

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-07-15			EVENTO N : 2624		
Comme	cterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-07-15	Hora inicio: 22:54:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2022-07-16	Hora fin: 04:00:00	57	Escuela la Clara	6.86	
Duración evento	5 horas 06 min	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	6.6	
Mayor intensidad de Iluvia		433	Salada Parte Alta - Pluviometro	5.84	
Magnitud	21.34 mm/hora Hora: 00:32:00	33	Santa Maria Goretti	5.59	
Estación	64. Ecoparque La Romera	64	Ecoparque La Romera	5.59	
Municipio	Sabaneta	515	La Valeria - Caldas	5.33	
·	registro de Iluvia acumulado	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	5.08	
Magnitud	6.86 mm	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	5.08	
Estación	57. Escuela la Clara	200	raique 3 Aguas - Fluvionietro	5.00	
Municipio	Caldas				
·					
Descripción del evento de precipitación					
El evento inició con el ingreso de lluvias de baja intensidad a los municipios del sur, estas provenían de un sistema de gran extensión que se desarrolló al oriente del departamento. Las precipitaciones continuaron ingresando hasta cubrir en su totalidad al sur, Medellín con moderada intensidad e ingresar por el sur de Bello con baja intensidad. En su desplazamiento hacia el suroccidente, el sistema perdió intensidad y extensión hasta disiparse por completo en la madrugada del 16-07-2022 a las 04:00.					

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

1

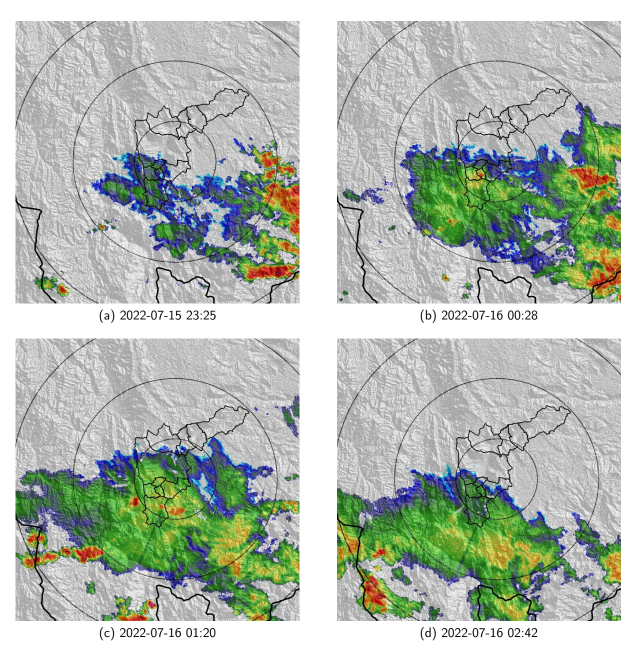


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-15 EVENTO N: 2624



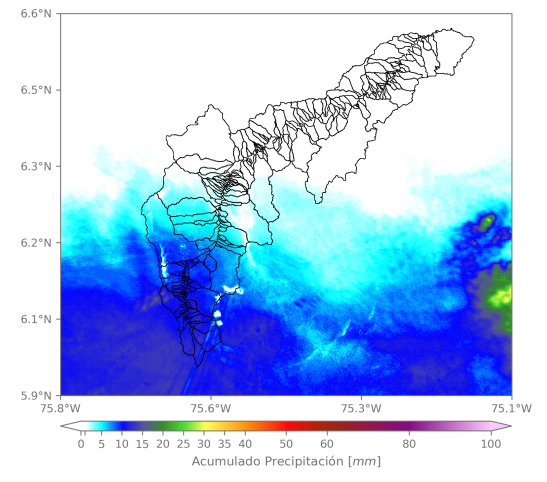
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO				
FECHA: 2022-07-15	EVENTO N : 2624			

Los mayores acumulados se registraron sobre los municipios del sur y Medellín, con valores de hasta 10 mm aproximadamente.



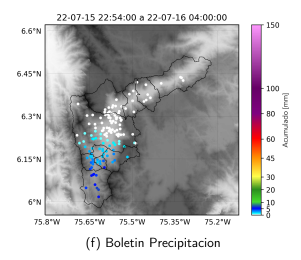
(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-15 EVENTO N: 2624



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

4