

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-09-06 EVENTO N: 2680

Caracterización de los eventos			
Fecha inicio: 2022-09-06	Hora inicio: 02:05:00		
Fecha fin: 2022-09-06	Hora fin: 08:15:00		
Duración evento	6 horas 10 min		
Mayor intensidad de Iluvia			
Magnitud	9.14 mm/hora Hora: 05:50:00		
Estación	334. Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro		
Municipio	Envigado		
Mayor registro de lluvia acumulado			
Magnitud	13.21 mm		
Estación	607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro		
Municipio	Copacabana		
Descripción del contro de provinte elég			

El evento de lluvias estuvo asociado a un sistema de gran extensión proveniente del oriente antioqueño y que cubrió todo el Valle de Aburrá durante la madrugada. De este modo, las lluvias que ingresaron sobre la jurisdicción comenzaron con bajas intensidades pero rápidamente aumentaron a moderada intensidad sobre todos los municipios del valle. En las primeras horas de la mañana el sistema disminuyó su intensidad y se disipó finalmente por el costado occidental de Medellín y Bello.

N°	Nombre de la estación	Acumulado (mn
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	13.21
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	12.45
30	Salon Social Barbosa	11.68
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	11.18
389	Manga Arriba - Pluviometro	10.16
88	CUIDA Juan Cojo	9.91
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	9.4
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	9.4
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	9.14
324	E.R Jamundi - Pluviometro	9.14
31	Colegio Jose Manuel Sierra	8.89
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	8.64
72	Jose Miguel de Restrepo	8.64
373	Ancon 2 - Pluviometro	8.38
47	Villa Nueva Sede La Luz	8.38
48	Escuela Rural Santa Angela	8.38
5	I.E Santa Elena	8.13
14	Escuela El Triunfo	7.87
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	7.62
26	Escuela Rural El Plan	7.62
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello 7.37	
70	Indural Km6 Medellin-Bogota 7.37	
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro 7.37	
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	7.37
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	7.37
23	Instituto Jorge Robledo	7.11
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	7.11
20	Fundacion Hogares Claret	6.86
41	Comisaria El Poblado	6.86
499	El Pacifico - Pluviometro	6.6
37	Liceo Fernando Velez	6.6
281	Megacolegio - Pluviometro	6.6
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	6.6
376	Feria de Ganado - Pluviometro	6.6
42	Escuela Rural Piedras Gordas	6.6

Estaciones que registraron el evento

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

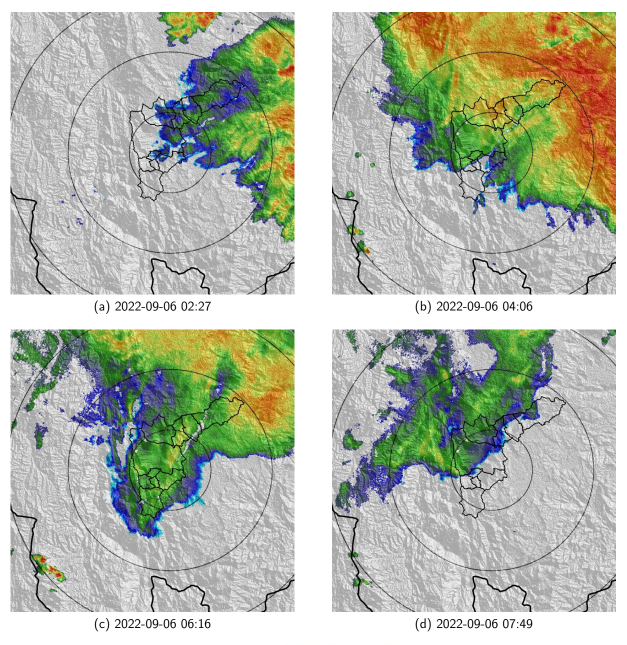


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-06 EVENTO N: 2680



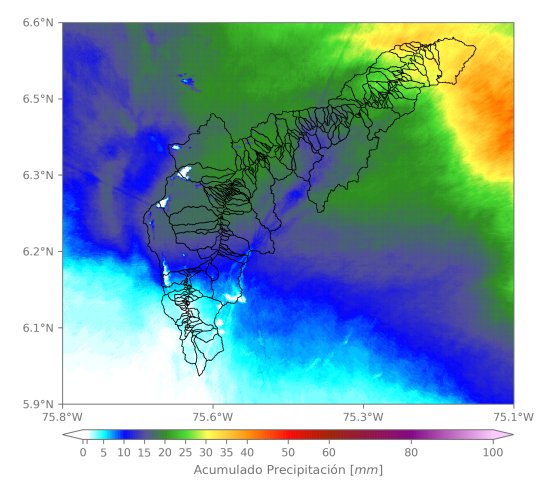
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO			
FECHA: 2022-09-06		EVENTO N : 2680	
		1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Los mayores acumulados se registraron sobre el municipio de Barbosa, con valores entre los 15 y 20 mm.



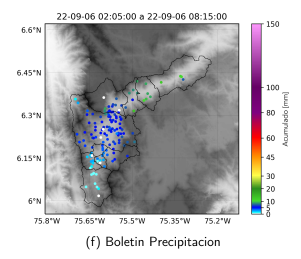
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-06 EVENTO N: 2680



Elaborado por: Jeison Pineda - Alejandra Carmona Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993