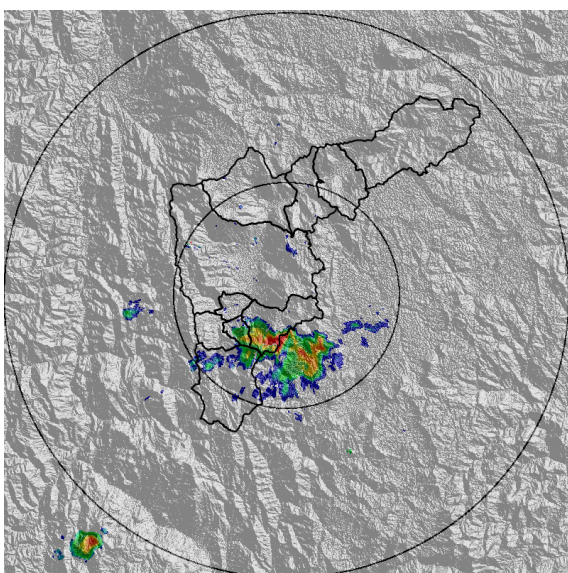


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2022-06-01		EVENTO N: 2577	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2022-06-01	Hora inicio: 12:50:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2022-06-01	Hora fin: 17:15:00	539	Restaurante San Ateo - Pluviometro
Duración evento	4 horas 25 min	14	Escuela El Triunfo
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		48	Escuela Rural Santa Angela
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 14:54:00	281	Megacolegio - Pluviometro
Estación	14. Escuela El Triunfo	437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro
Municipio	Medellin, 06 Doce Octubre	72	Jose Miguel de Restrepo
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		121	I.E Barrio Paris
Magnitud	34.8 mm	20	Fundacion Hogares Claret
Estación	539. Restaurante San Ateo - Pluviometro	282	La Isla - Pluviometro
Municipio	Bello	543	Potrerito - Bello - Pluviometro
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		242	IE Jesus Maria Valle
<p>El evento de precipitación inició con lluvias que ingresaron desde la subregión oriente, que generó lluvias de alta intensidad, inicialmente, sobre el municipio de Envigado y Caldas. Posteriormente se extendieron sobre los demás municipios del sur del valle y Medellín. Alrededor de las 14:20, debido al mismo sistema de precipitación, se generaron lluvias de alta intensidad sobre el sur de Bello y Copacabana, causando aumento de nivel a riesgo naranja en la Q. La Madera - Barrio Nuevo. Finalizando la tarde, el sistema se extendió hacia el norte del valle con sistemas de precipitación de alta intensidad. Hasta el momento las lluvias de moderada a alta intensidad persisten en Caldas, Medellín y norte del valle.</p>		10	Escuela Rural El Boqueron
		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviografica
		89	I.E Pedro Nel
		295	Laguna Quitasol - Pluviografica
		558	La Bermejala - Pluviometro
		24	I.E Republica de Uruguay
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya
		4	I.E Hector Rogelio Montoya
		76	I.E. Fontidueno
		575	Oasis Moravia - Pluviometro
		433	Salada Parte Alta - Pluviometro
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
		376	Feria de Ganado - Pluviografica
		7	Escuela Republica de Cuba
		373	Ancon 2 - Pluviometro
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota
		64	Ecoparque La Romera
339	Ecoparque El Salado - Pluviografica		

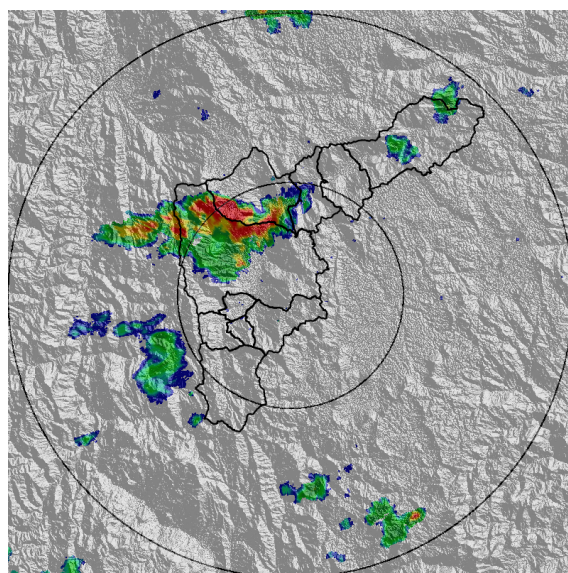
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-01

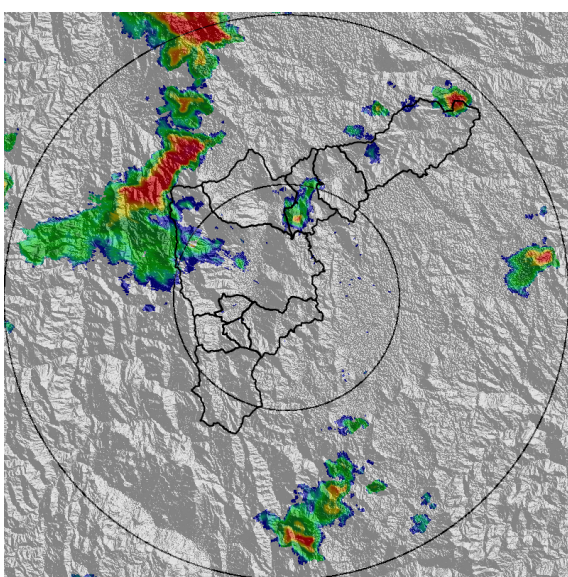
EVENTO N: 2577



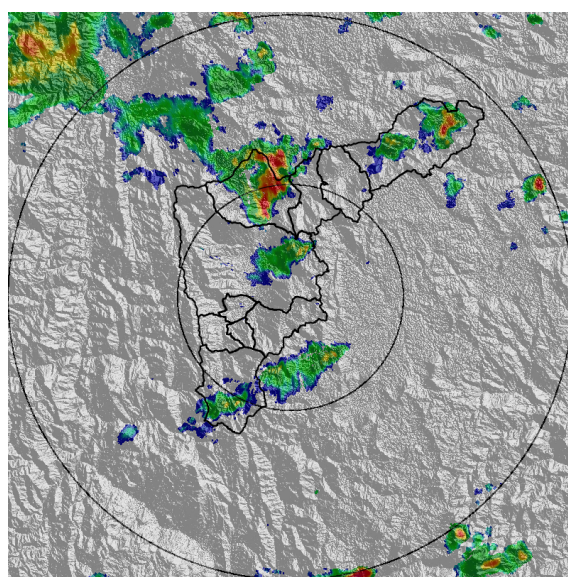
(a) 2022-06-01 13:44



(b) 2022-06-01 14:47



(c) 2022-06-01 15:28



(d) 2022-06-01 17:02

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

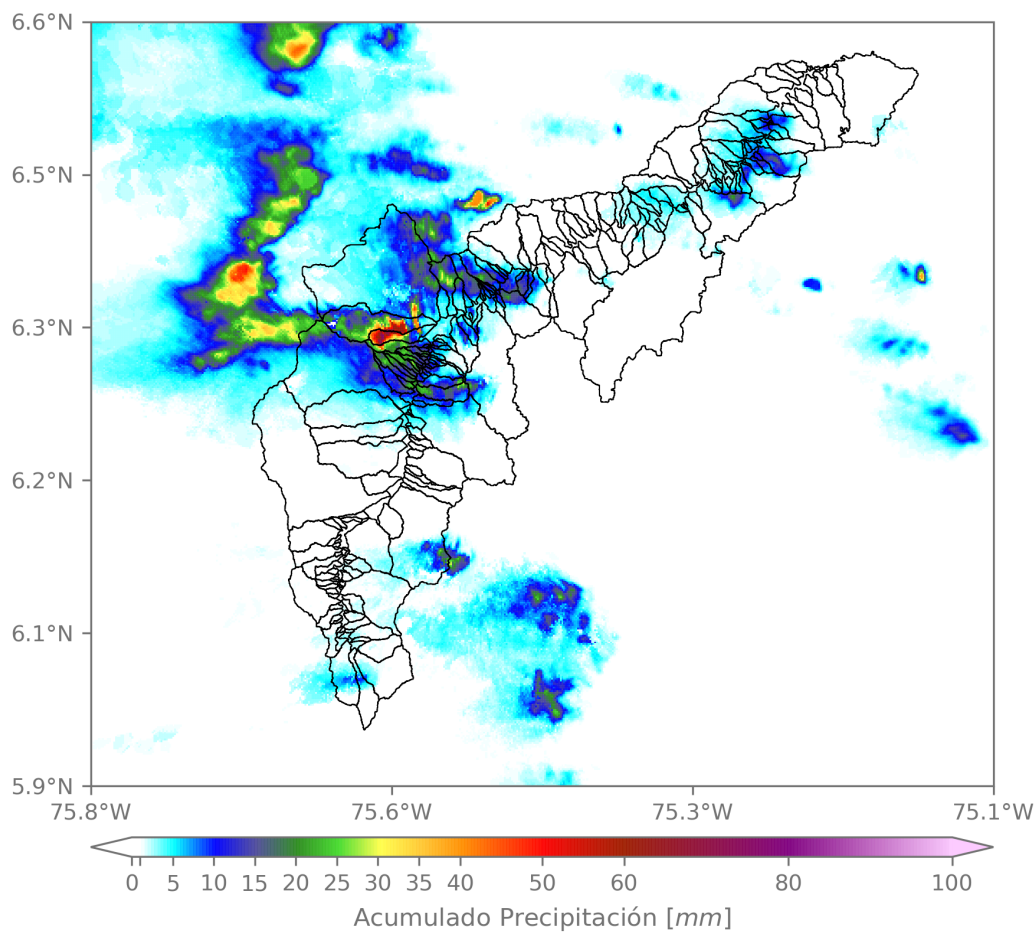
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-01

EVENTO N: 2577

Los mayores acumulados se presentaron en la cuenca de La Q. La Loca en Bello con valores máximos alrededor de los 50 mm.

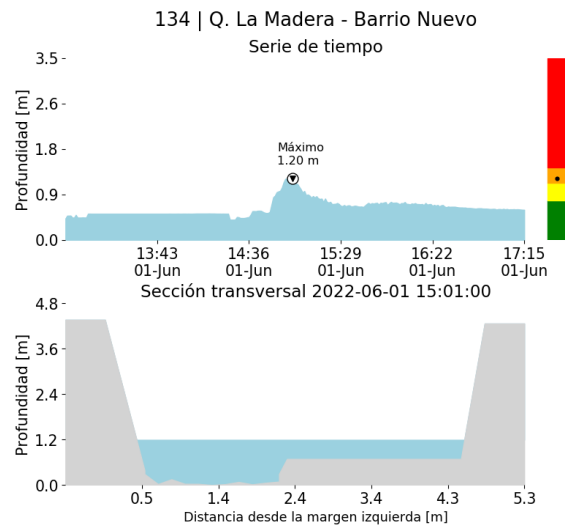


(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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
134. Q. La Madera - Barrio Nuevo	Bello - Barrio Nuevo	1.201	2022-06-01 15:01:00	Naranja

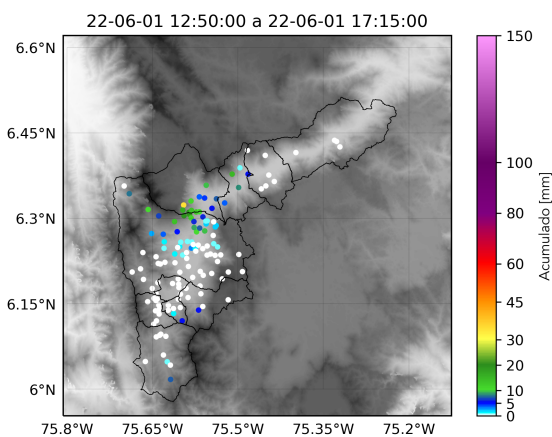


(f)

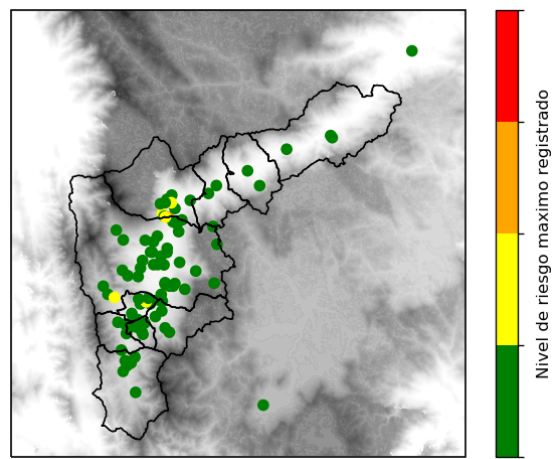
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-01

EVENTO N: 2577



(g) Boletín Precipitación



(h) Boletín Nivel

Elaborado por: Mac Muñoz - 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