

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-09-27

EVENTO N: 2709

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-27	Hora inicio: 23:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-28	Hora fin: 13:00:00	607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	22.35
Duración evento	13 horas 30 min	434	Museo de Antioquia - Pluviometro	20.57
Mayor intensidad de lluvia		45	AMVA	19.05
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 10:17:00	394	Deprimido Los Musicos - Pluviometro	19.05
Estación	193. Fuente Clara - Pluviometro	184	Miraflores	18.29
Municipio	Sabaneta	193	Fuente Clara - Pluviometro	18.29
Mayor registro de lluvia acumulado		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviometro	17.78
Magnitud	22.35 mm	46	I.E La Milagrosa	17.53
Estación	607. I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	76	I.E. Fontidueno	17.27
Municipio	Copacabana	278	Vereda Potrerito - Pluviometro	17.27
Descripción del evento de precipitación		211	La Ladera	16.76
<p>El evento de precipitación se caracterizó por el ingreso de lluvias desde la subregión oriente de antioquia, que inicialmente se registraron sobre los municipios del sur con lluvias de baja intensidad, mientras que en el norte se registraron núcleos de alta intensidad en Barbosa. Transcurriendo la madrugada del 27 de septiembre, se registraron lluvias dispersas de moderada intensidad predominantemente en los municipios del norte. En la mañana del 28 de septiembre otro sistema de lluvias ingresó desde el oriente y esta vez, se registraron lluvias de alta intensidad en el centro de Medellín, Sabaneta, sur de Bello y Copacabana. Posteriormente las lluvias se desplazaron hacia el occidente y cesaron por completo a las 13:00.</p>		289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	16.26
		456	Arenys de Mar - Pluviometro	16.26
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	15.49
		71	CEFA	15.49
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	14.48
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	13.72
		26	Escuela Rural El Plan	13.21
		15	Colegio San Lucas	13.21
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	13.21
		30	Salon Social Barbosa	12.95
		5	I.E Santa Elena	12.95
		12	I.E Concejo de Medellin	11.94
		429	Perfilador de Vientos - Pluviometro	11.94
		619	Cabana Musical - Pluviometro	11.94
		282	La Isla - Pluviometro	11.68
		54	I.E Juan Maria Cespedes	11.68
		37	Liceo Fernando Velez	11.68
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	11.43
		295	Laguna Quitasol - Pluviometro	11.43
		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	11.43
499	El Pacifico - Pluviometro	11.43		
23	Instituto Jorge Robledo	11.43		
376	Feria de Ganado - Pluviometro	11.18		
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	11.18		

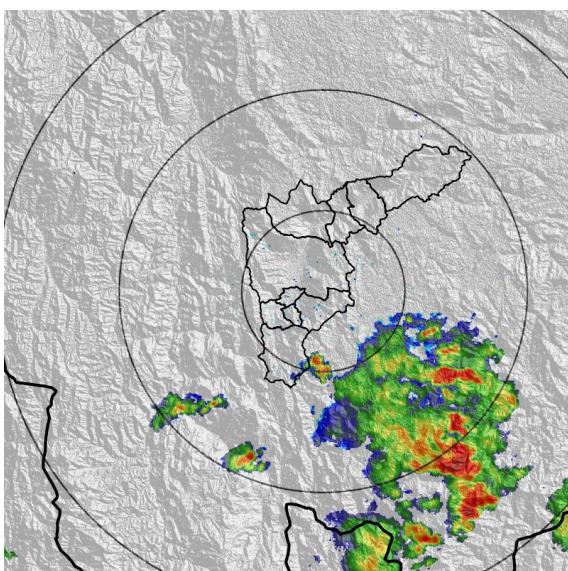
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

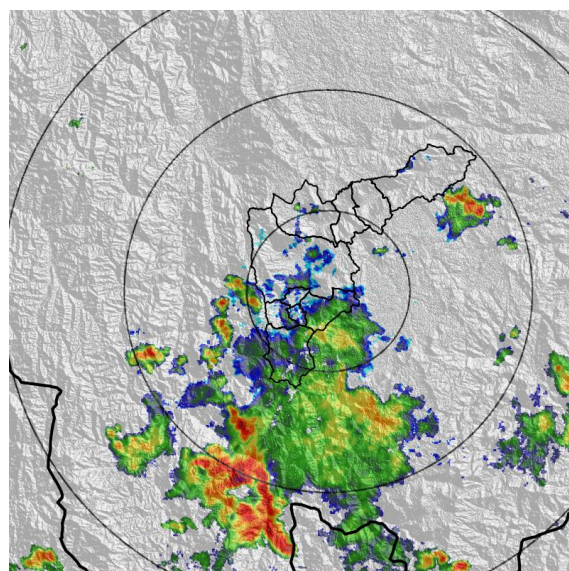
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-27

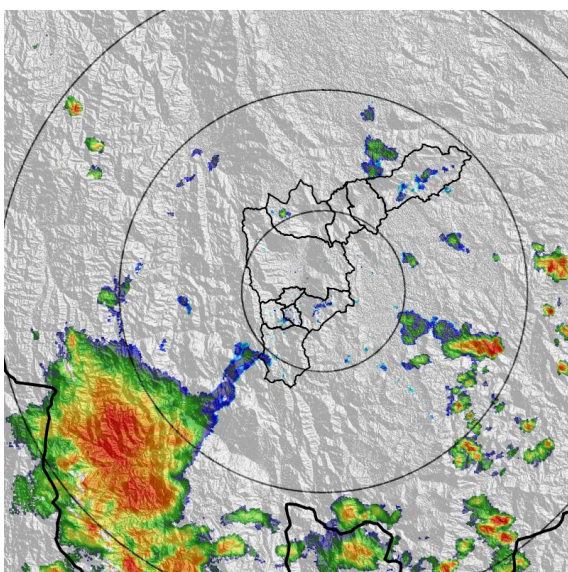
EVENTO N: 2709



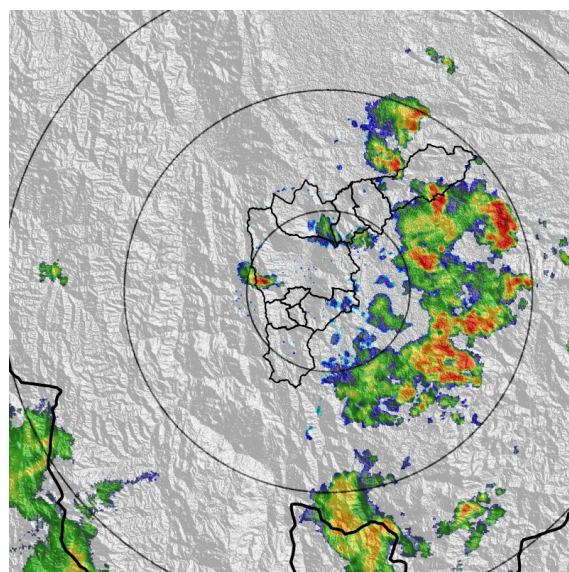
(a) 2022-09-27 23:30



(b) 2022-09-28 01:15



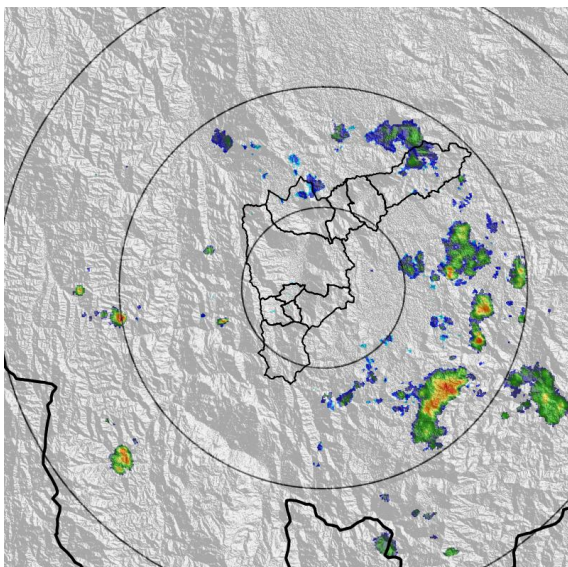
(c) 2022-09-28 03:24



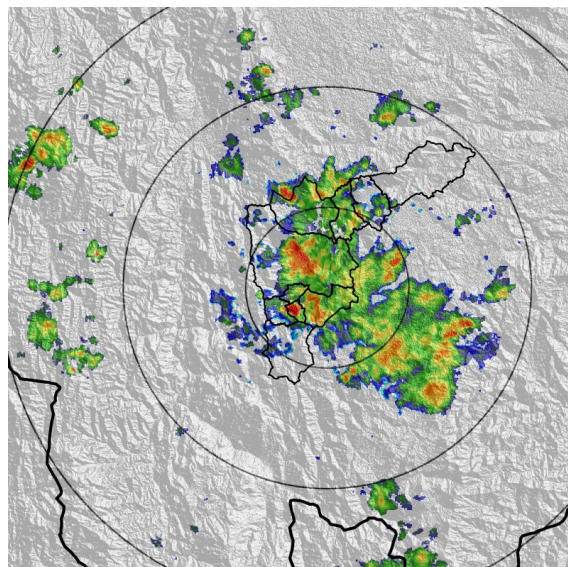
(d) 2022-09-28 05:34

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

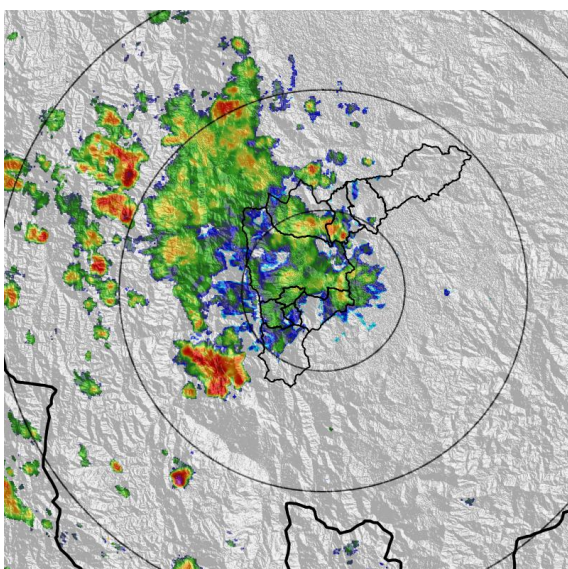
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



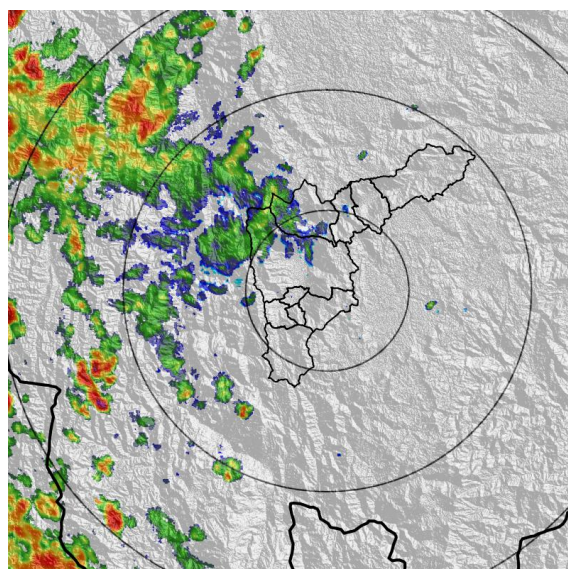
(e) 2022-09-28 08:00



(f) 2022-09-28 10:05



(g) 2022-09-28 11:33



(h) 2022-09-28 12:35

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

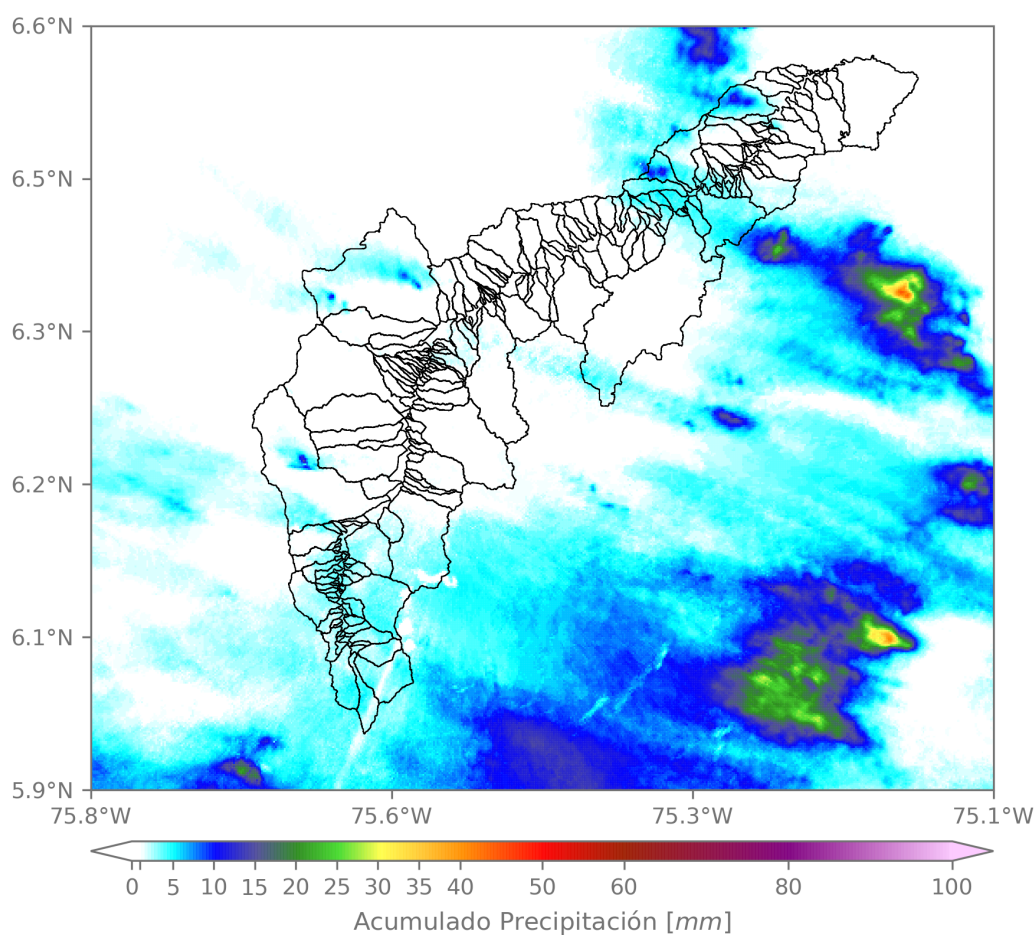
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-27

EVENTO N: 2709

Los mayores acumulados se registraron en Barbosa, sobre las cuencas Q. Los Chorros, Q.Llano Chiquito y Q. Cestillal, también en Bello, en la cuenca de la Q. La García, con valores aproximados máximos de 25 mm.

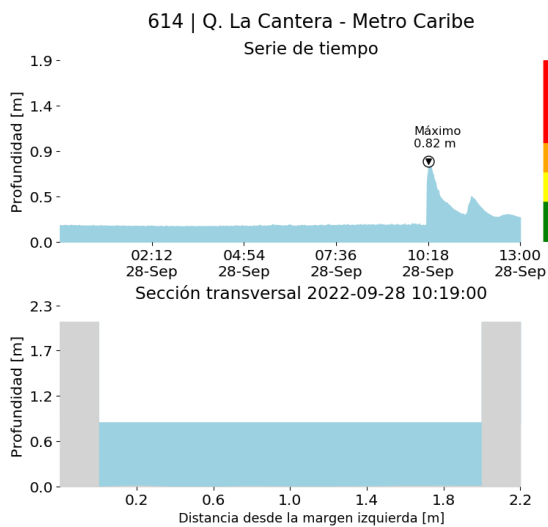


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

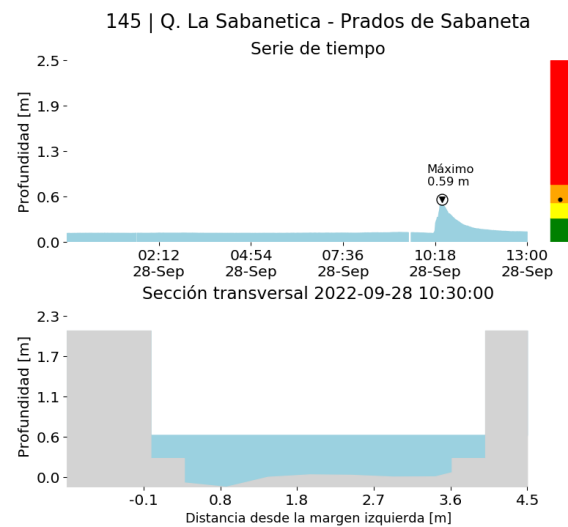
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
145. Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	0.592	2022-09-28 10:30:00	Naranja
614. Q. La Cantera - Metro Caribe	Medellin - Moravia	0.824	2022-09-28 10:19:00	Naranja



(j)

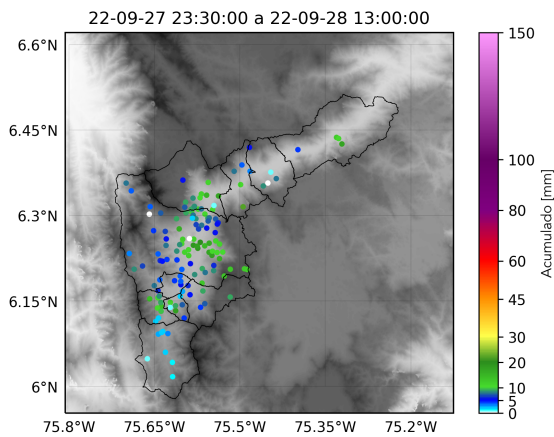


(k)

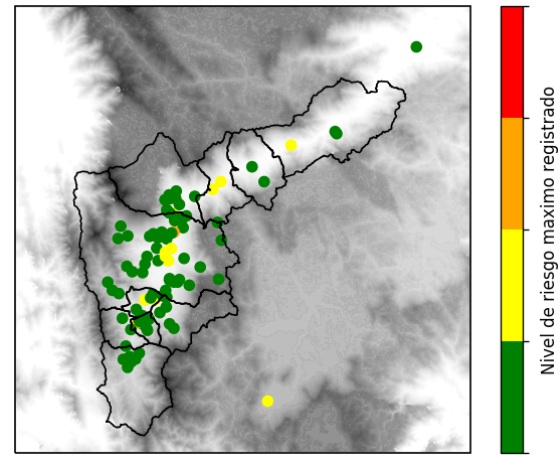
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-27

EVENTO N: 2709



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Duban Marin - Yeison Pineda  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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