

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-12-01		EVENTO N: 1280	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-12-01	Hora inicio: 11:51:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-12-01	Hora fin: 19:00:00	75	Institucion Educativa Rural El Tambo
Duración evento	7 horas 09 min	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Mayor intensidad de lluvia		41	Comisaria El Poblado
Magnitud	94.68 mm/hora Hora: 15:09:00	46	I.E La Milagrosa
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	206	Colegio Concejo de Itagui
Municipio	Itagui, Ditaires	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Mayor registro de lluvia acumulada		4	I.E Hector Rogelio Montoya
Magnitud	38.86 mm	67	I.E Juan Echeverry Abad
Estación	75. Institucion Educativa Rural El Tambo	22	Escuela La Capilla del Rosario
Municipio	San Pedro, San Pedro	129	Colegio Divino Salvador
Descripción acerca de la formación del evento		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
<p>El evento comienza con la formación de un sistema de baja intensidad en Caldas y uno de alta intensidad al norte de Bello, el cual se expandió e intensificó a medida que se formaba un nuevo sistema de alta intensidad al oriente de Medellín sobre Santa Elena.</p> <p>Las altas intensidades se desplazaron hacia el centro de Medellín, mientras se formaban nuevos sistemas al sur del Valle, las altas intensidades se concentraron sobre Itagüí, La Estrella y San Antonio de Prado, para luego aumentar las intensidades sobre Caldas mientras las anteriores disminuían, lentamente se comenzó a disipar todo el sistema sobre Medellín y el sur del Valle, hasta que quedaron solo bajas intensidades que paulatinamente se están disipando.</p>		5	I.E Santa Elena
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		105	Parque 3 Aguas
		230	Alcaldia La Estrella - Pluvio
		15	Colegio San Lucas
		184	Miraflores
		20	Fundacion Hogares Claret
		38	Casa Cultura La Estrella
		71	CEFA
		205	Santa Elena-Radar
		44	I.E Villa Turbay
		2	Escuela Rural La Verde
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
		33	Santa Maria Goretti
		207	Vivero EPM Piedras Blancas
		248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio
		81	Bomberos Guayabal
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		64	Ecoparque La Romera
		57	Escuela la Clara
202	AMVA		
Descripción del comportamiento			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

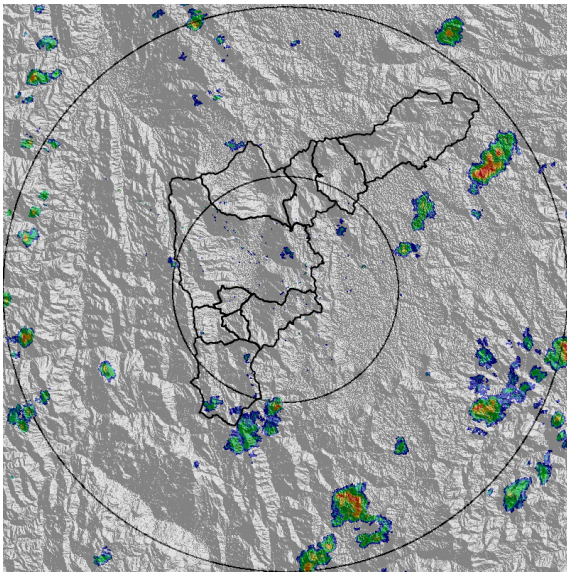


Alcaldía de Medellín

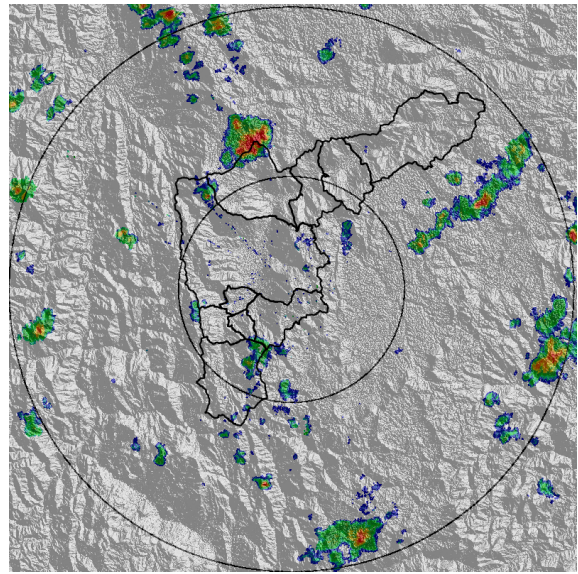
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-01

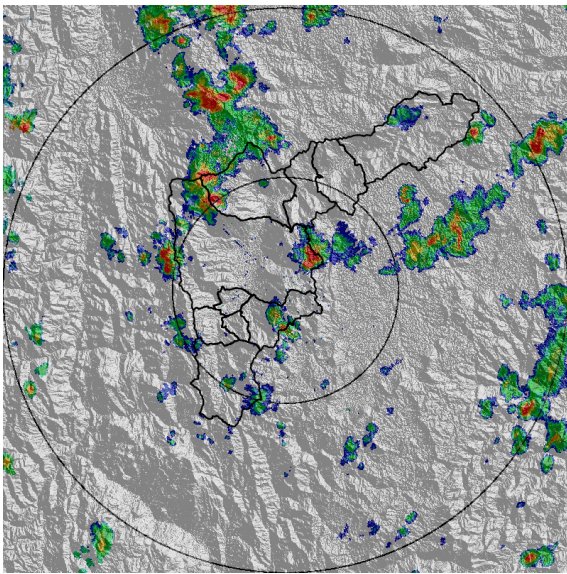
EVENTO N: 1280



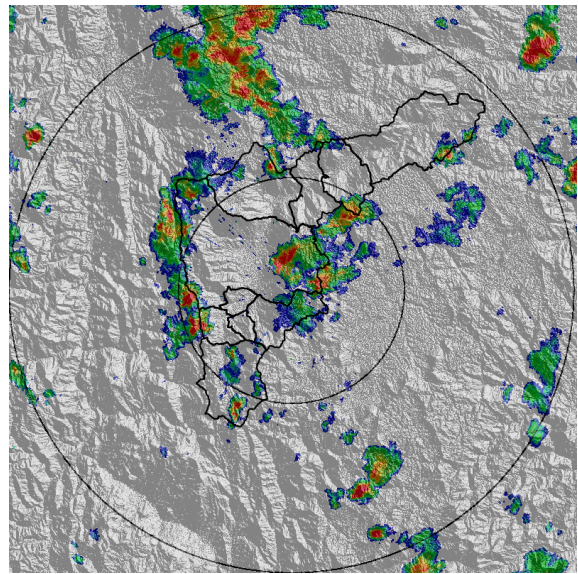
(a) 2017-12-01 11:57



(b) 2017-12-01 12:34



(c) 2017-12-01 13:10



(d) 2017-12-01 13:53

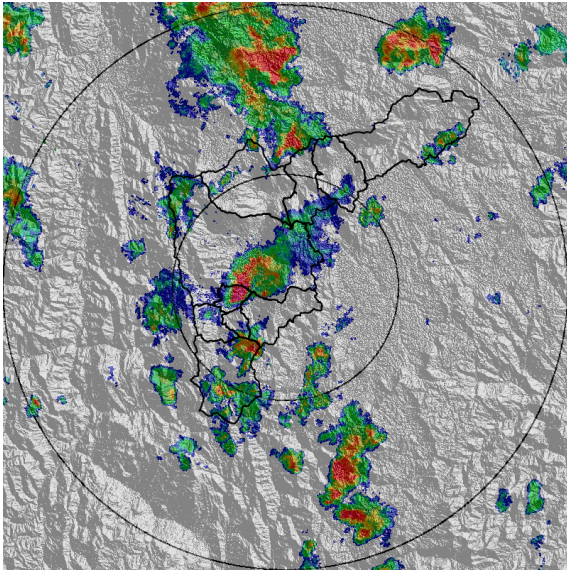
Con el apoyo de:



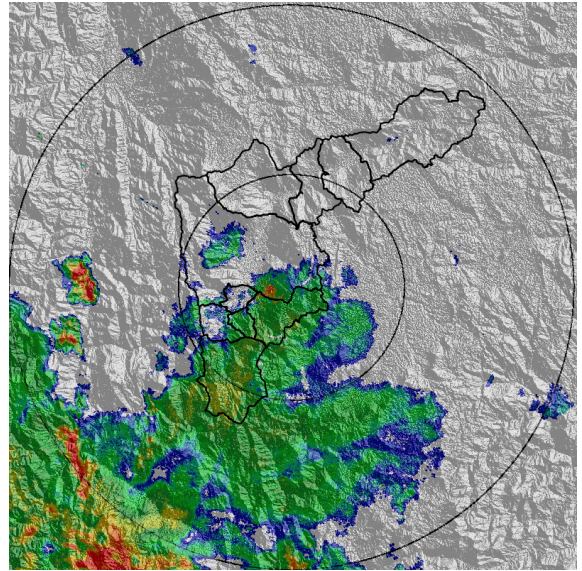
Un proyecto de:



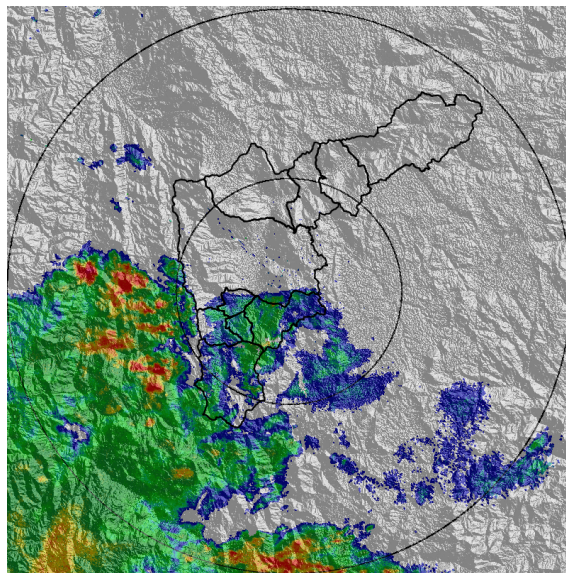
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-12-01 14:43



(f) 2017-12-01 17:39



(g) 2017-12-01 18:47

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



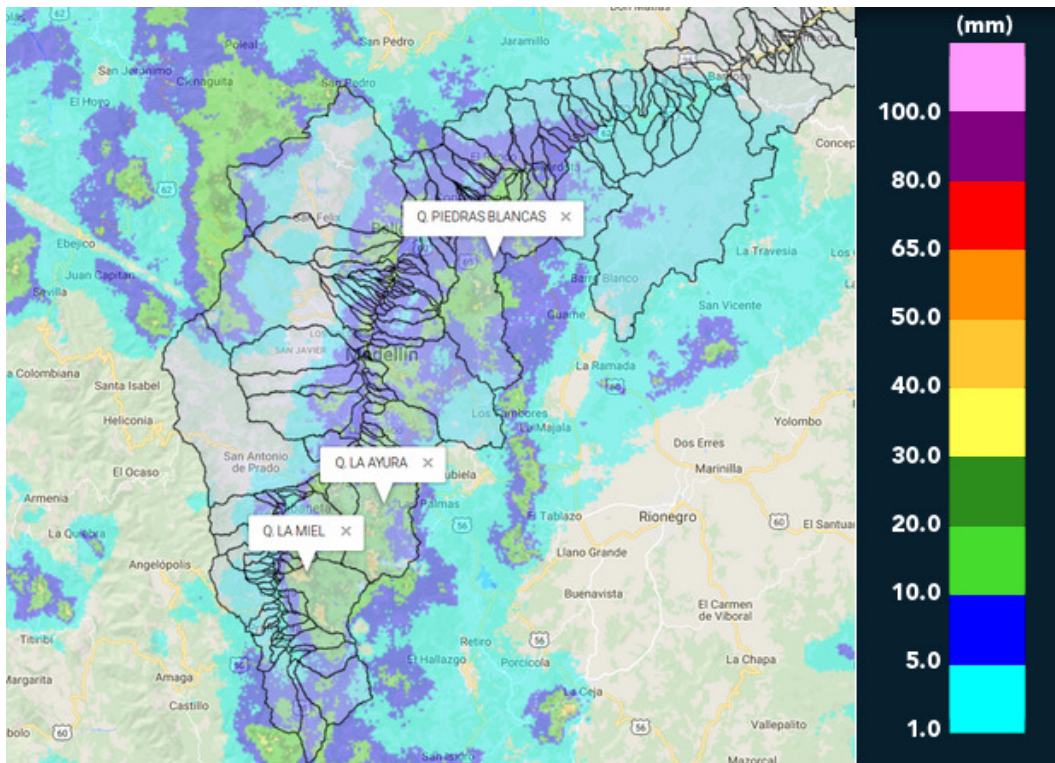
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-01

EVENTO N: 1280

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas Piedras Blancas, Santa Elena y Doña Maria en Medellín con valores entre 20 y 60 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

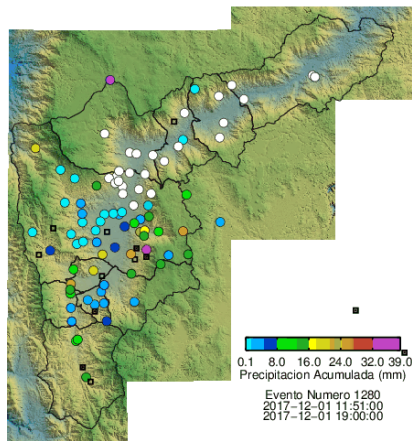


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-01

EVENTO N: 1280



(i) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

