

**REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN**

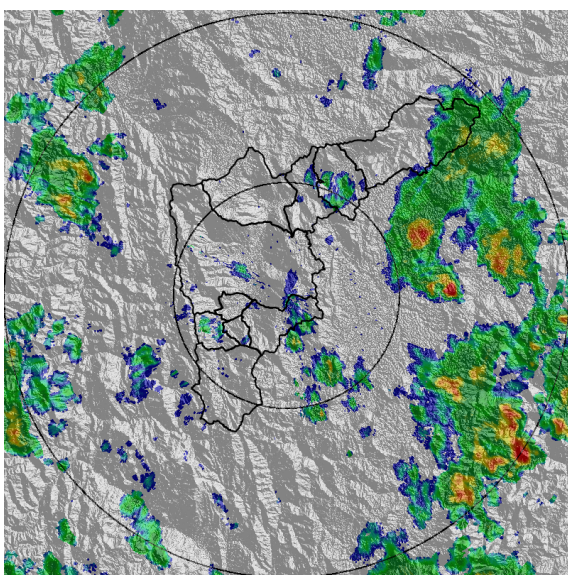
<b>FECHA:</b> 2021-11-26	<b>EVENTO N:</b> 2415
--------------------------	-----------------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
<b>Fecha inicio:</b> 2021-11-26	<b>Hora inicio:</b> 22:00:00	<b>N°</b>	<b>Nombre de la estación</b>	<b>Acumulado (mm)</b>
<b>Fecha fin:</b> 2021-11-27	<b>Hora fin:</b> 07:00:00	65	I.E Las Lomitas	8.89
<b>Duración evento</b>	9 horas 00 min	61	Planta de Agua Bocatoma	8.38
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		5	I.E Santa Elena	7.37
<b>Magnitud</b>	15.24 mm/hora Hora: 00:45:00	81	Bomberos Guayabal	6.86
<b>Estación</b>	61. Planta de Agua Bocatoma	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	6.1
<b>Municipio</b>	La Estrella,	42	Escuela Rural Piedras Gordas	5.84
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	5.84
<b>Magnitud</b>	8.89 mm	539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	5.84
<b>Estación</b>	65. I.E Las Lomitas	23	Instituto Jorge Robledo	5.59
<b>Municipio</b>	Sabaneta,	16	I.E Ramon Munera Lopera	5.59
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		62	Gimnasio Cantabria	5.33
<p>El evento se caracterizó por el aumento de la nubosidad durante la noche y el posterior ingreso de lluvias dispersas de baja - moderada intensidad, iniciando en Barbosa y posteriormente sobre los municipios del sur del Valle. En la madrugada un sistema de origen convectivo proveniente del oriente del departamento comienza a ingresar al Valle y pronto cubrió parcialmente todos los municipios del Valle con baja intensidad. Estas lluvias persistieron durante toda la madrugada y se disiparon al inicio de la mañana del día siguiente.</p>		558	La Bermejala - Pluviometro	5.33
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	5.08
		45	AMVA	5.08
		376	Feria de Ganado - Pluviografica	5.08

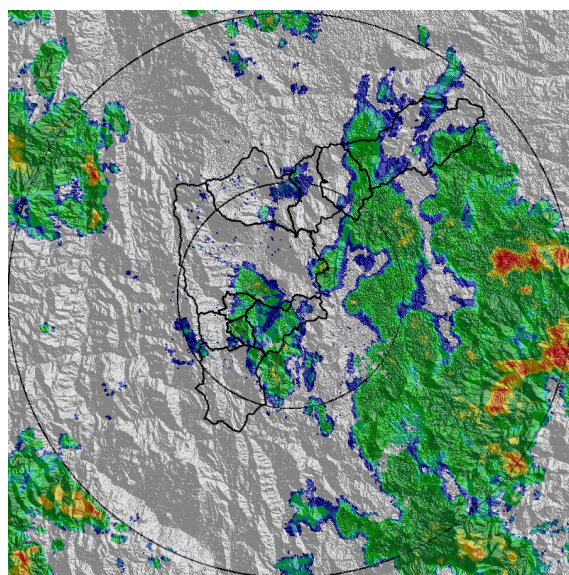
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-26

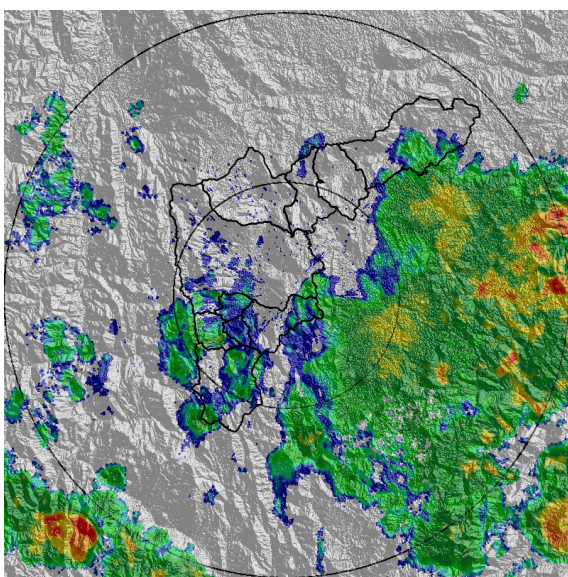
EVENTO N: 2415



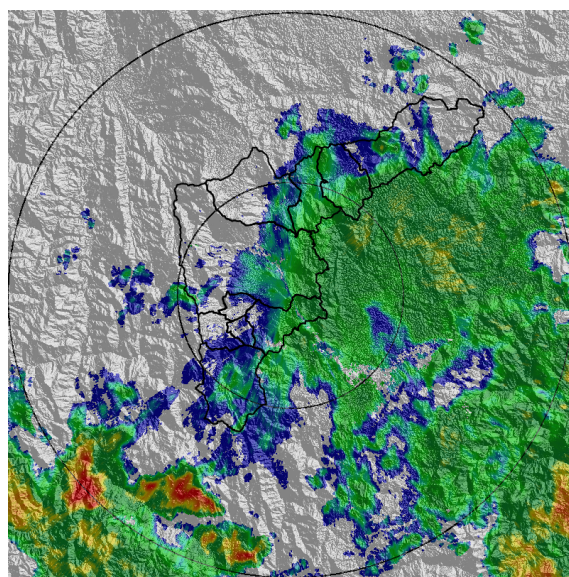
(a) 2021-11-26 22:48



(b) 2021-11-26 23:56



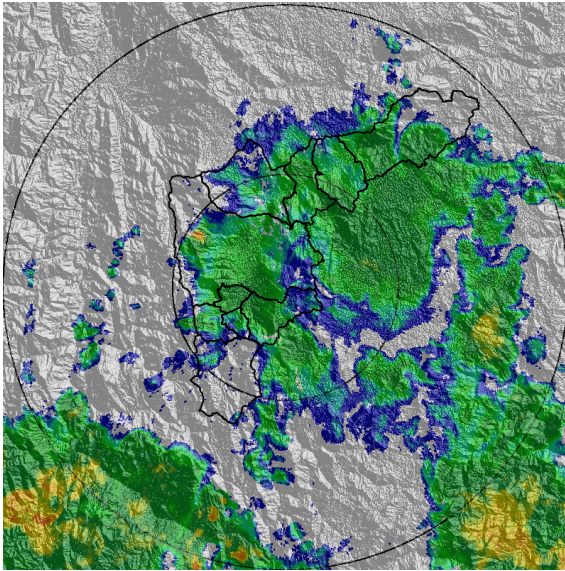
(c) 2021-11-27 01:14



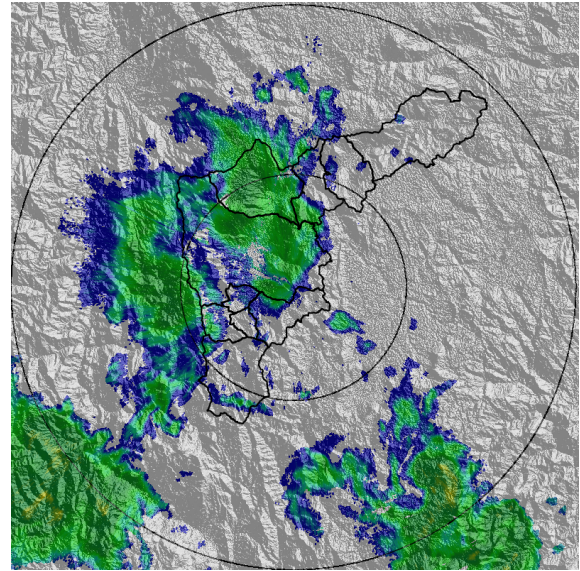
(d) 2021-11-27 02:43

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

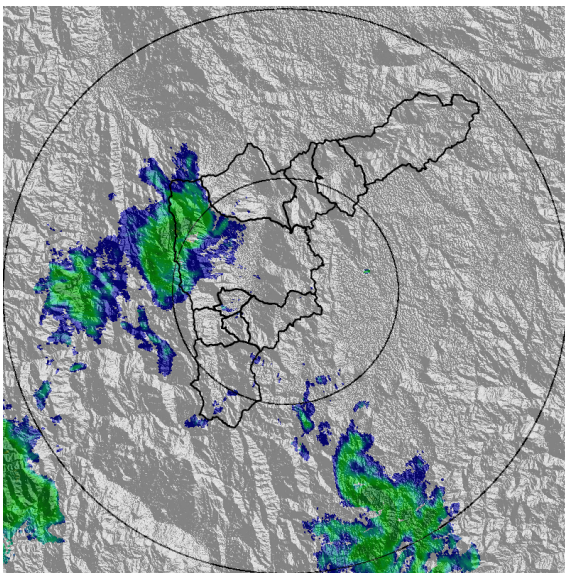
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



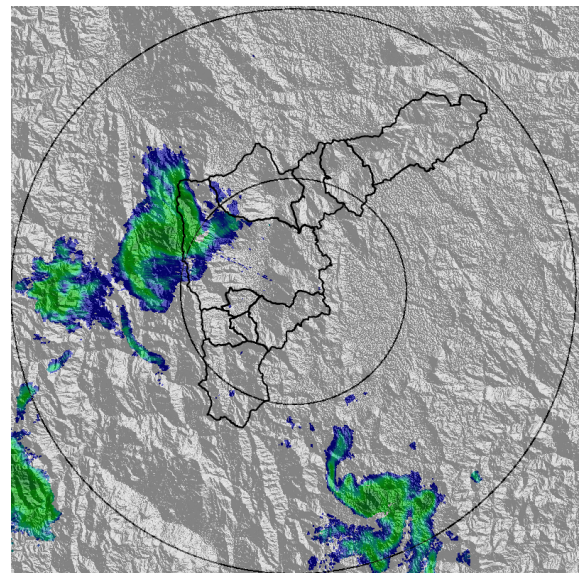
(e) 2021-11-27 03:45



(f) 2021-11-27 05:29



(g) 2021-11-27 06:31



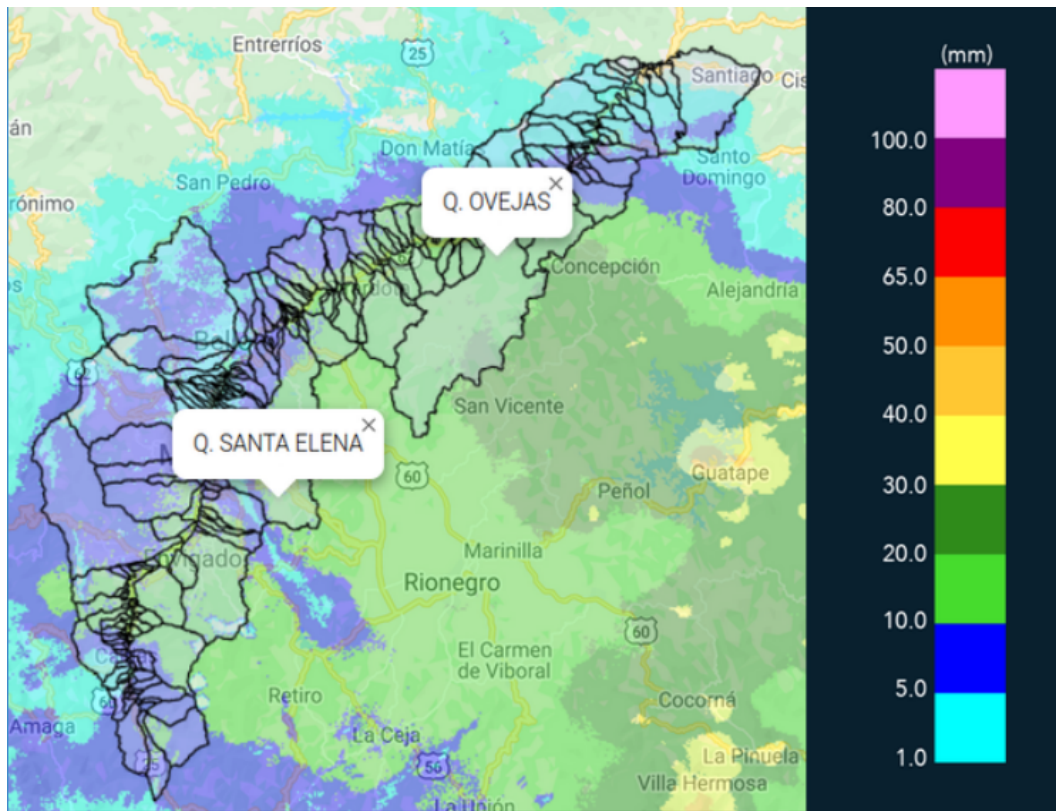
(h) 2021-11-27 06:46

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-26

EVENTO N: 2415

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas Ovejas en Barbosa y Santa Elena en Medellín, con valores aproximados de hasta 20 mm..



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

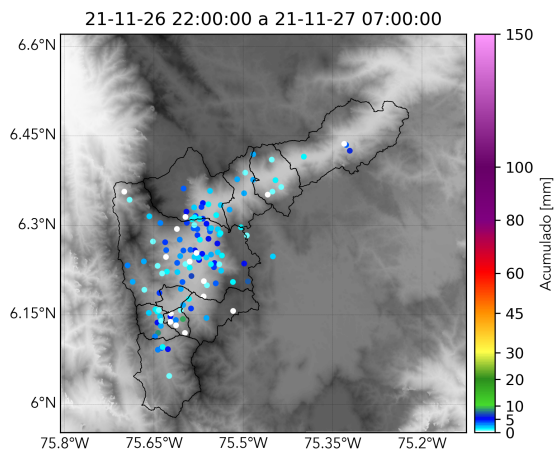
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-26

EVENTO N: 2415



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Diego Barrera - Valentina Ramírez  
 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