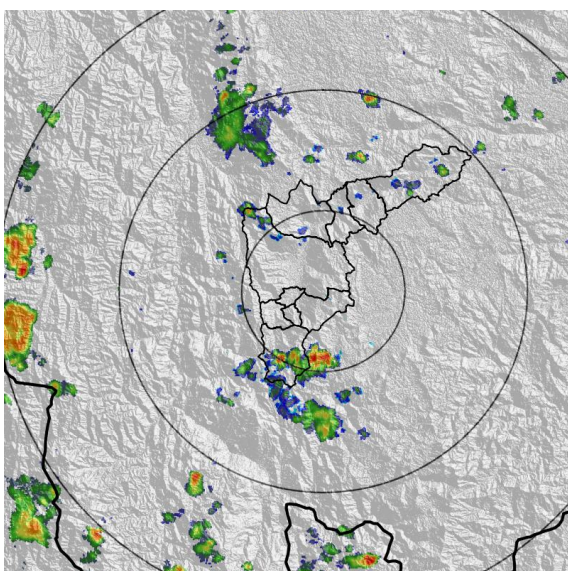


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-09-18		EVENTO N: 2698	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2022-09-18	Hora inicio: 12:05:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-09-18	Hora fin: 17:15:00	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Duración evento	5 horas 10 min	339	Ecoparque el Salado - Pluviometro
Mayor intensidad de lluvia		64	Ecoparque La Romera
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 13:11:00	244	Bomberos Envigado - Pluviometro
Estación	339. Ecoparque el Salado - Pluviometro	57	Escuela la Clara
Municipio	Envigado	383	Salinas Caldas - Pluviometro
Mayor registro de lluvia acumulada		67	I.E Juan Echeverry Abad
Magnitud	17.02 mm	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Estación	52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES	65	I.E Las Lomitas
Municipio	Envigado	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro
Descripción del evento de precipitación		515	La Valeria - Caldas
<p>El evento inicia con la formación de lluvias de moderada a alta intensidad sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá. Estas lluvias se desplazaron en dirección noroccidental pasando sobre el centro y occidente de Medellín, donde también se registraron altas intensidades, como en el corregimiento de Palmitas. Las lluvias continuaron sobre el territorio y actualmente se presentan pequeños núcleos de moderada-alta intensidad en diferentes en Bello, Barbosa y Envigado.</p>		457	Ajizal
		81	Bomberos Guayabal
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		33	Santa Maria Goretti
		432	Andalucia Caldas - Pluviometro
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		421	CC Viva Envigado - Pluviometro
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		4	I.E Hector Rogelio Montoya
		41	Comisaria El Poblado

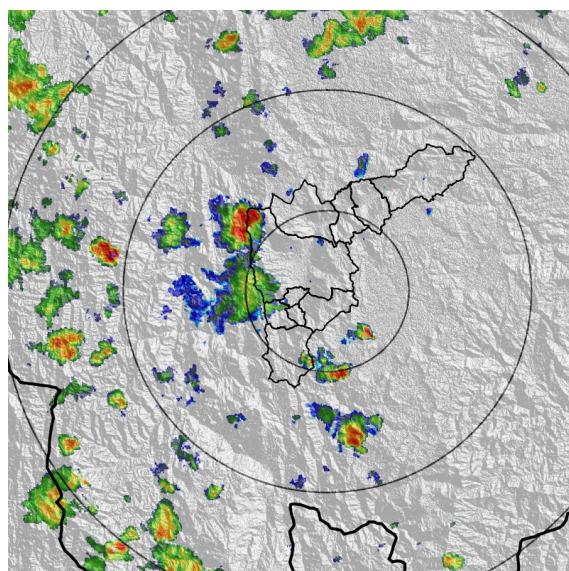
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-18

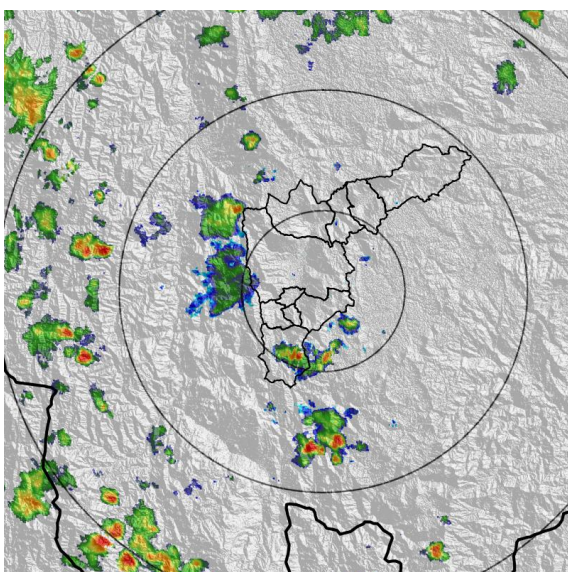
EVENTO N: 2698



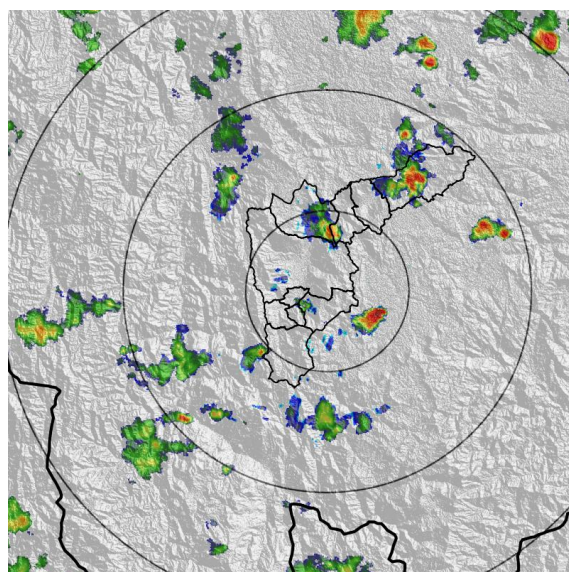
(a) 2022-09-18 12:16



(b) 2022-09-18 14:41



(c) 2022-09-18 14:56



(d) 2022-09-18 17:01

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

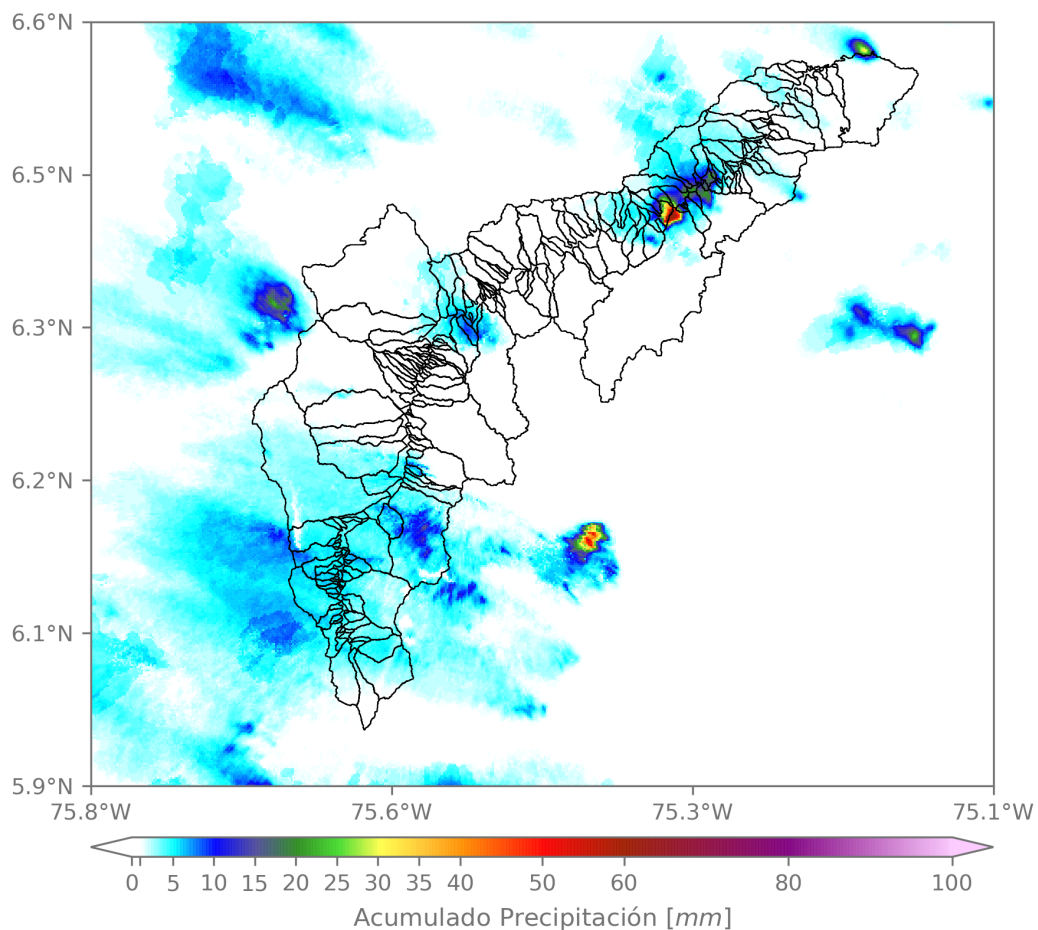
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-18

EVENTO N: 2698

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la Q. Ovejas en Barbosa con hasta 40 mm. En el resto del Valle de Aburrá no se superaron los 5 mm.

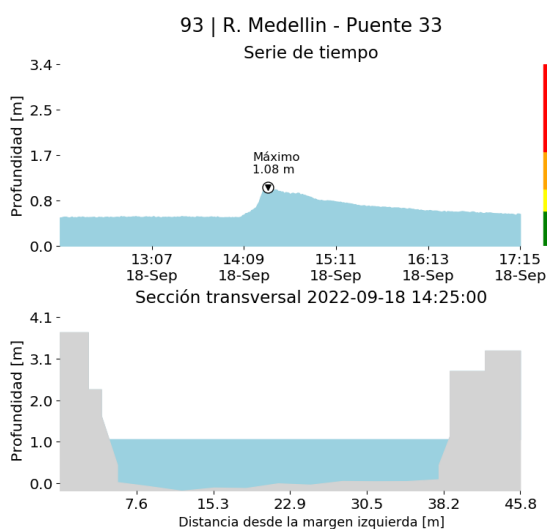


(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

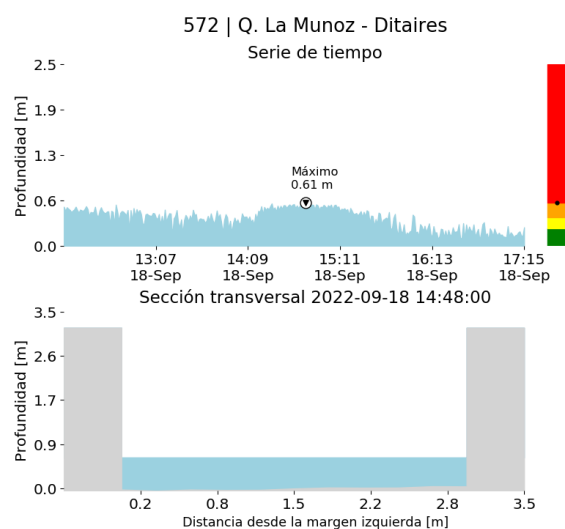
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
572. Q. La Munoz - Ditaires	Itagui - Ditaires	0.608	2022-09-18 14:48:00	Rojo
93. R. Medellín - Puente 33	Medellín - Perpetuo Socorro	1.083	2022-09-18 14:25:00	Naranja



(f)

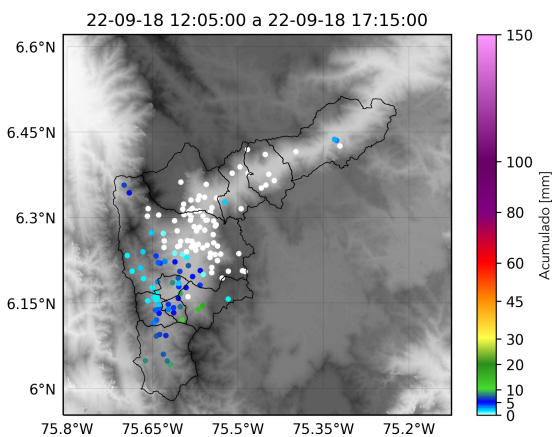


(g)

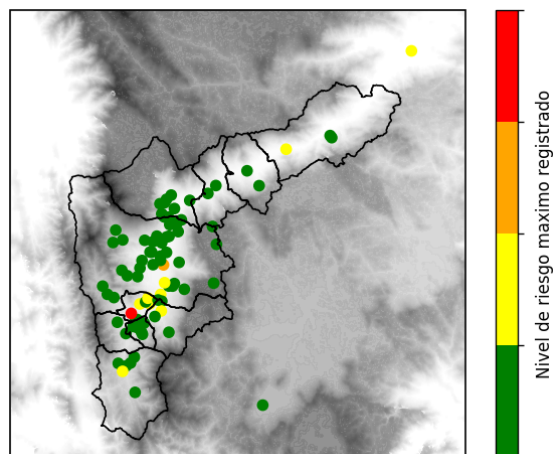
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-18

EVENTO N: 2698



(h) Boletín Precipitación



(i) Boletín Nivel

Elaborado por: Jeison Pineda - Susana Velásquez
 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