

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-08-15

EVENTO N: 2655

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-08-15	Hora inicio: 20:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-08-16	Hora fin: 08:10:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	30.99
Duración evento	11 horas 30 min	31	Colegio Jose Manuel Sierra	28.7
Mayor intensidad de lluvia		47	Villa Nueva Sede La Luz	27.94
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 22:02:00	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	25.15
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	323	Acueducto Hatillo - Pluviometro	22.1
Municipio	Copacabana	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	20.07
Mayor registro de lluvia acumulada		278	Vereda Potrerito - Pluviometro	19.56
Magnitud	30.99 mm	14	Escuela El Triunfo	19.05
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	30	Salon Social Barbosa	18.8
Municipio	Girardota	72	Jose Miguel de Restrepo	18.8
Descripción del evento de precipitación		539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	17.02
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias en núcleos aislados de alta intensidad sobre el municipio de Barbosa, Girardota y Copacabana. Posteriormente un sistema de gran desarrollo vertical proveniente del oriente, ingresó a todos los municipios del valle, con lluvias de moderada intensidad y persistieron durante toda la madrugada con predominancia de intensidades en los municipios del norte, en específico, el municipio de Barbosa. Alrededor de las 04:00 las lluvias en el sur disminuyeron y a las 08:10, cesaron por completo en la totalidad del Área Metropolitana.</p>		373	Ancon 2 - Pluviometro	16.26
		281	Megacolegio - Pluviometro	15.49
		389	Manga Arriba - Pluviometro	14.99
		324	E.R Jamundi - Pluviometro	14.99
		88	CUIDA Juan Cojo	14.73
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	13.46
		320	Palmitas Potrera - Pluviometro	13.21
		121	I.E Barrio Paris	12.19
		543	Potreriito - Bello - Pluviometro	11.94
		607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	11.68
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	11.68
		242	IE Jesus Maria Valle	11.43
		20	Fundacion Hogares Claret	11.18
		275	Q. La Loca El Cafetal - Pluviometro	11.18
		393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	10.92
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	10.67
		612	Vereda Naranjal - Pluviometro	10.67
		40	I.E Ciro Mendia	10.67
		48	Escuela Rural Santa Angela	10.41
		437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviometro	10.16
24	I.E Republica de Uruguay	10.16		
241	Sede Social Picacho Las Vegas	9.91		
575	Oasis Moravia - Pluviometro	9.65		
53	Colegio Eduardo Santos	9.65		

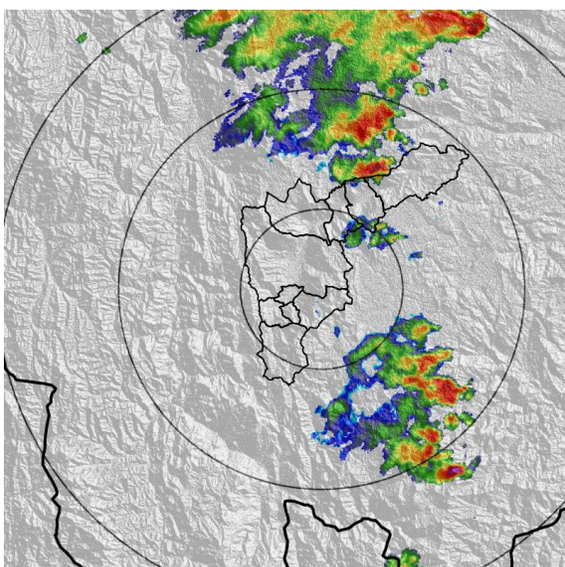
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

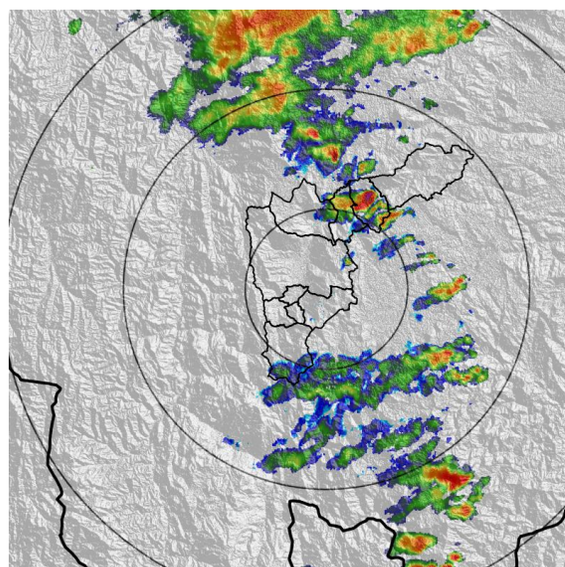
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-08-15

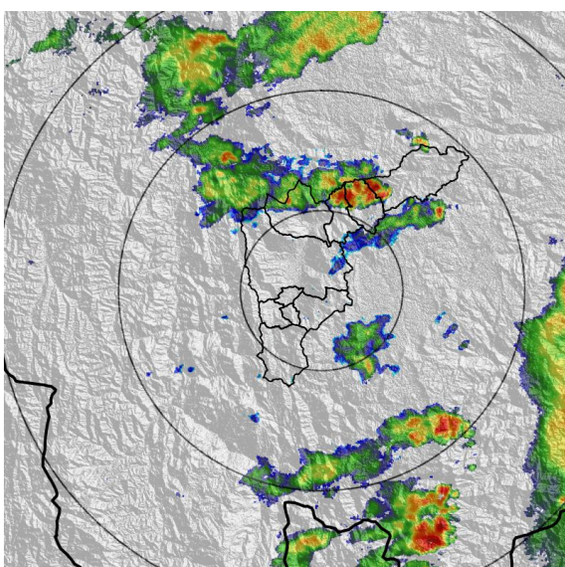
EVENTO N: 2655



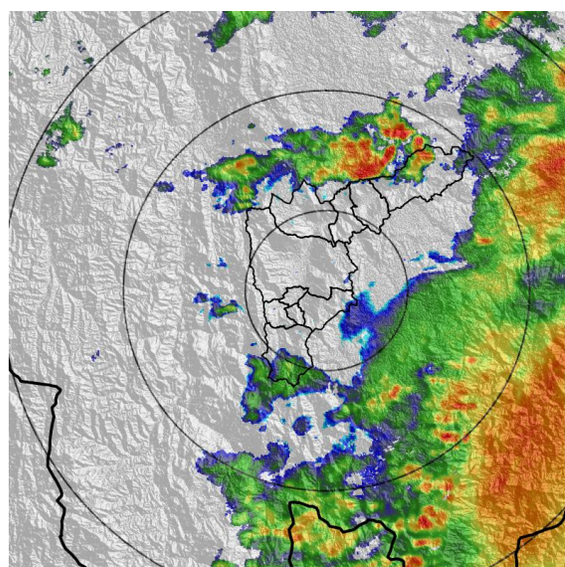
(a) 2022-08-15 20:40



(b) 2022-08-15 21:27



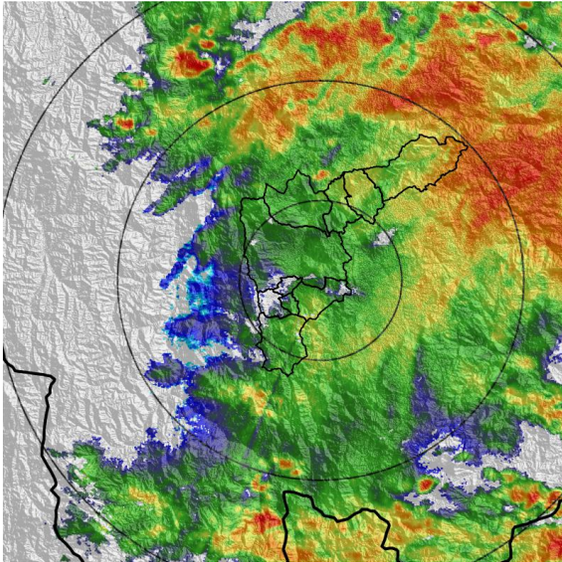
(c) 2022-08-15 22:35



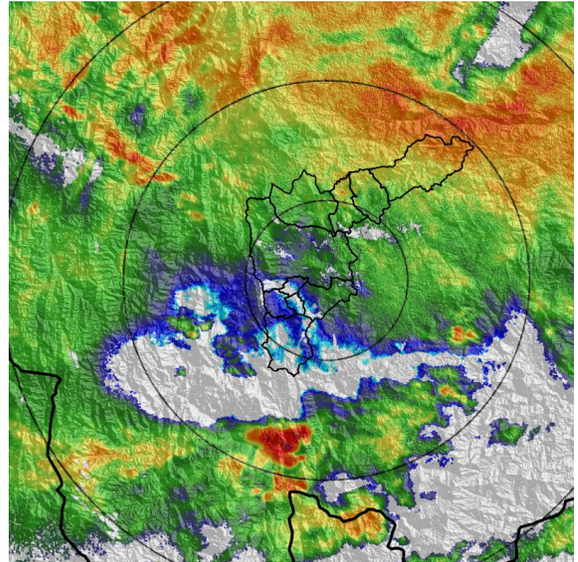
(d) 2022-08-15 23:27

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

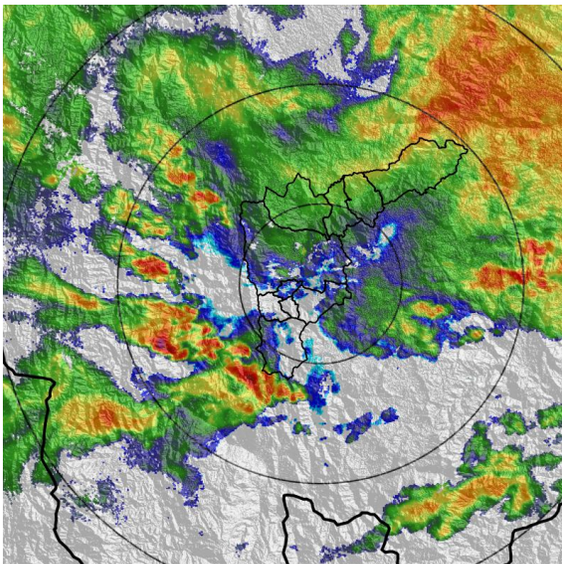
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



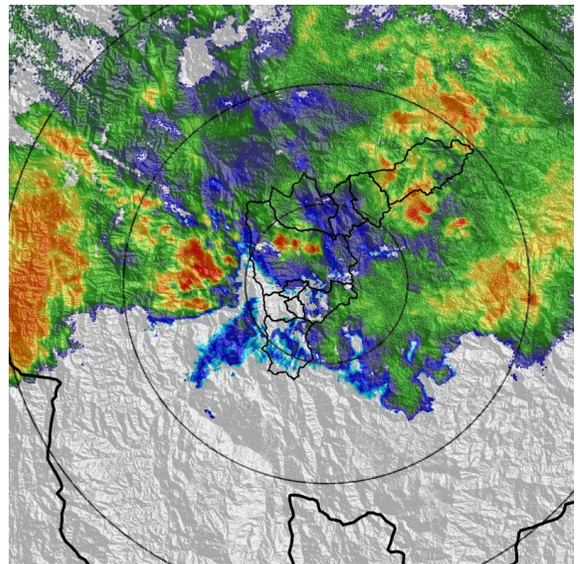
(e) 2022-08-16 00:29



(f) 2022-08-16 02:13



(g) 2022-08-16 03:10



(h) 2022-08-16 04:49

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

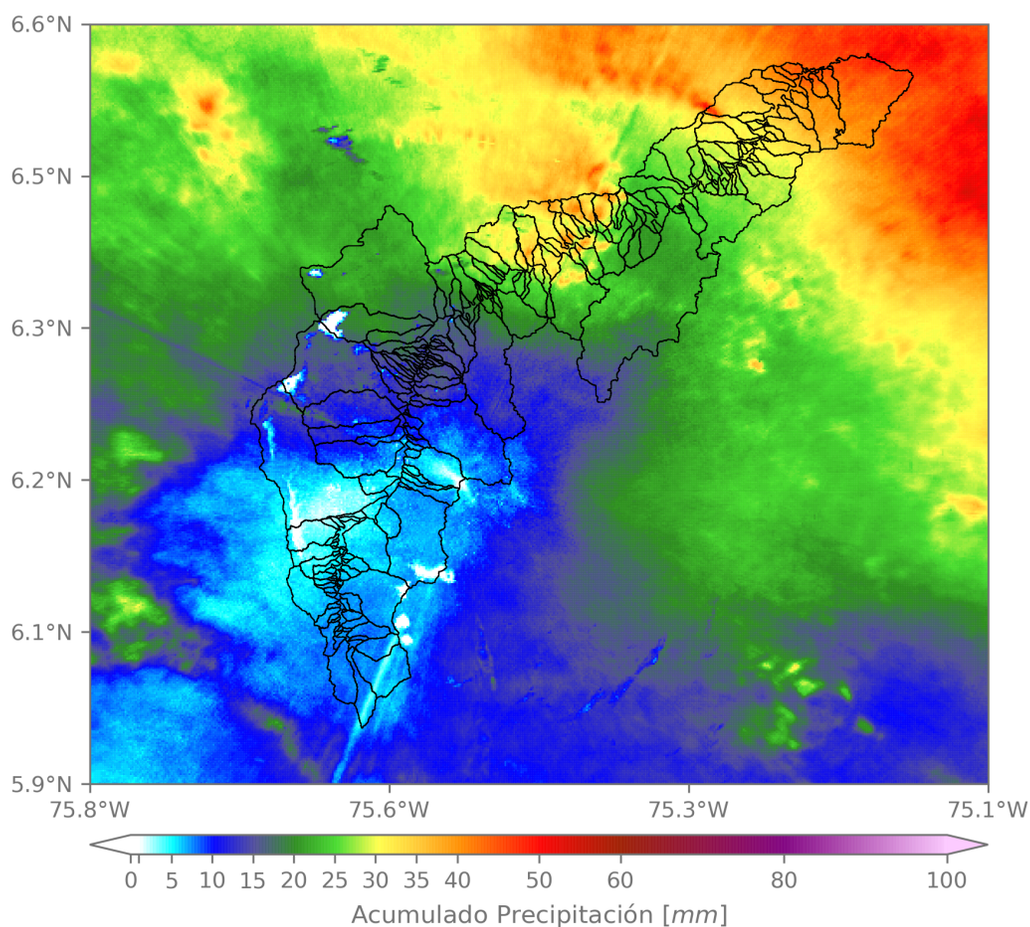
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-08-15

EVENTO N: 2655

Los mayores acumulados se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Quesariega en el municipio de Barbosa alcanzando valores máximos de hasta 35 mm.



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

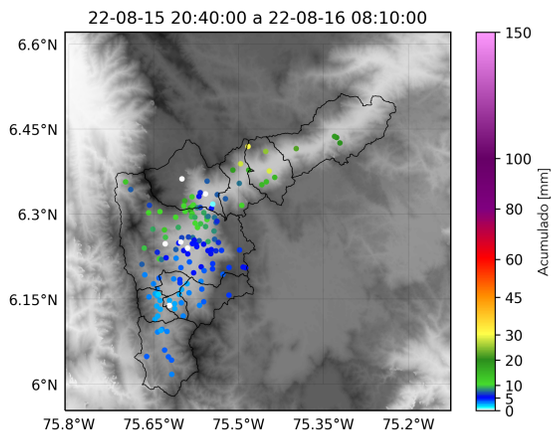
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-08-15

EVENTO N: 2655



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - 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