

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: 2022-02-09	EVENTO N: 2465
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-09	Hora inicio: 08:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-09	Hora fin: 19:15:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	17.02
Duración evento	11 horas 15 min	81	Bomberos Guayabal	16.51
Mayor intensidad de lluvia		5	I.E Santa Elena	11.43
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 13:18:00	1	Casa de Gobierno Altavista	9.65
Estación	81. Bomberos Guayabal	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	9.4
Municipio	Medellin, 15 Guayabal	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	9.4
Mayor registro de lluvia acumulada		44	I.E Villa Turbay	8.89
Magnitud	17.02 mm	8	Escuela CEDEPRO	8.89
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	41	Comisaria El Poblado	8.89
Municipio	Barbosa	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	8.38
Descripción del evento de precipitación		548	El Plebiscito - Pluviometro	7.87
<p>El evento se caracteriza por el ingreso de un sistema de moderadas a bajas intensidades provenientes del oriente del territorio, el cual inició a la altura de Barbosa y fue ingresando al Valle en sentido hacia el suroccidente, cubriendo con bajas intensidades los municipios de Girardota y el costado oriental del Valle a la altura del municipio de Medellín en Santa Elena con moderadas intensidades, de allí el sistema comenzó a cubrir la mayor parte del Valle con bajas intensidades hasta el sur, en este recorrido se presentaron moderadas intensidades en Santa Elena y en los Barrios Guayabal y el poblado en Medellín sin presentar aumentos significativos de nivel. En su desplazamiento hacia el suroriente las lluvias comienzan a disiparse hasta extinguirse por completo a las 19:15.</p>		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	7.62
		30	Salon Social Barbosa	7.62
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	7.37
		457	Ajizal	7.37
		184	Miraflores	7.37
		551	Villatina - Pluviometro	6.86
		22	Escuela La Capilla del Rosario	6.6
		189	Q. La Sanin - Pluviografica	6.6
		499	El Pacifico - Pluviometro	6.1
		395	La harenala santa Maria- Pluviografica	6.1
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica	5.84
		324	E.R Jamundi - Pluviografica	5.33
		26	Escuela Rural El Plan	5.08
		19	Tecnologico Antioquia	5.08
		62	Gimnasio Cantabria	5.08

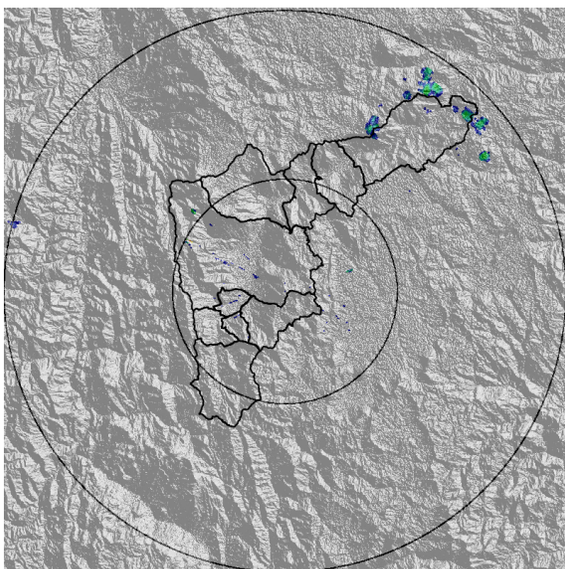
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

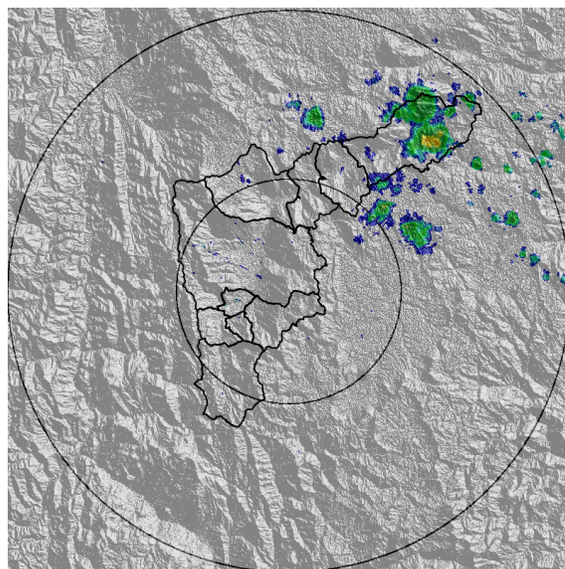
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-09

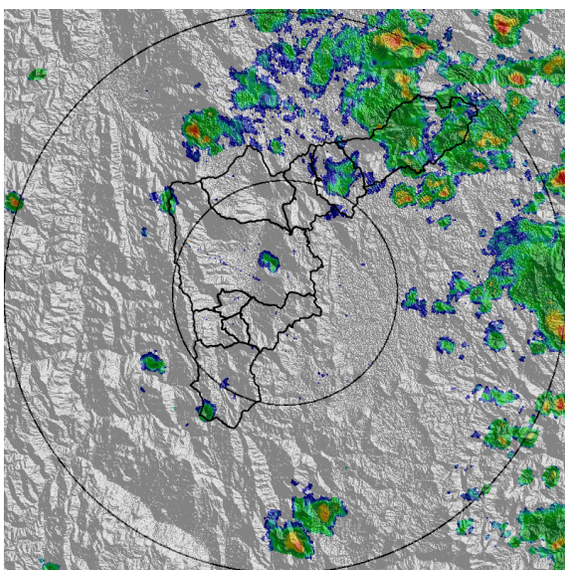
EVENTO N: 2465



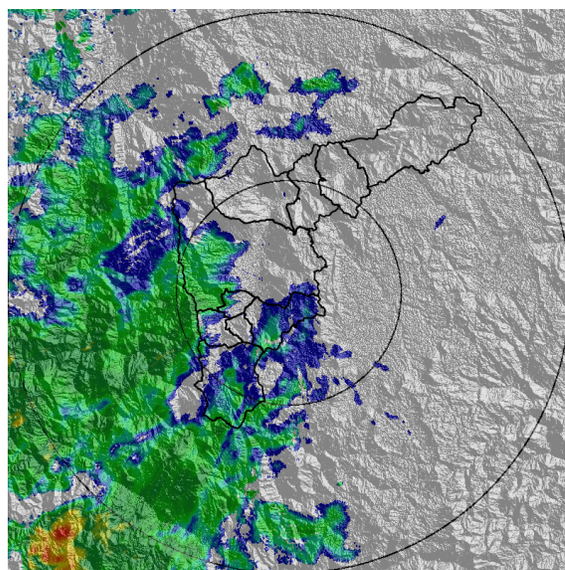
(a) 2022-02-09 08:01



(b) 2022-02-09 09:09



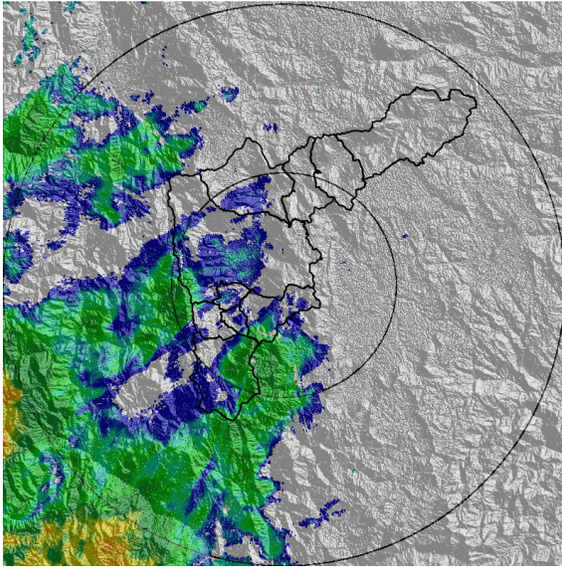
(c) 2022-02-09 11:24



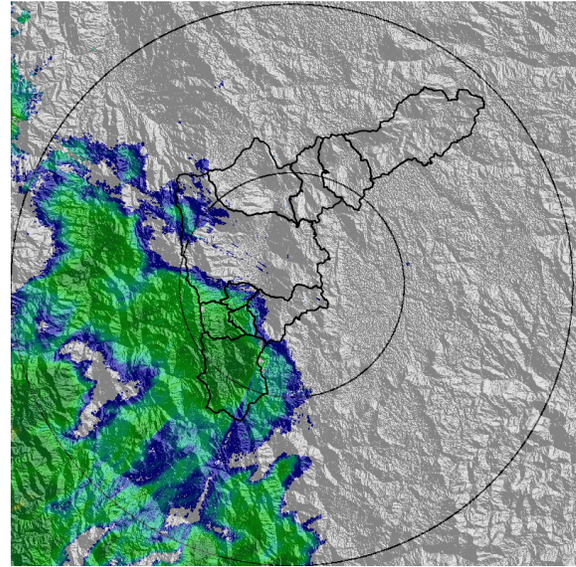
(d) 2022-02-09 15:43

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

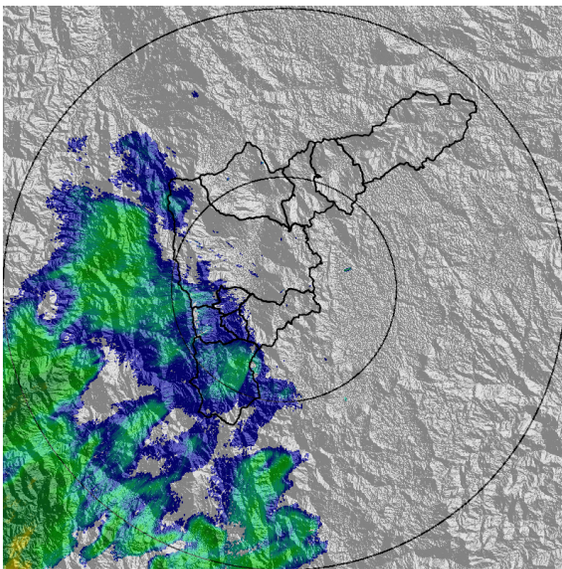
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



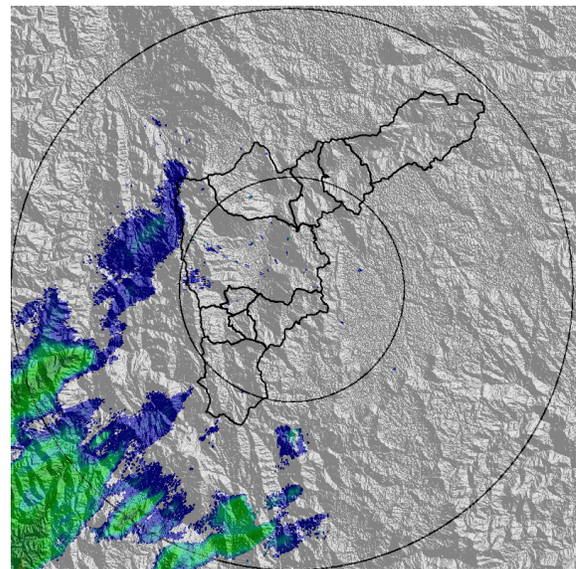
(e) 2022-02-09 16:15



(f) 2022-02-09 17:33



(g) 2022-02-09 17:48



(h) 2022-02-09 18:09

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

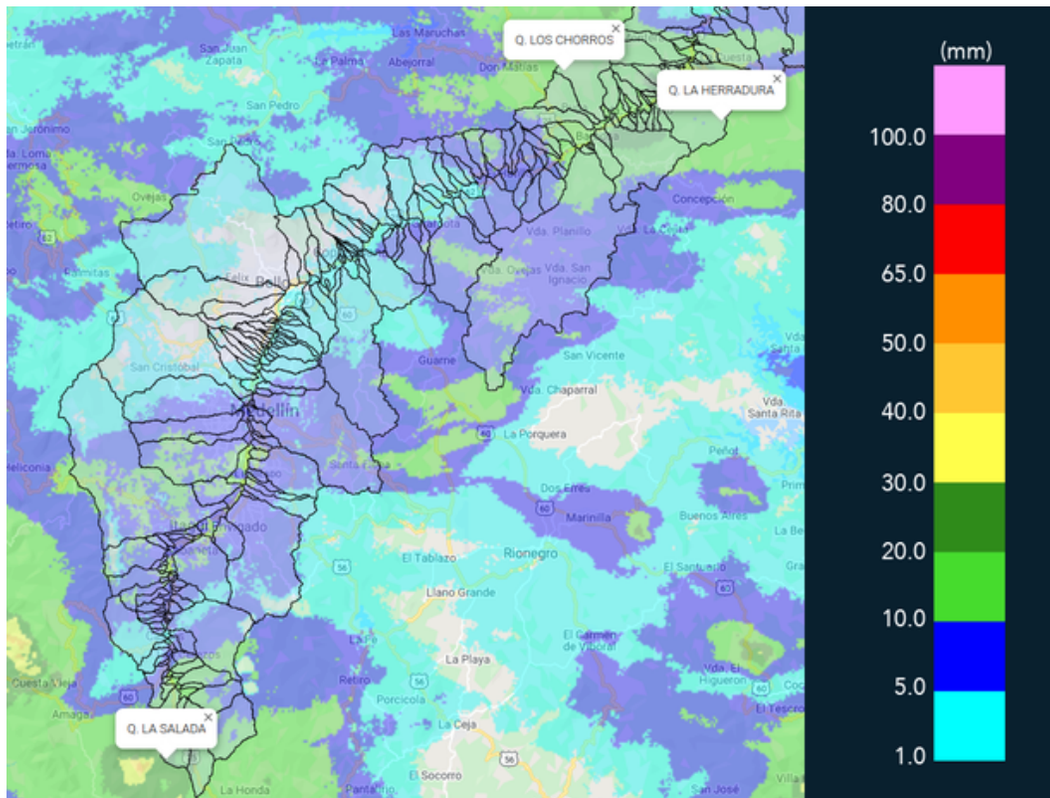
4

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-09

EVENTO N: 2465

Los mayores acumulados se generaron en Caldas sobre Q. La Salada y en Barbosa sobre las cuencas Q. Los Chorros, Q. La Herradura y Q. El Reventon con valores cercanos a los 30 mm.



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

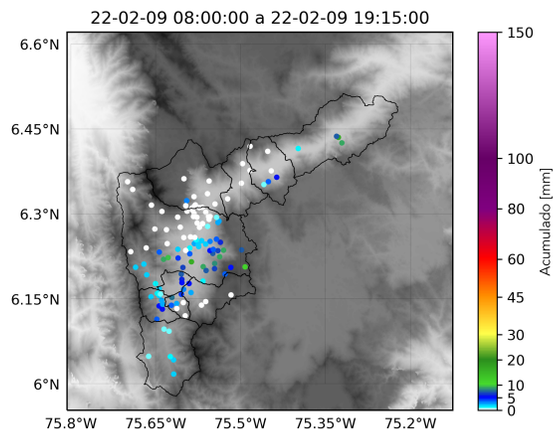
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-09

EVENTO N: 2465



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Luisa Cano - Gicela Vergara
 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