

# % águas residuais com tratamento secundário ou superior proveniente dos Caderno medida

..

IET

21/5/2024

PCS.AGU.P..Percentagem de águas residuais com tratamento secundário ou terciário proveniente ..

Medida: **% águas residuais com tratamento secundário ou superior proveniente dos sistemas de drenagem**

Tipo: TIPO 1a  
Clase DPSIR: Presión

### Descripción:

Avalia grao de tratamento das águas residuais provenientes do sistema de drenagem.

### Gráfico de contexto:

### Ámbitos territoriais:

## PCS.AGU.P ..% águas residuais com tratamento secundário ou superior proveniente dos sistemas de drenagem

### Fórmula:

$$(a / b) * 100$$

a - m3 de águas residuais drenadas com tratamento secundário ou terciário

b - m3 totais de águas residuais drenadas

**Natureza:**

**Unidades:** %

### Proceso cálculo:

Relação percentual entre o volume de águas residuais drenadas com tratamento secundário ou terciário e o volume total de águas residuais drenadas.

### Tendencia deseada:

### Referencias:

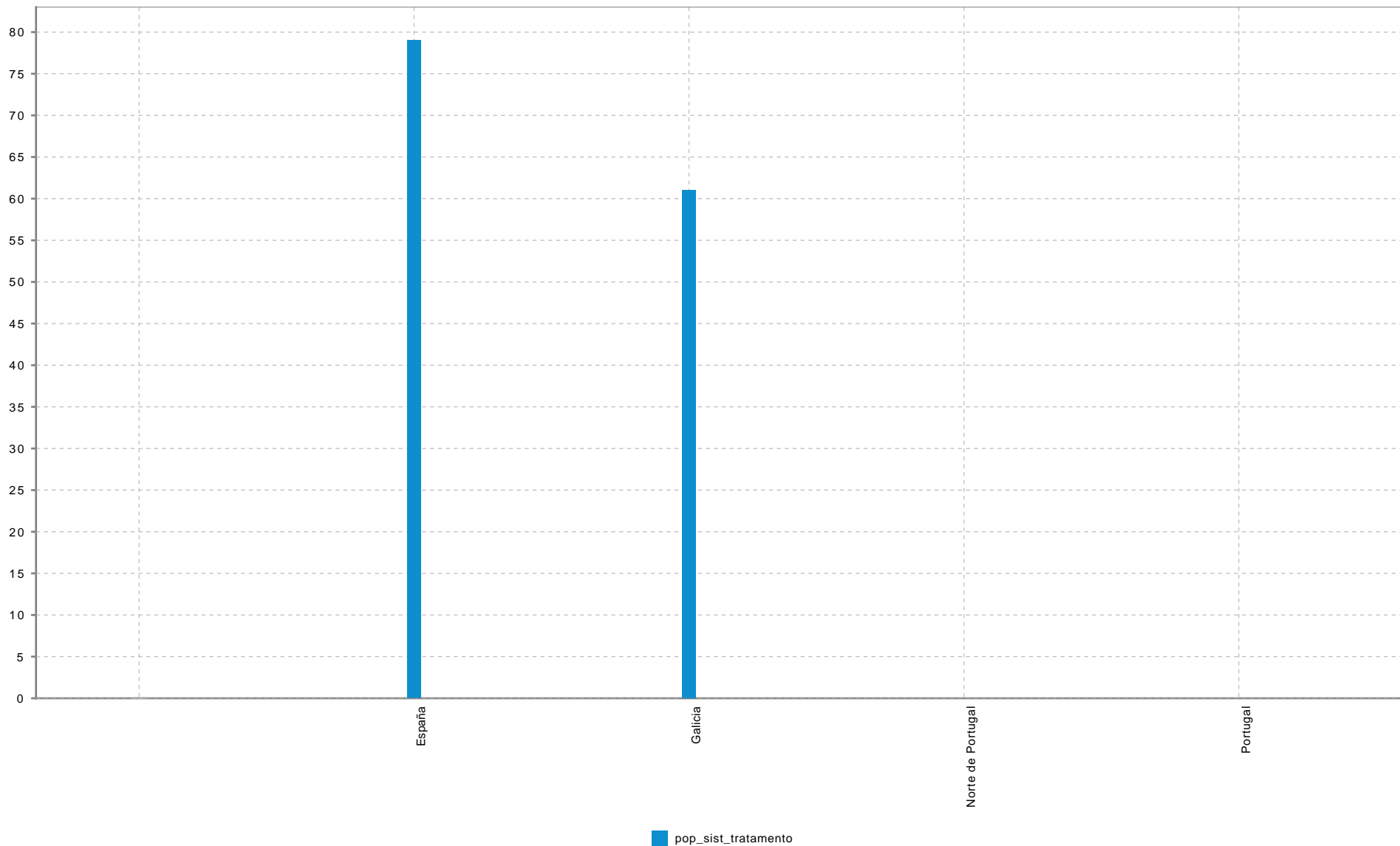
### Valores de contexto:

### Valores de referencia:

Título	Descripción	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
pop_sist_abastecimento		Eixo Atlántico		Anual	

## PCS.AGU.P .. % águas residuais com tratamento secundário ou superior proveniente dos sistemas de drenagem

Gráfico:



**PCS.AGU.P ..% águas residuais com tratamento secundário ou superior proveniente dos sistemas de drenagem**



**Estado:**

**Tendencia:**

Bloque Produción e consumo sostible PCS

Subbloque Auga AGU

**Nome** **Percentagem de águas residuais com tratamento secundário ou terciário proveniente dos sistemas ..** **PCSAGU.79**

## NOTAS METODOLÓXICAS

## OUTRAS FONTES

Título	Descrición	Titular	Escala	Perioridade	Tratamento
--------	------------	---------	--------	-------------	------------

## REFERENCIAS