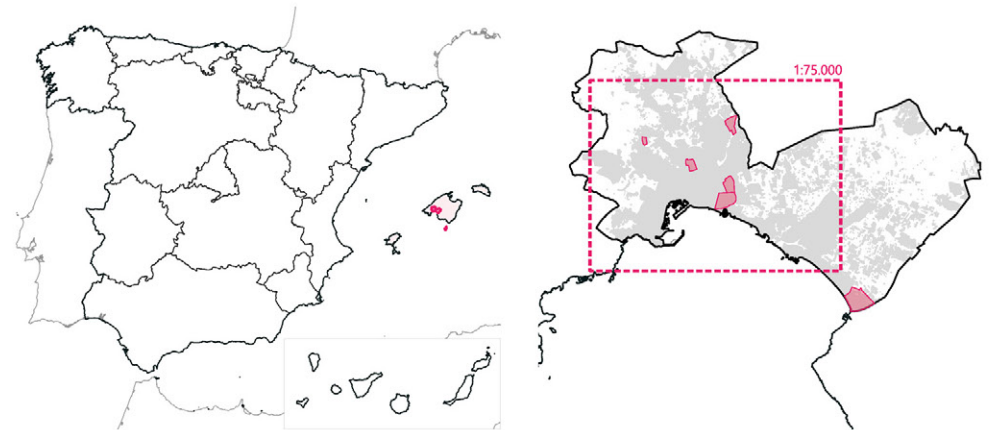


# Palma



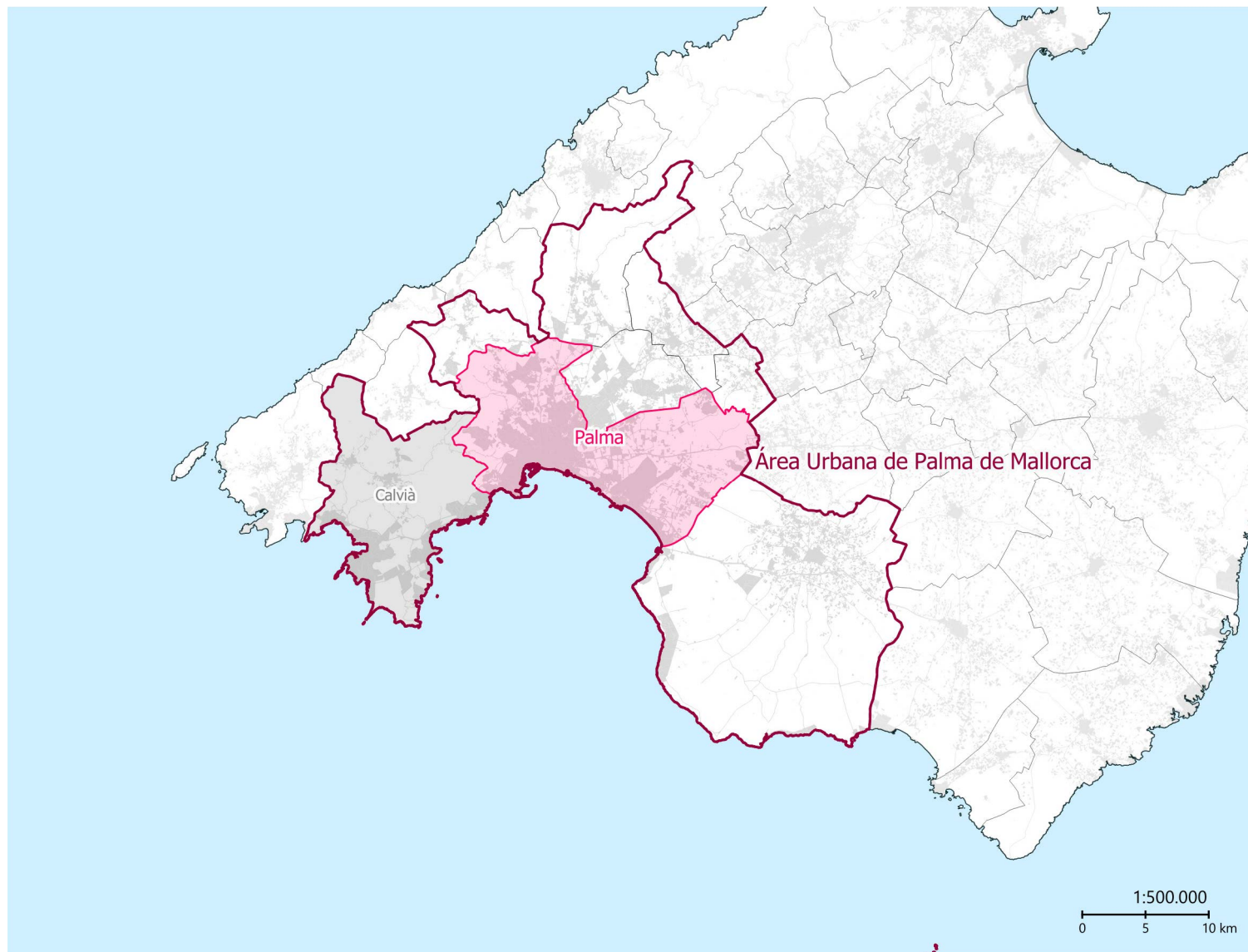
Plano 136. Localización de la ciudad en España y ubicación de los Barrios Vulnerables en el municipio

## LOCALIZACIÓN

CCAA: Illes Balears

Área Urbana: Palma de Mallorca

**Fuentes y metodología:** Áreas Urbanas obtenidas del Atlas Estadístico de las Áreas Urbanas en España (MIVAU) y municipios obtenidos del Instituto Geográfico Nacional.






Plano 137. Localización de la ciudad en su Área Urbana. En gris, el resto de municipios del Área Urbana que pertenecen al cuerpo de estudio del Catálogo

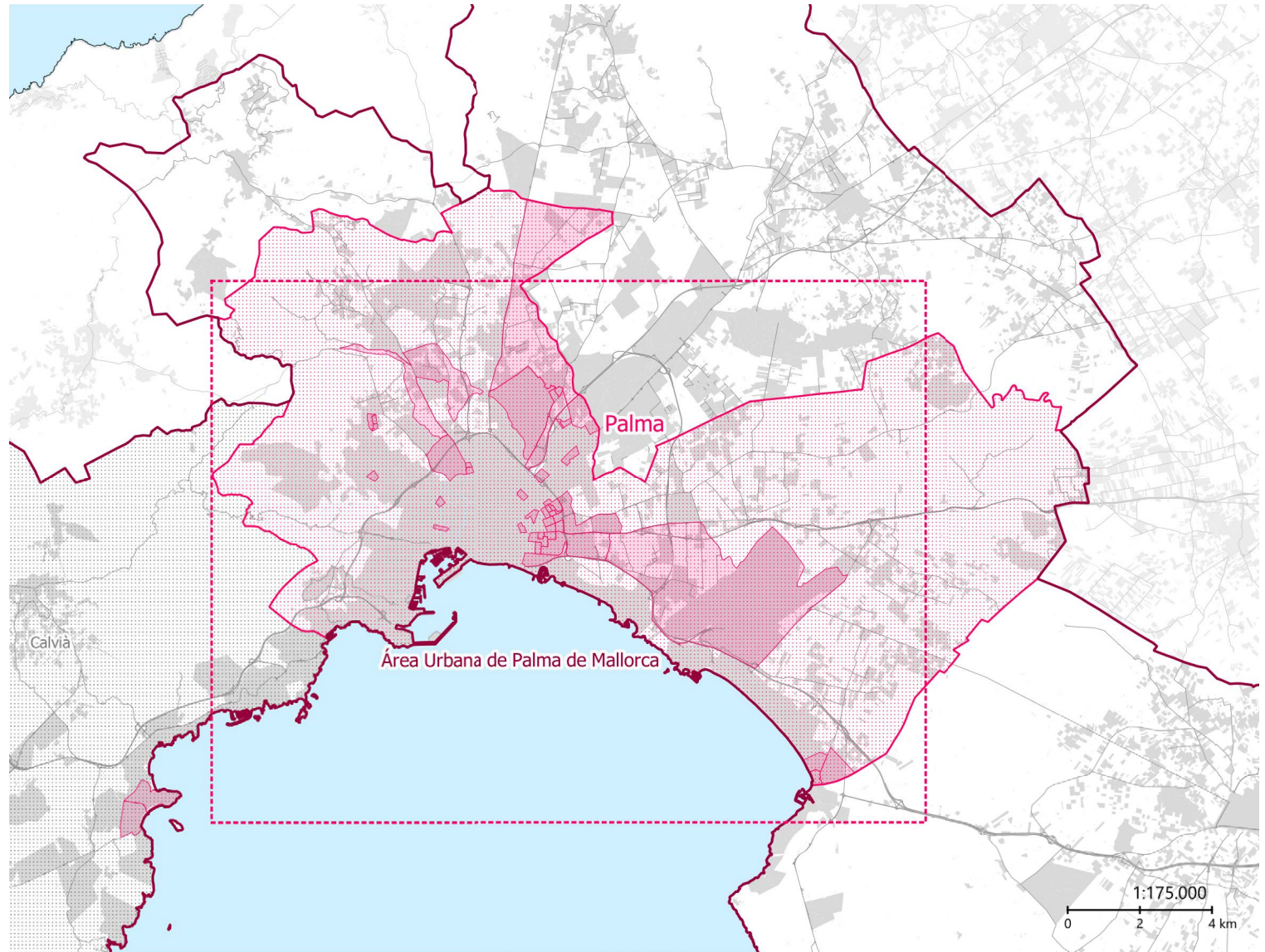
## DATOS BÁSICOS

### TÉRMINO MUNICIPAL

**Fuentes y metodología:** los datos de población viviendas y SSCC totales provienen del Censo de Población y Viviendas 2021 del INE. Los datos de renta media por unidad de consumo del Atlas de Distribución de Rentas 2021 del INE. El dato de zona climática proviene del Anejo B del DBHE del Código Técnico de la Edificación.

Población	424.837
Viviendas	186.482
SSCC totales	252
SSCC vulnerables	40
SSCC vuln. (%)	15,9%
Renta UC ciudad	21.163 €
Renta UC España	21.350 €
Z. climática actual	B3

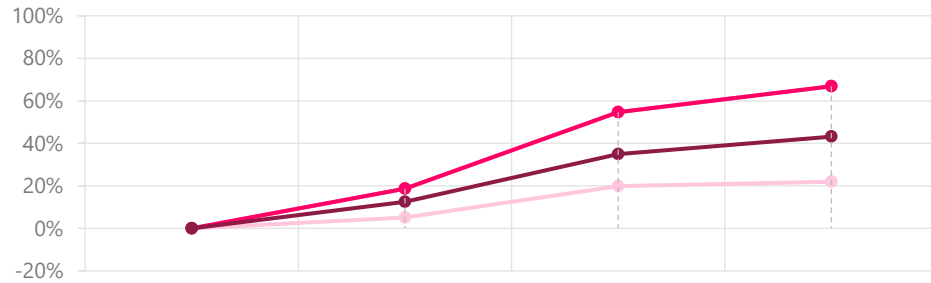
	Encuadre nucleo urbano
	Limite municipal
	SSCC vulnerables cuerpo de estudio



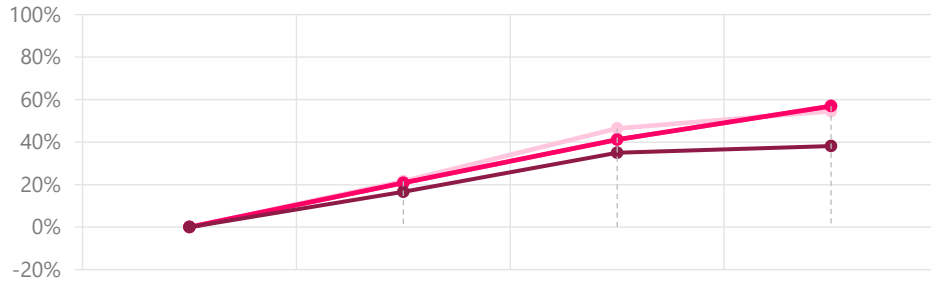
Plano 138. Localización del núcleo urbano y el encuadre cartográfico en el municipio. En rosa, las secciones censales vulnerables en el Área Urbana

A continuación, se puede observar la evolución de la población en la [Figura 49](#) con los datos recogidos de 1991, 2001, 2011 y 2021, en comparación con la evolución del número de viviendas. El ritmo del crecimiento poblacional en las Islas Baleares ha triplicado al del conjunto del Estado, con un aumento relativo en 2021 del 66,88% respecto al 1991. Es también el municipio de Palma el que supera este ritmo de crecimiento estatal alcanzando en 2021 un aumento relativo del 43,16%. En cambio, el número de viviendas no refleja este crecimiento de la población, ya que en el municipio de Palma ha aumentado respecto al 1991 en un 38,16% siendo el valor estatal del 54,61%; las Islas Baleares sí que han tenido una evolución mucho más similar que la tendencia estatal.

En la página contigua se analiza el indicador de estudios (IEST) y el indicador de paro (IPAR) en la [Figura 50](#) en las mismas escalas: estatal, comunidad autónoma y municipal. En primer lugar, el indicador de estudios tanto en las Islas Baleares como en Palma ha tenido una menor presencia que los datos del conjunto estatal, siendo la ciudad de Palma la que menores valores ha registrado en todos los años analizados. El indicador de paro en el municipio y en la comunidad autónoma ha seguido unas tendencias más similares al Estado, llegando a superar únicamente el valor del conjunto estatal en 2011 a nivel autonómico.

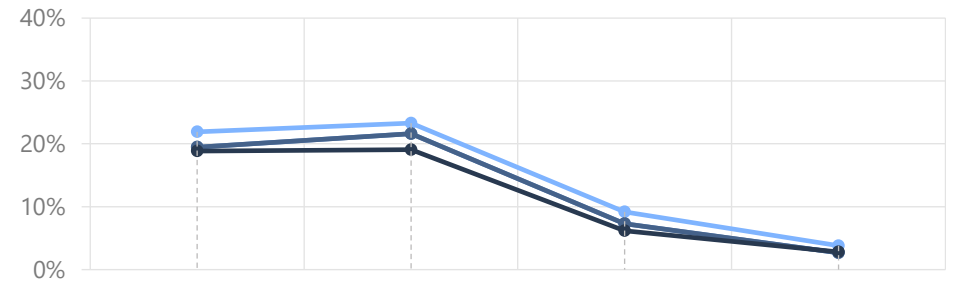


Población	1991		2001		2011		2021	
	Pob. 1991	Pob. 2001	Δ 91-01	Pob. 2011	Δ 91-11	Pob. 2021	Δ 91-21	
Estatal	38.872.268	40.847.371	5,08%	46.574.724	19,81%	47.400.800	21,94%	
CC AA (Uniprovincial)	709.138	841.669	18,69%	1.096.905	54,68%	1.183.416	66,88%	
Municipio	296.754	333.801	12,48%	400.365	34,91%	424.836	43,16%	

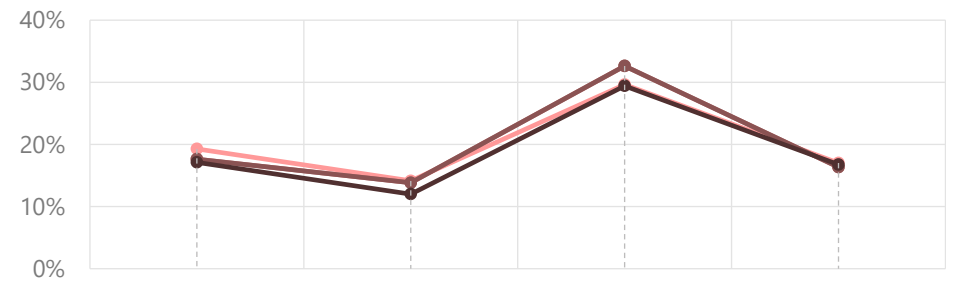


Viviendas	1991		2001		2011		2021	
	Viv. 1991	Viv. 2001	Δ 91-01	Viv. 2011	Δ 91-11	Viv. 2021	Δ 91-21	
Estatal	17.220.399	20.946.554	21,64%	25.208.624	46,39%	26.623.708	54,61%	
CC AA (Uniprovincial)	415.512	501.840	20,78%	586.710	41,20%	652.122	56,94%	
Municipio	134.976	157.446	16,65%	182.185	34,98%	186.483	38,16%	

Figura 49. Evolución de la población (arriba) y las viviendas (abajo) a partir de los Censos de 1991-2021



IEST	1991	2001	2011	2021
	Estatal	21,90%	23,30%	9,16%
CC AA (Uniprovincial)	19,49%	21,62%	7,30%	2,67%
Municipio	18,83%	19,08%	6,18%	2,81%



IPAR	1991	2001	2011	2021
	Estatal	19,30%	14,15%	29,64%
CC AA (Uniprovincial)	17,62%	13,83%	32,62%	16,36%
Municipio	17,11%	12,00%	29,42%	16,76%

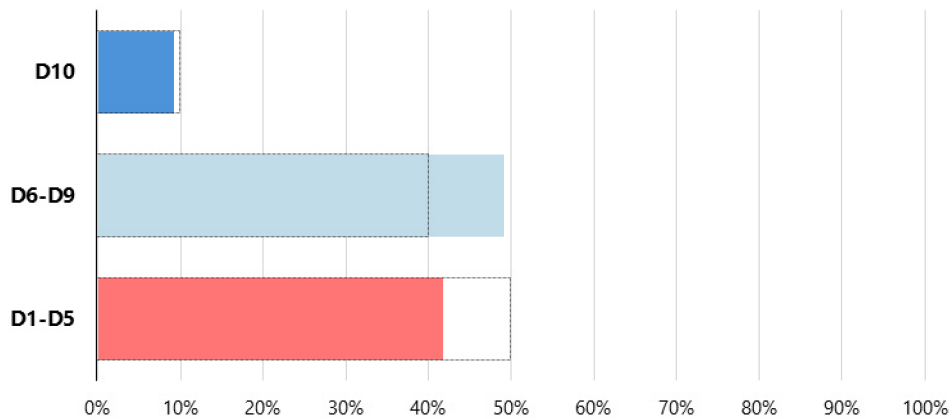
Figura 50. Evolución de los indicadores de estudios (arriba) y paro (abajo) a partir de los Censos de 1991-2021

# Palma

La ciudad de Palma pertenece al extremo inferior del Grupo C: *Mayoría de rentas medias con presencia de rentas bajas*, con una presencia de rentas medias (entre los deciles 6 y 9) que se aproxima al 50% de las secciones censales (49,2%) y menos del 50% de rentas bajas (41,7%), la distribución se completa con más de un 9% de secciones censales situadas en el decil superior.

En una mirada más detallada de la distribución de renta por deciles vemos que los valores más representativos se agrupan en los deciles intermedios (D5-D8) superando todos ellos el 10% de secciones censales, llegando al 15% en el caso del sexto decil. Ningún otro decil va a alcanzar esos valores mostrando reducciones de la presencia tanto en valores superiores, aunque existe un repunte en los valores más elevados con más de un 9% de secciones censales situadas en la cúspide de renta, mientras que los valores de menor renta decrecen desde el 8,73% del cuatro decil al 4% de la menor renta.

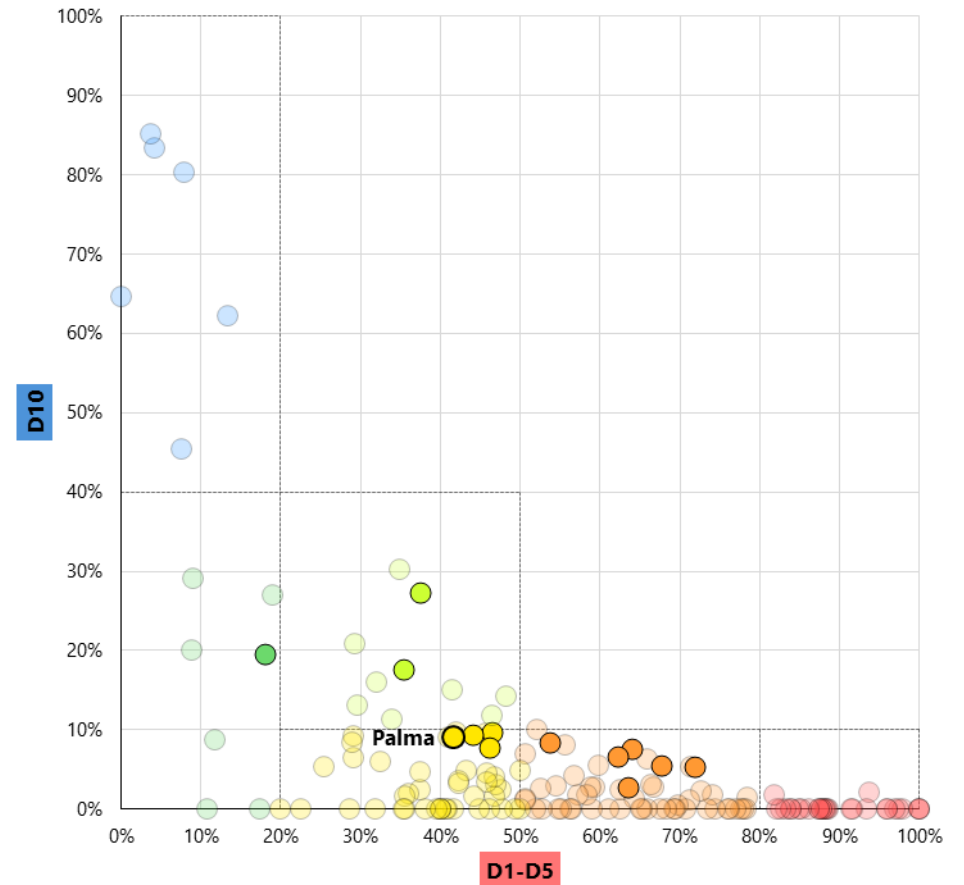
## Distribución de la renta por deciles



## Descripción de la distribución de la renta

Deciles de renta	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
Cohortes de renta	D1-D5					D6-D9				D10
Grupos	Rentas bajas (50% más pobre)					Rentas medias				Rentas altas (10% más rico)

## Grupo según la distribución de la renta a nivel municipal



Grupos según renta	Deciles de renta	SSCC	%	Pob.	%
Rentas bajas (50% más pobre)	D1-D5	104	41,3%	178.004	41,9%
Rentas medias	D6-D9	125	49,6%	210.381	49,5%
Rentas altas (10% más rico)	D10	23	9,1%	36.452	8,6%

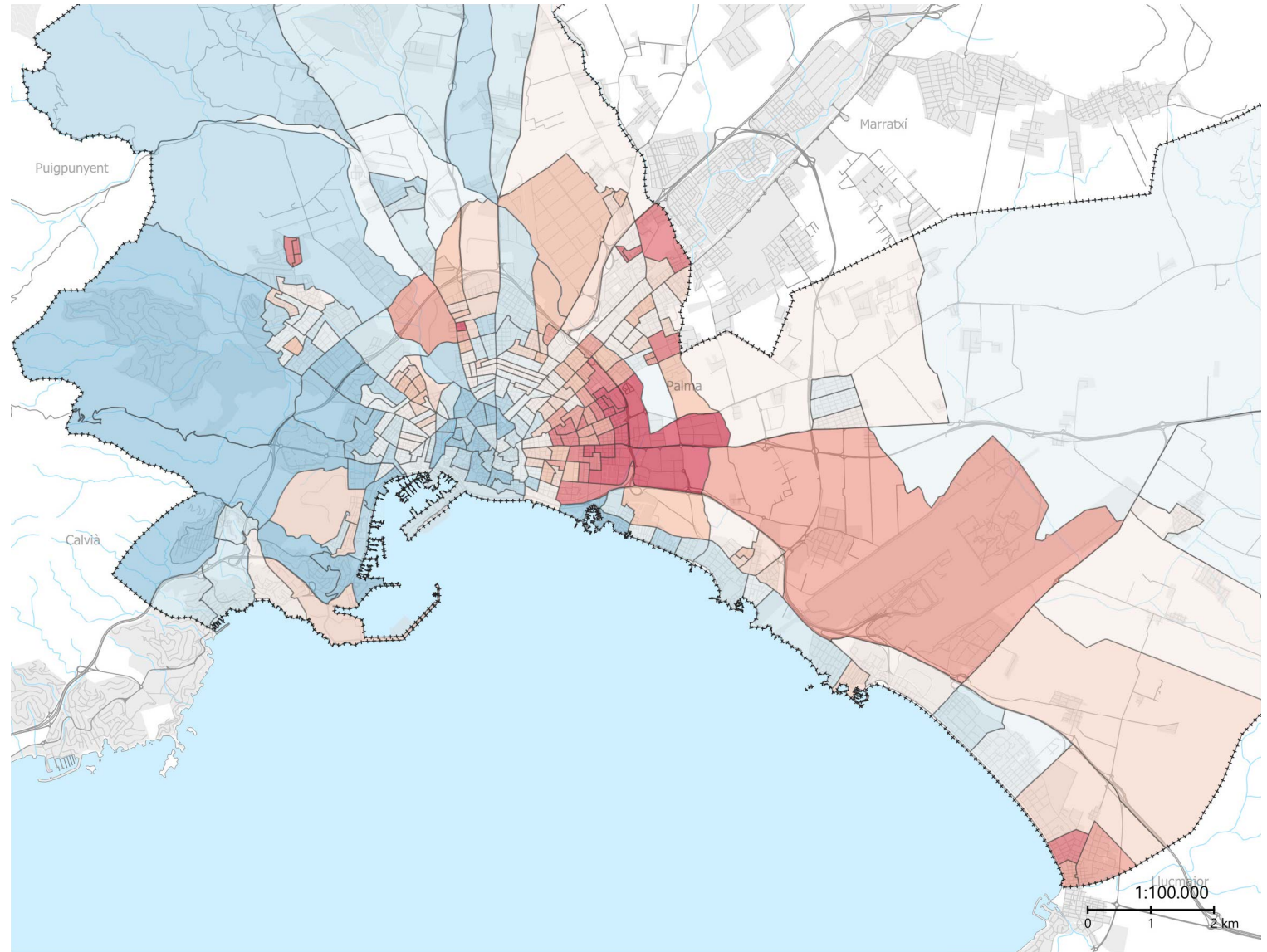
Figura 51. Análisis de la estructura de rentas en el municipio

## ESTRUCTURA DE RENTAS

### RENDA MEDIA (IREN2)

**Fuentes y metodología:** renta media por unidad de consumo de las SSCC a partir de los datos del Atlas de Distribución de Rentas 2021 del INE, distribuida en deciles para el total del cuerpo de estudio.

Rango	Nº SSCC	Nº hab.	%
D1	10	16.454	3,9
D2	18	29.793	7,0
D3	19	33.859	8,0
D4	22	36.373	8,6
D5	35	61.250	14,4
D6	39	69.399	16,3
D7	35	56.934	13,4
D8	32	54.371	12,8
D9	19	30.064	7,1
D10	23	36.340	8,6
Sin datos			
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>424.837</b>	



Plano 139. Distribución del seccionado censal por la renta media por unidad de consumo del decil más pobre (D1) al más rico (D10)

La distribución del seccionado de Palma en la segmentación en deciles de la categoría de la edificación residencial muestra un parque con gran presencia de los deciles de peor calidad, muy concentrados en los deciles D2 y D3. Si bien hay una cierta relación con la distribución de la renta, con gran presencia de los barrios del este de la ciudad (como la Soletat, Son Serra-La Vileta, Son Ximelis o Camp Redó), hay también zonas de rentas medias-altas con una baja calidad de la edificación, como Santa Catalina o Camp d'en Serralta, en el oeste del núcleo urbano.

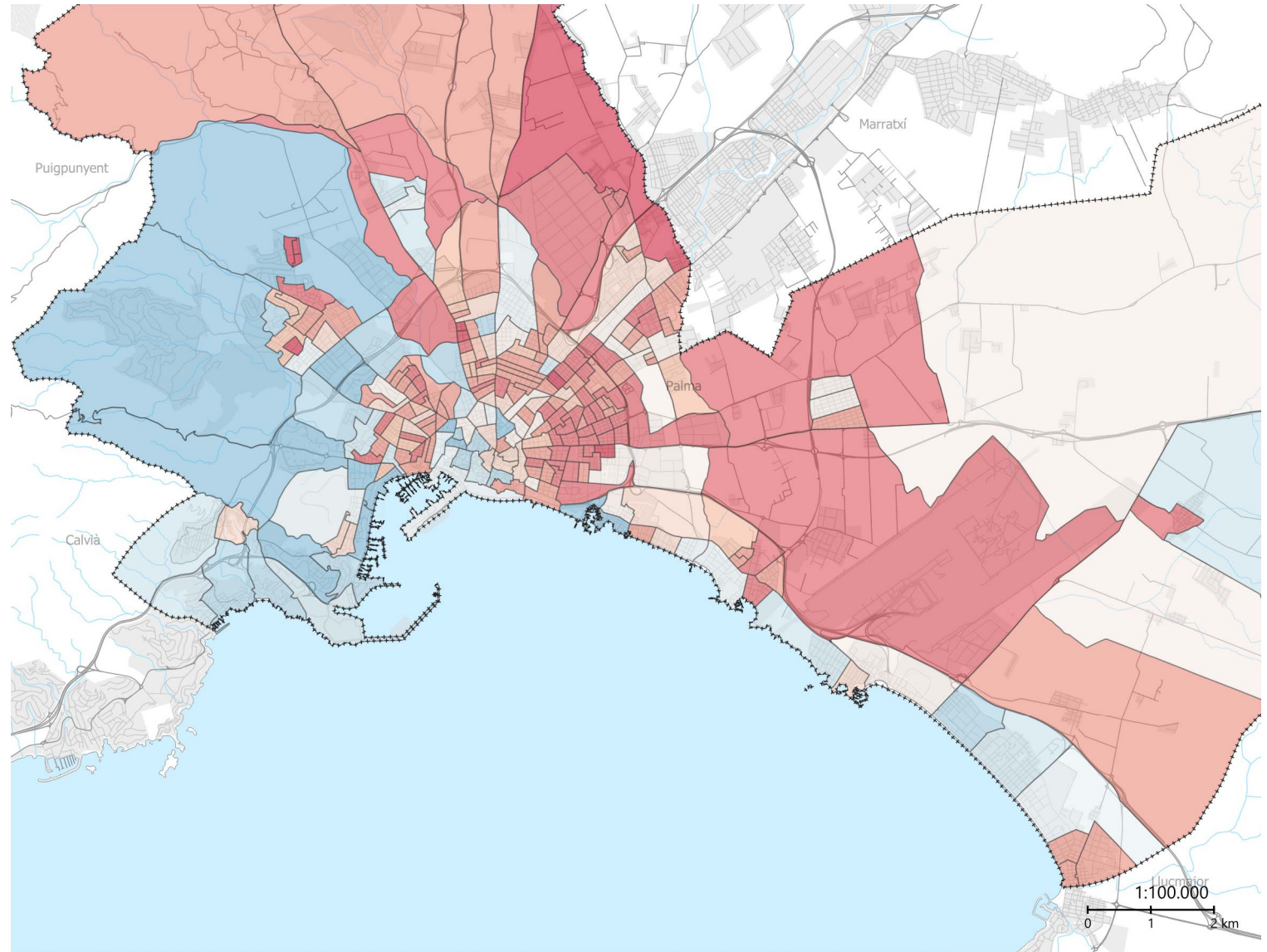
Por el contrario, las secciones en los deciles de mejor calidad se concentran en la franja litoral del puerto y de Cala Major, con secciones censales en el interior relativas a urbanizaciones de vivienda unifamiliar, además de algunas secciones censales del casco histórico.

## PARQUE RESIDENCIAL

### CATEGORÍA DE LA EDIF. (IVIV)

**Fuentes y metodología:** segmentación por deciles de la categoría media de la edificación residencial en cada SSSC, a partir del Catastro (registro 14 de los archivos CAT), ponderada por la superficie construida de uso residencial (usos 111, 112, 121, 122 y 131). Al uso 111 (EA) se le aplica un factor de 0,95 para evitar su sobrerepresentación. Solo se analiza el territorio de régimen fiscal común.

Rango	Nº SSSC	Nº hab.	%
D1	10	12.914	3,0
D2	52	87.562	20,6
D3	74	123.109	29,0
D4	21	35.178	8,3
D5	26	41.585	9,8
D6	20	36.139	8,5
D7	10	16.038	3,8
D8	13	24.271	5,7
D9	13	25.297	6,0
D10	13	22.744	5,4
Sin datos			
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>424.837</b>	



Plano 140. Distribución del seccionado censal por la categoría media de la edificación (IVIV) del peor decil (D1) al mejor (D10)

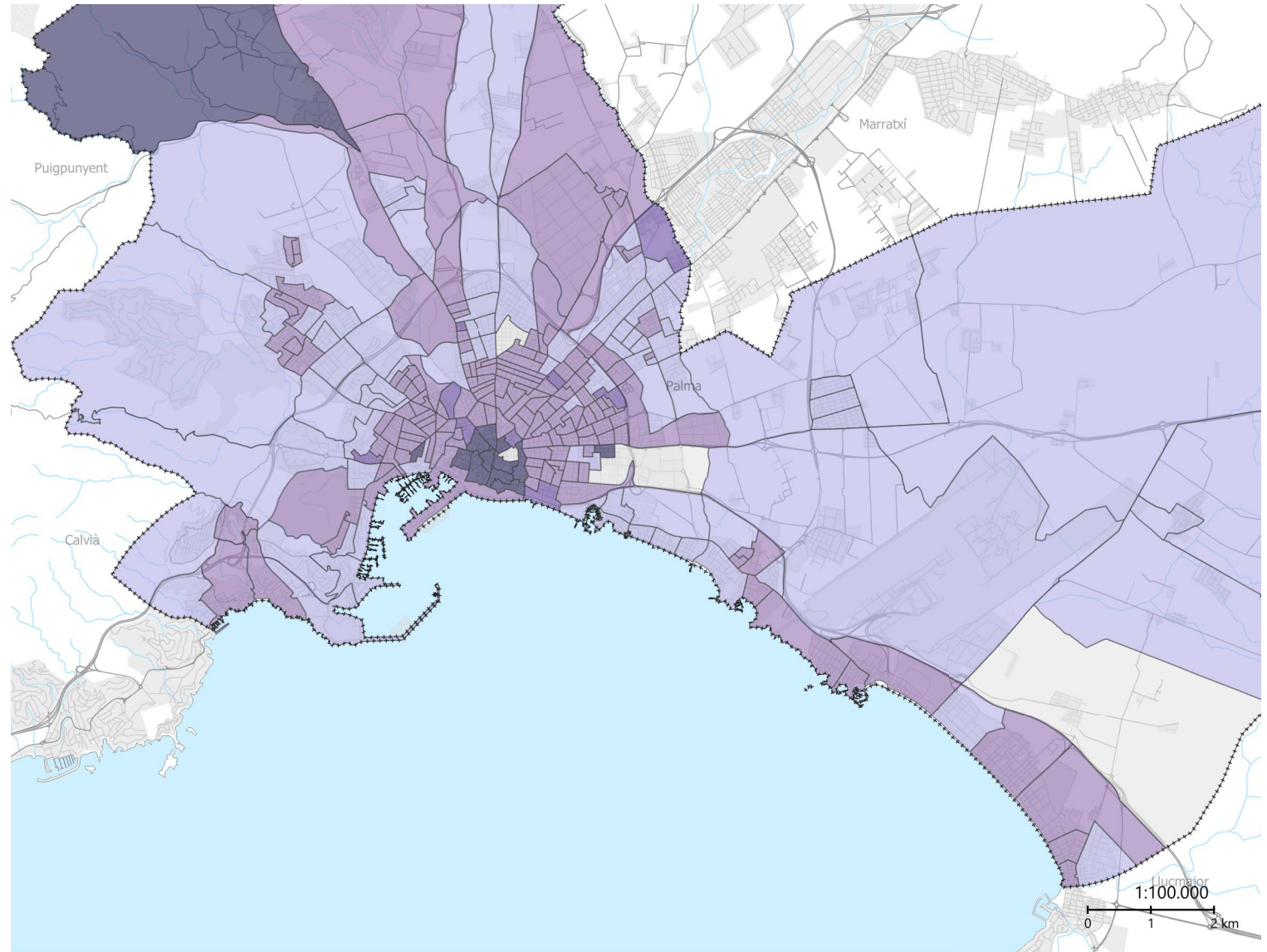
En cuanto a la antigüedad del parque residencial, la presencia de secciones censales anteriores a 1940 es escasa, pero está concentrada en el casco histórico, mientras que el siguiente periodo (1961-1980) tiene una presencia también escasa, pero más repartida por el municipio, correspondiéndose con pequeños tejidos de proyectos unitarios del periodo autárquico. El periodo con más presencia es el relativo al desarrollismo franquista, con casi un 60% de la población y 147 secciones con predominancia de este rango, que completa todo el tejido del casco urbano y los focos de desarrollo turístico a partir de la década de los 60 (Cala Major y todo el litoral sureste hasta S'Arenal), completándose los tejidos de la periferia con desarrollos del periodo 1981-2007.

## PARQUE RESIDENCIAL

### ANTIGÜEDAD DE LA EDIFICACIÓN

**Fuentes y metodología:** rangos de antigüedad predominante en la SSCC a partir del año de antigüedad efectiva de Catastro (registro 14 de los archivos CAT) ponderado por la superficie construida exclusivamente dedicada a viviendas. (usos 111,112,121,122,131) de cada sección. Los rangos se delimitan a partir de la periodización realizada por la ERESEE 2020. Solo se analiza el territorio de régimen fiscal común.

Rango	Nº SSCC	Nº hab.	%
<1940	13	16.611	3,9
1941-1960	9	11.679	2,7
1961-1980	147	247.469	58,3
1981-2007	79	140.706	33,1
>2008	4	8.372	2,0
Sin datos			
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>424.837</b>	



Plano 141. Rangos de antigüedad residencial predominante por superficie construida en cada sección censal

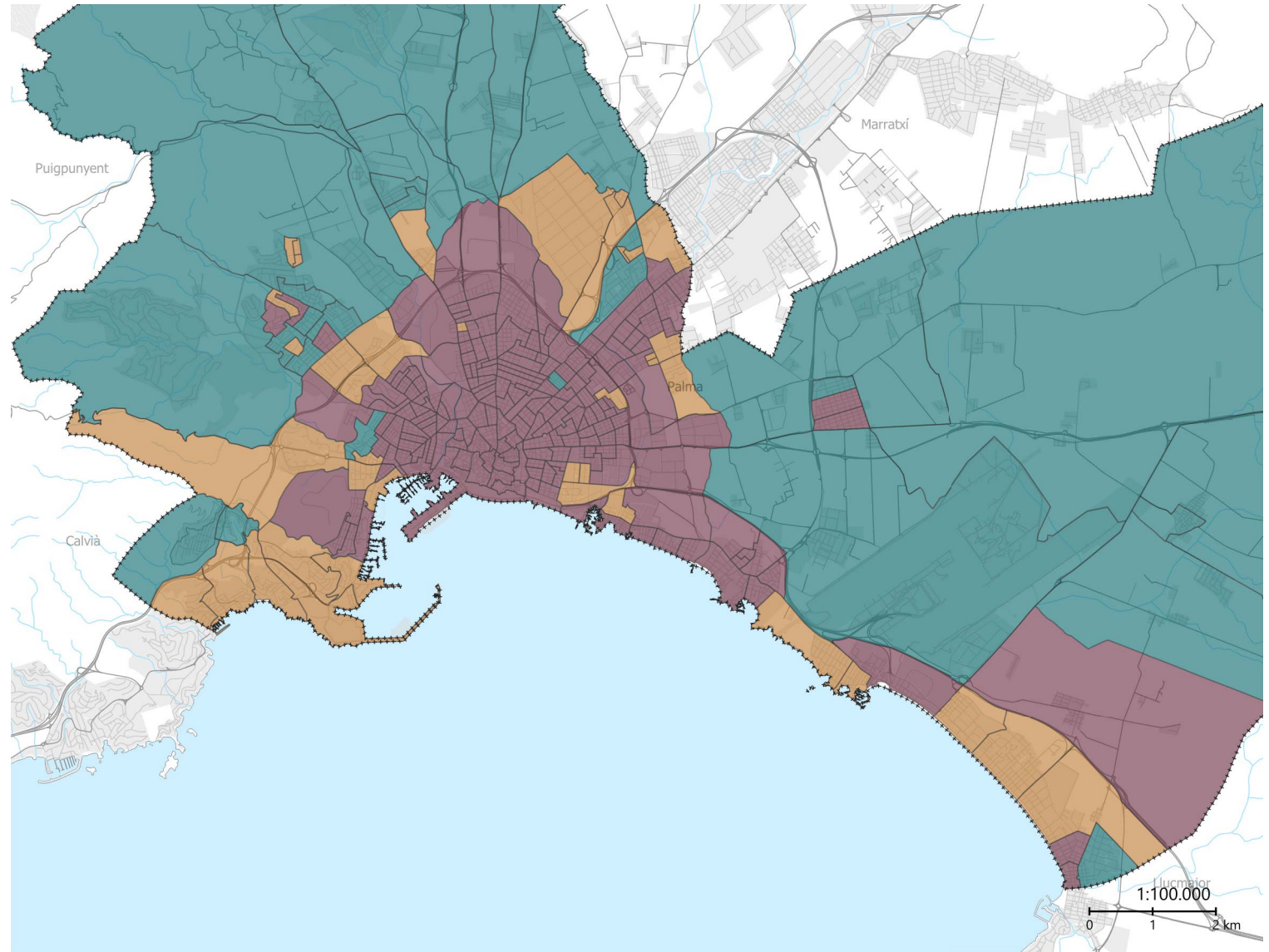
La tipología predominante en el municipio es la vivienda colectiva en manzana cerrada (MC), con 185 secciones y un 73'4% de población, concentrada en el núcleo urbano. Por su parte, la vivienda colectiva en edificación abierta se concentra en algunos barrios de la periferia de la ciudad y de los desarrollos turísticos (Cala Major, S'Arenal), mientras que la vivienda unifamiliar se encuentra en las zonas rurales y los desarrollos de urbanizaciones de unifamiliares de la periferia urbana.

## PARQUE RESIDENCIAL

### TIPOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

**Fuentes y metodología:** tipología predominante en la SSCC a partir del uso, modalidad y clase de Catastro (registro 14 de los archivos CAT) ponderado por la superficie construida exclusivamente dedicada a viviendas (usos 111, 112, 121, 122 y 131). Se establecen tres tipologías: vivienda colectiva en edificación abierta (EA = 111), vivienda colectiva manzana cerrada (MC = 112) y vivienda unifamiliar (U = 121, 122 y 131). Datos disponibles solo para el territorio de régimen fiscal común.

Rango	Nº SSCC	Nº hab.	%
EA	39	69.314	16,3
MC	185	311.742	73,4
U	28	43.781	10,3
Sin datos			
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>424.837</b>	

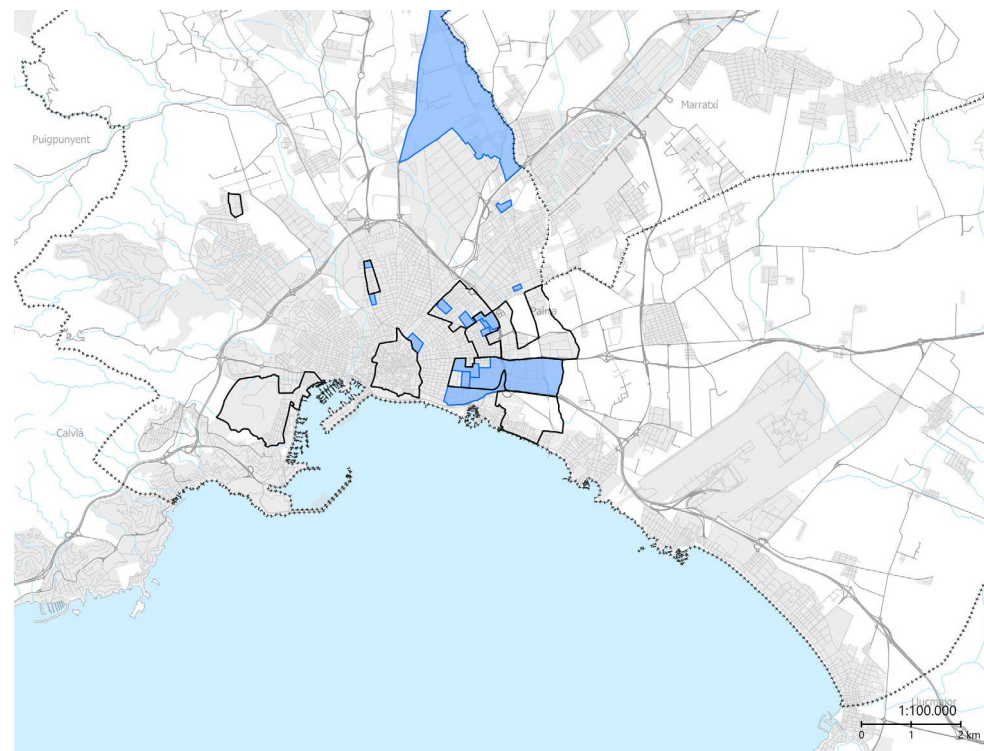


Plano 142. Tipología residencial predominante por superficie construida por sección censal. EA = Edificación abierta, MC = Manzana cerrada, U = Unifamiliar

# Palma

El patrón espacial de la vulnerabilidad por el indicador de estudios en la ciudad de Palma presenta ligeras variaciones entre 2011 y 2021. Reaparecen las secciones censales vulnerables por estudios del distrito L' Arenal que forman el Barrio Vulnerable Ses Cadenes; aparecen como vulnerables las secciones censales del barrio Son Ximelis; y se observa una mayor concentración de estas en el barrio Soledad Norte-Son Goleu.

El indicador de renta incluido en el Catálogo de 2021 se localiza en el Barrio Vulnerable citado anteriormente de Soledad Norte-Son Goleu, además de alguna sección censal próxima a este barrio. A pesar del aumento del número de secciones censales vulnerables por la dimensión relacional (10) en el periodo analizado, la dimensión relacional se ha mantenido en una mejor situación que la del cuerpo de estudio.



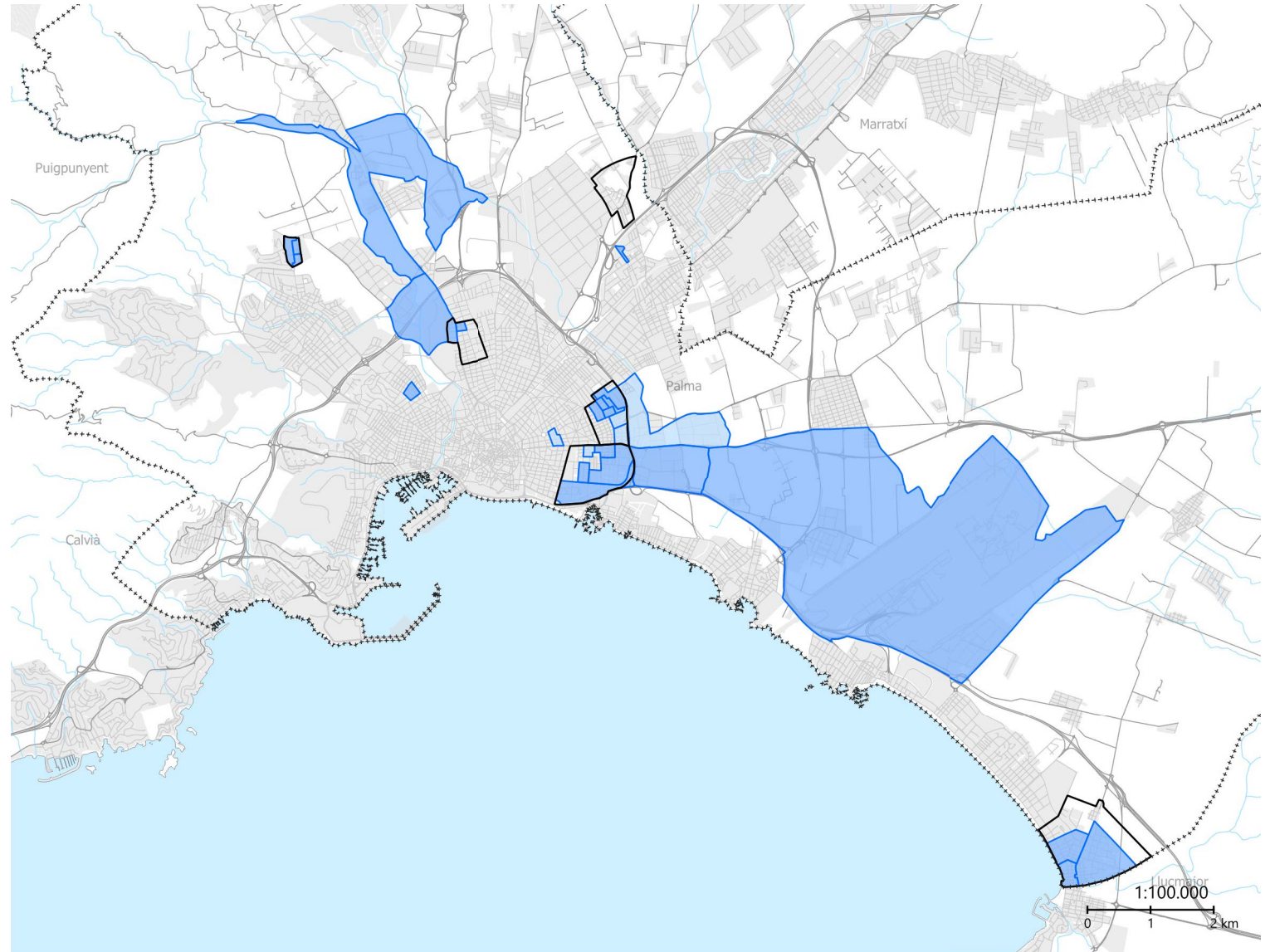
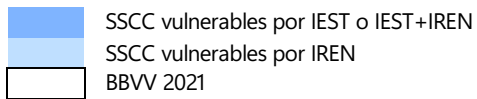
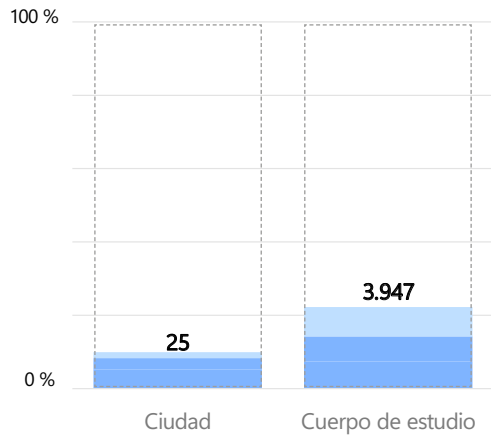
Plano 143. SSCC vulnerables por estudios en el Catálogo de 2011. En negro, Barrios Vulnerables 2011

## VULNERABILIDAD URBANA

### DIMENSIÓN RELACIONAL

**Fuentes y metodología:** SSCC con valores del IEST (porcentaje de población analfabeta o sin estudios mayor de 16 años, según el Censo de Población 2021 del INE) y/o del IREN (porcentaje de población con ingresos por unidad de consumo por debajo del 60% de la mediana, según el Atlas de Distribución de Rentas del INE para 2021) superiores a los valores de referencia fijados para el cuerpo de estudio: IEST = 6,71% e IREN = 30,42%.

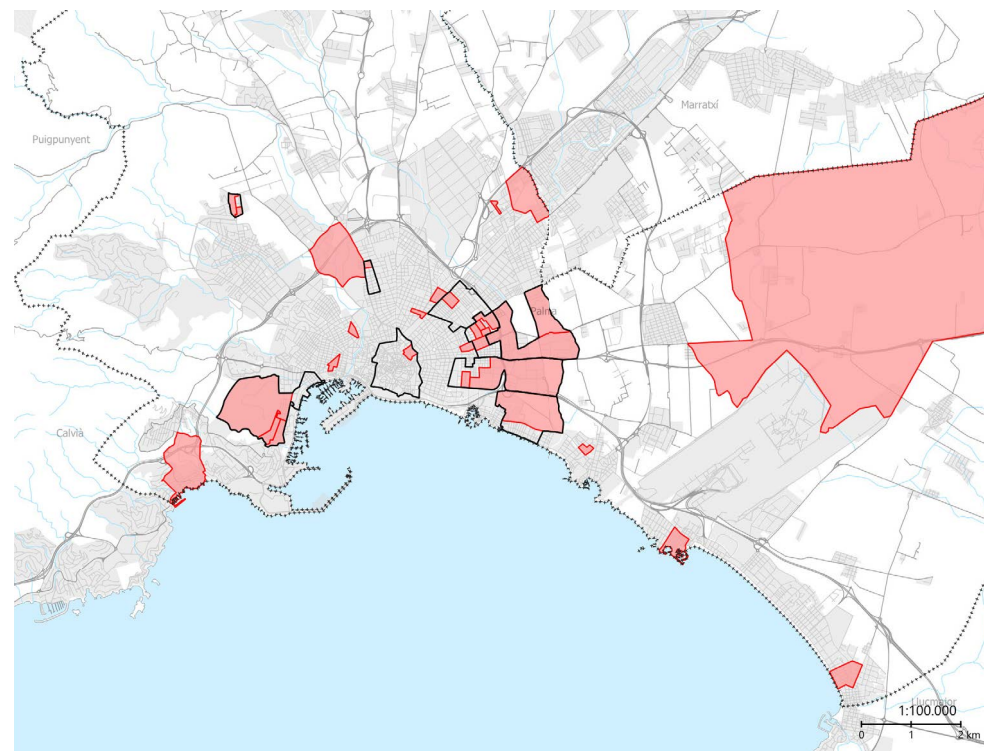
Nº SSCC en la ciudad y cuerpo de estudio



Plano 144. Secciones censales vulnerables por estudios, renta o ambas según Censo 2021./ BBVV 2021: Barrios Vulnerables 2021

# Palma

El patrón espacial de la vulnerabilidad por el indicador de paro en la ciudad de Palma a pesar de no experimentar variaciones significativas ha disminuido en un total de 12 secciones censales vulnerables por paro entre 2011 y 2021. Así, han desaparecido todas las secciones censales vulnerables que existían en 2011 en el centro y oeste del municipio, al igual que algunas secciones censales en los distritos El Molinar, El Coll d'en Rabassa y Can Castilla, quedando concentradas en 2021 en los barrios de Son Ximelis, Camp Redó, Soledad Norte-Son Goleu y La Soledad-Polígono Levante.



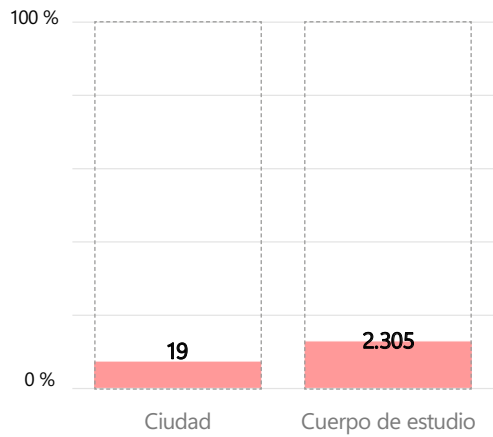
Plano 145. SSCC vulnerables por paro en el Catálogo de 2011. En negro, Barrios Vulnerables 2011

## VULNERABILIDAD URBANA

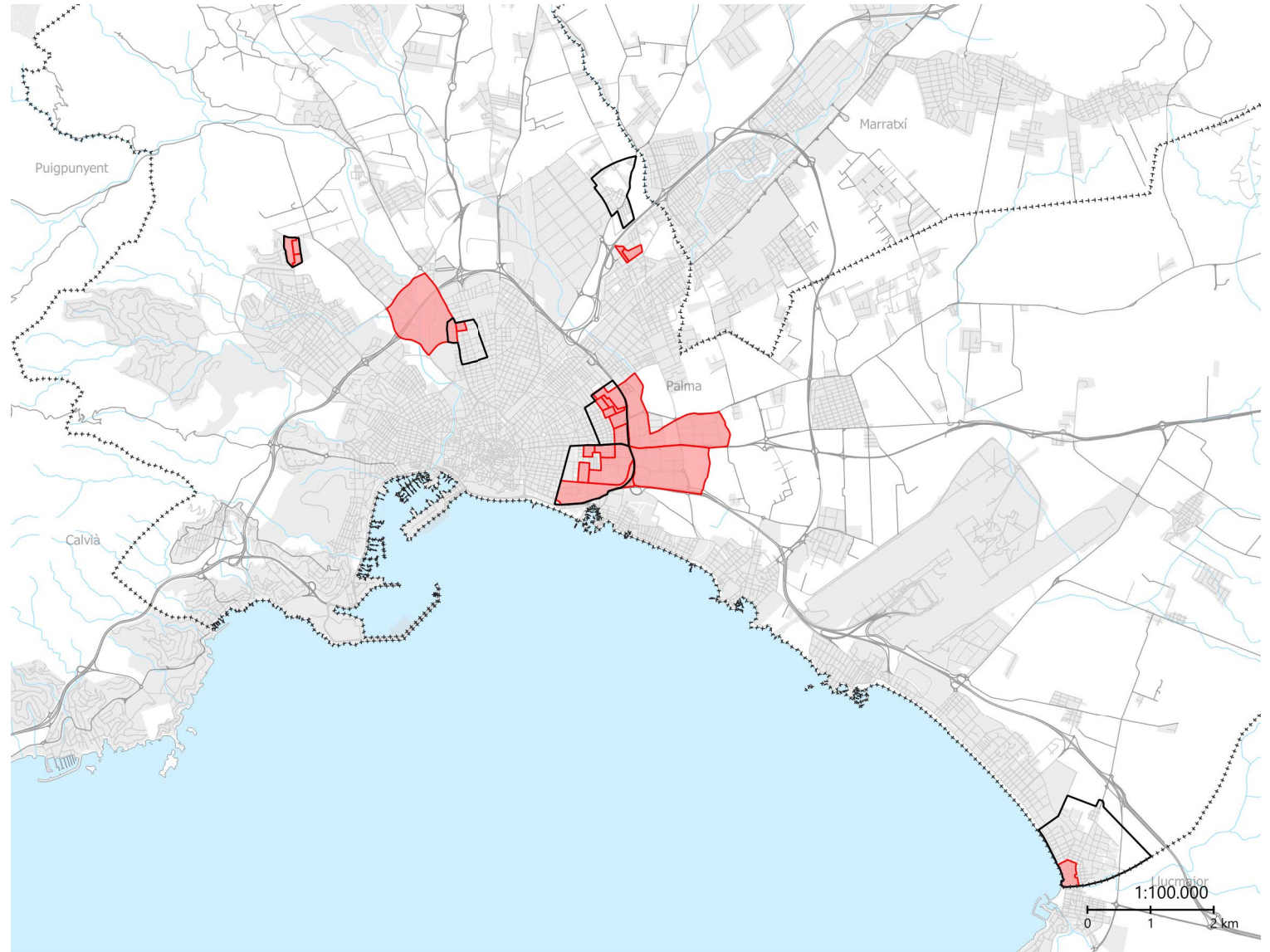
### DIMENSIÓN LABORAL

**Fuentes y metodología:** SSCC con valores del IPAR (porcentaje de población parada sobre la población activa para mayores de 16 años, según el Censo de Población 2021 del INE) superiores a los valores de referencia fijados para el cuerpo de estudio: IPAR = 26,86%.

Nº SSCC en la ciudad y cuerpo de estudio



■ SSCC vulnerables por IPAR  
 BBVV 2021

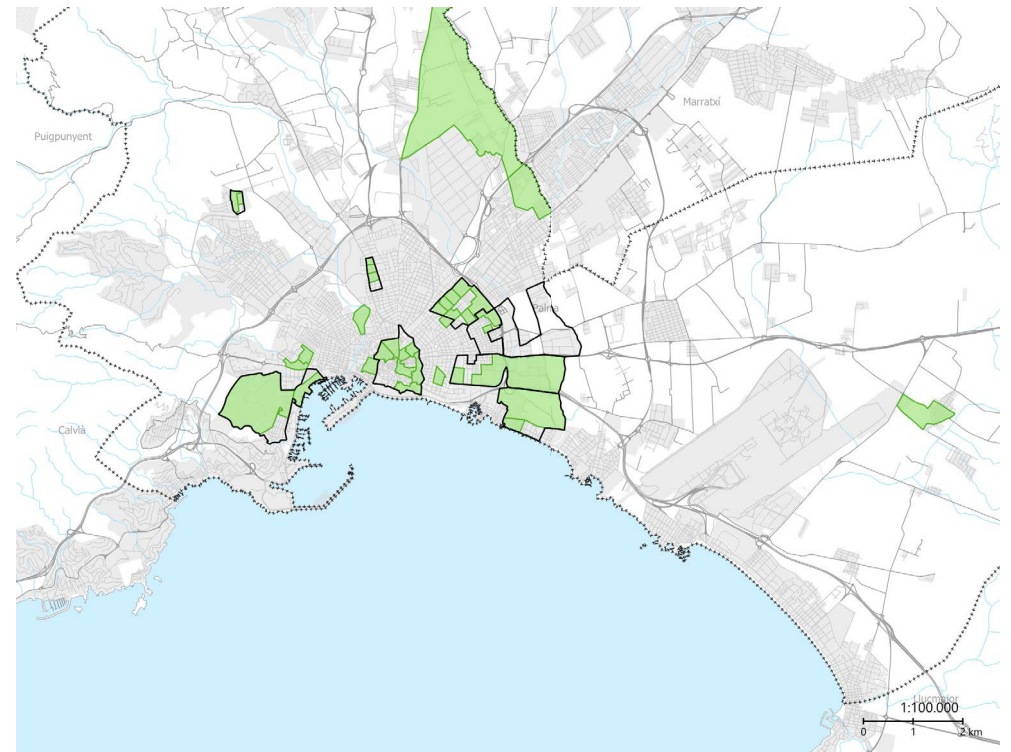


Plano 146. Secciones censales vulnerables por paro según Censo 2021./ BBVV 2021: Barrios Vulnerables 2021

# Palma

El patrón espacial de la vulnerabilidad por vivienda en la ciudad de Palma entre 2011 y 2021 presenta algunas variaciones sustanciales. Como ocurría en la dimensión laboral, han desaparecido las secciones censales vulnerables por vivienda del centro, debido en gran medida al cambio metodológico del Catálogo del 2021, y del oeste del municipio de Palma que existían en 2011, así como algunas de las secciones censales de los distritos de Els Hostalets, Son Forques Sud, Son Gotleu y Son Canals. En 2021 se concentran las secciones censales vulnerables por vivienda principalmente en los 5 Barrios Vulnerables delimitados en 2021.

A pesar de la disminución de 11 secciones censales vulnerables por vivienda entre 2011 y 2021, la ciudad de Palma se encuentra en una peor situación que la del conjunto del cuerpo de estudio.



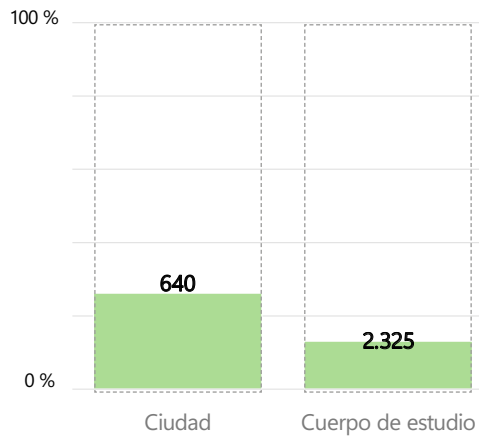
**Plano 147.** SSCV vulnerables por vivienda en el Catálogo de 2011. En negro, Barrios Vulnerables 2011

## VULNERABILIDAD URBANA

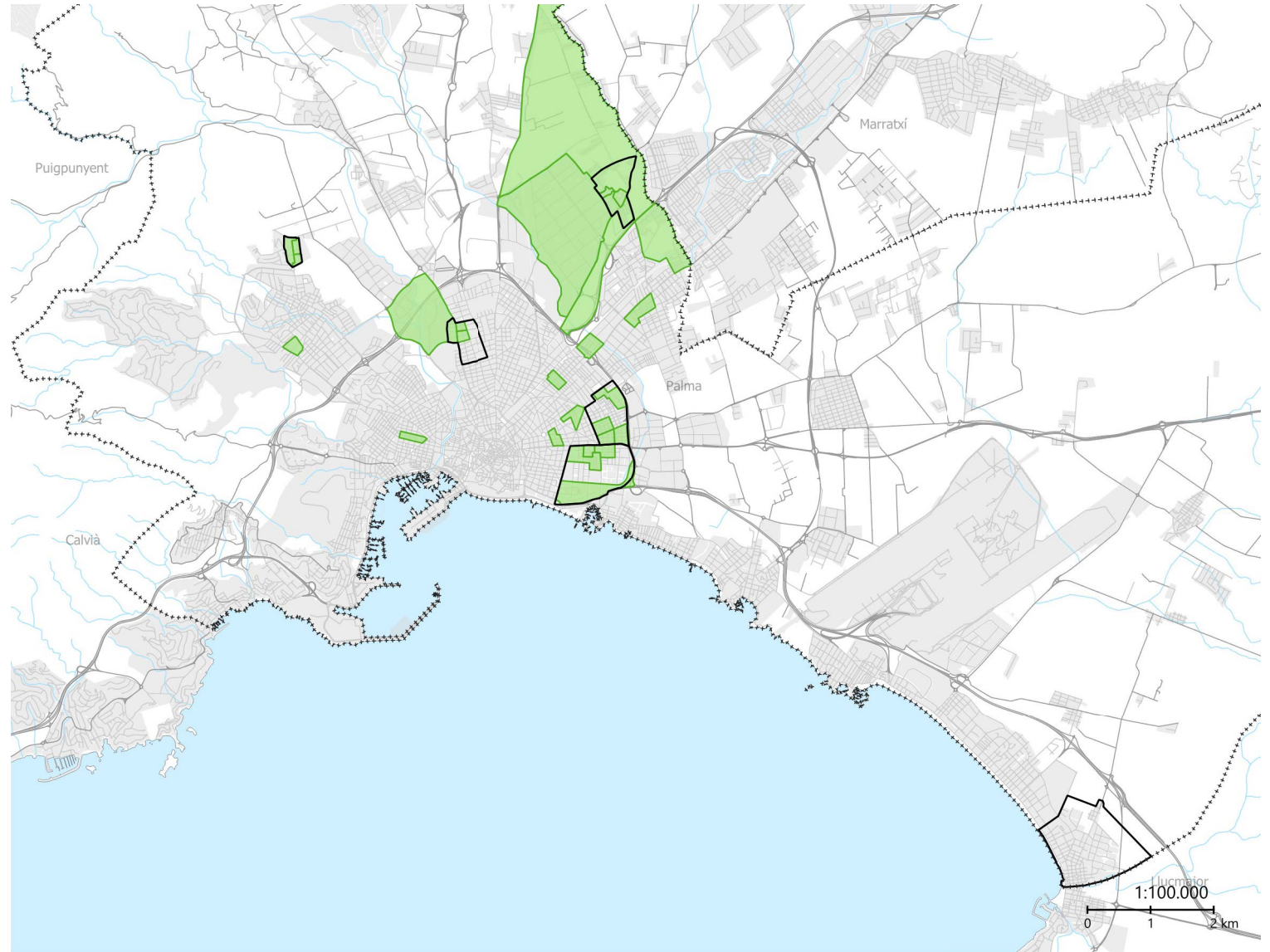
### DIMENSIÓN RESIDENCIAL

**Fuentes y metodología:** SSCC con valores del IVIV (categoría media ponderada por superficie residencial construida en cada sección censal, según Catastro, excluyendo las SSCC con promedio de renta en los cuatro deciles más altos) superiores a los valores de referencia fijados para el cuerpo de estudio: IVIV= 5,34, en una escala del 1 al 9.

Nº SSCC en la ciudad y cuerpo de estudio



■ SSCC vulnerables por IVIV  
 BBVV 2021



Plano 148. Secciones censales vulnerables por vivienda según Catastro./ BBVV 2021: Barrios Vulnerables 2021

# Palma

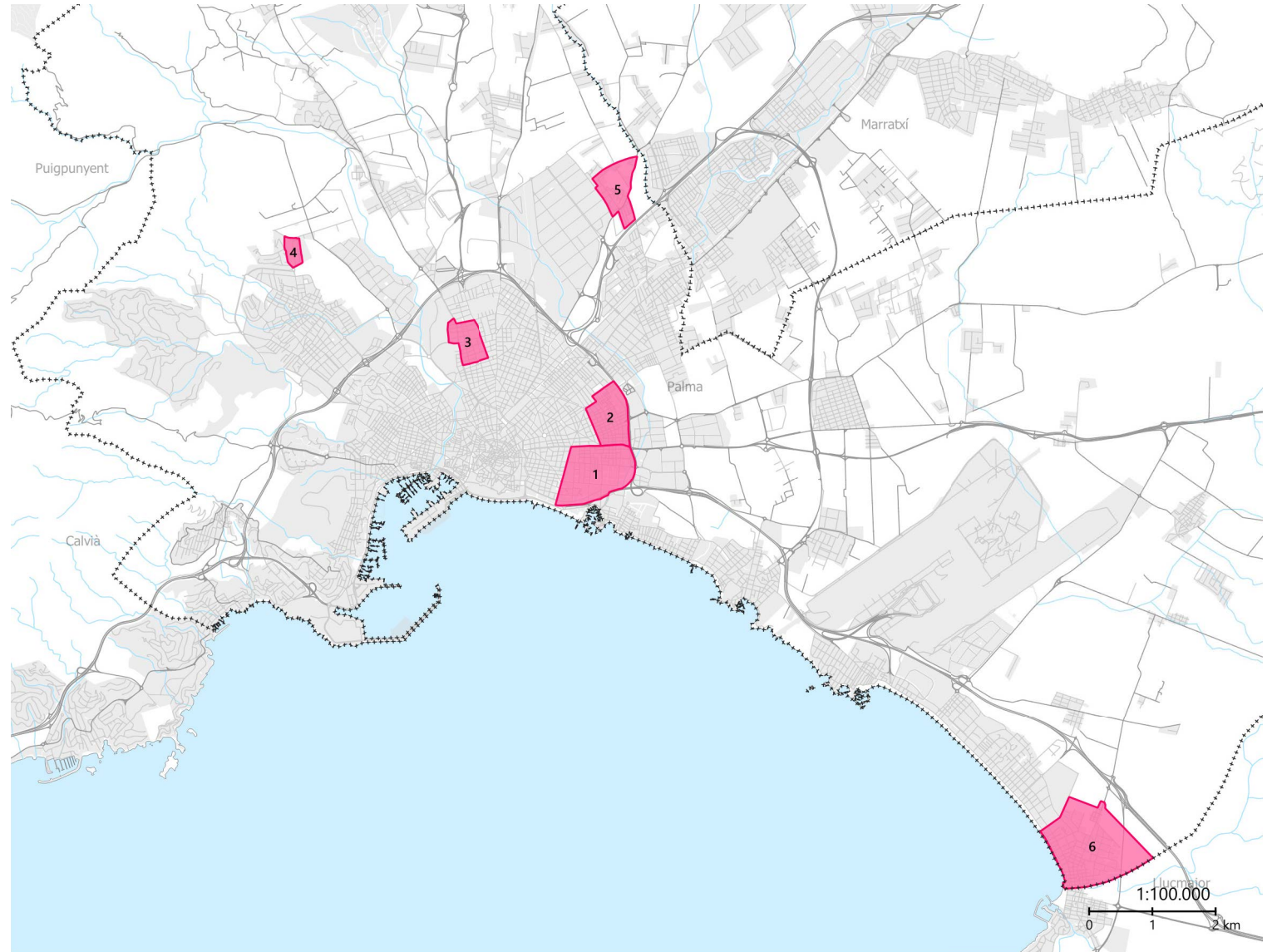
Nº	Código BV	Denominación BV	Población	Nº SSCC	IEST 21	IREN 21	IPAR 21	IVIV 21	Tipo vulnerabilidad	Clasificación	Grupo	Forma de crecimiento
1	07040002(M)	La Soledad-Polígono Levante	8.965	7	7,04%	32,48%	31,95%	5,16	EST REN PAR	SOC	VM	Periferia mixta
2	7040003	Soledad Norte-Son Goleu	17.431	10	8,65%	38,30%	31,13%	5,24	EST REN PAR	SOC	VM	Periferia mixta
3	0704003(M)	Camp Redó	8.854	6	4,49%	24,01%	25,44%	5,37	VIV	RES	VL	Periferia mixta
4	704006	Son Ximelis	3.428	3	7,73%	23,88%	30,14%	5,71	EST PAR VIV	SOC+RES	VS	Periferia mixta
5	70400001	La Indioteria	5.232	3	4,12%	14,61%	18,63%	5,48	VIV	RES	VL	Pueblo anexionado
6	70400002	Ses Cadenes	6.865	3	7,25%	25,09%	26,48%	5,04	EST	SOC	VM	Pueblo anexionado

**Leyenda** | **Código BV**: identificación del Barrio Vulnerable. (M): modificación del perímetro, (U): unión de barrios preexistentes, (1, 2...): división de barrio preexistente. **Población**: según el censo de 2021. / **N.º SSCC**: Número de secciones censales pertenecientes al Área Estadística Vulnerable (AEV). / **IEST 21** / **IREN 21** / **IPAR 21** / **IVIV 21**: Valores de los indicadores de Estudios, Renta, paro y vivienda, respectivamente, correspondientes a los Barrios Vulnerables delimitados / Resaltados en rojo los valores que superan el Valor de Referencia para cada Indicador de Vulnerabilidad. / **Tipo de vulnerabilidad**: EST: Estudios, REN: Renta; PAR: Paro; VIV: Vivienda. / **Dimensiones de la vulnerabilidad**: SOC: Social; RES: Residencial. / **Clasificación por grado de vulnerabilidad**: VL: Leve, VM: Media, VS: Severa y VC: Crítica. / **Forma de crecimiento**: Tipologías del tejido urbano según origen histórico y tipo de promoción.

## BARRIOS VULNERABLES

### IDENTIFICACIÓN

**Fuentes y metodología:** identificación de los Barrios Vulnerables delimitados para el año 2021 a partir de datos del Censo de Población y Viviendas 2021, el Atlas de Distribución de Renta de los Hogares 2021 y la Dirección General de Catastro. La numeración permite consultar los datos para cada barrio en la tabla adjunta.



Plano 149. Barrios Vulnerables delimitados en el Catálogo de 2021, numerados para su consulta en la tabla adjunta

	BBVV 2001		BBVV 2011		BBVV 2021	
	Núm.	Pob.	Núm.	Pob.	Núm.	Pob.
<b>Total BBVV</b>	<b>6</b>	<b>34.773</b>	<b>9</b>	<b>70.795</b>	<b>6</b>	<b>50.775</b>
<b>Pob. total del municipio</b>		<b>333.801</b>		<b>402.044</b>		<b>424.837</b>
<b>% Pob. en BBVV</b>		<b>10,42%</b>		<b>17,61%</b>		<b>11,95%</b>
<b>Formas de crecimiento</b>						
Casco histórico	1	8.901	1	13.365		
Ensanche	1	7.475	3	33.985		
Parcelación periférica	1	4.997	2	9.390		
Ciudad jardín						
Promoción pública 1940-1960						
Promoción 1960-1975	1	5.379	1	3.410		
Promoción pública 1975-1990						
Promoción privada 1975-1990						
Pueblo anexionado					2	12.097
Media mixta			1	6.830		
Periferia mixta	2	8.021	1	3.815	4	38.378
Promoción social 2000						
<b>Dimensiones de vulnerabilidad</b>						
Relacional	1	7.475	1	4.955	4	36.689
Laboral			4	27.770	3	29.824
Habitacional	5	27.298	5	41.480	3	17.514
<b>Categorías de vulnerabilidad</b>						
Residencial	5	27.298	4	38.070	2	14.086
Social	1	7.475	4	29.315	3	33.261
Social + residencial			1	3.410	1	3.428
<b>Clasificación de vulnerabilidad</b>						
Leve	5	27.298	6	48.715	2	14.086
Media	1	7.475	2	18.670	3	33.261
Severa			1	3.410	1	3.428
Crítica						

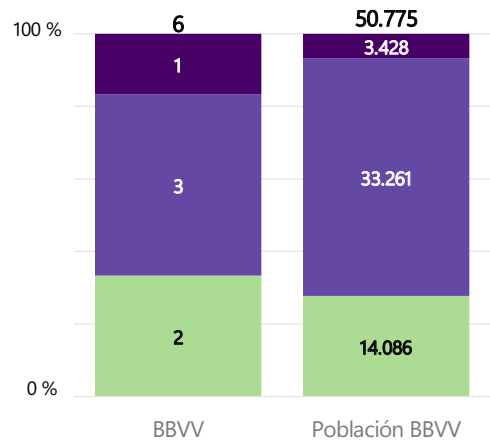
Figura 52. Recuento de Barrios Vulnerables en los Catálogos de 2001, 2011 y 2021

## BARRIOS VULNERABLES

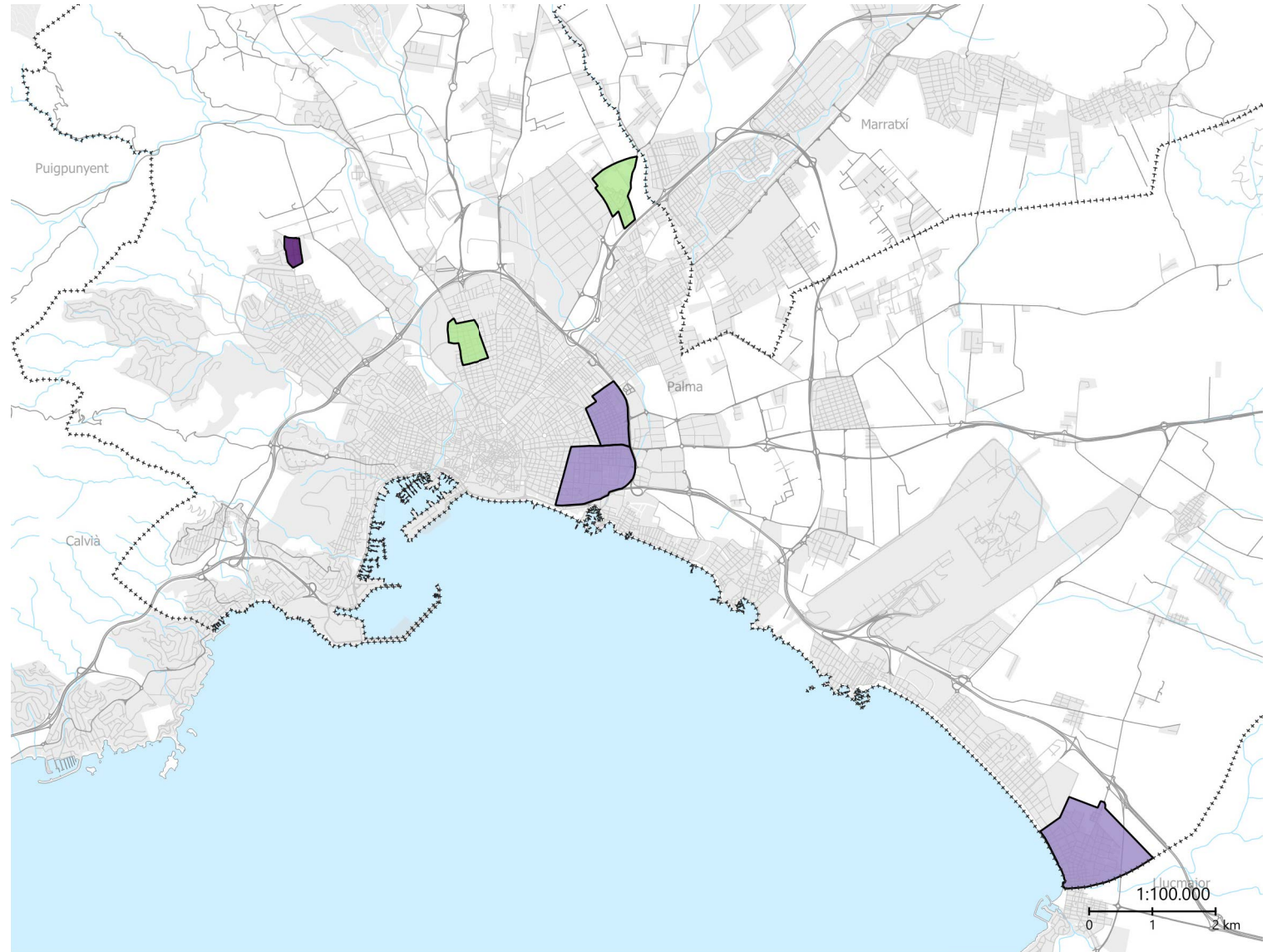
### DIMENSIONES DE LA VULN.

**Fuentes y metodología:** Barrios Vulnerables por dimensiones de la vulnerabilidad. La vulnerabilidad social comprende la dimensión laboral (IPAR) y la dimensión relacional (IEST/IREN), mientras que la vulnerabilidad residencial comprende la dimensión habitacional (IVIV).

Nº BBVV y población por dimensión



- Vulnerabilidad residencial
- Vulnerabilidad social
- Vulnerabilidad social + residencial



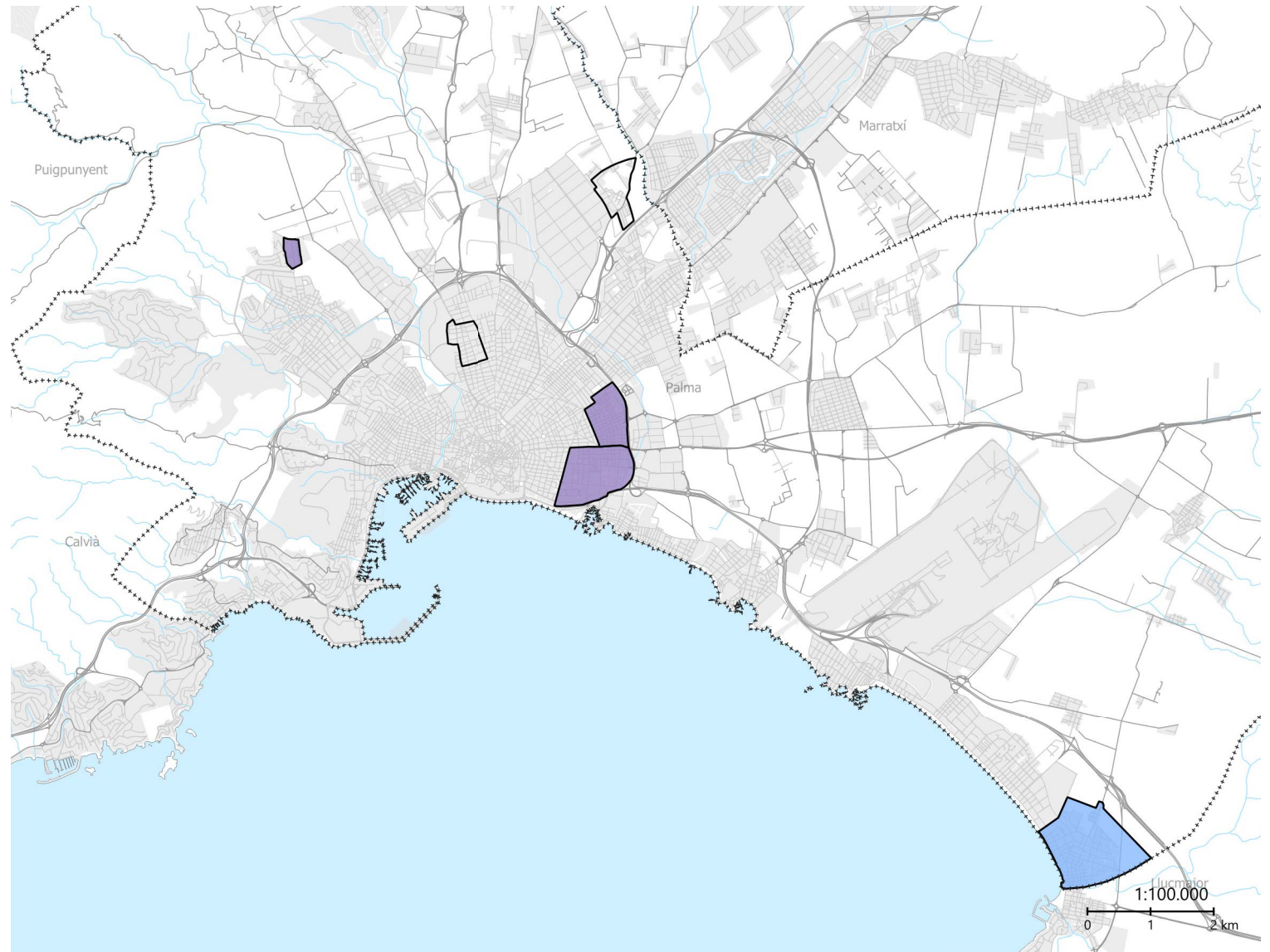
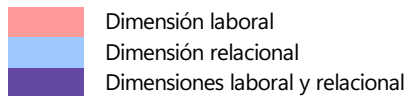
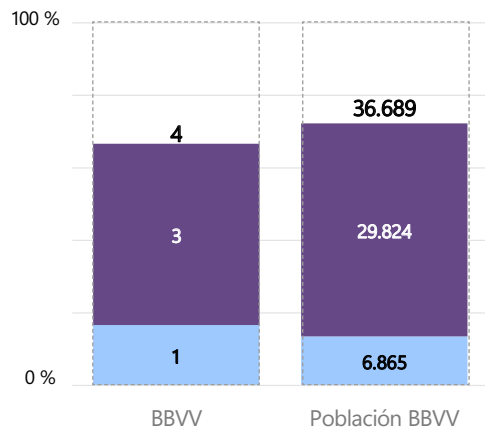
Plano 150. Barrios Vulnerables por dimensiones de la vulnerabilidad: vulnerabilidad residencial, vulnerabilidad sociales y ambas dimensiones

## BARRIOS VULNERABLES

### VULNERABILIDAD SOCIAL

**Fuentes y metodología:** BBVV delimitados con vulnerabilidad social, en su dimensión laboral (IPAR > 26,86%, % de población parada sobre la población activa para mayores de 16 años), en su dimensión relacional (IEST > 6,71%, % de población analfabeta o sin estudios mayor de 16 años; y/o IREN > 30,42%, % de población con ingresos por unidad de consumo por debajo del 60% de la mediana) o en ambas.

#### Nº BBVV y población con vuln. social



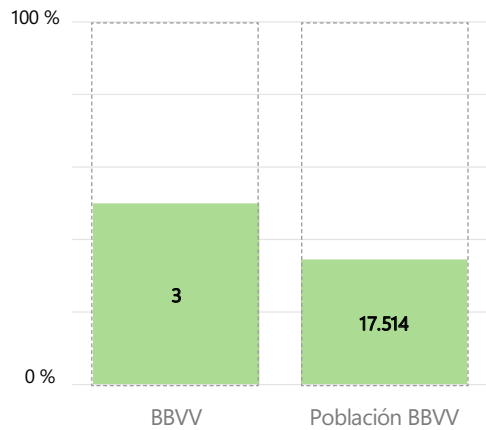
Plano 151. Barrios Vulnerables por dimensiones de la vulnerabilidad social: dimensión laboral, dimensión relacional y ambas

## BARRIOS VULNERABLES

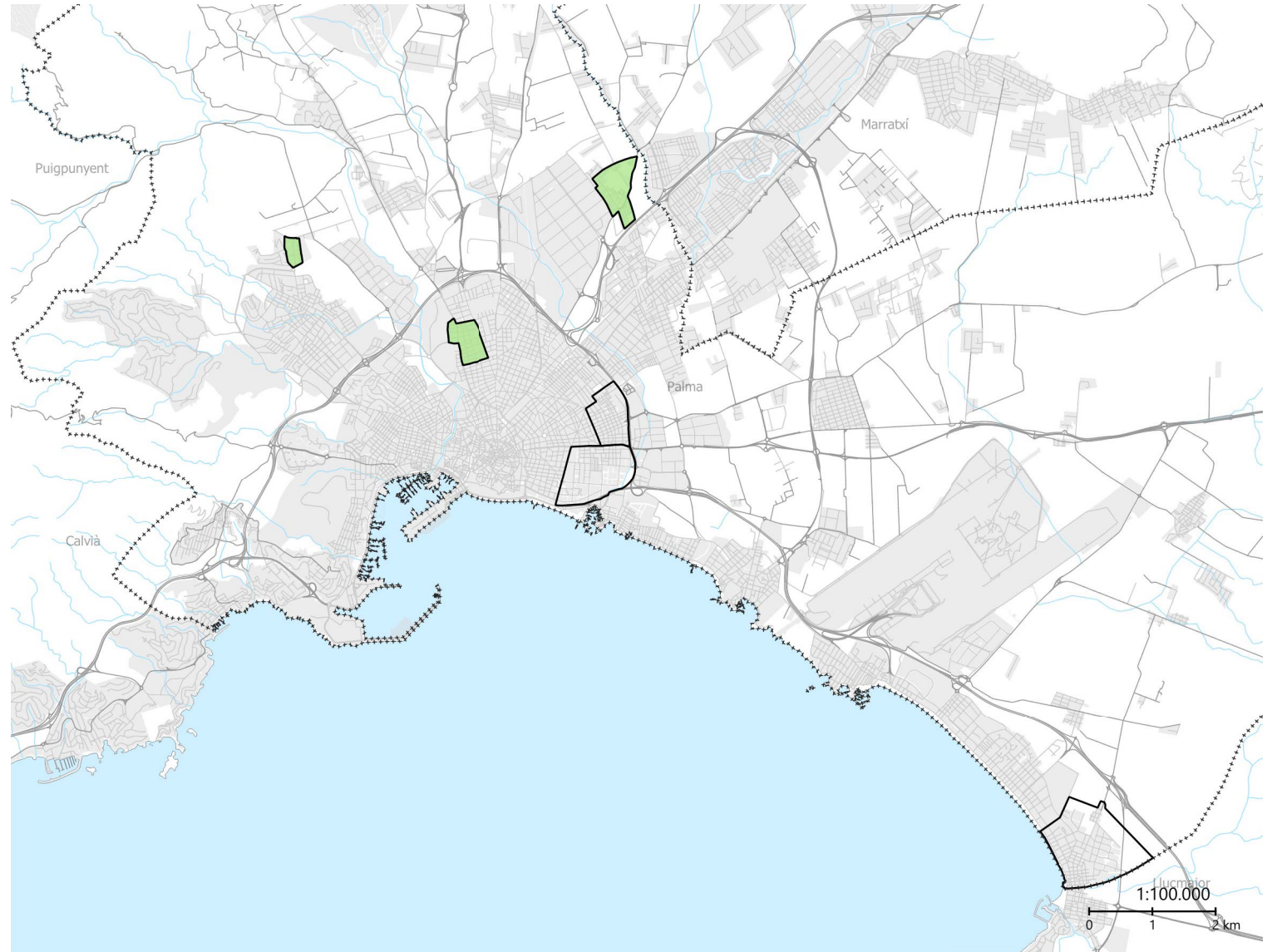
### VULNERABILIDAD RESIDENCIAL

**Fuentes y metodología:** BBVV delimitados con vulnerabilidad residencial (IVIV > 5,34, categoría media ponderada por superficie residencial construida en cada sección censal, según Catastro, excluyendo las SSCC con promedio de renta en los cuatro deciles más altos. Valores en una escala del 1 al 9 (datos sólo del territorio fiscal común).

Nº BBVV y población en vuln. residencial



Dimensión residencial



Plano 152. Barrios Vulnerables con vulnerabilidad residencial

En 2001, eran 6 los Barrios Vulnerables catalogados en Palma y su población en conjunto suponía el 10,42% de la municipal. En 2011, fueron 9 Barrios Vulnerables, lo que ampliaba la población afectada hasta el 17,61%. En 2021, el número de Barrios Vulnerables se reduciría hasta los 6, albergando el 11,95% de la población de la ciudad.

Respecto a los cambios en el patrón espacial de la vulnerabilidad en Palma, se ha observado la desaparición al completo del casco histórico (distrito del Centre) mientras se mantienen los Barrios Vulnerables de La Soledad-Polígono Levante, Soledad Norte-Son Goleu, Camp Redó y Son Ximelis y aparecen nuevos barrios en la periferia (La Indioteria) y la Playa de Palma (Ses Cadenes).

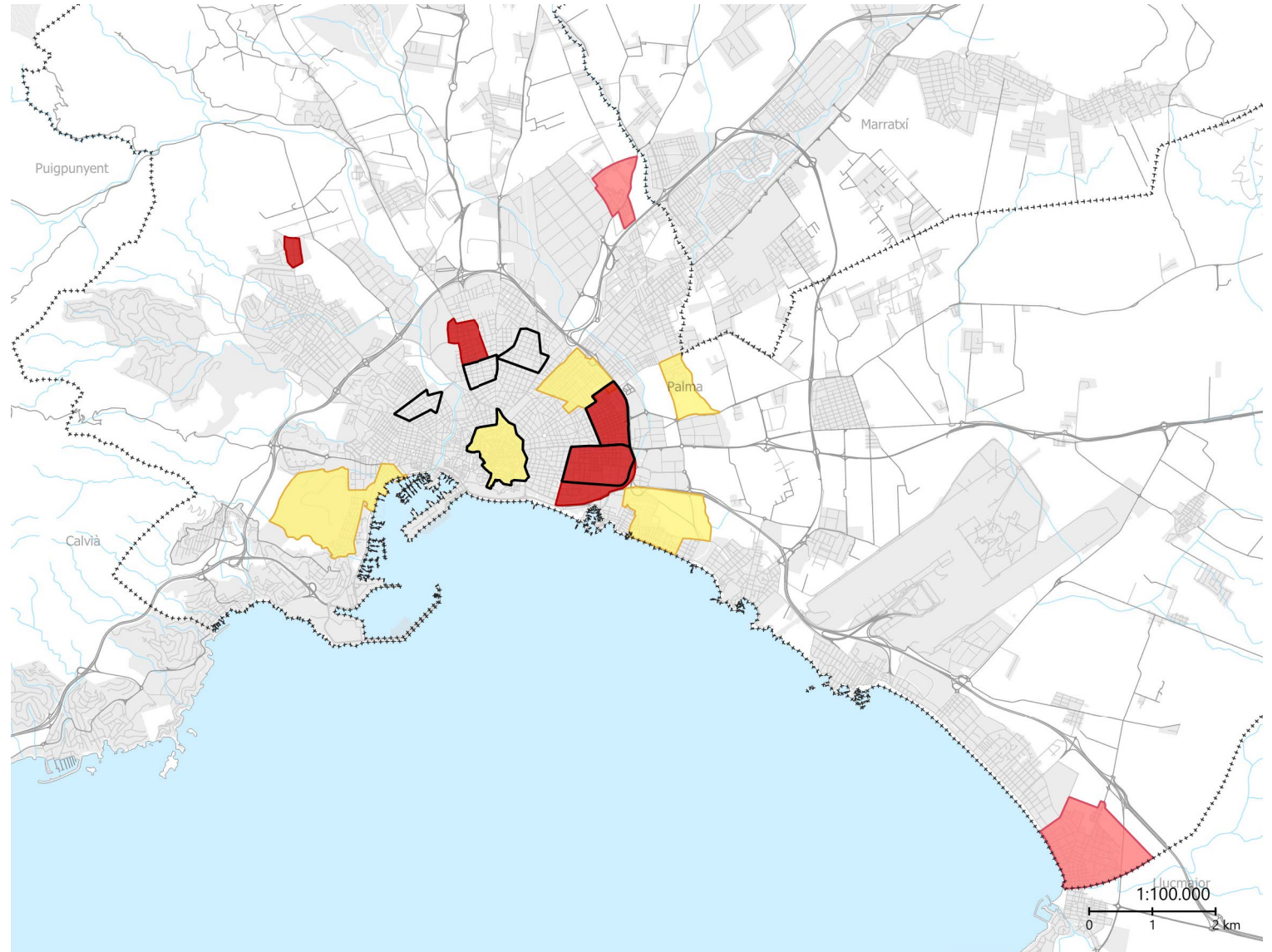
## BARRIOS VULNERABLES

### EVOLUCIÓN HISTÓRICA

**Fuentes y metodología:** evolución de los Barrios Vulnerables en los Catálogos de 2001, 2011 y 2021, en función del mantenimiento, desaparición o reaparición de los Barrios Vulnerables en la ciudad.

Catálogos de Barrios Vulnerables						
	2001	2011	2021			
21				2	2	Nuevos
11-21				2		
01-11-21				2	4	Se mantienen
01-21				0		
11				4		Desaparecidos
01-11				1	8	
01				3		
	6	9	6			

- Barrios Nuevos en 2021
- Barrios de 2021 coincidentes con anteriores
- Barrios de 2011
- Barrios de 2001



Plano 153. Evolución de los Barrios Vulnerables en los Catálogos de 2001, 2011 y 2021

En 2021, 4 de los 6 Barrios Vulnerables lo son por los indicadores de estudios, renta y paro. Supone una disminución con respecto al Catálogo anterior, el de 2011, que presentaba 5 barrios con una vulnerabilidad social; pero representa un incremento respecto al único Barrio Vulnerable delimitado en 2001 por esta misma categoría. Los 4 pueden considerarse con vulnerabilidad media. El indicador de vivienda introduce otros 2 barrios con vulnerabilidad leve, además de aumentar el nivel de vulnerabilidad de 1 barrio con vulnerabilidad media a severa. Este último caso, con vulnerabilidad severa, es el barrio de Son Ximelis, en el distrito de Ponent.

		IPAR				
		0	A	B	C	
		0-MN	MN-VR	VR-2,5MN	>2,5MN	
IEST y/o IREN	0	0-MN	NV	NV	VL	VS
	A	MN-VR	NV	NV	VM	VS
	B	VR-2,5MN	VL	VM	VM	VS
	C	>2,5MN	VS	VS	VS	VC

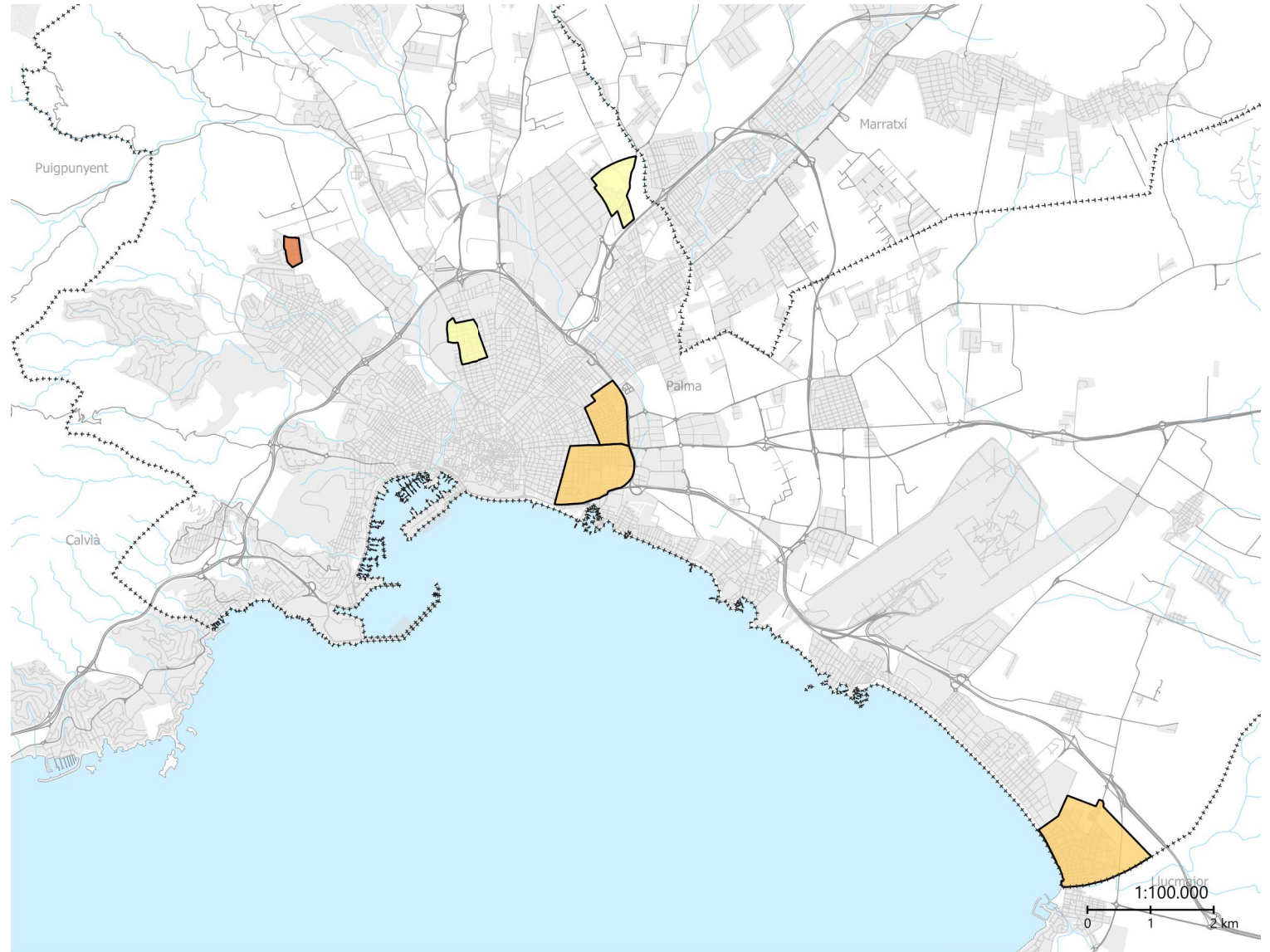
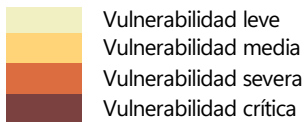
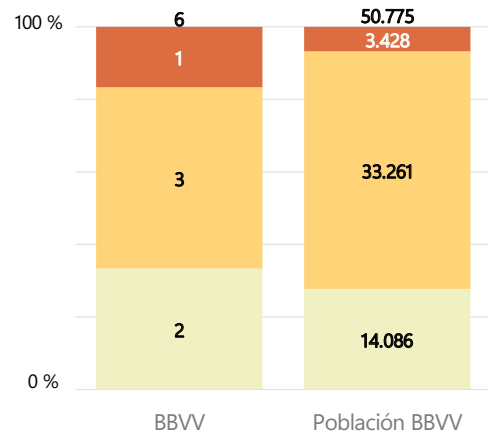
		IVIV				
		0	A	B	C	D
		0-MN	MN-VR	VR-1,25MN	1,25-1,45MN	>1,45MN
IEST y/o IREN + IPAR	No vulnerable	NV	NV	VL	VL	VM
	Vulnerabilidad leve	VL	VL	VL	VM	VS
	Vulnerabilidad media	VM	VM	VM	VS	VC
	Vulnerabilidad severa	VS	VS	VS	VC	VC
	Vulnerabilidad crítica	VC	VC	VC	VC	VC

## BARRIOS VULNERABLES

### CLASIFICACIÓN DE LA VULN.

**Fuentes y metodología:** clasificación de los Barrios Vulnerables por su nivel de vulnerabilidad a partir de la intersección y la magnitud de las dimensiones de la vulnerabilidad. La clasificación distingue entre vulnerabilidad leve, media, severa y crítica.

Nº BBVV y población por clasificación



Plano 154. Clasificación de los Barrios Vulnerables: vulnerabilidad leve, media, severa y crítica