



Red ruido ambiental

Reporte semanal



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Los niveles máximos están establecidos en la **Resolución 627 de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial**, de acuerdo con el tipo de zona definida en los Planes de Ordenamiento Territorial de cada municipio.

Zonas comerciales

Máximo diurno: 70 dBA
Máximo nocturno: 55 dBA

Zonas Institucionales

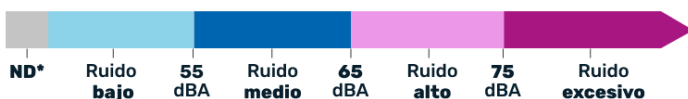
Máximo diurno: 65 dBA
Máximo nocturno: 50 dBA

Zonas Educativas

Máximo diurno: 65 dBA
Máximo nocturno: 50 dBA



Nivel de presión sonora dB(A)



*ND: Datos no disponibles para el cálculo



Octubre 2023

Periodo diurno (7:01 a.m. - 9:00 p.m.)

Los valores acompañados de * están incumpliendo la norma



Octubre 2023

Periodo nocturno (9:01 p.m. - 7:00 a.m.)

Los valores acompañados de * están incumpliendo la norma

Estaciones	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9
Zonas Comerciales								
1. Girardota Droguería Botica Junín	73.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2. Medellín Torre SIATA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3. Medellín - Centro Estación Tráfico Centro	69.0	69.0	67.0	68.0	69.0	70.0	69.0	70.0
4. Itagüí Santa María	81.0*	81.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5. Itagüí Acuaparque Ditaires	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6. Sabaneta Sría. Educ. Sabaneta	70.0	71.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Zonas Institucionales								
7. Medellín Parque de la conservación	70.0*	70.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Zonas Educativas								
8. Medellín Politécnico JIC-Regional	75.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Estaciones	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9
Zonas Comerciales								
1. Girardota Droguería Botica Junín	68.0*	70.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2. Medellín Torre SIATA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3. Medellín - Centro Estación Tráfico Centro	66.0*	66.0*	67.0*	66.0*	65.0*	68.0*	66.0*	66.0*
4. Itagüí Santa María	77.0*	78.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5. Itagüí Acuaparque Ditaires	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6. Sabaneta Sría. Educ. Sabaneta	63.0*	71.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Zonas Institucionales								
7. Medellín Parque de la conservación	69.0*	72.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Zonas Educativas								
8. Medellín Politécnico JIC-Regional	71.0*	72.0*	ND	ND	ND	ND	ND	ND

