Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Caracterización Fecha inicio: 2022-02-04 Fecha fin: 2022-02-04 Duración evento Mayor intens Magnitud Estación 32 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	de los eventos Hora inicio: 01:40:00 Hora fin: 04:30:00 2 horas 50 min didad de lluvia 76.2 mm/hora Hora: 02:31:00 24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, a lluvia acumulado 28.7 mm	N° 324 389 31 88	Estaciones que registrar Nombre de la estación E.R Jamundi - Pluviografica Manga Arriba - Pluviometro Colegio Jose Manuel Sierra	on el evento Acumulado (mm) 28.7 9.65
Fecha inicio: 2022-02-04 Fecha fin: 2022-02-04 Duración evento Mayor intens Magnitud Estación 32 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	Hora inicio: 01:40:00 Hora fin: 04:30:00 2 horas 50 min sidad de lluvia 76.2 mm/hora Hora: 02:31:00 24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, 2 lluvia acumulado 28.7 mm	324 389 31	Nombre de la estación E.R Jamundi - Pluviografica Manga Arriba - Pluviometro Colegio Jose Manuel Sierra	Acumulado (mm) 28.7 9.65
Fecha inicio: 2022-02-04 Fecha fin: 2022-02-04 Duración evento Mayor intens Magnitud Estación 32 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	Hora inicio: 01:40:00 Hora fin: 04:30:00 2 horas 50 min sidad de lluvia 76.2 mm/hora Hora: 02:31:00 24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, 2 lluvia acumulado 28.7 mm	324 389 31	Nombre de la estación E.R Jamundi - Pluviografica Manga Arriba - Pluviometro Colegio Jose Manuel Sierra	Acumulado (mm) 28.7 9.65
Duración evento Mayor intens Magnitud Estación 33 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 33 Municipio	Hora fin: 04:30:00 2 horas 50 min sidad de lluvia 76.2 mm/hora Hora: 02:31:00 24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, 2 lluvia acumulado 28.7 mm	389 31	E.R Jamundi - Pluviografica Manga Arriba - Pluviometro Colegio Jose Manuel Sierra	28.7 9.65
Duración evento Mayor intens Magnitud Estación 33 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 33 Municipio	2 horas 50 min sidad de Iluvia 76.2 mm/hora Hora: 02:31:00 24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, a Iluvia acumulado 28.7 mm	389 31	Manga Arriba - Pluviometro Colegio Jose Manuel Sierra	9.65
Magnitud Estación 32 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	76.2 mm/hora Hora: 02:31:00 24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, a Iluvia acumulado 28.7 mm		Colegio Jose Manuel Sierra	0.00
Estación 32 Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	24. E.R Jamundi - Pluviografica Girardota, 2 lluvia acumulado 28.7 mm	88	CUIDA I C :	8.89
Municipio Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	Girardota, e Iluvia acumulado 28.7 mm		CUIDA Juan Cojo	7.62
Mayor registro de Magnitud Estación 32 Municipio	e Iluvia acumulado 28.7 mm			
Magnitud Estación 32 Municipio	28.7 mm			
Estación 32 Municipio				
Municipio				
•	24. E.R Jamundi - Pluviografica			
Descripción del eve	Girardota,			
	nto de precipitación			
disiparon en todos los municipio 04:30.	os del Valle de Aburrá a las			

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



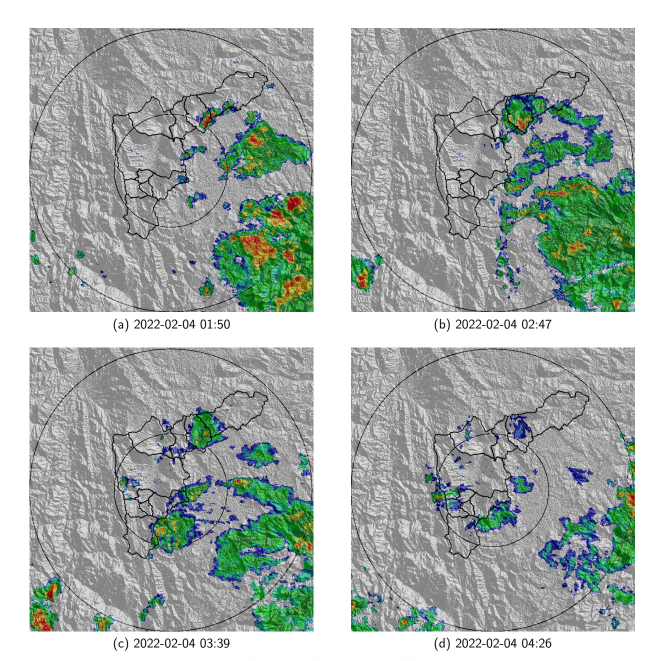
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-04 EVENTO N: 2456



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

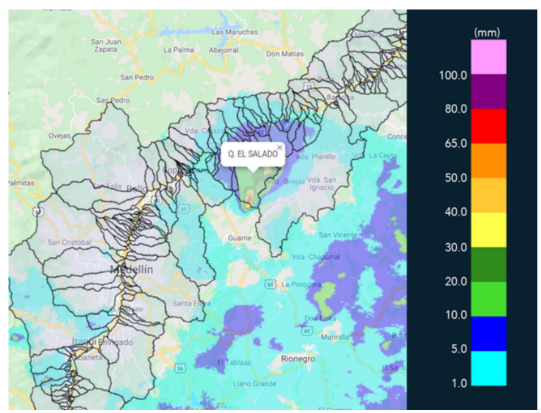


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO			
FECHA: 2022-02-04	EVENTO N : 2456		

Los mayores acumulados se registraron en el municipio de Girardota específicamente sobre la cuenca Q. El Salado con valores aproximados de hasta 60 mm.



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



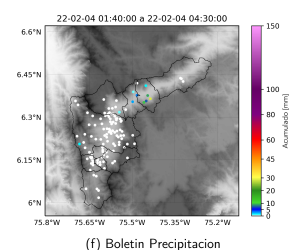
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

4

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-04 EVENTO N: 2456



Elaborado por: Mac Muñoz - Paola Hernández - Oscar Sanchez Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993