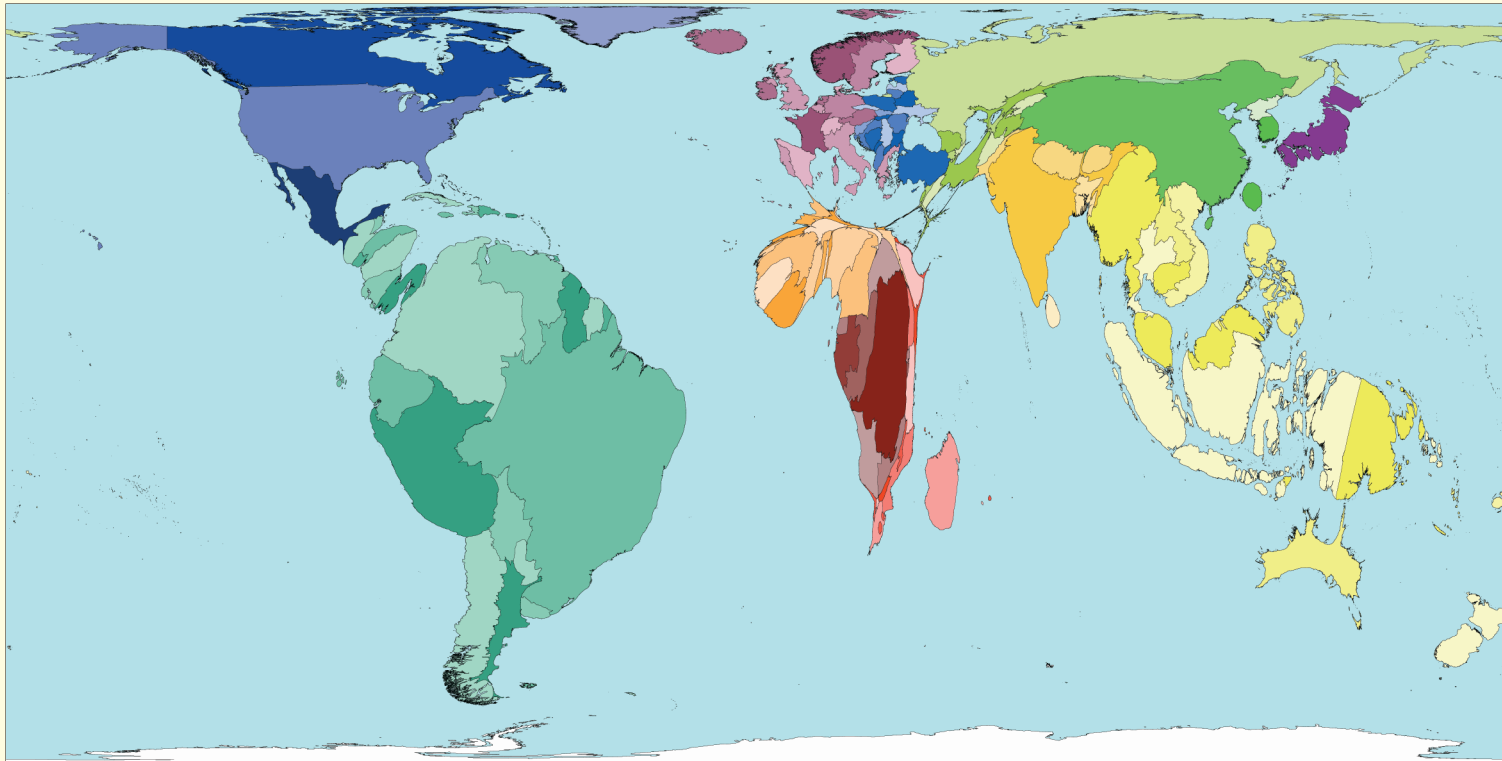


# Recursos Hídricos

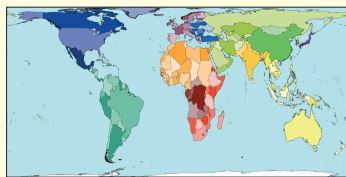


Los recursos hídricos que se muestran en este mapa incluyen únicamente el agua dulce, ya que el agua de mar requeriría ser tratada para la mayoría de los usos. A pesar de que la cantidad de precipitaciones (lluvia y nieve) es el doble, debido en gran parte a la evaporación, solo 43.600 kilómetros cúbicos de agua dulce están disponibles anualmente como recurso.

Los territorios con precipitaciones más abundantes, con frecuencia, disfrutan de una mayor cantidad de recursos hídricos. De todo el agua disponible a nivel mundial, las regiones de Sudamérica y Asia-Pacífico son los que disponen de una cuota más elevada.

Las personas que viven en Kuwait utilizan el agua del mar que previamente ha sido tratada en plantas desaladoras. Kuwait no aparece en el mapa ya que no se dispone de agua dulce en el interior.

El tamaño de cada territorio muestra la cuota del total de los recursos hídricos mundiales que se encuentra en su interior.



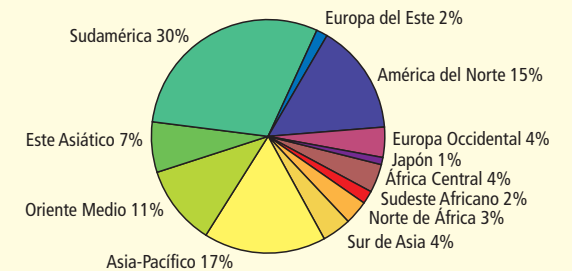
Mapa real

## TERRITORIOS CON MAYOR Y MENOR DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS

Posición	Territorio	Valor	Posición	Territorio	Valor
1	Santo Tomé y Príncipe	227	190	Qatar	0.46
2	Sierra Leona	223	191	Omán	0.32
3	Costa Rica	220	192	Turkmenistán	0.29
4	Liberia	208	193	Níger	0.28
5	Colombia	203	194	Bahamas	0.20
6	Bhután	202	195	Egipto	0.18
7	Panamá	198	196	Emiratos Árabes Unidos	0.18
8	Taiwán	186	197	Arabia Saudí	0.11
9	Papúa Nueva Guinea	177	198	Mauritania	0.04
10	Malasia	177	199	Libia	0.03

Centímetros de agua cada año (centímetros cúbicos de agua por centímetro cuadrado de superficie de tierra)\*

## DISTRIBUCIÓN MUNDIAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS



### Notas técnicas

- Datos pertenecientes al Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
- En el mapa solo se muestran los recursos de agua dulce.
- \*Kuwait no dispone de recursos de agua dulce registrados.
- Para más información consultar la página web.

“La cuenca Amazónica, donde se encuentran diez de los veinte ríos más anchos del mundo ... representa una quinta parte de las reservas de agua dulce de todo el planeta.” Ministro de Asuntos Exteriores del Gobierno de Brasil, 2002