



INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA
PORTUGAL

do INE

DESTAQUE

Informação à
Comunicação Social

27 de Junho de 2002

Estimativas de População Residente, Portugal e NUTS III, 2001

INTRODUÇÃO

As presentes estimativas de população residente assentam nos resultados provisórios dos Censos 2001, incorporando os respectivos erros de cobertura apurados a nível de NUTS II, e estão compatibilizadas com a série *Novas estimativas intercensitárias 1991/2000*, divulgadas em 9 de Maio passado.

As estimativas poscensitárias agora divulgadas reportam-se a 31 de Dezembro de 2001 e foram obtidas pelo método do seguimento demográfico.

Os dados encontram-se disponíveis para Portugal, NUTS II e III, por sexo e por idades ano a ano e para Concelhos, por sexo e grupos etários quinquenais.

De referir o cuidado a ter na utilização dos dados ao nível de Concelho, em especial quando desagregados por sexo e grupos etários, devido aos reduzidos efectivos populacionais envolvidos em alguns casos.

O grande volume de informação não permite a sua disponibilização com esta Nota, podendo no entanto ser acedida através do site do INE em www.ine.pt.

Outras estimativas serão calculadas quando os resultados definitivos dos Censos 2001 ficarem disponíveis, designadamente sobre as idades ano a ano e os fluxos migratórios externos e internos, produzidos com base nas respostas à residência anterior, facto que pode determinar correcções nos efectivos populacionais divulgados com a presente Nota.

⇒ **A população continua a aumentar**

Em 31 de Dezembro de 2001 a população residente em Portugal foi estimada em 10 335 559 indivíduos, dos quais 4 991 590 homens e 5 343 969 mulheres. O acréscimo populacional foi de 72 682 indivíduos relativamente a 2000. Para este acréscimo contribuiu um saldo natural de 7 682 e um saldo migratório de 65 000 indivíduos. Verificou-se um decréscimo acentuado no saldo natural, com particular incidência no número de nascimentos, que se traduziu na redução da taxa de crescimento natural para metade.

Estimativas de População Residente, 2001

| N U T S | 31.XII.2001 | | | POPULAÇÃO MÉDIA | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | HM | H | M | HM | H | M |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PORTUGAL | 10 335 559 | 4 991 590 | 5 343 969 | 10 299 218 | 4 972 470 | 5 326 749 |
| CONTINENTE | 9 854 256 | 4 759 452 | 5 094 804 | 9 817 235 | 4 740 156 | 5 077 080 |
| NORTE | 3 657 813 | 1 768 765 | 1 889 048 | 3 648 029 | 1 764 050 | 1 883 980 |
| MINHO LIMA | 247 052 | 115 444 | 131 608 | 247 207 | 115 375 | 131 832 |
| CÁVADO | 391 010 | 188 968 | 202 042 | 389 082 | 188 007 | 201 075 |
| AVE | 506 454 | 247 768 | 258 686 | 504 756 | 246 955 | 257 801 |
| GRANDE PORTO | 1 252 842 | 600 346 | 652 496 | 1 247 063 | 597 566 | 649 497 |
| TÂMEGA | 547 425 | 269 403 | 278 022 | 545 996 | 268 745 | 277 251 |
| ENTRE DOURO VOUGA | 274 943 | 134 473 | 140 470 | 273 808 | 133 897 | 139 911 |
| DOURO | 218 343 | 105 413 | 112 930 | 219 556 | 106 042 | 113 514 |
| ALTO TRÁS MONTES | 219 744 | 106 950 | 112 794 | 220 564 | 107 464 | 113 100 |
| CENTRO | 1 791 781 | 861 515 | 930 266 | 1 785 058 | 857 982 | 927 076 |
| BAIXO VOUGA | 389 425 | 188 390 | 201 035 | 386 543 | 186 962 | 199 582 |
| BAIXO MONDEGO | 342 031 | 162 294 | 179 737 | 340 936 | 161 738 | 179 198 |
| PINHAL LITORAL | 252 404 | 123 106 | 129 298 | 250 119 | 121 931 | 128 188 |
| PINHAL INT. NORTE | 138 859 | 66 656 | 72 203 | 138 599 | 66 486 | 72 113 |
| DÃO LAFÕES | 287 397 | 138 174 | 149 223 | 286 860 | 137 901 | 148 959 |
| PINHAL INT. SUL | 44 476 | 21 411 | 23 065 | 44 802 | 21 580 | 23 222 |
| SERRA ESTRELA | 49 698 | 23 667 | 26 031 | 49 963 | 23 805 | 26 159 |
| BEIRA INT. NORTE | 115 513 | 55 165 | 60 348 | 115 434 | 55 095 | 60 340 |
| BEIRA INT. SUL | 78 150 | 37 415 | 40 735 | 78 152 | 37 365 | 40 787 |
| COVA BEIRA | 93 828 | 45 237 | 48 591 | 93 651 | 45 121 | 48 530 |
| LISBOA VALE TEJO | 3 478 362 | 1 673 048 | 1 805 314 | 3 463 582 | 1 665 277 | 1 798 306 |
| OESTE | 395 984 | 194 223 | 201 761 | 393 256 | 192 851 | 200 405 |
| GRANDE LISBOA | 1 897 033 | 902 873 | 994 160 | 1 891 671 | 899 960 | 991 711 |
| PENÍNSULA SETÚBAL | 718 845 | 350 333 | 368 512 | 713 191 | 347 511 | 365 680 |
| MÉDIO TEJO | 225 722 | 108 606 | 117 116 | 225 397 | 108 399 | 116 998 |
| LEZÍRIA TEJO | 240 778 | 117 013 | 123 765 | 240 069 | 116 557 | 123 513 |
| ALENTEJO | 527 064 | 258 231 | 268 833 | 526 684 | 257 858 | 268 827 |
| ALENTEJO LITORAL | 98 656 | 49 414 | 49 242 | 98 279 | 49 155 | 49 125 |
| ALTO ALENTEJO | 124 665 | 60 328 | 64 337 | 124 921 | 60 428 | 64 493 |
| ALENTEJO CENTRAL | 171 039 | 83 002 | 88 037 | 170 630 | 82 753 | 87 878 |
| BAIXO ALENTEJO | 132 704 | 65 487 | 67 217 | 132 854 | 65 523 | 67 332 |
| ALGARVE | 399 236 | 197 893 | 201 343 | 393 882 | 194 990 | 198 892 |
| R. AUTÓNOMA AÇORES | 237 315 | 117 324 | 119 991 | 237 600 | 117 428 | 120 172 |
| R. AUTÓNOMA MADEIRA | 243 988 | 114 814 | 129 174 | 244 383 | 114 886 | 129 497 |

⇒ **A fecundidade recua**

A análise do comportamento da natalidade e da mortalidade, permite compreender melhor o crescimento natural no ano de 2001.

A taxa de natalidade baixou de 11,7‰ em 2000 para 10,9‰ em 2001, e a taxa de mortalidade praticamente estabilizou, passando de 10,3‰ em 2000 para 10,2‰ em 2001.

A relação de masculinidade, ou seja, o número de homens por cada 100 mulheres aumentou ligeiramente de 93,3 em 2000 para 93,4 em 2001.

A análise da relação de masculinidade por grupos etários evidencia valores mais elevados na população em idade activa, o que pode relacionar-se com o facto do fluxo de imigrantes ser maioritariamente do sexo masculino e, em menor escala, na população idosa.

A taxa de fecundidade global, definida como o número de nascimentos com vida de mães com idades compreendidas entre os 15 e os 49 anos de idade, apresenta uma tendência de redução de 45,8‰ em 2000 para 43,2‰ em 2001.

Se se analisarem as taxas de fecundidade por grupo etário, continua a observar-se um número elevado de mulheres a optarem por ter os filhos depois dos 30 anos.

| | 2000 | 2001 |
|--|----------|----------|
| População Residente (milhares) | | |
| População Média | 10230555 | 10299218 |
| 31 de Dezembro | 10262877 | 10335559 |
| Relação de Masculinidade (%) | 93,3 | 93,4 |
| Nados Vivos | 120 008 | 112 774 |
| Óbitos | 105 364 | 105 092 |
| Saldo Natural | 14644 | 7682 |
| Saldo Migratório | 50000 | 65000 |
| Acréscimo Populacional | 64644 | 72682 |
| Taxa de Natalidade (‰) | 11,7 | 10,9 |
| Taxa de Mortalidade (‰) | 10,3 | 10,2 |
| Taxa de Crescimento Natural (%) | 0,14 | 0,07 |
| Taxa de Crescimento Migratório (%) | 0,49 | 0,63 |
| Taxa de Crescimento Efectivo (%) | 0,63 | 0,71 |
| Taxa Bruta de Nupcialidade (‰) | 6,2 | 5,6 |
| Taxa Bruta de Divorcialidade (‰) | 1,9 | 1,8 |
| Índice Sintético de Fecundidade (nº médio de filhos por mulher) | 1,6 | 1,5 |
| Taxa de Mortalidade Infantil (por mil nados vivos) | 5,5 | 5,0 |

O Índice Sintético de Fecundidade registou, em 2001, um valor de 1,46 crianças por mulher, inferior ao do ano 2000 (1,56 crianças por mulher) e bastante inferior ao necessário para garantir a substituição das gerações (2,1 crianças por mulher).

⇒ A substituição das gerações não é assegurada em qualquer das NUTS

Taxas específicas de Fecundidade, 2001

| IDADES | Portugal | Continente | Norte | Centro | Lisboa e Vale do Tejo | Alentejo | Algarve | R. A. Açores | R.A. Madeira |
|--------|----------|------------|-------|--------|-----------------------|----------|---------|--------------|--------------|
| 15-19 | 20,9 | 20,2 | 18,6 | 17,2 | 22,7 | 24,8 | 24,9 | 33,8 | 27,6 |
| 20-24 | 55,6 | 54,9 | 57,8 | 51,0 | 53,3 | 51,9 | 61,0 | 78,9 | 60,1 |
| 25-29 | 91,6 | 90,9 | 92,0 | 87,3 | 92,4 | 78,7 | 93,9 | 116,1 | 101,9 |
| 30-34 | 83,2 | 82,9 | 80,1 | 77,2 | 90,4 | 71,4 | 79,9 | 86,2 | 92,4 |
| 35-39 | 34,5 | 34,4 | 32,5 | 30,4 | 39,2 | 28,5 | 36,9 | 29,2 | 42,2 |
| 40-44 | 6,5 | 6,4 | 5,7 | 5,3 | 7,7 | 6,0 | 7,6 | 7,2 | 7,6 |
| 45-49 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 0,4 |
| 15-49 | 43,2 | 42,9 | 42,8 | 38,9 | 45,6 | 37,7 | 44,0 | 50,9 | 47,7 |
| F.T. | 1,463 | 1,450 | 1,435 | 1,344 | 1,531 | 1,307 | 1,524 | 1,762 | 1,661 |

Fonte: INE – DECP/SEP

O comportamento da fecundidade não é uniforme em todas as regiões.

A Região Autónoma dos Açores (1,8) e a Região Autónoma da Madeira (1,7) continuam a deter os níveis de fecundidade mais elevados.

A fecundidade das mulheres adolescentes (15 a 19 anos) continua com valores superiores aos internacionalmente aceitáveis para países desenvolvidos. Esta situação ocorre em todas as NUTS II, com particular relevo para a Região Autónoma dos Açores com 34 nados-vivos por cada mil mulheres adolescentes, embora comparativamente ao ano de 2000 estes níveis tenham recuado.

A idade média da mulher ao nascimento do 1º filho continua a aumentar, situando-se em 26,8 anos em 2001, contra 26,5 em 2000.

A idade média ao 1º casamento nos homens situa-se nos 27,8 anos e nas mulheres nos 26, 1 anos em 2001.

⇒ A esperança de vida das mulheres é superior a 80 anos

O contínuo progresso na redução da mortalidade está bem evidenciado no aumento da esperança de vida à nascença que passou de 73,0 anos em 1999/2000 para 73,5 anos em 2000/01 nos homens, e de 79,9 anos em 1999/00 para 80,3 anos em 2000/01 nas mulheres, reflectindo o atenuar da sobremortalidade masculina. Pela primeira vez, as mulheres ultrapassam os 80 anos na esperança média de vida à nascença.

É nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira que tanto os homens como as mulheres podem esperar viver menos anos. De notar que a esperança de vida à nascença para os homens persiste inferior a 70 anos nas duas regiões.

É na NUTS Centro que a esperança média de vida à nascença é mais elevada, situando-se em 74,7 anos para os homens e cerca de 81 anos para as mulheres.

Esperança de vida 2000/2001, NUTS II

| Grupos Etários | PORTUGAL | | | CONTINENTE | | | NORTE | | | CENTRO | | |
|----------------|----------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M |
| 0 | 76,90 | 73,47 | 80,30 | 77,10 | 73,71 | 80,46 | 77,17 | 73,80 | 80,46 | 77,88 | 74,74 | 80,98 |
| 1-4 | 76,30 | 72,90 | 79,67 | 76,49 | 73,13 | 79,81 | 76,62 | 73,27 | 79,87 | 77,20 | 74,08 | 80,26 |
| 5-9 | 72,42 | 69,03 | 75,78 | 72,60 | 69,25 | 75,92 | 72,73 | 69,40 | 75,97 | 73,32 | 70,21 | 76,37 |
| 10-14 | 67,50 | 64,11 | 70,85 | 67,68 | 64,33 | 70,99 | 67,81 | 64,47 | 71,04 | 68,40 | 65,29 | 71,45 |
| 15-19 | 62,58 | 59,21 | 65,91 | 62,76 | 59,42 | 66,05 | 62,88 | 59,56 | 66,10 | 63,49 | 60,40 | 66,52 |
| 20-24 | 57,76 | 54,46 | 61,01 | 57,94 | 54,68 | 61,15 | 58,04 | 54,80 | 61,17 | 58,72 | 55,72 | 61,65 |
| 25-29 | 53,01 | 49,83 | 56,12 | 53,19 | 50,05 | 56,26 | 53,26 | 50,12 | 56,27 | 53,99 | 51,11 | 56,77 |
| 30-34 | 48,30 | 45,26 | 51,24 | 48,48 | 45,49 | 51,38 | 48,52 | 45,52 | 51,37 | 49,24 | 46,51 | 51,86 |
| 35-39 | 43,64 | 40,75 | 46,41 | 43,82 | 40,97 | 46,55 | 43,84 | 40,99 | 46,53 | 44,50 | 41,88 | 46,99 |
| 40-44 | 39,02 | 36,29 | 41,62 | 39,20 | 36,51 | 41,76 | 39,22 | 36,53 | 41,73 | 39,80 | 37,28 | 42,19 |
| 45-49 | 34,47 | 31,88 | 36,91 | 34,65 | 32,09 | 37,05 | 34,64 | 32,07 | 37,00 | 35,22 | 32,82 | 37,47 |
| 50-54 | 30,03 | 27,60 | 32,28 | 30,19 | 27,78 | 32,42 | 30,18 | 27,75 | 32,37 | 30,72 | 28,46 | 32,80 |
| 55-59 | 25,66 | 23,39 | 27,72 | 25,80 | 23,55 | 27,85 | 25,77 | 23,49 | 27,80 | 26,31 | 24,22 | 28,21 |
| 60-64 | 21,43 | 19,39 | 23,25 | 21,56 | 19,54 | 23,37 | 21,54 | 19,49 | 23,32 | 22,01 | 20,15 | 23,66 |
| 65-69 | 17,43 | 15,67 | 18,93 | 17,54 | 15,79 | 19,04 | 17,52 | 15,75 | 19,00 | 17,92 | 16,30 | 19,33 |
| 70-74 | 13,71 | 12,31 | 14,84 | 13,81 | 12,42 | 14,93 | 13,81 | 12,42 | 14,91 | 14,07 | 12,73 | 15,17 |
| 75-79 | 10,39 | 9,35 | 11,16 | 10,47 | 9,45 | 11,23 | 10,49 | 9,46 | 11,24 | 10,64 | 9,69 | 11,37 |
| 80-84 | 7,64 | 7,01 | 8,05 | 7,71 | 7,10 | 8,11 | 7,75 | 7,13 | 8,13 | 7,79 | 7,26 | 8,15 |
| 85 e + | 5,48 | 5,26 | 5,61 | 5,55 | 5,37 | 5,65 | 5,65 | 5,46 | 5,75 | 5,49 | 5,44 | 5,51 |

| Grupos Etários | LISBOA E VALE DO TEJO | | | ALENTEJO | | | ALGARVE | | | R.A. AÇORES | | | R.A. MADEIRA | | |
|----------------|-----------------------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M |
| 0 | 76,72 | 73,19 | 80,21 | 76,89 | 73,59 | 80,37 | 76,59 | 72,96 | 80,54 | 73,26 | 69,73 | 77,00 | 73,10 | 68,61 | 77,39 |
| 1-4 | 76,07 | 72,55 | 79,54 | 76,23 | 73,02 | 79,60 | 75,96 | 72,46 | 79,77 | 72,74 | 69,14 | 76,55 | 72,69 | 68,29 | 76,88 |
| 5-9 | 72,18 | 68,67 | 75,64 | 72,33 | 69,12 | 75,71 | 72,17 | 68,63 | 76,00 | 68,93 | 65,41 | 72,65 | 68,87 | 64,50 | 73,02 |
| 10-14 | 67,26 | 63,75 | 70,72 | 67,40 | 64,21 | 70,76 | 67,22 | 63,72 | 71,02 | 64,02 | 60,51 | 67,74 | 63,99 | 59,64 | 68,12 |
| 15-19 | 62,33 | 58,84 | 65,78 | 62,49 | 59,31 | 65,83 | 62,32 | 58,83 | 66,10 | 59,11 | 55,64 | 62,79 | 59,08 | 54,72 | 63,22 |
| 20-24 | 57,51 | 54,07 | 60,88 | 57,70 | 54,56 | 60,98 | 57,58 | 54,19 | 61,26 | 54,25 | 50,84 | 57,86 | 54,28 | 49,96 | 58,37 |
| 25-29 | 52,77 | 49,47 | 55,99 | 53,01 | 50,02 | 56,12 | 52,92 | 49,70 | 56,39 | 49,47 | 46,12 | 52,99 | 49,40 | 45,11 | 53,45 |
| 30-34 | 48,09 | 44,94 | 51,13 | 48,27 | 45,42 | 51,23 | 48,32 | 45,28 | 51,57 | 44,72 | 41,47 | 48,12 | 44,62 | 40,44 | 48,54 |
| 35-39 | 43,49 | 40,50 | 46,34 | 43,58 | 40,86 | 46,37 | 43,69 | 40,85 | 46,70 | 39,99 | 36,85 | 43,26 | 40,02 | 36,03 | 43,69 |
| 40-44 | 38,91 | 36,09 | 41,56 | 38,94 | 36,33 | 41,59 | 39,17 | 36,42 | 42,08 | 35,27 | 32,26 | 38,39 | 35,44 | 31,62 | 38,94 |
| 45-49 | 34,39 | 31,73 | 36,87 | 34,40 | 31,96 | 36,86 | 34,68 | 32,14 | 37,34 | 30,74 | 27,90 | 33,63 | 31,01 | 27,37 | 34,28 |
| 50-54 | 29,96 | 27,46 | 32,26 | 29,87 | 27,53 | 32,19 | 30,25 | 27,89 | 32,69 | 26,52 | 23,90 | 29,09 | 26,88 | 23,53 | 29,80 |
| 55-59 | 25,60 | 23,26 | 27,72 | 25,53 | 23,39 | 27,61 | 25,87 | 23,64 | 28,13 | 22,35 | 19,95 | 24,64 | 22,79 | 19,75 | 25,34 |
| 60-64 | 21,37 | 19,25 | 23,24 | 21,34 | 19,43 | 23,19 | 21,64 | 19,62 | 23,65 | 18,32 | 16,21 | 20,27 | 18,92 | 16,25 | 21,09 |
| 65-69 | 17,38 | 15,53 | 18,93 | 17,39 | 15,82 | 18,88 | 17,55 | 15,82 | 19,23 | 14,67 | 13,01 | 16,13 | 15,24 | 12,96 | 17,08 |
| 70-74 | 13,69 | 12,21 | 14,84 | 13,68 | 12,49 | 14,76 | 13,76 | 12,38 | 15,04 | 11,19 | 9,89 | 12,24 | 11,76 | 9,90 | 13,21 |
| 75-79 | 10,41 | 9,32 | 11,18 | 10,36 | 9,49 | 11,10 | 10,24 | 9,18 | 11,16 | 8,25 | 7,28 | 8,95 | 8,75 | 7,13 | 9,93 |
| 80-84 | 7,72 | 7,03 | 8,14 | 7,59 | 7,12 | 7,96 | 7,30 | 6,59 | 7,85 | 6,06 | 5,23 | 6,58 | 6,27 | 4,99 | 7,09 |
| 85 e + | 5,66 | 5,44 | 5,77 | 5,37 | 5,18 | 5,49 | 4,86 | 4,60 | 5,04 | 4,11 | 3,35 | 4,49 | 3,72 | 1,96 | 4,75 |

Fonte: INE – DECP/SEP

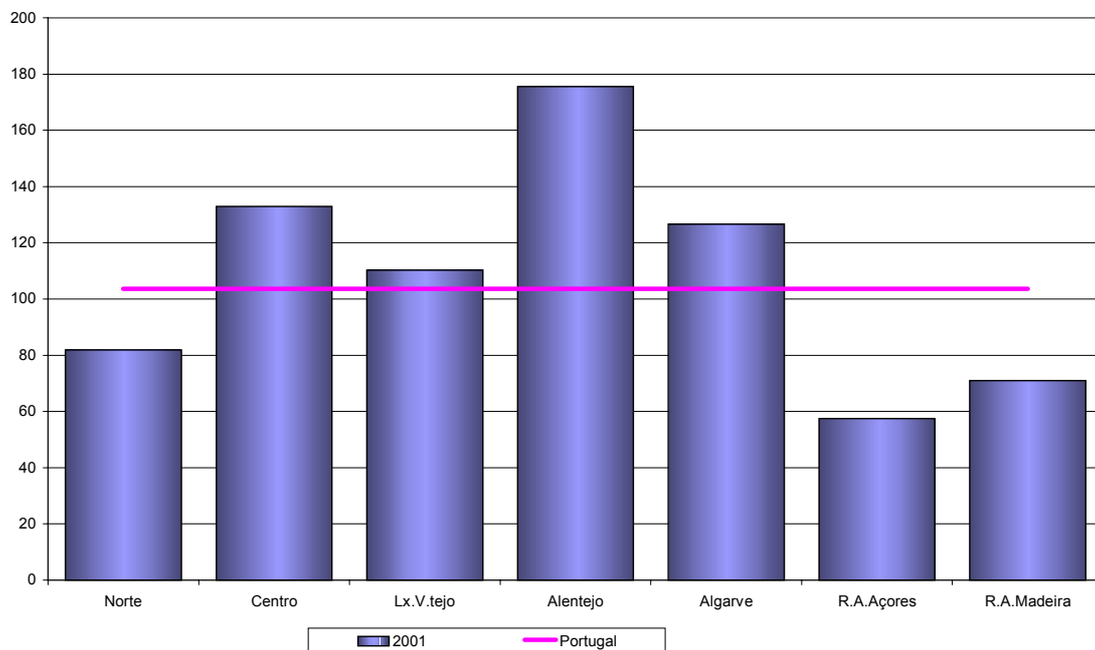
O comportamento demográfico em 2001 é caracterizado pelo declínio da natalidade, pela redução do saldo natural, pela queda da mortalidade infantil e pelo aumento da longevidade, factos que se reflectem na estrutura da população por sexo e idades.

⇒ **Mantém-se a tendência do envelhecimento demográfico**

Assim, continua a observar-se a redução do peso relativo da população jovem que apresenta o valor de 15,9% nos 0-14 anos contra 16,0% no ano anterior, e a importância relativa da população em idade activa (15-64 anos) de 67,5% (67,7% em 2000). O aumento da proporção da população idosa (65 e mais anos de idade) que passou de 16,3% em 2000 para 16,5% em 2001. O fenómeno é mais evidente entre as mulheres, tendo a importância relativa aumentado de 18,3% em 2000 para 18,6% em 2001, traduzindo a sua maior longevidade.

A tendência crescente do índice de envelhecimento fica a dever-se ao aumento da esperança de vida, com o conseqüente crescimento da percentagem de população idosa e o declínio da percentagem de jovens na população, resultante dos diminutos níveis de fecundidade. O índice de dependência total, ou seja, o número de jovens (indivíduos dos 0-14 anos), e de idosos (com 65 e mais anos) em cada 100 indivíduos em idade activa (15-64 anos), situa-se em 48,1 em 2001. O índice de dependência de jovens, baixou dos 23,7 para 23,6 indivíduos, enquanto o ratio de idosos na população potencialmente activa aumentou de 24,2 para 24,5 indivíduos em 2001.

Índice de envelhecimento demográfico, 2001, NUTS II



O índice de envelhecimento é bem revelador da evolução demográfica recente: aumentou de 102 idosos por cada 100 jovens em 2000 para 104 em 2001.

O nível de envelhecimento não é idêntico em todas as NUTS II. Acima da média encontram-se o Alentejo com 176 idosos por cada 100 jovens, seguido do Centro (133) e do Algarve (128). É nas Regiões Autónomas que se verificam os índices mais baixos: 58 idosos por cada 100 jovens nos Açores e 71 na Madeira.

A estimativa da população residente por grupos de idades, no ano de 2001 e até NUTS II, está patente no quadro seguinte.

NUTS II

| IDADES | PORTUGAL | | | CONTINENTE | | | NORTE | | |
|--------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M |
| TOTAL | 10335559 | 4991590 | 5343969 | 9854256 | 4759452 | 5094804 | 3657813 | 1768765 | 1889048 |
| 0-4 | 566427 | 291632 | 274795 | 535608 | 275815 | 259793 | 214230 | 110455 | 103775 |
| 5-9 | 528333 | 269984 | 258349 | 498878 | 254818 | 244060 | 207377 | 106234 | 101143 |
| 10-14 | 554255 | 282944 | 271311 | 517112 | 264087 | 253025 | 213220 | 108755 | 104465 |
| 15-19 | 660903 | 337679 | 323224 | 619271 | 316541 | 302730 | 254126 | 130284 | 123842 |
| 20-24 | 780513 | 394580 | 385933 | 739717 | 373747 | 365970 | 293838 | 148437 | 145401 |
| 25-29 | 833924 | 418708 | 415216 | 797687 | 400257 | 397430 | 306456 | 153075 | 153381 |
| 30-34 | 747114 | 372990 | 374124 | 714153 | 356298 | 357855 | 278064 | 137355 | 140709 |
| 35-39 | 747028 | 365947 | 381081 | 707686 | 346972 | 360714 | 275160 | 133735 | 141425 |
| 40-44 | 744735 | 364179 | 380556 | 708172 | 346337 | 361835 | 273568 | 133534 | 140034 |
| 45-49 | 684714 | 333052 | 351662 | 656417 | 318966 | 337451 | 243741 | 118371 | 125370 |
| 50-54 | 660065 | 319287 | 340778 | 636283 | 307718 | 328565 | 224455 | 108734 | 115721 |
| 55-59 | 582594 | 274050 | 308544 | 560634 | 264191 | 296443 | 186687 | 87206 | 99481 |
| 60-64 | 535855 | 249376 | 286479 | 515853 | 240812 | 275041 | 167237 | 76867 | 90370 |
| 65-69 | 528880 | 238182 | 290698 | 507874 | 229459 | 278415 | 163643 | 72901 | 90742 |
| 70-74 | 466289 | 203286 | 263003 | 448786 | 196087 | 252699 | 144891 | 62489 | 82402 |
| 75 e + | 713930 | 275714 | 438216 | 690125 | 267347 | 422778 | 211120 | 80333 | 130787 |
| 75-79 | 353036 | 144679 | 208357 | 341248 | 140121 | 201127 | 105458 | 42671 | 62787 |
| 80-84 | 210202 | 80430 | 129772 | 202364 | 77546 | 124818 | 61345 | 22946 | 38399 |
| 85 e + | 150692 | 50605 | 100087 | 146513 | 49680 | 96833 | 44317 | 14716 | 29601 |

| IDADES | CENTRO | | | LISBOA VALE TEJO | | | ALENTEJO | | |
|--------|---------|--------|--------|------------------|---------|---------|----------|--------|--------|
| | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M |
| TOTAL | 1791781 | 861515 | 930266 | 3478362 | 1673048 | 1805314 | 527064 | 258231 | 268833 |
| 0-4 | 86182 | 44001 | 42181 | 191519 | 98684 | 92835 | 23227 | 12003 | 11224 |
| 5-9 | 85161 | 43372 | 41789 | 164753 | 84026 | 80727 | 22616 | 11549 | 11067 |
| 10-14 | 93603 | 47955 | 45648 | 166136 | 84846 | 81290 | 25196 | 12902 | 12294 |
| 15-19 | 113127 | 57648 | 55479 | 197988 | 100840 | 97148 | 31005 | 15928 | 15077 |
| 20-24 | 129347 | 65346 | 64001 | 253340 | 128038 | 125302 | 36427 | 18433 | 17994 |
| 25-29 | 130115 | 65163 | 64952 | 293225 | 147304 | 145921 | 37482 | 19177 | 18305 |
| 30-34 | 120954 | 60188 | 60766 | 255049 | 127886 | 127163 | 32608 | 16977 | 15631 |
| 35-39 | 124818 | 61257 | 63561 | 245553 | 120404 | 125149 | 33494 | 17032 | 16462 |
| 40-44 | 125485 | 61687 | 63798 | 243848 | 118136 | 125712 | 35685 | 18113 | 17572 |
| 45-49 | 117175 | 57577 | 59598 | 234087 | 111833 | 122254 | 33440 | 17065 | 16375 |
| 50-54 | 111500 | 53900 | 57600 | 242984 | 116142 | 126842 | 30849 | 15413 | 15436 |
| 55-59 | 101681 | 47227 | 54454 | 219760 | 104372 | 115388 | 29021 | 13691 | 15330 |
| 60-64 | 100469 | 46286 | 54183 | 194450 | 92164 | 102286 | 31278 | 14423 | 16855 |
| 65-69 | 103948 | 47316 | 56632 | 181884 | 81978 | 99906 | 35969 | 16674 | 19295 |
| 70-74 | 92501 | 40868 | 51633 | 158329 | 68357 | 89972 | 33118 | 15156 | 17962 |
| 75 e + | 155715 | 61724 | 93991 | 235457 | 88038 | 147419 | 55649 | 23695 | 31954 |
| 75-79 | 74959 | 31224 | 43735 | 117459 | 47048 | 70411 | 27587 | 12224 | 15363 |
| 80-84 | 46511 | 18249 | 28262 | 68257 | 25256 | 43001 | 16451 | 6967 | 9484 |
| 85 e + | 34245 | 12251 | 21994 | 49741 | 15734 | 34007 | 11611 | 4504 | 7107 |

| IDADES | ALGARVE | | | R. A. AÇORES | | | R. A. MADEIRA | | |
|--------|---------|--------|--------|--------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| | HM | H | M | HM | H | M | HM | H | M |
| TOTAL | 399236 | 197893 | 201343 | 237315 | 117324 | 119991 | 243988 | 114814 | 129174 |
| 0-4 | 20450 | 10672 | 9778 | 15945 | 8252 | 7693 | 14874 | 7565 | 7309 |
| 5-9 | 18971 | 9637 | 9334 | 15575 | 7971 | 7604 | 13880 | 7195 | 6685 |
| 10-14 | 18957 | 9629 | 9328 | 19381 | 9870 | 9511 | 17762 | 8987 | 8775 |
| 15-19 | 23025 | 11841 | 11184 | 20876 | 10628 | 10248 | 20756 | 10510 | 10246 |
| 20-24 | 26765 | 13493 | 13272 | 20368 | 10435 | 9933 | 20428 | 10398 | 10030 |
| 25-29 | 30409 | 15538 | 14871 | 17237 | 8808 | 8429 | 19000 | 9643 | 9357 |
| 30-34 | 27478 | 13892 | 13586 | 16122 | 8343 | 7779 | 16839 | 8349 | 8490 |
| 35-39 | 28661 | 14544 | 14117 | 19270 | 9542 | 9728 | 20072 | 9433 | 10639 |
| 40-44 | 29586 | 14867 | 14719 | 18388 | 9285 | 9103 | 18175 | 8557 | 9618 |
| 45-49 | 27974 | 14120 | 13854 | 13597 | 7158 | 6439 | 14700 | 6928 | 7772 |
| 50-54 | 26495 | 13529 | 12966 | 11412 | 5733 | 5679 | 12370 | 5836 | 6534 |
| 55-59 | 23485 | 11695 | 11790 | 10676 | 5030 | 5646 | 11284 | 4829 | 6455 |
| 60-64 | 22419 | 11072 | 11347 | 9202 | 4250 | 4952 | 10800 | 4314 | 6486 |
| 65-69 | 22430 | 10590 | 11840 | 9593 | 4272 | 5321 | 11413 | 4451 | 6962 |
| 70-74 | 19947 | 9217 | 10730 | 8135 | 3519 | 4616 | 9368 | 3680 | 5688 |
| 75 e + | 32184 | 13557 | 18627 | 11538 | 4228 | 7310 | 12267 | 4139 | 8128 |
| 75-79 | 15785 | 6954 | 8831 | 5618 | 2284 | 3334 | 6170 | 2274 | 3896 |
| 80-84 | 9800 | 4128 | 5672 | 3779 | 1393 | 2386 | 4059 | 1491 | 2568 |
| 85 e + | 6599 | 2475 | 4124 | 2141 | 551 | 1590 | 2038 | 374 | 1664 |