

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2017-09-05		EVENTO N: 1202	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-09-05	Hora inicio: 21:10:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-09-06	Hora fin: 07:25:00	122	Tasajera
Duración evento	10 horas 15 min	75	Institucion Educativa Rural El Tambo
Mayor intensidad de lluvia		25	Escuela Rural Astilleros
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 03:14:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Estación	75. Institucion Educativa Rural El Tambo	194	Cocorna - Pluvio
Municipio	San Pedro, San Pedro	5	I.E Santa Elena
Mayor registro de lluvia acumulada		26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	16.47 mm	82	I.E Manuel Jose Caicedo
Estación	122. Tasajera	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Municipio	Barbosa, Barbosa	30	Salon Social Barbosa
Descripción acerca de la formación del evento		202	AMVA
<p>El evento inicia con un sistema que ingresa por el norte de Barbosa y en su desplazamiento hacia el suroccidente afecta todos los municipios del norte del Valle con intensidades predominantemente bajas. No se presentaron aumentos significativos en los niveles monitoreados. Se presentó 1 descarga eléctrica en el municipio de Medellín. La máxima ráfaga de viento se registró a las 20:40 en la estación Torre SIATA con un valor de 40.32 km/h.</p>		59	ISAGEN
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
		41	Comisaria El Poblado
		189	Pluviografica La Sanin
		15	Colegio San Lucas
		72	Jose Miguel de Restrepo
		44	I.E Villa Turbay
		65	I.E Las Lomitas
		129	Colegio Divino Salvador
		184	Miraflores
		31	Colegio Jose Manuel Sierra
		23	Instituto Jorge Robledo
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		81	Bomberos Guayabal
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		88	CUIDA Juan Cojo
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		34	I.E La Doctora
		193	Fuente Clara - Pluviometro
19	Tecnologico Antioquia		
22	Escuela La Capilla del Rosario		
54	I.E Juan Maria Cespedes		
211	La Ladera		
Descripción del comportamiento			
<p>Posteriormente, un sistema de gran extensión e intensidades bajas a altas proveniente del oriente ingresa al Valle por Santa Elena y los municipios del sur con bajas intensidades; y después ingresa a los municipios del norte. En su desplazamiento hacia el nor-occidente, cubre todos los municipios del Valle con intensidades bajas-moderadas. Este mismo comportamiento ocurrió durante la madrugada con otros sistemas provenientes del oriente que alimentaron los ya existentes, causando bajas intensidades en todo el Valle.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

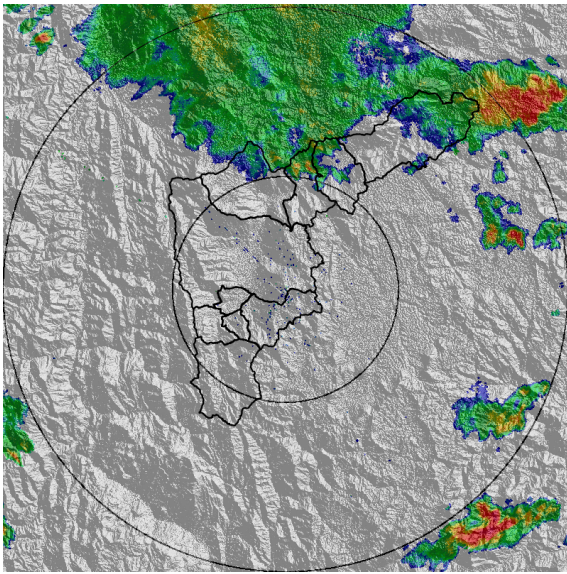


Alcaldía de Medellín

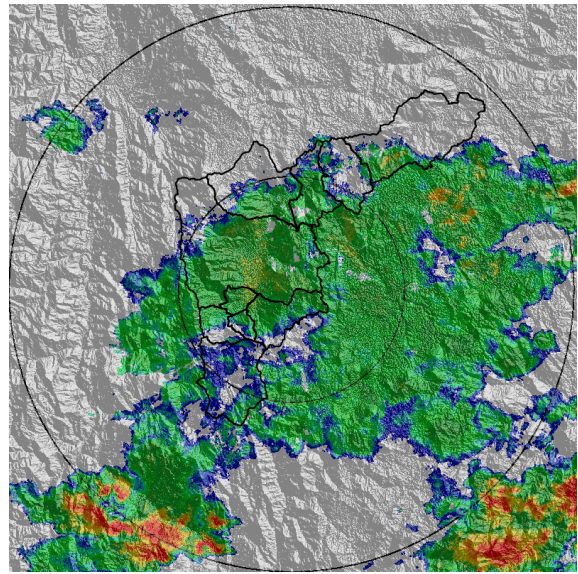
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-09-05

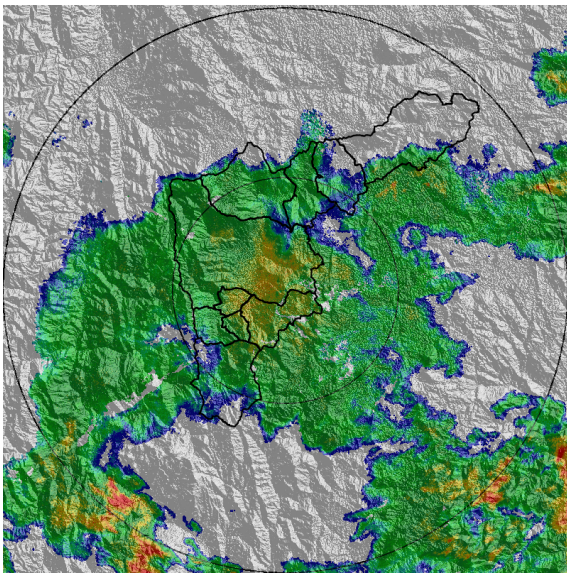
EVENTO N: 1202



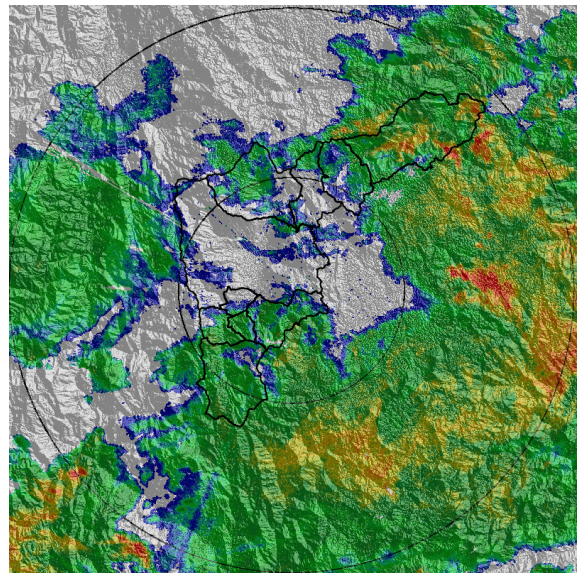
(a) 2017-09-05 21:12



(b) 2017-09-06 00:07



(c) 2017-09-06 00:44



(d) 2017-09-06 02:18

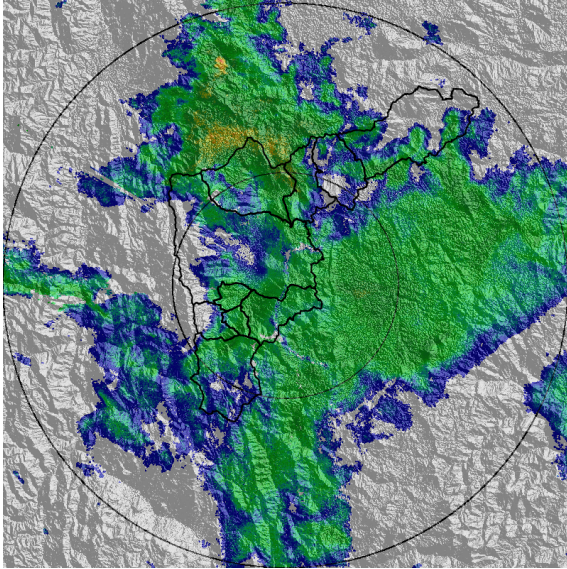
Con el apoyo de:



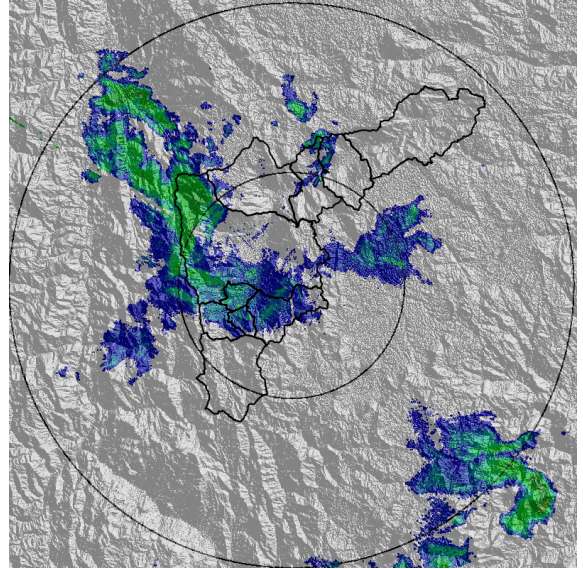
Un proyecto de:



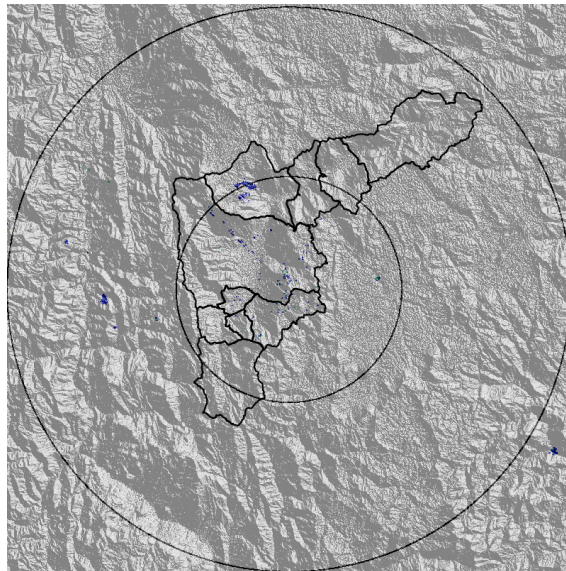
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-09-06 04:10



(f) 2017-09-06 05:25



(g) 2017-09-06 07:24

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



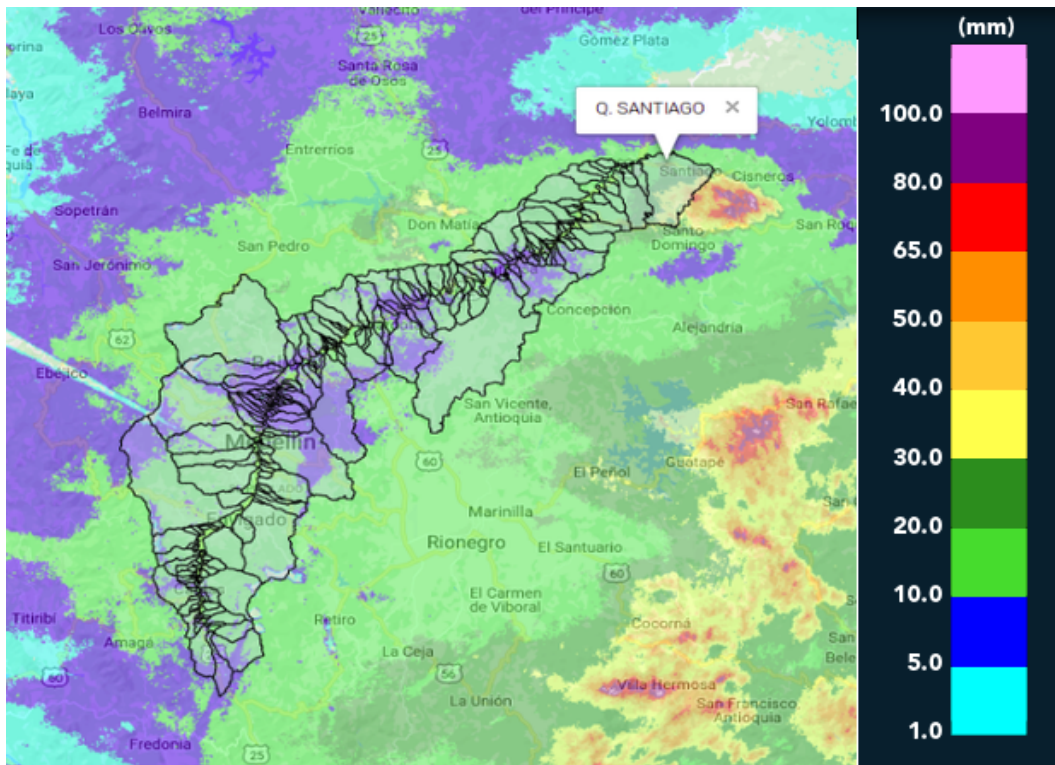
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-09-05

EVENTO N: 1202

Los máximos acumulados de radar, se presentaron en la cuenca de la quebrada Santiago al norte de Barbosa, los cuales no superaron los 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

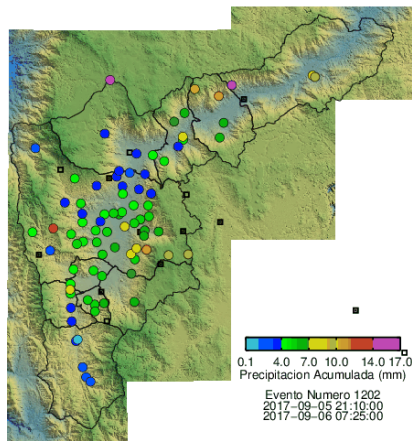


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-09-05

EVENTO N: 1202



(i) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

