

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: 2022-02-04

EVENTO N: 2458

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-04	Hora inicio: 21:05:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-05	Hora fin: 05:30:00	70	Indural Km6 Medellin-Bogota	32.0
Duración evento	8 horas 25 min	41	Comisaria El Poblado	29.97
Mayor intensidad de lluvia		57	Escuela la Clara	28.45
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 02:30:00	565	San Jose - Pluviometro	23.37
Estación	565. San Jose - Pluviometro	29	Escuela Marina Orth	23.37
Municipio	Medellán	3	Escuela Rural Yarumalito	21.84
Mayor registro de lluvia acumulada		4	I.E Hector Rogelio Montoya	21.59
Magnitud	32.0 mm	551	Villatina - Pluviometro	21.08
Estación	70. Indural Km6 Medellin-Bogota	18	Escuela El Salado	20.32
Municipio	Copacabana	383	Salinas Caldas - Pluviografica	20.32
Descripción del evento de precipitación		43	Escuela Rural Quebrada Larga	20.32
<p>El evento inició con lluvias sobre Copacabana y Girardota y poco después se extendió sobre Bello y el oriente y centro de Medellín con lluvias moderadas. Iniciando la madrugada las lluvias se extendieron sobre los municipios del sur, con intensidades moderadas y poco después cubrió toda el área de Medellín y Bello. Lluvias de altas intensidades se registraron sobre el occidente de Medellín. Finalizando la madrugada las lluvias se fueron movilizando hacia el oriente del departamento, dejando al valle libre de precipitaciones.</p>		25	Escuela Rural Astilleros	20.07
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	19.05
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	18.03
		519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluvio	18.03
		46	I.E La Milagrosa	17.27
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	16.76
		44	I.E Villa Turbay	16.0
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica	15.75
		36	Colegio Concejo de Itagui	14.22
		481	Hospital La Estrella - Pluviografica	14.22
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	13.72
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	13.46
		129	Colegio Divino Salvador	12.95
		1	Casa de Gobierno Altavista	12.7
		499	El Pacifico - Pluviometro	12.7
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	12.45
		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica	12.19
		184	Miraflores	11.94
		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	11.94
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	11.68
81	Bomberos Guayabal	11.43		
289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	11.18		
457	Ajizal	10.92		
230	Alcaldia La Estrella - Pluvio	10.67		

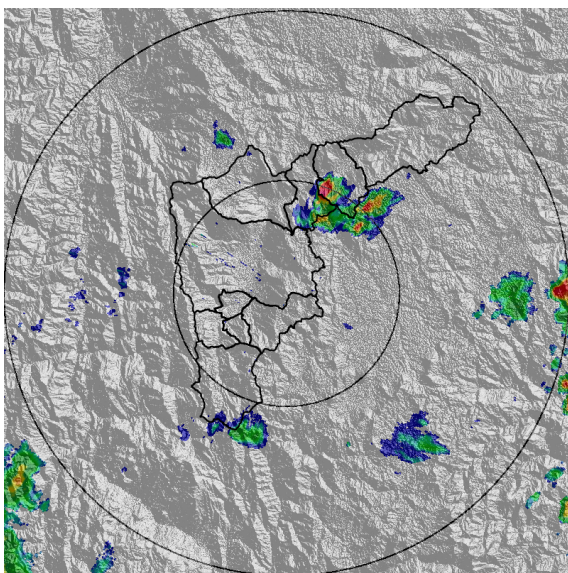
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

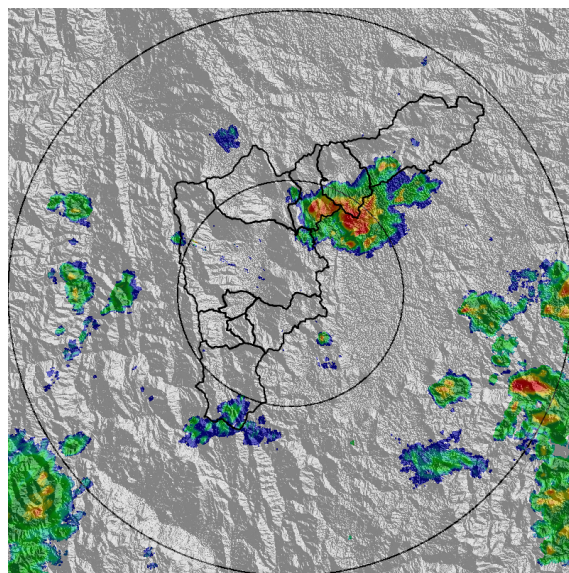
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-04

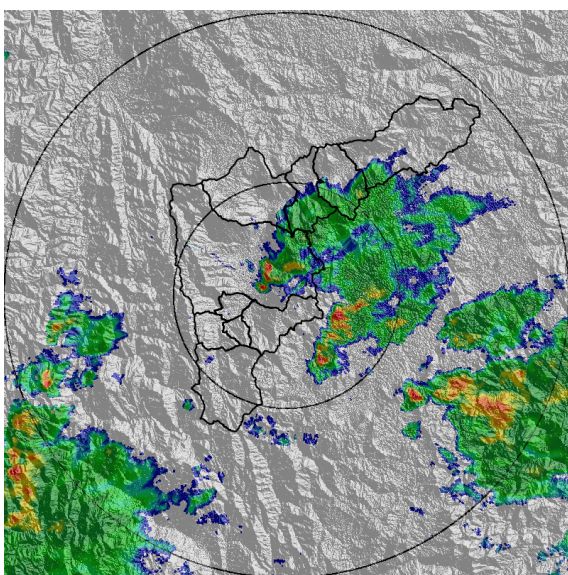
EVENTO N: 2458



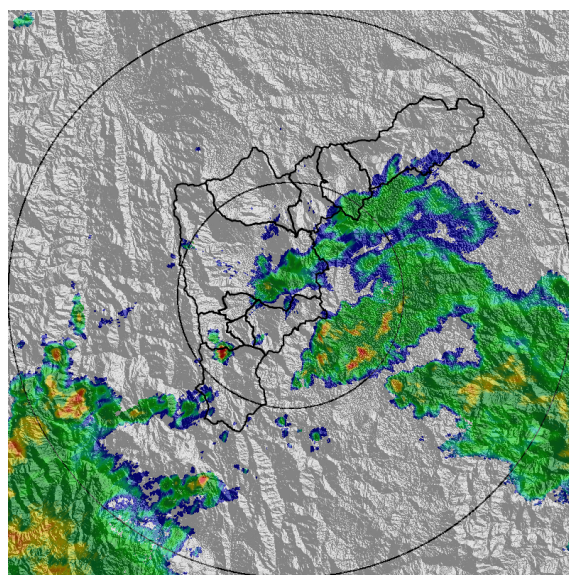
(a) 2022-02-04 21:26



(b) 2022-02-04 21:57



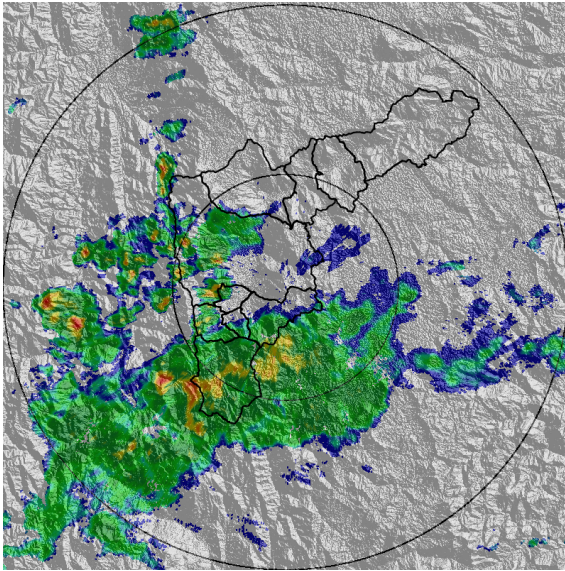
(c) 2022-02-04 23:15



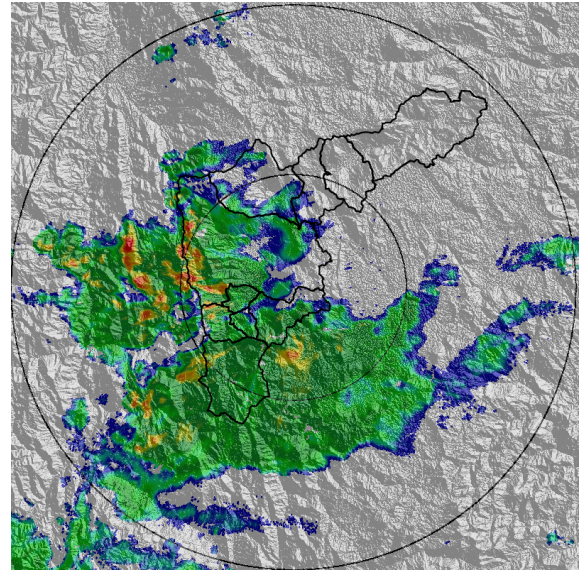
(d) 2022-02-04 23:46

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

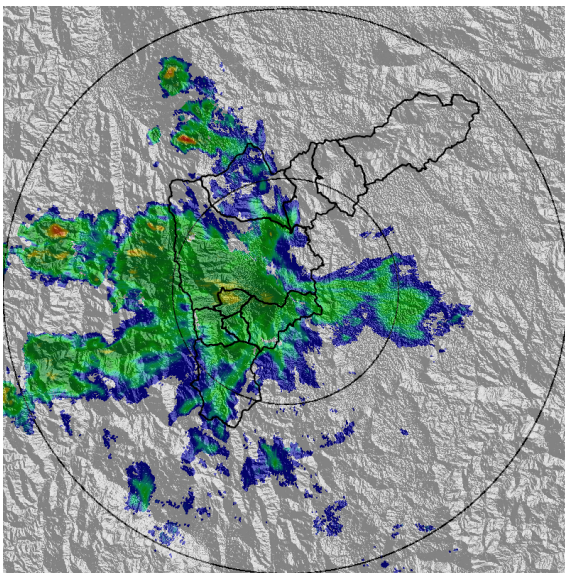
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



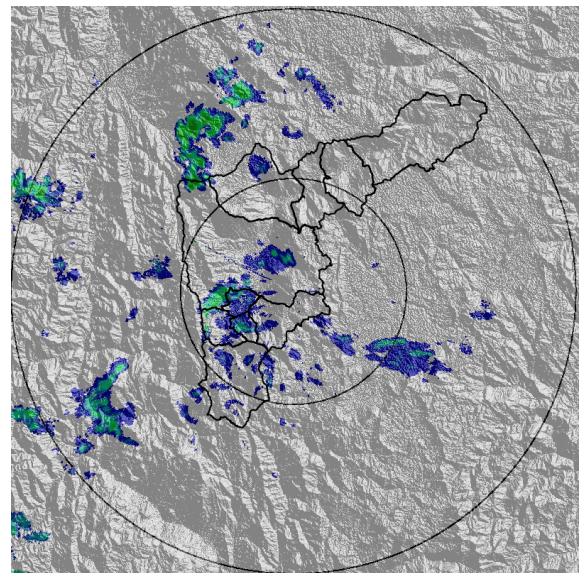
(e) 2022-02-05 01:26



(f) 2022-02-05 02:07



(g) 2022-02-05 04:02



(h) 2022-02-05 05:30

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

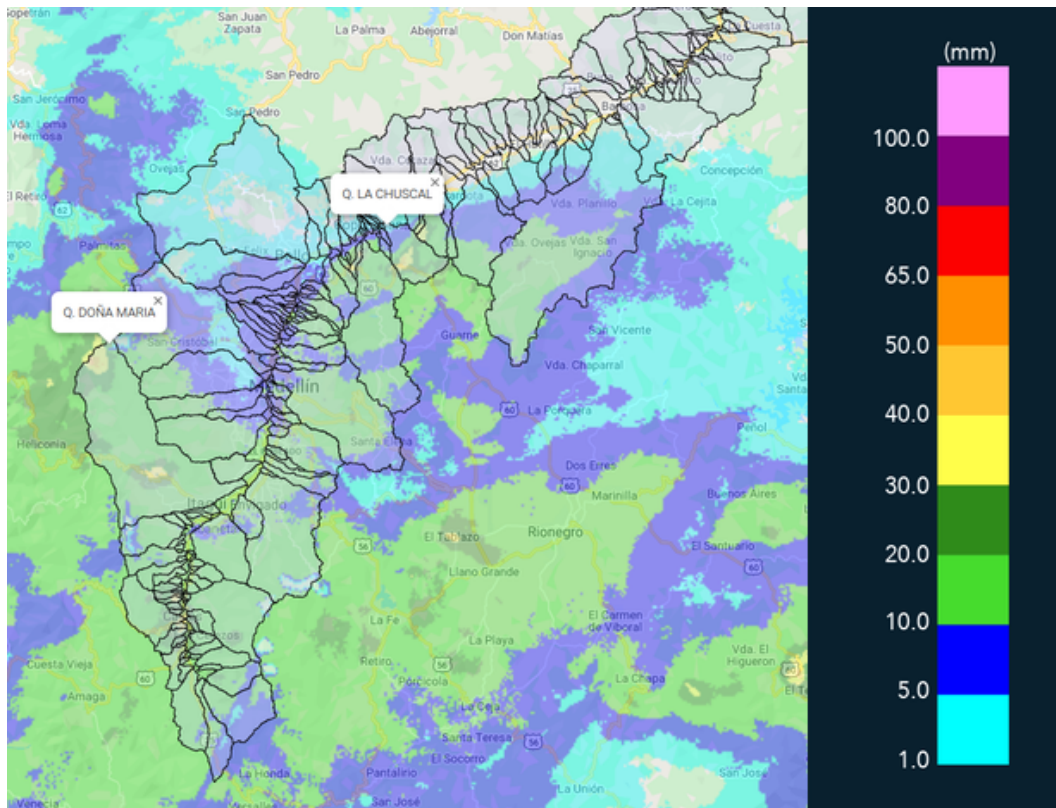
4

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-04

EVENTO N: 2458

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas Q. Doña María en San Antonio de Prado, Medellín y Q. La Chuscal con valores aproximados de hasta 50 mm.



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

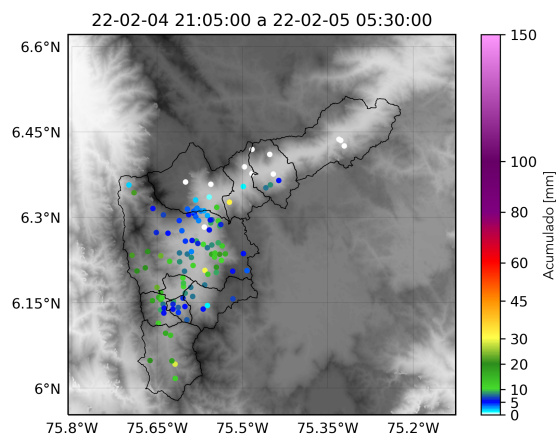
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-04

EVENTO N: 2458



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Oscar Sánchez - Paola Hernández - Luisa Cano
 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