



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2021-02-26	EVENTO N: 2156
-------------------	----------------

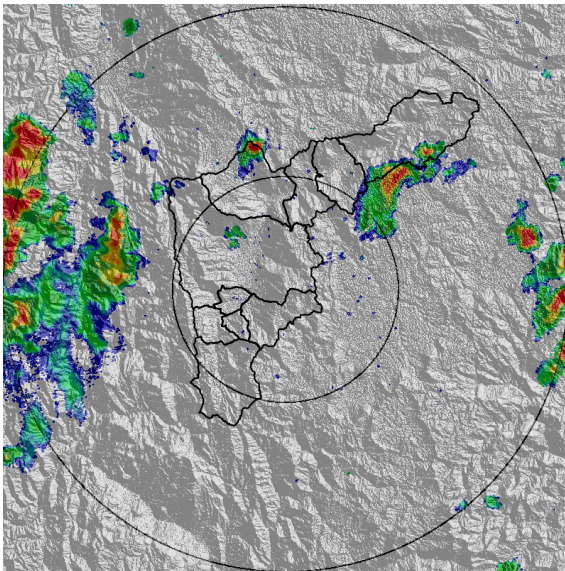
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-02-26	Hora inicio: 17:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-02-27	Hora fin: 01:30:00	3	Escuela Rural Yarumalito	53.09
Duración evento	8 horas 00 min	418	Montanita San Antonio - Pluviografica	45.72
Mayor intensidad de lluvia		43	Escuela Rural Quebrada Larga	44.7
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 20:45:00	18	Escuela El Salado	42.42
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviografica	25	Escuela Rural Astilleros	20.57
Municipio	Barbosa,	507	Dos Quebradas - San Carlos	20.57
Mayor registro de lluvia acumulada		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	15.75
Magnitud	53.09 mm	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	11.94
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	463	San Cristobal	10.92
Municipio	Medellin,	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	10.41
Descripción del evento de precipitación		29	Escuela Marina Orth	9.4
<p>Para el final de la tarde del viernes 26 de febrero, se registraron lluvias de alta intensidad en los corregimientos de San Antonio de Prado y Altavista de la ciudad de Medellín. Paralelo a esto, un sistema de lluvias convectivas avanzaba desde el oriente antioqueño hacia el Valle de Aburrá, ingresando al municipio de Barbosa para el comienzo de la noche. Estas lluvias influyeron también sobre Girardota, Copacabana, Bello y La Estrella. Además, nuevos núcleos convectivos de precipitación de alta intensidad se formaron en diversas comunas de Medellín, así como en el corregimiento de San Cristóbal de la misma ciudad. Sin embargo, las mayores intensidades de precipitación se registraron en San Antonio de Prado, alcanzando incluso acumulados de granizo de hasta 1.97mm. Finalmente, las lluvias disminuyeron su intensidad en todo el Valle de Aburrá cerca de la medianoche, disipándose por completo para la 01:30 del sábado 27 de febrero de 2021.</p>		76	I.E. Fontidueno	9.14
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.11
		39	I.E Pedro Octavio Amado	7.11
		282	La isla - Pluviografica	7.11
		466	Argos Km1 Medellin-Bogota	6.86
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	6.86
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	6.35
		89	I.E Pedro Nel	6.1
		28	Liceo Salazar y Herrera	5.84
		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica	5.84
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica	5.59
		353	Villa del Socorro - Pluviografica	5.33
		40	I.E Ciro Mendia	5.33
		266	Himalaya - Pluvio	5.08
		376	Feria de Ganado - Pluviografica	5.08
		62	Gimnasio Cantabria	5.08



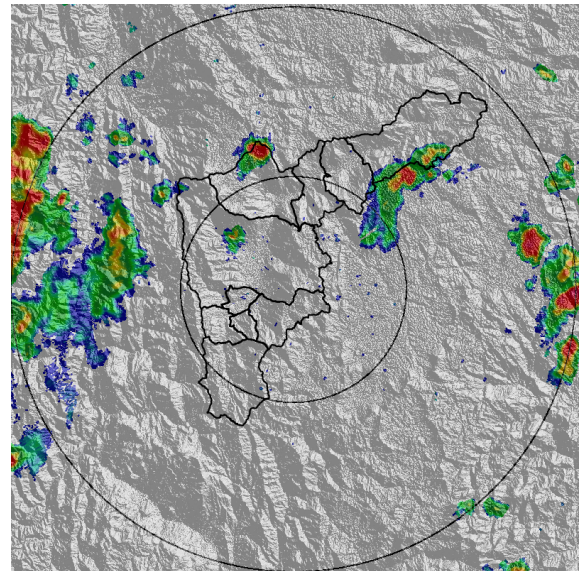
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-02-26

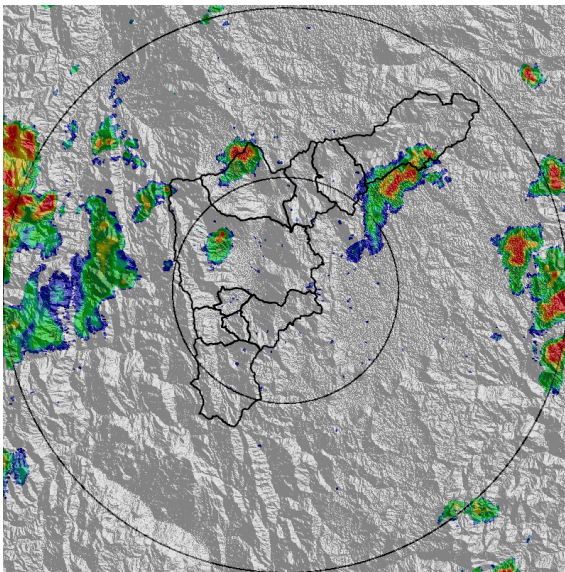
EVENTO N: 2156



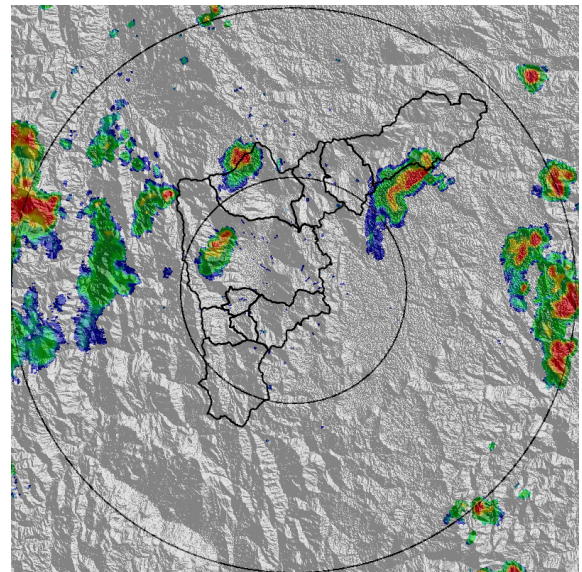
(a) 2021-02-26 17:30



(b) 2021-02-26 17:35



(c) 2021-02-26 17:41



(d) 2021-02-26 17:46

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



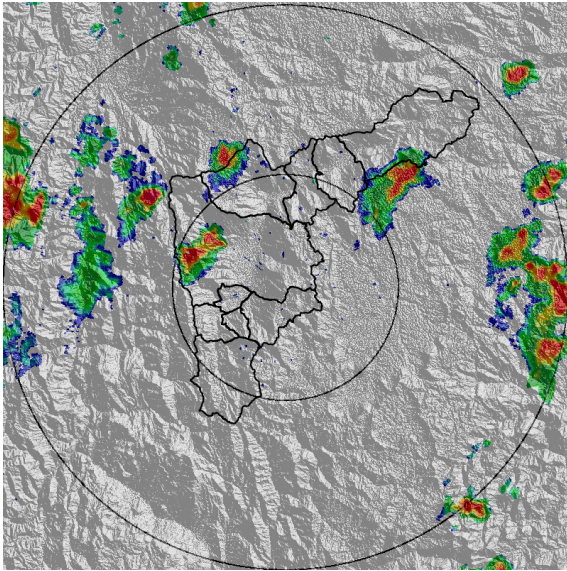
Con el apoyo de:



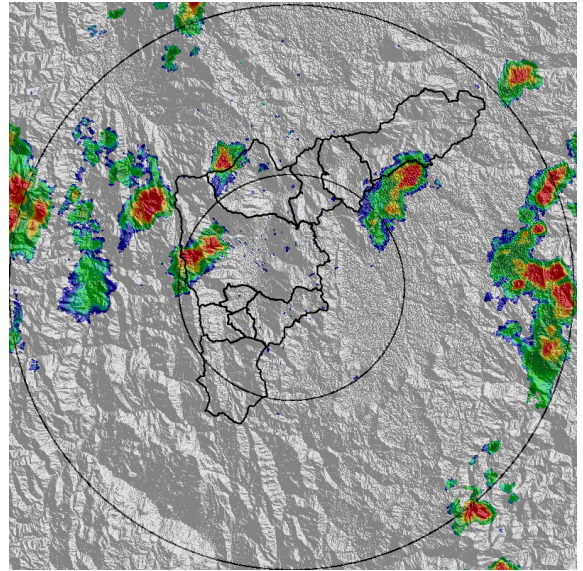
Un proyecto de:



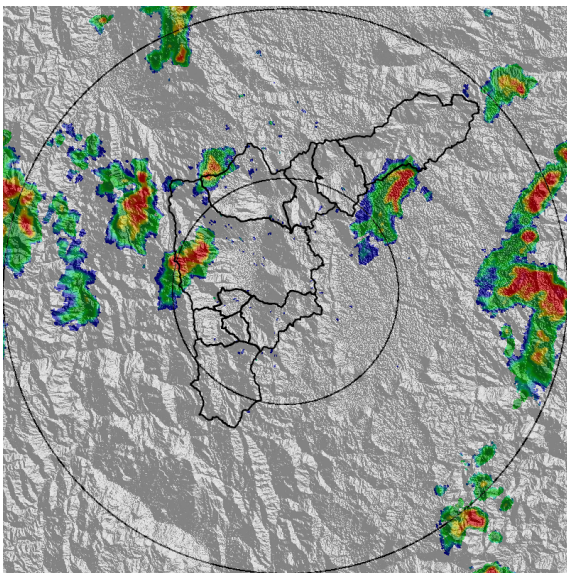
Alcaldía de Medellín



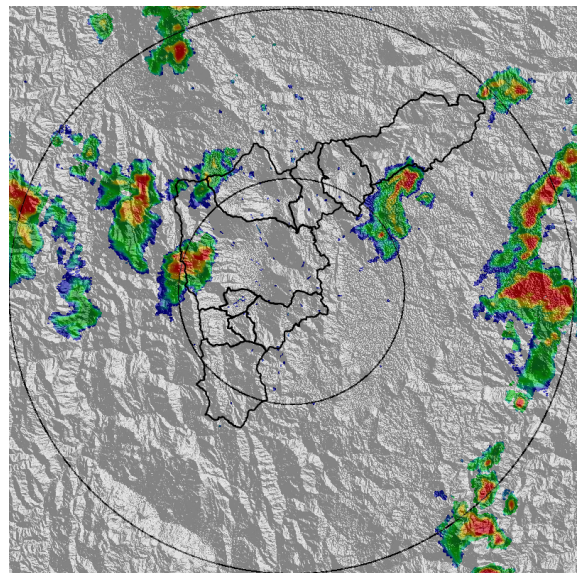
(e) 2021-02-26 17:51



(f) 2021-02-26 17:56



(g) 2021-02-26 18:02



(h) 2021-02-26 18:07

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



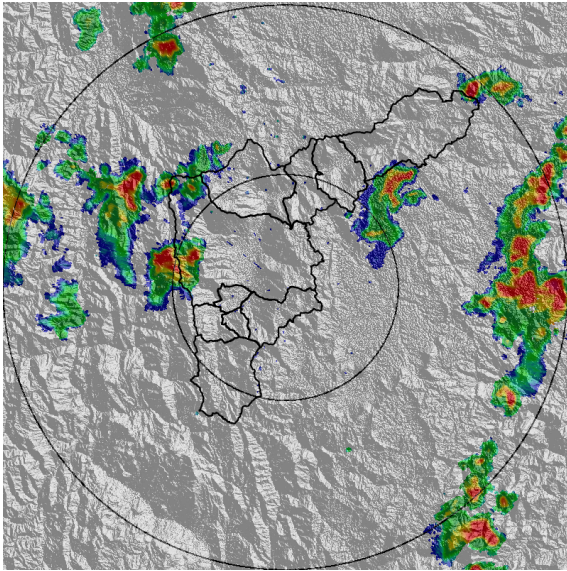
Con el apoyo de:



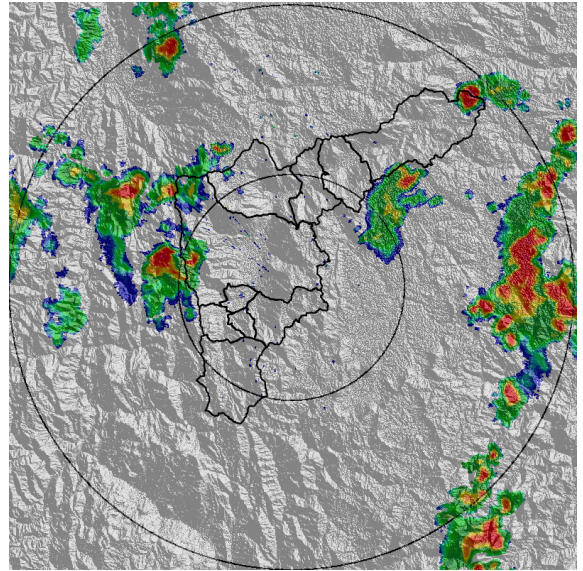
Un proyecto de:



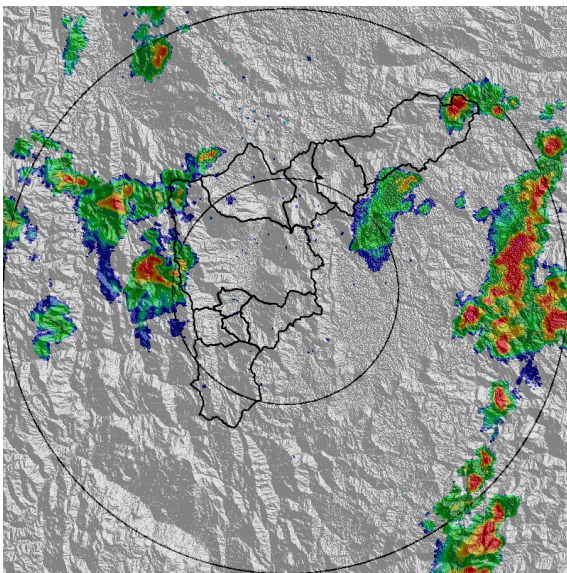
Alcaldía de Medellín



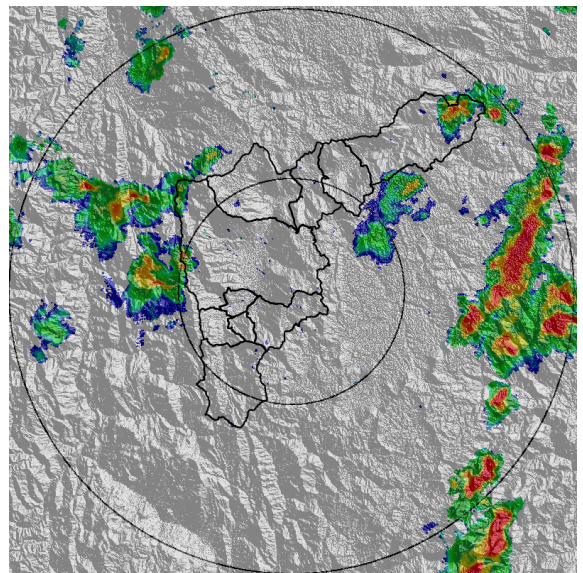
(i) 2021-02-26 18:12



(j) 2021-02-26 18:17



(k) 2021-02-26 18:23



(l) 2021-02-26 18:28

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



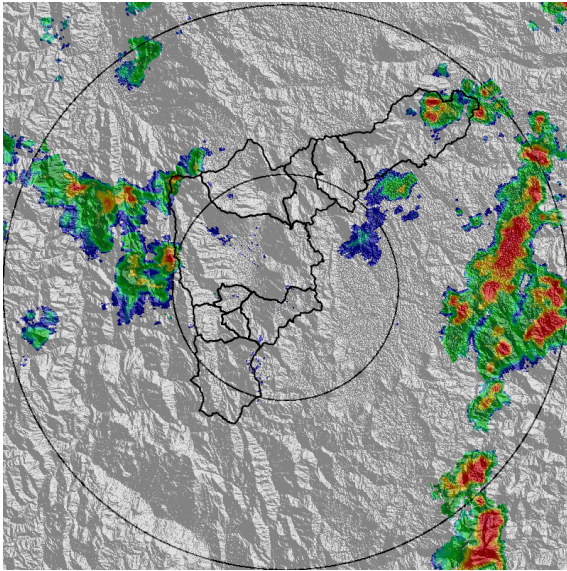
Con el apoyo de:



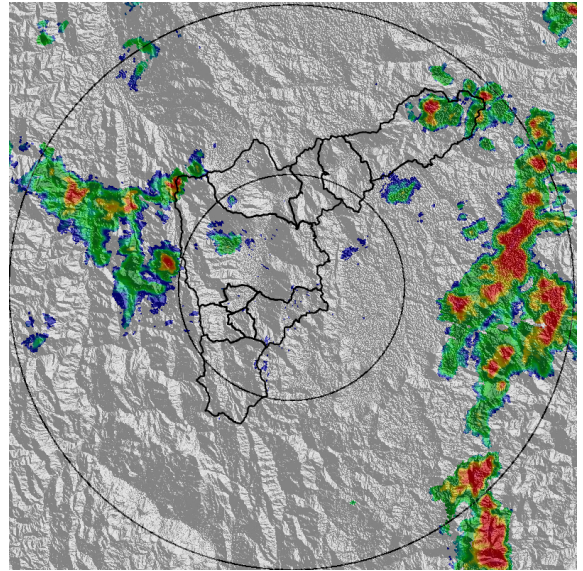
Un proyecto de:



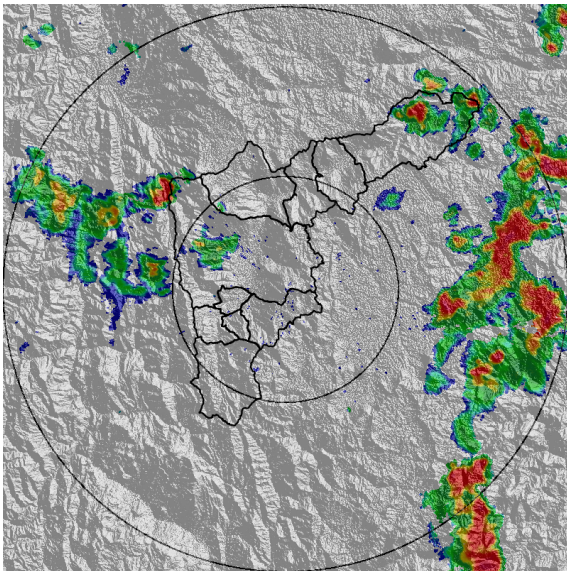
Alcaldía de Medellín



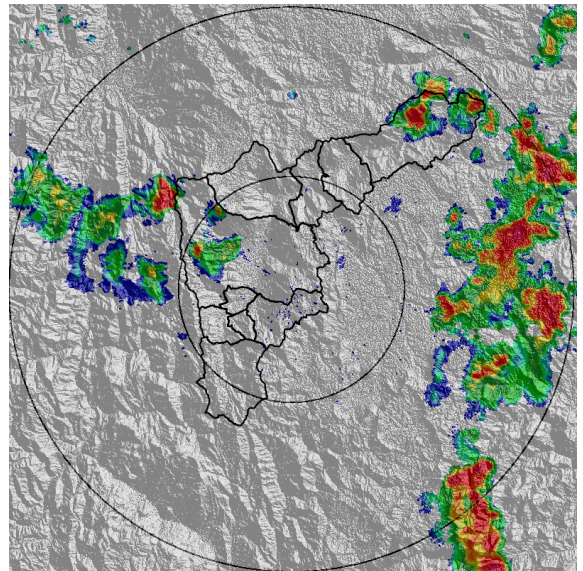
(m) 2021-02-26 18:33



(n) 2021-02-26 18:38



(o) 2021-02-26 18:43



(p) 2021-02-26 18:49

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

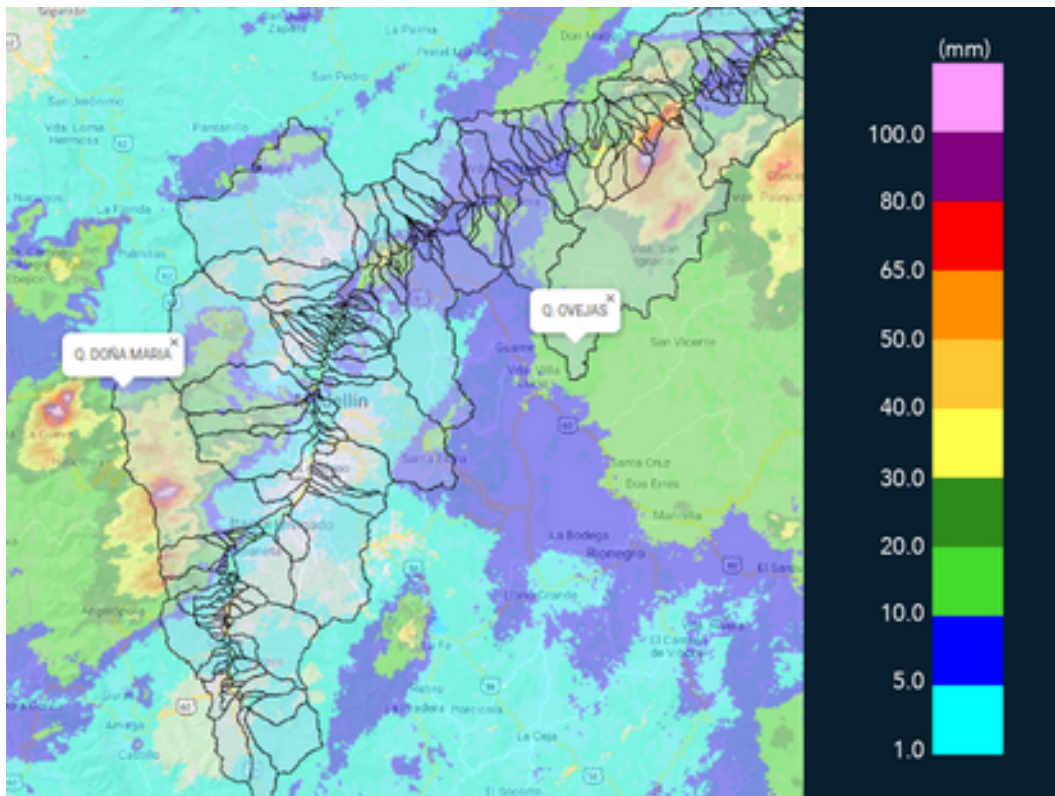


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-02-26

EVENTO N: 2156

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas Doña María (San Antonio de Prado - Medellín) y Ovejas (entre Barbosa y San Vicente) con valores cercanos a los 65 mm.



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

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

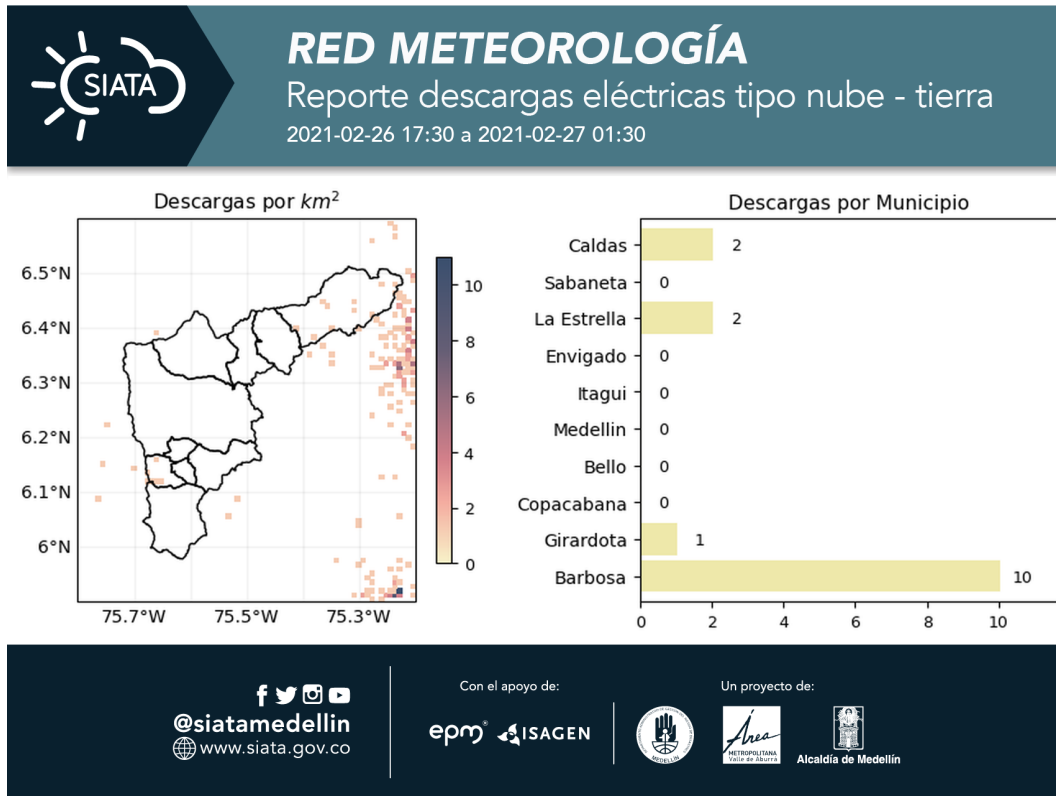


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-02-26

EVENTO N: 2156

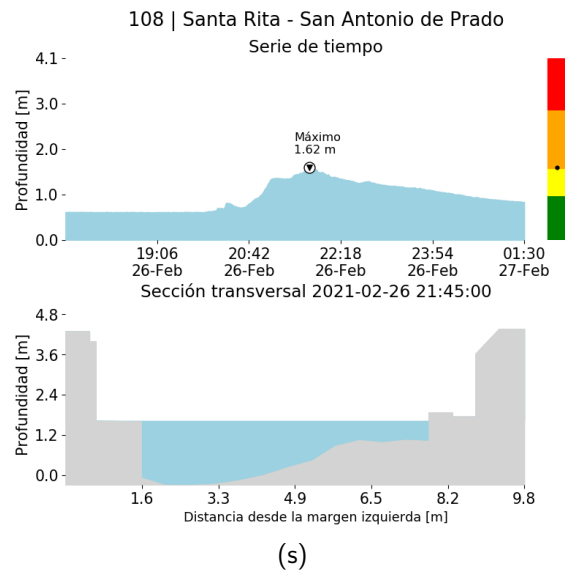
En total se registraron 15 descargas eléctricas de tipo nube - tierra; 10 de ellas en Barbosa, 2 en Cladas y La Estrella y 1 en Girardota.



(r) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellín - La Verde	1.618	2021-02-26 21:45:00	Naranja



Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



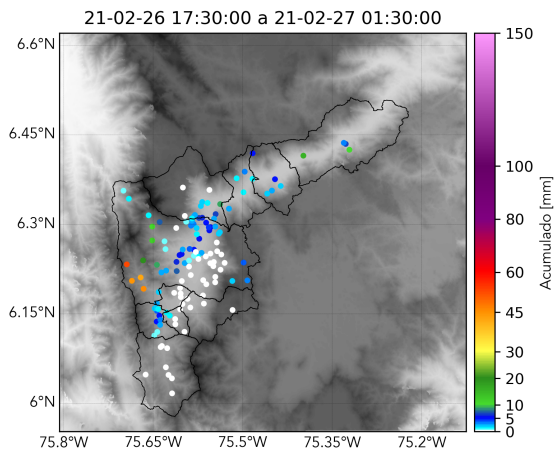
Alcaldía de Medellín



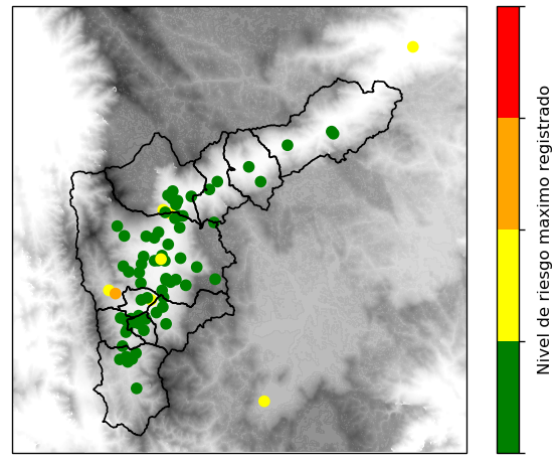
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-02-26

EVENTO N: 2156



(t) Boletín Precipitación



(u) Boletín Nivel

Elaborado por: Natalia Castro - Andres Bilbao.
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín