

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-07-22

EVENTO N: 2630

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-07-22	Hora inicio: 16:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-07-23	Hora fin: 12:03:00	324	E.R Jamundi - Pluviometro	36.07
Duración evento	19 horas 33 min	31	Colegio Jose Manuel Sierra	34.29
Mayor intensidad de lluvia		88	CUIDA Juan Cojo	33.02
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 03:07:00	27	Centro de Salud San Javier La Loma	30.99
Estación	393. Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	30	Salon Social Barbosa	30.48
Municipio	Medellin, 05 Castilla	515	La Valeria - Caldas	29.72
Mayor registro de lluvia acumulada		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	29.72
Magnitud	36.07 mm	33	Santa Maria Goretti	28.7
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviometro	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	27.94
Municipio	Girardota	389	Manga Arriba - Pluviometro	27.69
Descripción del evento de precipitación		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	26.92
<p>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.</p>		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		

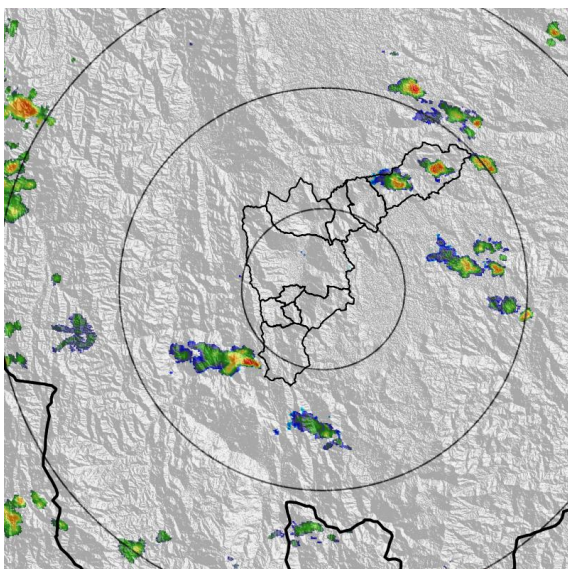
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

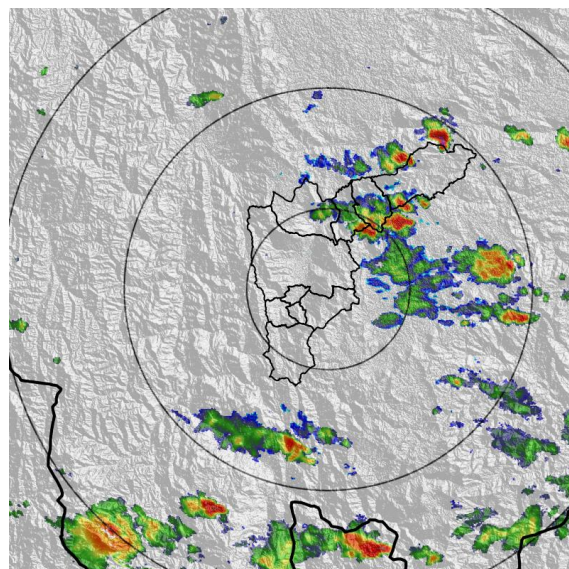
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-07-22

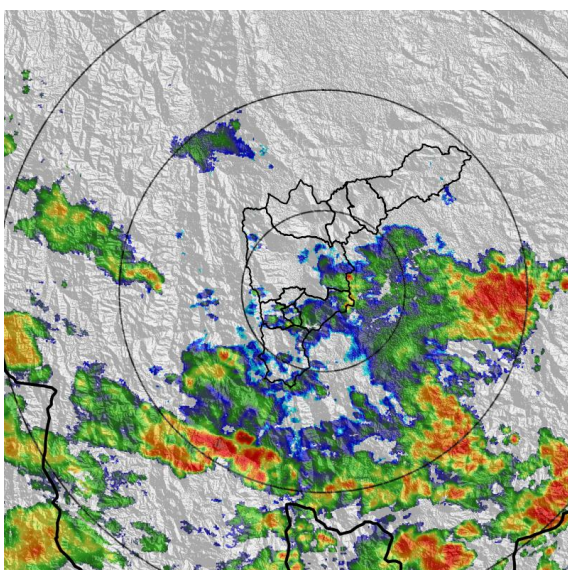
EVENTO N: 2630



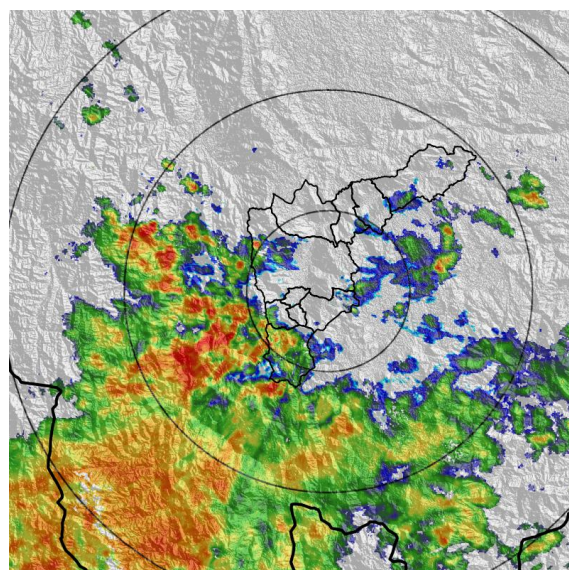
(a) 2022-07-22 16:47



(b) 2022-07-22 18:26



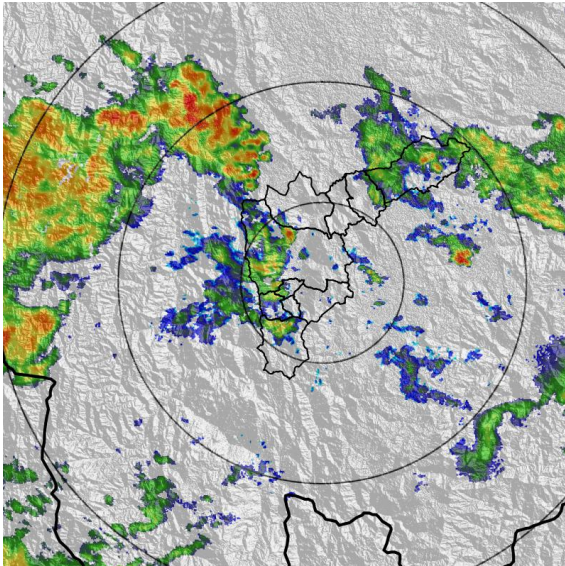
(c) 2022-07-22 22:47



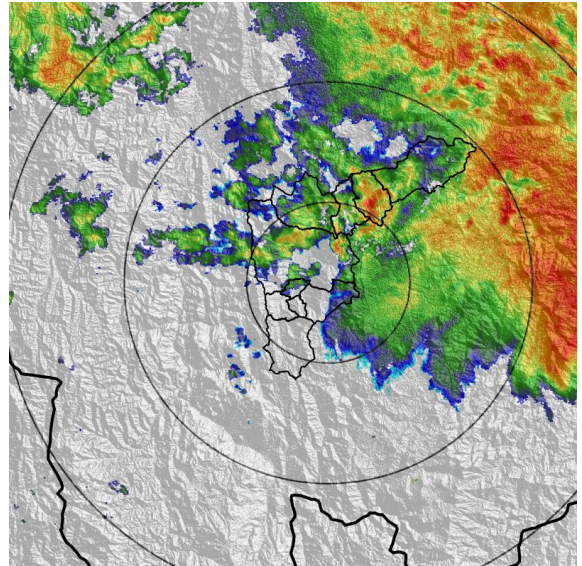
(d) 2022-07-23 01:49

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

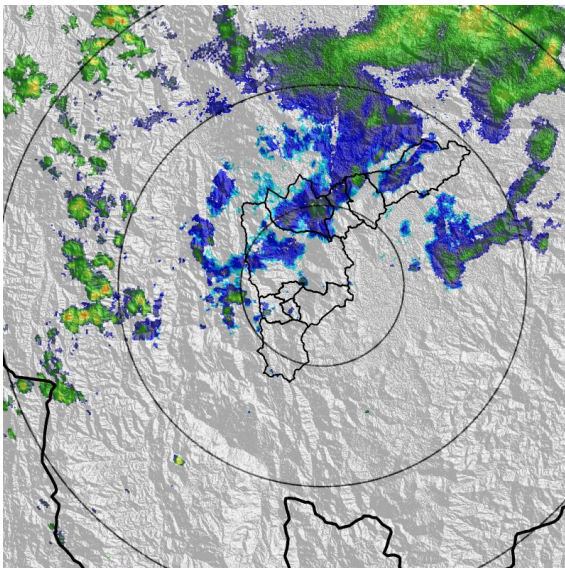
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



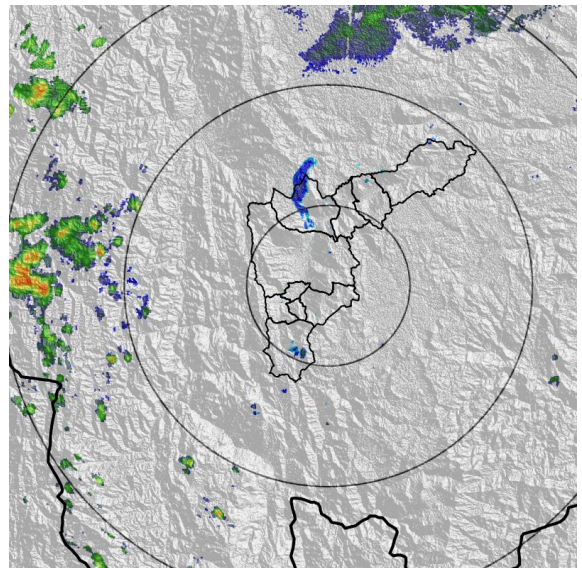
(e) 2022-07-23 04:47



(f) 2022-07-23 07:38



(g) 2022-07-23 10:45



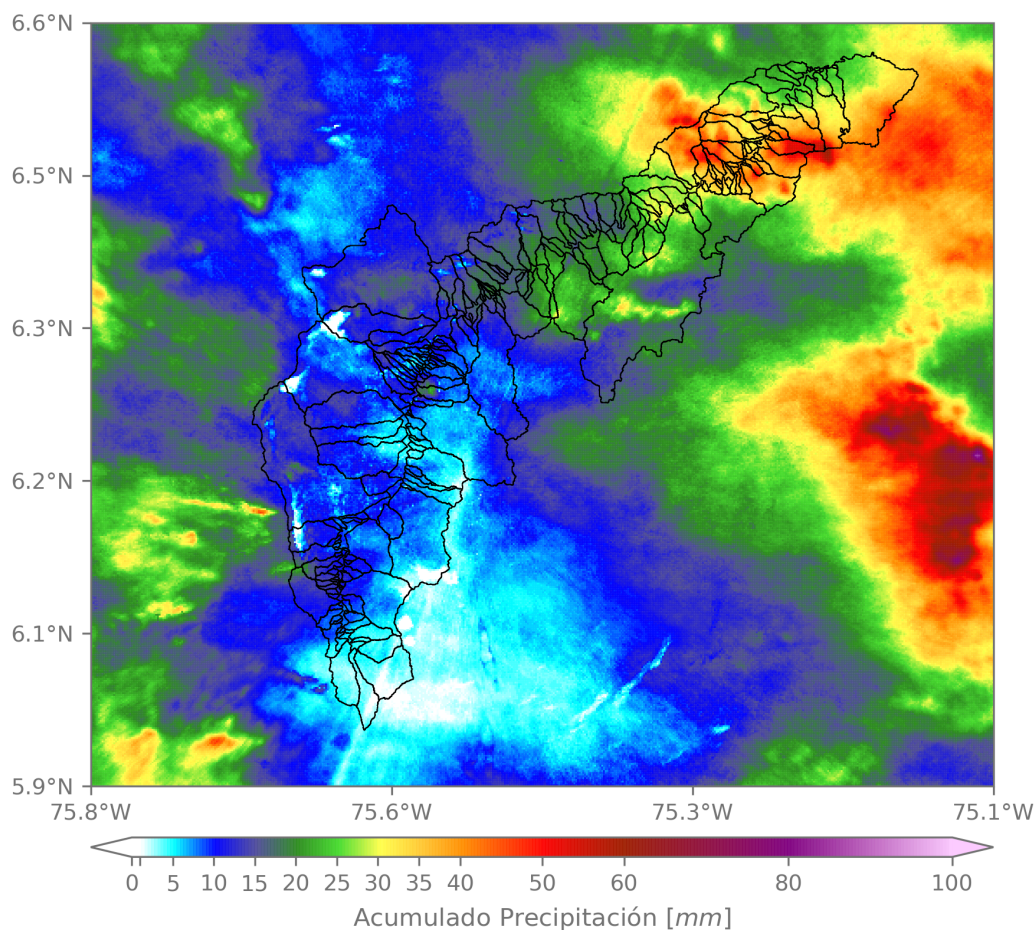
(h) 2022-07-23 11:53

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.

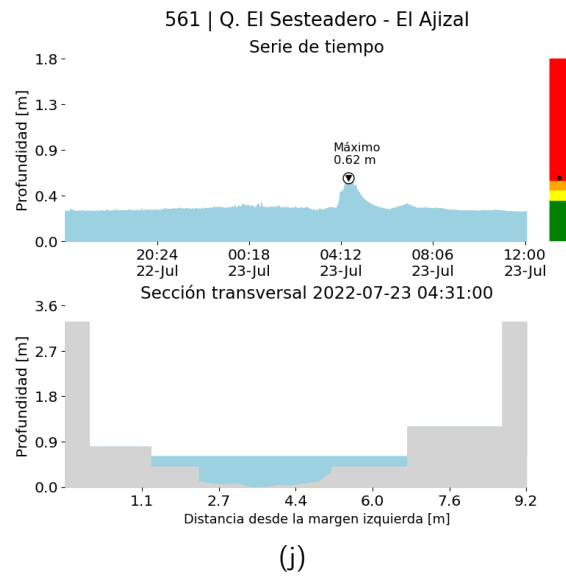


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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

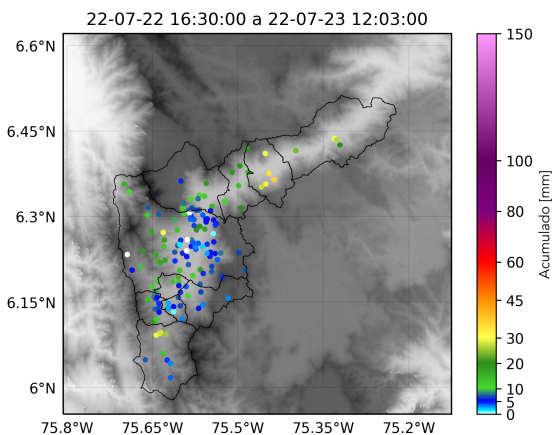
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
561. Q. El Sesteadero - El Ajizal	Itagui - El Ajizal	0.619	2022-07-23 04:31:00	Rojo



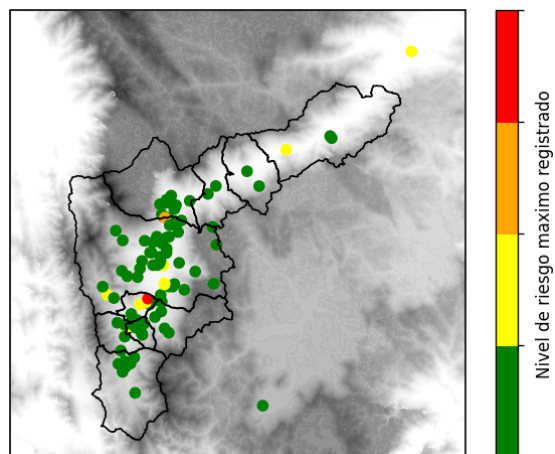
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-07-22

EVENTO N: 2630



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Estefania López - Alejandra Carmona  
 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