

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-11-25

EVENTO N: 2772

1

FECHA: 2022-11-25			EVENTO N: 2112			
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2022-11-25	Hora inicio: 21:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2022-11-26	Hora fin: 07:45:00	19	Tecnologico Antioquia	27.18		
Duración evento	10 horas 45 min	311	Casa Siata - Pluviometro	16.0		
Mayor intensidad de Iluvia		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	13.46		
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 00:16:00	395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	10.92		
Estación	369. Metro La Estrella - Pluviometro	42	Escuela Rural Piedras Gordas	10.16		
Municipio	Sabaneta	369	Metro La Estrella - Pluviometro	9.65		
Mayor registro de lluvia acumulado		67	I.E Juan Echeverry Abad	9.14		
Magnitud	27.18 mm	451	Heliodora - Pluviometro	7.87		
Estación	19. Tecnologico Antioquia	26	Escuela Rural El Plan	6.6		
Municipio	Itagui	5	I.E Santa Elena	6.35		
Descripci	ión del evento de precipitación	383	Salinas Caldas - Pluviometro	5.84		
Inicialmente co registro	ó el ingreso de un sistema de	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	5.33		
y Bello. Posteriormento precipitación con inten- sur de Medellín. Finaln occidente de la jurisdic Aburrá generando prec	alta intensidad sobre Barbosa, Girardota e se registraron núcleos dispersos de sidades altas sobre Envigado, Itagüí y el mente, un sistema localizado al cción se extendió sobre el Valle de cipitaciones de alta intensidad sobre el las cuales fueron perdiendo intensidad npleto.					

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

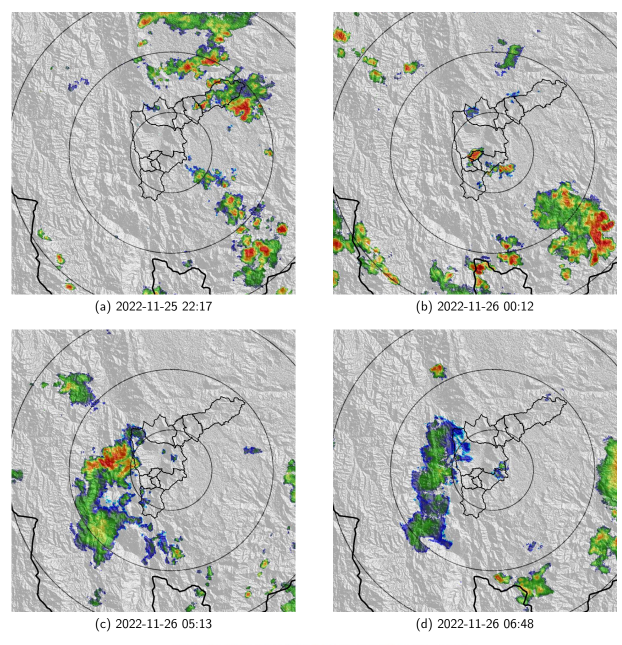


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-25 EVENTO N: 2772



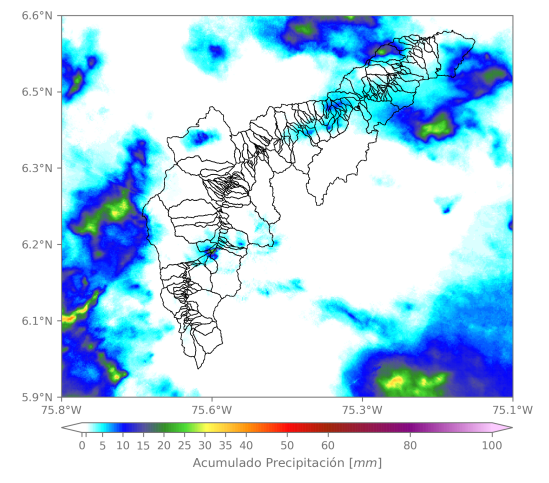
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO					
FECHA: 2022-11-25	<b>EVENTO N</b> : 2772				

Los mayores acumulados se registraron en la parte baja de las cuencas la Q. Doña María y Q. La Ayurá, en Medellín y Envigado, respectivamente, y sobre la Q. La García, en Bello, alcanzando valores máximos aproximados a 20 mm.



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



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

4

# MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS FECHA: 2022-11-25 EVENTO N: 2772

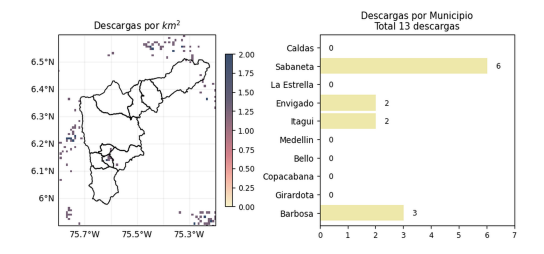
Se registraron en total 13 descargas eléctricas, 6 de ellas en Medellín, 3 en Barbosa, 2 en Envigado y 2 en Itagüí.



# **Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-25 21:00 a 2022-11-26 07:45



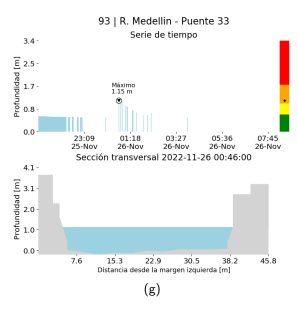
f У ⊚ № @areametropol | ⊕ www.metropol.gov.co @siatamedellin | www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Feha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado		
93. R. Medellin - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.151	2022-11-26 00:46:00	Naranja		



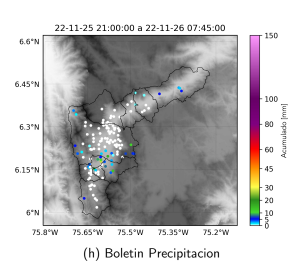


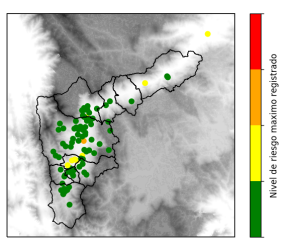
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-25

EVENTO N: 2772





6

(i) Boletin Nivel

Elaborado por: Alejandra Carmona - Susana Velásquez Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993