

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Hora inicio: 12:30:00

Hora fin: 23:00:00

10 horas 30 min

36.58 mm/hora Hora: 18:57:00

420. Pueblo Viejo - Pluviometro

La Estrella, NULL

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Nombre de la estación

I.E Hector Rogelio Montoya

Palmitas potrera - Pluvio

Escuela Rural Astilleros

1

Acumulado (mm)

25.91

12.7

11.43

FECHA: 2022-02-05	EVENTO N : 2459	
Caracterización de los eventos	Estaciones que registraron el evento	

320

25

Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	25.91 mm			
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya			
Municipio	Medellin			
Descripción del evento de precipitación				
El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema de moderada intensidad con núcleos de mayor intensidad provenientes desde el occidente con una tendencia de desplazamiento hacia el nororiente del territorio. Este inicia alrededor de las 12:30 del mediodía con lluvias sobre el sur o Valle a la altura de Caldas, Envigado y Santa Elena bordean el costado oriental del Valle. Según transcurrían las horas de tarde, el sistema continuo extendiéndose a lo largo del Valle con moderadas intensidades y muy sectorizado. Al caer la tarde, el sistema comienza a bordear el costado occidental de Valle e ingresan lluvias de moderada a alta intensidad a la altura del municipio Caldas y la Estrella, las cuales continúa desplazándose al nororiente cubriendo en su paso a los				

municipios de Itagüí, Envigado y Medellín hasta salir por completo del Valle bordeando algunos de los municipios de

Mayor intensidad de Iluvia

Fecha inicio: 2022-02-05

Fecha fin: 2022-02-05

Duración evento

Magnitud

Estación Municipio

	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	10.92
Ī	456	Pluviometro Arenys de mar	10.67
ı	29	Escuela Marina Orth	9.91
ĺ	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	9.91
Ī	17	Escuela El Corazon	9.14
Ī	36	Colegio Concejo de Itagui	9.14
ĺ	3	Escuela Rural Yarumalito	8.13
ı	51	Represa La Garcia	7.87
i	20	Fundacion Hogares Claret	7.87
ı	266	Himalaya - Pluvio	7.37
ı	395	La harenala santa Maria- Pluviografica	7.11
ı	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.11
ı	5	I.E Santa Elena	5.33
	43	Escuela Rural Quebrada Larga	5.08
ı	27	Centro de Salud San Javier La Loma	5.08
ı	244	Bomberos Envigado - Pluvio	5.08
ı	420	Pueblo Viejo - Pluviometro	5.08
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
•			

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

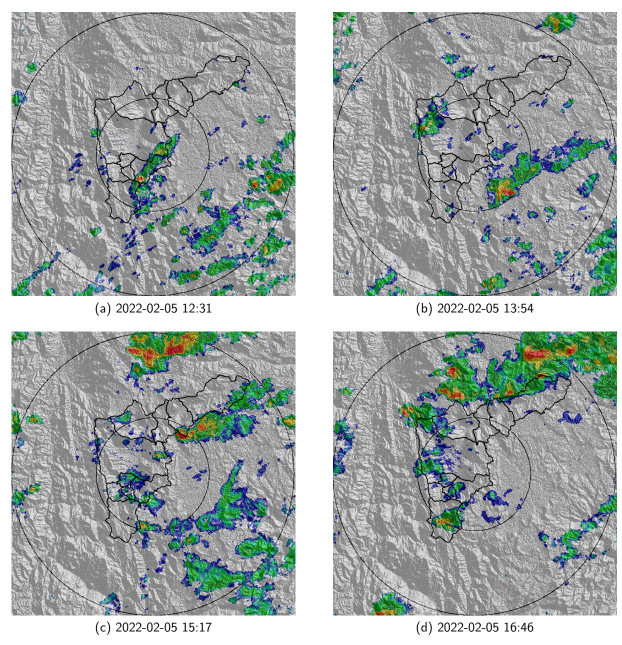


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

2

FECHA: 2022-02-05 EVENTO N: 2459

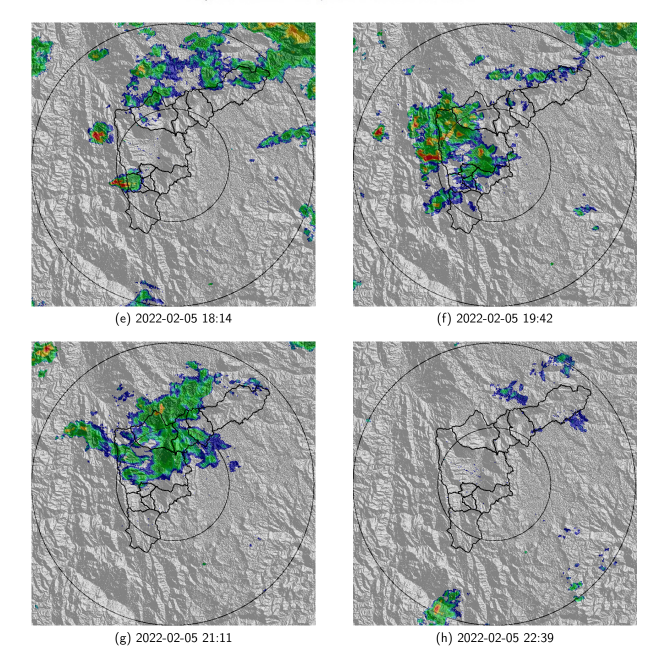


Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

3



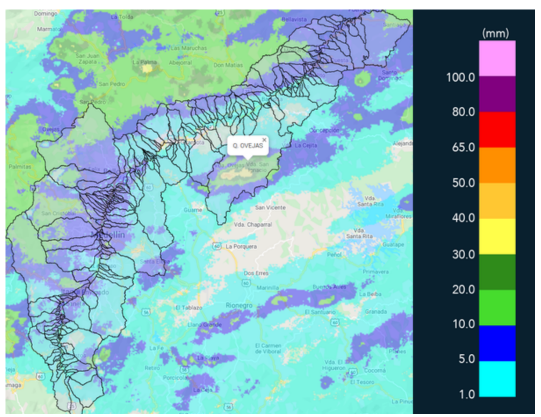
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO		
FECHA: 2022-02-05	EVENTO N : 2459	

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre la cuenca de Q. Ovejas, en Barbosa con acumulados superiores a los 30 mm.

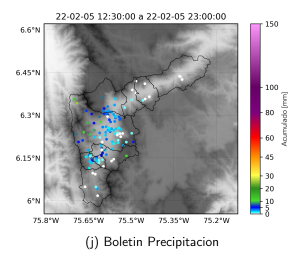


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO FECHA: 2022-02-05 EVENTO N: 2459



Elaborado por: Angelica Jiménez - Camilo Chálan - Alejandra Carmona Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993