

# População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

**Caderno medida**

IET

19/5/2024

## EC.EA.ECE ..População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

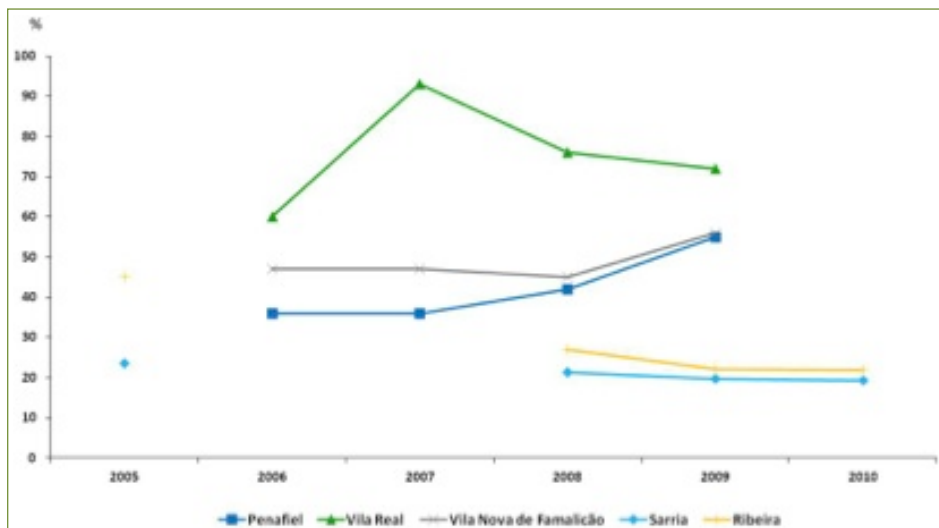
Medida: **População servida por sistemas de drenagem de águas residuais**

Tipo: TIPO 1a  
Clase DPSIR: Presión

### Descripción:

Este indicador mide a porcentagem de população servida por sistemas de drenagem de águas residuais. O sistema de drenagem de águas residuais é constituído por un conxunto de órganos cuxa función é a colecta das águas residuais e o seu encaminhamento e, por veces, tratamento en dispositivo adecuado. Deste modo na súa forma completa, un sistema de drenagem de águas residuais é constituído polos seguintes órganos principais: rede de drenagem, emissário, estación elevatória, interceptor, estación de tratamento e emissário final.

### Gráfico de contexto:



### Ámbitos territoriais:

## EC.EA.ECE ..População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

**Fórmula:**  $(\text{população com acesso a sistemas de drenagem de águas residuais} / \text{população total residente}) * 100$

**Natureza:**

**Unidades:** %

### Proceso cálculo:

Relação percentual da população servida por sistemas de drenagem de águas residuais e a população total residente.

### Tendencia deseada:

Aumentar a população servida por sistemas de drenagem de águas residuais até 100%, de forma a que a sua deposição no meio receptor (solo ou água), não altere as condições ambientais existentes para além dos valores estabelecidos como admissíveis na normativa local e na legislação nacional aplicável.

### Referencias:

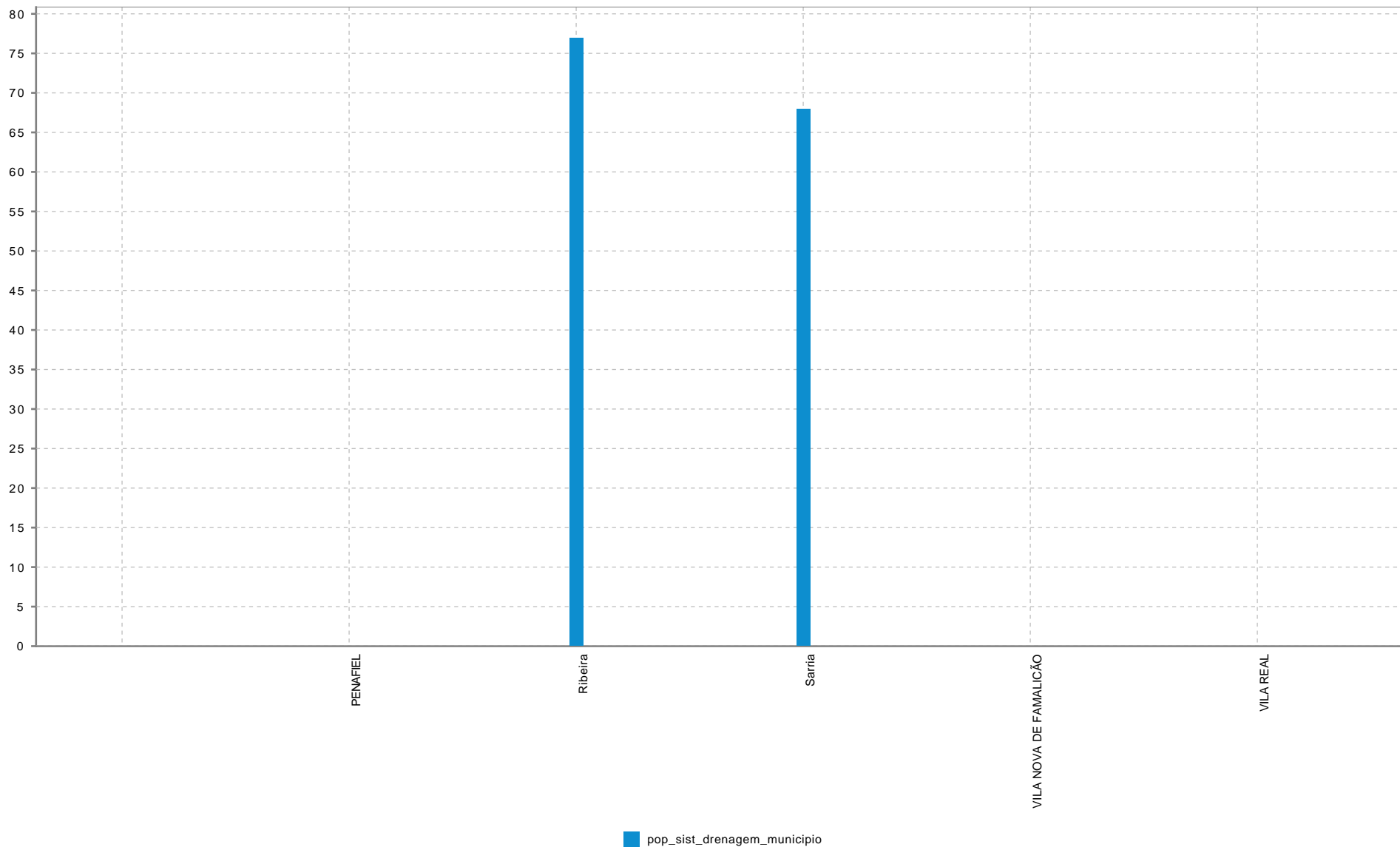
### Valores de contexto:

### Valores de referencia:

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
pop_sist_drenagem_municipio		Eixo Atlántico			

## EC.EA.ECE .. População servida por sistemas de drenagem de águas residuais

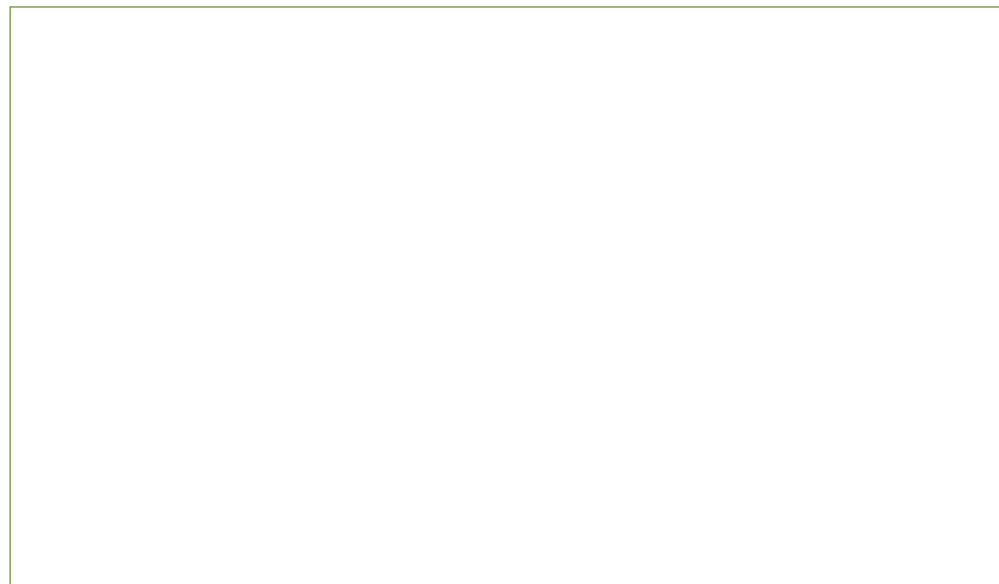
Gráfico:



## EC.EA.ECE ..População servida por sistemas de drenagem de águas residuais



### Estado:



### Tendencia:

Aumentar a população servida por sistemas de drenagem de águas residuais até 100%, de forma a que a sua deposição no meio receptor (solo ou água), não altere as condições ambientais existentes para além dos valores estabelecidos como admissíveis na normativa local e na legislação nacional aplicável.

Bloque Eficiencia e Competitividade EC

Subbloque Eficiencia ambiental EA

**Nome** **Populación servida por sistemas de drenagem de águas residuais** **ECEA.46**

## NOTAS METODOLÓXICAS

## OUTRAS FONTES

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
--------	------------	---------	--------	---------------	------------

## REFERENCIAS