



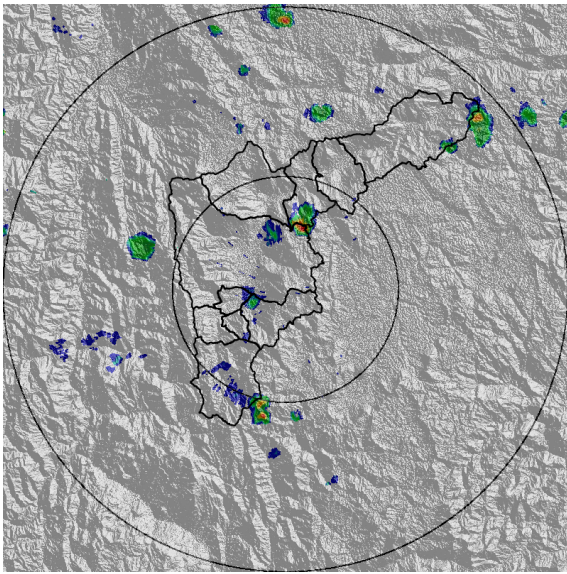
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-10-05		EVENTO N: 1512	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-10-05	Hora inicio: 14:41:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-10-06	Hora fin: 07:00:00	67	I.E Juan Echeverry Abad
Duración evento	16 horas 19 min	29	Escuela Marina Orth
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		24	I.E Republica de Uruguay
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 20:30:00	25	Escuela Rural Astilleros
Estación	18. Escuela El Salado	27	Centro de Salud San Javier La Loma
Municipio	Medellin,	81	Bomberos Guayabal
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Magnitud	46.74 mm	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
Estación	67. I.E Juan Echeverry Abad	53	Colegio Eduardo Santos
Municipio	Itagui,	17	Escuela El Corazon
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		21	Escuela Rural San Jose de la Montana
<p>Inicia con la formación de sistema aislados en los municipios de Caldas y Copacabana donde al mismo tiempo otros sistemas aparecían en diferentes zonas a lo largo y ancho del Valle. Estos sistemas venían acompañados con núcleos de alta intensidad los cuales persistieron principalmente sobre el corregimiento de Santa Elena (Medellín), Envigado y el costado oriente de Barbosa. A medida que se desplazaban hacia el occidente del valle, generaron fuertes precipitaciones los municipios de La Estrella, Copacabana y el centrosur de Barbosa; y bajas intensidades sobre el occidente de Medellín. Durante la noche ingresó un sistema de baja intensidad por Barbosa el cual a medida que se desplazaba por el occidente del Valle cubrió los demás municipios del norte; al mismo tiempo nuevos sistemas ingresaron por el oriente del corregimiento de Santa Elena y otros se formaron en el centro de Medellín persistiendo con lluvias de baja intensidad sobre el Valle a excepción de los municipios de Barbosa, Girardota y Caldas. En las horas de la mañana un sistema de gran extensión proveniente del oriente ingresó por Caldas cubriendo los municipios del sur y centro del Valle con lluvias de precipitaciones de baja intensidad que aún persisten.</p>		43	Escuela Rural Quebrada Larga
		311	Casa Siata - Pluviografica
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		12	I.E Concejo de Medellin
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		15	Colegio San Lucas
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
		20	Fundacion Hogares Claret
		54	I.E Juan Maria Cespedes
		19	Tecnologico Antioquia
		10	Escuela Rural El Boqueron
		8	Escuela CEDEPRO
		1	Casa de Gobierno Altavista
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		23	Instituto Jorge Robledo
		28	Liceo Salazar y Herrera
		3	Escuela Rural Yarumalito
		36	Colegio Concejo de Itagui
267	Colegio Canadiense - Pluviografica		
184	Miraflores		
41	Comisaria El Poblado		
38	Casa Cultura La Estrella		



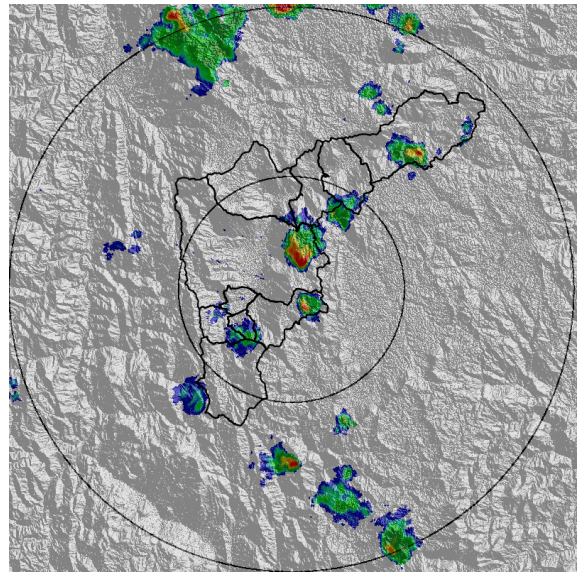
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-10-05

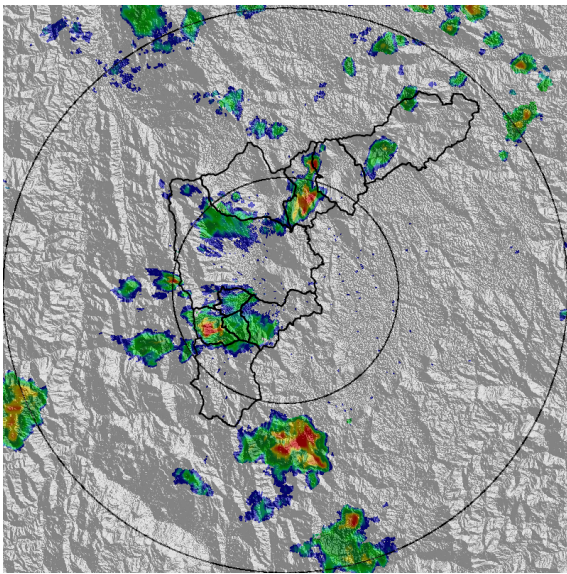
EVENTO N: 1512



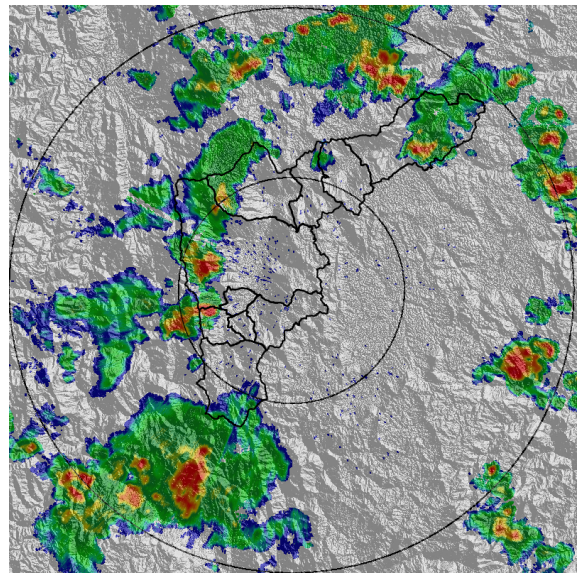
(a) 2018-10-05 15:07



(b) 2018-10-05 17:17



(c) 2018-10-05 18:40



(d) 2018-10-05 20:29

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



Con el apoyo de:

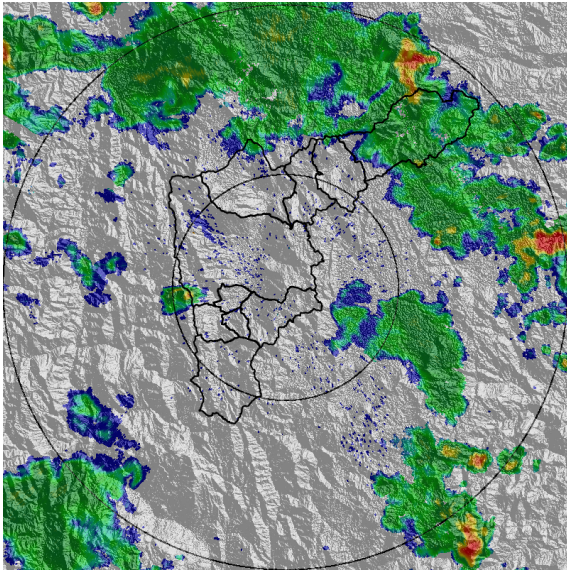


Un proyecto de:

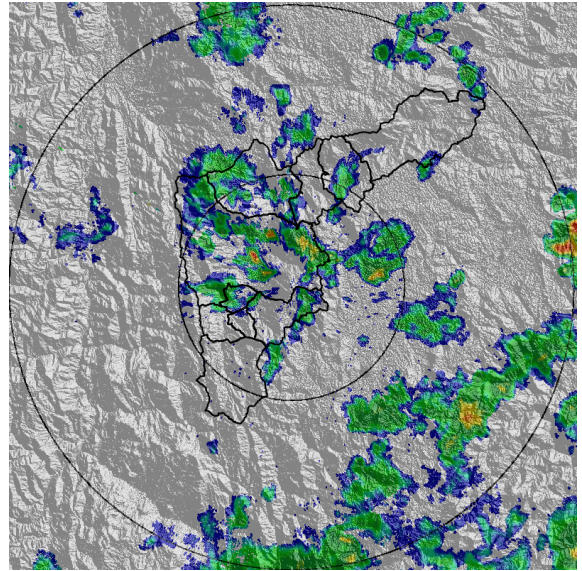


Alcaldía de Medellín

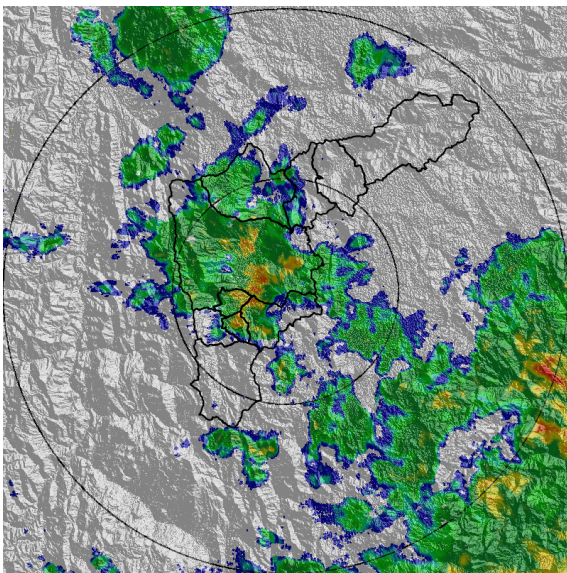




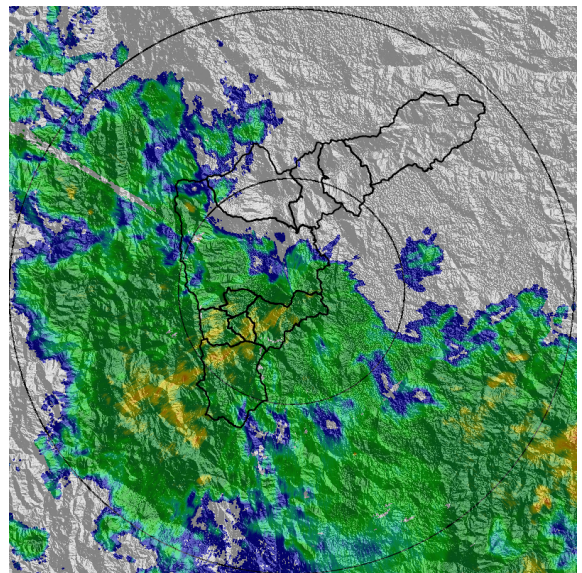
(e) 2018-10-05 22:39



(f) 2018-10-06 03:35



(g) 2018-10-06 04:48



(h) 2018-10-06 06:58

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

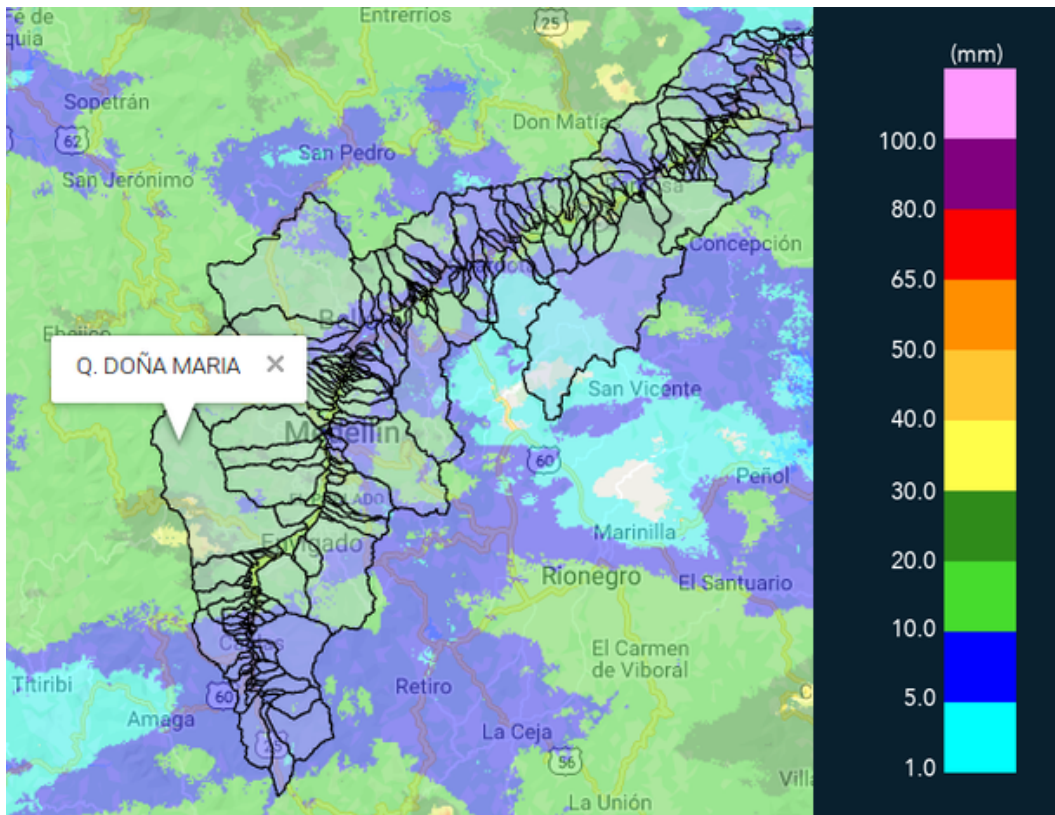


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-10-05

EVENTO N: 1512

Los mayores acumulados de radar se presentaron al occidente de Bello, Medellín y La Estrella con valores entre los 20 y 50 mm.



(i) 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





RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
332. Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel	Medellin - 14 El Poblado	1.85	2018-10-06 05:00:00	Rojo
333. La presidenta Vizcaya - Nivel	Medellin - 14 El Poblado	0.85	2018-10-06 04:53:00	Naranja
326. Q. la guayabala	Medellin	0.82	2018-10-06 06:14:00	Naranja
273. Q. Mal Paso - Nivel	Medellin	0.74	2018-10-06 05:44:00	Naranja
101. Parque lineal de la presidenta	Medellin - 14 El Poblado	1.18	2018-10-06 04:54:00	Naranja
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.82	2018-10-06 05:27:00	Naranja

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



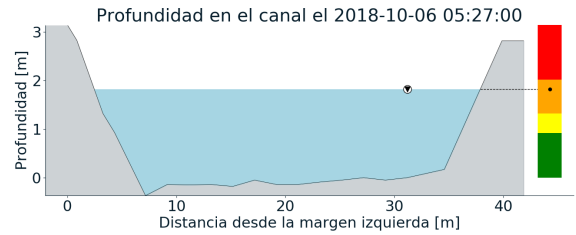
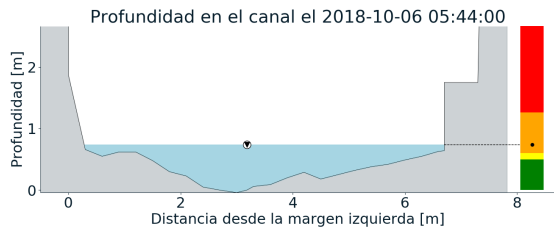
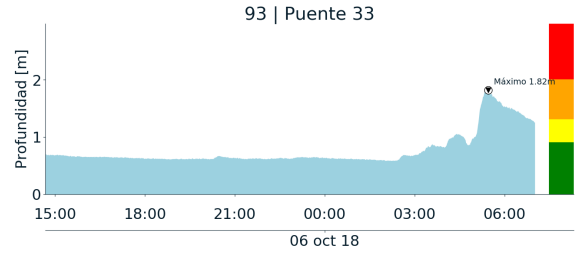
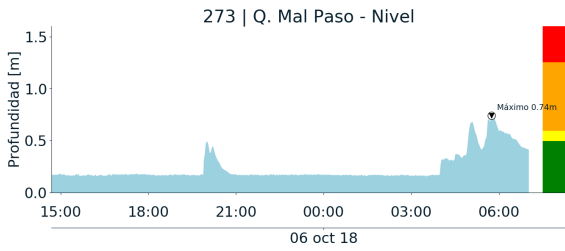
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

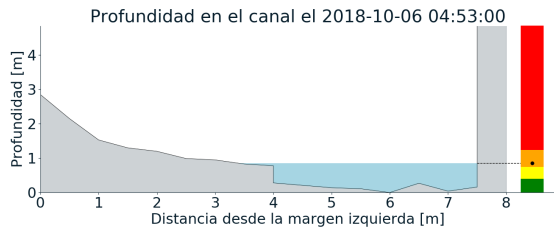
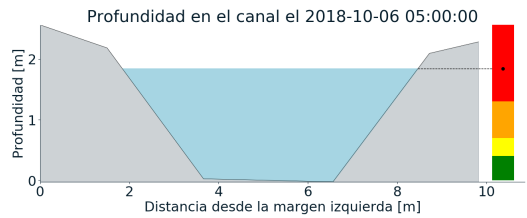
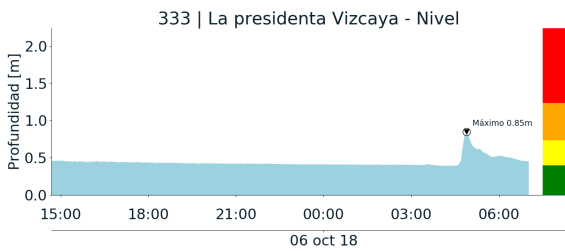
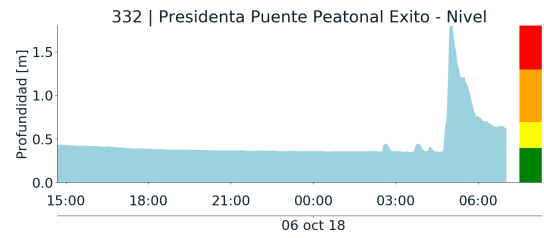


Alcaldía de Medellín



(j)

(k)



(l)

(m)

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



Con el apoyo de:

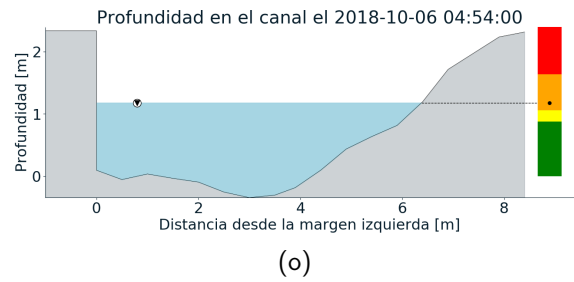
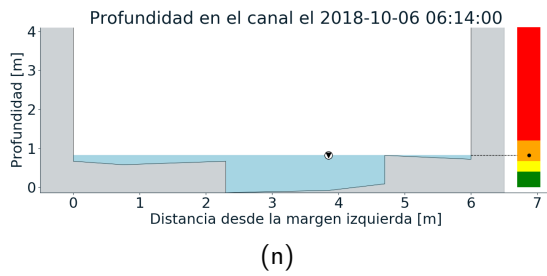
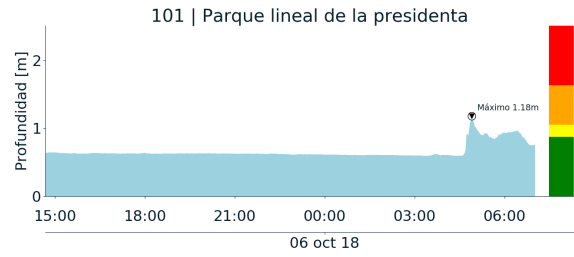
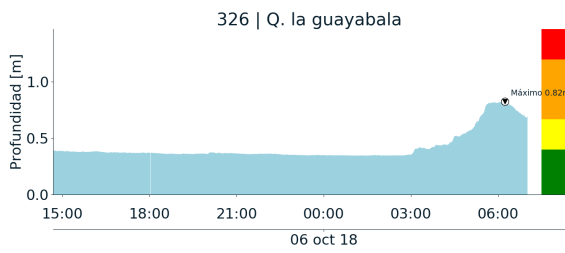


Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



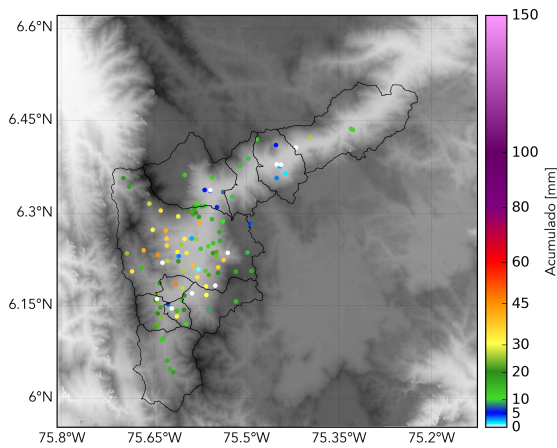




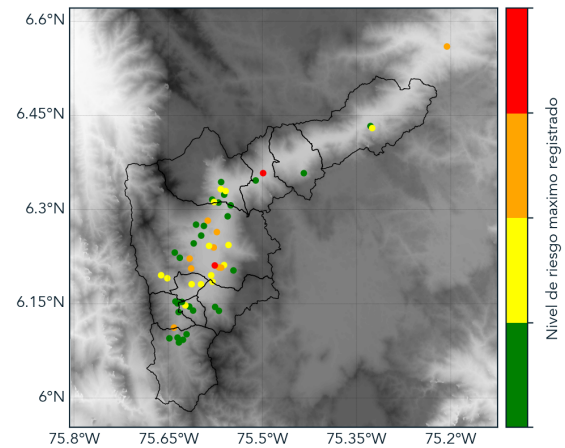
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-10-05

EVENTO N: 1512



(p) Boletín Precipitación



(q) Boletín Nivel

Elaborado por: Maria Fernanda Bustos - Jorge Andrés Mayo  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://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