

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

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

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2022-02-04	Hora inicio: 01:40:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-04	Hora fin: 04:30:00	324	E.R Jamundi - Pluviografica	28.7
Duración evento	2 horas 50 min	389	Manga Arriba - Pluviometro	9.65
Mayor intensidad de lluvia		31	Colegio Jose Manuel Sierra	8.89
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 02:31:00	88	CUIDA Juan Cojo	7.62
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviografica			
Municipio	Girardota,			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	28.7 mm			
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviografica			
Municipio	Girardota,			

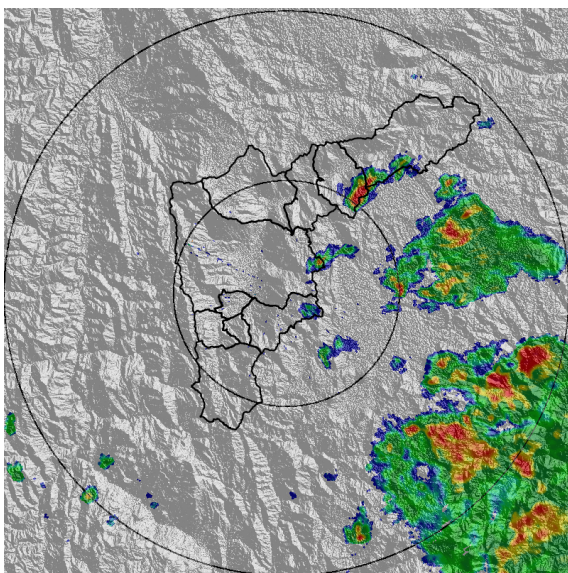
Descripción del evento de precipitación

El evento inició con el ingreso de lluvias de alta intensidad en el municipio de Girardota y Barbosa a las 1:40. Posteriormente, ingresaron en los municipios del sur del valle mientras el sistema de precipitación se desplazaba hacia el occidente del departamento. Finalmente, las lluvias se disiparon en todos los municipios del Valle de Aburrá a las 04:30.

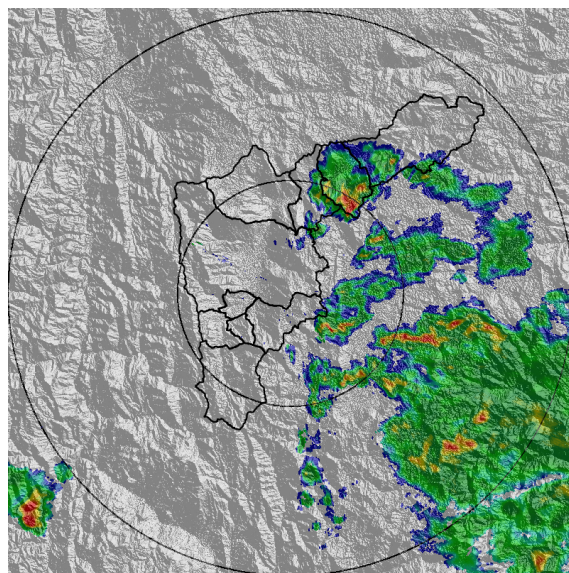
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-04

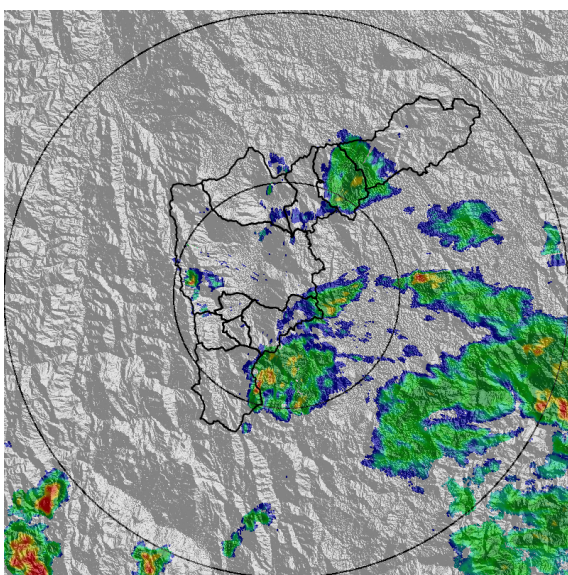
EVENTO N: 2456



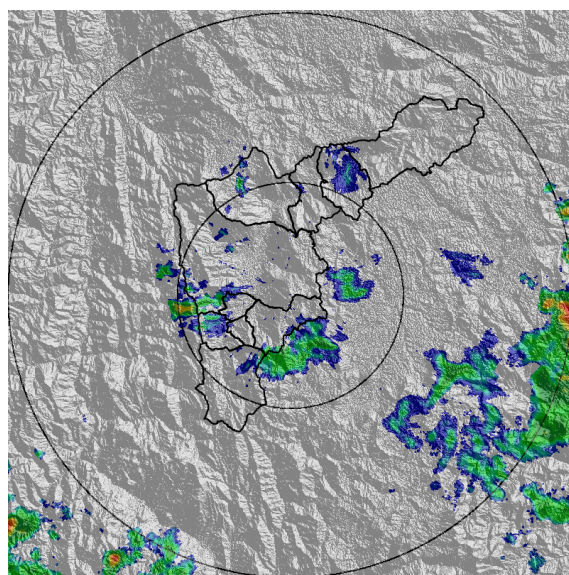
(a) 2022-02-04 01:50



(b) 2022-02-04 02:47



(c) 2022-02-04 03:39



(d) 2022-02-04 04:26

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

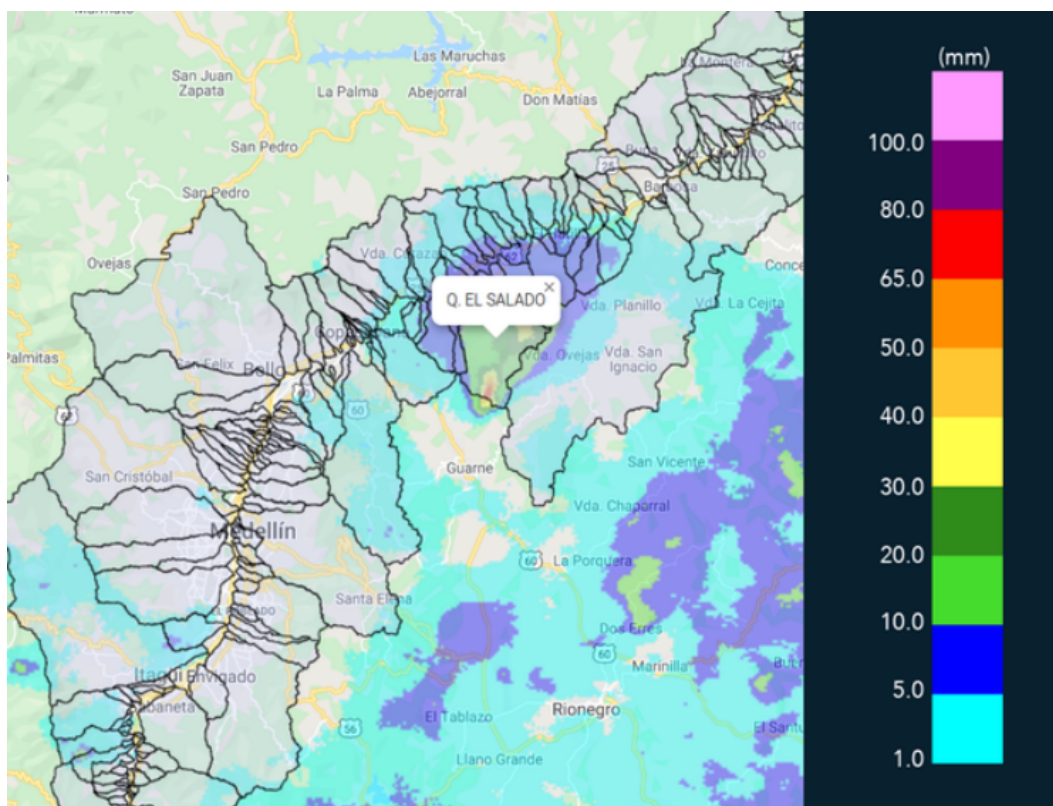
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

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

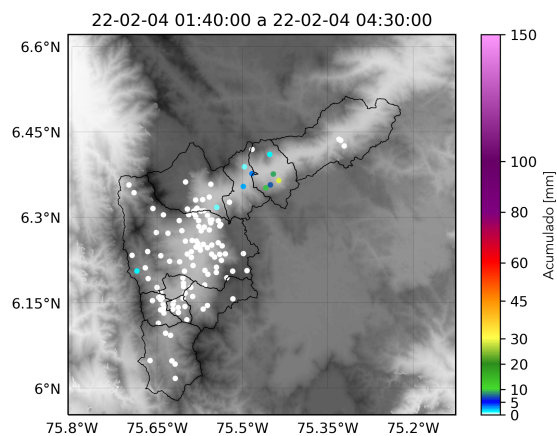
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-04

EVENTO N: 2456



(f) Boletín Precipitación

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

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