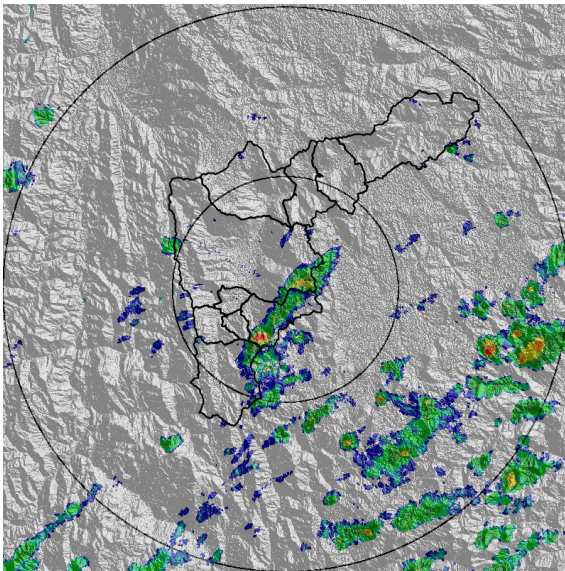


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-02-05		EVENTO N: 2459		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-05	Hora inicio: 12:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-05	Hora fin: 23:00:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	25.91
Duración evento	10 horas 30 min	320	Palmitas potrera - Pluvio	12.7
Mayor intensidad de lluvia		25	Escuela Rural Astilleros	11.43
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 18:57:00	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	10.92
Estación	420. Pueblo Viejo - Pluviometro	456	Pluviometro Arenys de mar	10.67
Municipio	La Estrella, NULL	29	Escuela Marina Orth	9.91
Mayor registro de lluvia acumulada		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	9.91
Magnitud	25.91 mm	17	Escuela El Corazon	9.14
Estación	4. I.E Hector Rogelio Montoya	36	Colegio Concejo de Itagui	9.14
Municipio	Medellin	3	Escuela Rural Yarumalito	8.13
Descripción del evento de precipitación		51	Represa La Garcia	7.87
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema de moderada intensidad con núcleos de mayor intensidad provenientes desde el occidente con una tendencia de desplazamiento hacia el nororiente del territorio. Este inicia alrededor de las 12:30 del mediodía con lluvias sobre el sur del Valle a la altura de Caldas, Envigado y Santa Elena bordeando el costado oriental del Valle. Según transcurrían las horas de la tarde, el sistema continuo extendiéndose a lo largo del Valle con moderadas intensidades y muy sectorizado. Al caer la tarde, el sistema comienza a bordear el costado occidental del Valle e ingresan lluvias de moderada a alta intensidad a la altura del municipio Caldas y la Estrella, las cuales continúan desplazándose al nororiente cubriendo en su paso a los municipios de Itagüí, Envigado y Medellín hasta salir por completo del Valle bordeando algunos de los municipios de norte.</p>		20	Fundacion Hogares Claret	7.87
		266	Himalaya - Pluvio	7.37
		395	La harenala santa Maria- Pluviografica	7.11
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.11
		5	I.E Santa Elena	5.33
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	5.08
		27	Centro de Salud San Javier La Loma	5.08
		244	Bomberos Envigado - Pluvio	5.08
		420	Pueblo Viejo - Pluviometro	5.08

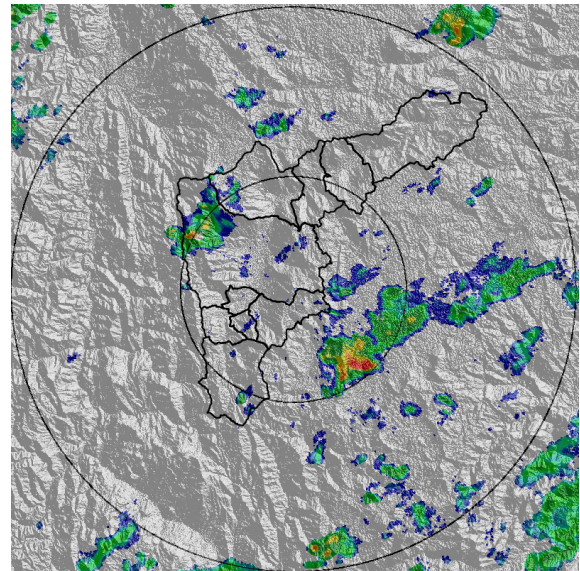
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-05

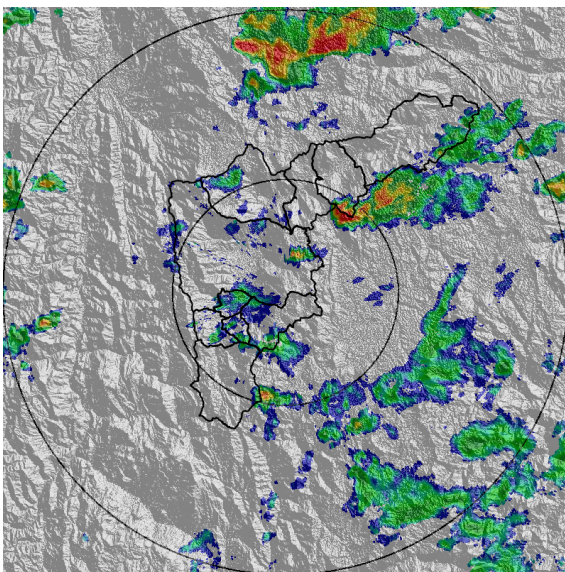
EVENTO N: 2459



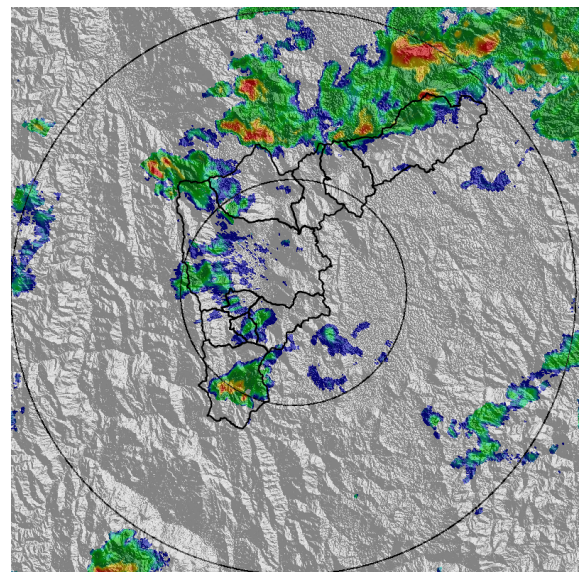
(a) 2022-02-05 12:31



(b) 2022-02-05 13:54



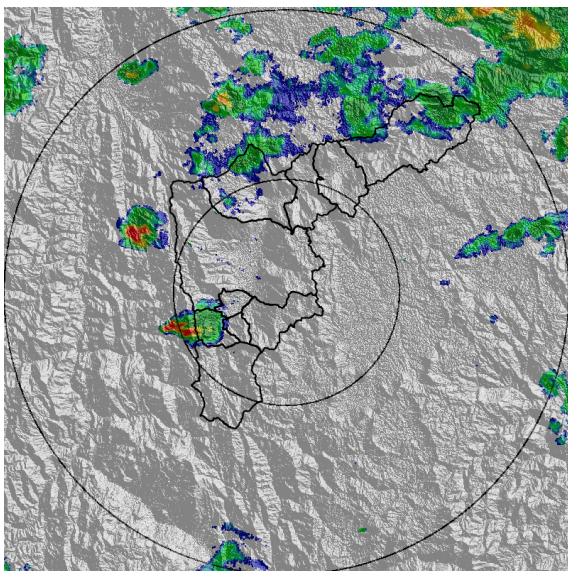
(c) 2022-02-05 15:17



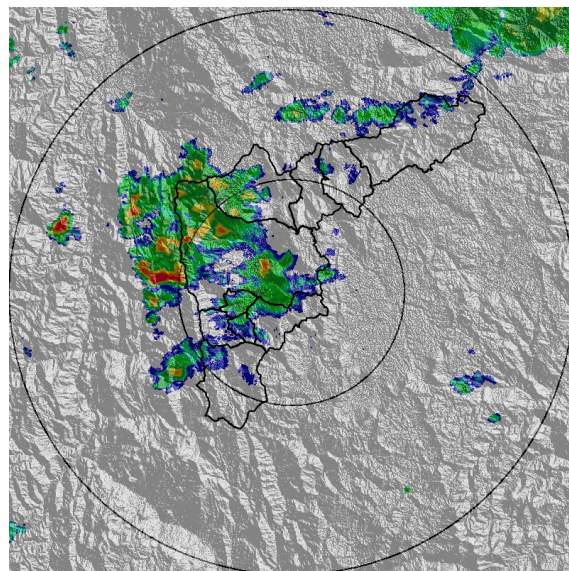
(d) 2022-02-05 16:46

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

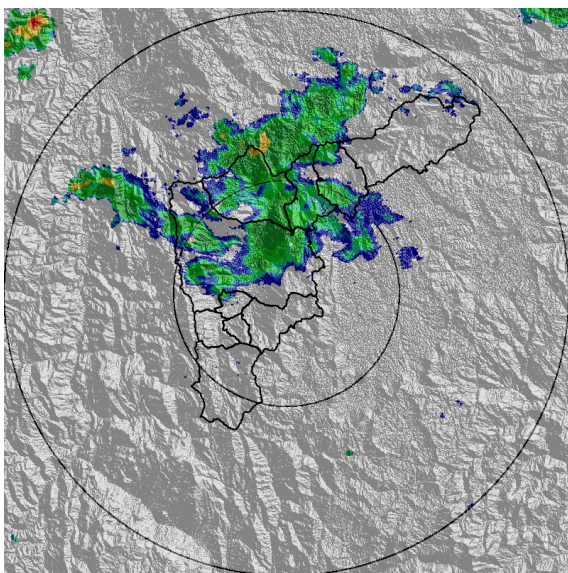
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



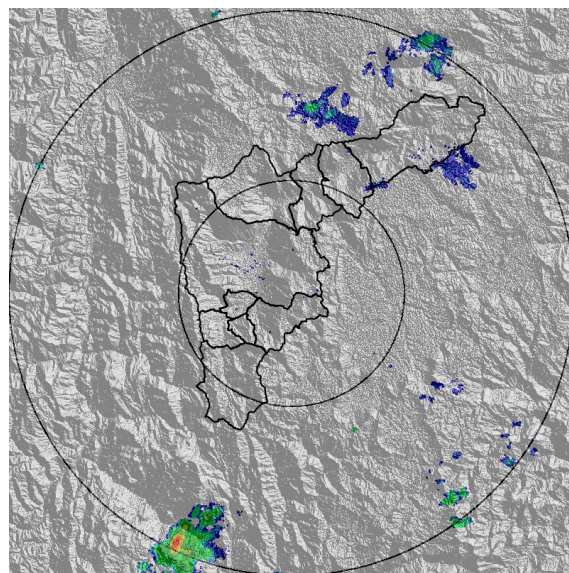
(e) 2022-02-05 18:14



(f) 2022-02-05 19:42



(g) 2022-02-05 21:11



(h) 2022-02-05 22:39

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

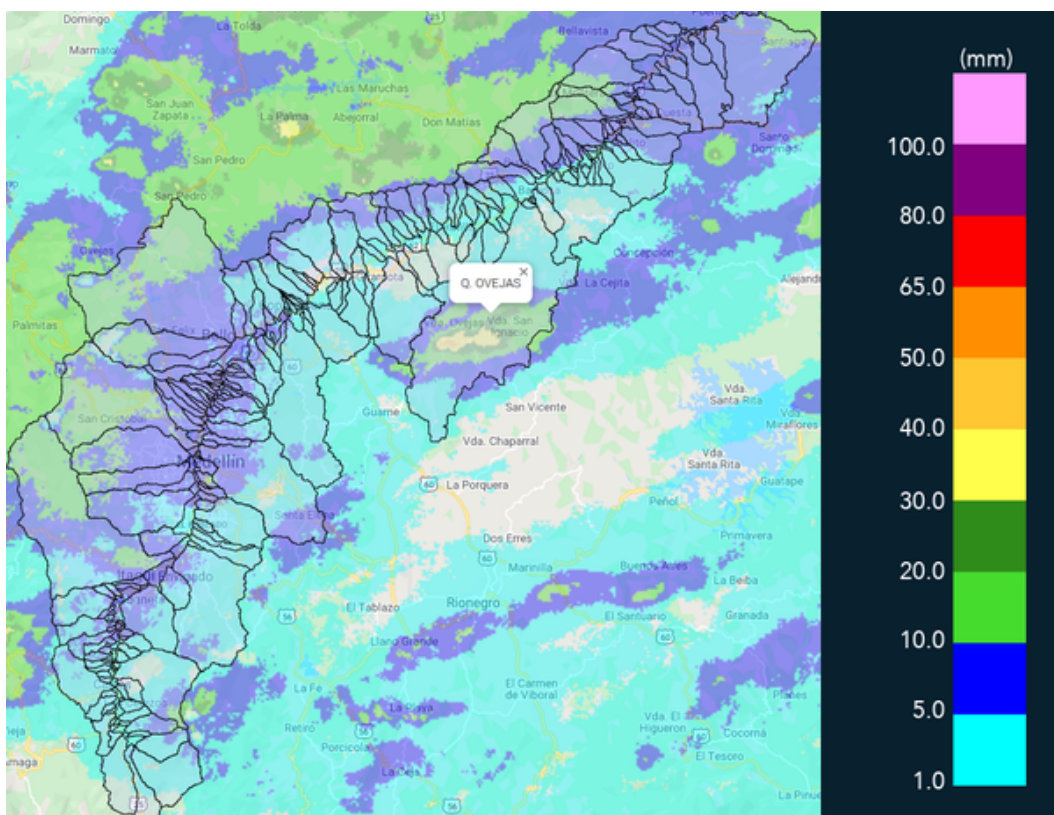
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-05

EVENTO N: 2459

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre la cuenca de Q. Ovejas, en Barbosa con acumulados superiores a los 30 mm.



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

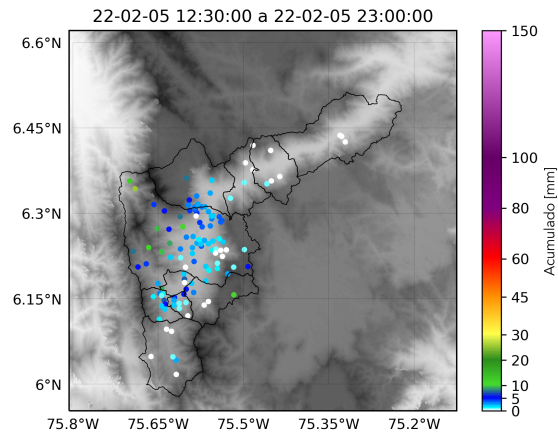
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-05

EVENTO N: 2459



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Angelica Jiménez - Camilo Chálan - Alejandra Carmona
 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