



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
Fecha fin: 2017-10-31	Hora fin: 07:00:00	227	Sonson - Pluvio
Duración evento	19 horas 44 min	25	Escuela Rural Astilleros
Mayor intensidad de lluvia		194	Cocorna - Pluvio
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 02:08:00	3	Escuela Rural Yarumalito
Estación	160. Samana - Pluviometro	7	Escuela Republica de Cuba
Municipio	Samana, Samana	24	I.E Republica de Uruguay
Mayor registro de lluvia acumulada		63	Las Flores
Magnitud	29.21 mm	241	Sede Social Picacho Las Vegas
Estación	227. Sonson - Pluvio	55	I.E Reino de Belgica
Municipio	Sonson, None	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Descripción acerca de la formación del evento		22	Escuela La Capilla del Rosario
<p>Sistemas provenientes del oriente del departamento ingresaron a Barbosa y Girardota, que luego se extendieron por todos los municipios del norte del Valle de Aburrá, causando lluvias de baja intensidad.</p>		48	Escuela Rural Santa Angela
		17	Escuela El Corazon
		40	I.E Ciro Mendia
		28	Liceo Salazar y Herrera
		30	Salon Social Barbosa
		20	Fundacion Hogares Claret
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		8	Escuela CEDEPRO
		81	Bomberos Guayabal
		207	Vivero EPM Piedras Blancas
		29	Escuela Marina Orth
		68	Jardin Botanico
		2	Escuela Rural La Verde
		18	Escuela El Salado
		26	Escuela Rural El Plan
		57	Escuela la Clara
		71	CEFA
Descripción del comportamiento			
<p>El evento se ha caracterizado por el continuo ingreso de sistemas que migran desde el oriente y que ingresan a los municipios del Valle, con baja intensidad, principalmente. Sin embargo, algunos sistemas se intensificaron sobre Barbosa, Caldas y Medellín. La migración de los mismos ha sido rápida por lo cual no se han generado ni acumulados ni aumentos de nivel de los cuerpos de agua significativos. En la noche continuaron ingresando sistemas estratiformes provenientes de oriente los cuales se disipaban rápidamente al ingresar al Valle. En Medellín, Envigado y Caldas aumentaron sus intensidades a moderadas. La máxima ráfaga de viento fue de 54 km/h hacia el sur-oriente (15:27) en la estación Torre SIATA.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

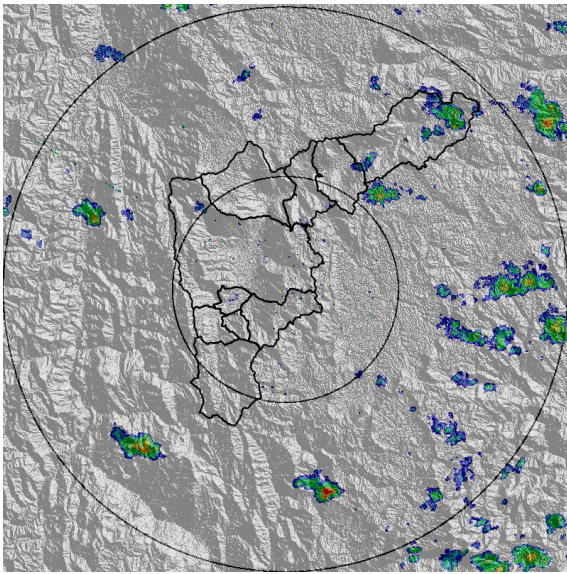


Alcaldía de Medellín

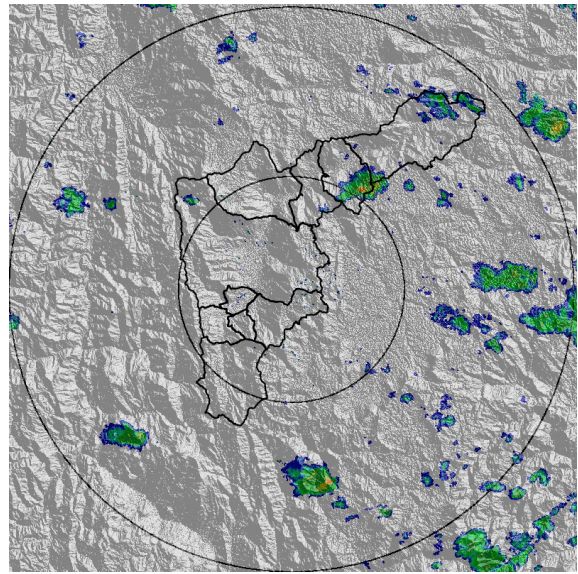
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-10-30

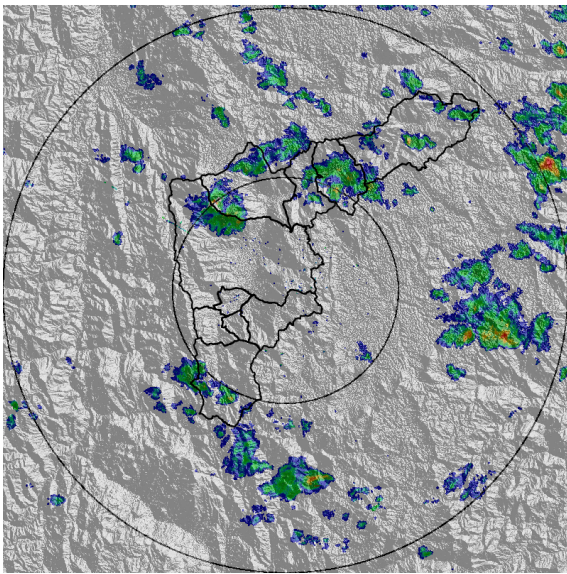
EVENTO N: 1254



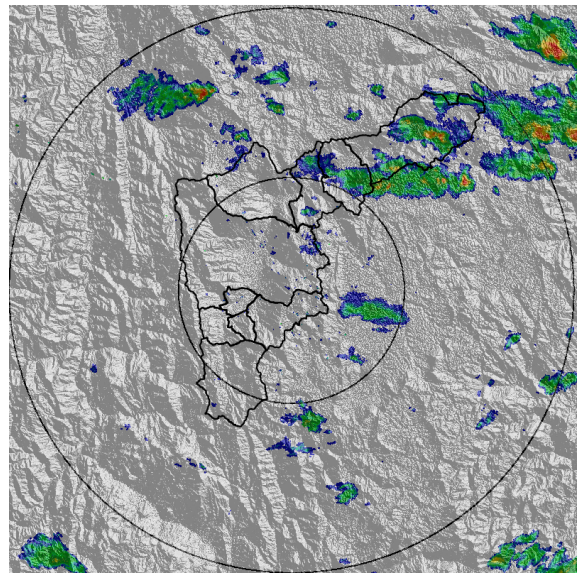
(a) 2017-10-30 11:41



(b) 2017-10-30 11:54



(c) 2017-10-30 12:38



(d) 2017-10-30 13:28

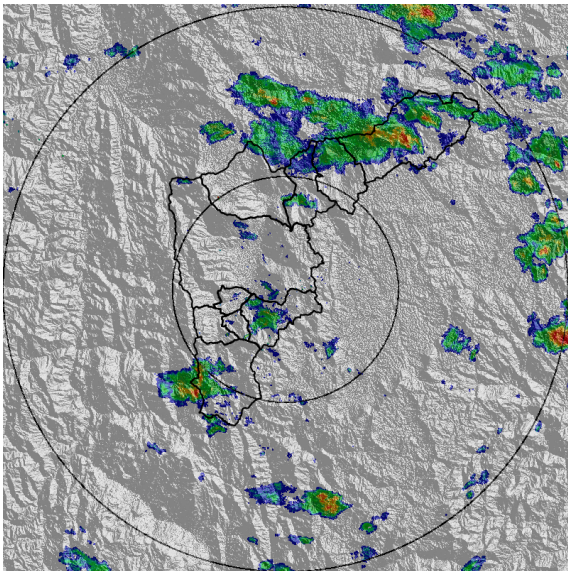
Con el apoyo de:



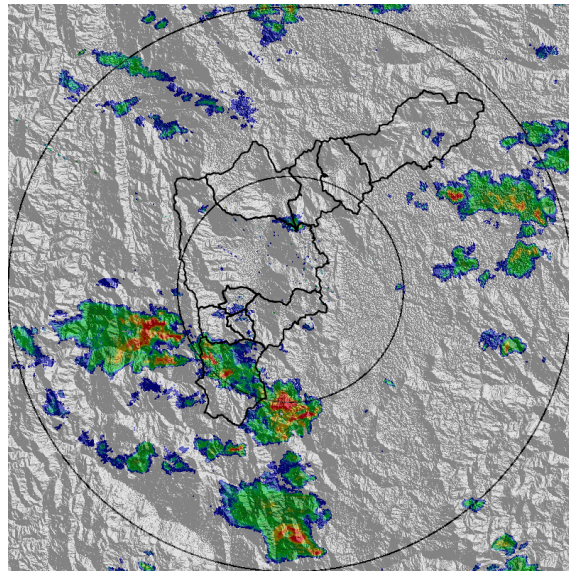
Un proyecto de:



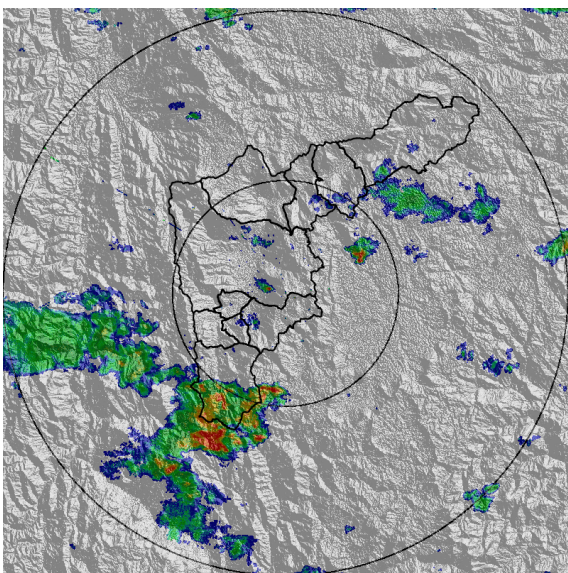
Alcaldía de Medellín



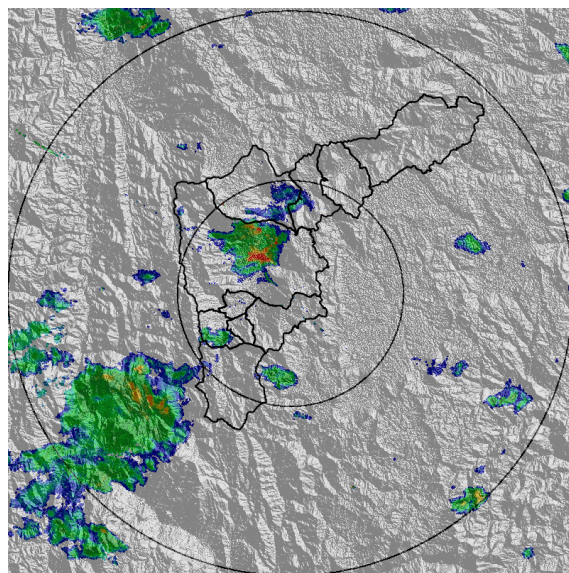
(e) 2017-10-30 14:11



(f) 2017-10-30 15:08



(g) 2017-10-30 15:39



(h) 2017-10-30 16:22

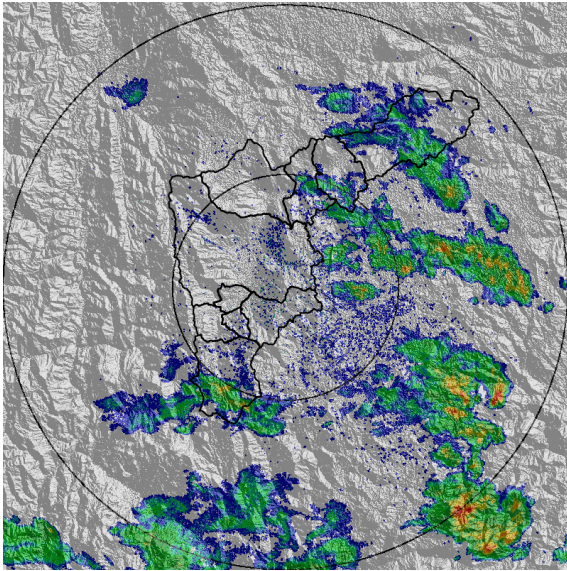
Con el apoyo de:



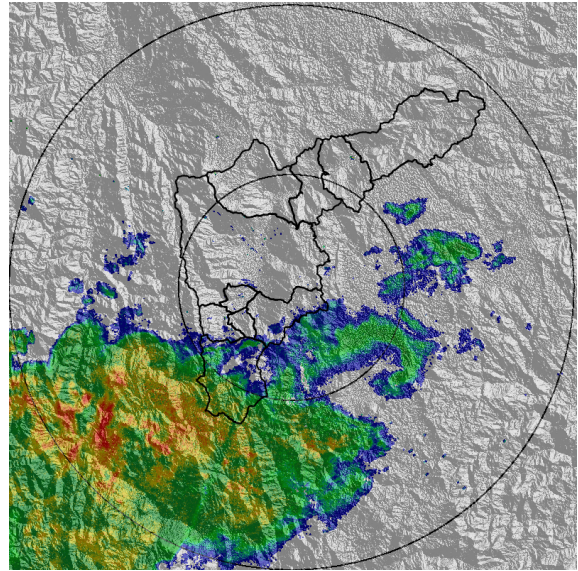
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-10-30 20:37



(j) 2017-10-31 06:14

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

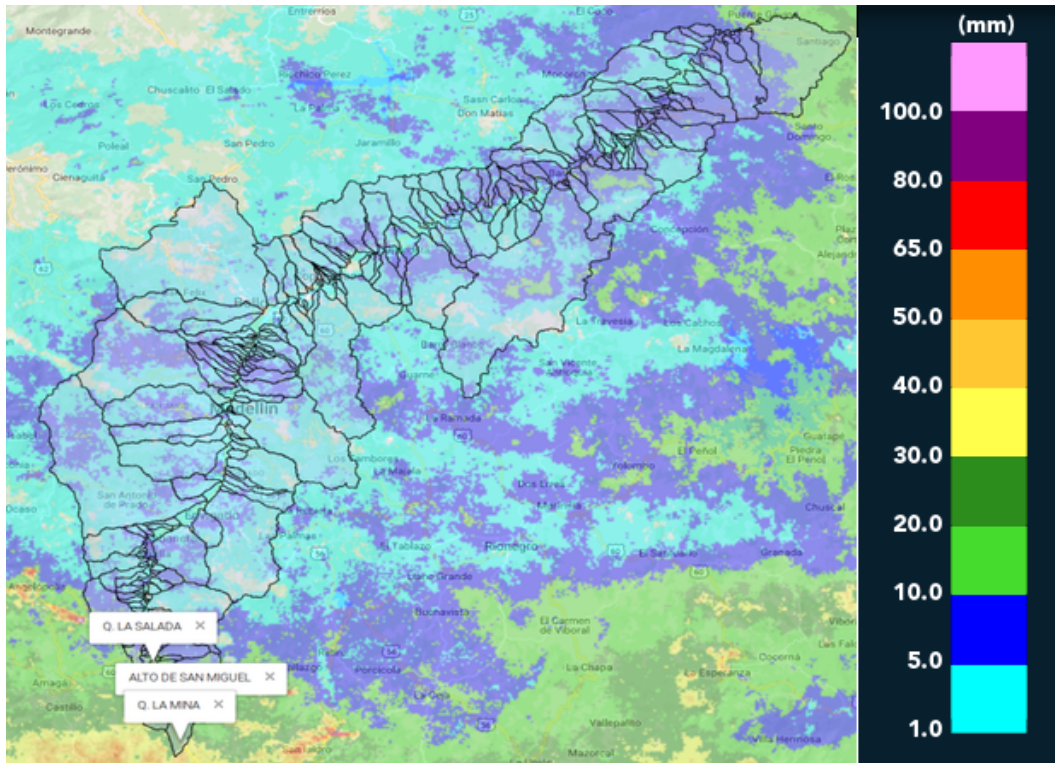


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-10-30

EVENTO N: 1254

Los mayores acumulados se encuentran en un rango de 30-40 mm y se registraron en las microcuencas Q. La Salada, Q. La Mina y en el Alto de San Miguel en Caldas.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

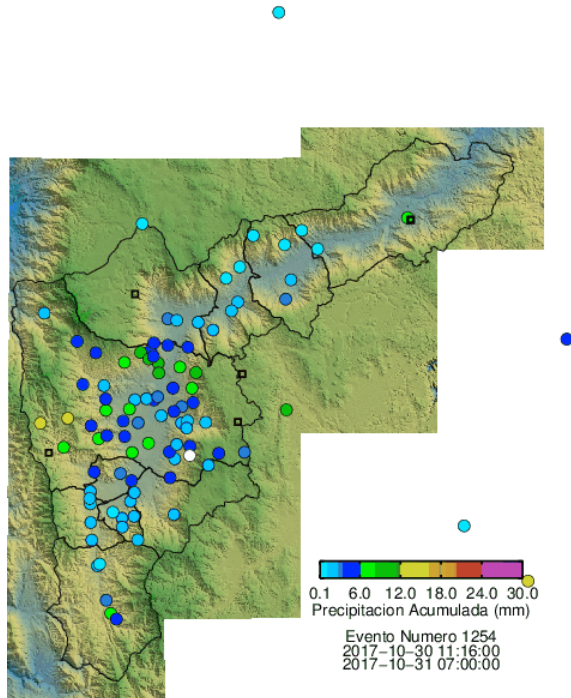


Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-10-30	EVENTO N: 1254
-------------------	----------------



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Andrés Bonilla Ovallos - Kevin Andrés Torres Valencia - Eliana Restrepo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

