

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-02-22		EVENTO N: 1327	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-02-22	Hora inicio: 19:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-02-23	Hora fin: 06:10:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Duración evento	11 horas 10 min	53	Colegio Eduardo Santos
Mayor intensidad de lluvia		83	Centro de salud San Javier la Loma
Magnitud	114.84 mm/hora Hora: 01:34:00	206	Colegio Concejo de Itagui
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Municipio	Itagui, Ditaires	82	I.E Manuel Jose Caicedo
Mayor registro de lluvia acumulada		2	Escuela Rural La Verde
Magnitud	34.80 mm	43	Escuela Rural Quebrada Larga
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Municipio	Barbosa, Barbosa	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Descripción acerca de la formación del evento		62	Gimnasio Cantabria
<p>EL evento comenzó con algunos sistemas de baja intensidad que ingresaron a Barbosa desde el norte del municipio, los cuales alcanzaron altas intensidades mientras se fusionaban con otro sistema que llegó desde el oriente; mientras tanto, se formó un nuevo sistema a las afueras de Envigado, el cual lentamente ingresó al municipio con intensidades bajas.</p>		73	Ciudadela Educativa La Vida
		30	Salon Social Barbosa
		5	I.E Santa Elena
		230	Alcaldia La Estrella - Pluvio
		51	Represa La Garcia
		61	Planta de Agua Bocatoma
		20	Fundacion Hogares Claret
		267	Colegio Canadience - Pluviografica
		63	Las Flores
		266	Himalaya - Pluvio
		29	Escuela Marina Orth
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
		48	Escuela Rural Santa Angela
		17	Escuela El Corazon
		24	I.E Republica de Uruguay
38	Casa Cultura La Estrella		
3	Escuela Rural Yarumalito		
34	I.E La Doctora		
18	Escuela El Salado		
122	Tasajera		
146	Club del adulto mayor - Sabaneta		
8	Escuela CEDEPRO		
67	I.E Juan Echeverry Abad		
65	I.E Las Lomitas		
Descripción del comportamiento			
<p>Los sistemas lentamente se expandieron dentro del Valle, alcanzando Copacabana y Medellín, posteriormente mientras los anteriores sistemas se disipaban, se formaron nuevos sistemas al occidente de Medellín, los cuales presentaron altas intensidades y alcanzaron a cubrir parcialmente todos los municipios del Valle, para luego comenzar a disiparse desde el sur hacia el norte, hasta desaparecer por completo.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

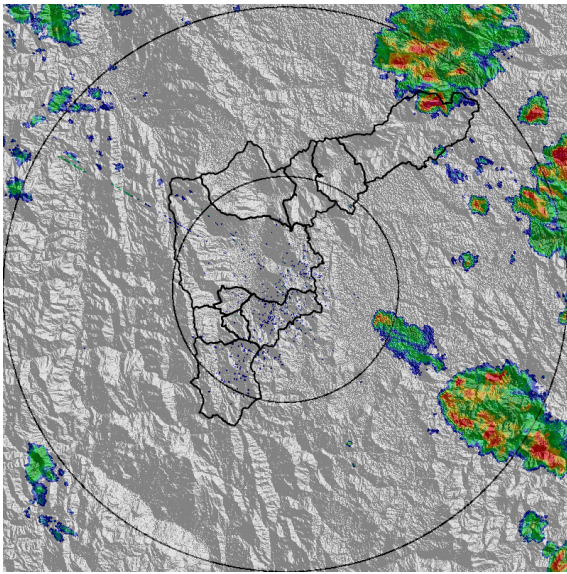


Alcaldía de Medellín

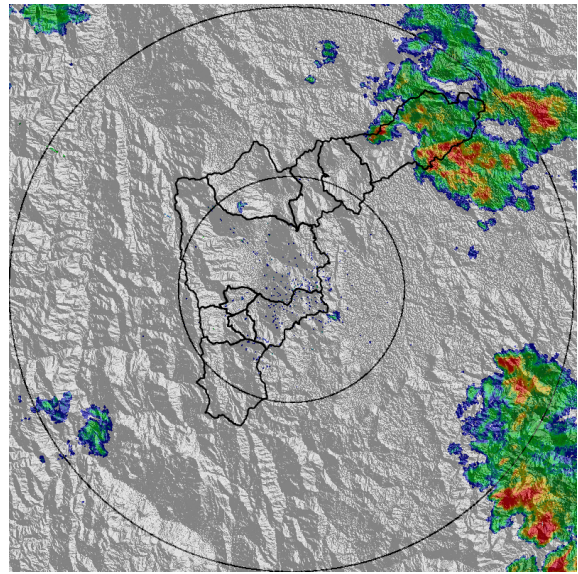
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-02-22

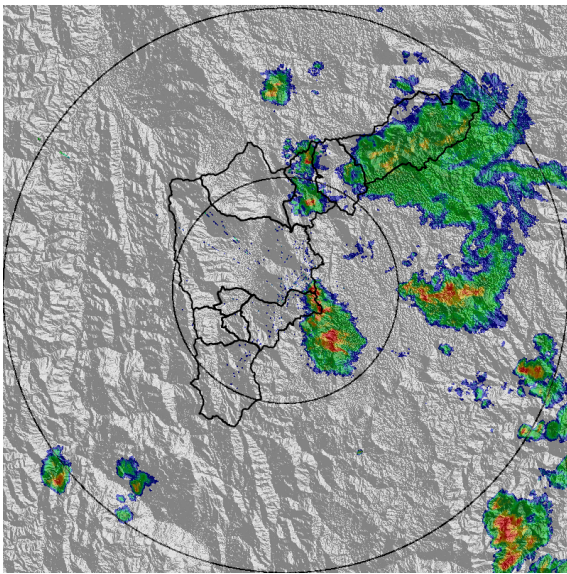
EVENTO N: 1327



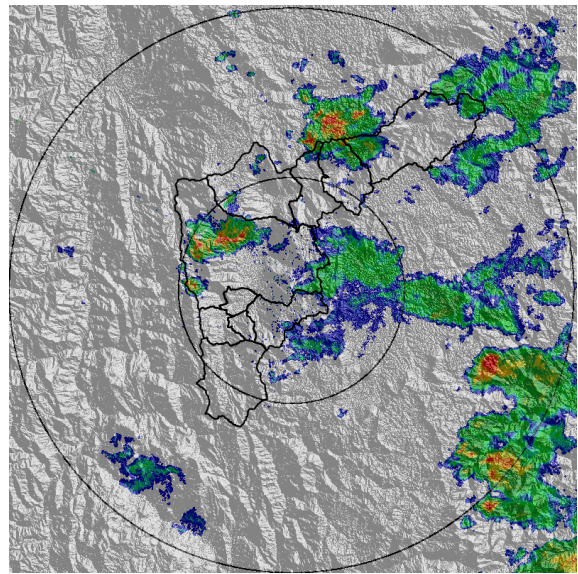
(a) 2018-02-22 19:22



(b) 2018-02-22 20:23



(c) 2018-02-22 22:16



(d) 2018-02-23 00:15

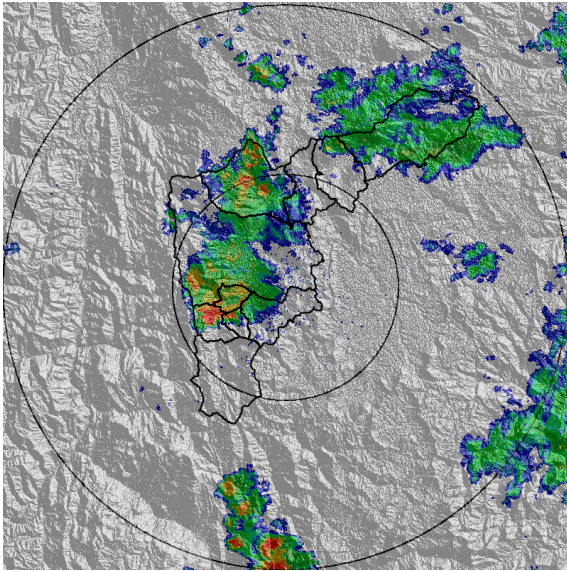
Con el apoyo de:



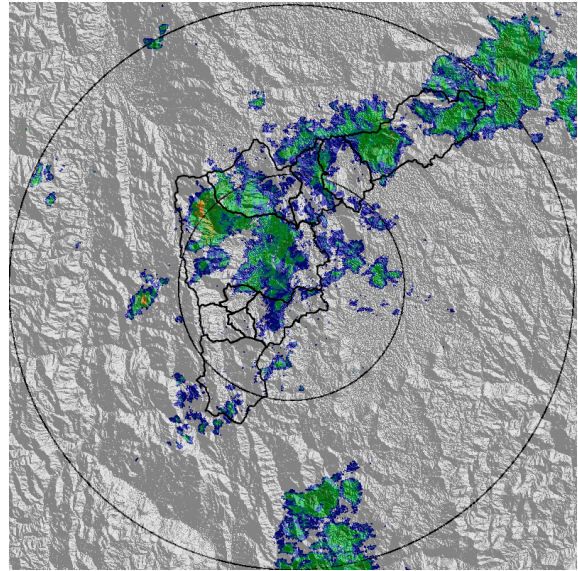
Un proyecto de:



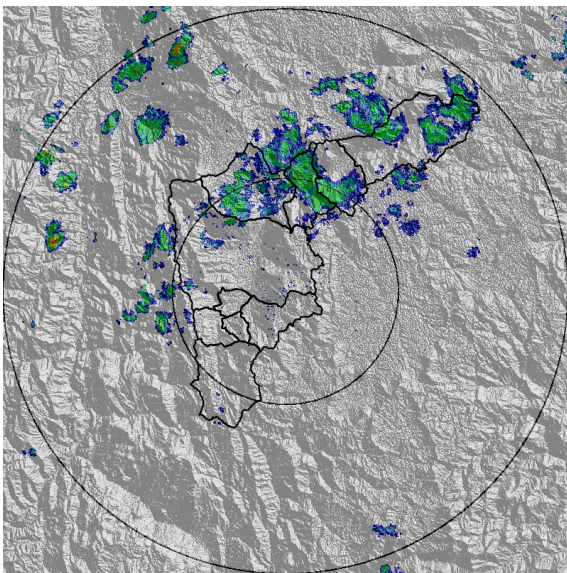
Alcaldía de Medellín



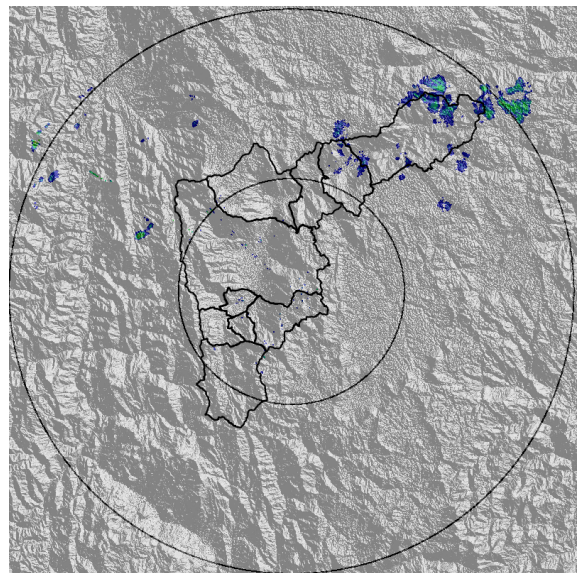
(e) 2018-02-23 01:51



(f) 2018-02-23 03:45



(g) 2018-02-23 05:05



(h) 2018-02-23 06:04

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



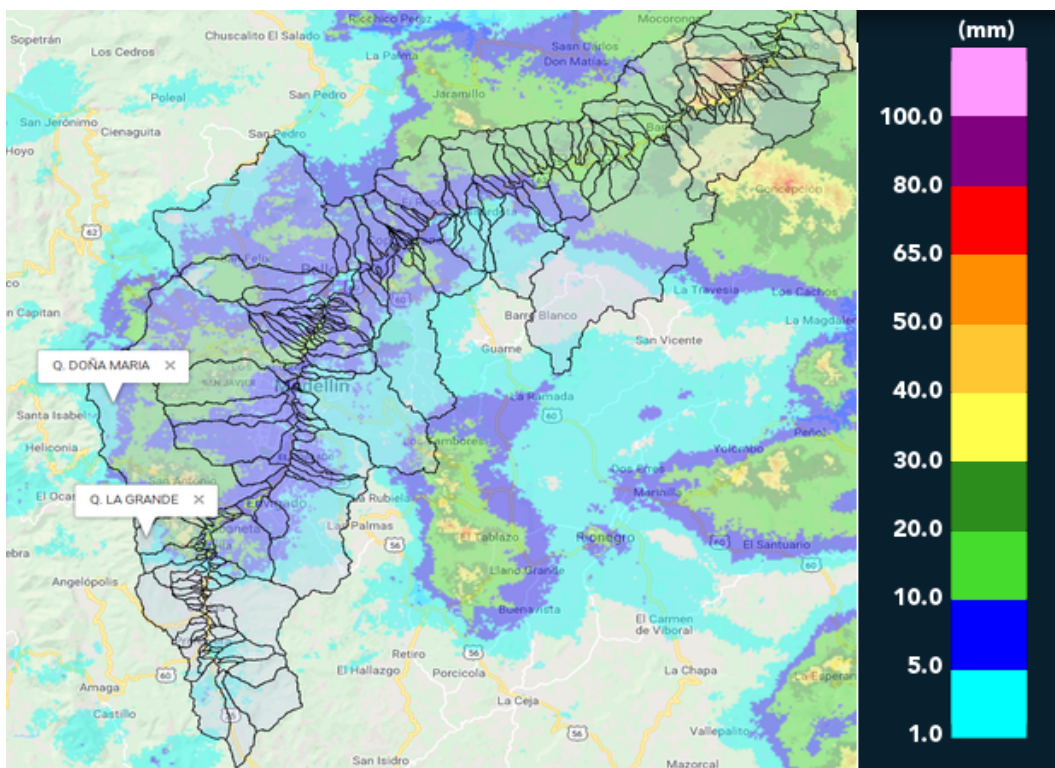
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-02-22

EVENTO N: 1327

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas Doña Maria y La Grande, ubicadas en San Antonio de Prado y La Estrella respectivamente, con valores entre 20 y 50 mm aproximadamente.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

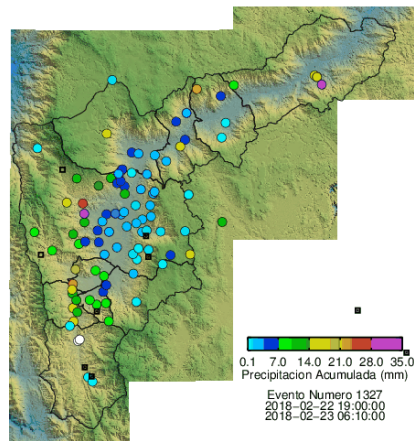


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-02-22

EVENTO N: 1327



(j) 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:

