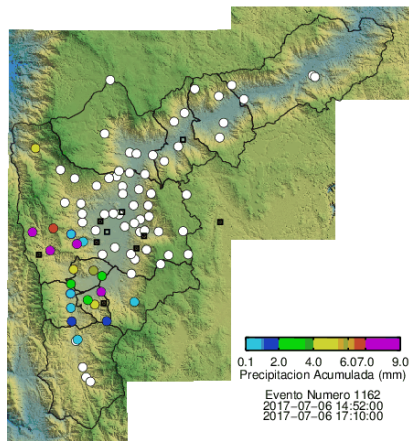


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-07-06

EVENTO N: 1162



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera y Kevin Andrés Torres
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín