

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-09-29		EVENTO N: 1228	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-09-29	Hora inicio: 10:41:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-09-29	Hora fin: 19:00:00		Acumulado (mm)
Duración evento	8 horas 19 min	3	Escuela Rural Yarumalito
Mayor intensidad de lluvia		204	Parque de las Aguas
Magnitud	112.78 mm/hora Hora: 14:03:00	105	Parque 3 Aguas
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	122	Tasajera
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	33	Santa Maria Goretti
Mayor registro de lluvia acumulada		129	Colegio Divino Salvador
Magnitud	35.05 mm	61	Planta de Agua Bocatoma
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	211	La Ladera
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	51	Represa La Garcia
Descripción acerca de la formación del evento		59	ISAGEN
<p>El evento inició a las 10:41 con el surgimiento de un sistema convectivo en el norte de Caldas y al oriente de este (por fuera del Valle), que se desplazó rápidamente hacia el norte provocando lluvia sobre Itagüí y Envigado.</p>		193	Fuente Clara - Pluviometro
		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
		34	I.E La Doctora
		41	Comisaria El Poblado
		25	Escuela Rural Astilleros
		65	I.E Las Lomitas
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta
		68	Jardin Botanico
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		2	Escuela Rural La Verde
		89	I.E Pedro Nel
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		189	Pluviografica La Sanin
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		184	Miraflores
		207	Vivero EPM Piedras Blancas
		Descripción del comportamiento	
<p>Durante el evento se dio el desplazamiento hacia el norte de múltiples sistemas convectivos, que generaron lluvias de intensidades bajas a altas. Las máximas intensidades se presentaron en los municipios del sur Valle, entre las 13:30 y las 15:10, y principalmente en San Antonio de Prado, donde las intensidades fueron fuertes. Posteriormente hacia las 17:00 se presentaron fuertes intensidades en Barbosa.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

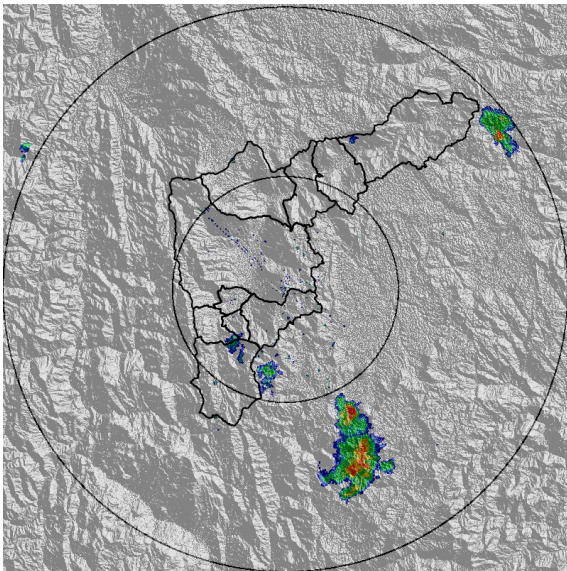


Alcaldía de Medellín

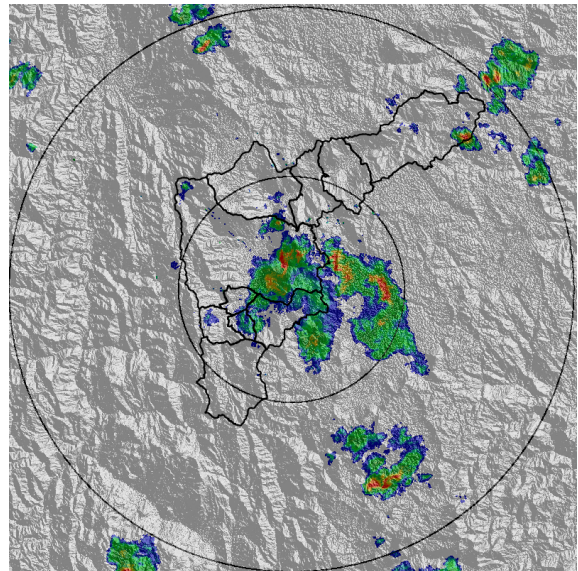
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-29

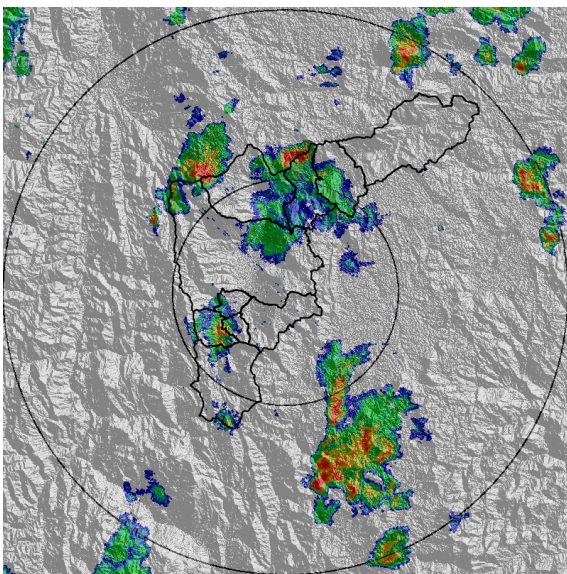
EVENTO N: 1228



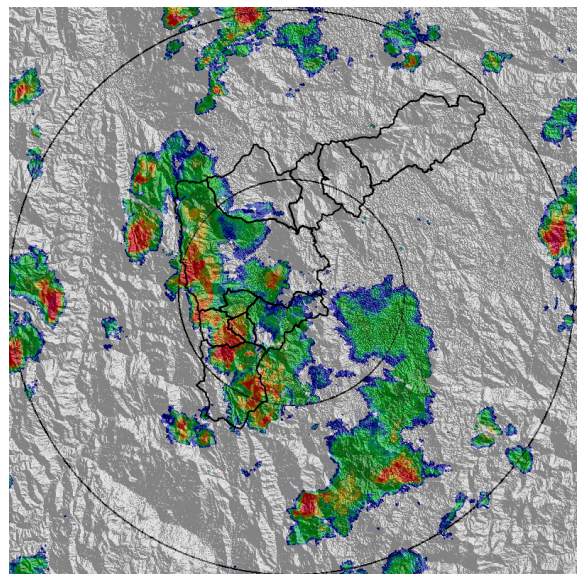
(a) 2017-09-29 10:54



(b) 2017-09-29 12:34



(c) 2017-09-29 13:17



(d) 2017-09-29 14:26

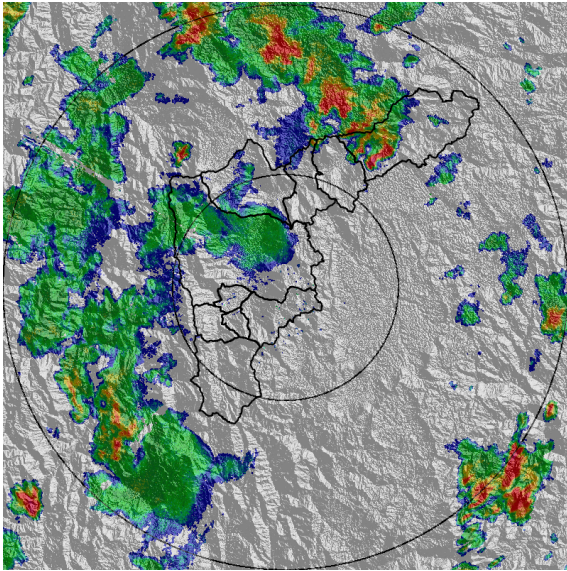
Con el apoyo de:



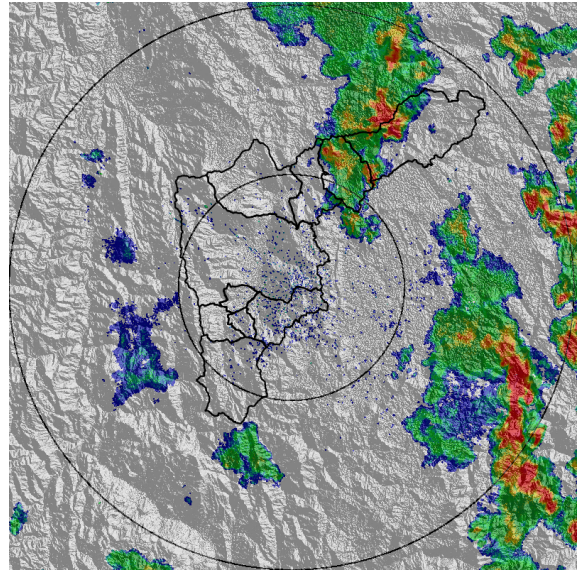
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-09-29 17:08



(f) 2017-09-29 18:48

Con el apoyo de:

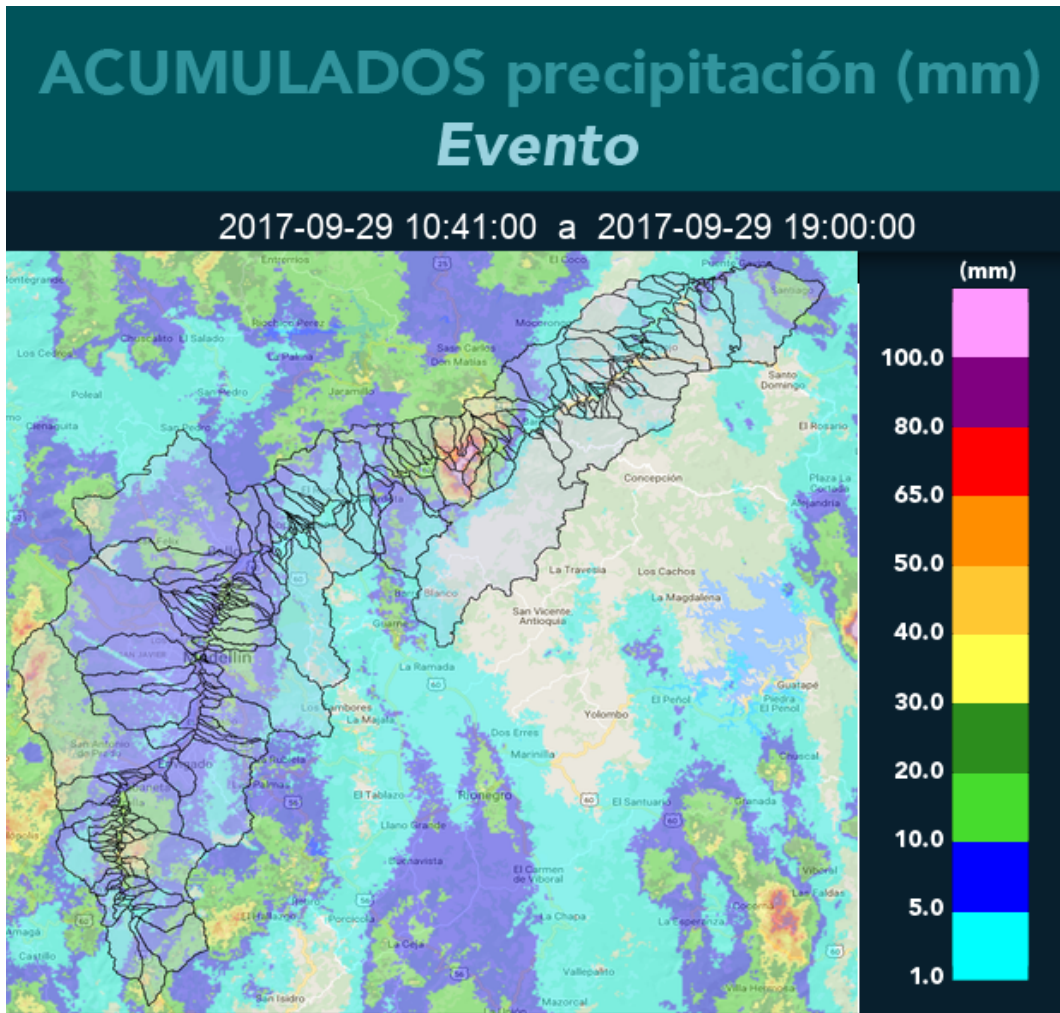


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR	
FECHA: 2017-09-29	EVENTO N: 1228
Los máximos acumulados se generaron en las cuencas de las quebradas San Eugenio y Platanito (Barbosa).	



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

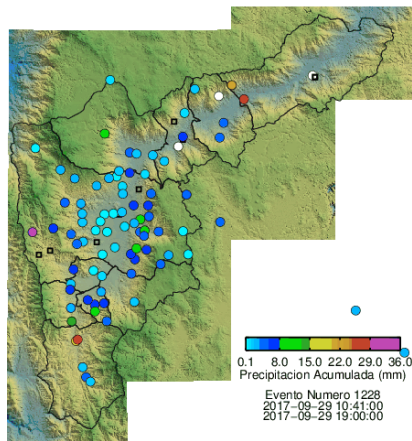


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-29

EVENTO N: 1228



(h) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

