

Consumo de água por habitante

Caderno medida

IET

19/5/2024

EC.EA.ECE ..Consumo de água por habitante (sub-regional)

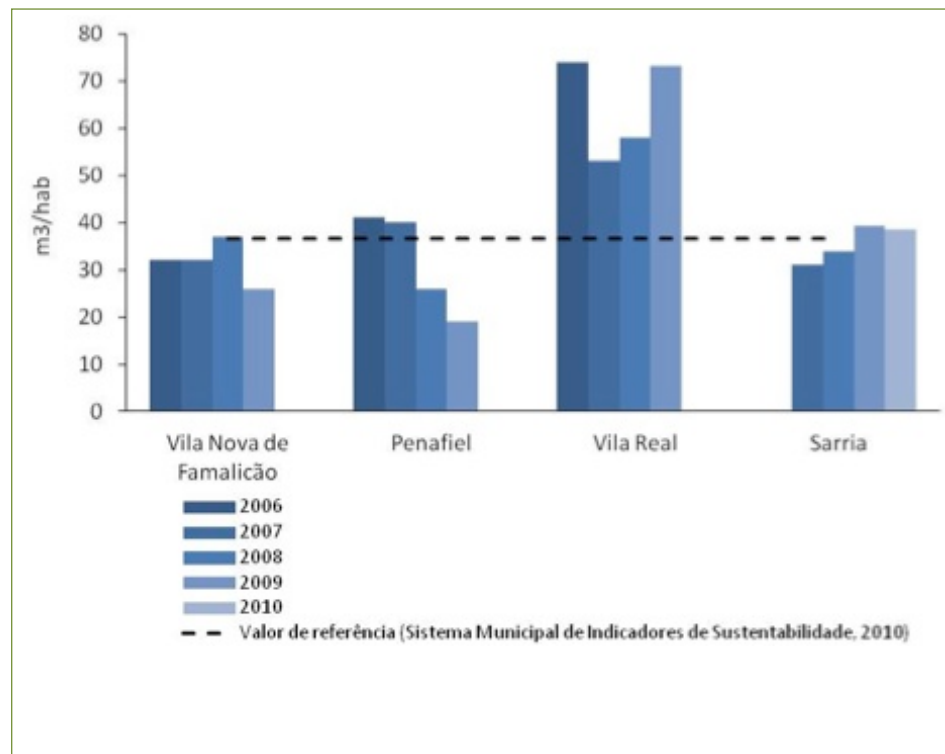
Medida: **Consumo de água por habitante**

Tipo: Tipo 1a
Clase DPSIR: Presión

Descripción:

Determina o consumo de água distribuída por habitante para uma determinada região. Expressa-se em m3/habitante e refere-se ao consumo pelo sector doméstico. Quando os dados são referentes aos volumes distribuídos incluem os valores não facturados, correspondentes às perdas.

Gráfico de contexto:



Ámbitos territoriais:

EC.EA.ECE .. Consumo de água por habitante

Fórmula:

Natureza:

Unidades: Metros cúbicos por ..

Proceso cálculo:

Os valores de capitação doméstica são calculados com base nos volumes fornecidos ou registados para o sector doméstico e nos valores de população residente (INE, INSAAR).
Fórmula de cálculo = [volume distribuído ou registado pelo sector doméstico / população média residente]

Tendencia deseada:

Na perspectiva da sustentabilidade pretende-se a redução da capitação do consumo de água através de medidas de minimização e redução de perdas, sem comprometer as necessidades básicas de consumo.

Referencias:

Valores de contexto:

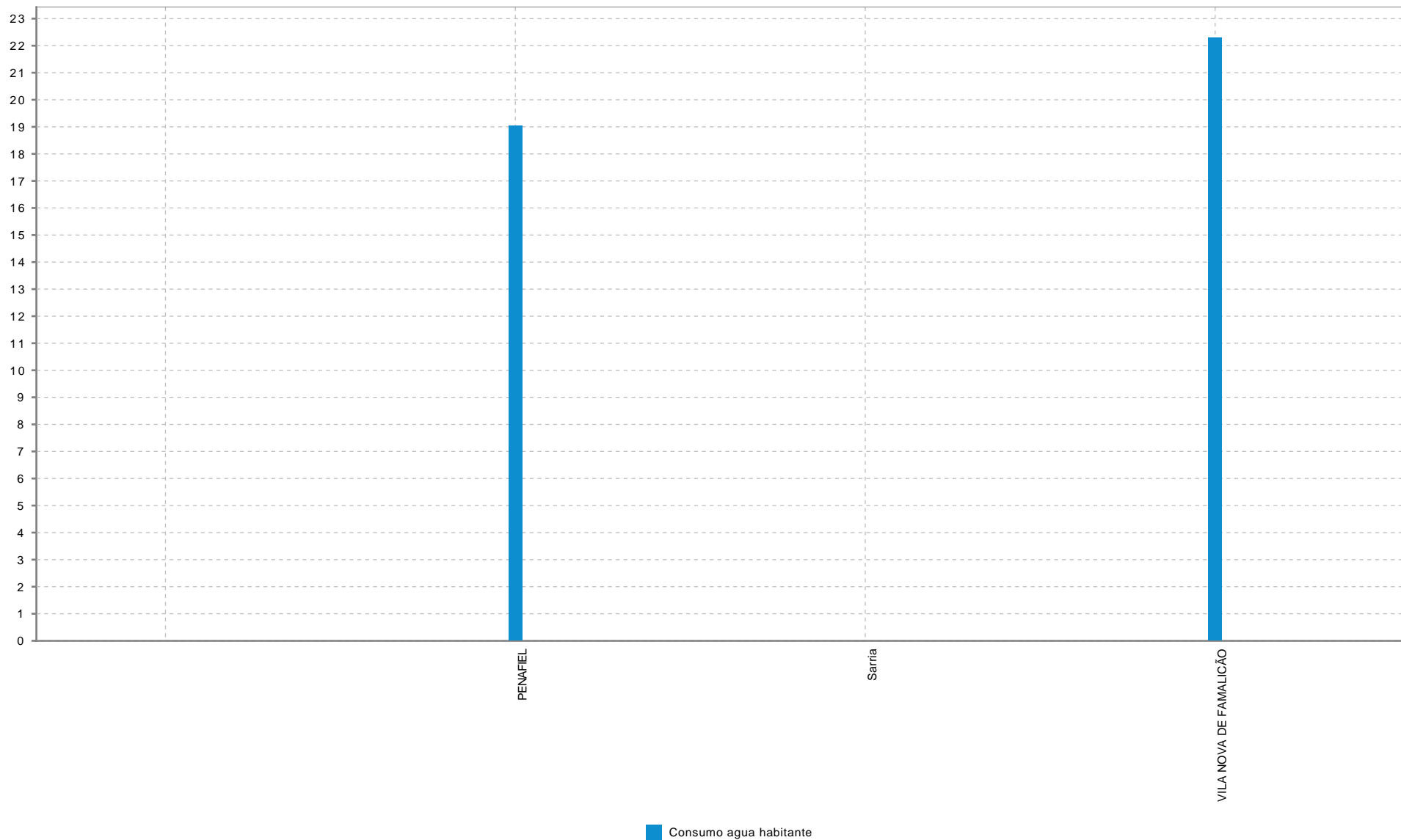
Valores de referencia:

Valor deseável 36,5 m³/hab (Sistema Municipal de Indicadores de Sustentabilidade, 2010)

Título	Descripción	Titular	Escala	Perioricidade	Tratamento
Consumo agua habitante		Eixo Atlántico		Anual	

EC.EA.ECE .. Consumo de água por habitante

Gráfico:



EC.EA.ECE .. Consumo de água por habitante

Estado:

Tendencia:

Na perspectiva da sustentabilidade pretende-se a redución da capacidade do consumo de água através de medidas de minimização e redução de perdas, sem comprometer as necessidades básicas de consumo.



Bloque Eficiencia e Competitividade EC

Subbloque Eficiencia ambiental EA

Nome Consumo de água por habitante (sub-regional) ECEA.45

NOTAS METODOLÓXICAS

OUTRAS FONTES

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

REFERENCIAS