

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

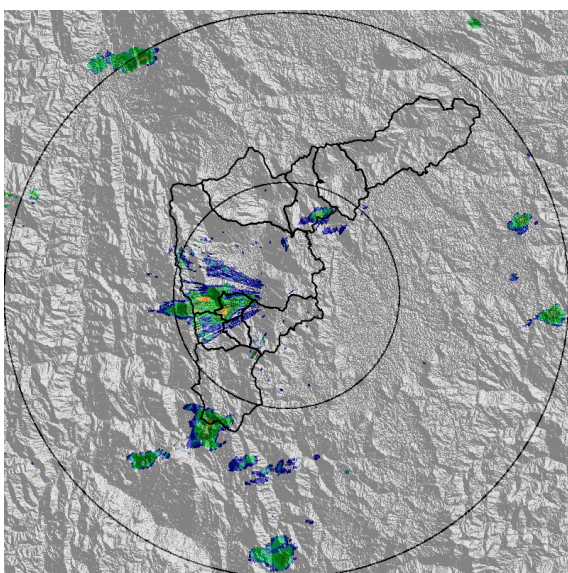
1

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-12-06		EVENTO N: 2423		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-12-06	Hora inicio: 14:40:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-12-06	Hora fin: 17:00:00	288	Colegio Waldorf - Pluviografica	14.48
Duración evento 2 horas 20 min		36	Colegio Concejo de Itagui	13.21
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud 131.06 mm/hora Hora: 15:14:00		481	Hospital La Estrella - Pluviografica	6.86
Estación 288. Colegio Waldorf - Pluviografica		565	San Jose - Pluviómetro	5.84
Municipio La Estrella,				
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud 14.48 mm				
Estación 288. Colegio Waldorf - Pluviografica				
Municipio La Estrella,				
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento tuvo lugar durante las 14:40 y las 17 horas del 06 de diciembre y se caracterizó por el ingreso de humedad proveniente del nororiente del territorio el cual al ingresar al Valle se condensó formando un núcleo convectivo de bajas intensidades sobre la ciudad de Medellín barrio el Poblado, el cual en su recorrido hacia el sur occidente, fue incrementando su intensidad, posándose sobre los municipios de Itagüí, La Estrella y San Antonio de Prado en Medellín occidente hasta salir del Valle.</p>				

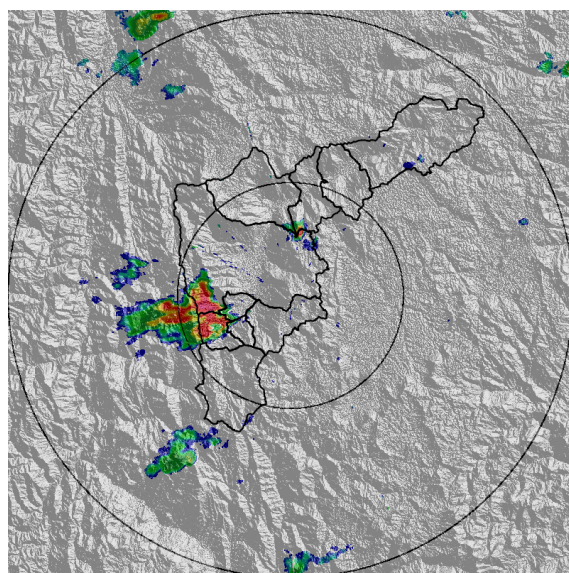
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-12-06

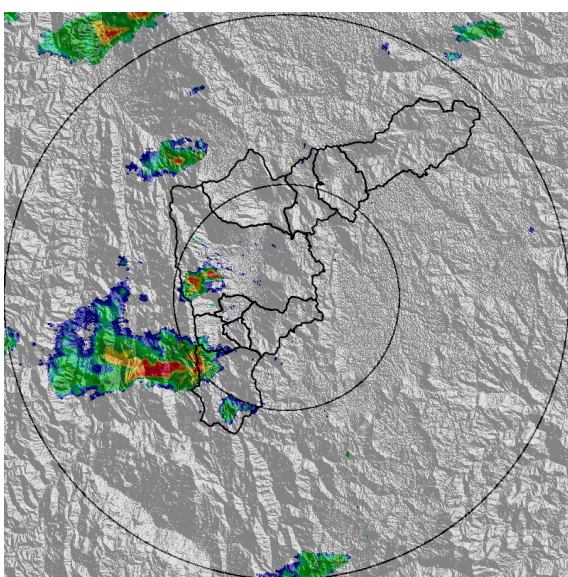
EVENTO N: 2423



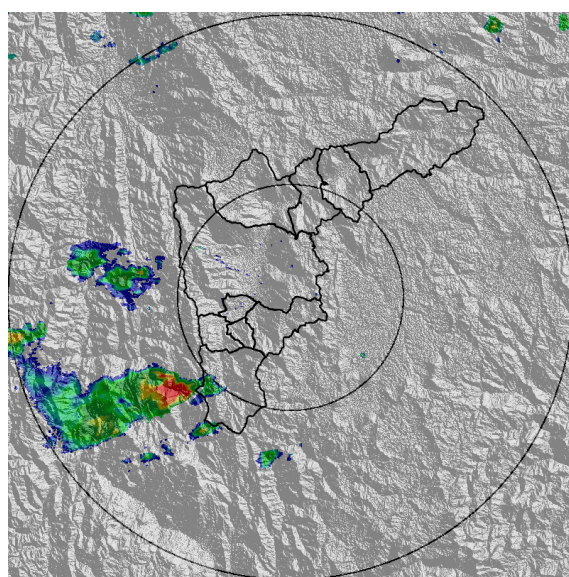
(a) 2021-12-06 14:55



(b) 2021-12-06 15:15



(c) 2021-12-06 15:57



(d) 2021-12-06 16:44

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

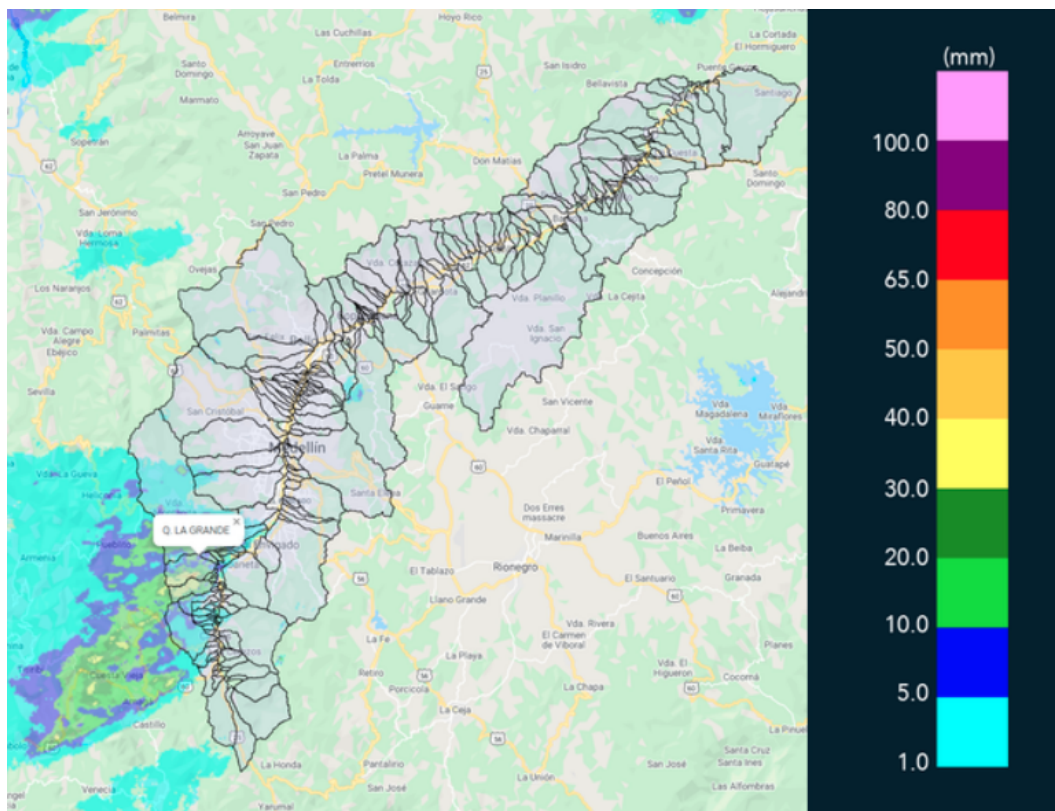
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-12-06

EVENTO N: 2423

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de la Q. Doña María en San Antonio de Prado (Medellín) e Itagüí y la Q. La Ayurá en Envigado, con valores aproximados máximos de 40 mm.



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

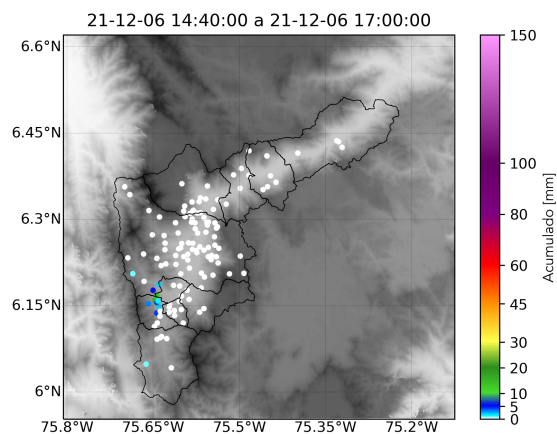
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-12-06

EVENTO N: 2423



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Yimerson - Juliana Benjumea - Angelica Jimenez
 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