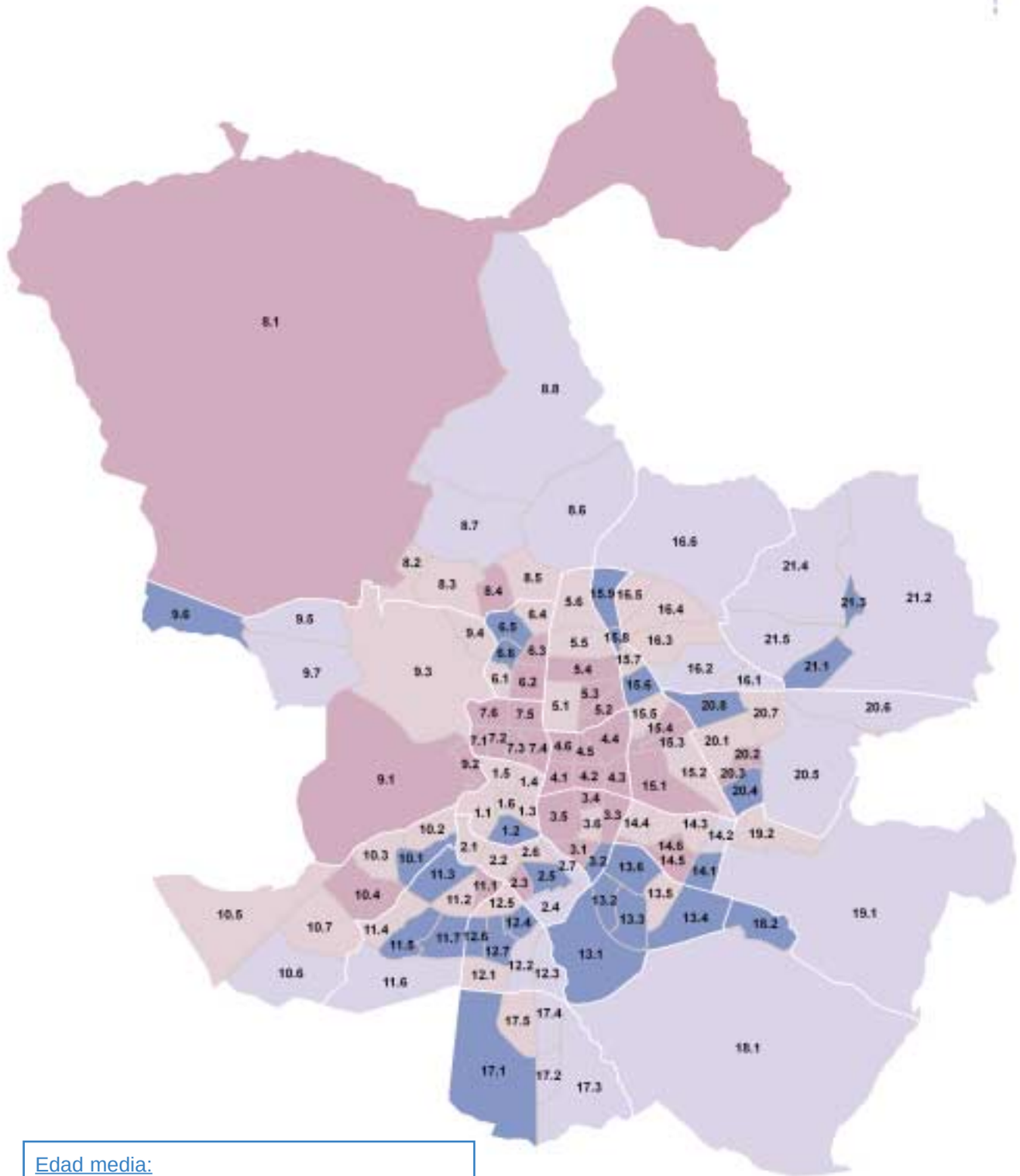




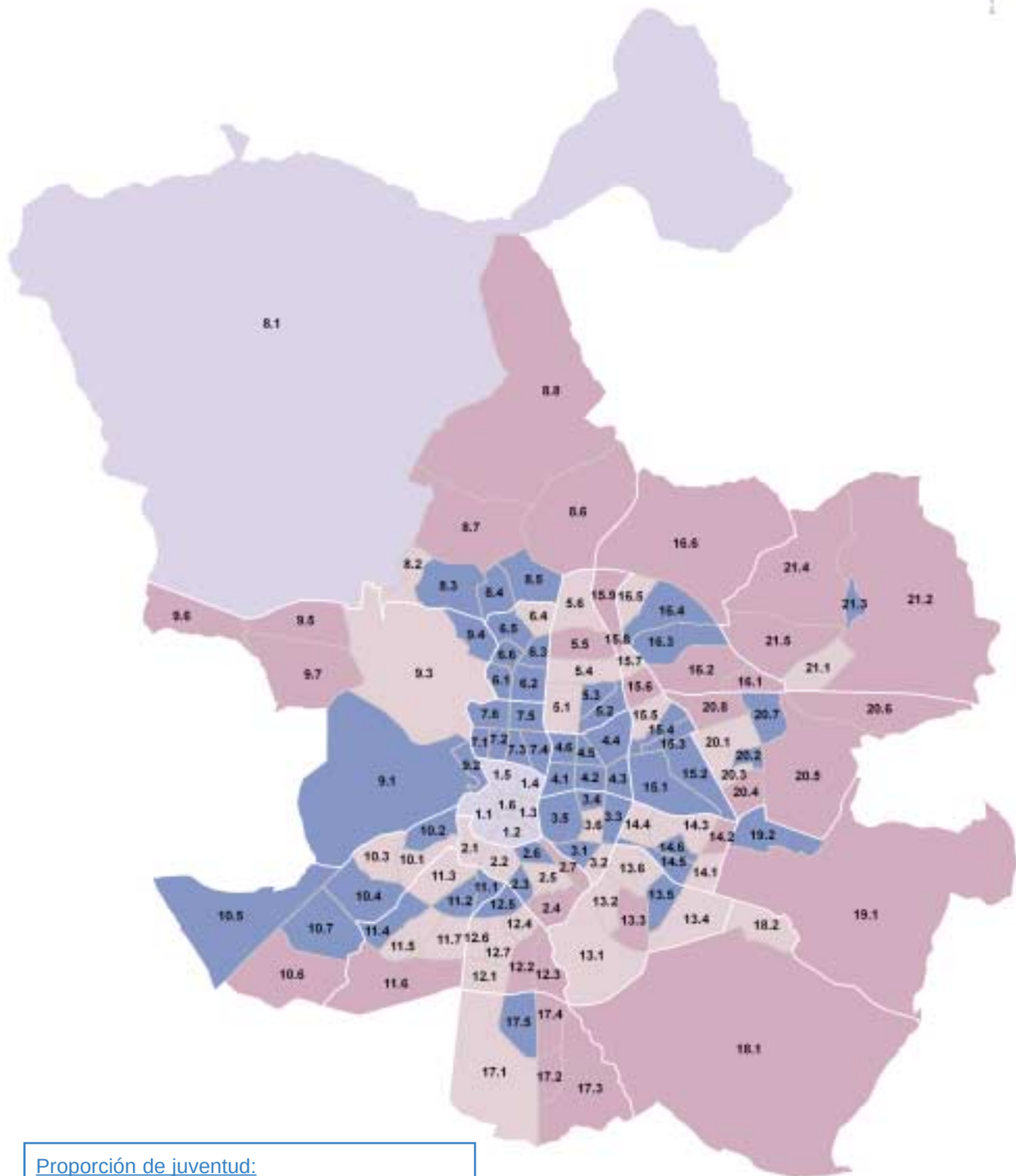
## Ciudad de Madrid. Edad promedio por barrios



Edad media:  
 $(\text{Suma } (P_u * U)) / P_t + 0,5$   
 U = edad anual    t = Total

- Menos de 39,0
- De 39,0 a 41,9
- De 42,0 a 43,9
- 44,0 y más

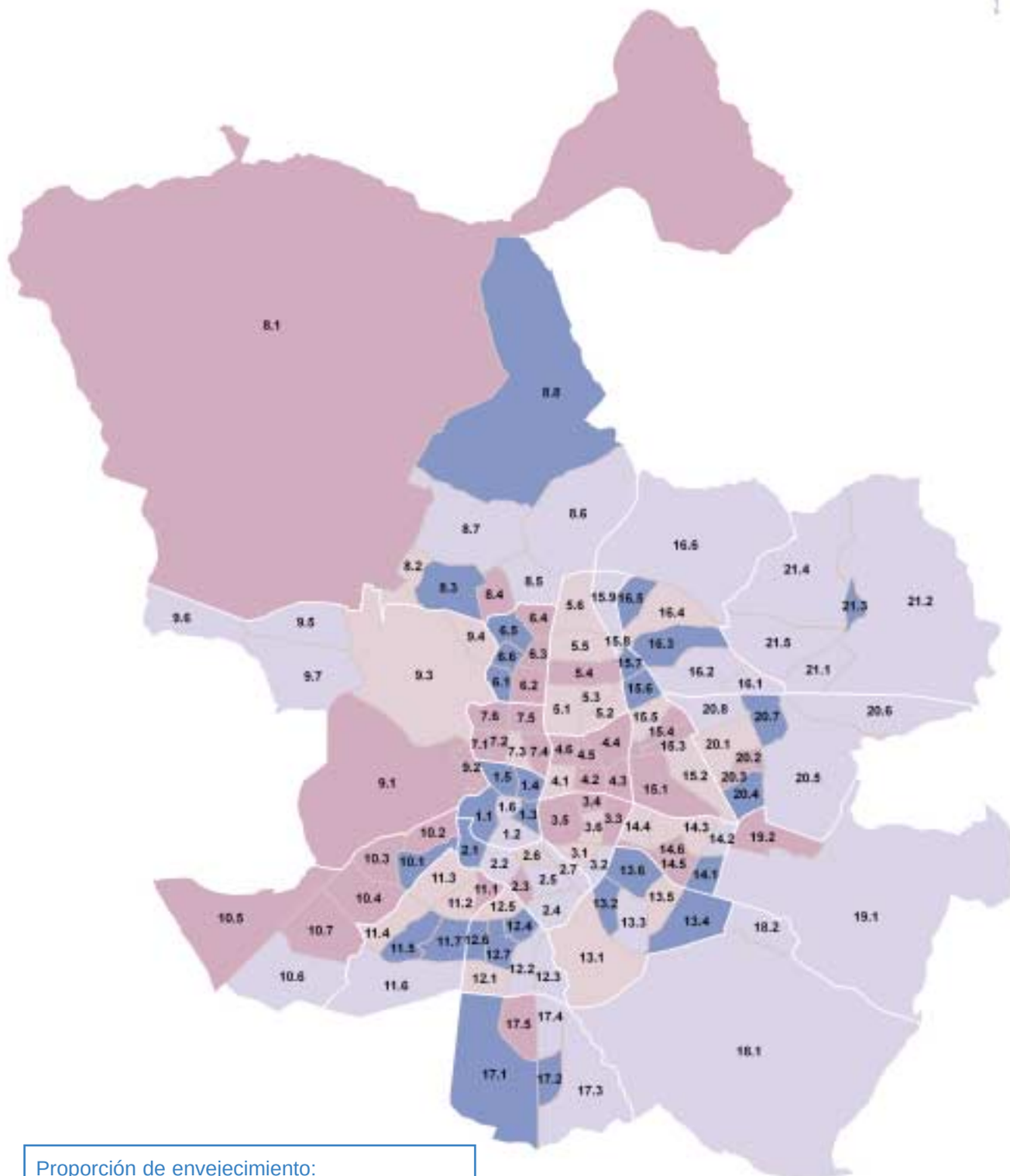
## Ciudad de Madrid. Proporción de juventud por barrios



Proporción de juventud:  
 $P_{(0 - 15)} * 100 / P_t$

- Menos de 10,0
- De 10,0 a 12,9
- De 13,0 a 15,9
- 16,0 y más

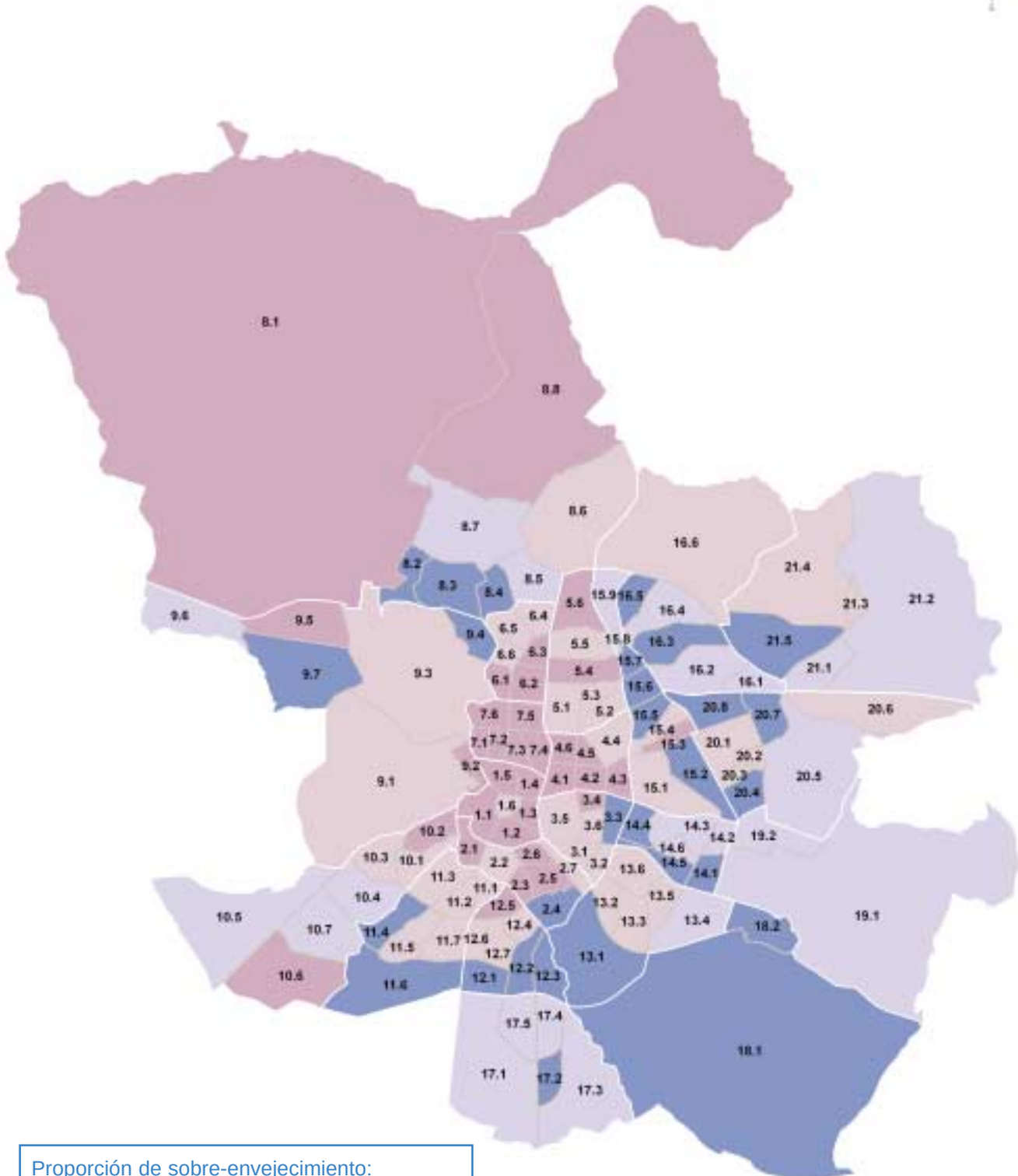
## Ciudad de Madrid. Proporción de envejecimiento por barrios



Proporción de envejecimiento:  
 $P_{(65 \text{ y más})} * 100 / P_t$

- Menos de 16,0
- De 16,0 a 18,9
- De 19,0 a 20,9
- 21 y más

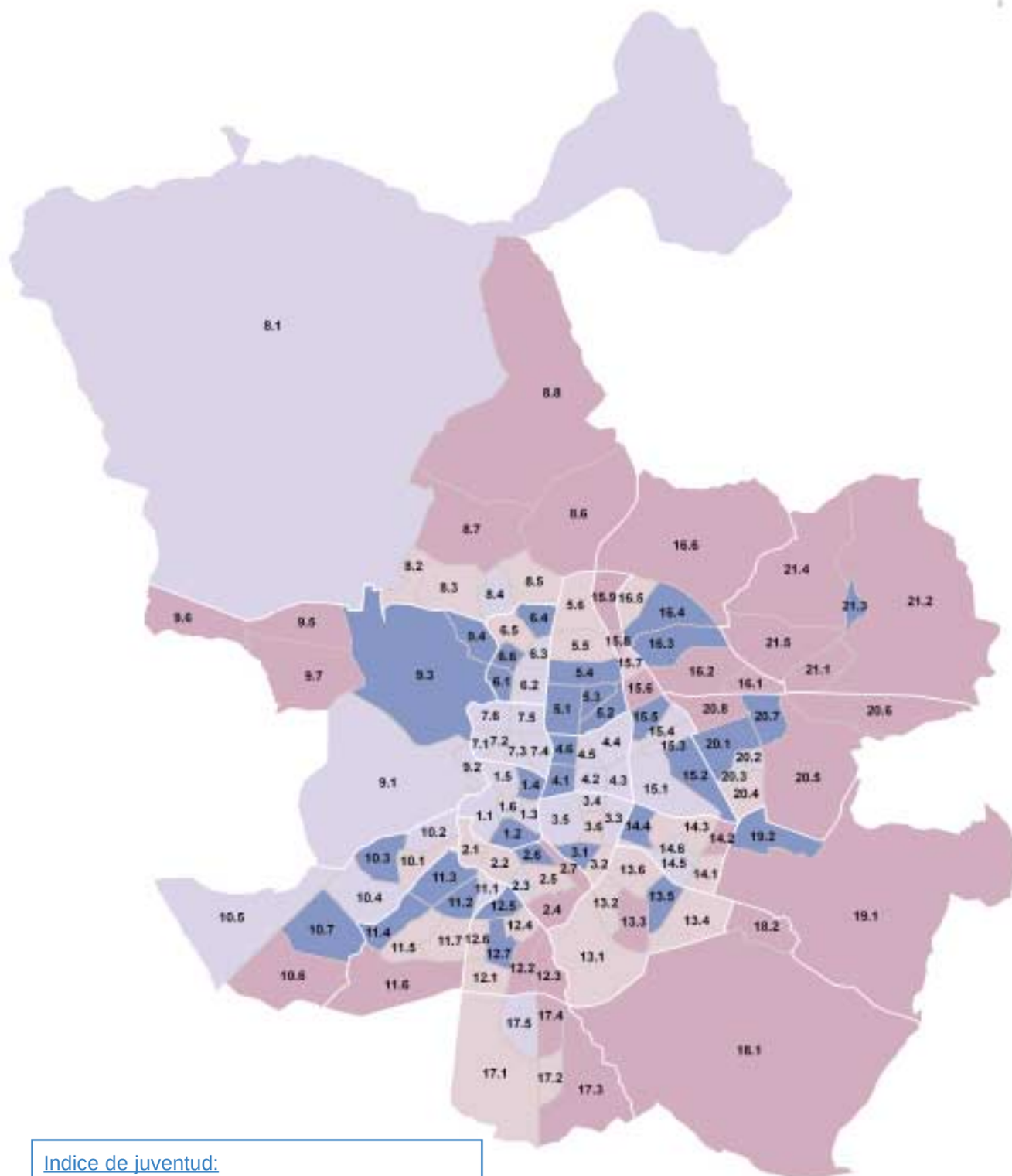
## Ciudad de Madrid. Proporción de sobre-envejecimiento por barrios



Proporción de sobre-envejecimiento:  
 $P(80 \text{ y más}) * 100 / P(65 \text{ y más})$

- Menos de 23,0
- De 23,0 a 26,9
- De 27,0 a 32,9
- 33,0 y más

## Ciudad de Madrid. Índice de juventud por barrios

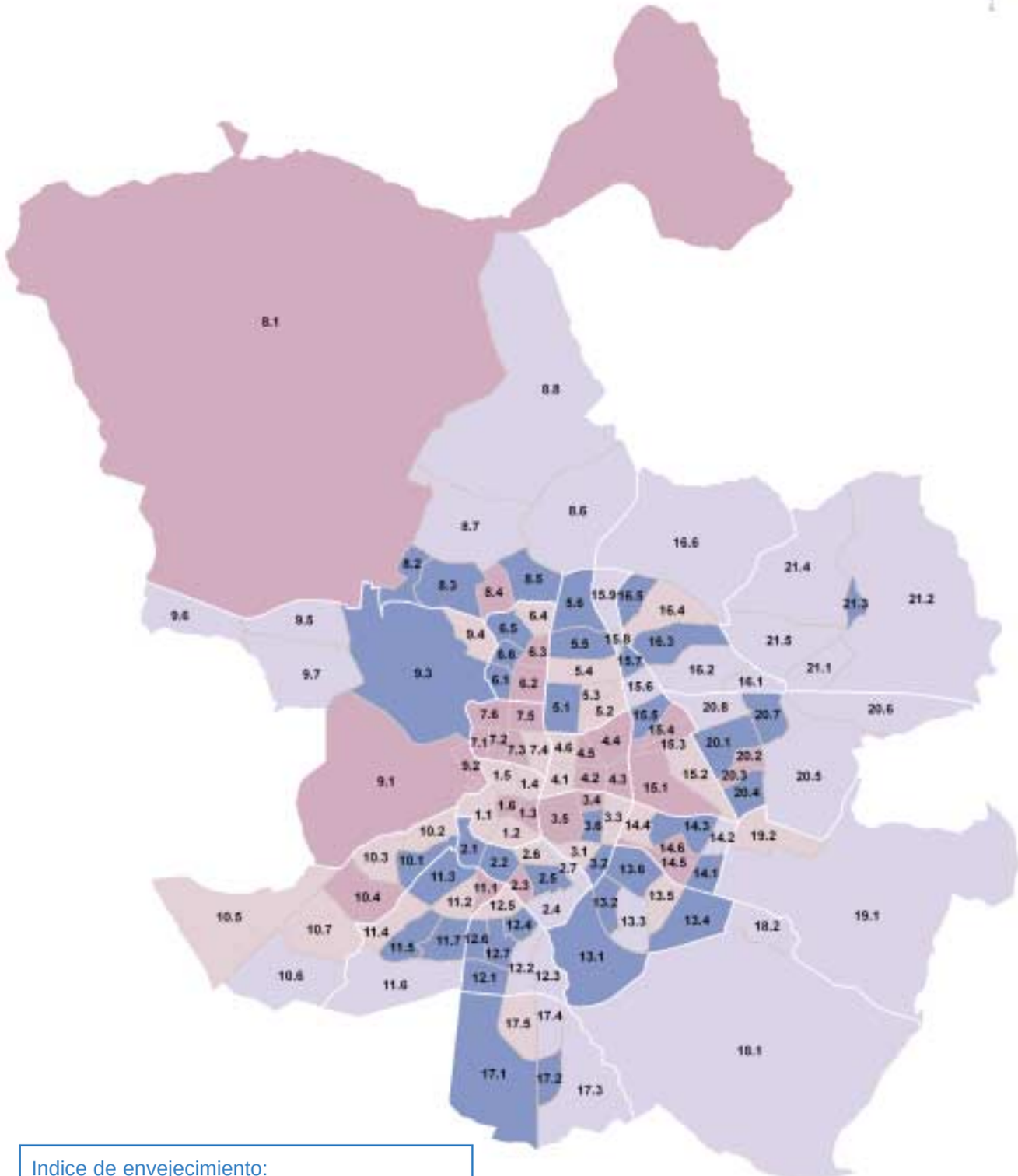


Índice de juventud:

$$P_{(0 - 15)} * 100 / P_{(65 \text{ y más})}$$

- Menos de 55,0
- De 55,0 a 70,9
- De 71,0 a 99,9
- 100,0 y más

## Ciudad de Madrid. Índice de envejecimiento por barrios

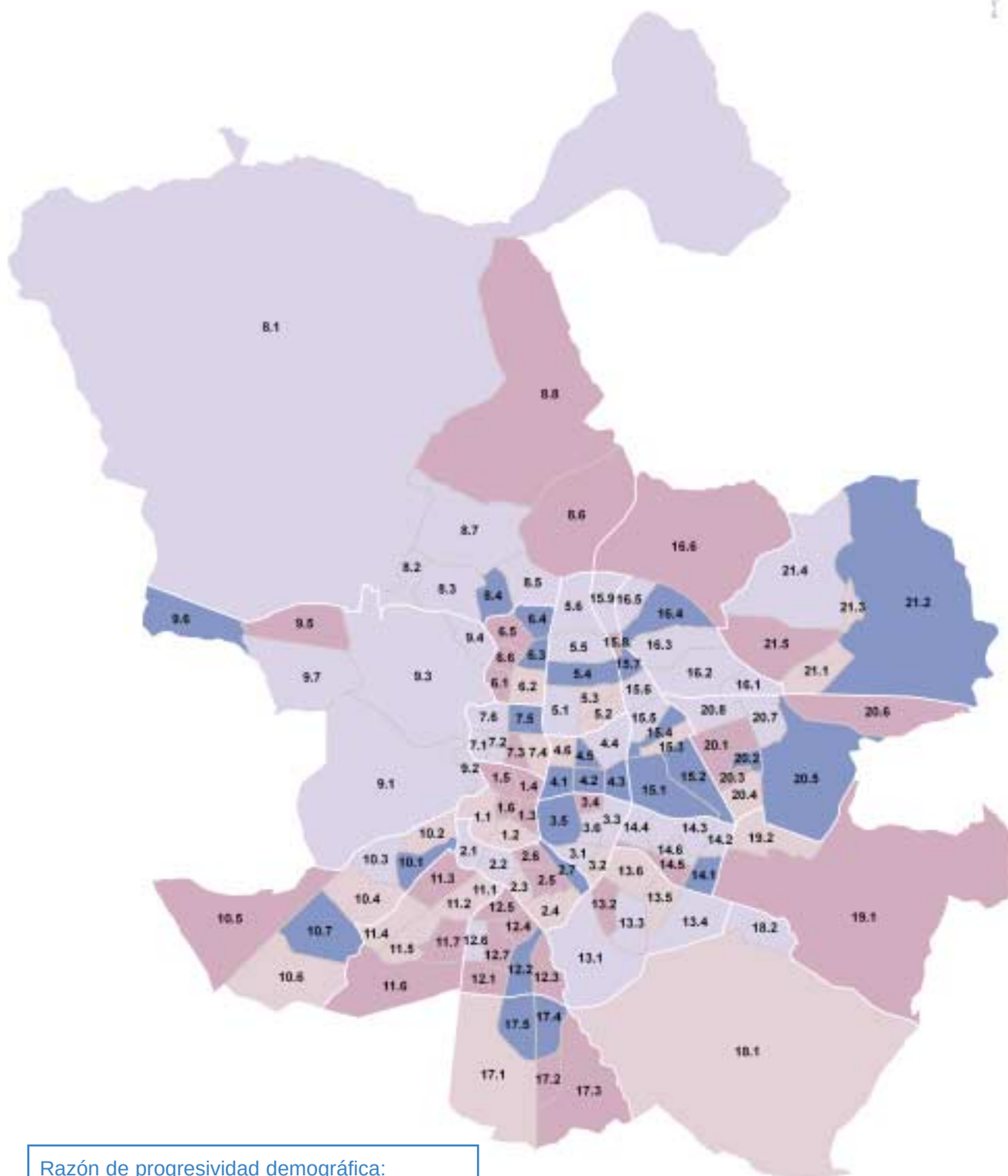


Índice de envejecimiento:  

$$P_{(65 \text{ y más})} * 100 / P_{(0 - 15)}$$

- Menos de 100,0
- De 100,0 a 149,9
- De 150,0 a 189,9
- 190,0 y más

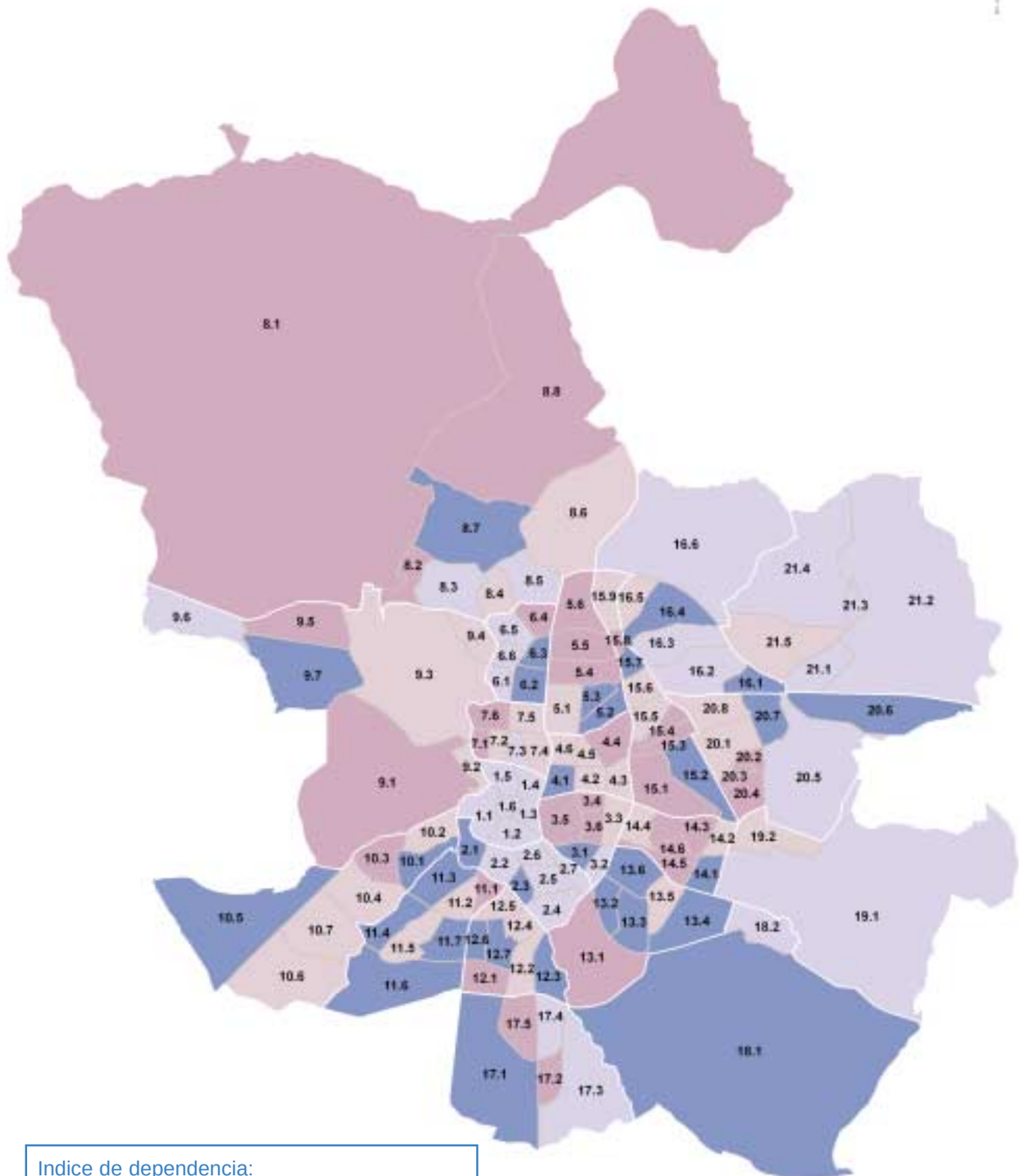
## Ciudad de Madrid. Razón de progresividad demográfica por barrios



Razón de progresividad demográfica:  
 $P_{(0 - 4)} * 100 / P_{(5 - 9)}$

- Menos de 108,0
- De 108,0 a 116,9
- De 117,0 a 125,9
- 126,0 y más

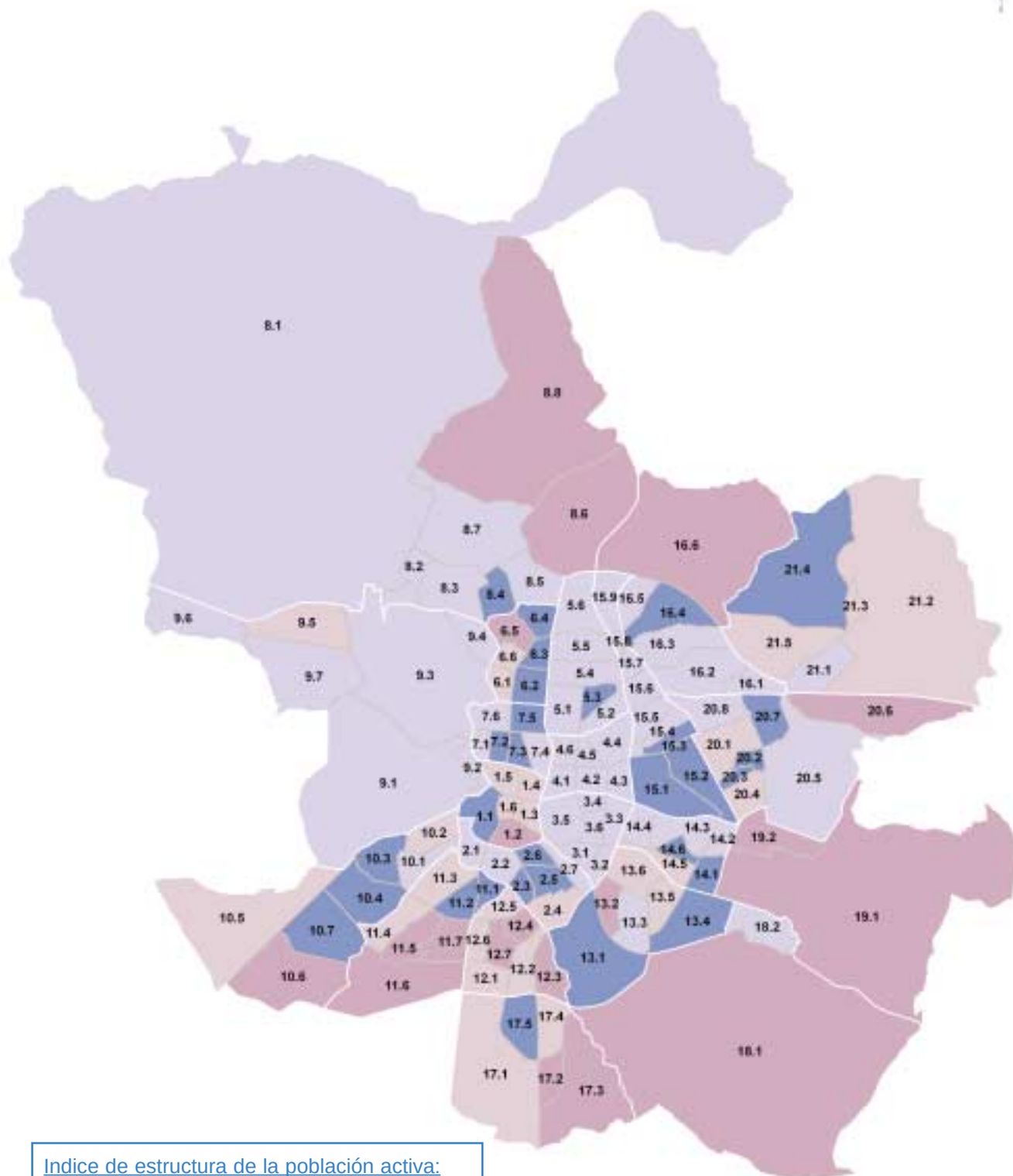
## Ciudad de Madrid. Índice de dependencia por barrios



Índice de dependencia:  
 $(P(0 - 15) + P(65 \text{ y más})) * 100 / P(16 - 64)$

- Menos de 45,0
- De 45,0 a 48,9
- De 49,0 a 51,9
- 52,0 y más

## Ciudad de Madrid. Índice de estructura de la población activa por barrios

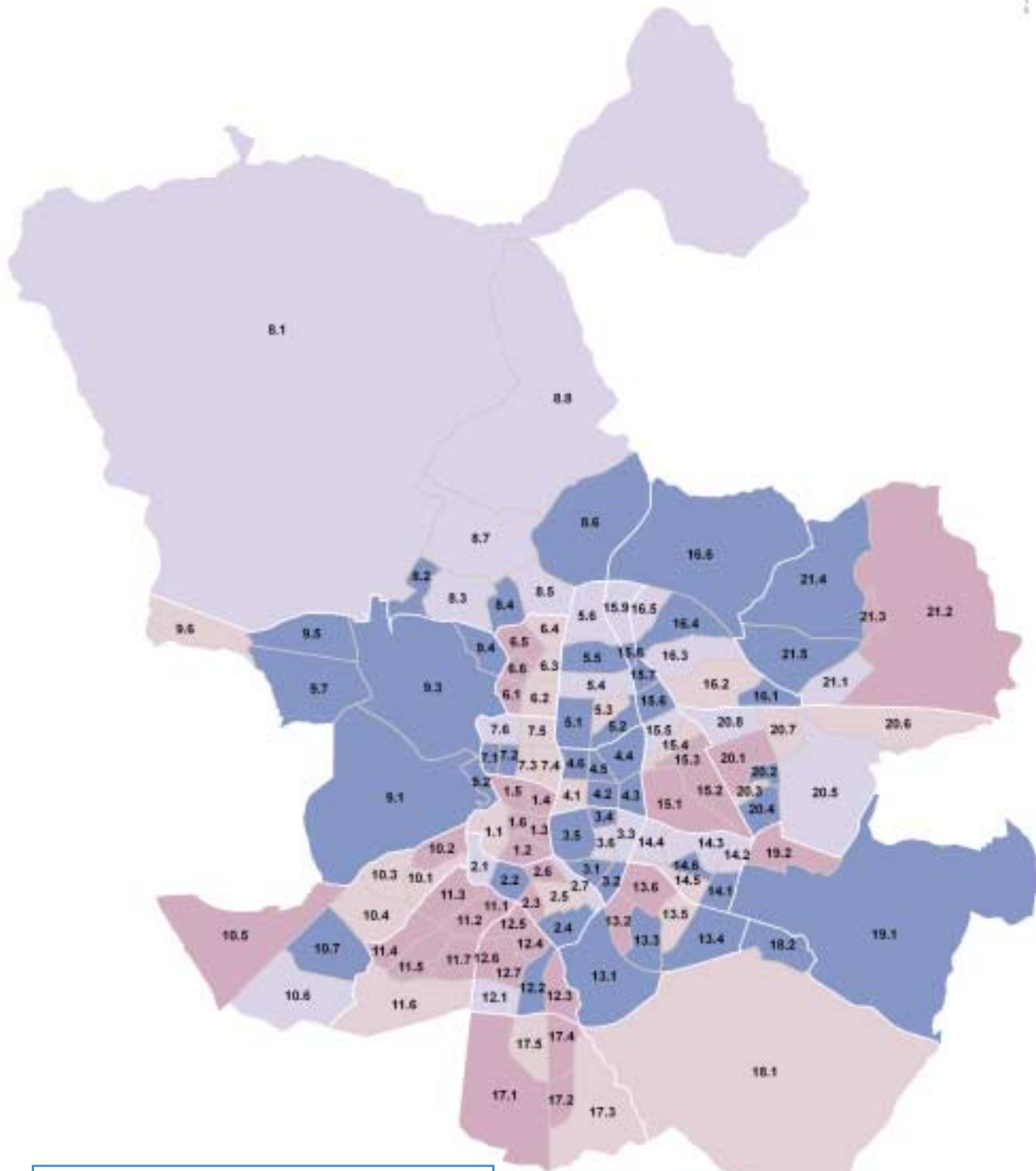


Índice de estructura de la población activa:  

$$P_{(16 - 39)} * 100 / P_{(40 - 64)}$$

- Menos de 104,0
- De 104,0 a 115,9
- De 116,00a 131,9
- 132,0 y más

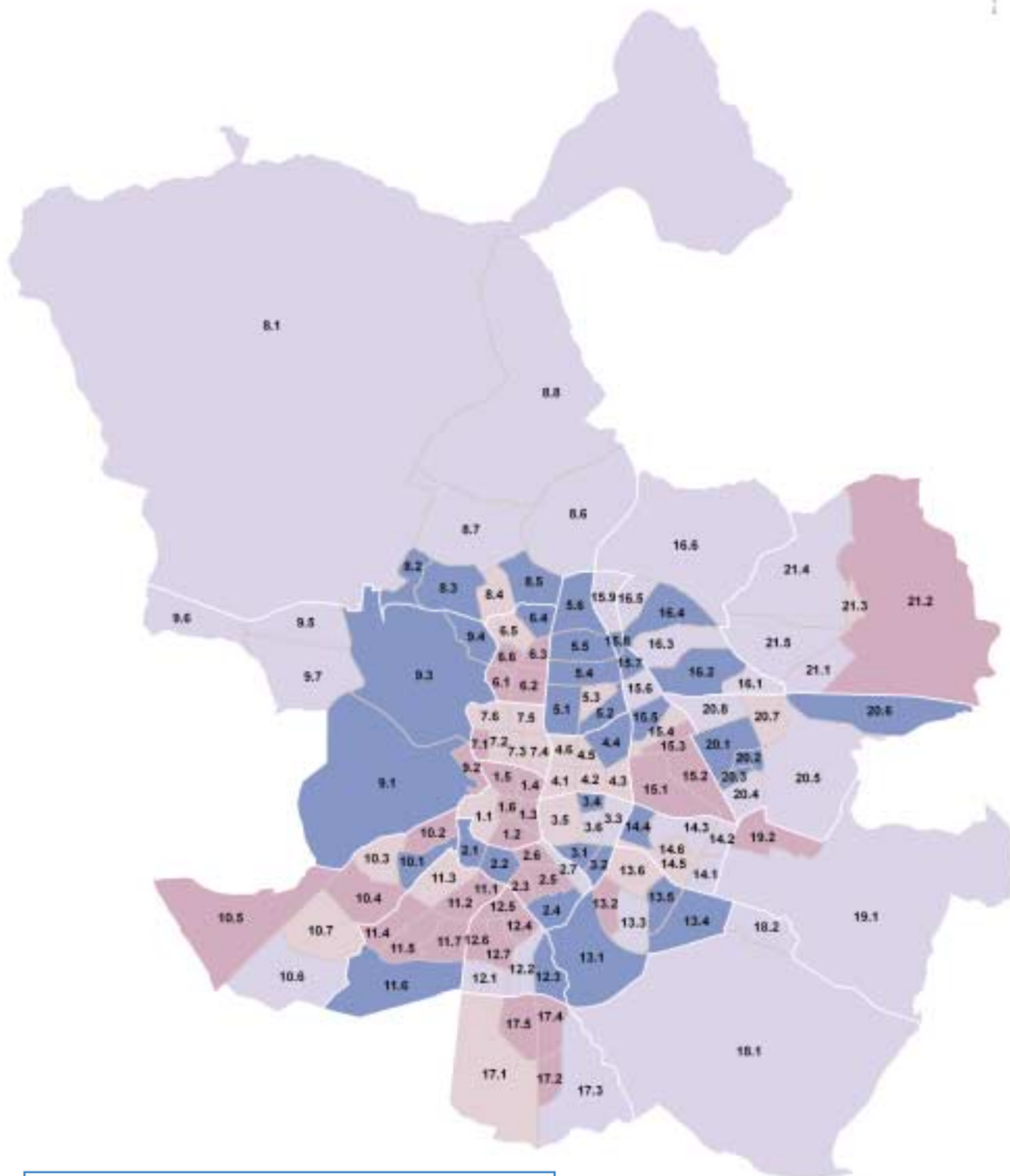
## Ciudad de Madrid. Proporción de extranjeros por barrios



Proporción de extranjeros:  
 $P_{Extranjera} * 100 / P_t$

- Menos de 10,0
- De 10,0 a 14,9
- De 15,0 a 19,9
- 20,0 y más

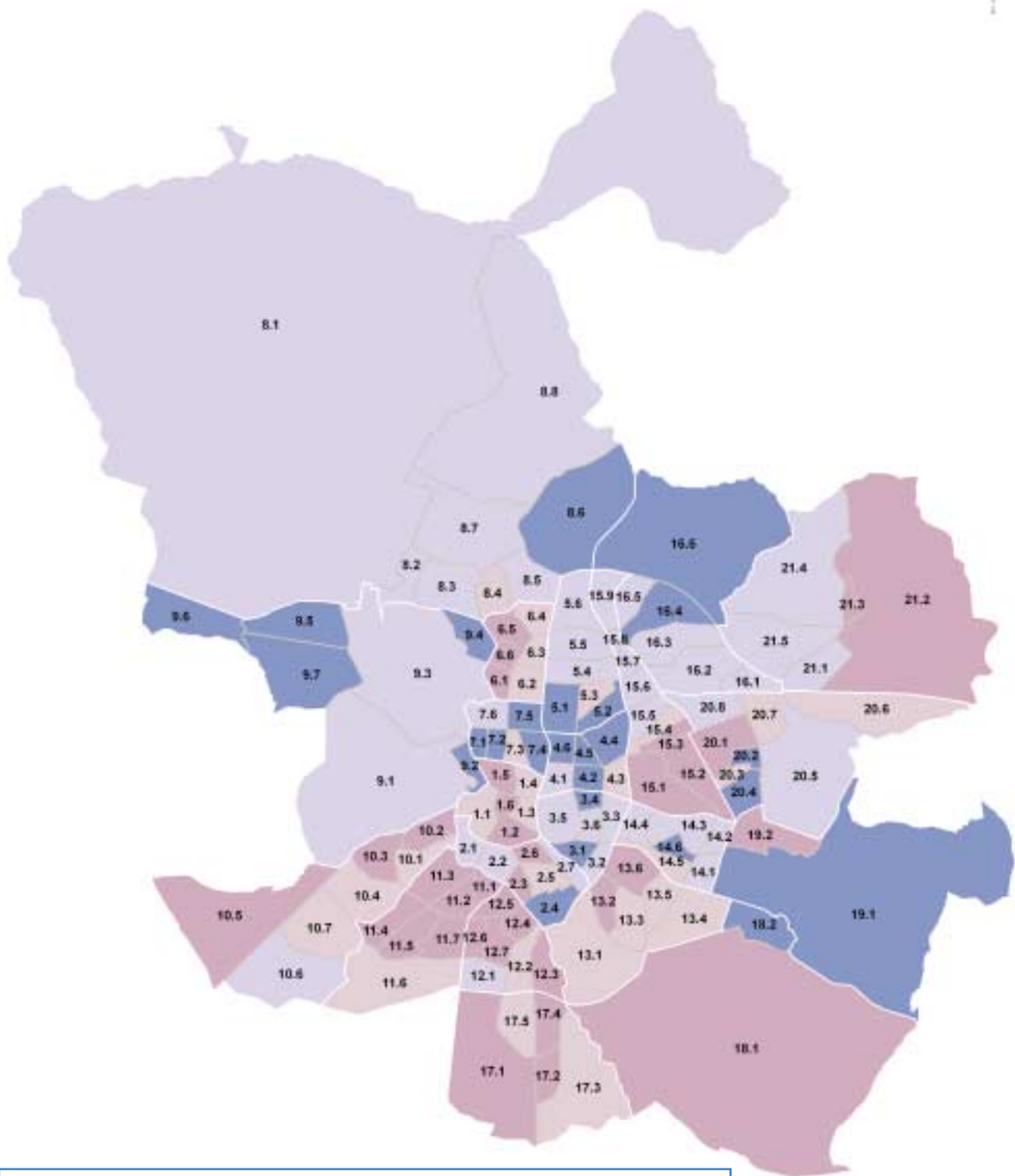
## Ciudad de Madrid. Proporción de inmigración total por barrios



Proporción de inmigración total:  
 $P_{NF} * 100 / P_t$   
 (P<sub>NF</sub> = Población nacida fuera del Municipio de Madrid)

- Menos de 44,0
- De 44,0 a 49,9
- De 50,0 a 53,9
- 54,0 y más

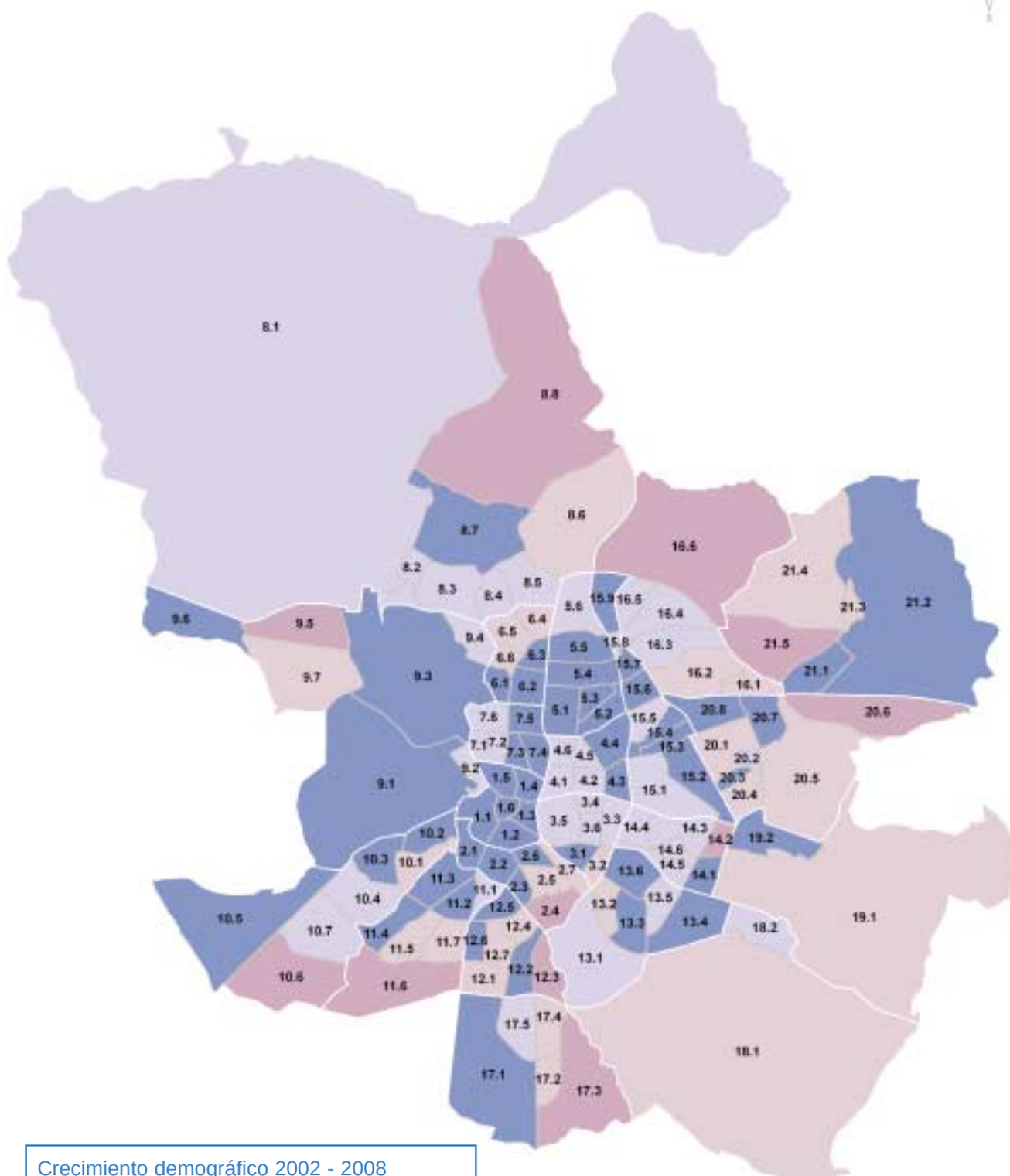
## Ciudad de Madrid. Proporción de inmigrantes extranjeros por barrios



Proporción de inmigración del extranjero (total):  
 $P_{InmiExt} * 100 / P_t$   
 $P_{InmiExt}$  = Pobl. de nacionalidad diferente de (UE (15)+UE (15 a 25)+Otros países OCDE)

- Menos de 9,0
- De 9,0 a 11,9
- De 12,0 a 17,9
- 18,0 y más

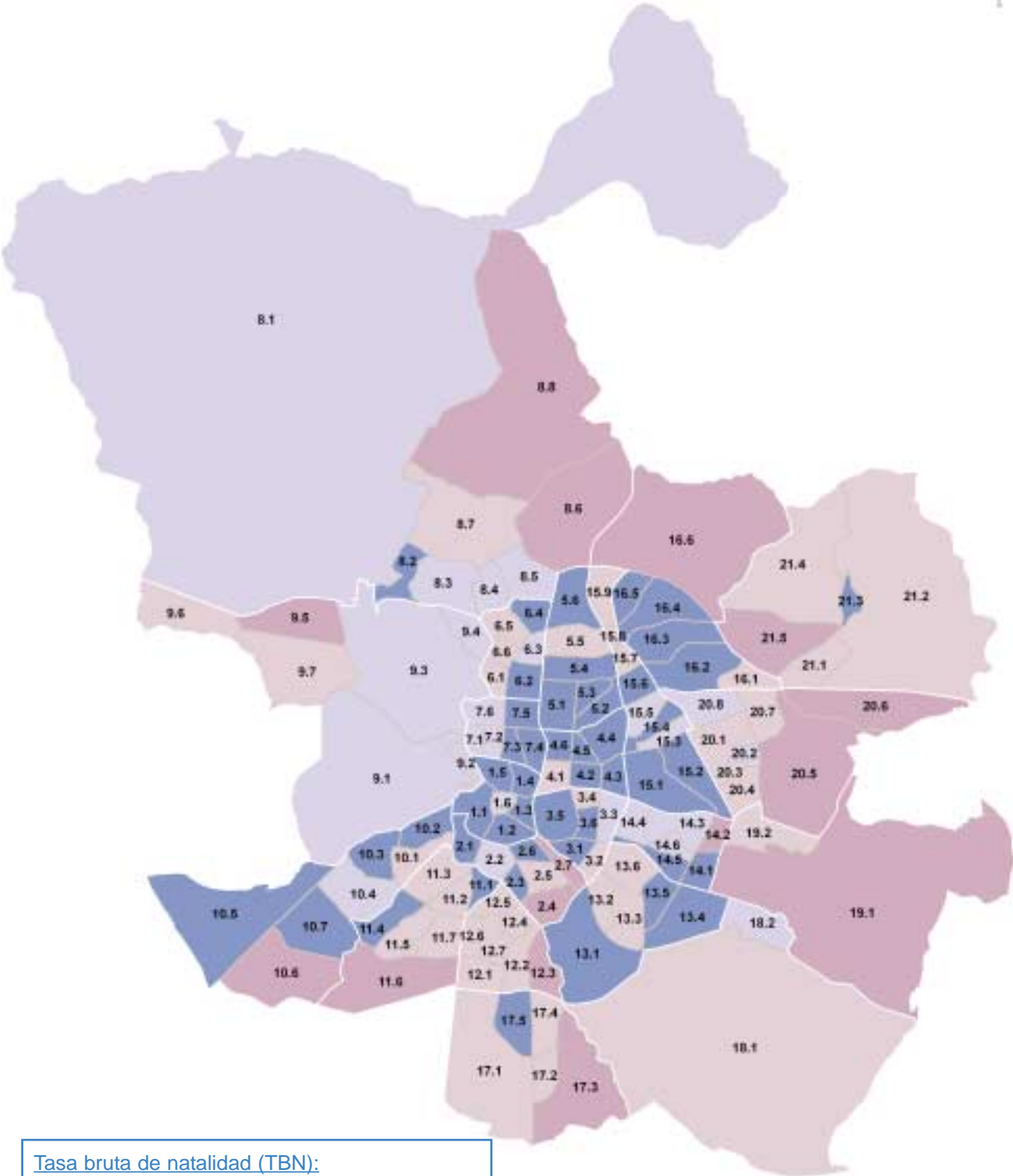
## Ciudad de Madrid. Crecimiento demográfico 2002-2008 (promedio anual)



Crecimiento demográfico 2002 - 2008  
 $((P(2008) - P(2002)) / P(2002)) / 6$

- Menos de 0,0
- De 0,0 a 1,9
- De 2,0 a 7,9
- 8,0 y más

## Ciudad de Madrid. Tasa bruta de natalidad por barrios

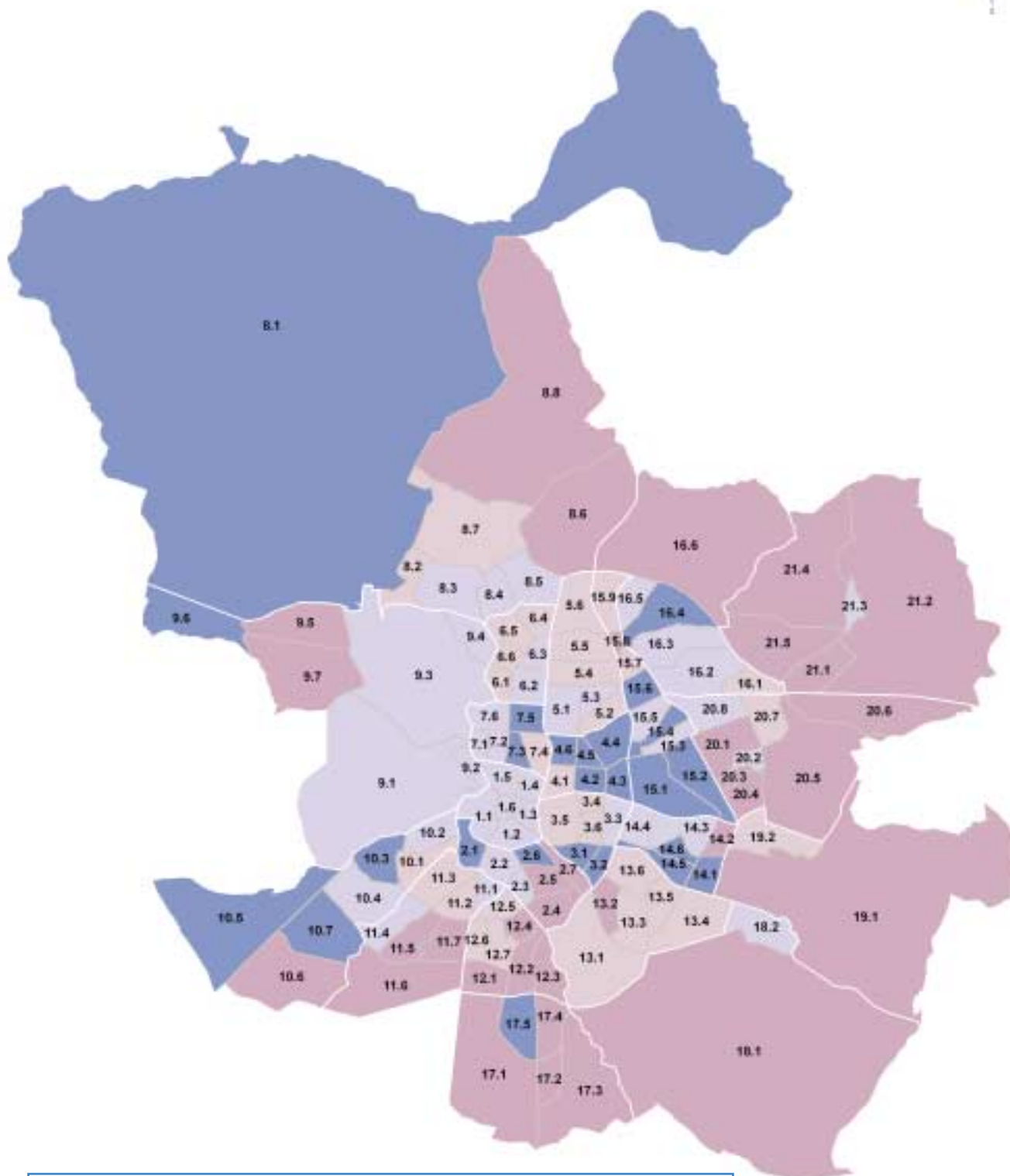


Tasa bruta de natalidad (TBN):  

$$\text{Nac}(2007) * 1000 / ((P_t(2008) + P_t(2007)) / 2)$$

- Menos de 8,0
- De 8,0 a 9,9
- De 10,0 a 14,9
- 15,0 y más

## Ciudad de Madrid. Tasa general de fecundidad por barrios

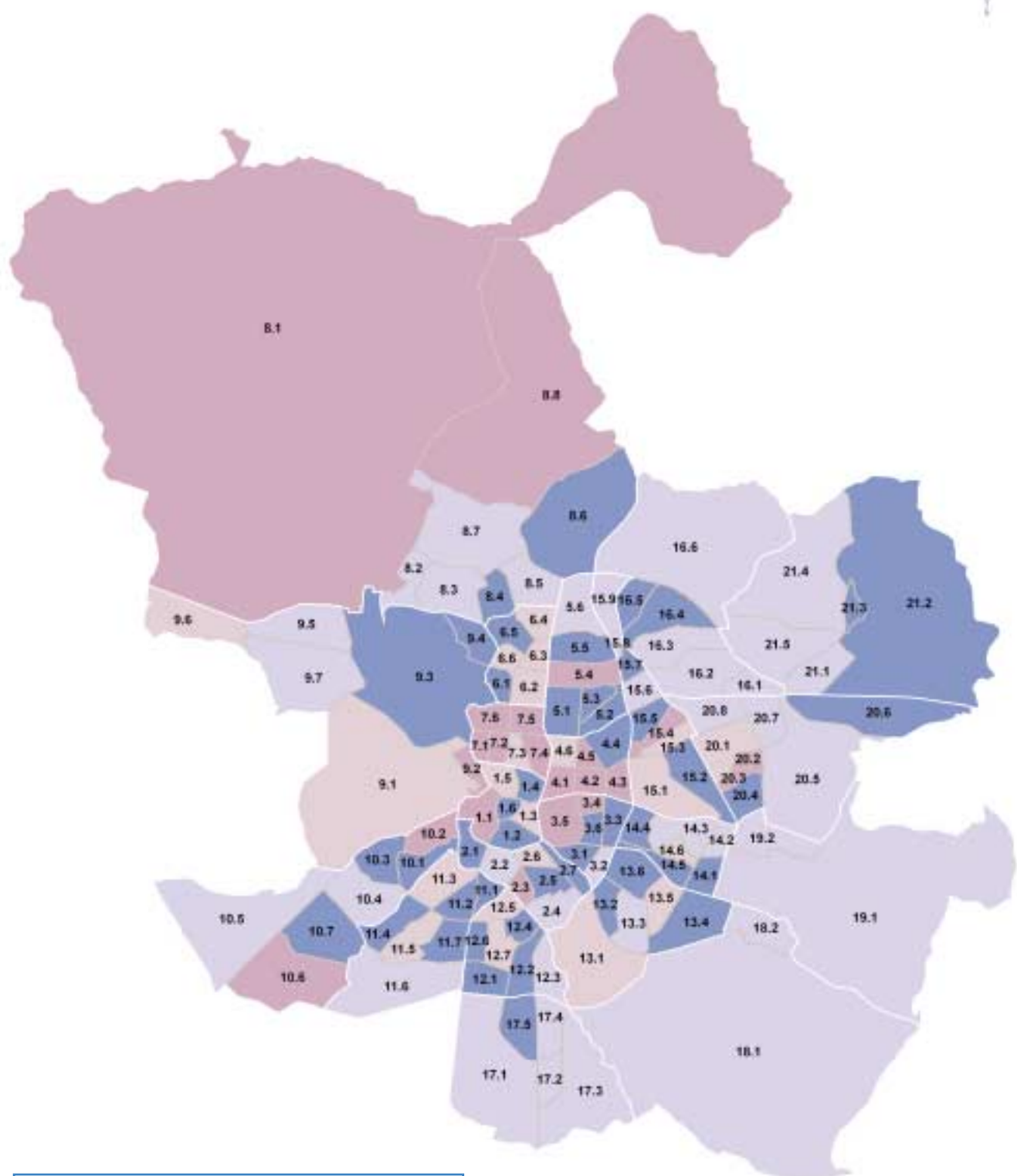


Tasa general de fecundidad (TGF):

$$\text{Nac}(2007) * 1000 / ((P_{\text{Fem}}(15 - 49)(2007) + P_{\text{Fem}}(15 - 49)(2008)) / 2)$$

- Menos de 33,0
- De 33,0 a 36,9
- De 37,0 a 43,4
- 43,5 y más

## Ciudad de Madrid. Tasa bruta de mortalidad por barrios

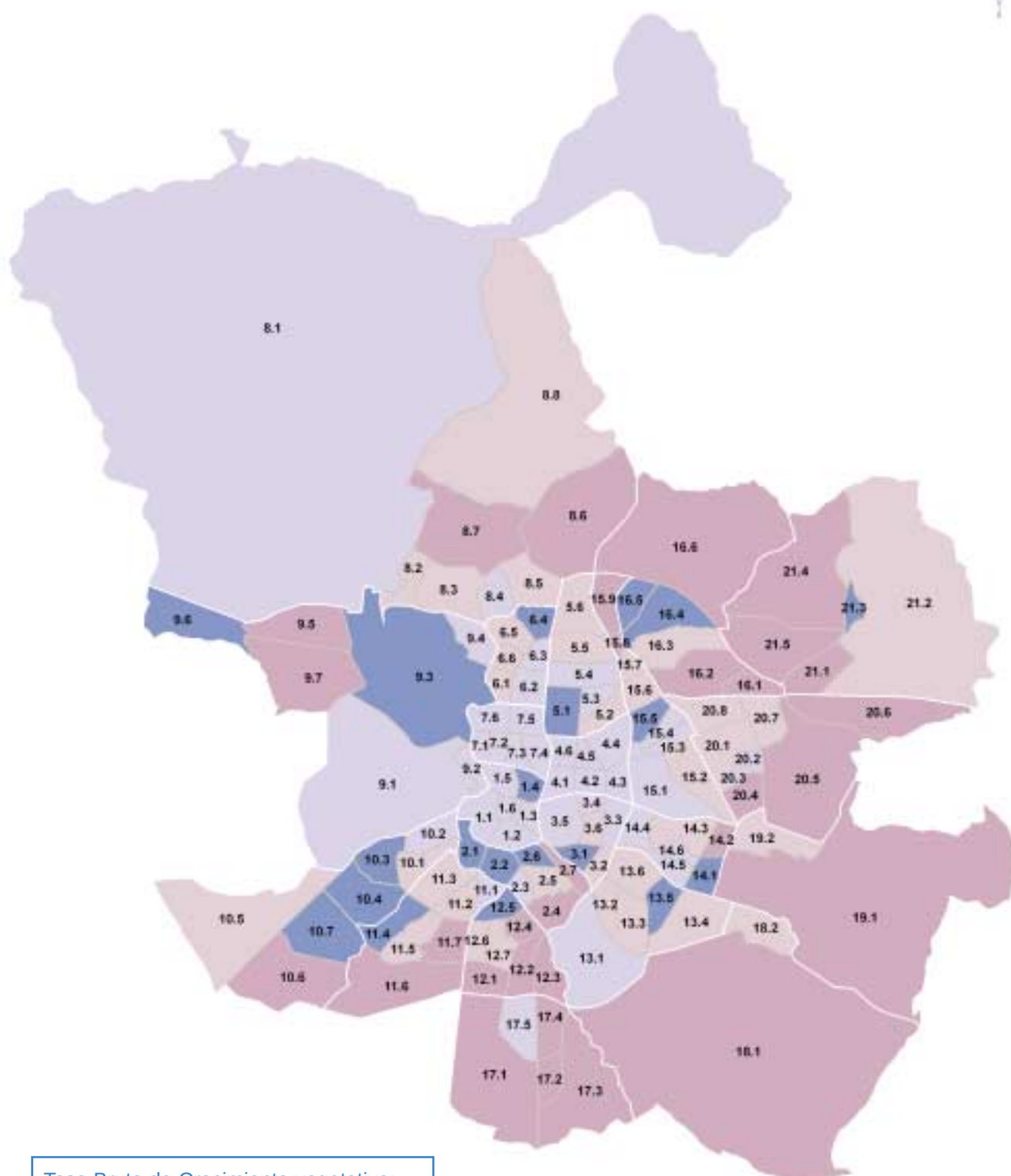


Tasa bruta de mortalidad (TBM):  

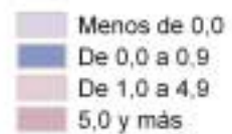
$$\text{Def}_{(2007)} * 1000 / ((P_{t(2007)} + P_{t(2008)}) / 2)$$

- Menos de 7,0
- De 7,0 a 8,9
- De 9,0 a 9,9
- 10,0 y más

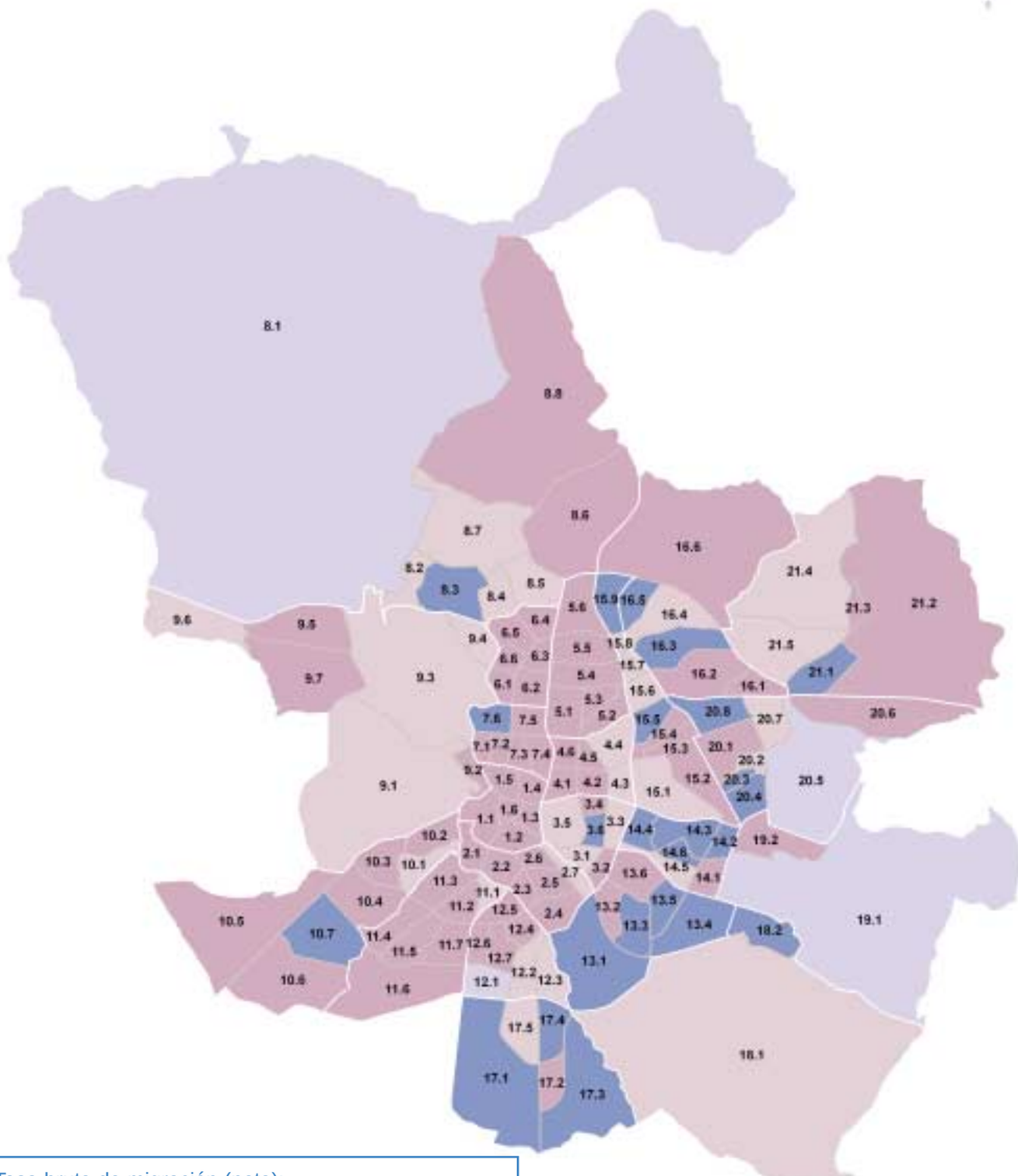
## Ciudad de Madrid. Tasa de crecimiento vegetativo por barrios



Tasa Bruta de Crecimiento vegetativo:  
 TBN - TBM  
 TBN: Tasa Bruta de Natalidad  
 TBM: Tasa Bruta de Mortalidad



## Ciudad de Madrid. Tasa de migración neta por barrios

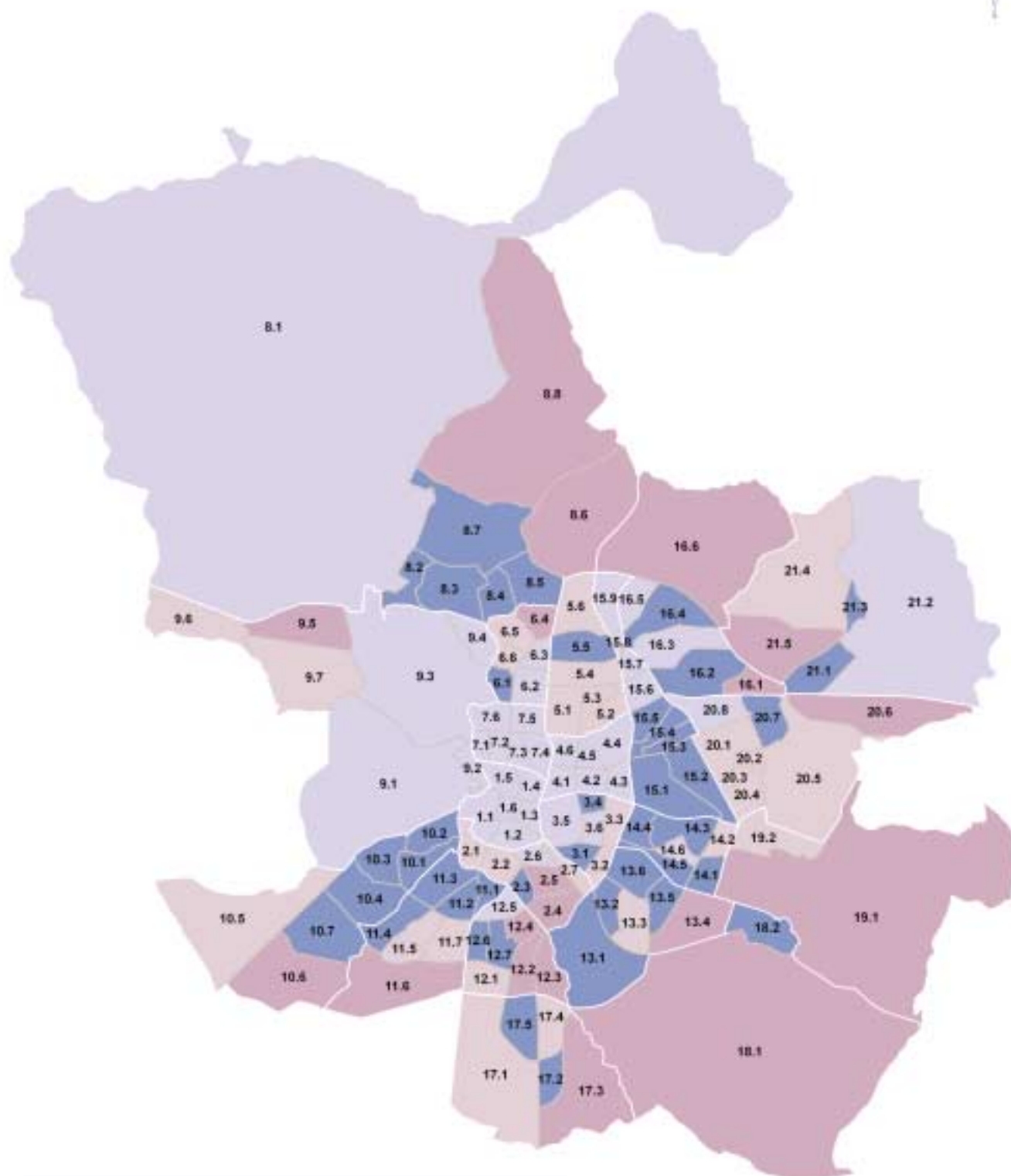


Tasa bruta de migración (neta):  

$$(ACR - BCR) * 1000 / ((P_t(2007) + P_t(2008)) / 2)$$
  
 ACR y BCR : Altas y Bajas por Cambio de Residencia

- Menos de 0,0
- De 0,0 a 8,9
- De 9,0 a 16,9
- 17,0 y más

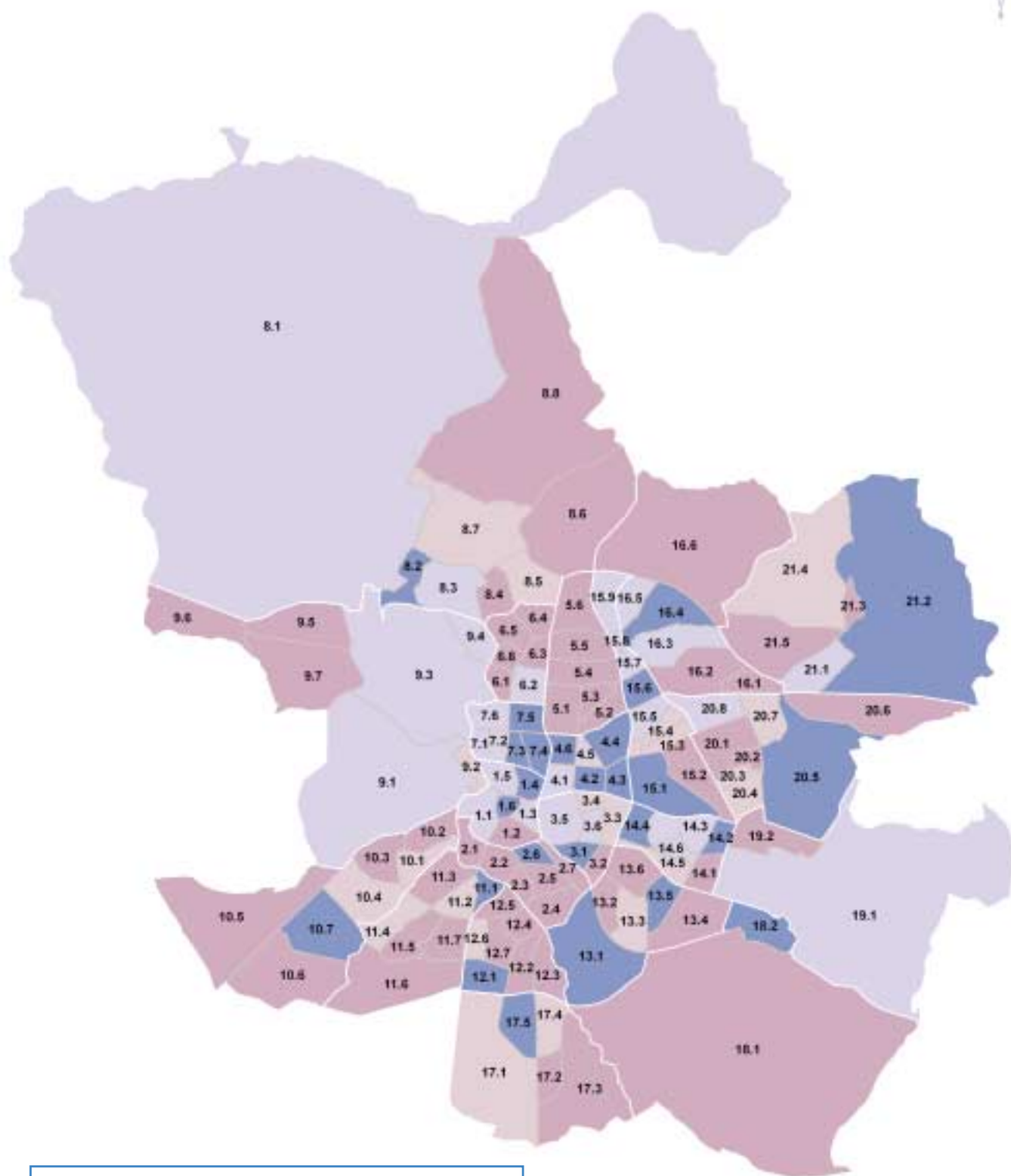
## Ciudad de Madrid. Tasa de movilidad intramunicipal por barrios



Tasa bruta de movilidad intramunicipal:  
 $(ACD - BCD) * 1000 / ((P_t(2007) + P_t(2008)) / 2)$   
 ACD y BCD: Altas y Bajas por Cambio de domicilio

- Menos de -10,0
- De -10,0 a 0,0
- De 0,1 a 9,9
- 10,0 y más

## Ciudad de Madrid. Tasa de migración total por barrios



Tasa Migración total:  
 TMN + TBMI  
 TNM: Tasa Migración Neta  
 TBMI: Tasa Bruta Movilidad Intramunicipal

