

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2022-12-04		EVENTO N: 2779		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-12-04	Hora inicio: 12:25:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-12-04	Hora fin: 17:00:00	519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	9.4
Duración evento	4 horas 35 min	27	Centro de Salud San Javier La Loma	9.4
Mayor intensidad de lluvia		481	Hospital La Estrella - Pluviometro	8.89
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 14:34:00	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	8.13
Estación	289. Seminario Redemptoris - Pluviometro	230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	5.84
Municipio	Medellin	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	5.59
Mayor registro de lluvia acumulada		288	Colegio Waldorf - Pluviometro	5.59
Magnitud	9.4 mm			
Estación	519. Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro			
Municipio	La Estrella			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia con el ingreso de núcleos dispersos de precipitación desde el occidente del Valle de Aburrá y que generaron lluvias de moderadas a altas intensidades en su paso sobre Medellín y los municipios del sur. Este sistema continuó su desplazamiento hasta salir del territorio, mientras que al final del evento se generaron nuevamente lluvias de bajas intensidades sobre el occidente de Medellín y Bello que pronto se disiparon por completo.</p>				

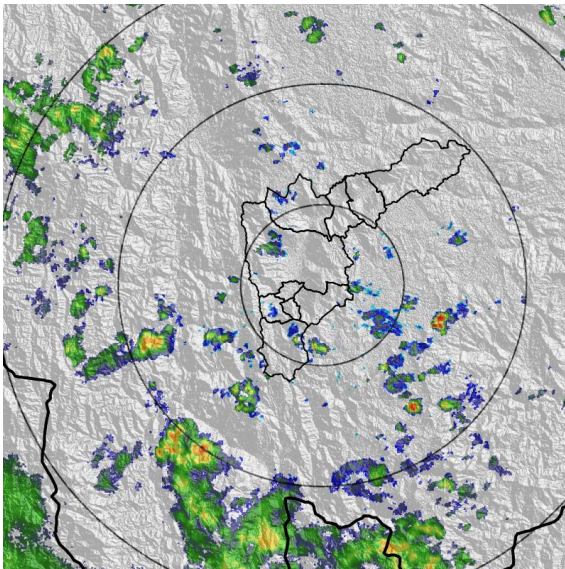
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

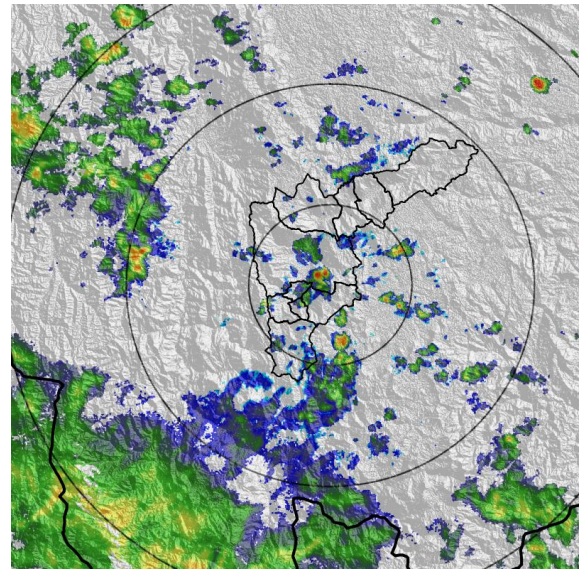
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-12-04

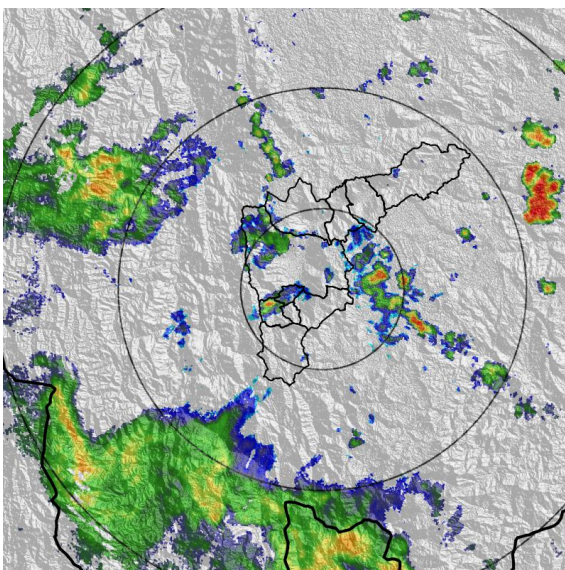
EVENTO N: 2779



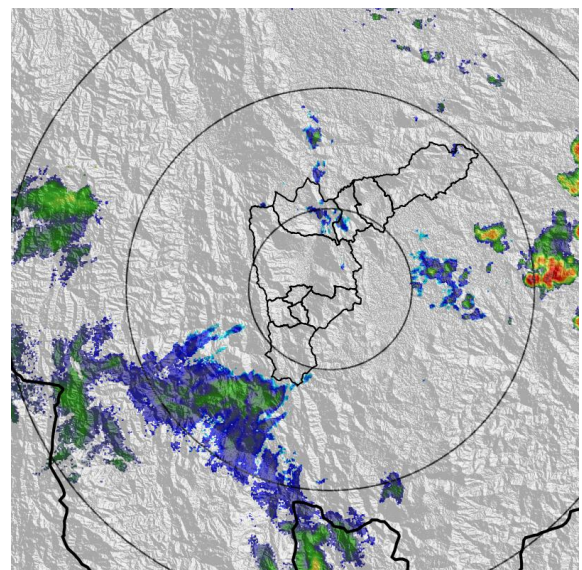
(a) 2022-12-04 12:38



(b) 2022-12-04 14:27



(c) 2022-12-04 15:45



(d) 2022-12-04 16:52

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

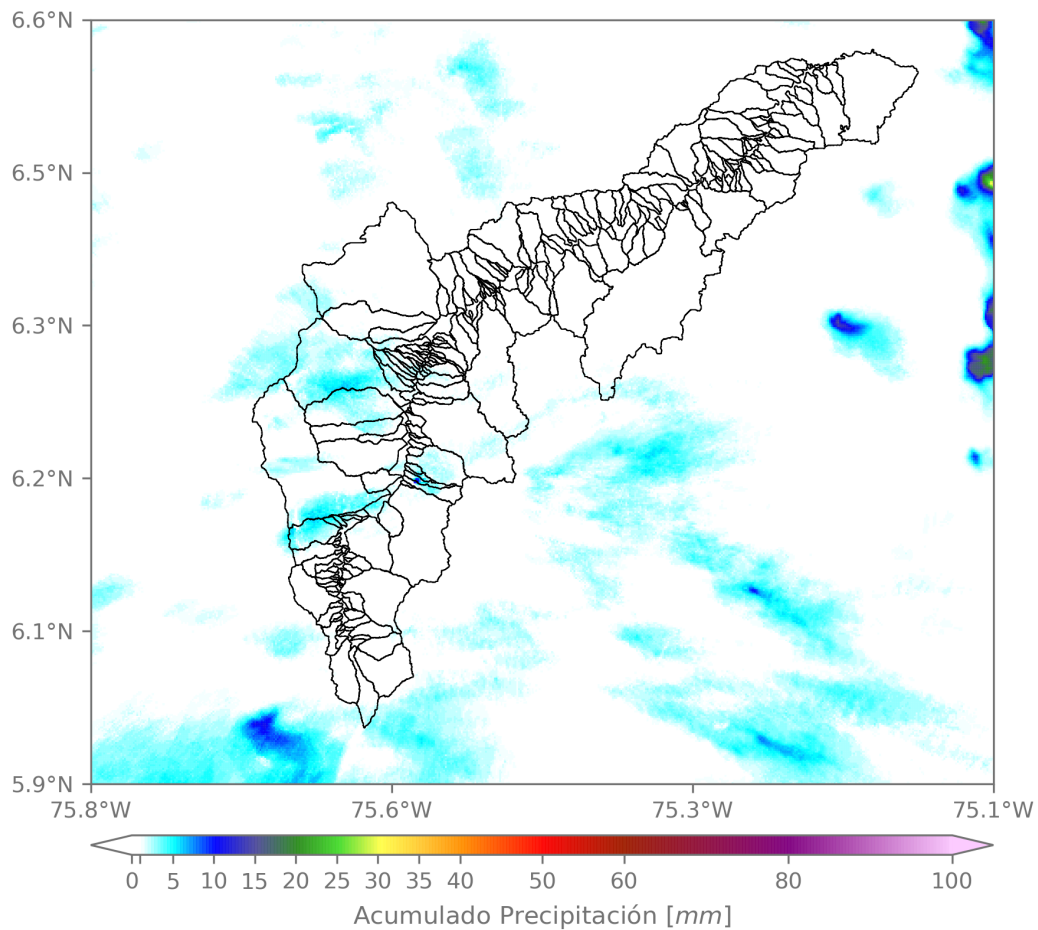
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-12-04

EVENTO N: 2779

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de Q. La Iguaná y Q. Doña María en Medellín, alcanzando valores máximos de 10 mm aproximadamente.



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

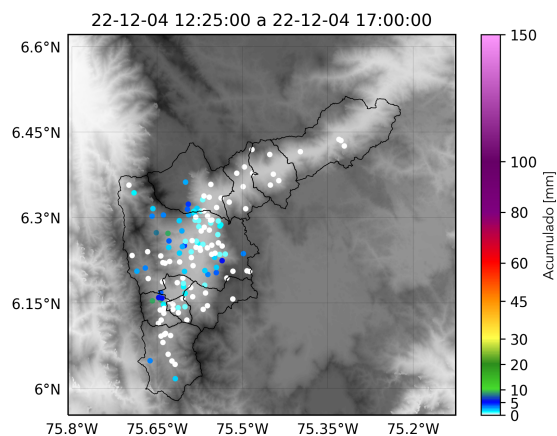
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-12-04

EVENTO N: 2779



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Muñoz - Susana Velásquez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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