

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2023-06-06

EVENTO N: 2929

1

Acumulado (mm)

Caracterización de los eventos			
Fecha inicio: 2023-06-	06 Hora inicio : 11:50:00		
Fecha fin: 2023-06-06	6 Hora fin: 15:00:00		
Duración evento	3 horas 10 min		
Mayor intensidad de Iluvia			
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 12:55:00		
Estación	65. I.E Las Lomitas		
Municipio	Sabaneta		
Mayor registro de lluvia acumulado			
Magnitud	14.99 mm		
Estación	64. Ecoparque La Romera		
Municipio	Sabaneta		
Descripción del evento de precipitación			

El evento comenzó con el ingreso de un sistema de precipitación sobre los municipios de Caldas y Sabaneta, además de la presencia de núcleos aislados de lluvia en los municipios de Medellín y Girardota. En su desplazamiento hacia el noroccidente, fue extendiéndose y cubriendo la totalidad del sur del Valle de Aburrá. Posteriormente, se presentaron precipitaciones con altas intensidades sobre Bello y el corregimiento de Palmitas. Finalmente, el sistema se disipó hacia las 15:00.

64	Ecoparque La Romera	14.99
43	Escuela Rural Quebrada Larga	14.48
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	12.95
18	Escuela El Salado	11.68
33	Santa Maria Goretti	11.43
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	11.18
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	10.16
61	Planta de Agua Bocatoma	10.16
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	9.91
193	Fuente Clara - Pluviometro	9.65
65	I.E Las Lomitas	9.4
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	8.13
34	I.E La Doctora	8.13
540	Finca Altamira - Pluviometro	7.87
515	La Valeria - Caldas	7.87
636	Mandalay - Pluviometro	7.62
4	I.E Hector Rogelio Montoya	7.37
50	Universidad CES (Sabaneta)	7.11
267	Colegio Canadiense - Pluviometro	6.86
266	Himalaya - Pluviometro	6.86
62	Gimnasio Cantabria	6.6
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	6.1
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	5.84
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	5.59
2	Escuela Rural La Verde	5.59

Estaciones que registraron el evento

Nombre de la estación

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

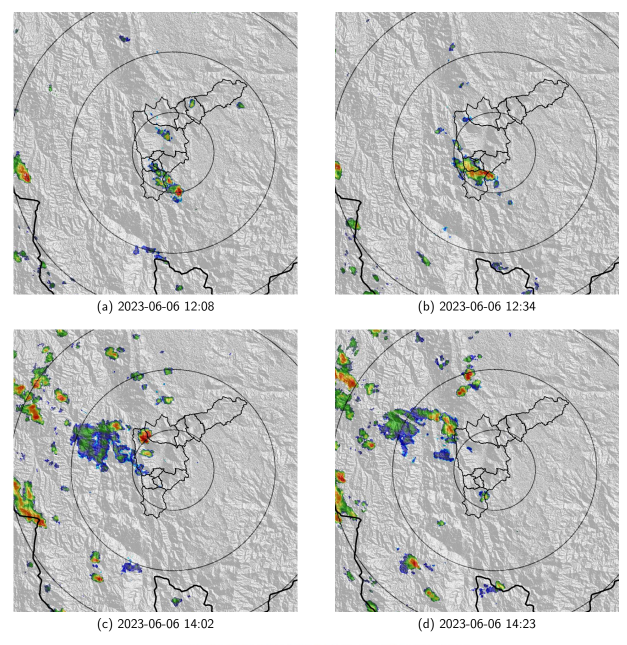


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-06 EVENTO N: 2929



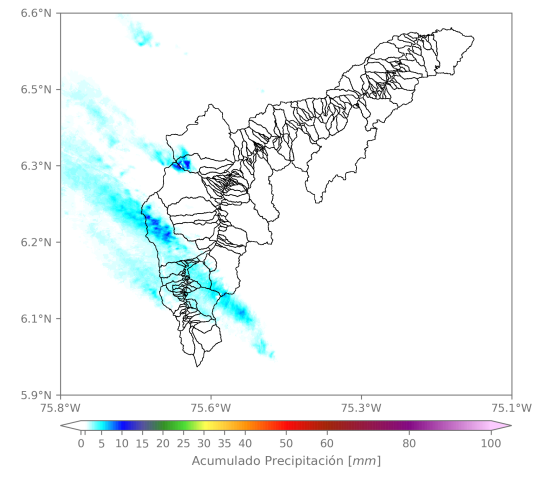
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO			
FECHA: 2023-06-06	EVENTO N : 2929		

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas El Hato en Bello y Doña Maria en Medellín con valores aproximados de 15 mm. Las demás cuencas del Valle presentan acumulados de al _menos 5 mm.



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



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

4

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2023-06-06 EVENTO N: 2929

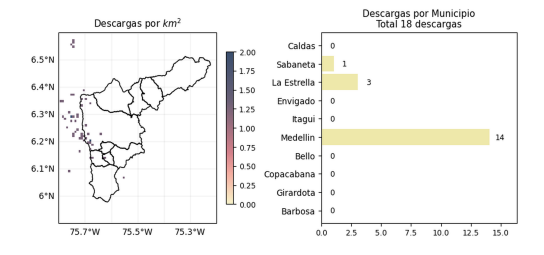
Se registraron 18 descargas eléctricas, 14 de ellas en Medellín, 3 de ellas en la Estrella y 1 en Sabaneta



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2023-06-06 11:50 a 2023-06-06 15:00



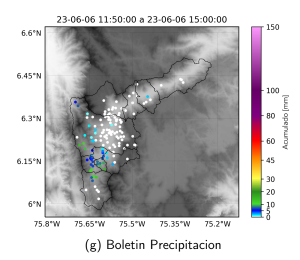
(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

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



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO FECHA: 2023-06-06 EVENTO N: 2929



Elaborado por: Estefanía López - Juan David Garcia Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993