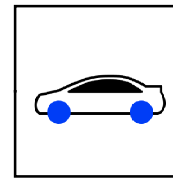
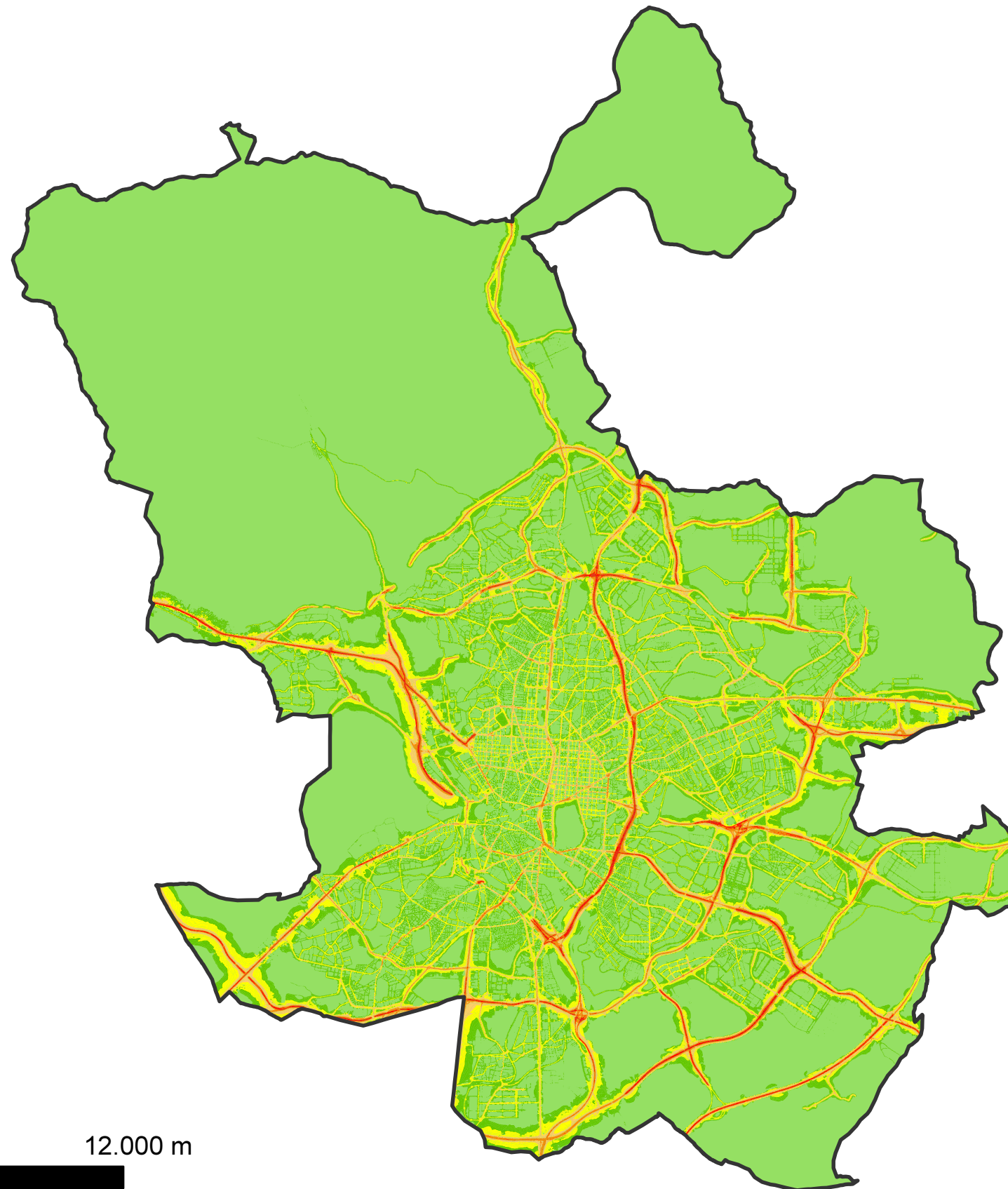




# Mapa Estratégico de Ruido Madrid 2021



## Nivel Continuo Equivalente Nocturno (L<sub>n</sub>)



0 3.000 6.000 12.000 m



Ag\_MAD\_Madrid\_C\_Ln  
8\_3R

Población Expuesta a Niveles Nocturnos(L <sub>n</sub> )					
Distrito	Rango de Exposición dBA	Nº Personas (centenas)	Distrito	Rango de Exposición dBA	Nº Personas (centenas)
Centro	< 50	307	Usera	< 50	1060
	50 - 55	882		50 - 55	250
	55 - 60	166		55 - 60	76
	60 - 65	44		60 - 65	23
	65 - 70	3		65 - 70	0
	> 70	0		> 70	0
Arganzuela	< 50	835	Puente de Vallecas	< 50	1897
	50 - 55	394		50 - 55	343
	55 - 60	219		55 - 60	88
	60 - 65	77		60 - 65	17
	65 - 70	4		65 - 70	3
	> 70	0		> 70	0
Retiro	< 50	492	Moratalaz	< 50	777
	50 - 55	410		50 - 55	97
	55 - 60	216		55 - 60	40
	60 - 65	58		60 - 65	12
	65 - 70	2		65 - 70	2
	> 70	0		> 70	0
Salamanca	< 50	480	Ciudad Lineal	< 50	1477
	50 - 55	609		50 - 55	452
	55 - 60	270		55 - 60	173
	60 - 65	101		60 - 65	40
	65 - 70	0		65 - 70	4
	> 70	0		> 70	0
Chamartín	< 50	914	Hortaleza	< 50	1737
	50 - 55	391		50 - 55	162
	55 - 60	111		55 - 60	39
	60 - 65	26		60 - 65	1
	65 - 70	6		65 - 70	0
	> 70	0		> 70	0
Tetuán	< 50	957	Villaverde	< 50	1248
	50 - 55	425		50 - 55	218
	55 - 60	163		55 - 60	77
	60 - 65	26		60 - 65	0
	65 - 70	1		65 - 70	0
	> 70	0		> 70	0
Chamberí	< 50	423	Villa de Vallecas	< 50	842
	50 - 55	611		50 - 55	181
	55 - 60	313		55 - 60	78
	60 - 65	27		60 - 65	15
	65 - 70	0		65 - 70	2
	> 70	0		> 70	0
Fuencarral - El Pardo	< 50	1921	Vicálvaro	< 50	661
	50 - 55	386		50 - 55	105
	55 - 60	124		55 - 60	11
	60 - 65	28		60 - 65	0
	65 - 70	0		65 - 70	0
	> 70	0		> 70	0
Moncloa - Aravaca	< 50	836	San Blas - Canillejas	< 50	1151
	50 - 55	236		50 - 55	357
	55 - 60	101		55 - 60	61
	60 - 65	26		60 - 65	16
	65 - 70	4		65 - 70	0
	> 70	0		> 70	0
Latina	< 50	1751	Barajas	< 50	445
	50 - 55	437		50 - 55	19
	55 - 60	139		55 - 60	10
	60 - 65	39		60 - 65	2
	65 - 70	7		65 - 70	0
	> 70	0		> 70	0
Carabanchel	< 50	1616	Madrid	< 50	21829
	50 - 55	665		50 - 55	7628
	55 - 60	242		55 - 60	2716
	60 - 65	36		60 - 65	617
	65 - 70	1		65 - 70	39
	> 70	0		> 70	0

L <sub>n</sub>	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#90EE90;"></span> < 50 dB(A)	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#FFD700;"></span> 60-65 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#32CD32;"></span> 50-55 dB(A)	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#FF8C00;"></span> 65-70 dB(A)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#FFEB3B;"></span> 55-60 dB(A)	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#FF0000;"></span> 70-75 dB(A)