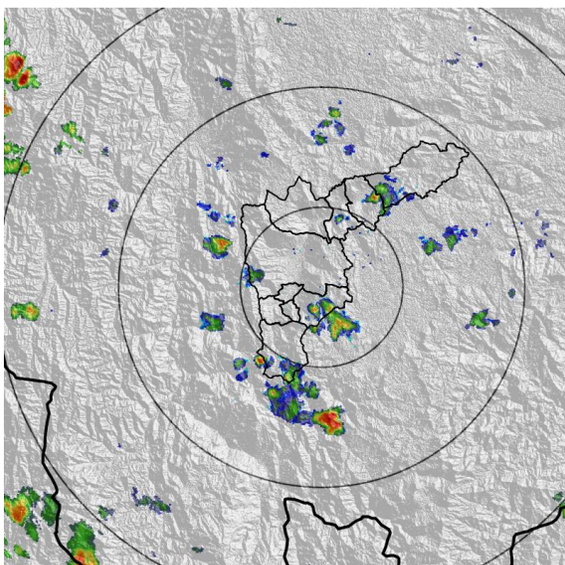


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2023-04-11			EVENTO N: 2879	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2023-04-11	Hora inicio: 11:45:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2023-04-11	Hora fin: 15:10:00	636	Mandalay - Pluviometro	18.54
Duración evento	3 horas 25 min	53	Colegio Eduardo Santos	13.97
Mayor intensidad de lluvia		33	Santa Maria Goretti	8.64
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 13:18:00	515	La Valeria - Caldas	8.38
Estación	53. Colegio Eduardo Santos	17	Escuela El Corazon	8.38
Municipio	Medellin, 13 San Javier	27	Centro de Salud San Javier La Loma	7.37
Mayor registro de lluvia acumulada		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	7.11
Magnitud	18.54 mm	253	Parque 3 Aguas - Pluviometro	6.86
Estación	636. Mandalay - Pluviometro	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	6.6
Municipio	Caldas	171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	6.6
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con el ingreso de núcleos de precipitación sobre Barbosa, posteriormente se dió el ingreso de núcleos dispersos en los municipios de Caldas y Envigado. En su desplazamiento hacia el noroccidente las lluvias en el sur se extendieron sobre los municipios de Sabaneta, Itagüí y La Estrella, mientras que en el norte se extendieron sobre Girardota y Copacabana. Posteriormente, se presentaron precipitaciones de alta intensidad en la zona occidental de Medellín. Finalmente, las precipitaciones comenzaron a disiparse alrededor de las 14:50.</p>				

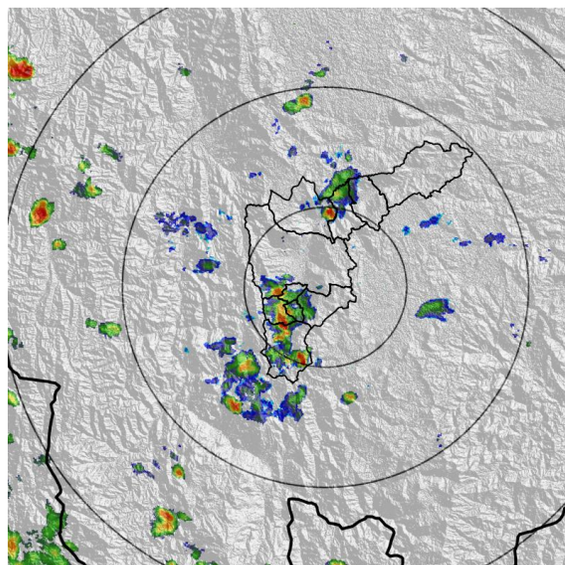
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-04-11

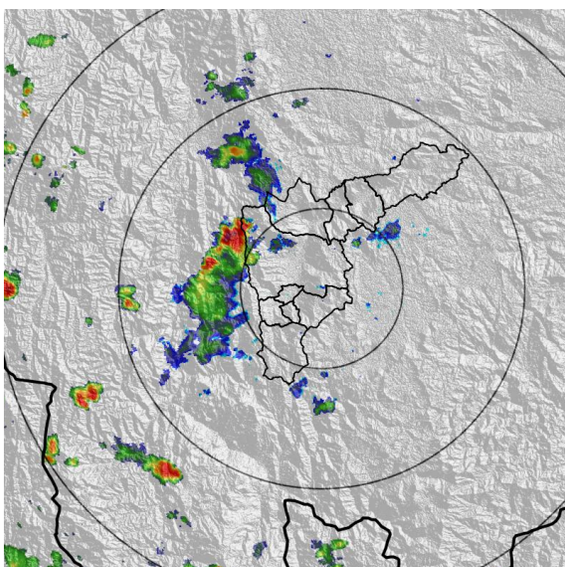
EVENTO N: 2879



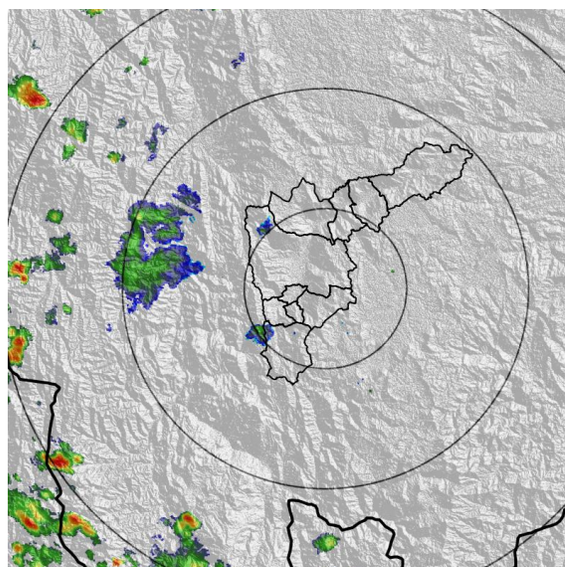
(a) 2023-04-11 12:01



(b) 2023-04-11 12:37



(c) 2023-04-11 13:39



(d) 2023-04-11 14:52

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

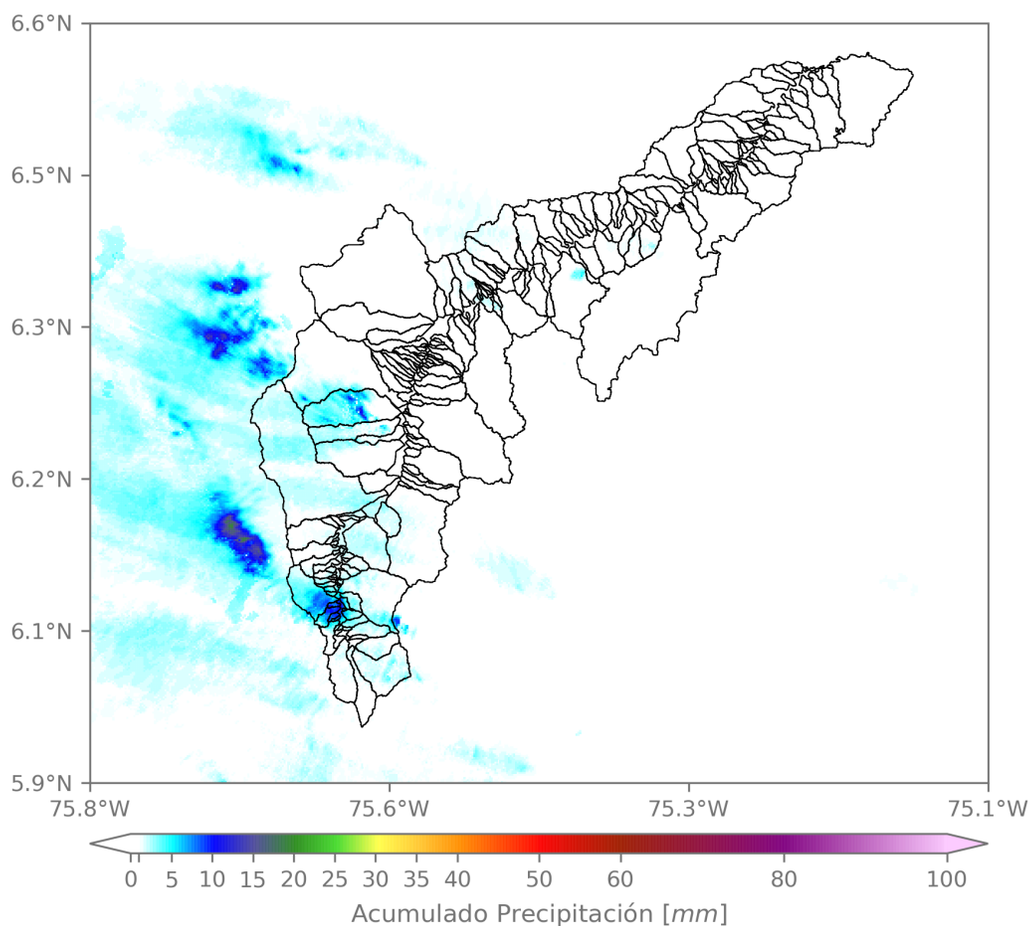
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-04-11

EVENTO N: 2879

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Chuscala, La Valeria en Caldas y La Hueso en Medellín, alcanzando valores de 15 mm aproximadamente.



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

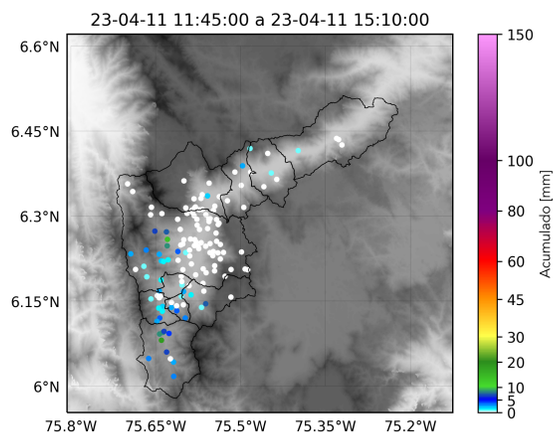
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-04-11

EVENTO N: 2879



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Alejandro Quintero - 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