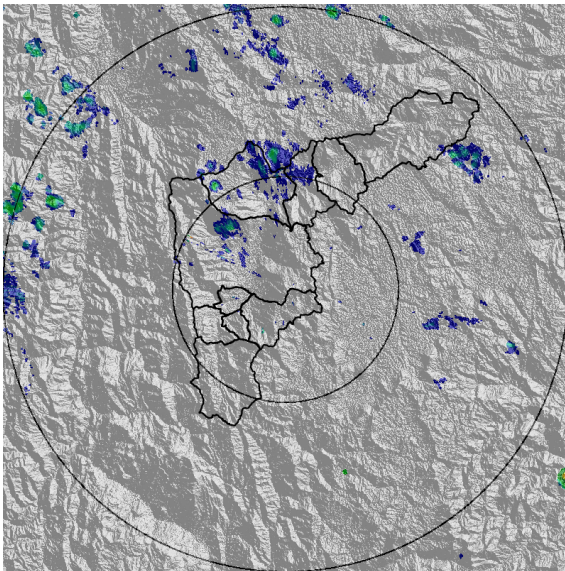


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-01-11			EVENTO N: 2446	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-01-11	Hora inicio: 13:10:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-01-12	Hora fin: 03:20:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	17.02
Duración evento	14 horas 10 min	42	Escuela Rural Piedras Gordas	16.0
Mayor intensidad de lluvia		5	I.E Santa Elena	8.89
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 23:54:00	26	Escuela Rural El Plan	7.11
Estación	56. I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.11
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	6.6
Mayor registro de lluvia acumulada		30	Salon Social Barbosa	6.35
Magnitud	17.02 mm	189	Q. La Sanin - Pluviografica	6.35
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	41	Comisaria El Poblado	5.59
Municipio	Barbosa	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	5.33
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició a las 13:10 con el ingreso de un sistema de precipitación de bajas intensidades al Valle de Aburrá, proveniente del noroccidente del territorio, a la altura del municipio de Medellín por San Sebastián de Palmitas, Altavista y el municipio de Bello. Presentó un desplazamiento preferencial hacia el suroriente cubriendo parcialmente a lo largo de su recorrido a todos los municipios del valle. Alrededor de la medianoche de hoy, registró un cambio de dirección hacia el oriente que se mantuvo con bajas intensidades hasta disiparse y salir del valle cerca de las 03:20 de la madrugada sobre el municipio de Barbosa.</p>				

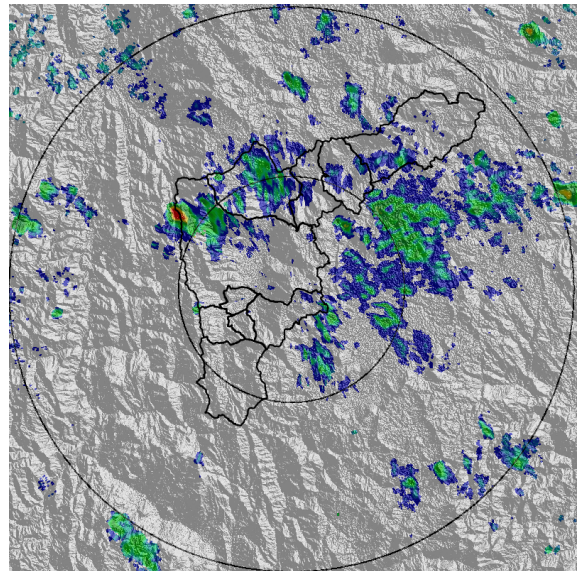
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-01-11

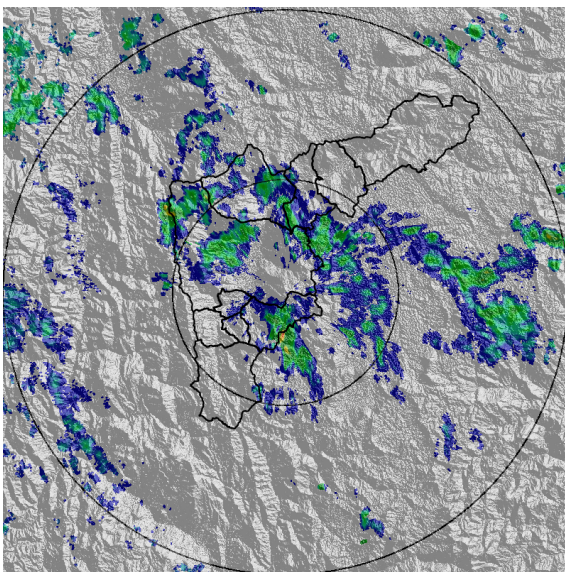
EVENTO N: 2446



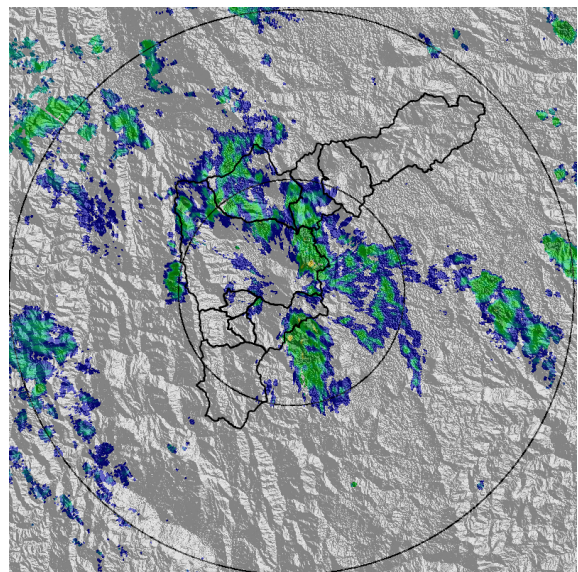
(a) 2022-01-11 13:35



(b) 2022-01-11 15:03



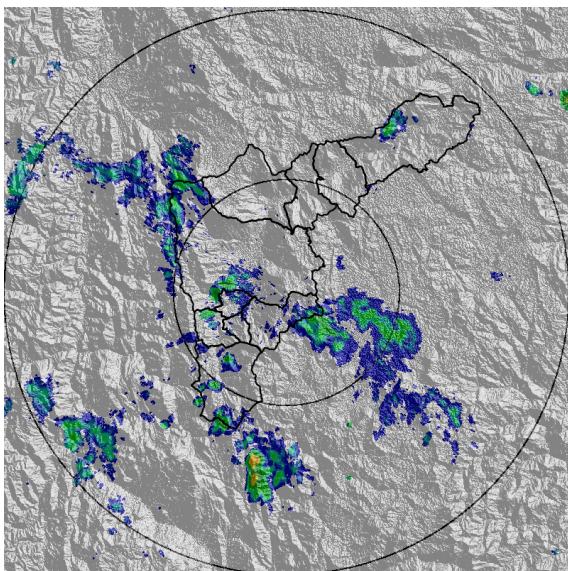
(c) 2022-01-11 16:43



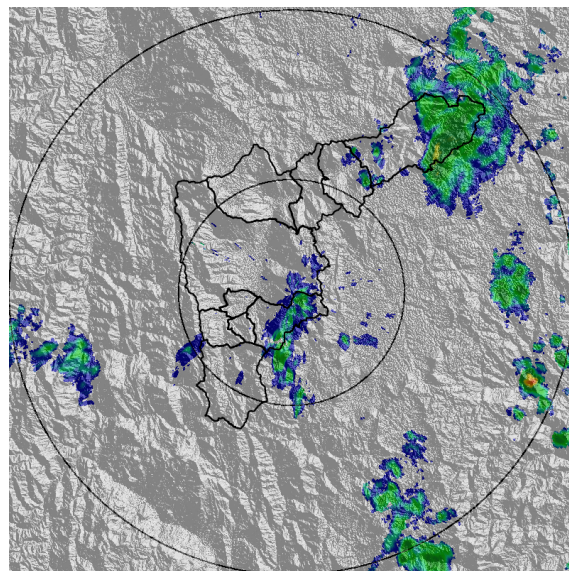
(d) 2022-01-11 17:09

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

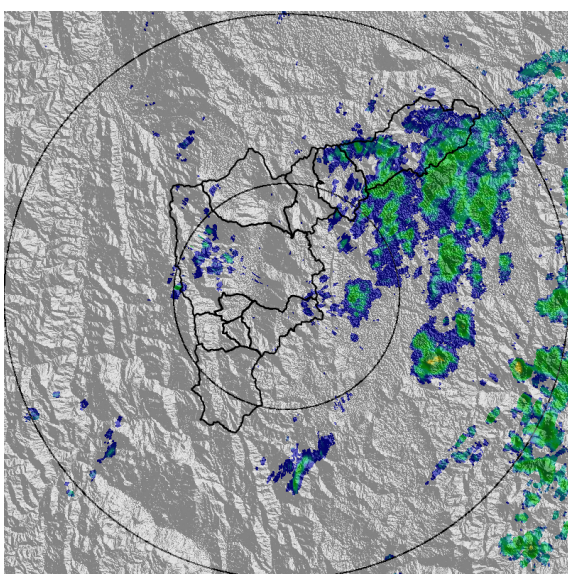
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



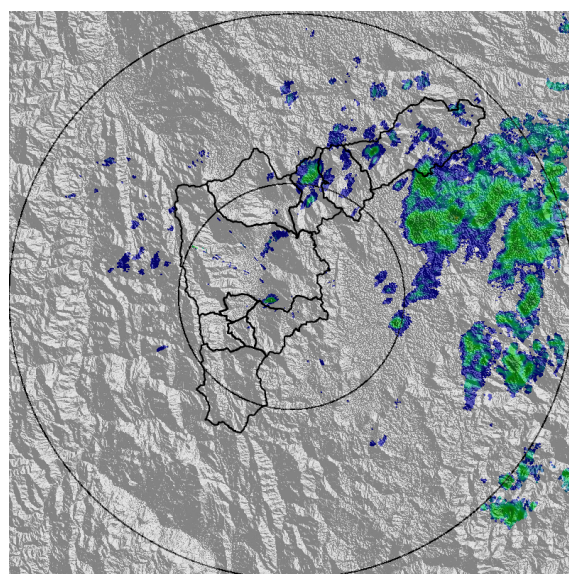
(e) 2022-01-11 20:04



(f) 2022-01-12 00:40



(g) 2022-01-12 02:03



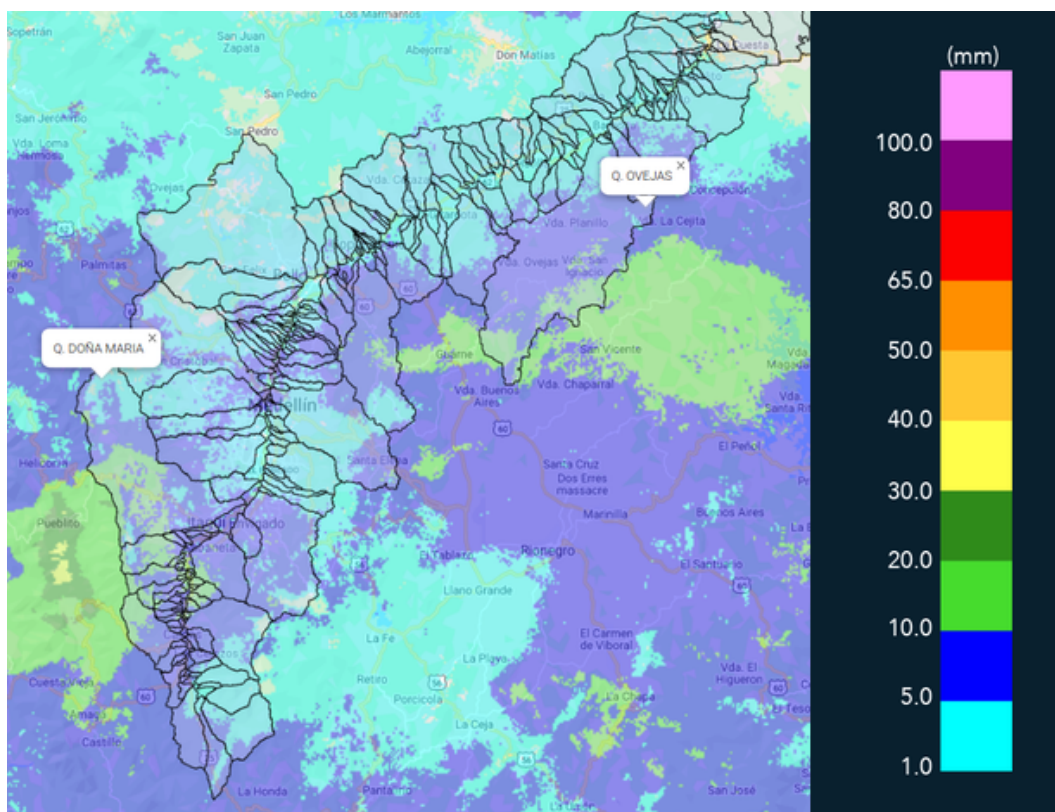
(h) 2022-01-12 03:00

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-01-11

EVENTO N: 2446

El mayor acumulado se registró sobre la cuenca de la quebrada Doña María en Medellín y Q. Ovejas en Barbosa, con valores aproximados de 30 mm.



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

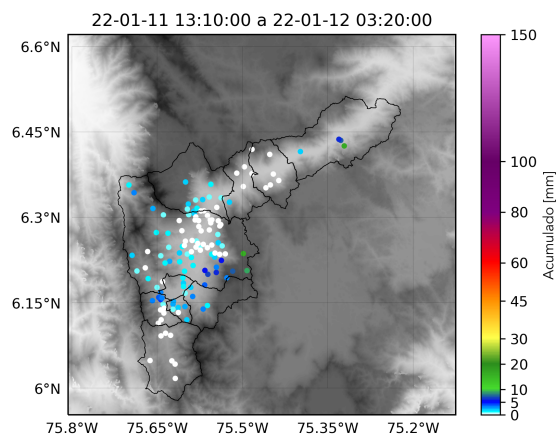
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-01-11

EVENTO N: 2446



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Jeison Pineda - Oscar Sanchez
 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