

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-01-07

EVENTO N: 2443

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-01-07	Hora inicio: 11:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-01-07	Hora fin: 20:15:00	274	Carpinelo amapolita - Pluvio	20.83
Duración evento	8 horas 45 min	55	I.E Reino de Belgica	16.26
Mayor intensidad de lluvia		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica	15.49
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 15:11:00	339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	14.73
Estación	55. I.E Reino de Belgica	72	Jose Miguel de Restrepo	12.45
Municipio	Medellin, 03 Manrique	20	Fundacion Hogares Claret	10.92
Mayor registro de lluvia acumulado		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	10.41
Magnitud	20.83 mm	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	9.91
Estación	274. Carpinelo amapolita - Pluvio	5	I.E Santa Elena	9.14
Municipio	Medellin, 01 Popular	41	Comisaria El Poblado	7.87
Descripción del evento de precipitación		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.62
<p>El sistema inicia con el ingreso de un sistema de moderadas intensidades desde el suroriente del territorio a la altura del departamento de Barbosa, en forma de pequeños núcleos que conforme se desplazaban con los Girardota vientos en sentido noroccidente, se expandieron hacia el municipio de copacabana, bello hasta toparse con otro cúmulo de núcleos que simultáneamente había ingresado desde el oriente a los municipio de Medellín, Envigado y Caldas cubriendo en gran parte del norte y centro del Valle con lluvias de baja intensidad, las cuales continuaron su recorrido hacia el noroccidente y desplazándose fuera del Valle. Las lluvias finalizaron alrededor de las 20:15 en el sector Palmitas en Medellín.</p>		15	Colegio San Lucas	7.37
		26	Escuela Rural El Plan	7.11
		51	Represa La Garcia	6.86
		376	Feria de Ganado - Pluviografica	6.86
		395	La harenala santa Maria- Pluviografica	6.35
		48	Escuela Rural Santa Angela	6.35
		88	CUIDA Juan Cojo	6.35
		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	6.35
		421	CC Viva Envigado - Pluviografica	6.1
		451	Heliodora - Pluviografica	6.1
		575	Oasis Moravia - Pluviometro	6.1
		324	E.R Jamundi - Pluviografica	6.1
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	5.59
		389	Manga Arriba - Pluviometro	5.33
		19	Tecnologico Antioquia	5.33
47	Villa Nueva Sede La Luz	5.33		
320	Palmitas potrera - Pluvio	5.33		

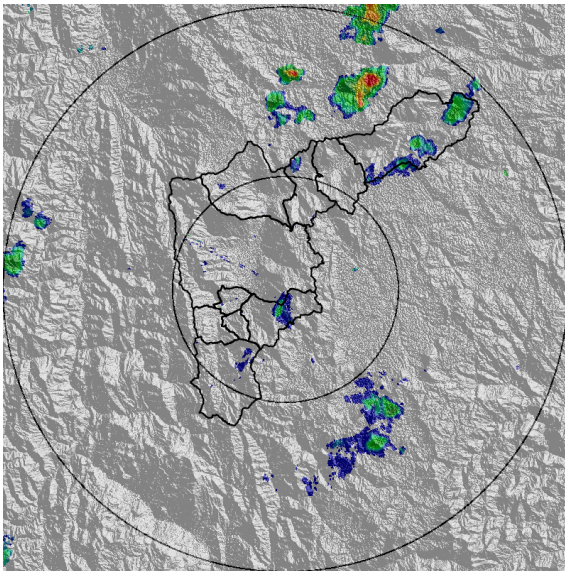
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

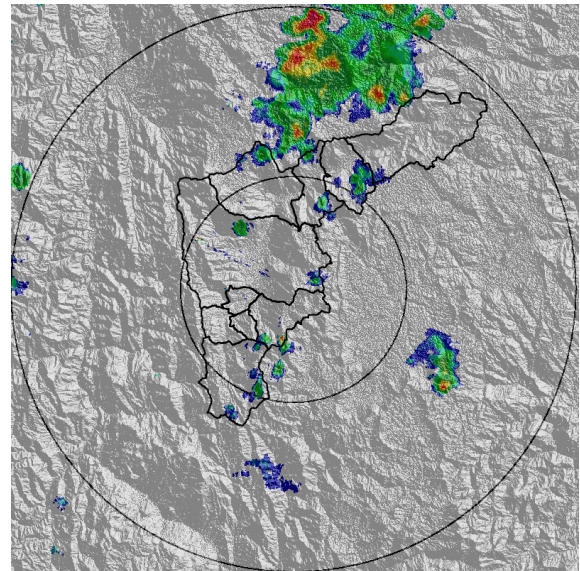
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-01-07

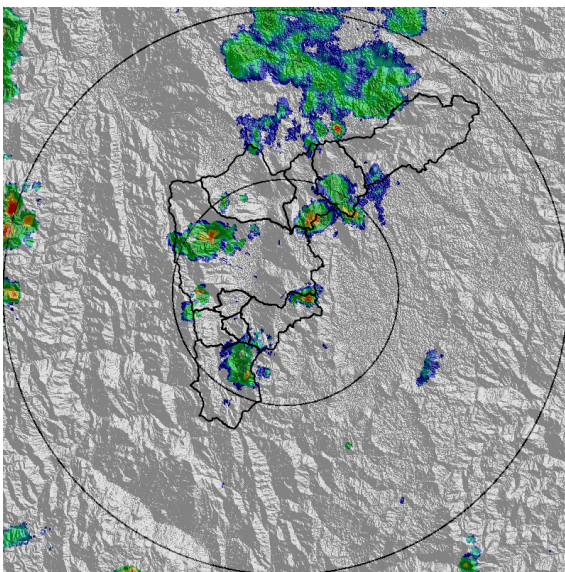
EVENTO N: 2443



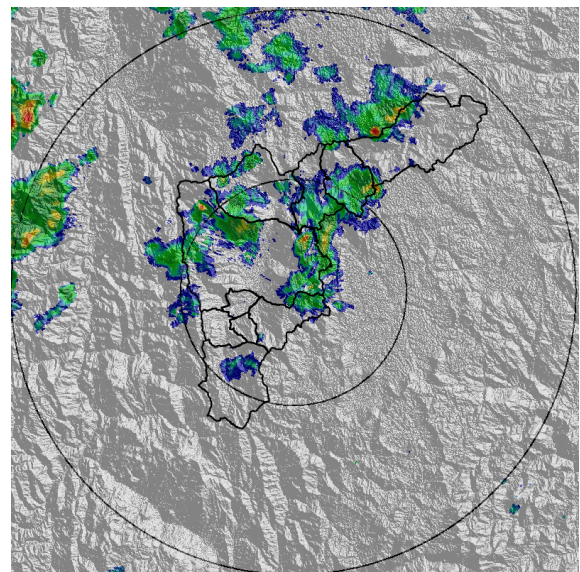
(a) 2022-01-07 11:57



(b) 2022-01-07 12:54



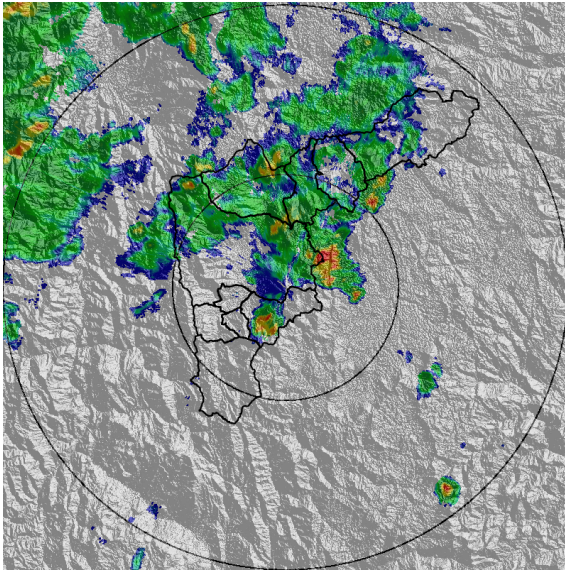
(c) 2022-01-07 13:46



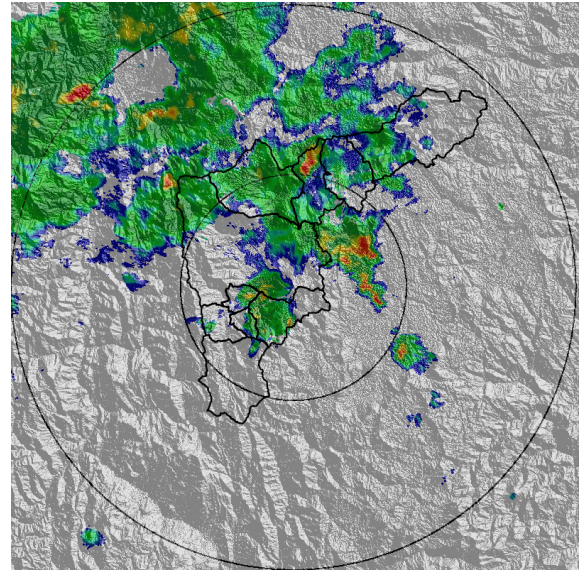
(d) 2022-01-07 14:33

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

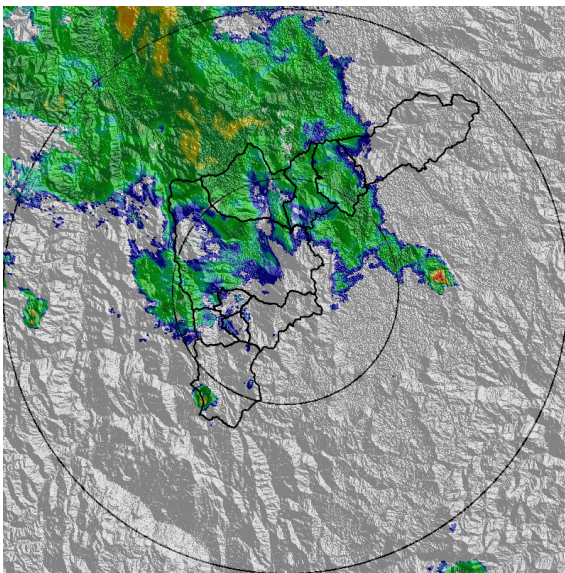
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



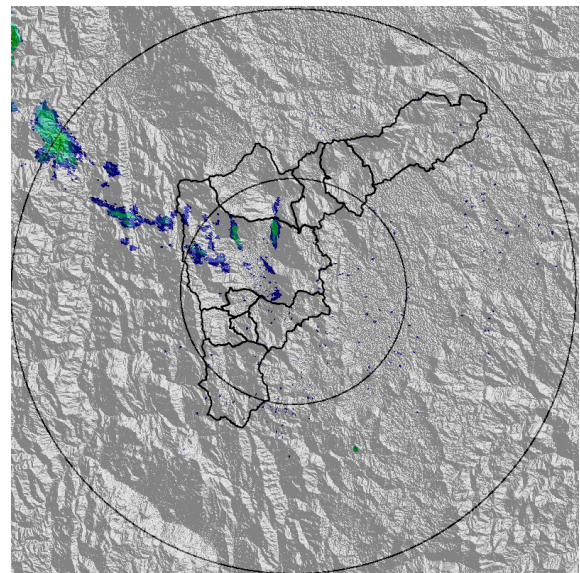
(e) 2022-01-07 15:25



(f) 2022-01-07 16:06



(g) 2022-01-07 17:24



(h) 2022-01-07 19:34

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

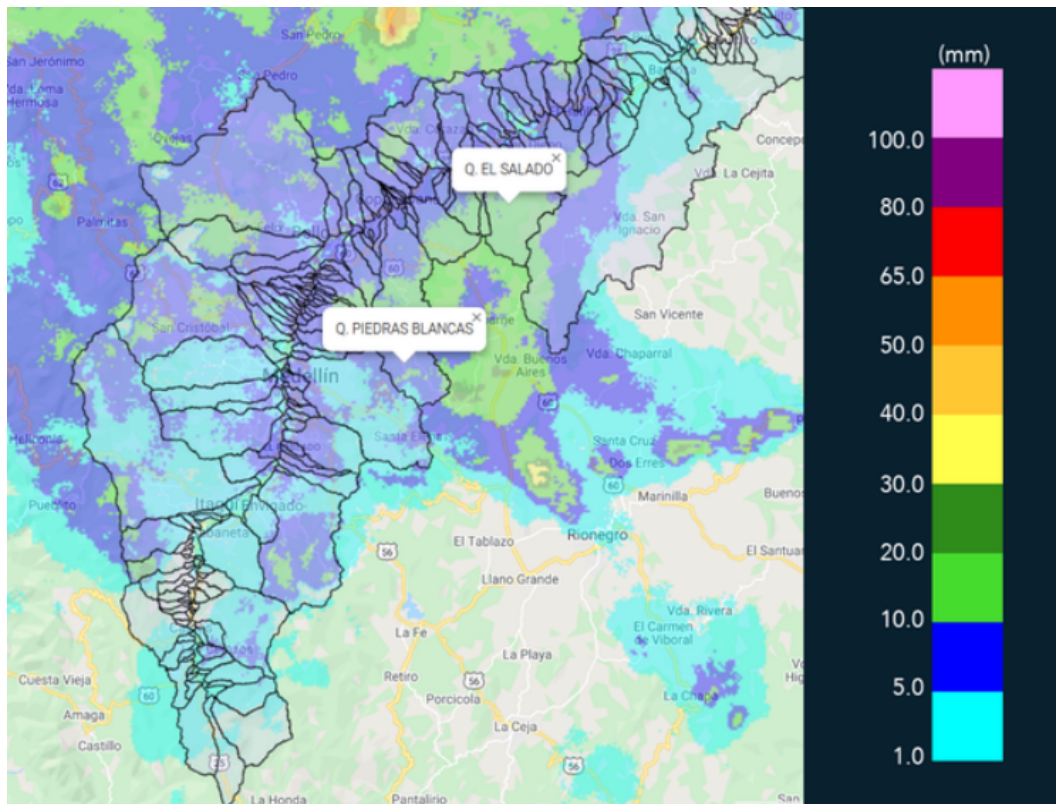
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-01-07

EVENTO N: 2443

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Piedras Blancas en Medellín y El Salado en Girardota, con valores aproximados de 20 mm.



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

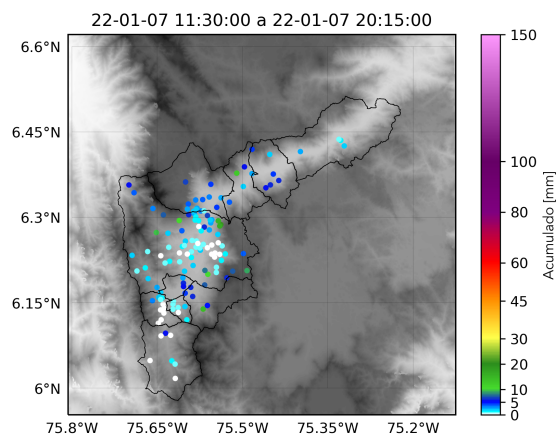
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-01-07

EVENTO N: 2443



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Laura Villegas - Jeison Pineda - Alejandra Carmona - Camilo Chalán  
 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