

Instituto Nacional de Estadística e Informática, INEI (2019): Perú: Estimaciones y Proyecciones de la Población Nacional, 1950-2070. Boletín de Análisis Demográfico n° 38. Lima-Perú: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Downloaded from www.inei.gob.pe (31.01.2020)

Note:

Life tables from 1990-95, 2005-10 and 2015-20 published in this document are based on death registers of the periods 1993-94, 2006-08 and 2014-16, as well as population counts on the censuses of 1993, 2007 and 2017. For more information on data sources and methodology, see www.inei.gob.pe. And Methodological section of the publication "[Perú: Situación y Perspectivas de la Mortalidad por Sexo y Grupos de Edad, Nacional y por Departamentos, 1990-2025 \(Metodología y Tablas de Mortalidad\)](#)".



PERÚ: Estimaciones y Proyecciones de la Población Nacional, 1950 - 2070

Boletín de Análisis Demográfico N°38

CUADRO N° 09
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES									
0	1	0,0565	0,0541	100 000	5408	95 663	0,9388 (1)	6 547 016	65,5
1	4	0,0049	0,0194	94 592	1837	373 757	0,9844 (2)	6 451 354	68,2
5	5	0,0015	0,0073	92 755	675	462 087	0,9943	6 077 596	65,5
10	5	0,0008	0,0041	92 080	380	459 448	0,9948	5 615 509	61,0
15	5	0,0014	0,0068	91 699	623	457 060	0,9914	5 156 061	56,2
20	5	0,0021	0,0105	91 077	956	453 117	0,9882	4 699 001	51,6
25	5	0,0026	0,0129	90 121	1159	447 774	0,9864	4 245 884	47,1
30	5	0,0029	0,0143	88 962	1271	441 702	0,9844	3 798 110	42,7
35	5	0,0035	0,0173	87 690	1520	434 792	0,9801	3 356 408	38,3
40	5	0,0046	0,0229	86 171	1975	426 134	0,9735	2 921 616	33,9
45	5	0,0062	0,0307	84 196	2583	414 849	0,9630	2 495 482	29,6
50	5	0,0091	0,0444	81 612	3627	399 477	0,9471	2 080 633	25,5
55	5	0,0129	0,0626	77 986	4879	378 330	0,9252	1 681 156	21,6
60	5	0,0186	0,0891	73 107	6516	350 038	0,8921	1 302 826	17,8
65	5	0,0279	0,1307	66 591	8705	312 270	0,8378	952 788	14,3
70	5	0,0446	0,2016	57 885	11670	261 611	0,7451	640 518	11,1
75	5	0,0761	0,3211	46 216	14840	194 934	0,6040	378 907	8,2
80	5	0,1301	0,4883	31 375	15322	117 730	0,4278	183 973	5,9
85	5	0,2148	0,6738	16 054	10818	50 359	0,2676	66 243	4,1
90	5	0,3126	0,8046	5 236	4213	13 477	0,1629	15 884	3,0
95	5	0,4125	0,8853	1 023	906	2 196	0,0879 (3)	2 407	2,4
100	w	0,5544	1,0000	117	117	212	0,0000	212	1,8
MUJERES									
0	1	0,0478	0,0460	100 000	4602	96 263	0,9461 (1)	6 978 225	69,8
1	4	0,0050	0,0197	95 398	1877	376 803	0,9857 (2)	6 881 961	72,1
5	5	0,0011	0,0056	93 521	527	466 287	0,9955	6 505 159	69,6
10	5	0,0007	0,0033	92 994	310	464 196	0,9962	6 038 872	64,9
15	5	0,0009	0,0044	92 684	412	462 434	0,9951	5 574 676	60,2
20	5	0,0011	0,0054	92 273	499	460 169	0,9936	5 112 242	55,4
25	5	0,0015	0,0075	91 774	684	457 228	0,9919	4 652 073	50,7
30	5	0,0018	0,0089	91 090	808	453 499	0,9900	4 194 845	46,1
35	5	0,0023	0,0114	90 282	1033	448 941	0,9868	3 741 346	41,4
40	5	0,0031	0,0153	89 249	1367	442 992	0,9821	3 292 405	36,9
45	5	0,0042	0,0209	87 882	1837	435 048	0,9753	2 849 413	32,4
50	5	0,0059	0,0290	86 045	2498	424 313	0,9653	2 414 365	28,1
55	5	0,0085	0,0416	83 547	3472	409 580	0,9481	1 990 052	23,8
60	5	0,0132	0,0642	80 075	5138	388 302	0,9220	1 580 472	19,7
65	5	0,0199	0,0951	74 937	7123	358 013	0,8761	1 192 169	15,9
70	5	0,0346	0,1602	67 815	10864	313 666	0,7924	834 156	12,3
75	5	0,0610	0,2664	56 951	15169	248 542	0,6602	520 490	9,1
80	5	0,1096	0,4305	41 781	17985	164 076	0,4803	271 948	6,5
85	5	0,1892	0,6266	23 797	14910	78 812	0,3059	107 871	4,5
90	5	0,2861	0,7762	8 887	6898	24 109	0,1855	29 059	3,3
95	5	0,3875	0,8713	1 989	1733	4 472	0,0965 (3)	4 950	2,5
100	w	0,5358	1,0000	256	256	478	0,0000	478	1,9

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(95,w) = T(100) / T(95)$