



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-08-03			EVENTO N: 1176	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-08-03	Hora inicio: 23:03:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-08-04	Hora fin: 09:30:00	25	Escuela Rural Astilleros	24.64
Duración evento	10 horas 27 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	23.62
Mayor intensidad de lluvia			207	Vivero EPM Piedras Blancas
Magnitud	40.08 mm/hora Hora: 01:12:12	122	Tasajera	17.33
Estación	122. Tasajera	37	Liceo Fernando Velez	15.24
Municipio	Barbosa, Barbosa	31	Colegio Jose Manuel Sierra	14.99
Mayor registro de lluvia acumulada			88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	24.64 mm	82	I.E Manuel Jose Caicedo	14.42
Estación	25. Escuela Rural Astilleros	204	Parque de las Aguas	14.16
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	48	Escuela Rural Santa Angela	12.19
Descripción acerca de la formación del evento			211	La Ladera
<p>Ingresa un sistema por el Nor-orient de Barbosa de extensión media e intensidades bajas a altas, formado en San Rafael. Éste aumentó rápidamente, cubriendo todos los municipios del Valle. Posteriormente se presentan precipitaciones en Girardota y Copacabana generadas por un sistema aislado ubicado cerca al límite oriental de ambos municipios, el cual finalmente se une al sistema en Barbosa.</p>			127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
			30	Salon Social Barbosa
			70	Indural Km6 Medellin-Bogota
			72	Jose Miguel de Restrepo
			73	Ciudadela Educativa La Vida
			202	AMVA
			68	Jardin Botanico
			23	Instituto Jorge Robledo
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			47	Villa Nueva Sede La Luz
			76	I.E. Fontidueno
			5	I.E Santa Elena
			24	I.E Republica de Uruguay
			16	I.E Ramon Munera Lopera
			32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
			7	Escuela Republica de Cuba
			40	I.E Ciro Mendia
			83	Centro de salud San Javier la Loma
			26	Escuela Rural El Plan
			55	I.E Reino de Belgica
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
201	Torre SIATA			
46	I.E La Milagrosa			
129	Colegio Divino Salvador			
Descripción del comportamiento				
<p>El sistema continuó ingresando por el oriente cubriendo durante las madrugada todos los municipios del Valle con bajas intensidades y algunos núcleos de alta intensidad en los municipios del norte. Finalmente el sistema continuó desplazándose hacia el nor-occidente, hasta salir del Valle en horas de la mañana. Se presentaron 21 descargas nube-tierra concentradas en los municipios del norte. La máxima ráfaga de viento se registró en la estación Torre SIATA con un valor de 47.88km/h a las 02:20.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

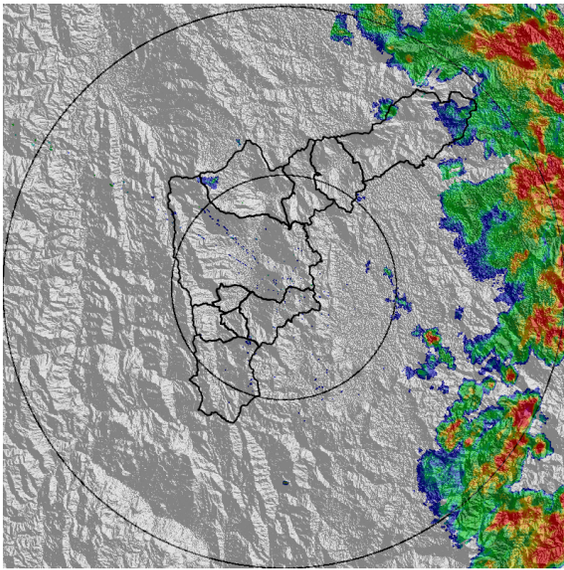


Alcaldía de Medellín

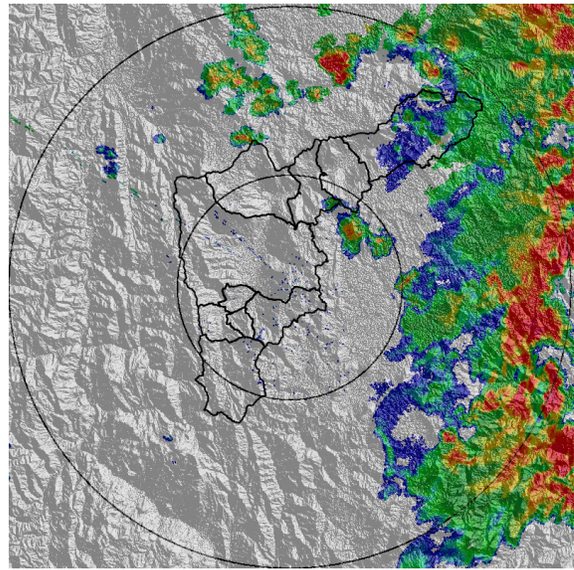
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-08-03

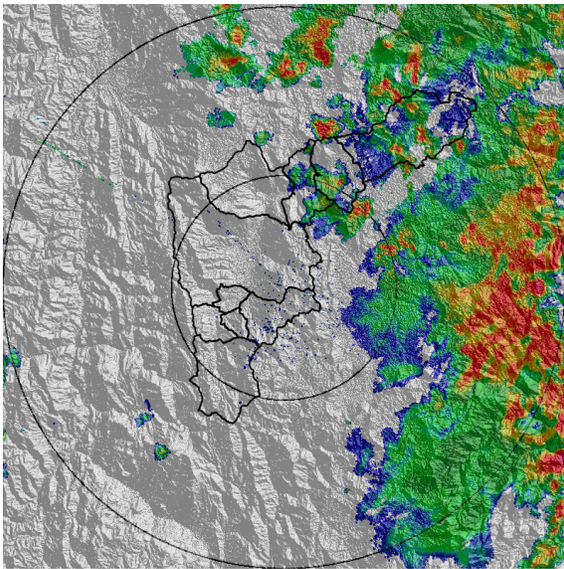
EVENTO N: 1176



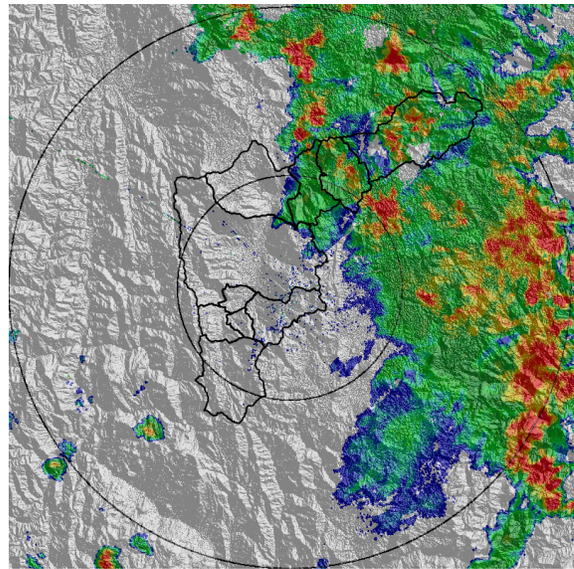
(a) 2017-08-03 23:09



(b) 2017-08-03 23:52



(c) 2017-08-04 00:11



(d) 2017-08-04 00:30

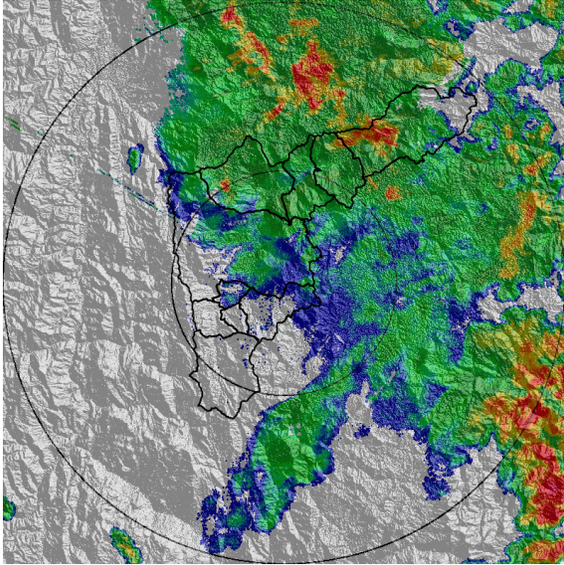
Con el apoyo de:



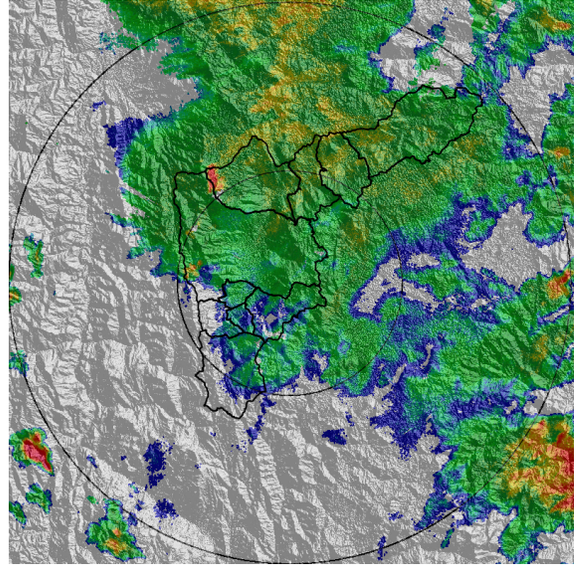
Un proyecto de:



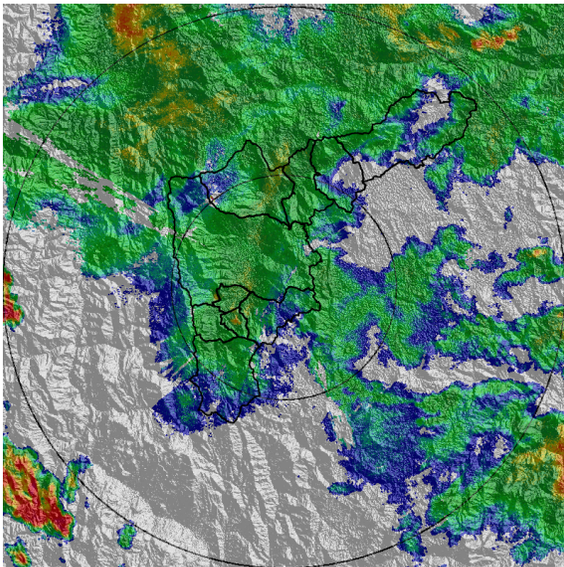
Alcaldía de Medellín



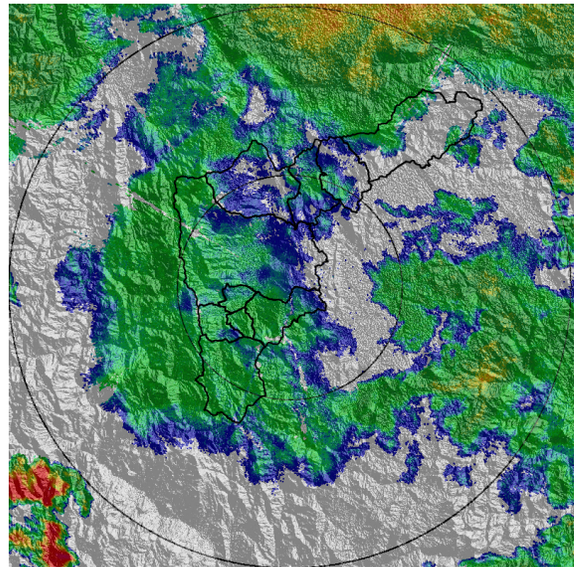
(e) 2017-08-04 01:07



(f) 2017-08-04 01:44



(g) 2017-08-04 02:28



(h) 2017-08-04 03:24

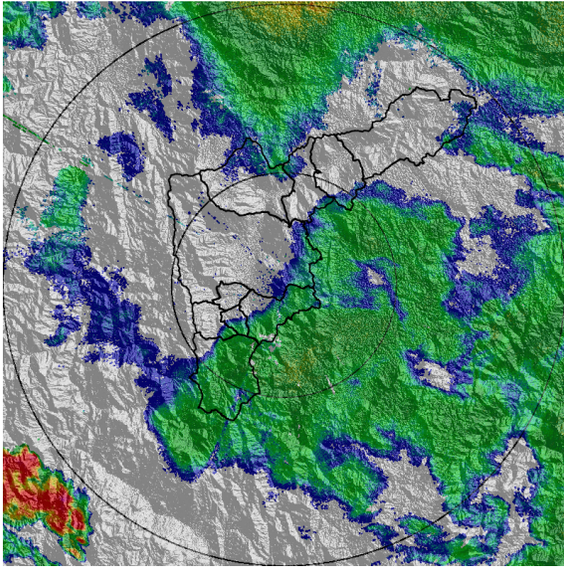
Con el apoyo de:



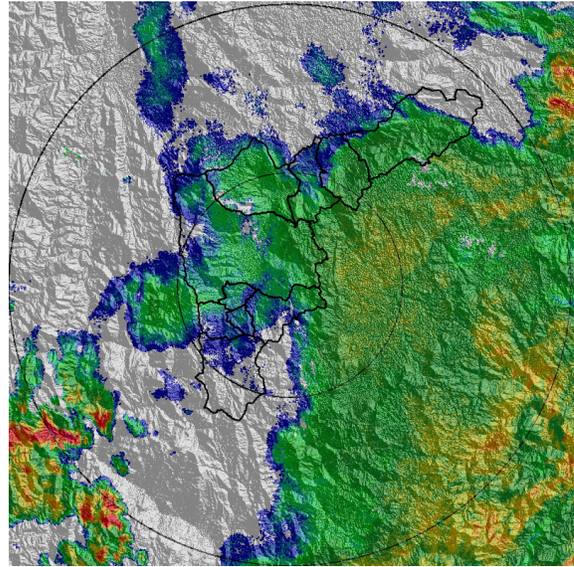
Un proyecto de:



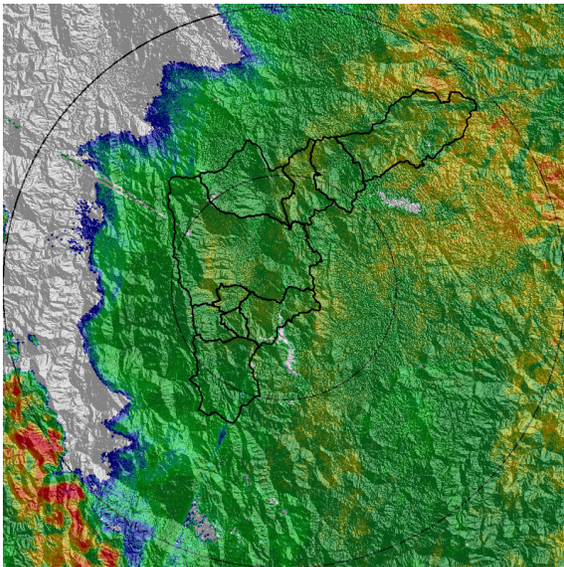
Alcaldía de Medellín



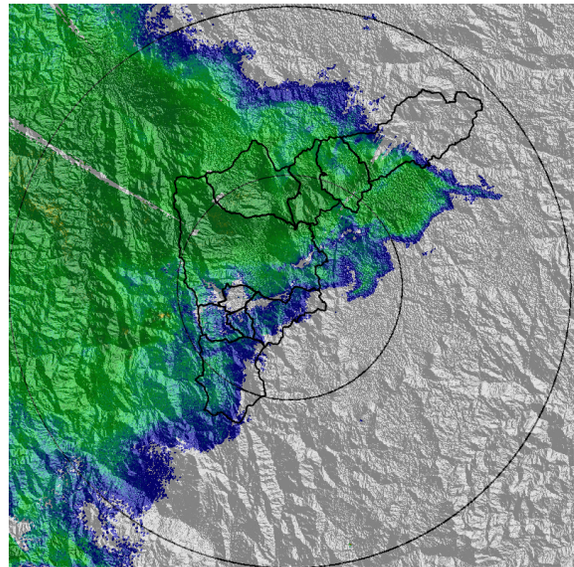
(i) 2017-08-04 03:55



(j) 2017-08-04 04:52



(k) 2017-08-04 06:13



(l) 2017-08-04 08:11

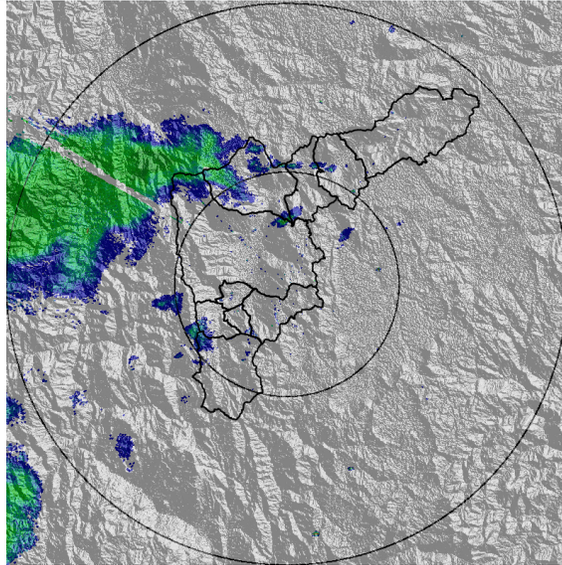
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(m) 2017-08-04 09:14

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



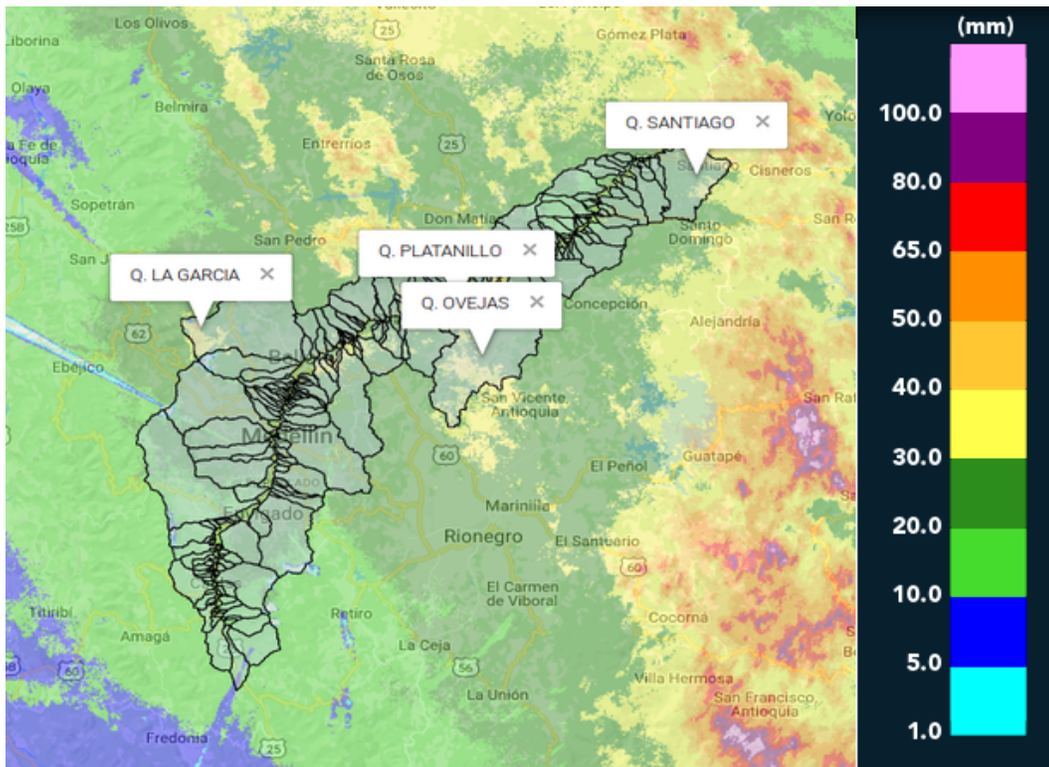
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-08-03

EVENTO N: 1176

Los máximos acumulados se presentaron en las cuencas de las quebradas La García, Platanillo, Ovejas y Santiago; sin embargo, estas no superaron los 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

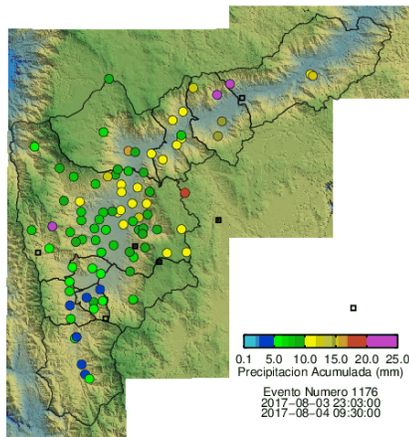


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-08-03

EVENTO N: 1176



(ñ) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jorge Andrés Mayo Ríos - Santiago Ospina Leal
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

