

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-02-07	EVENTO N: 2462		

FECHA: 2022-02-07			EVENTO IN: 2402		
	terización de los eventos	210	Estaciones que registraron el even		
Fecha inicio: 2022-02-07	Hora inicio: 12:15:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2022-02-07	Hora fin: 19:00:00	376	Feria de Ganado - Pluviografica	17.78	
Duración evento	6 horas 45 min	320	Palmitas potrera - Pluvio	16.76	
Mayor intensidad de Iluvia		383	Salinas Caldas - Pluviografica	11.94	
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 13:09:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	10.92	
Estación	356. Villa Niza - Pluviografica	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	7.62	
Municipio	Medellin, 02 Santa Cruz	324	E.R Jamundi - Pluviografica	7.62	
Mayor registro de lluvia acumulado		356	Villa Niza - Pluviografica	7.62	
Magnitud	17.78 mm	88	CUIDA Juan Cojo	7.11	
Estación	376. Feria de Ganado - Pluviografica	40	I.E Ciro Mendia	6.86	
Municipio	MedellÃn, 05 Castilla	353	Villa del Socorro - Pluviografica	6.86	
Descripció	n del evento de precipitación	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	6.35	
El evento inició con el i	El evento inició con el ingreso de lluvias desde el sur de la región metropolitana. Alrededor de las 12:20 ingresaron lluvias de moderada a alta intensidad a los municipios de Envigado,		Ecoparque el Salado - Pluviografica	6.1	
			Escuela Rural Quebrada Larga	5.84	
de moderada a alta inte			Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica	5.33	
Caldas y oriente de Medellín (corregimiento de Santa Elena).		451	Heliodora - Pluviografica	5.33	
Las Iluvias siguieron su curso hacia el norte e ingresaron al occidente de Caldas, La Estrella y San Antonio de Prado, con					
lluvias de alta intensidad	d. En el transcurso de toda la tarde se				
	rsas, con intensidades moderadas a				
bajas, en todos los municipios del valle. Adicionalmente, se presentaron precipitaciones en el corregimiento de Palmitas					
	tensidades y en Girardota con				
intensidades bajas. Es su desplazamiento hacia el nor-occidente, el sistema de lluvias se disipó por completo a las 19:00.					

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

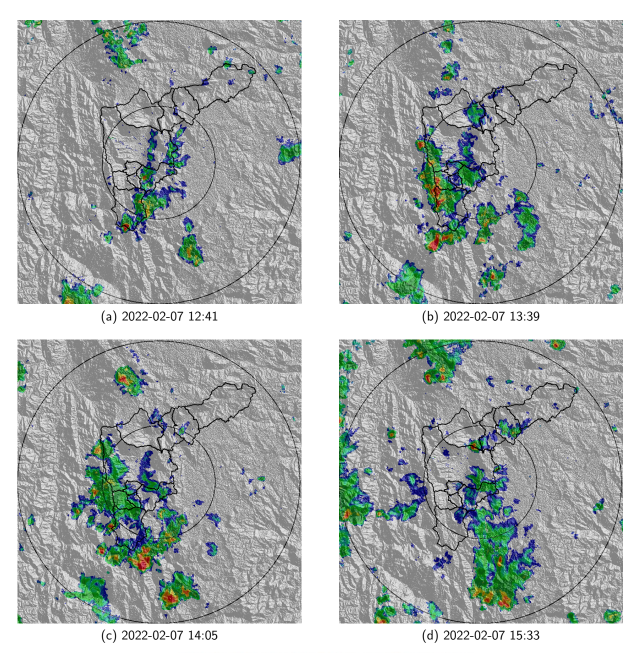


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-07 EVENTO N: 2462

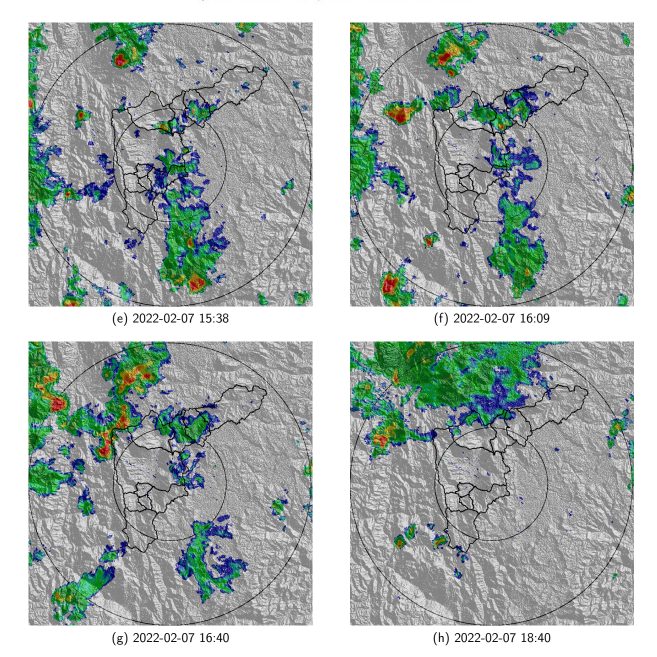


Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

3



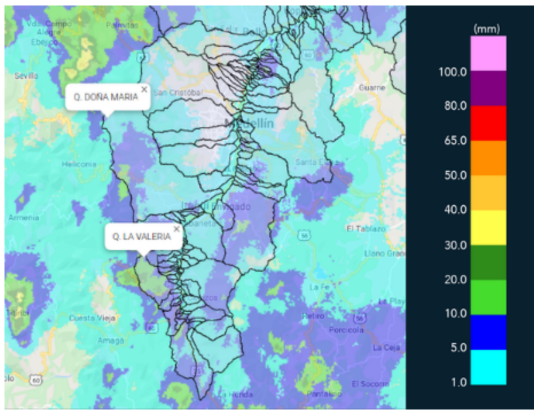
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO			
FECHA: 2022-02-07	EVENTO N : 2462		

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre la cuenca Q. La Valeria en el municipio de Caldas, Q. Doña María en San Antonio de Prado y Q. La Ayurá en Envigado, con valores de hasta 30 mm.

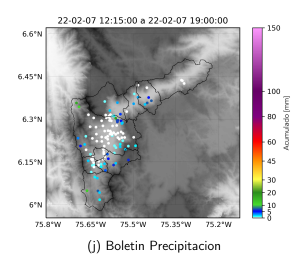


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO FECHA: 2022-02-07 EVENTO N: 2462



Elaborado por: Laura Villegas - Valeria Gil - Jeison Pineda Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993