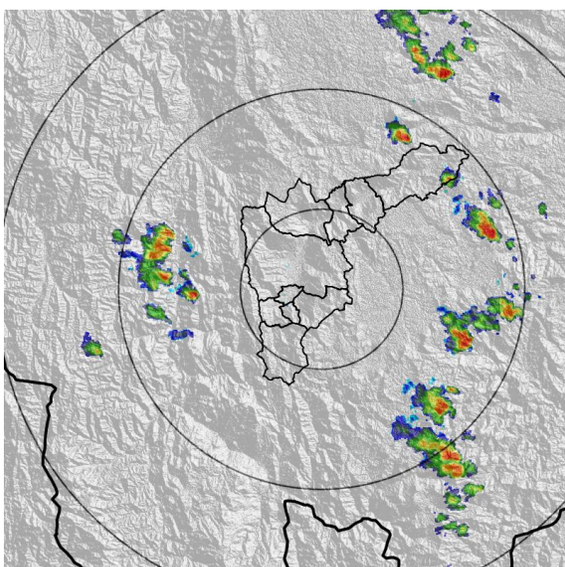


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2023-06-09		EVENTO N: 2932	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2023-06-09	Hora inicio: 20:25:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2023-06-10	Hora fin: 01:00:00		Acumulado (mm)
Duración evento	4 horas 35 min	18	Escuela El Salado
Mayor intensidad de lluvia		2	Escuela Rural La Verde
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 22:09:00	25	Escuela Rural Astilleros
Estación	18. Escuela El Salado	8	Escuela CEDEPRO
Municipio	Medellin	3	Escuela Rural Yarumalito
Mayor registro de lluvia acumulada		43	Escuela Rural Quebrada Larga
Magnitud	45.97 mm	39	I.E Pedro Octavio Amado
Estación	18. Escuela El Salado	29	Escuela Marina Orth
Municipio	Medellin	418	Montanita San Antonio - Pluviometro
Descripción del evento de precipitación		457	Ajizal
<p>El evento comenzó a las 20:25 con precipitaciones de alta intensidad sobre los municipios de Itagüí y suroccidente de Medellín mientras el sistema se desplazaba hacia noroccidente. Posteriormente, se registraron lluvias de moderada intensidad sobre Caldas, Barbosa y Girardota. Finalmente, el sistema se disipó a la 1:00 a medida que avanzaba hacia el noroccidente del departamento.</p>		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		17	Escuela El Corazon
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		1	Casa de Gobierno Altavista

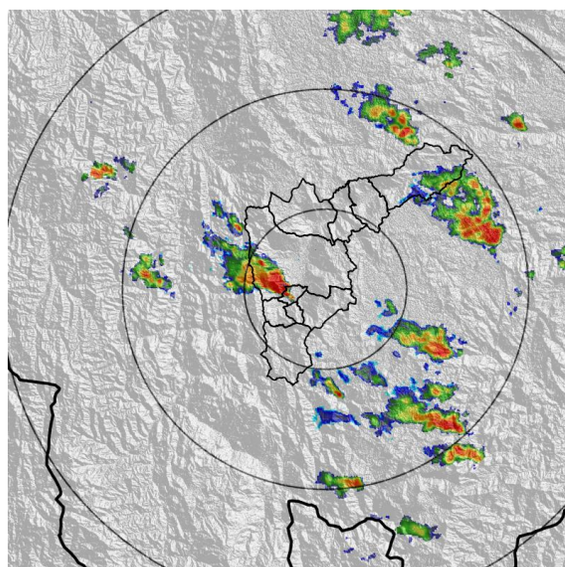
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-09

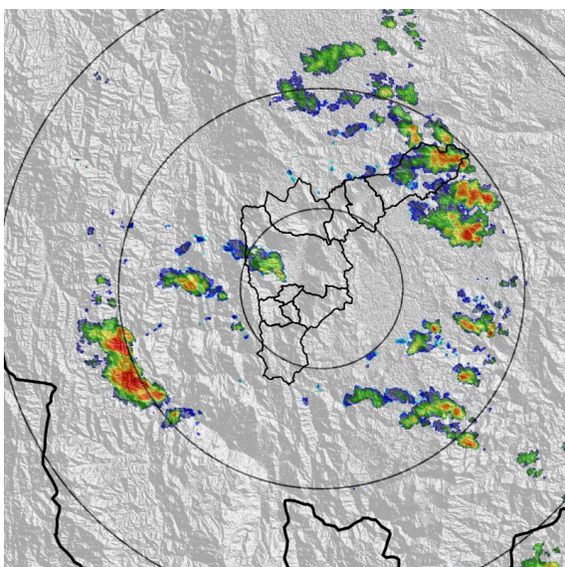
EVENTO N: 2932



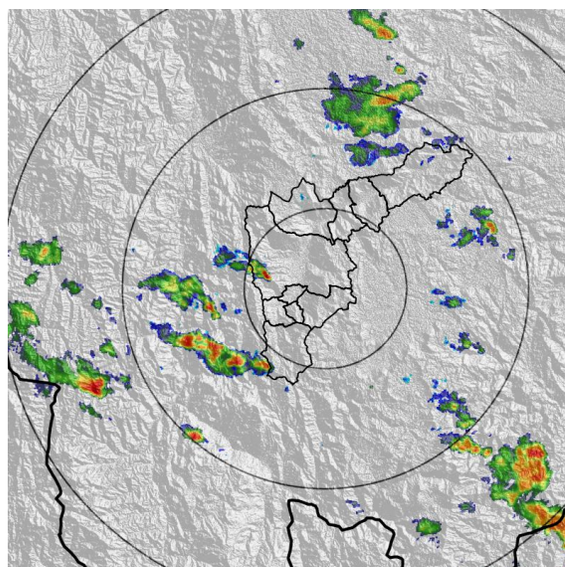
(a) 2023-06-09 20:25



(b) 2023-06-09 21:27



(c) 2023-06-09 23:16



(d) 2023-06-10 00:29

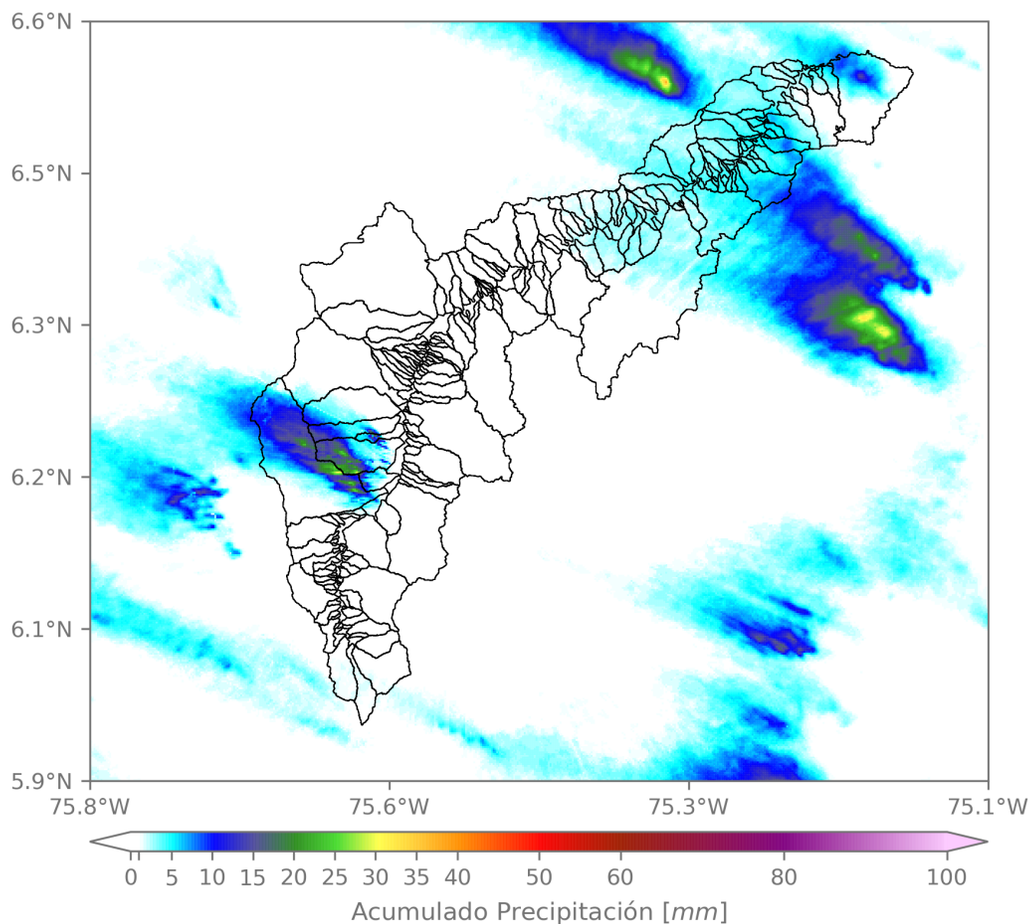
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co
 Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-06-09

EVENTO N: 2932

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de la quebrada Doña María y Altavista en Medellín, con valores aproximados de 20 mm.

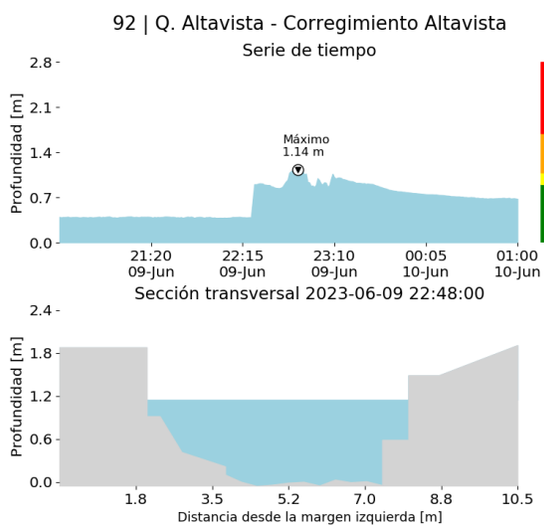


(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

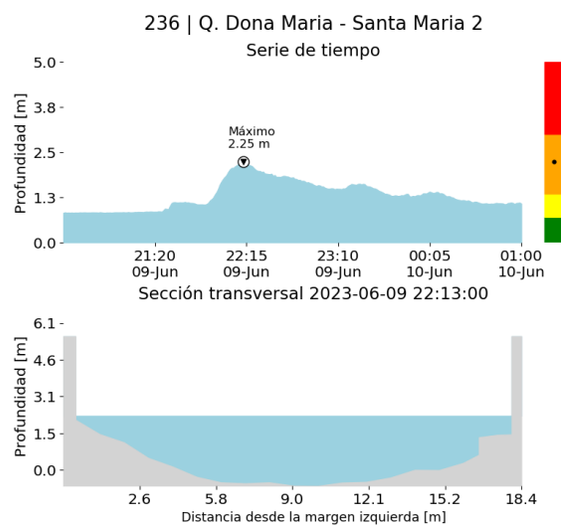
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

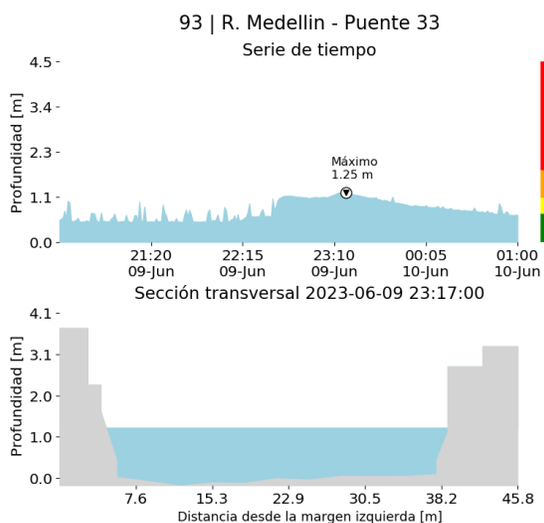
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
108. Q. Dona María - Santa Rita	Medellin - La Verde	1.514	2023-06-09 22:15:00	Naranja
236. Q. Dona María - Santa Maria 2	Itagui - Santa Maria No. 2	2.255	2023-06-09 22:13:00	Naranja
93. R. Medellín - Puente 33	Medellin - Perpetuo Socorro	1.247	2023-06-09 23:17:00	Naranja
92. Q. Altavista - Corregimiento Altavista	Medellin - Altavista	1.144	2023-06-09 22:48:00	Naranja



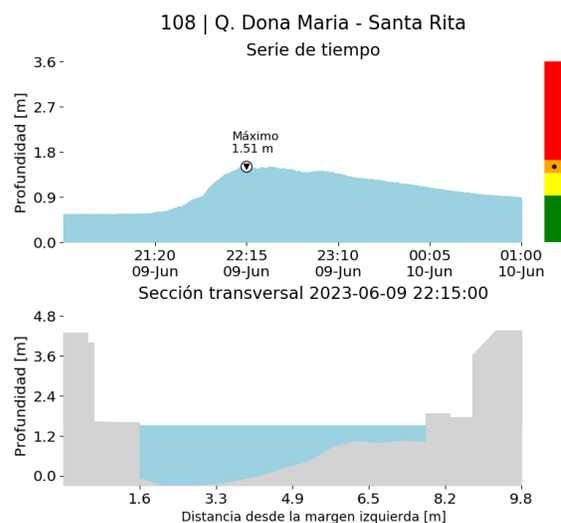
(f)



(g)



(h)



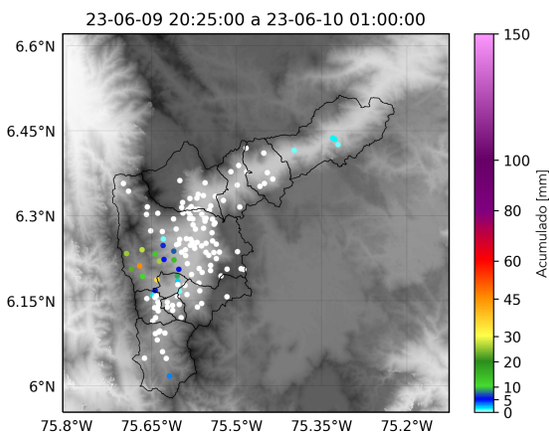
(i)

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

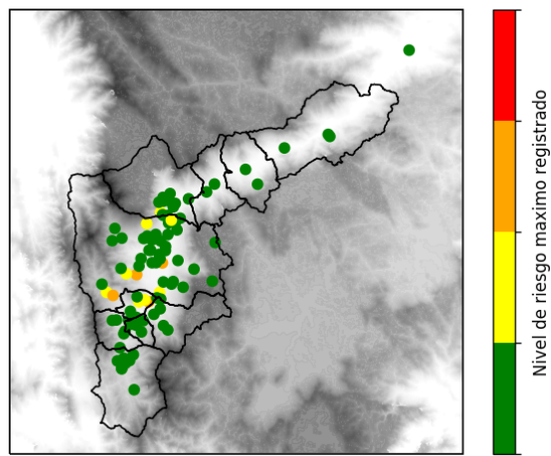
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-06-09

EVENTO N: 2932



(j) Boletín Precipitación



(k) Boletín Nivel

Elaborado por: Alejandro Quintero - Mac Yimerson Muñoz
 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