

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-11-09

EVENTO N: 2751

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-11-09	Hora inicio: 10:15:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-11-10	Hora fin: 01:35:00	433	Salada Parte Alta - Pluviometro	46.74
Duración evento	15 horas 20 min	16	I.E Ramon Munera Lopera	45.97
Mayor intensidad de lluvia		5	I.E Santa Elena	38.86
Magnitud	143.26 mm/hora Hora: 20:35:00	189	Q. La Sanin - Pluviometro	34.54
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera	241	Sede Social Picacho Las Vegas	33.53
Municipio	Medellin, 03 Manrique	64	Ecoparque La Romera	32.0
Mayor registro de lluvia acumulada		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	30.99
Magnitud	46.74 mm	619	Cabana Musical - Pluviometro	30.73
Estación	433. Salada Parte Alta - Pluviometro	394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	29.72
Municipio	Caldas	383	Salinas Caldas - Pluviometro	29.46
Descripción del evento de precipitación		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	29.21
<p>El evento de precipitación se caracterizó durante las horas de la tarde por la formación e ingreso de núcleos aislados de precipitación, con intensidades moderadas, los cuales generaron lluvias dispersas sobre la mayoría de los municipios del Valle. En la noche, se dió el ingreso de un sistema de gran extensión proveniente del noroccidente del departamento y ocasionó precipitaciones de moderada a alta intensidad sobre los municipios del sur, Medellin, Bello y Barbosa y bajas intensidades en Copacabana y Girardota. Finalizando la noche, el sistema se disipaba en su desplazamiento hacia el suroriente hasta abandonar completamente la jurisdicción en las primeras horas de la madrugada del 10/11/22.</p>		24	I.E Republica de Uruguay	28.96
		378	Edificio Camacol - Pluviometro	28.19
		23	Instituto Jorge Robledo	26.92
		44	I.E Villa Turbay	26.92
		14	Escuela El Triunfo	26.67
		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	24.64
		26	Escuela Rural El Plan	24.64
		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	24.38
		45	AMVA	23.88
		499	El Pacifico - Pluviometro	23.62
		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	23.62
		3	Escuela Rural Yarumalito	23.37
		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	22.86
		429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	22.86
		15	Colegio San Lucas	22.61
		60	Torre SIATA	22.35
		575	Oasis Moravia - Pluviometro	22.35
		25	Escuela Rural Astilleros	22.1
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	21.34
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	21.08
7	Escuela Republica de Cuba	20.83		
46	I.E La Milagrosa	20.57		
242	IE Jesus Maria Valle	20.57		
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	20.32		

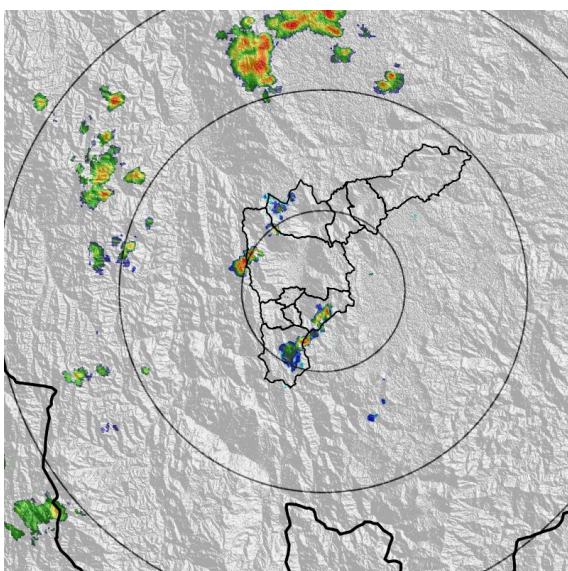
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

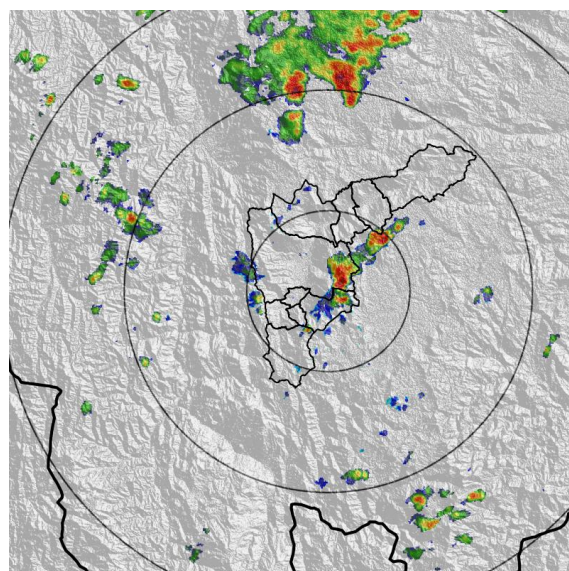
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-11-09

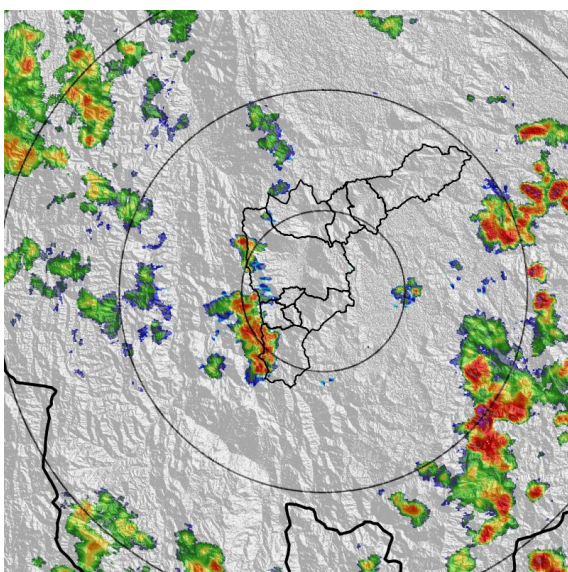
EVENTO N: 2751



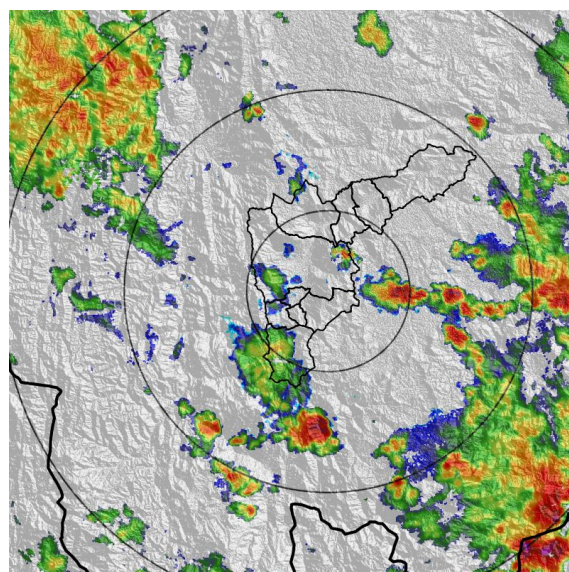
(a) 2022-11-09 11:03



(b) 2022-11-09 12:00



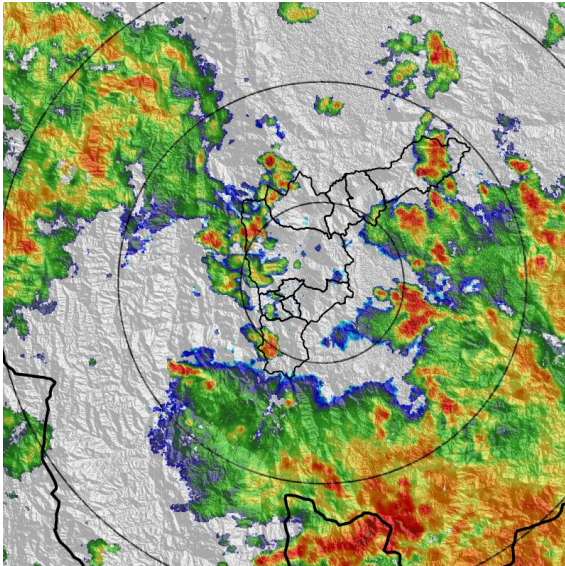
(c) 2022-11-09 16:19



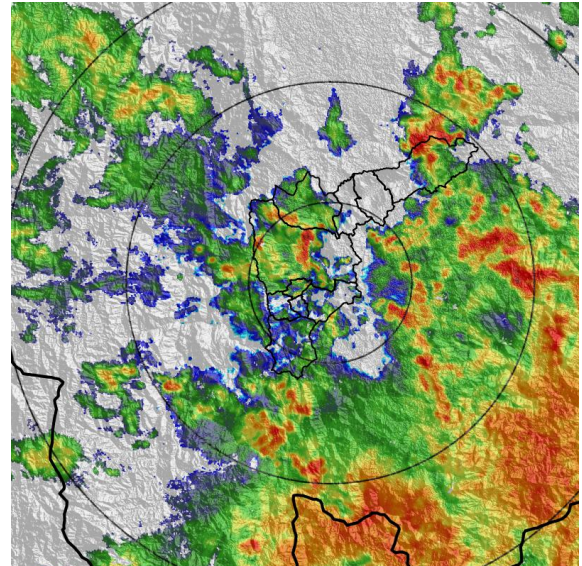
(d) 2022-11-09 17:22

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

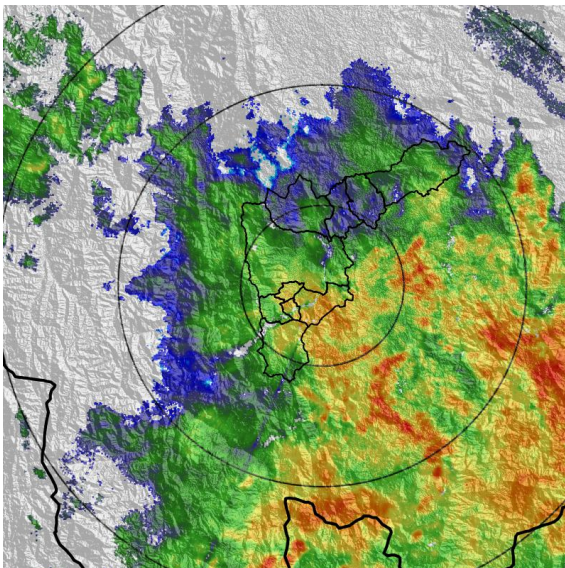
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



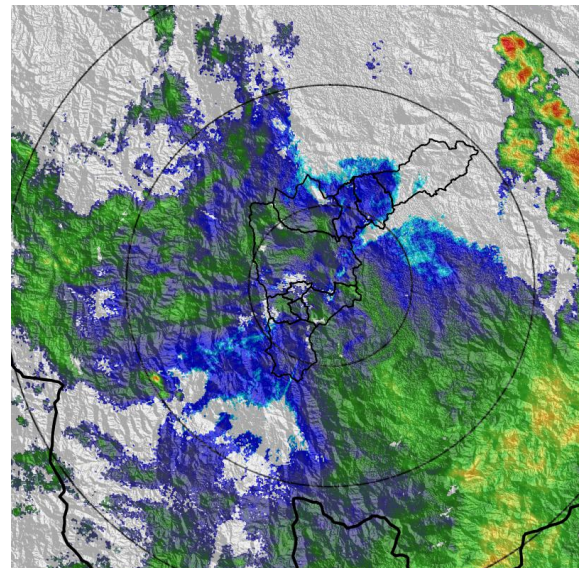
(e) 2022-11-09 19:16



(f) 2022-11-09 20:13



(g) 2022-11-09 22:03



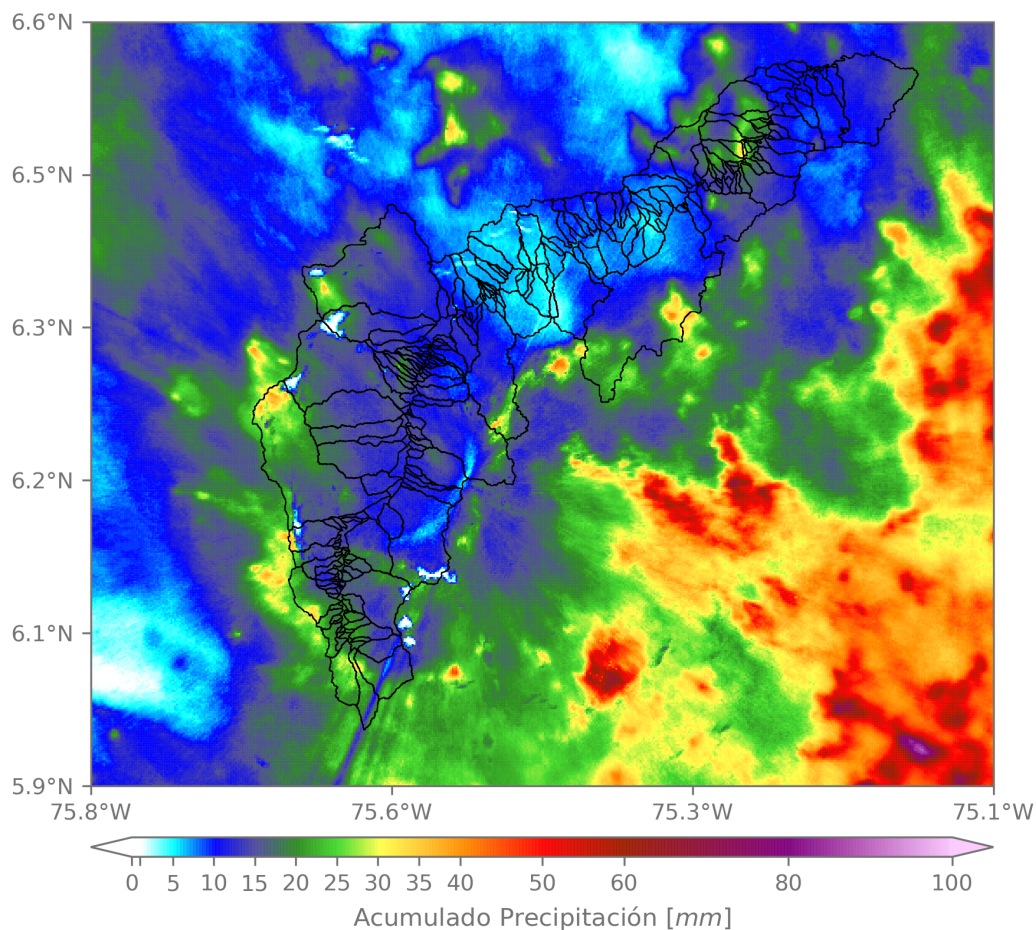
(h) 2022-11-09 23:57

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-11-09

EVENTO N: 2751

Se registraron acumulados máximos sobre las cuencas de las quebradas La Valeria y La Salada en Caldas, Doña María en Medellín y Ovejas en Barbosa, con acumulados aproximados a 30 mm.



(i) 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2022-11-09

EVENTO N: 2751

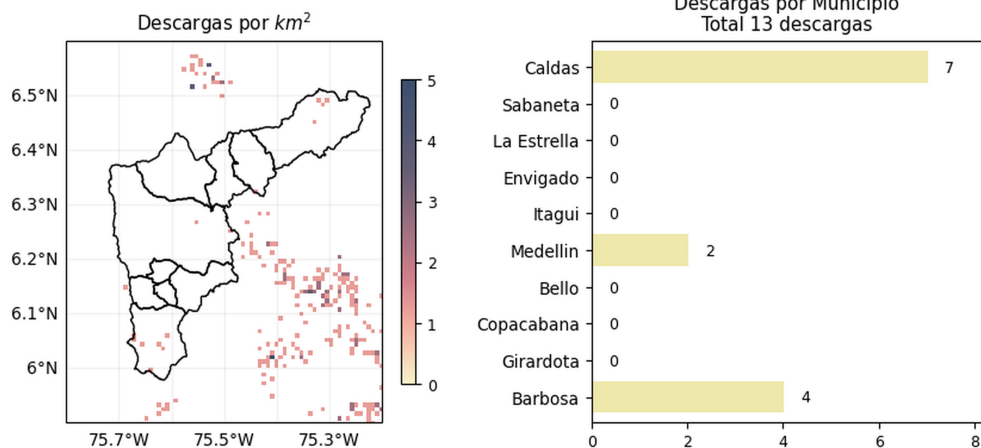
Se registraron en total 13 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá, distribuidas en Caldas (7), Barbosa (4) y Medellín (2).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-11-09 10:15 a 2022-11-10 01:35




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

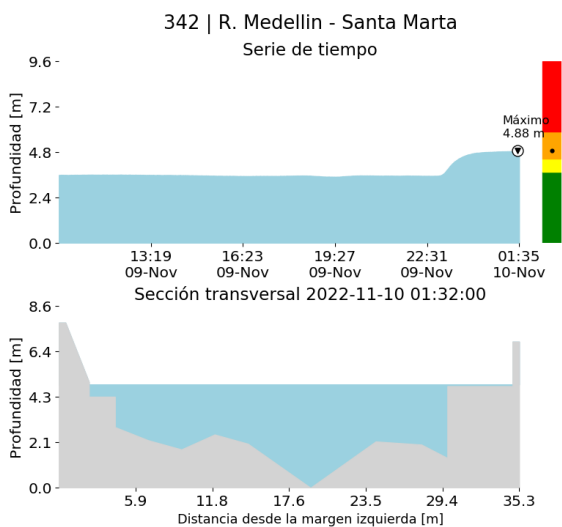
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

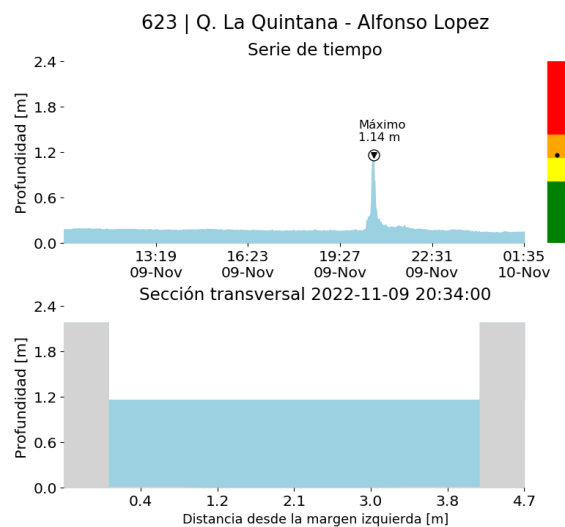
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
623. Q. La Quintana - Alfonso Lopez	Medellin - Alfonso Lopez	1.14	2022-11-09 20:34:00	Naranja
624. Q. Malpaso - El Volador	Medellin - Cerro El Volador	1.862	2022-11-09 20:39:00	Naranja
342. R. Medellin - Santa Marta	Barbosa - Hatillo	4.879	2022-11-10 01:32:00	Naranja
182. Q. Santa Elena - Caicedo	Medellin - Caicedo	1.394	2022-11-09 20:54:00	Naranja
602. Q. El Salado - Parque Arvi	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	1.181	2022-11-09 13:22:00	Naranja
93. R. Medellin - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.247	2022-11-09 23:00:00	Naranja

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

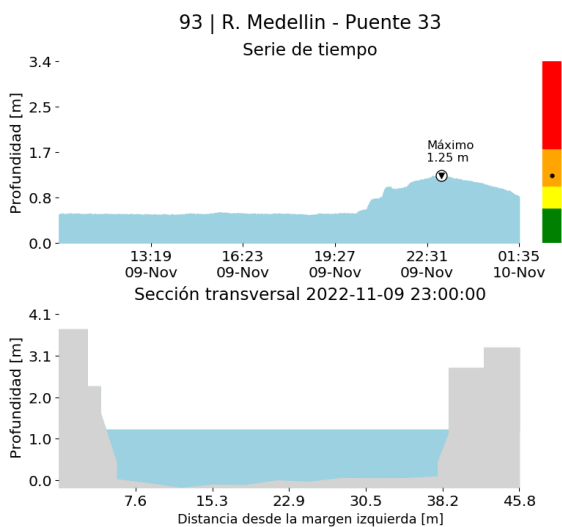
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | **Sede Investigación y Desarrollo:** Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



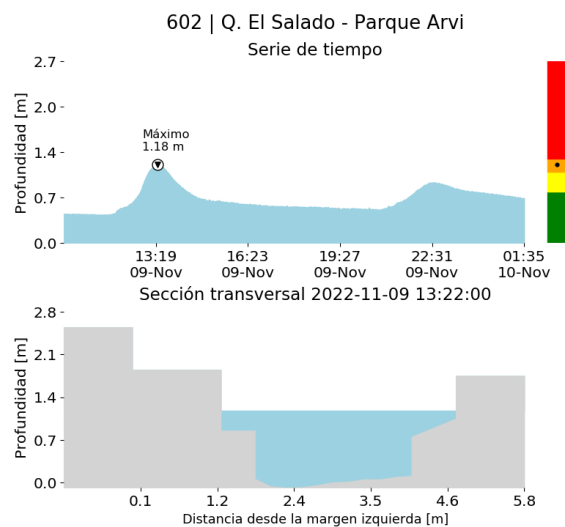
(k)



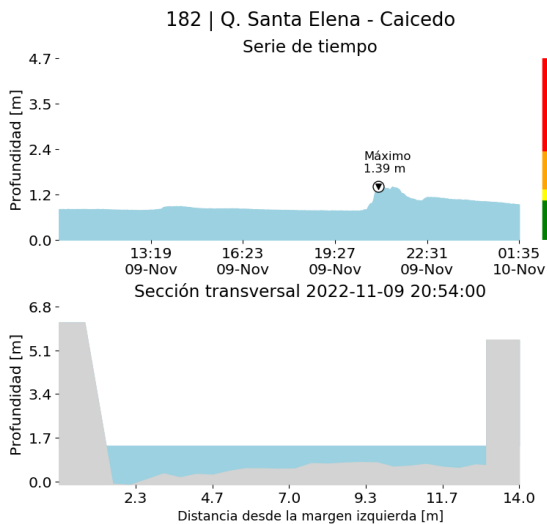
(l)



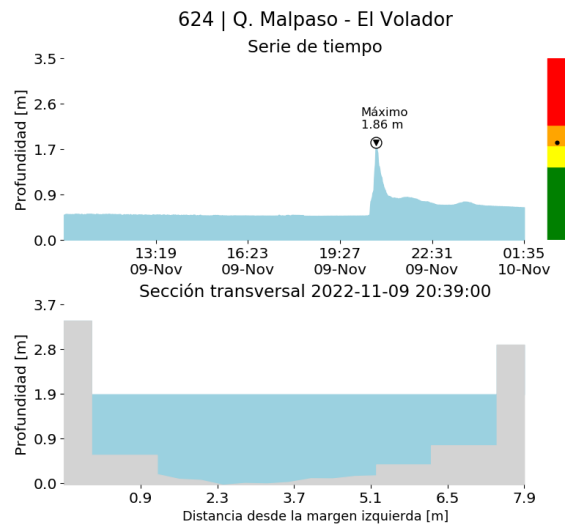
(m)



(n)



(o)

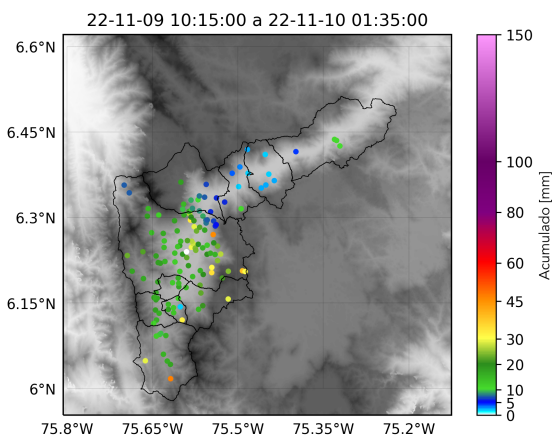


(p)

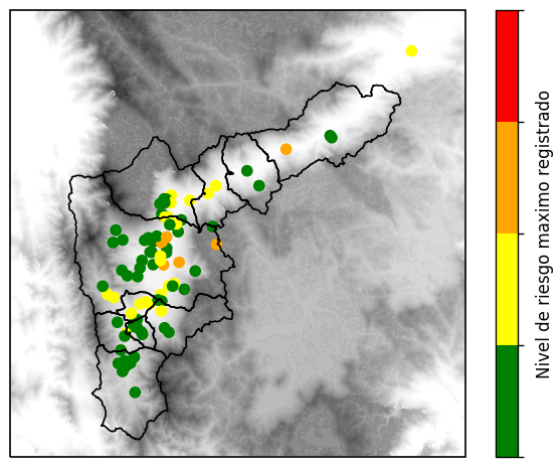
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-11-09

EVENTO N: 2751



(q) Boletín Precipitación



(r) Boletín Nivel

Elaborado por: Juliana Benjumea - Laura Villegas
 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