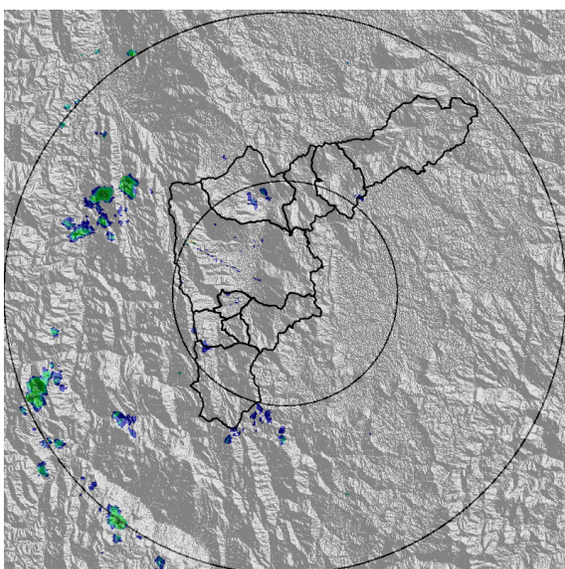


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-03-07			EVENTO N: 2487	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-03-07	Hora inicio: 08:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-03-07	Hora fin: 17:30:00	43	Escuela Rural Quebrada Larga	24.13
Duración evento	9 horas 15 min	3	Escuela Rural Yarumalito	15.75
Mayor intensidad de lluvia		54	I.E Juan Maria Cespedes	14.48
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 11:48:00	18	Escuela El Salado	14.22
Estación	58. Escuela Luis Javier Garcia Isaza	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.86
Municipio	Caldas	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.33
Mayor registro de lluvia acumulada		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluvio	5.08
Magnitud	24.13 mm			
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga			
Municipio	Medellin			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento se caracterizó por el ingreso de lluvias dispersas desde el noroccidente de la región metropolitana, las cuales ingresaron a los municipios de Medellín, corregimiento de San Antonio de prado con intensidades altas a moderadas, luego se extendieron hacia el municipio de Caldas con lluvias de alta intensidad. En horas de la tarde otro sistema de precipitación formado en el occidente de Antioquia se desplazó hacia el valle y lluvias de alta intensidad se registraron sobre San Antonio de Prado y de nuevo en Caldas. En la medida en que se desplazaba hacia el oriente, el sistema se fué disipando y las lluvias cesaron por completo a las 17:30.</p>				

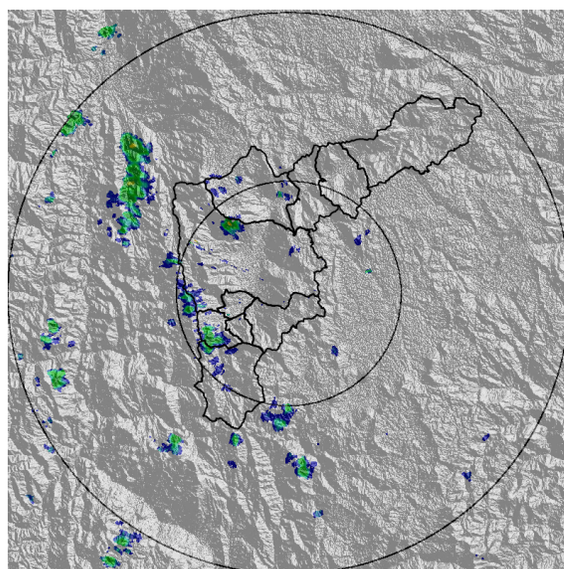
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-03-07

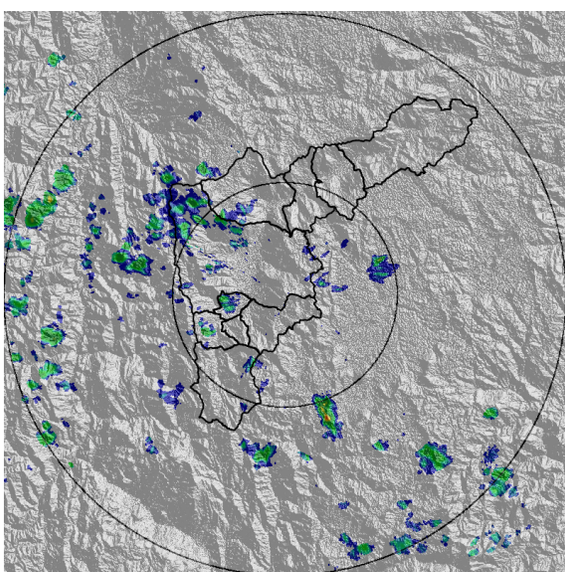
EVENTO N: 2487



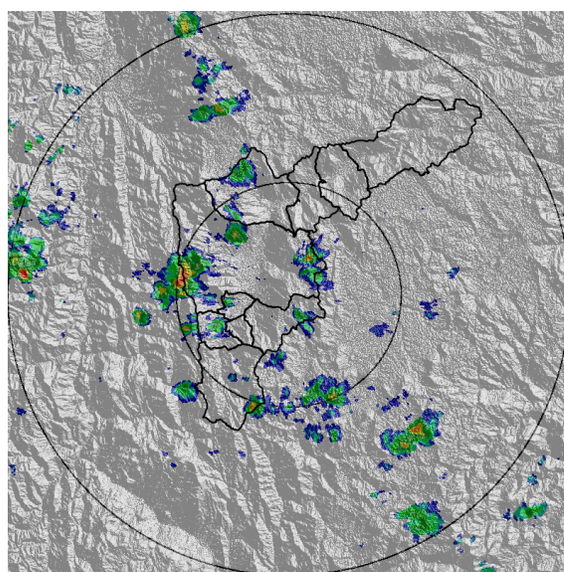
(a) 2022-03-07 08:19



(b) 2022-03-07 09:01



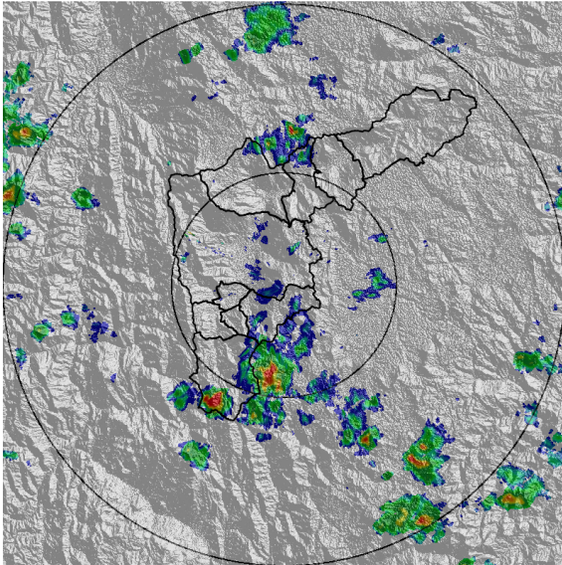
(c) 2022-03-07 09:53



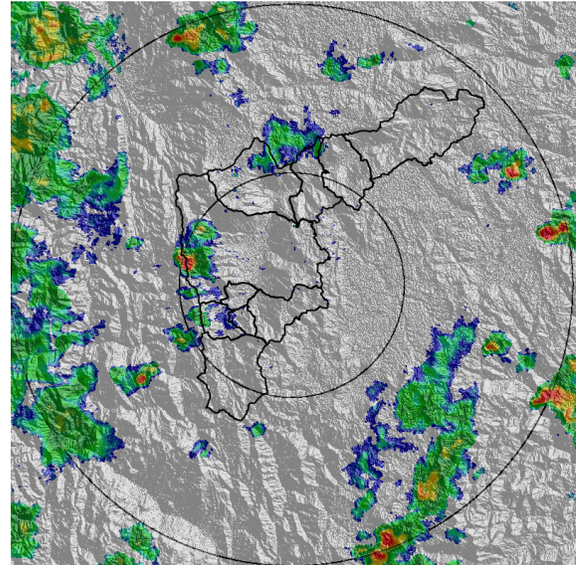
(d) 2022-03-07 10:50

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

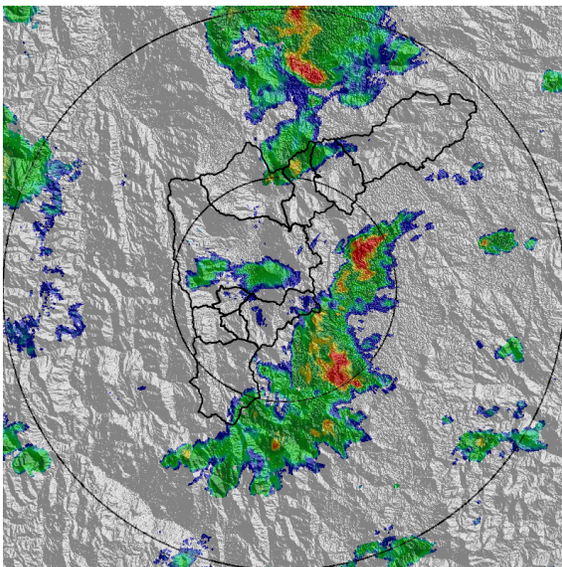
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



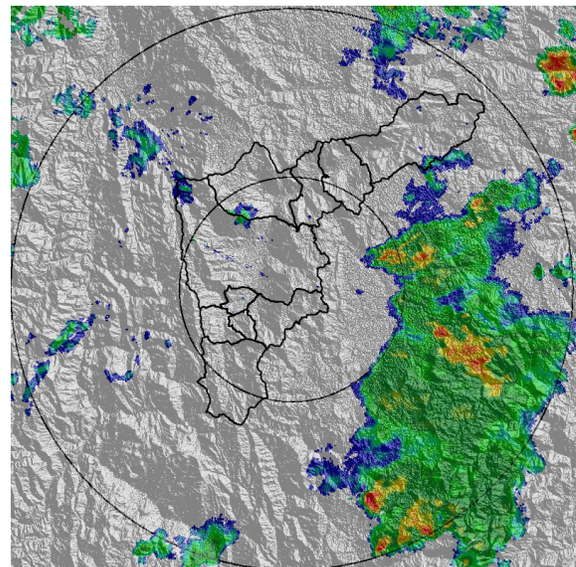
(e) 2022-03-07 12:18



(f) 2022-03-07 14:12



(g) 2022-03-07 16:02



(h) 2022-03-07 17:30

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

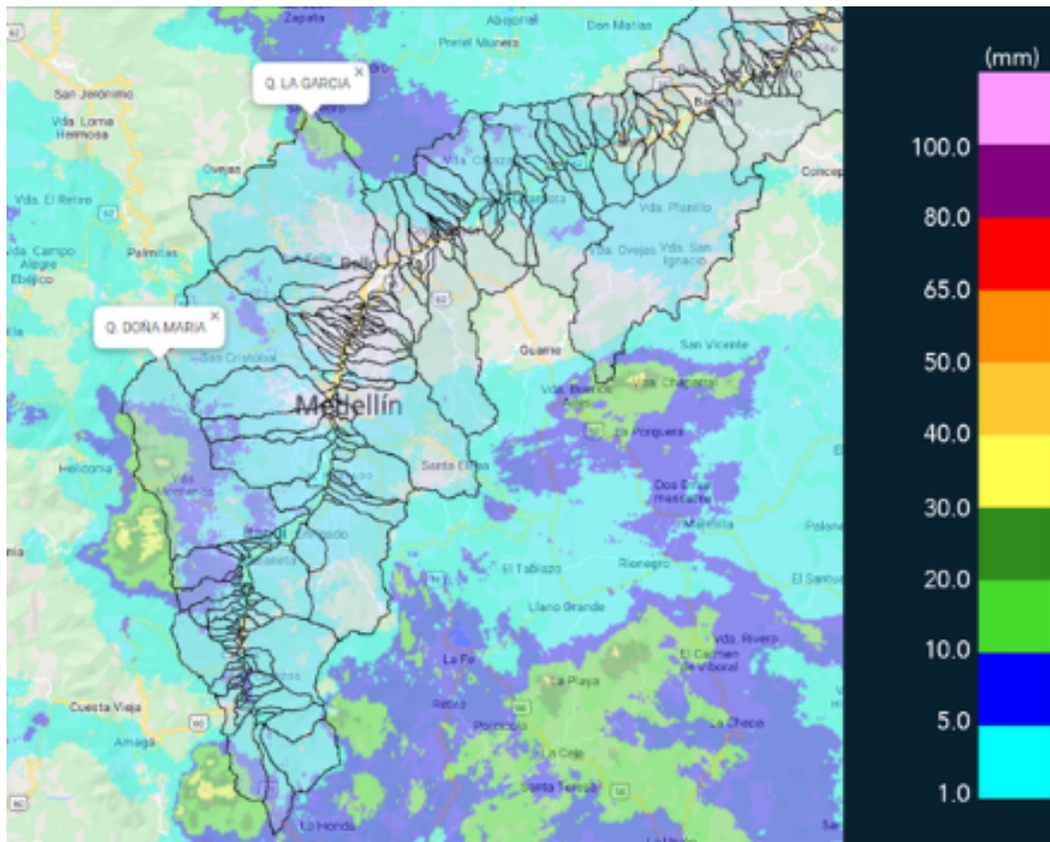
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-03-07

EVENTO N: 2487

Los mayores acumulados se registraron sobre la Q. Doña Maria en San Antonio de Prado, Medellín y Q. La García en Bello con valores máximos aproximados de 30 mm.



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

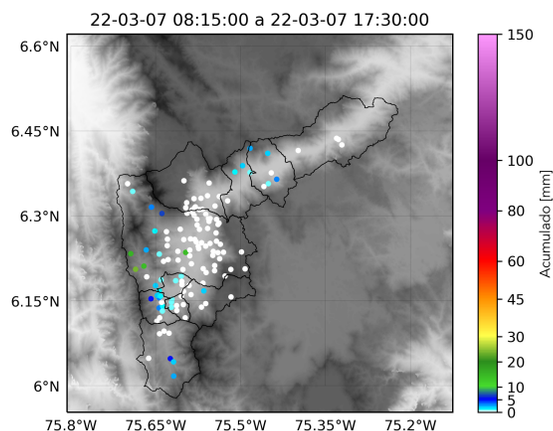
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-03-07

EVENTO N: 2487



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Laura Villegas - Herney 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