

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

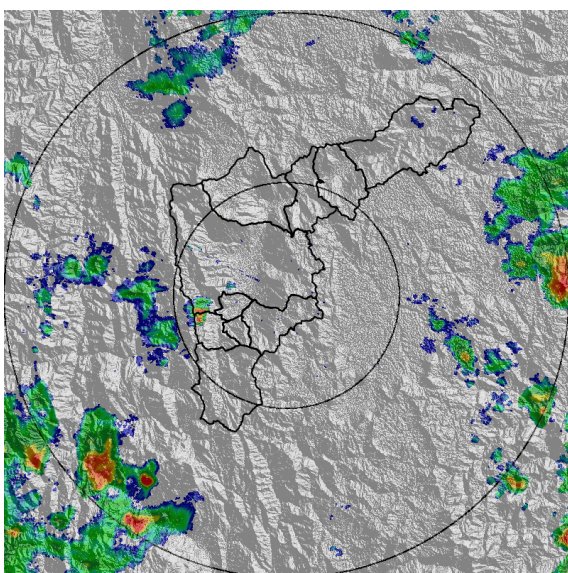
FECHA: 2022-02-07	EVENTO N: 2463
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-07	Hora inicio: 21:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-08	Hora fin: 05:10:00	5	I.E Santa Elena	9.14
Duración evento	8 horas 10 min	451	Heliodora - Pluviografica	6.6
Mayor intensidad de lluvia		548	El Plebiscito - Pluviometro	6.35
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 00:38:00	434	Museo de Antioquia - Pluviografica	6.1
Estación	434. Museo de Antioquia - Pluviografica	50	Universidad CES (Sabaneta)	6.1
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria	244	Bomberos Envigado - Pluvio	5.84
Mayor registro de lluvia acumulada		34	I.E La Doctora	5.84
Magnitud	9.14 mm	60	Torre SIATA	5.08
Estación	5. I.E Santa Elena	23	Instituto Jorge Robledo	5.08
Municipio	Medellin	29	Escuela Marina Orth	5.08
Descripción del evento de precipitación		565	San Jose - Pluviometro	5.08
<p>El evento inició con el ingreso de un sistema de precipitación de baja intensidad a los municipios del sur del valle desde el suroccidente con desplazamiento en sentido norte, el cual se extendió por el occidente de los municipios de Medellín y Bello. Hacia la media noche, dicho sistema se disipaba saliendo por el norte de la jurisdicción, mientras se daba el ingreso de un sistema de moderadas intensidades proveniente del oriente del departamento, el cual generó lluvias de baja y moderada intensidad sobre todos los municipios del Valle de Aburrá durante el transcurso de la madrugada, las cuales continúan hasta el momento.</p>		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	5.08

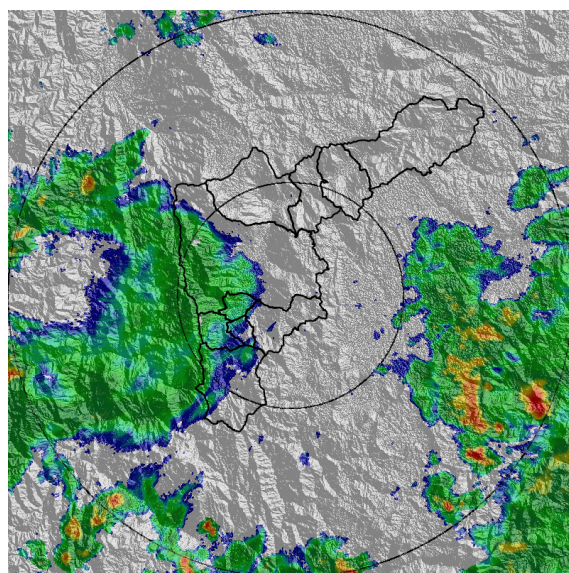
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-07

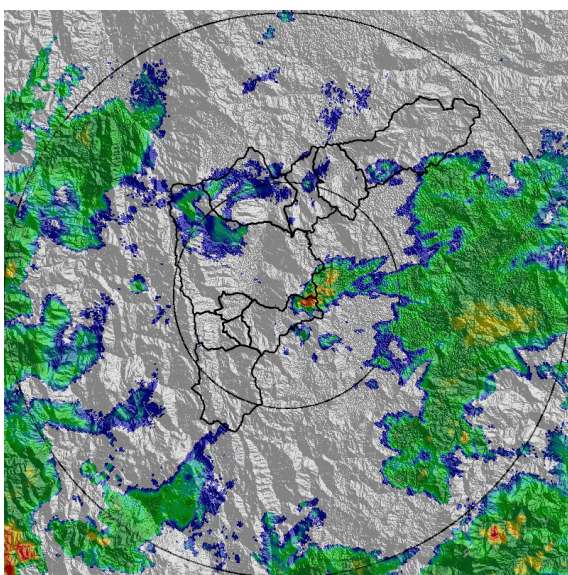
EVENTO N: 2463



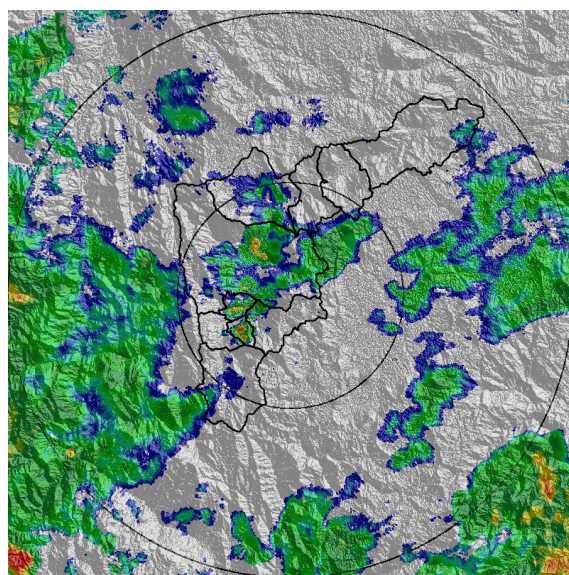
(a) 2022-02-07 21:20



(b) 2022-02-07 22:48



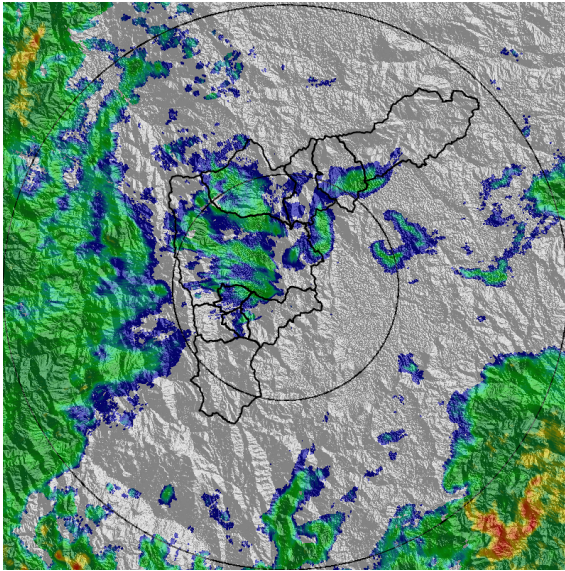
(c) 2022-02-07 23:56



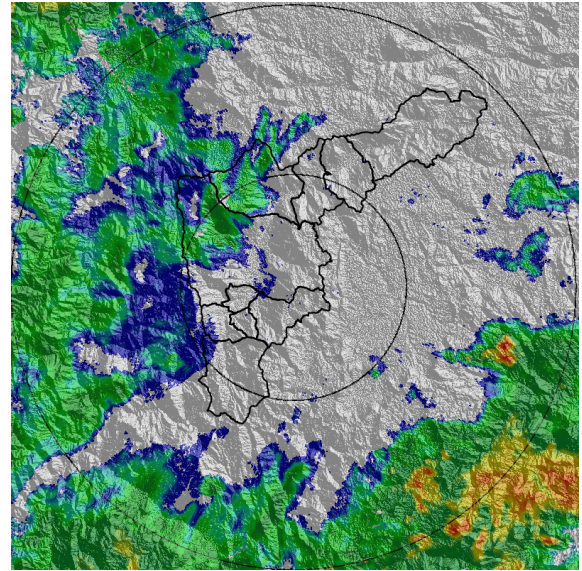
(d) 2022-02-08 00:48

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

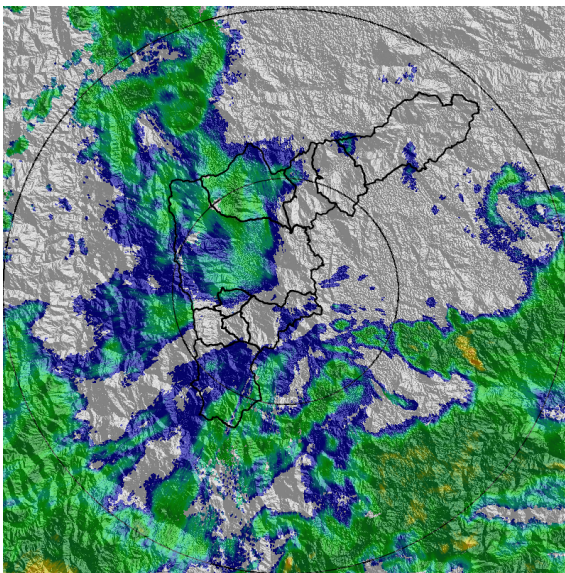
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



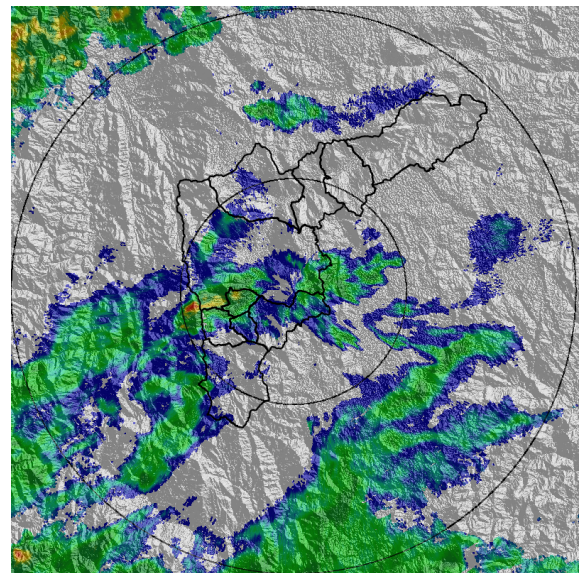
(e) 2022-02-08 01:29



(f) 2022-02-08 02:21



(g) 2022-02-08 03:13



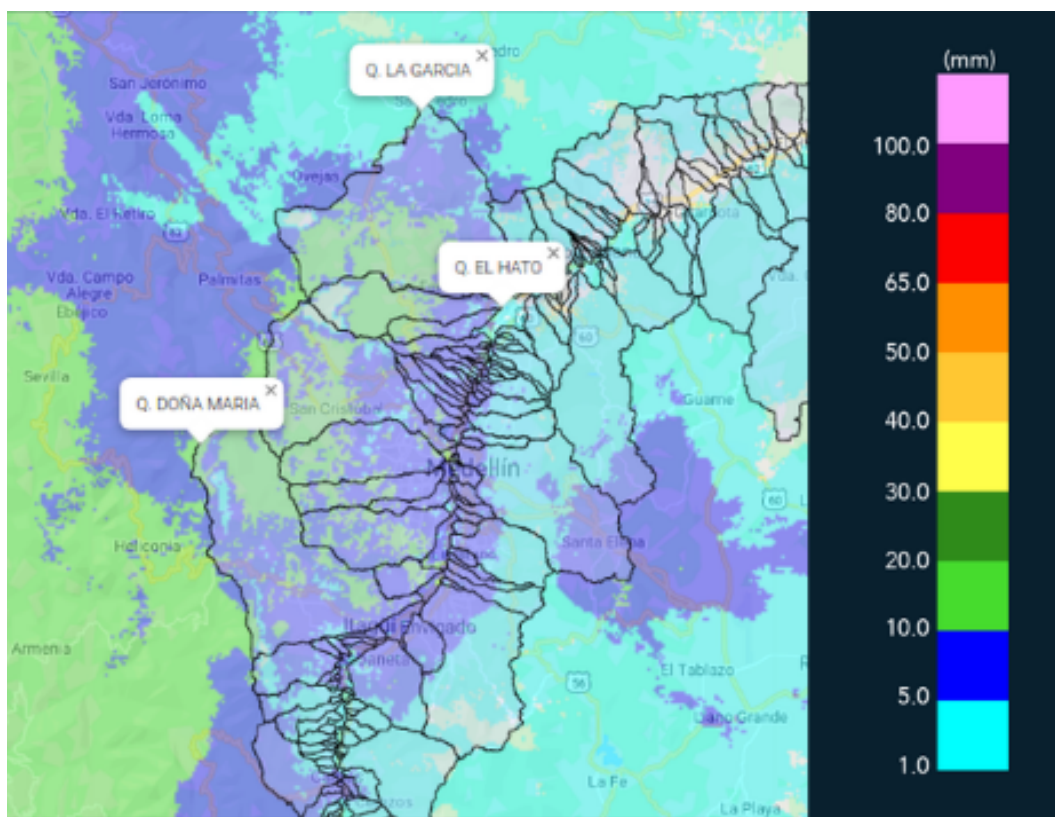
(h) 2022-02-08 04:41

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-07

EVENTO N: 2463

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas La García, El Hato y La Loca en Bello y La Iguaná y Doña María en Medellín con valores máximos de 20 mm.



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

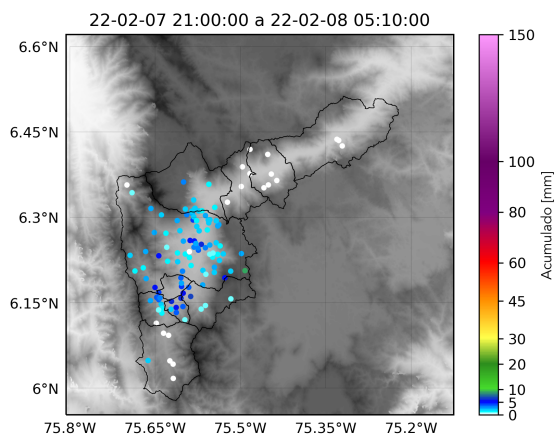
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-07

EVENTO N: 2463



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Laura Villegas - Valeria Gil - Jeison Pineda
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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