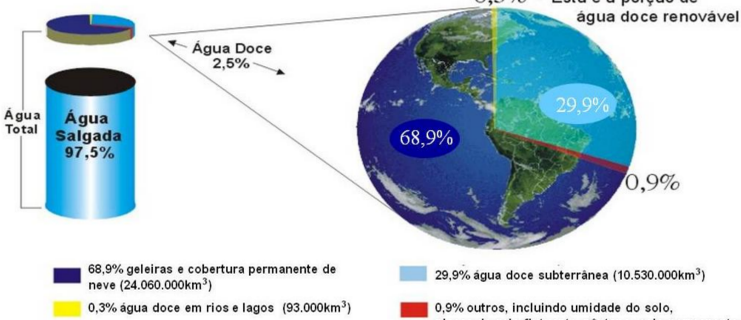


A ÁGUA NO BRASIL E NO MUNDO

Distribuição da Água Doce e Salgada no Mundo



Fonte: Igor Shiklomanov, "World Fresh Water Resources" em Peter H. Gleick, ed., Water in Crisis: A Guide to the World's Fresh Water Resources, 1993.

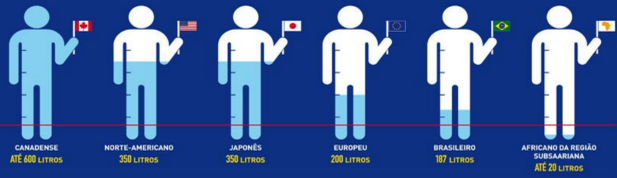
QUANTO SE GASTA DE ÁGUA POR DIA

50 litros por dia é a quantidade ideal de água potável para o bem-estar e a higiene de uma pessoa, mas consumimos mais

1,1
BILHÃO
DE PESSOAS SEM
SUA ÁGUA POTÁVEL

CONSUMO HUMANO DE ÁGUA NO MUNDO

(média consumida em litragem)



FAZENDO ECONOMIA

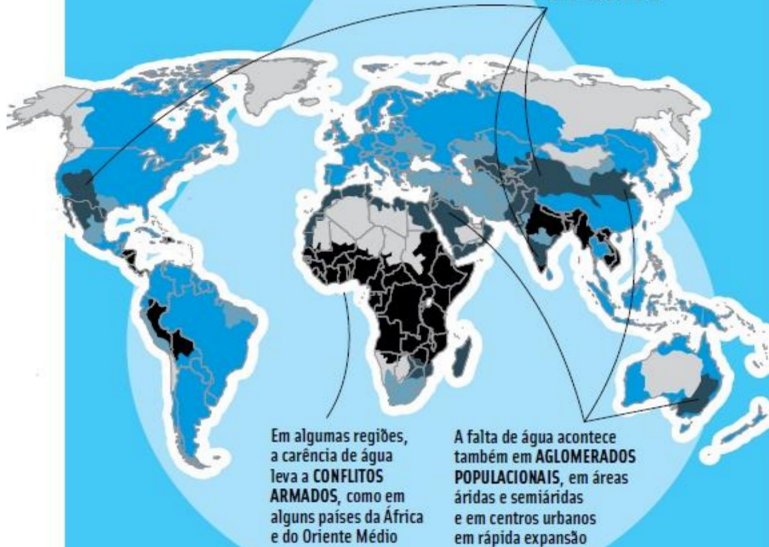
Simulação de consumo moderado de água para uma pessoa em um apartamento



Onde falta água

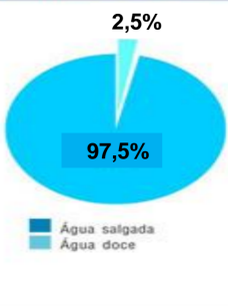
As cores no mapa-múndi indicam a disponibilidade hídrica nas diferentes regiões do planeta

A escassez física está muito associada a extensas áreas de AGRICULTURA IRRIGADA, como o sul da Índia, o norte da China e as planícies da América do Norte

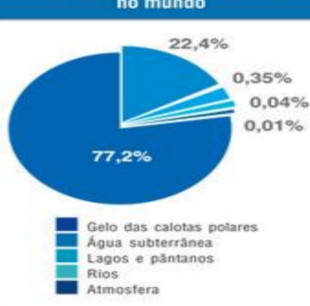


Fonte: Pnuma

Distribuição da água na Terra



Distribuição da água doce no mundo



Bacias Hidrográficas do Brasil



97% DAS ÁGUAS ESTÁ NOS OCEANOS

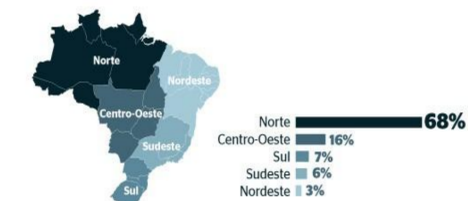
MAS APENAS 3% SÃO ÁGUA DOCE



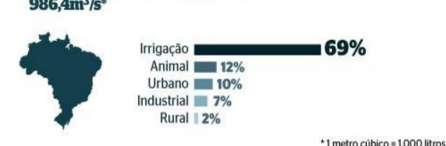
DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DOCE SUPERFICIAL NO MUNDO



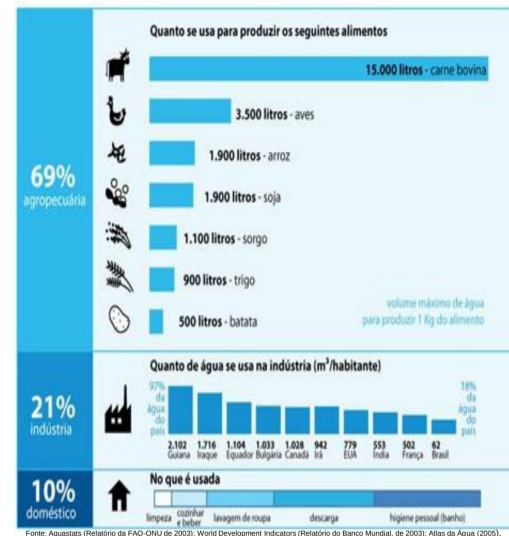
DISTRIBUIÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL



CONSUMO TOTAL DO BRASIL

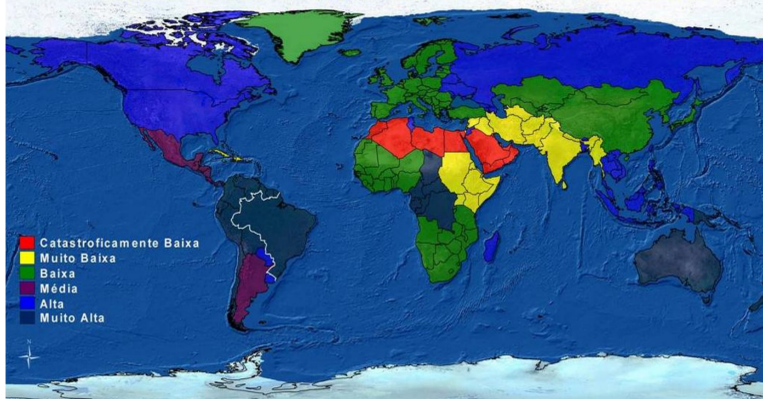


Onde a água é usada?

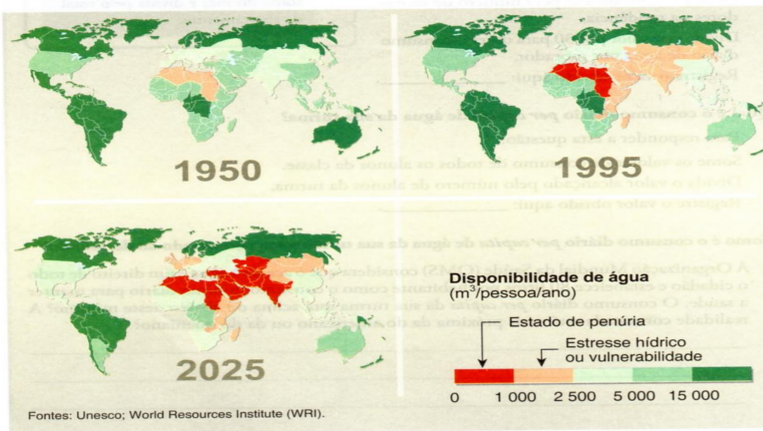


A Distribuição de Água no Mundo

O mapa mostra a disponibilidade de água medida em termos de 1.000 m³ por habitante ao ano.

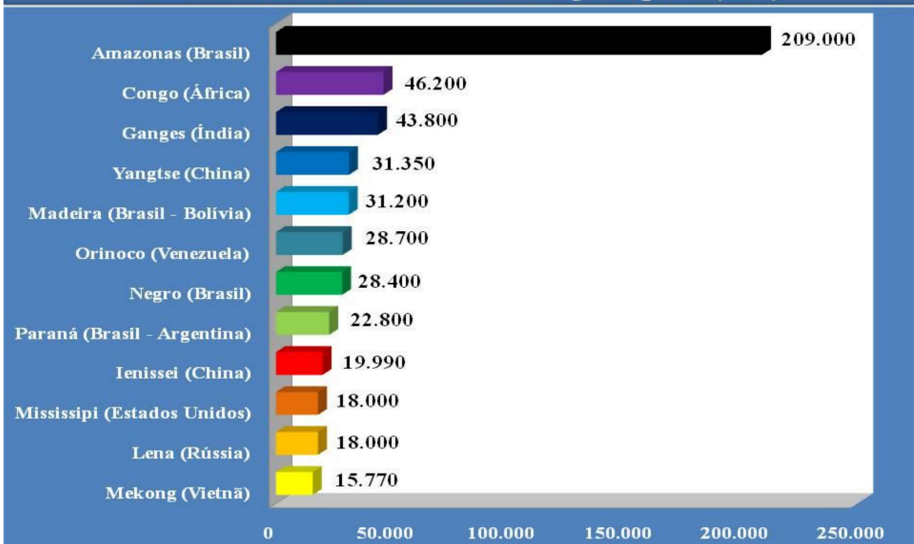


Mundo: disponibilidade de água por habitante, 1950, 1995 e 2025



Mundo: disponibilidade de água por habitante, 1950, 1995 e 2025. Fonte: L'Atlas de Le monde diplomatique, Paris: Amand Colin, 2006.

Maiores Rios do Mundo em Descarga Líquida (m³/s)



Usinas Hidrelétricas do Brasil (Potência Maior ou Igual a 30MW)



Rede Hidrometeorológica em Operação - ANA e Outras Entidades Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica - SGH

