

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

..

IET

20/5/2024

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:

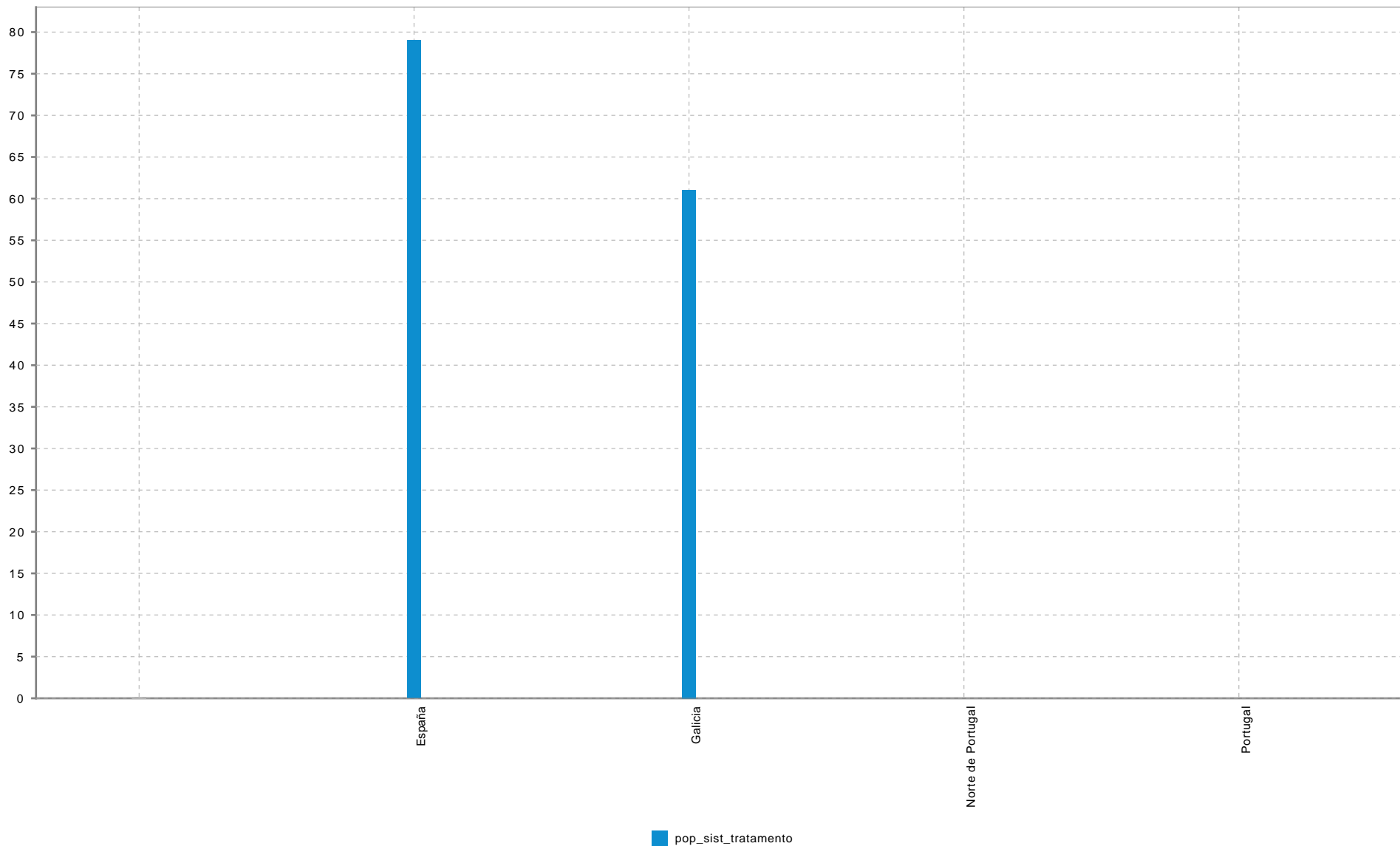
Valores de contexto:

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