

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

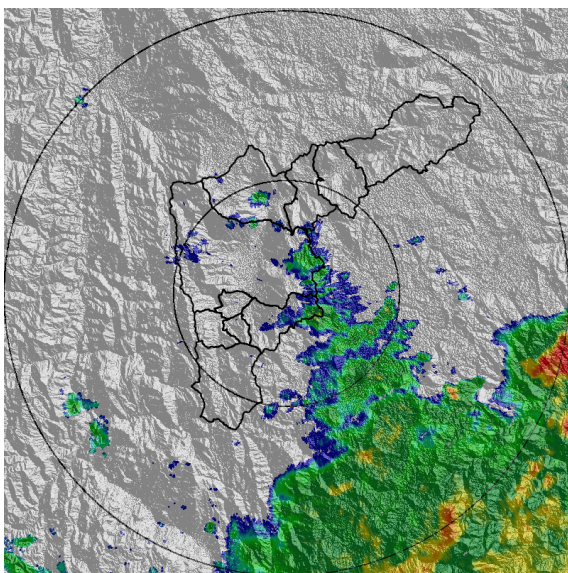
FECHA: 2022-06-07	EVENTO N: 2583
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2022-06-07	Hora inicio: 05:10:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2022-06-07	Hora fin: 14:25:00	539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	31.5		
Duración evento	9 horas 15 min	437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	24.64		
Mayor intensidad de lluvia		281	Megacolegio - Pluviometro	24.64		
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 09:03:00	72	Jose Miguel de Restrepo	13.97		
Estación	539. Restaurante San Ateo - Pluviometro	14	Escuela El Triunfo	13.46		
Municipio	Bello	320	Palmitas Potrera - Pluviometro	12.7		
Mayor registro de lluvia acumulada		27	Centro de Salud San Javier La Loma	12.19		
Magnitud	31.5 mm	275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	12.19		
Estación	539. Restaurante San Ateo - Pluviometro	121	I.E Barrio Paris	11.43		
Municipio	Bello	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	11.43		
Descripción del evento de precipitación		543	Potrerito - Bello - Pluviometro	11.18		
<p>El evento se caracterizó por lluvias de baja a moderada intensidad, asociadas a un sistema de gran extensión proveniente del oriente del departamento, el cual se desplazó en sentido suroccidental y generó lluvias principalmente sobre los municipios del norte del Valle y Medellín y en menor medida sobre los municipios del sur.</p>		53	Colegio Eduardo Santos	10.41		
		20	Fundacion Hogares Claret	10.41		
		48	Escuela Rural Santa Angela	10.16		
		373	Ancon 2 - Pluviometro	10.16		
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	9.65		
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	9.14		
		17	Escuela El Corazon	7.87		
		10	Escuela Rural El Boqueron	7.62		
		47	Villa Nueva Sede La Luz	6.86		
		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	6.35		
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	5.84		
		5	I.E Santa Elena	5.59		
		456	Arenys de Mar - Pluviometro	5.33		
		282	La Isla - Pluviometro	5.08		

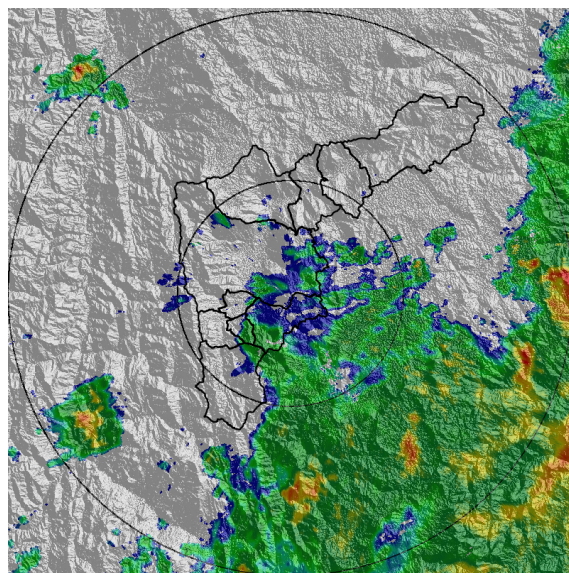
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-07

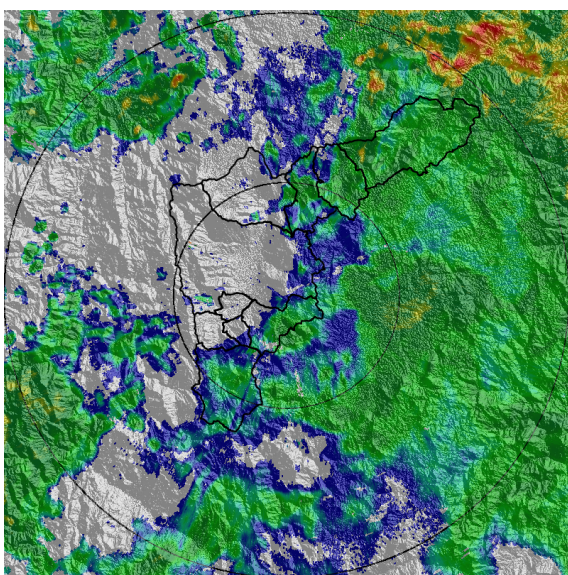
EVENTO N: 2583



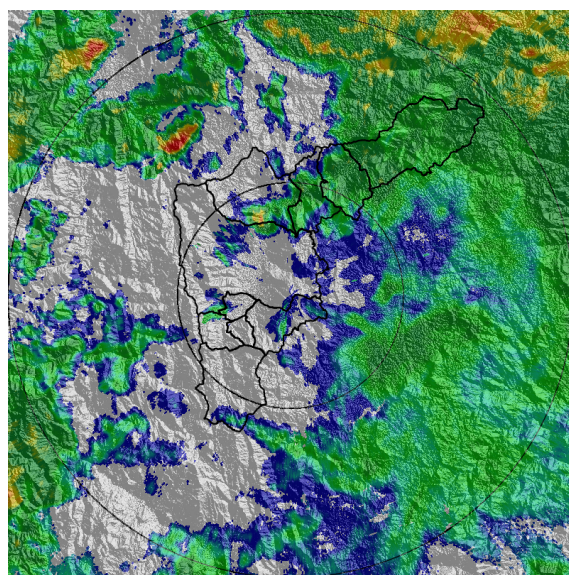
(a) 2022-06-07 05:24



(b) 2022-06-07 06:10



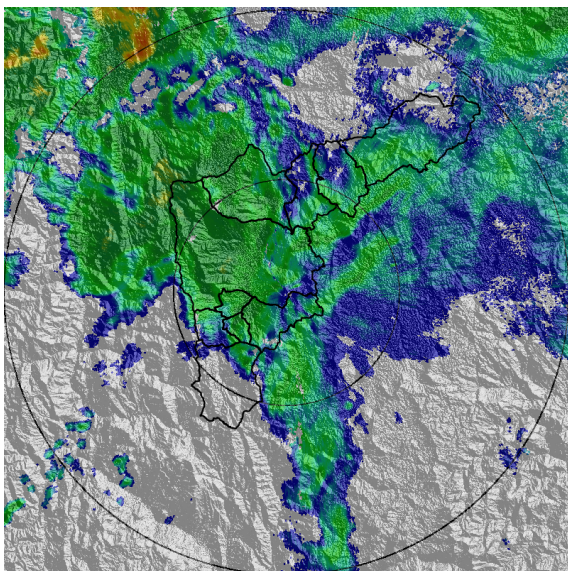
(c) 2022-06-07 08:27



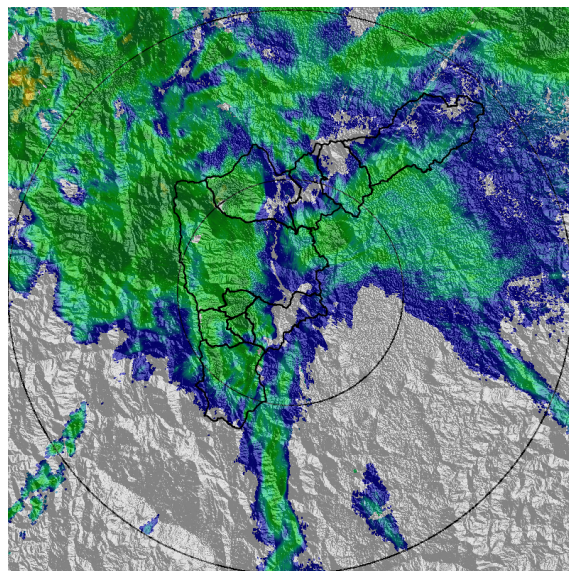
(d) 2022-06-07 08:53

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

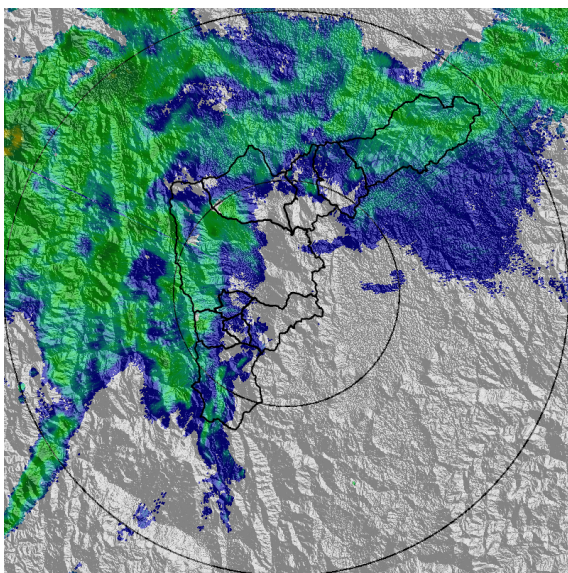
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



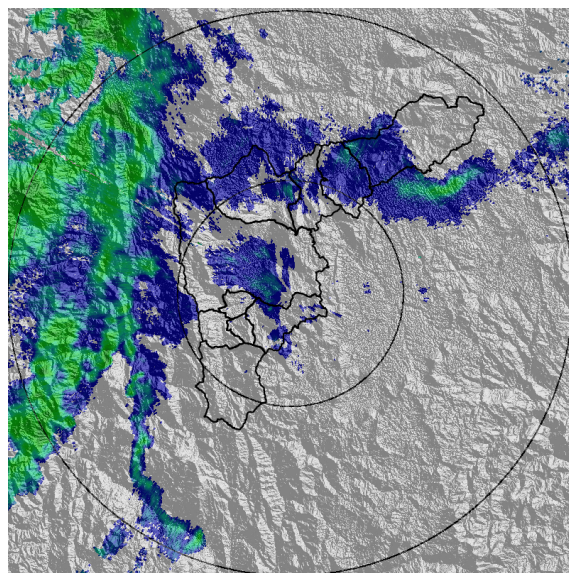
(e) 2022-06-07 11:23



(f) 2022-06-07 12:00



(g) 2022-06-07 12:41



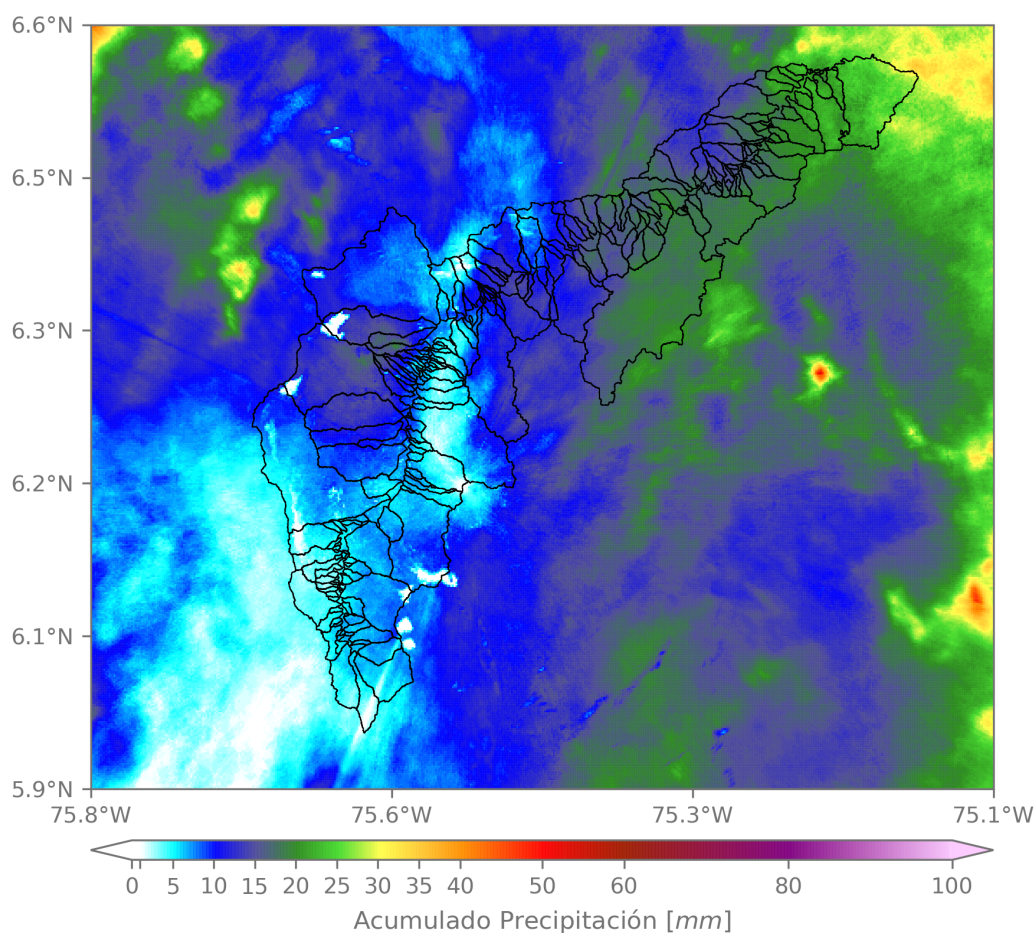
(h) 2022-06-07 13:33

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-07

EVENTO N: 2583

Se registraron acumulados de hasta 25 mm en todas las cuencas que comprende el territorio del Valle de Aburrá.

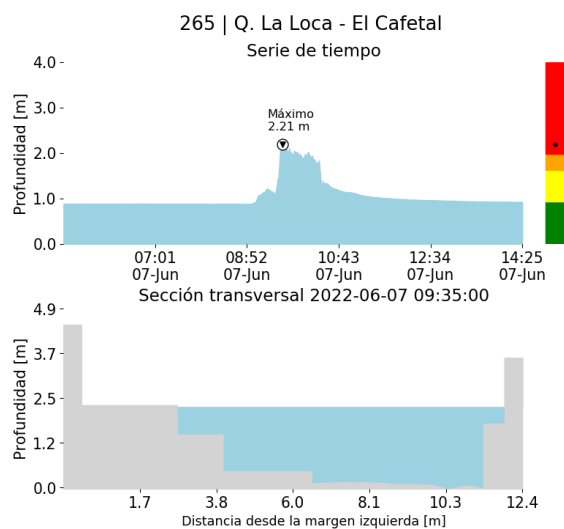


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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
265. Q. La Loca - El Cafetal	Bello - Paris	2.209	2022-06-07 09:35:00	Rojo

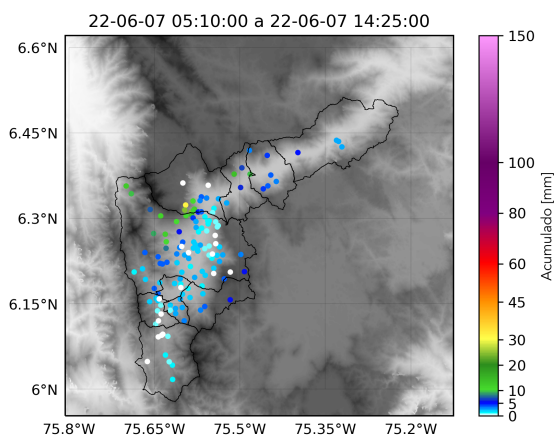


(j)

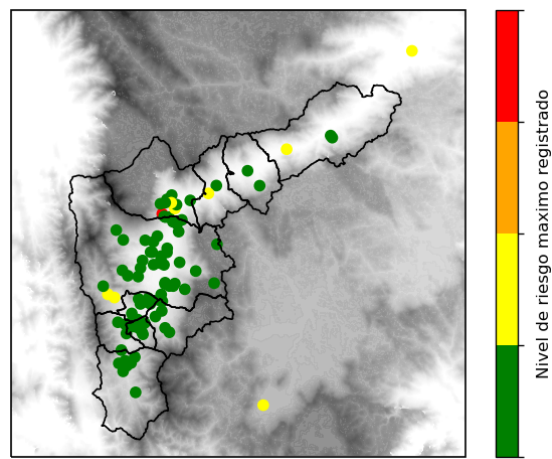
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-07

EVENTO N: 2583



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Laura Villegas - Estefanía Lopez  
 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