

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-09-23			EVENTO N: 1224	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-09-23	Hora inicio: 12:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-09-23	Hora fin: 17:30:00	64	Ecoparque La Romera	27.43
Duración evento	5 horas 00 min	65	I.E Las Lomitas	18.29
Mayor intensidad de lluvia		105	Parque 3 Aguas	13.02
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 14:58:00	33	Santa Maria Goretti	12.95
Estación	52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	11.94
Municipio	Envigado, Envigado	34	I.E La Doctora	10.41
Mayor registro de lluvia acumulada		61	Planta de Agua Bocatoma	9.40
Magnitud	27.43 mm	62	Gimnasio Cantabria	7.11
Estación	64. Ecoparque La Romera	50	Universidad CES (Sabaneta)	6.10
Municipio	Sabaneta, Sabaneta	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	5.59
Descripción acerca de la formación del evento		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio	5.33
<p>El evento comenzó con un sistema formado al suroriente del Valle, el cual ingresó al municipio de Caldas con bajas intensidades para luego intensificarse rápidamente una vez adentro, migró hacia el noroccidente ingresando en La Estrella para luego abandonar el Valle desde este municipio.</p>		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	5.08
Descripción del comportamiento				
<p>Mientras el primer sistema salía del Valle, uno nuevo se formó e ingresó al nororiente de Caldas, rápidamente alcanzando el sur de Envigado, a medida que se expandía hacia los municipios de Sabaneta, La Estrella y San Antonio de Prado (Medellín); sobre Envigado se formó un núcleo de altas intensidades que luego se disipó y continuó su camino hacia el noroccidente como un sistema de baja intensidad hasta abandonar el Valle por completo. Luego dos nuevos sistemas se forman, uno en Bello y otro cerca de Caldas, los cuales ya dentro del Valle provocan lluvias de baja intensidad sobre estos dos municipios mientras se desplazan hacia el occidente y salen del Valle.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

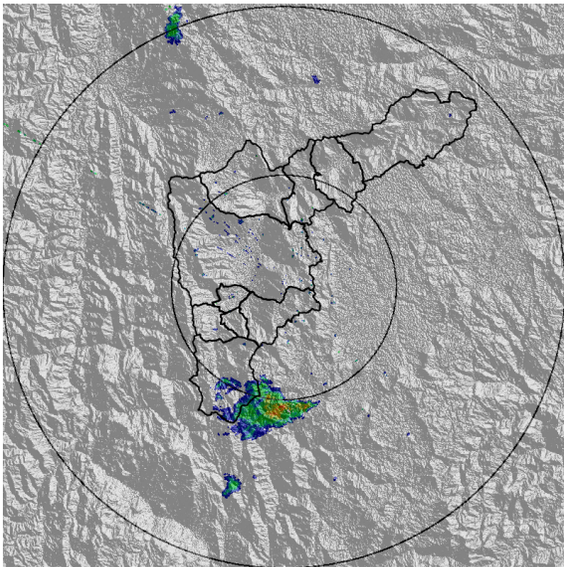


Alcaldía de Medellín

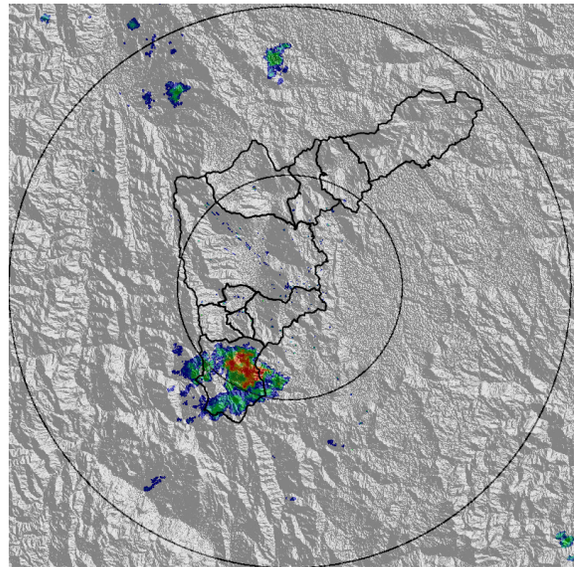
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-23

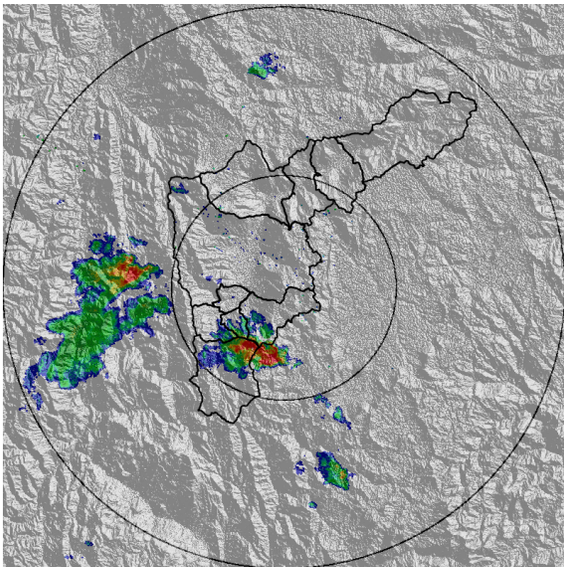
EVENTO N: 1224



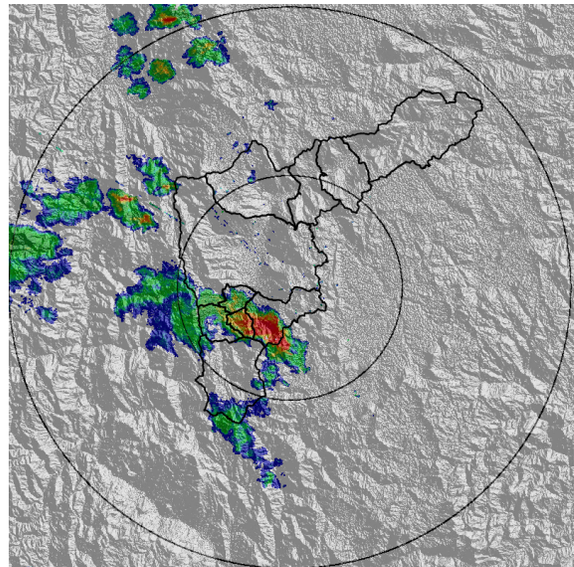
(a) 2017-09-23 12:37



(b) 2017-09-23 13:02



(c) 2017-09-23 14:05



(d) 2017-09-23 14:49

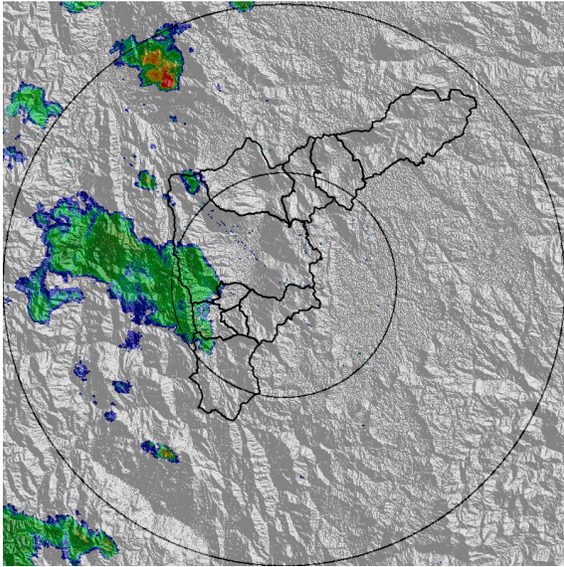
Con el apoyo de:



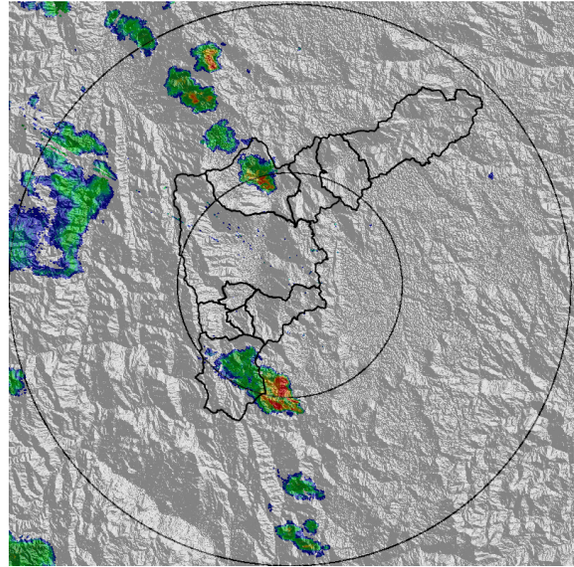
Un proyecto de:



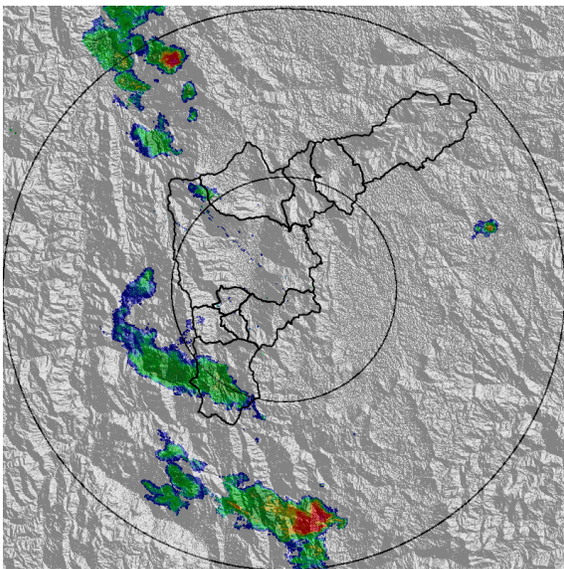
Alcaldía de Medellín



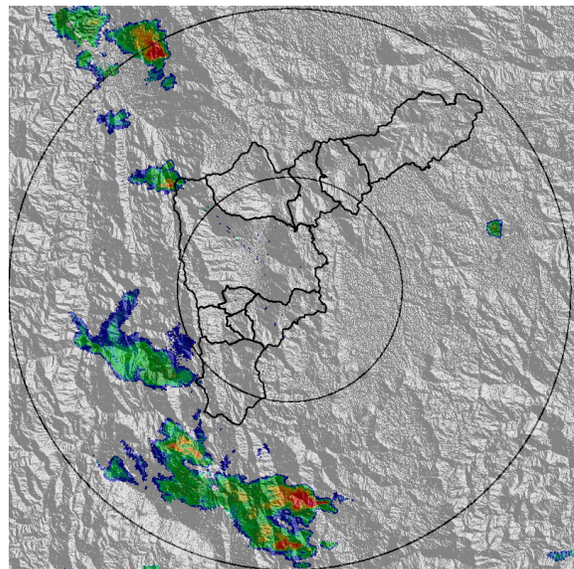
(e) 2017-09-23 15:39



(f) 2017-09-23 16:29



(g) 2017-09-23 17:06



(h) 2017-09-23 17:25

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

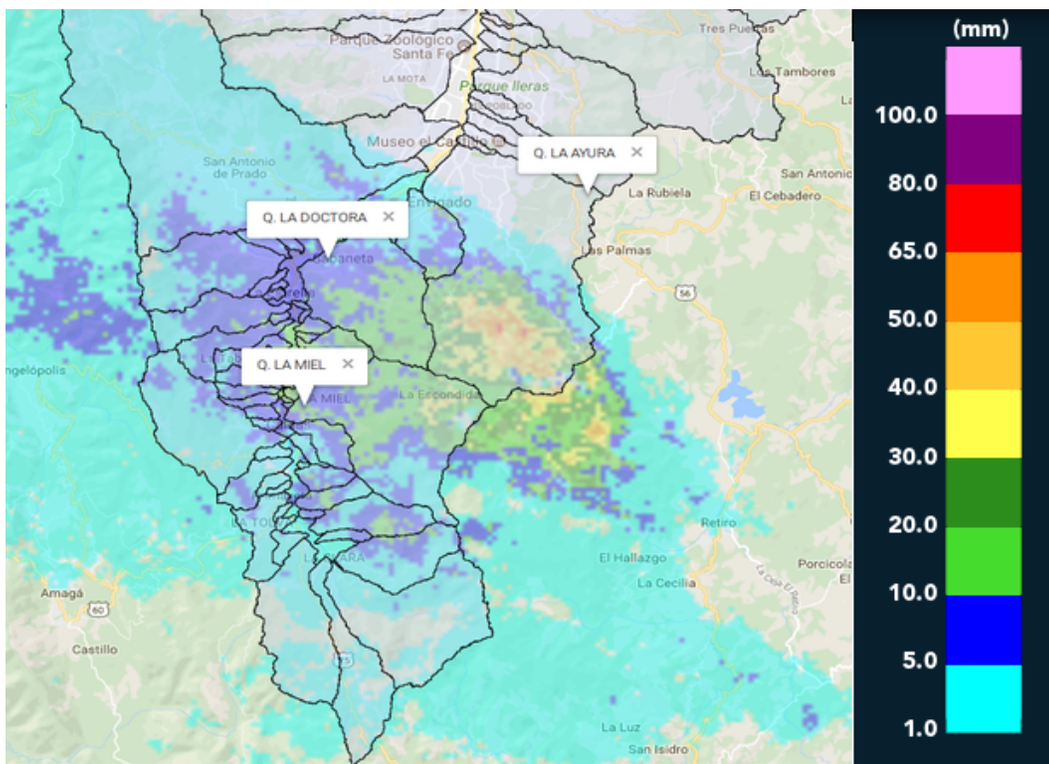


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-09-23

EVENTO N: 1224

Los mayores acumulados durante el evento se presentaron sobre las cuencas de las quebradas La Miel, La Doctora y La Ayurá, con valores entre los 10 y los 50 mm, sin embargo no se registro ningún aumento de nivel importante en los ríos y quebradas monitoreadas.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

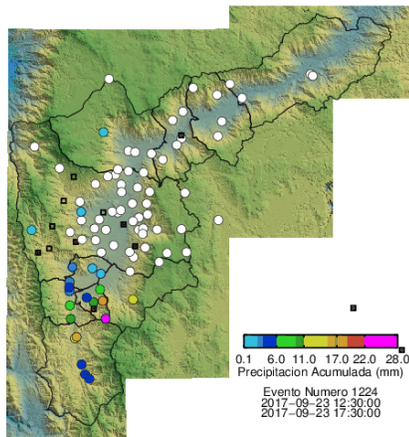


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-23

EVENTO N: 1224



(j) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

