

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2021-11-22	EVENO N: 2409
-------------------	---------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-11-22	Hora inicio: 16:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-11-23	Hora fin: 04:20:00	193	Fuente Clara - Pluviometro	13.21
Duración evento	11 horas 50 min	64	Ecoparque La Romera	10.41
Mayor intensidad de lluvia		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.89
Magnitud	30.48 mm/hora Hora: 22:40:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	8.38
Estación	540. Finca Altamira - Pluviometro	540	Finca Altamira - Pluviometro	7.87
Municipio	Sabaneta,	320	Palmitas potrera - Pluvio	7.62
Mayor registro de lluvia acumulada		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	7.37
Magnitud	13.21 mm	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	5.84
Estación	193. Fuente Clara - Pluviometro	146	Club del adulto mayor - Sabaneta	5.33
Municipio	Sabaneta,			

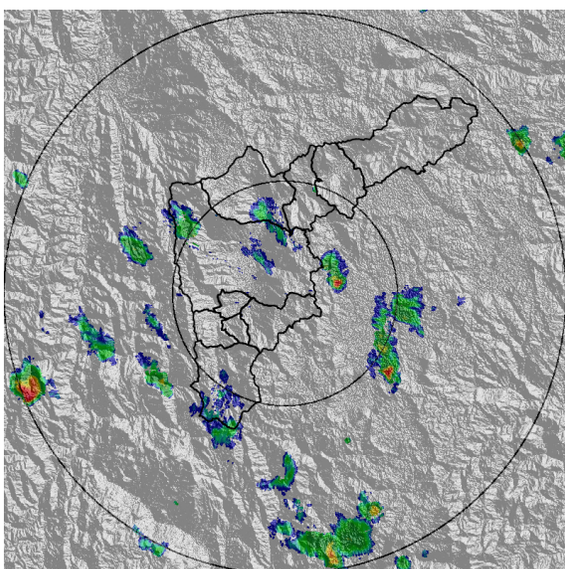
Descripción del evento de precipitación

El evento se caracterizó por el ingreso de un sistema de moderadas a bajas intensidad, por el costado oriental del Valle de Aburrá, a diferente alturas en núcleos diseminados y poco desarrollados inicialmente sobre el municipio de Caldas y medellín oriental. En su desplazamiento hacia el noroccidente, el sistema cubrió la mayor parte de los municipios del sur, observándose las más altas intensidades sobre el municipio de Sabaneta. En horas de la madrugada el sistema comenzó a disiparse y salir del Valle mientras se extendía con bajas intensidades a los municipios de medellín y parte de Bello.

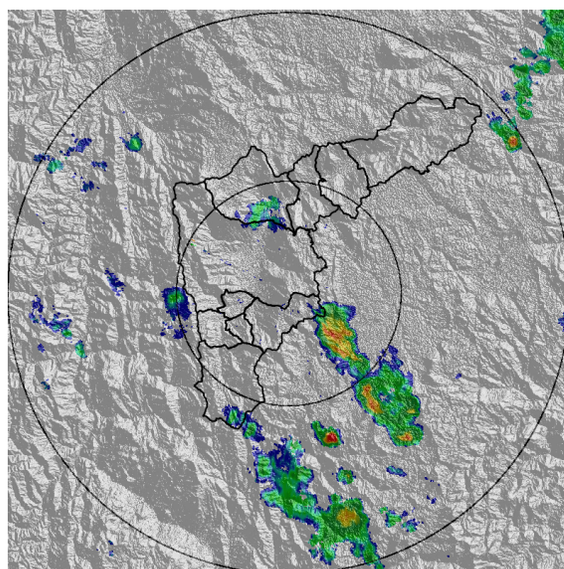
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-22

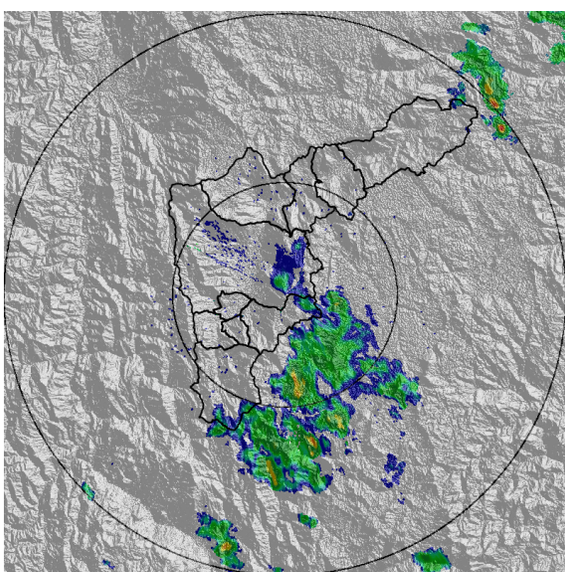
EVENTO N: 2409



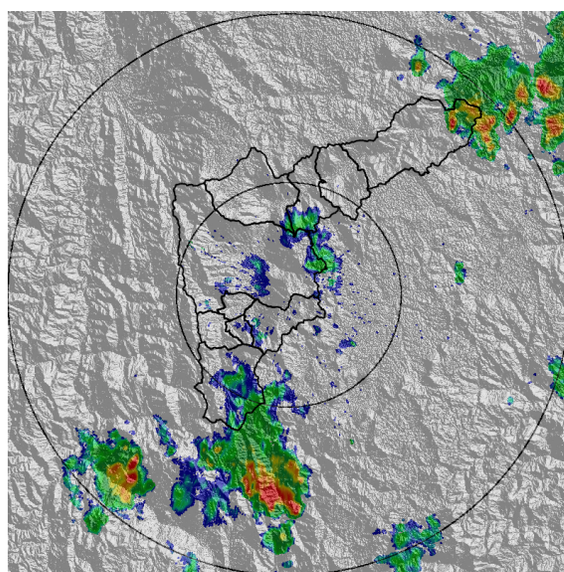
(a) 2021-11-22 17:00



(b) 2021-11-22 18:28



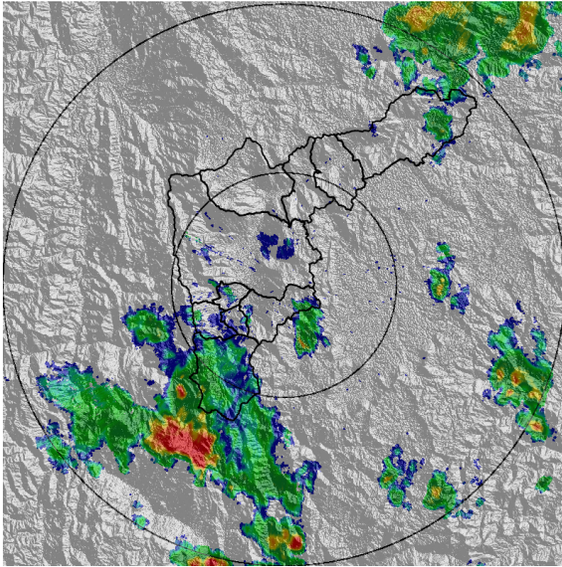
(c) 2021-11-22 19:30



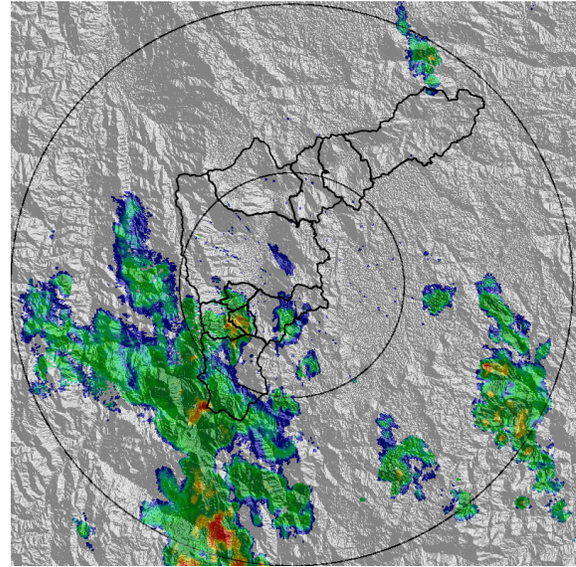
(d) 2021-11-22 20:59

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

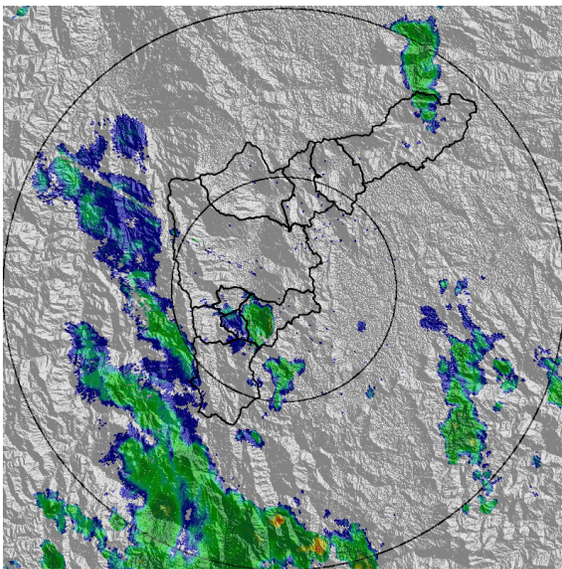
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



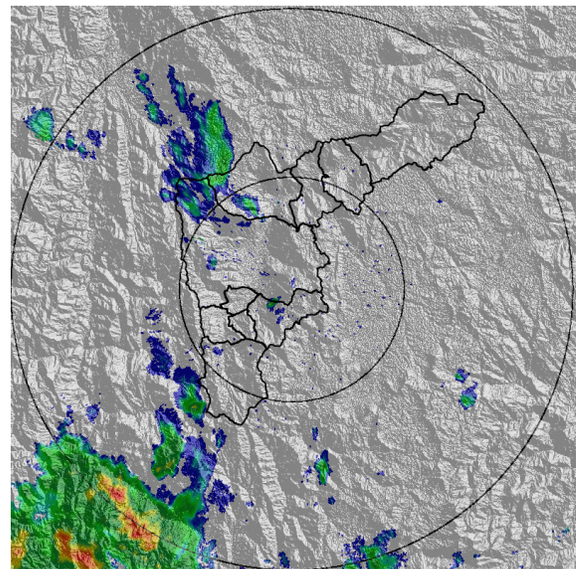
(e) 2021-11-22 21:56



(f) 2021-11-22 22:43



(g) 2021-11-23 00:01



(h) 2021-11-23 02:57

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

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

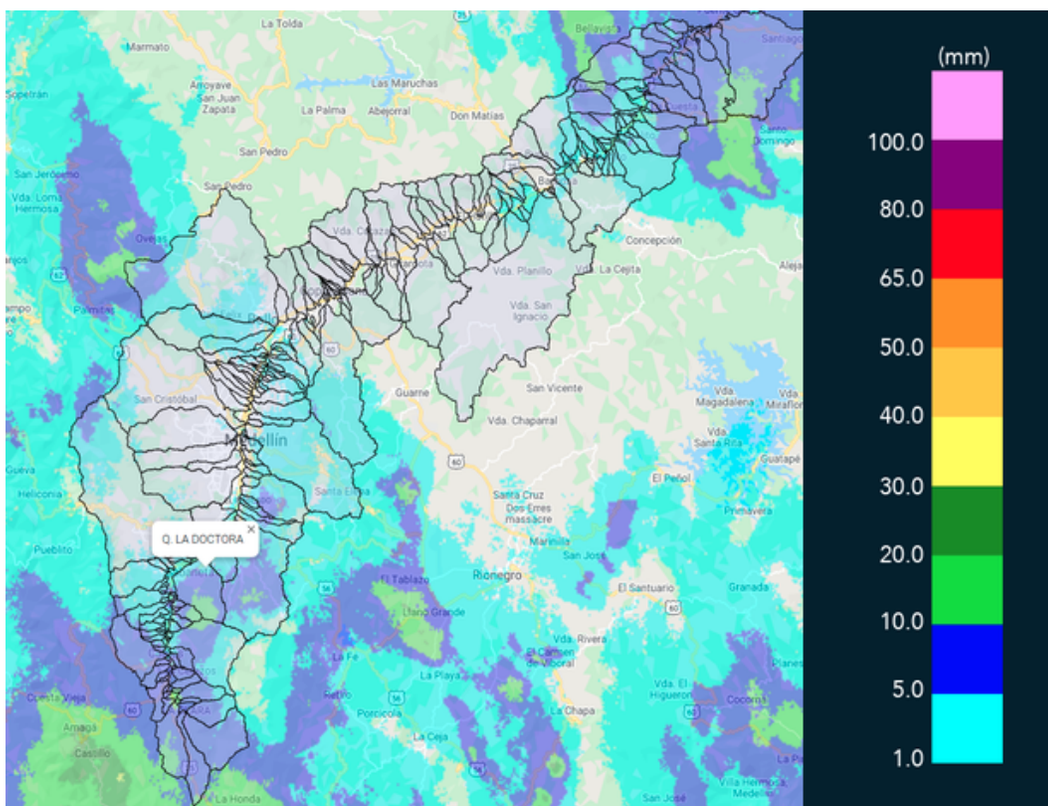
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-22

EVENTO N: 2409

Los mayores acumulados se registraron en la quebrada La Iguaná, en Medellín, Q. La Trinidad en Bello y Piedras Blancas en Copacabana, con valores entre los 40 y 65 mm aproximadamente.



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

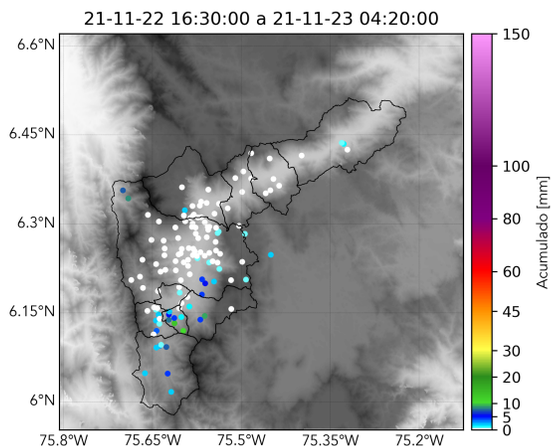
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-22

EVENTO N: 2409



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Camilo Chalan - Oscar Sanchez - Juliana Benjumea
 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