

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-09-10

EVENTO N: 922

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-09-10	Hora inicio: 17:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-09-11	Hora fin: 06:35:00	205	Santa Elena-Radar	50.22
Duración evento	12 horas 50 min	83	Centro de salud San Javier la Loma	37.21
Mayor intensidad de lluvia		207	Vivero EPM Piedras Blancas	34.72
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 01:01:00	26	Escuela Rural El Plan	32.26
Estación	88. CUIDA Juan Cojo	59	ISAGEN	31.40
Municipio	Girardota, Girardota	88	CUIDA Juan Cojo	30.23
Mayor registro de lluvia acumulada		202	AMVA	29.62
Magnitud	50.22 mm	71	CEFA	29.46
Estación	205. Santa Elena-Radar	5	I.E Santa Elena	28.45
Municipio	Medellín, 90 Santa Elena	68	Jardin Botanico	28.31
Descripción acerca de la formación del evento		63	Las Flores	27.69
<p>El evento es iniciado por sistemas de poca extensión y alta intensidad sobre Caldas y sistemas de baja intensidad y mayor extensión sobre el sur de Medellín, Envigado y La Estrella.</p>		23	Instituto Jorge Robledo	26.67
		174	Q. La Sanin	25.91
		30	Salon Social Barbosa	25.15
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	25.15
		82	I.E Manuel Jose Caicedo	24.79
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	24.38
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	24.38
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	24.13
		41	Comisaria El Poblado	24.13
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	24.13
		25	Escuela Rural Astilleros	23.37
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	22.86
		73	Ciudadela Educativa La Vida	22.77
		10	Escuela Rural El Boqueron	22.61
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	22.61
Descripción del comportamiento		24	I.E Republica de Uruguay	22.35
<p>Seguidamente ingresan en el sur del Valle de Aburrá sistemas de alta intensidad los cuales cubren los municipios del sur durante las primeras horas de la noche, este mismo comportamiento se observa en sistemas que ingresan en Barbosa y Girardota. Durante el final de la noche e inicio de la madrugada sistemas provenientes del oriente se unen formando un gran sistema, el cual cubre el valle de Aburra por completo con altas intensidades, se presentan acumulados significativos sobre el río Medellín a la altura del puente la 33, quebrada la Gomez en robledo, quebrada la Doctora Aguas arriba en Sabaneta y Santa Rita en San Antonio de Prado.</p>		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	22.10
		7	Escuela Republica de Cuba	21.59
		51	Represa La Garcia	21.34
		22	Escuela La Capilla del Rosario	21.08
		84	Escuela CEDEPRO	20.76
		44	I.E Villa Turbay	20.32
		54	I.E Juan Maria Cespedes	20.32
211	La Ladera	20.32		

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

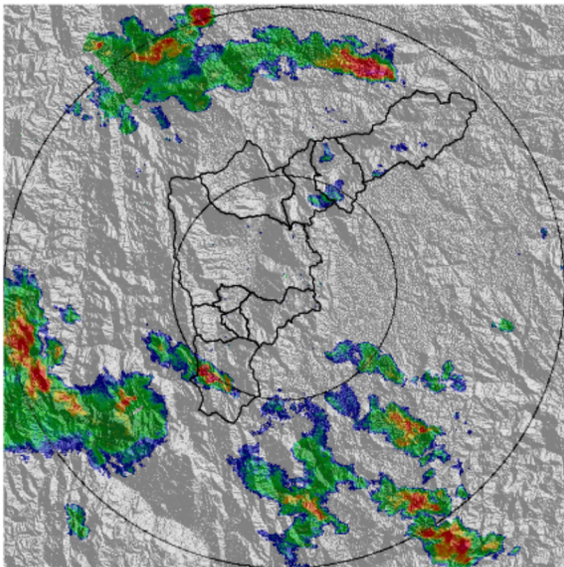


Alcaldía de Medellín

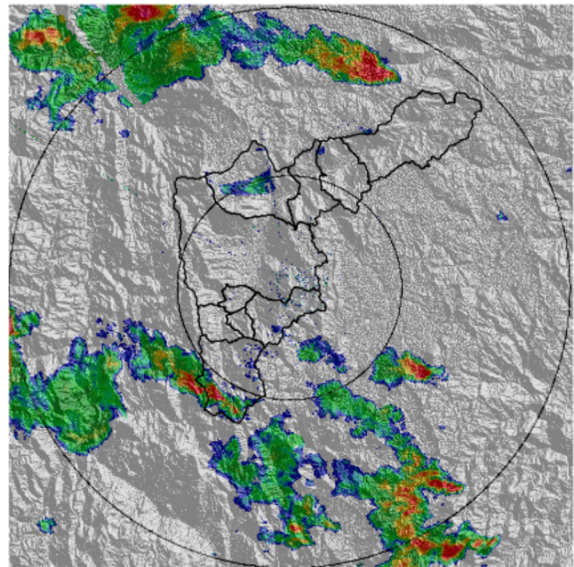
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-09-10

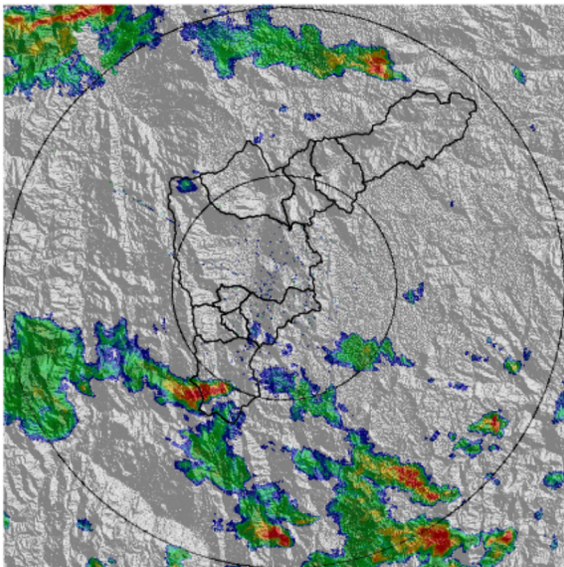
EVENTO N: 922



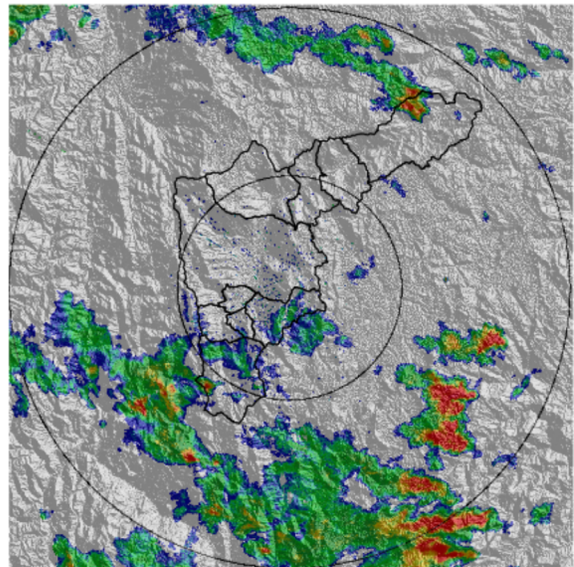
(a) 2016-09-10 18:03



(b) 2016-09-10 18:23



(c) 2016-09-10 18:41



(d) 2016-09-10 19:04

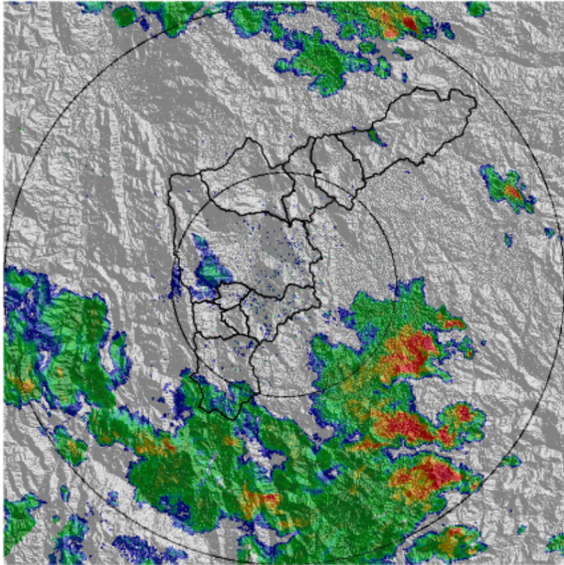
Con el apoyo de:



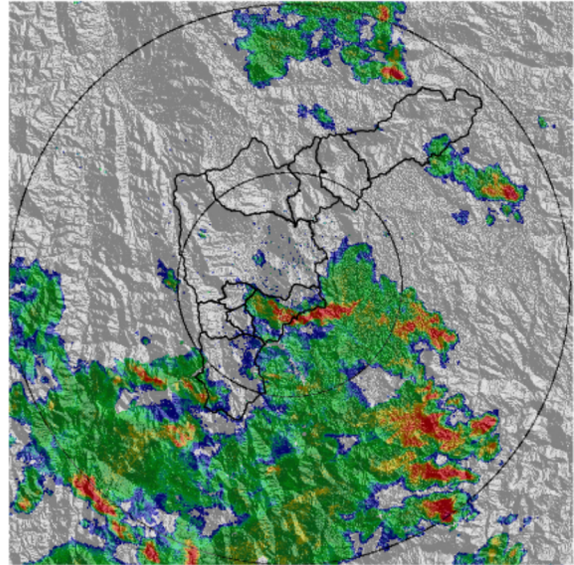
Un proyecto de:



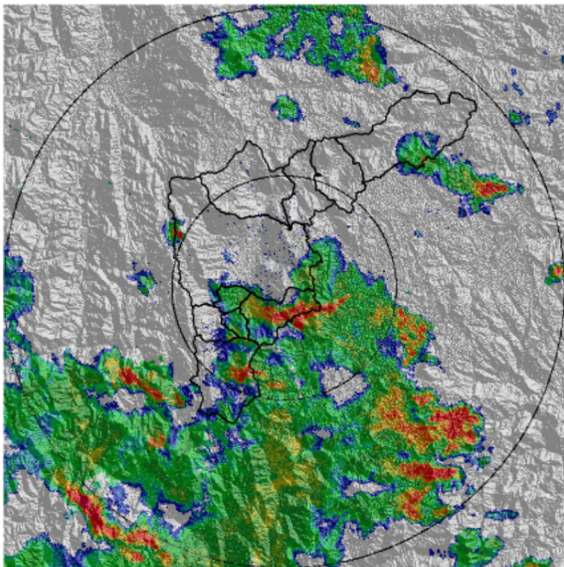
Alcaldía de Medellín



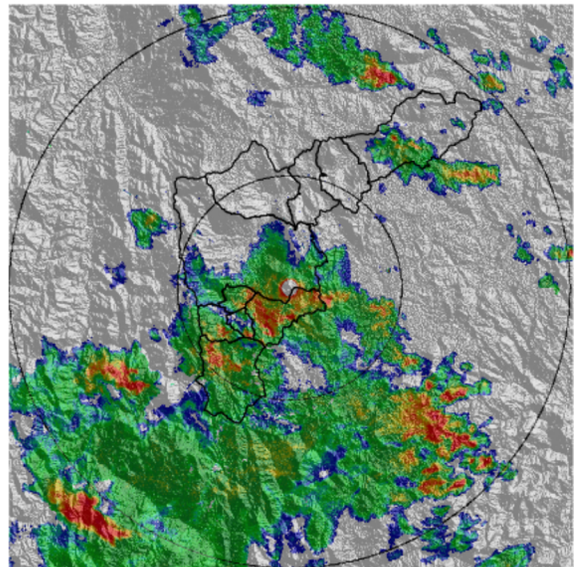
(e) 2016-09-10 19:37



(f) 2016-09-10 20:00



(g) 2016-09-10 20:10



(h) 2016-09-10 20:25

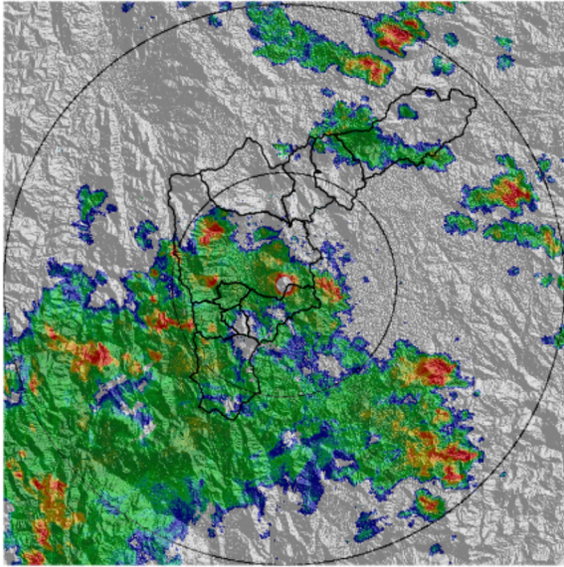
Con el apoyo de:



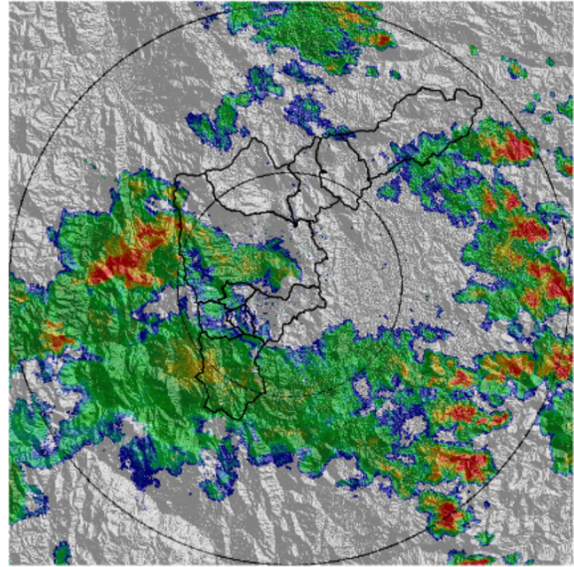
Un proyecto de:



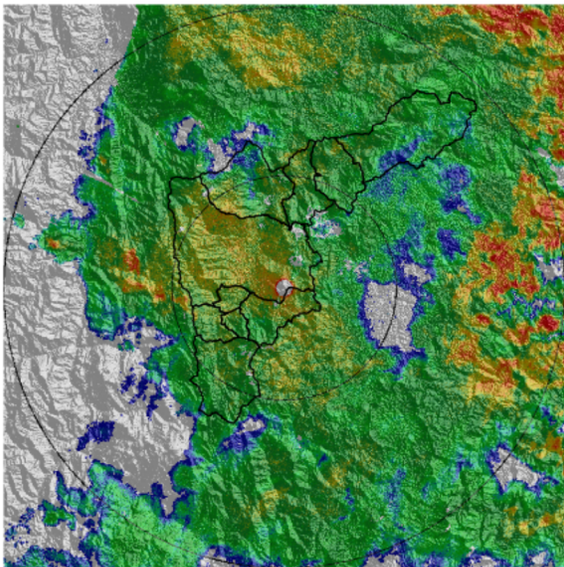
Alcaldía de Medellín



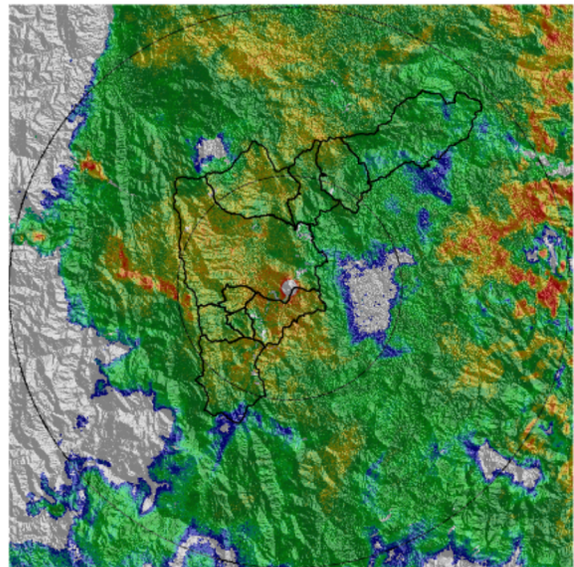
(i) 2016-09-10 20:45



(j) 2016-09-10 21:21



(k) 2016-09-10 23:45



(l) 2016-09-10 23:55

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL

Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	60.0	113.0	01:57:12	66.47
96. La Gomez	Medellin - 07 Robledo	70	17.0	45.0	05:43:37	64.29
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	128.0	159.0	03:16:26	60.00
143. Q. La Doctora Aguas Arriba	Sabaneta - La Doctora	120	57.0	93.0	01:46:37	77.50

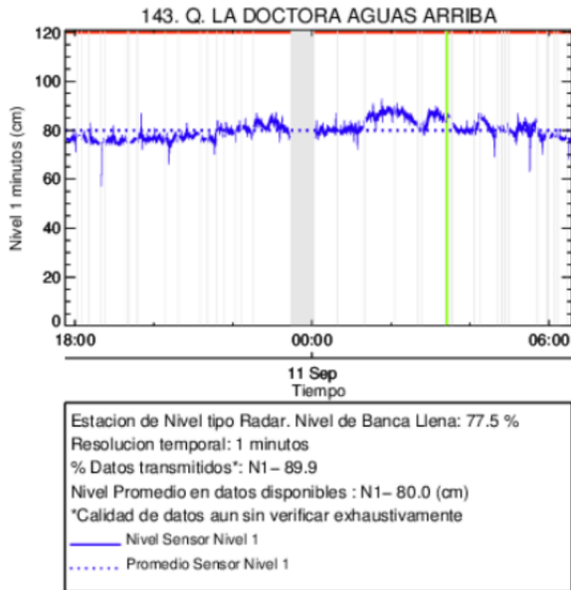
Con el apoyo de:



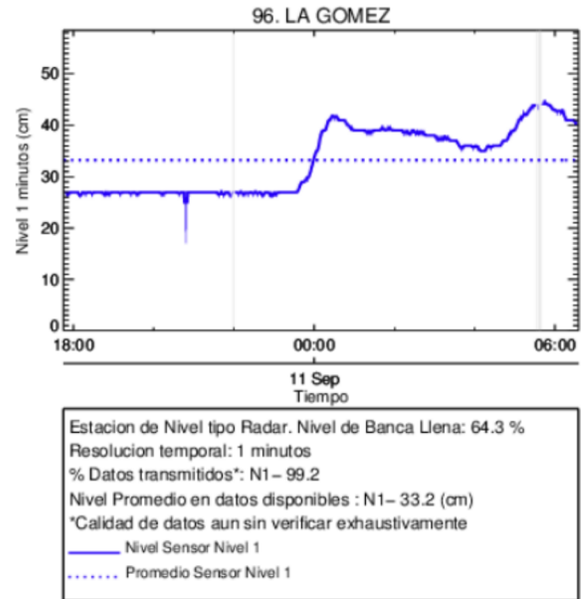
Un proyecto de:



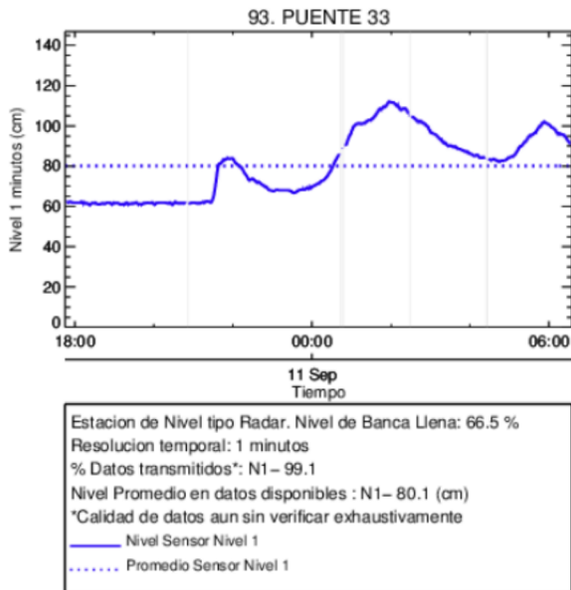
Alcaldía de Medellín



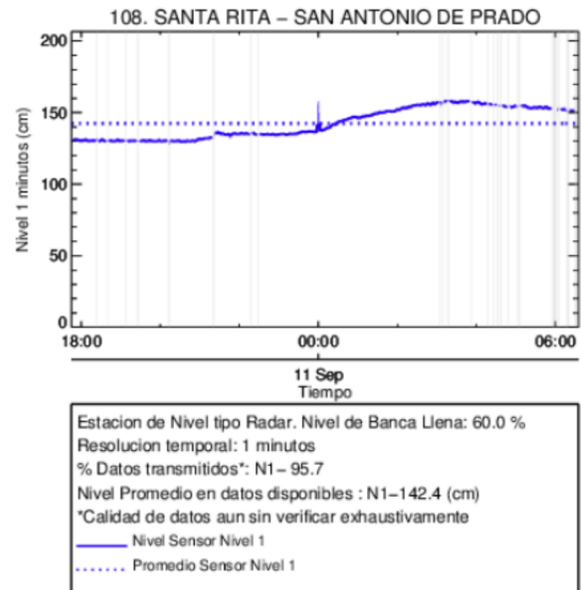
(m)



(n) La Gomez



(o) Puente 33



(p)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

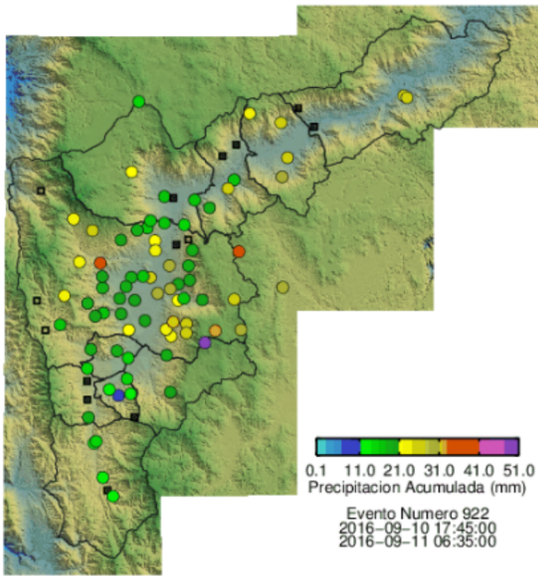


Alcaldía de Medellín

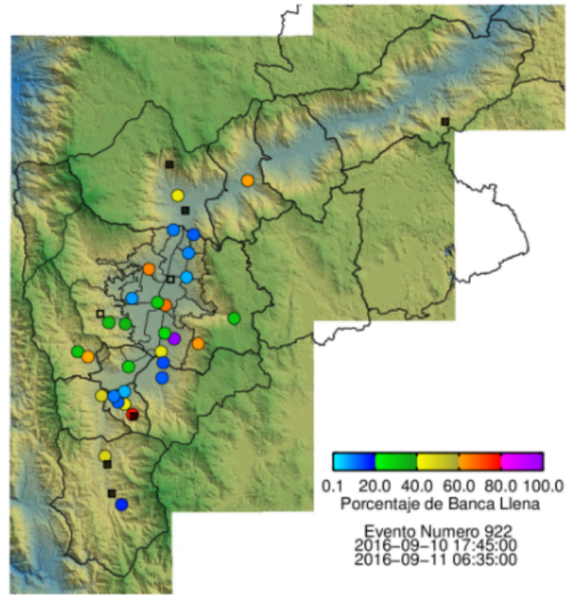
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-09-10

EVENTO N: 922



(q) Boletin Precipitacion



(r) Boletin Nivel

Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín