

# Variaciones ponderadas de potenciales de población

## Título completo:

Variaciones ponderadas de potenciales de población por células raster de 5 km de lado

## Periodos:

1970-2005, 1970-1981, 1970-1991, 1970-2001, 1981-1991, 1991-2001, 1991-2005, 2001-2005

## Descripción de las variables reales:

Variaciones ponderadas de potenciales de población: se calculan según la siguiente fórmula

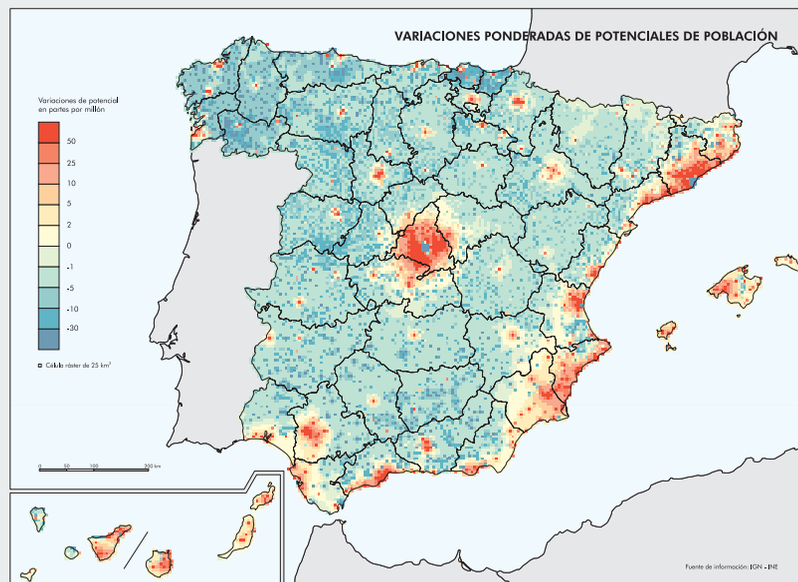
$$VarPot_{T1-T2,i} = \left[ \left( \frac{Pot_{T2,i}}{\sum_j^n Pot_{T2}} \right) \times 10^6 \right] - \left[ \left( \frac{Pot_{T1,i}}{\sum_j^n Pot_{T1}} \right) \times 10^6 \right]$$

$VarPot_{T1-T2,i}$  = Variación ponderada de potencial de población (en partes por millón) en la célula  $i$  para un periodo comprendido entre  $T1$  y  $T2$

$Pot_{T,i}$  = Potencial de la célula  $i$  en el periodo  $T$

$\sum_j^n Pot_T$  = Potencial total de España en el periodo  $T$

El resultado evidencia visualmente las zonas que han crecido más o menos que la media nacional en una dinámica que tiene en cuenta, a la vez, la influencia de los municipios cercanos y la trayectoria de cada núcleo.



## Escala de trabajo:

Representación por células ráster de 5 km de lado: 1:6.500.000

<b>Claves de interpretación</b>	<b>Variable real</b>	<b>Variaciones ponderadas de potencial de población (en partes por millón)</b>
	<b>Variable visual</b>	<p><b>Tono y valor</b></p> <p>Se utiliza una leyenda de tipo divergente, en la que los tonos más cálidos (amarillo-rojizos) se asocian a variaciones positivas (aumento), mientras que los tonos más fríos (verde-azulados) se relacionan con variaciones negativas (disminución).</p> <p>Dentro de cada tono, los más oscuros se asocian a variaciones mayores y los más luminosos a variaciones menores.</p>
	<b>Implantación</b>	<b>Superficial por células ráster</b>