

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Nombre de la estación

Estaciones que registraron el evento

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-07-22	EVENTO N : 2630		

	Estaciones o		
Fecha inicio: 2022-07-22 Hora inicio: 16:30:00			Nombre de
Fecha fin: 2022-07	-23 Hora fin: 12:03:00	324	E.R Jamundi - Pluviometro
Duración event	n 19 horas 33 min	31	Colegio Jose Manuel Sierra
	88	CUIDA Juan Cojo	
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 03:07:00	27	Centro de Salud San Javier L
Estación	393. Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	30	Salon Social Barbosa
Municipio	Medellin, 05 Castilla	515	La Valeria - Caldas
	66	I.E San Andres (Sede El Soc	
Magnitud	33	Santa Maria Goretti	
Estación	253	Parque 3 Aguas - Pluviometr	
Municipio	Girardota	389	Manga Arriba - Pluviometro
	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pl	
		432	Andalucia Caldas - Pluviome

El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias desde el oriente del territorio. Iniciaron lluvias de moderadas a altas intensidades sobre los municipios del norte, las cuales persistieron hasta las 22:00 horas. Seguidamente, ingresaron lluvias en Medellín y el sur con intensidades bajas, exceptuando en Caldas donde se registraron altas intensidades. Durante la madrugada, las precipitaciones continuaron de moderadas a altas intensidades sobre algunos municipios del sur, Medellín y Barbosa. Durante la mañana las lluvias se intensificaron sobre el norte y Medellín, hasta que en su desplazamiento se disiparon en todos los municipios.

327	L.IV Janianai - I laviometro	30.07
31	Colegio Jose Manuel Sierra	34.29
88	CUIDA Juan Cojo	33.02
27	Centro de Salud San Javier La Loma	30.99
30	Salon Social Barbosa	30.48
515	La Valeria - Caldas	29.72
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	29.72
33	Santa Maria Goretti	28.7
253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	27.94
389	Manga Arriba - Pluviometro	27.69
234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	26.92
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	25.91
323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	24.13
601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	22.86
457	Ajizal	22.86
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	20.57
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	20.32
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	19.81
575	Oasis Moravia - Pluviometro	19.81
47	Villa Nueva Sede La Luz	19.3
72	Jose Miguel de Restrepo	19.3
25	Escuela Rural Astilleros	19.05
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	18.8
295	Laguna Quitasol - Pluviometro	18.54
41	Comisaria El Poblado	18.29
53	Colegio Eduardo Santos	18.03
1	Casa de Gobierno Altavista	17.53
261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	17.53
558	La Bermejala - Pluviometro	17.27
8	Escuela CEDEPRO	17.27
29	Escuela Marina Orth	16.76
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	16.76
466	Argos Km1 Medellin-Bogota	16.26
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	15.49
373	Ancon 2 - Pluviometro	14.48

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

1

Acumulado (mm)

36.07

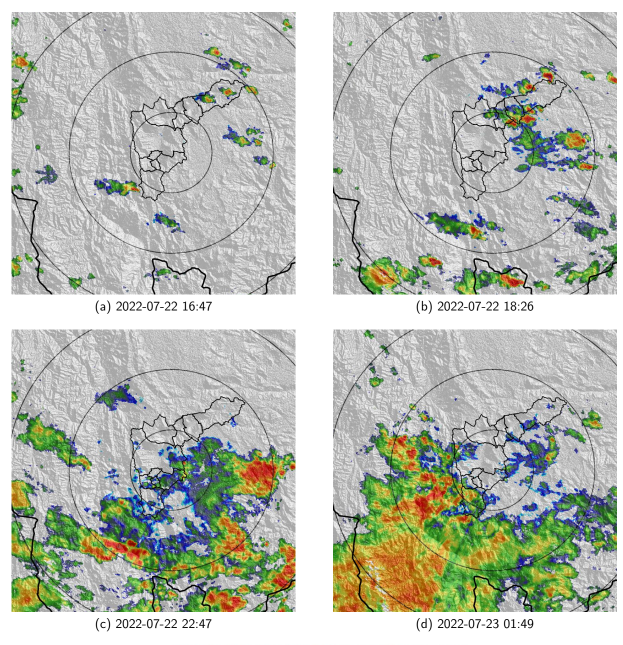


Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

2

IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-22 EVENTO N: 2630

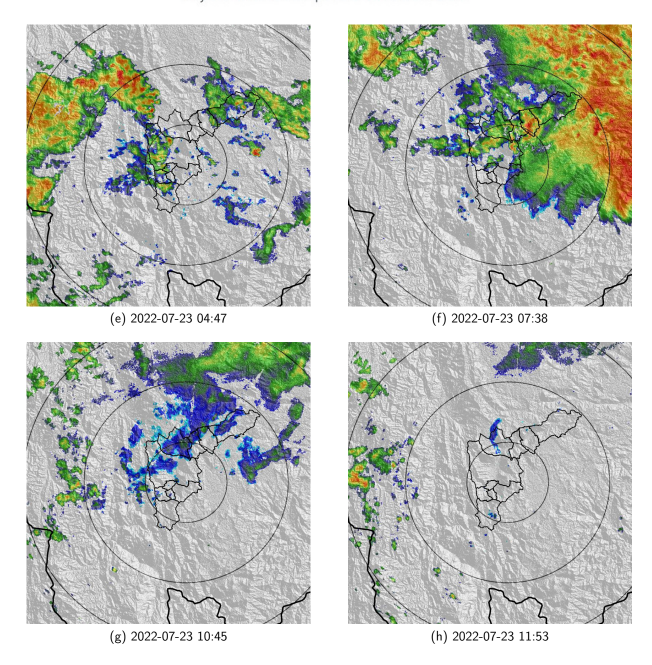


Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia





Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

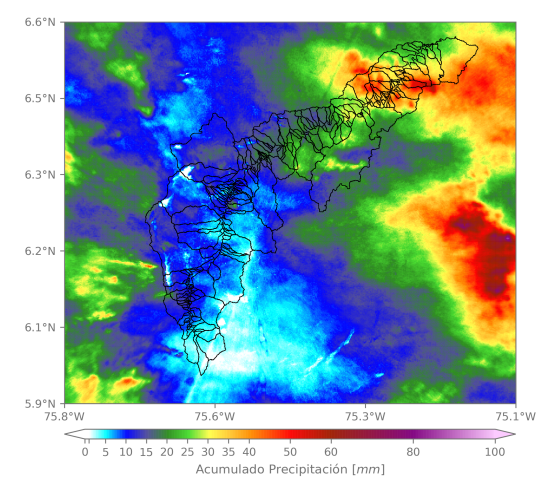




Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO			
FECHA: 2022-07-22	EVENTO N : 2630		

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la Q. Cinconales y Q. Santo Domingo en Barbosa, alcanzando valores máximos de alrededor de 60 mm.

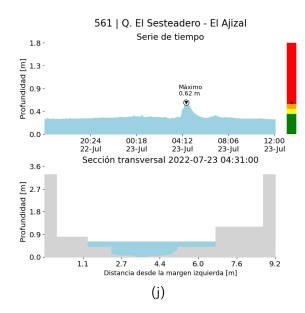


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



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		
561. Q. El Sesteadero - El Ajizal	ltagui - El Ajizal	0.619	2022-07-23 04:31:00	Rojo		



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

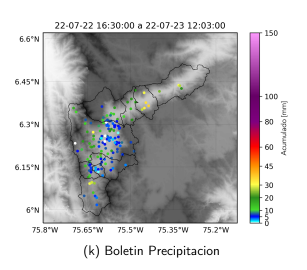


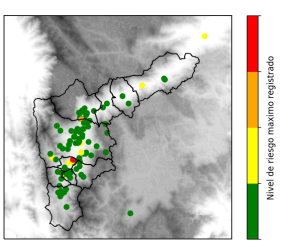
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-22

EVENTO N: 2630





6

(I) Boletin Nivel

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