

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-03-04	EVENTO N : 2485		

FECHA: 2022-03-04			EVENTO N: 2400		
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-03-04	Hora inicio: 12:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2022-03-04	Hora fin: 17:10:00	320	Palmitas potrera - Pluvio	13.46	
Duración evento	4 horas 50 min	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	7.11	
Mayor intensidad de Iluvia		14	Escuela El Triunfo	6.6	
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 13:11:00	376	Feria de Ganado - Pluviografica	5.84	
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	281	Megacolegio - Pluviografica	5.33	
Municipio	Medellin				
Mayor r	egistro de lluvia acumulado				
Magnitud	13.46 mm				
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio				
Municipio	Medellin				
Descripció	on del evento de precipitación				
precipitaciones de moderada - alta intensidad al municipio de Envigado y con dirección noroccidente, mientras que paralelamente se formó un pequeño sistema convectivo de corta duración en el corregimiento de San Sebastián de Palmitas (Medellín). El sistema mencionado siguió su curso generando precipitaciones de moderada - alta intensidad al norte del municipio de Medellín y en Barbosa. Finalmente se registraron precipitaciones de moderada intensidad en el municipio de Caldas, las cuales se han ido disipando hasta el momento.					

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

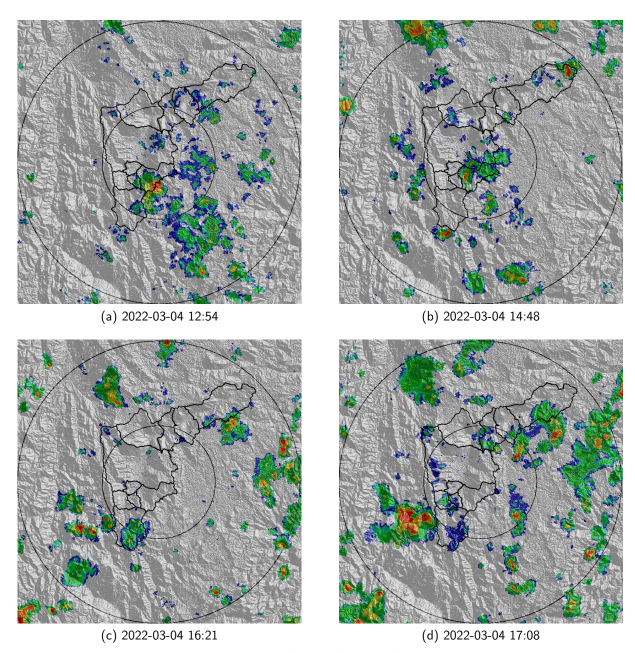


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-03-04 EVENTO N: 2485



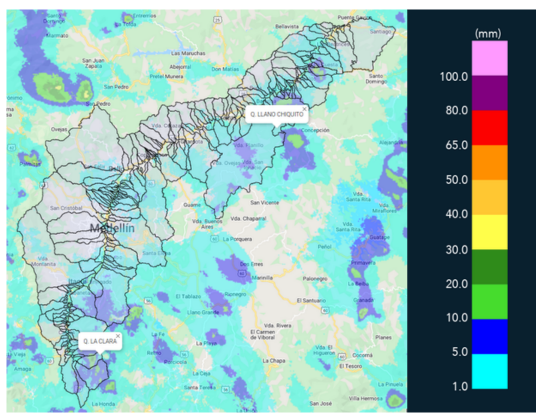
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO			
FECHA: 2022-03-04	EVENTO N : 2485		

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas La Clara y Llano Chiquito, en Caldas y Barbosa, respectivamente, con valores máximos de 20 mm.



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

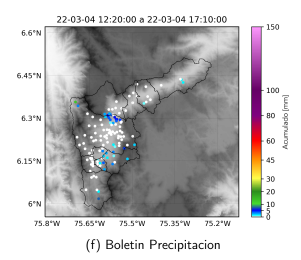


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

FECHA: 2022-03-04

RESUMEN REDES DE MONITOREO

EVENTO N: 2485



Elaborado por: Duban Marin - Herney Sánchez - Jeison Pineda Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993