



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-10-30			EVENTO N: 1254	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2017-10-30	Hora inicio: 11:16:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-10-31	Hora fin: 09:45:00	227	Sonson - Pluvio	29.21
Duración evento	22 horas 29 min	25	Escuela Rural Astilleros	11.68
Mayor intensidad de lluvia		7	Escuela Republica de Cuba	10.41
Magnitud	46.80 mm/hora Hora: 14:11:00	3	Escuela Rural Yarumalito	10.16
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	24	I.E Republica de Uruguay	10.16
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	9.14
Mayor registro de lluvia acumulada		241	Sede Social Picacho Las Vegas	8.38
Magnitud	29.21 mm	48	Escuela Rural Santa Angela	8.38
Estación	227. Sonson - Pluvio	55	I.E Reino de Belgica	8.13
Municipio	Sonson, None	82	I.E Manuel Jose Caicedo	8.07
Descripción acerca de la formación del evento		22	Escuela La Capilla del Rosario	7.37
<p>Sistemas provenientes del oriente del departamento ingresaron a Barbosa y Girardota; y se extendieron posteriormente a todos los municipios del norte del Valle de Aburrá, causando lluvias de baja intensidad.</p>		17	Escuela El Corazon	7.11
		40	I.E Ciro Mendia	7.11
		28	Liceo Salazar y Herrera	6.86
		30	Salon Social Barbosa	6.86
		20	Fundacion Hogares Claret	6.86
		16	I.E Ramon Munera Lopera	6.86
		8	Escuela CEDEPRO	6.10
		57	Escuela la Clara	6.10
		81	Bomberos Guayabal	6.10
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	5.85
		29	Escuela Marina Orth	5.84
		68	Jardin Botanico	5.62
		18	Escuela El Salado	5.59
		2	Escuela Rural La Verde	5.59
		Descripción del comportamiento		234
<p>El evento se caracterizó por el continuo ingreso de sistemas de baja intensidad a los municipios del Valles. Sin embargo, se resaltan algunos núcleos de alta intensidad sobre Barbosa, Caldas y Medellín, en las horas de la tarde del día 30 de octubre; e intensidades moderadas sobre Caldas en la madrugada del 31 de octubre.</p>		26	Escuela Rural El Plan	5.08
		71	CEFA	5.08

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

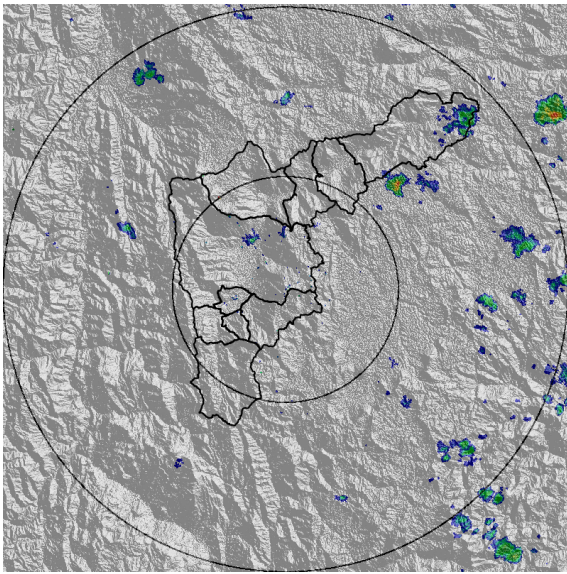


Alcaldía de Medellín

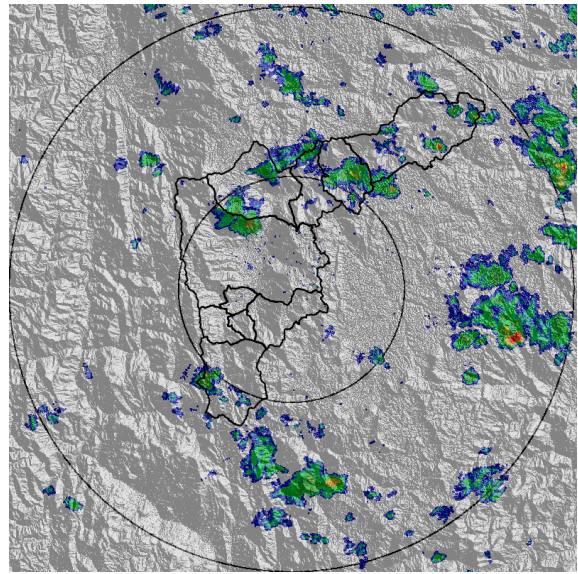
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-10-30

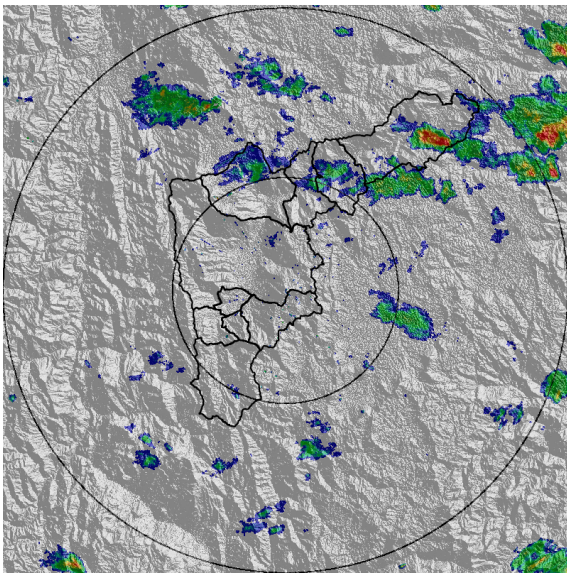
EVENTO N: 1254



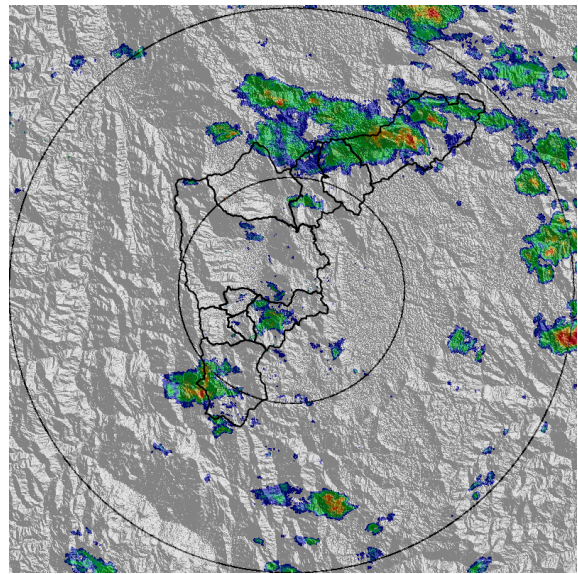
(a) 2017-10-30 11:22



(b) 2017-10-30 12:31



(c) 2017-10-30 13:15



(d) 2017-10-30 14:11

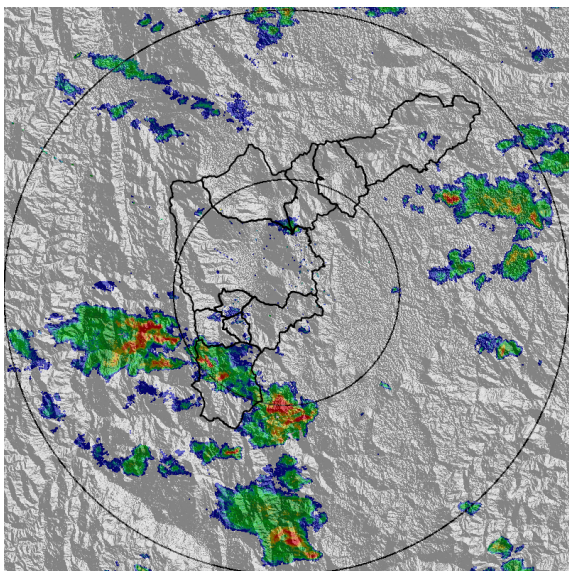
Con el apoyo de:



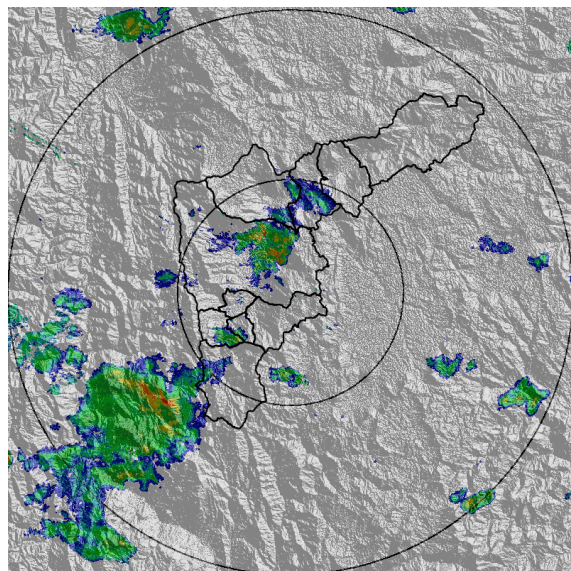
Un proyecto de:



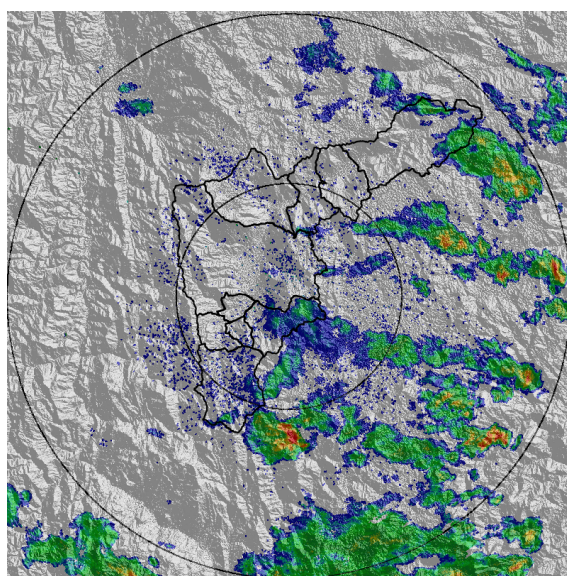
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-10-30 15:08



(f) 2017-10-30 16:16



(g) 2017-10-30 19:47

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



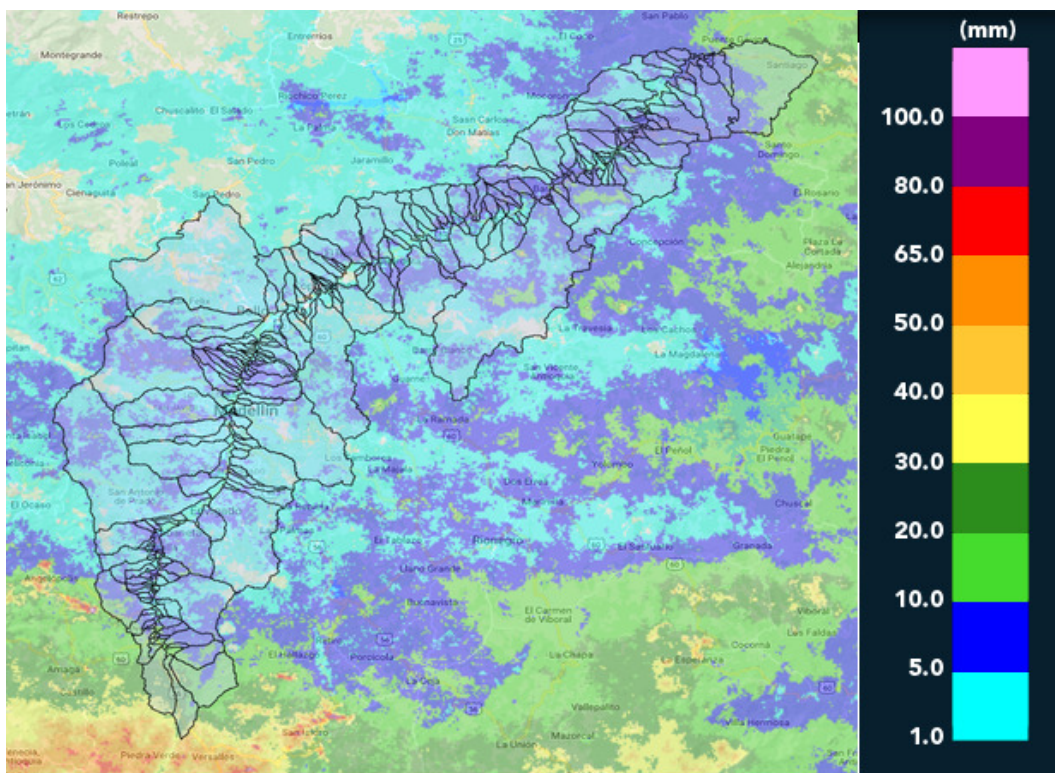
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-10-30

EVENTO N: 1254

El evento se caracterizó por el continuo ingreso de sistemas de baja intensidad a los municipios del Valles. Sin embargo, se resaltan algunos núcleos de alta intensidad sobre Barbosa, Caldas y Medellín, en las horas de la tarde del día 30 de octubre; e intensidades moderadas sobre Caldas en la madrugada del 31 de octubre.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

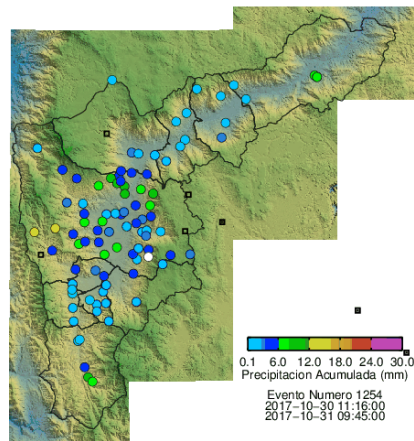


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-10-30

EVENTO N: 1254



(i) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

