

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

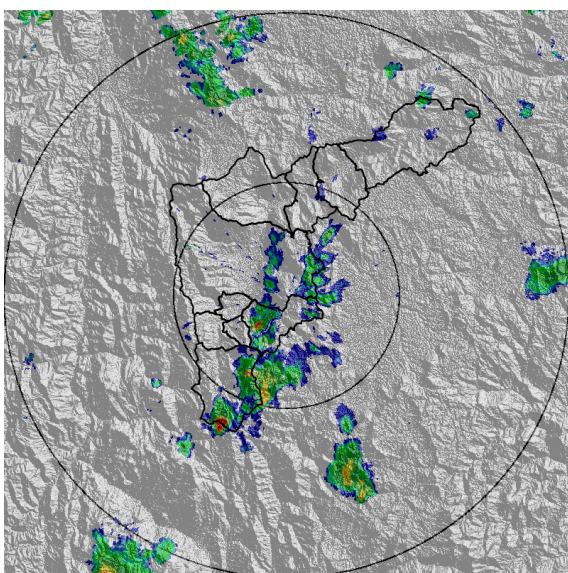
FECHA: 2022-02-07	EVENTO N: 2462
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-07	Hora inicio: 12:15:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-07	Hora fin: 19:00:00	376	Feria de Ganado - Pluviografica	17.78
Duración evento	6 horas 45 min	320	Palmitas potrera - Pluvio	16.76
Mayor intensidad de lluvia		383	Salinas Caldas - Pluviografica	11.94
Magnitud	48.77 mm/hora Hora: 13:09:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	10.92
Estación	356. Villa Niza - Pluviografica	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	7.62
Municipio	Medellin, 02 Santa Cruz	324	E.R Jamundi - Pluviografica	7.62
Mayor registro de lluvia acumulado		356	Villa Niza - Pluviografica	7.62
Magnitud	17.78 mm	88	CUIDA Juan Cojo	7.11
Estación	376. Feria de Ganado - Pluviografica	40	I.E Ciro Mendia	6.86
Municipio	Medellán, 05 Castilla	353	Villa del Socorro - Pluviografica	6.86
Descripción del evento de precipitación		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	6.35
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias desde el sur de la región metropolitana. Alrededor de las 12:20 ingresaron lluvias de moderada a alta intensidad a los municipios de Envigado, Caldas y oriente de Medellín (corregimiento de Santa Elena). Las lluvias siguieron su curso hacia el norte e ingresaron al occidente de Caldas, La Estrella y San Antonio de Prado, con lluvias de alta intensidad. En el transcurso de toda la tarde se registraron lluvias dispersas, con intensidades moderadas a bajas, en todos los municipios del valle. Adicionalmente, se presentaron precipitaciones en el corregimiento de Palmitas (Medellín), con altas intensidades y en Girardota con intensidades bajas. Es su desplazamiento hacia el nor-occidente, el sistema de lluvias se disipó por completo a las 19:00.</p>		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	6.1
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	5.84
		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica	5.33
		451	Heliodora - Pluviografica	5.33

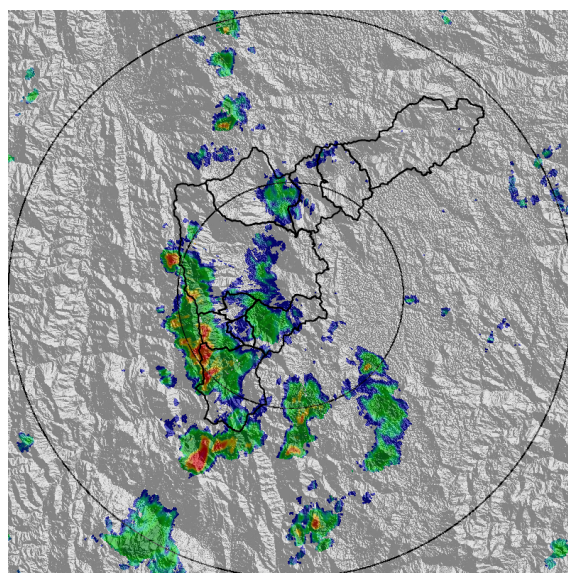
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-07

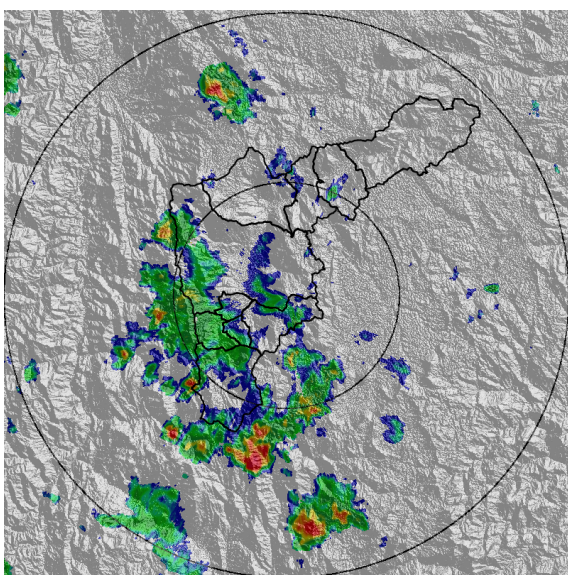
EVENTO N: 2462



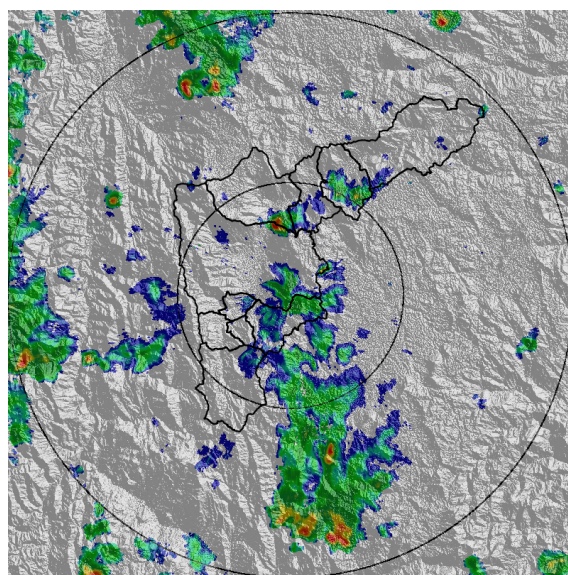
(a) 2022-02-07 12:41



(b) 2022-02-07 13:39



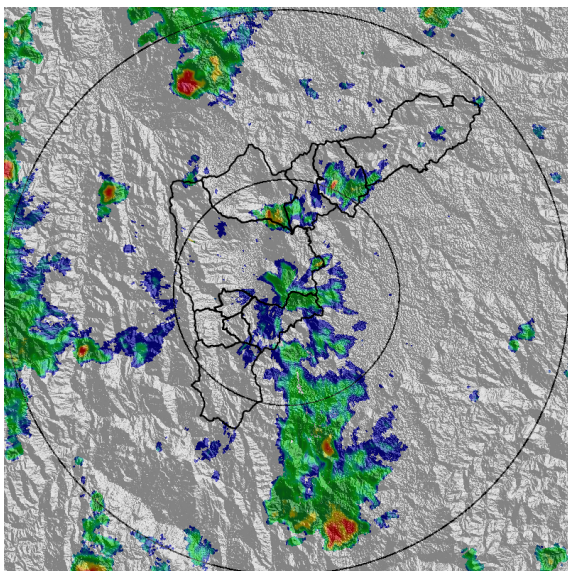
(c) 2022-02-07 14:05



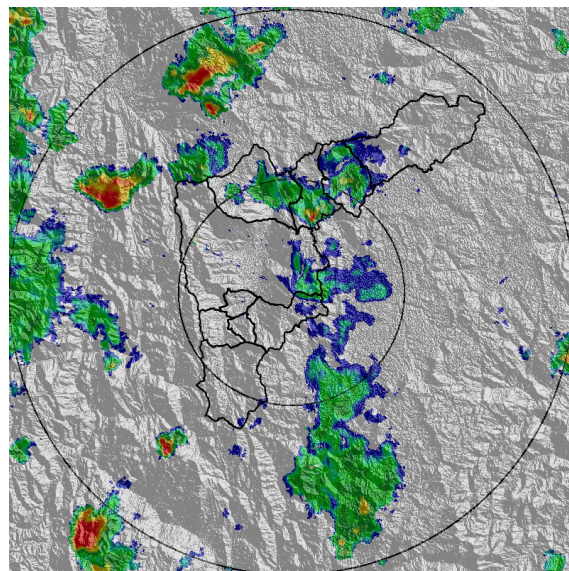
(d) 2022-02-07 15:33

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

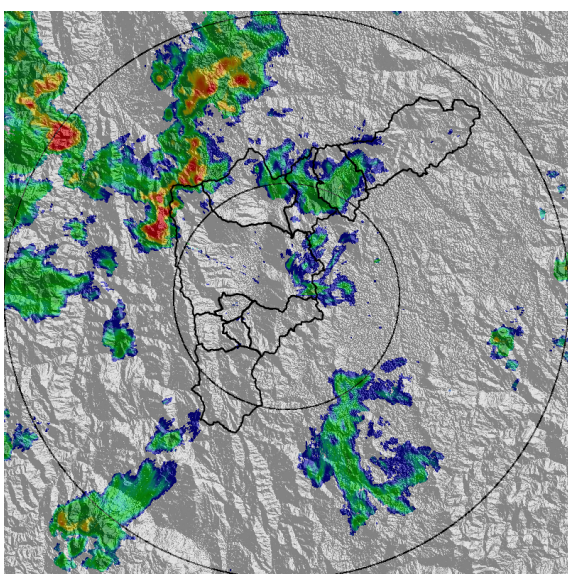
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



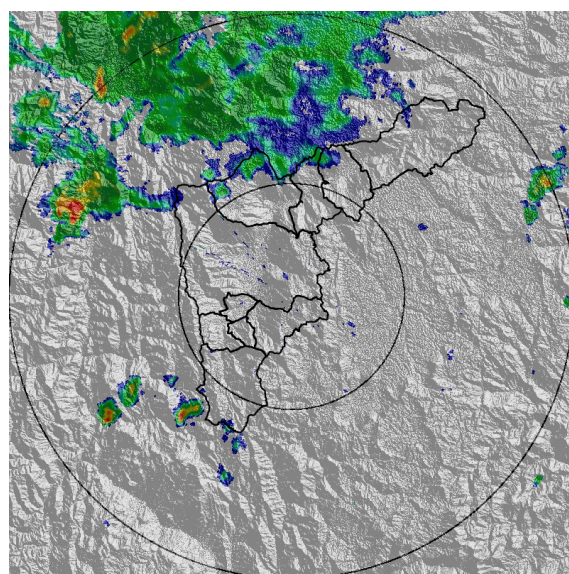
(e) 2022-02-07 15:38



(f) 2022-02-07 16:09



(g) 2022-02-07 16:40



(h) 2022-02-07 18:40

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

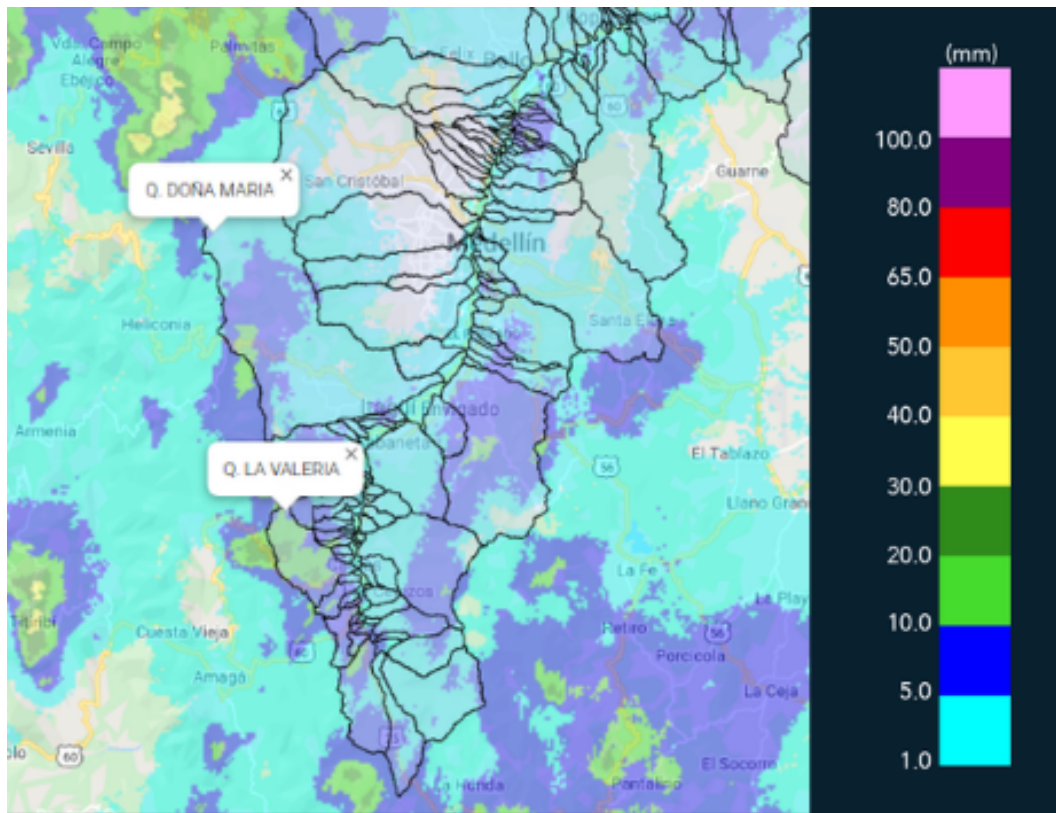
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-07

EVENTO N: 2462

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre la cuenca Q. La Valeria en el municipio de Caldas, Q. Doña María en San Antonio de Prado y Q. La Ayurá en Envigado, con valores de hasta 30 mm.



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

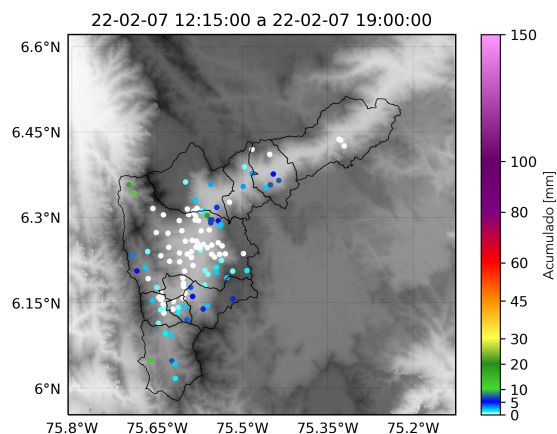
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-07

EVENTO N: 2462



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Laura Villegas - Valeria Gil - Jeison Pineda
 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