

Variaciones porcentuales de población

Título completo:

Variaciones anuales acumulativas porcentuales de la población por provincias.

Período:

Por provincias: 1857-1900, 1900-1920, 1920-1940, 1940-1960, 1960-1981, 1981-1991, 1991-2001, 2001-2011 y 2011-2022

Descripción de las variables reales:

Población total: número de habitantes residentes en un municipio o provincia en una fecha concreta.

Variación anual acumulativa porcentual (VAAP): se ha calculado a partir de la siguiente fórmula para permitir las comparaciones entre los mapas que abarcan períodos de amplitudes temporales diferentes.

$$VAAP = \left(\sqrt[n]{\frac{P^{t_2}}{P^{t_1}}} - 1 \right) * 100$$

P^{t_1} = Población en el año inicial t_1 del período

P^{t_2} = Población en el año final t_2 del período

n = Número total de años del período

Escalas de trabajo:

Por provincias: aprox. 1:13.300.000

Claves de interpretación	Variable real	Población total	Variación anual acumulativa porcentual
	Variable visual	Tamaño Representación volumétrica. El volumen de la esfera es proporcional al total de personas que residen en cada municipio o provincia. En la leyenda, el tamaño de la esfera más grande corresponde al mayor valor de la variable real en todo el período para el nivel de agregación territorial considerado (municipal o provincial). El centro de la esfera se localiza sobre la ubicación de la cabecera municipal o de la capital de provincia.	Tono y valor Se utiliza una leyenda de tipo divergente, en la que los tonos cálidos se asocian a las variaciones porcentuales positivas (aumento), mientras que los tonos fríos se relacionan con las variaciones negativas (disminución). Dentro de cada tono, los más oscuros se asocian a variaciones mayores y los más luminosos a variaciones menores.
	Implantación	Puntual	Puntual