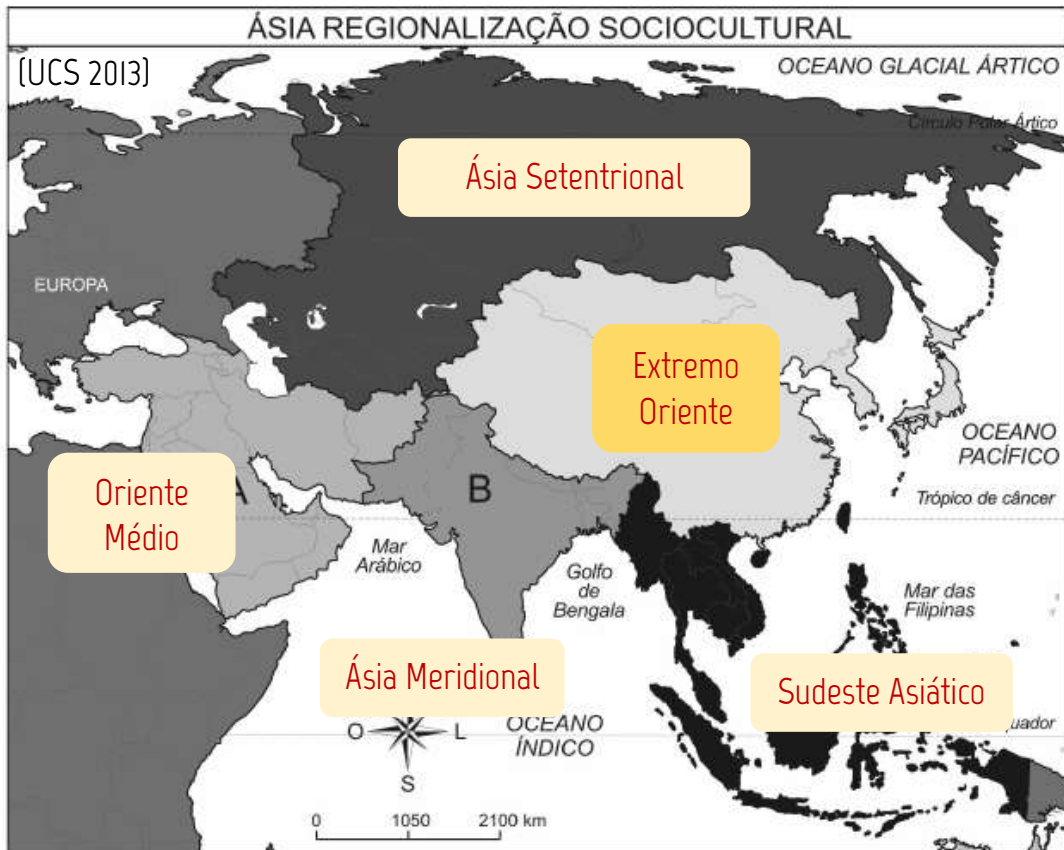


Oriente Médio – Aspectos Físicos





(ALBUQUERQUE, Maria A. M.; BIGOTTO, José F.; VITIELLO, Márcio A. *Geografia: sociedade e cotidiano*. Vol. 3. 2. ed. São Paulo: Escala, 2010. p. 85.)



- A – Canal de Suez
- B – Bab el Mandeb
- C – Ormuz
- D – Bósforo
- E – Dardanelos

Fonte: <https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.coladaweb.com%2Ffiles%2Foriente>. Acesso em 5/8/19. (Adaptado)



Por que a tensão entre EUA e Irã no Estreito de Ormuz pode fazer disparar o preço do petróleo

13/06/2019 - BBC

A escalada de **tensão entre Estados Unidos e Irã** na região do **Estreito de Ormuz** ganhou um novo capítulo.

Um drone de vigilância americano foi derrubado por um míssil terra-ar de forças de segurança iranianas enquanto sobrevoava a região. Segundo a Guarda Revolucionária Islâmica do Irã, a aeronave havia invadido o espaço aéreo iraniano, e o abate foi uma "mensagem clara aos EUA".

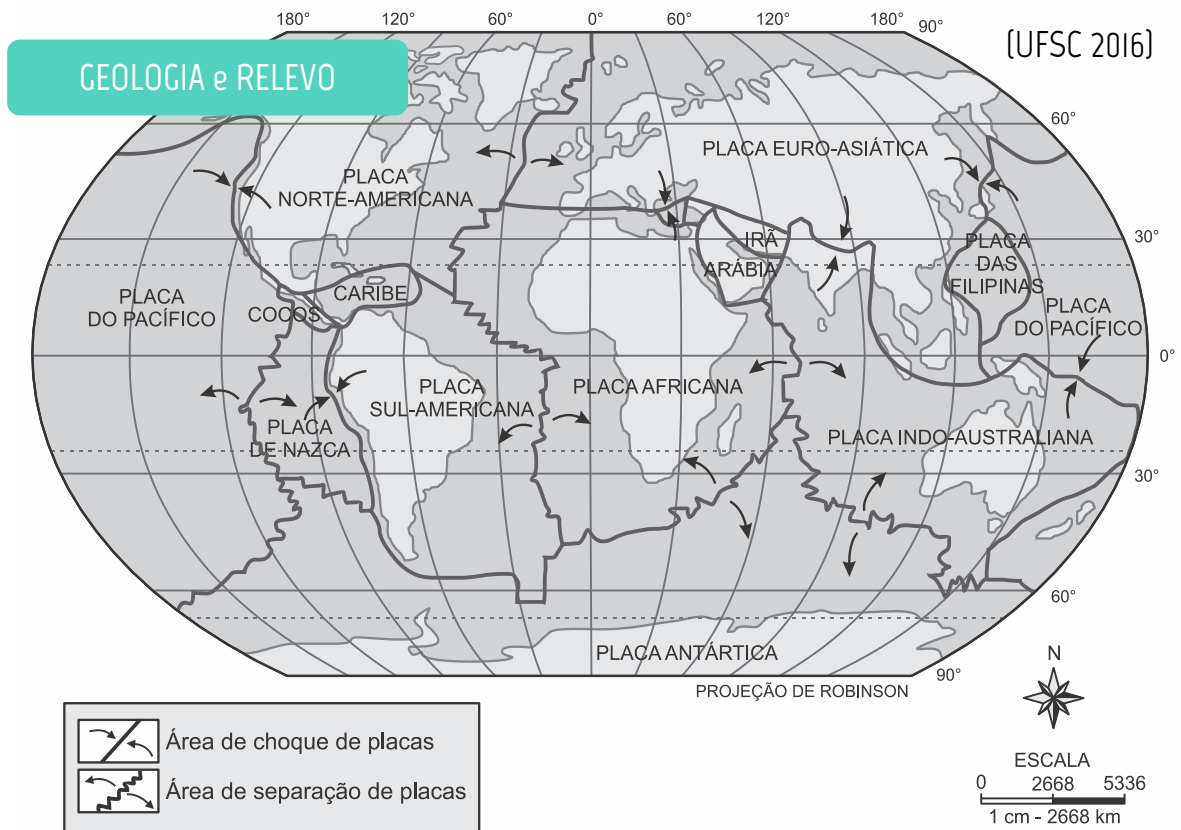
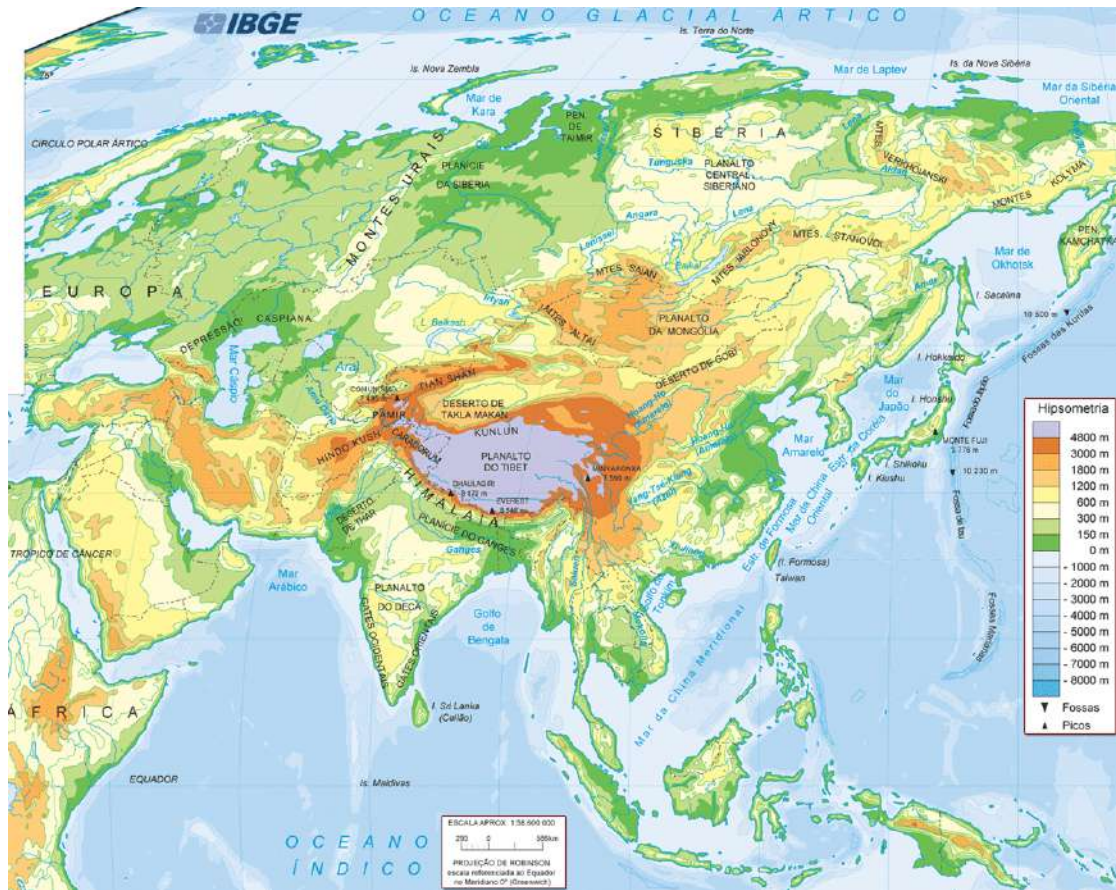
Os americanos alegam que houve um "ataque não provocado" porque o drone sobrevoa águas internacionais. "O Irã cometeu um grande erro", tuitou o presidente Donald Trump.

A importância do Estreito de Ormuz

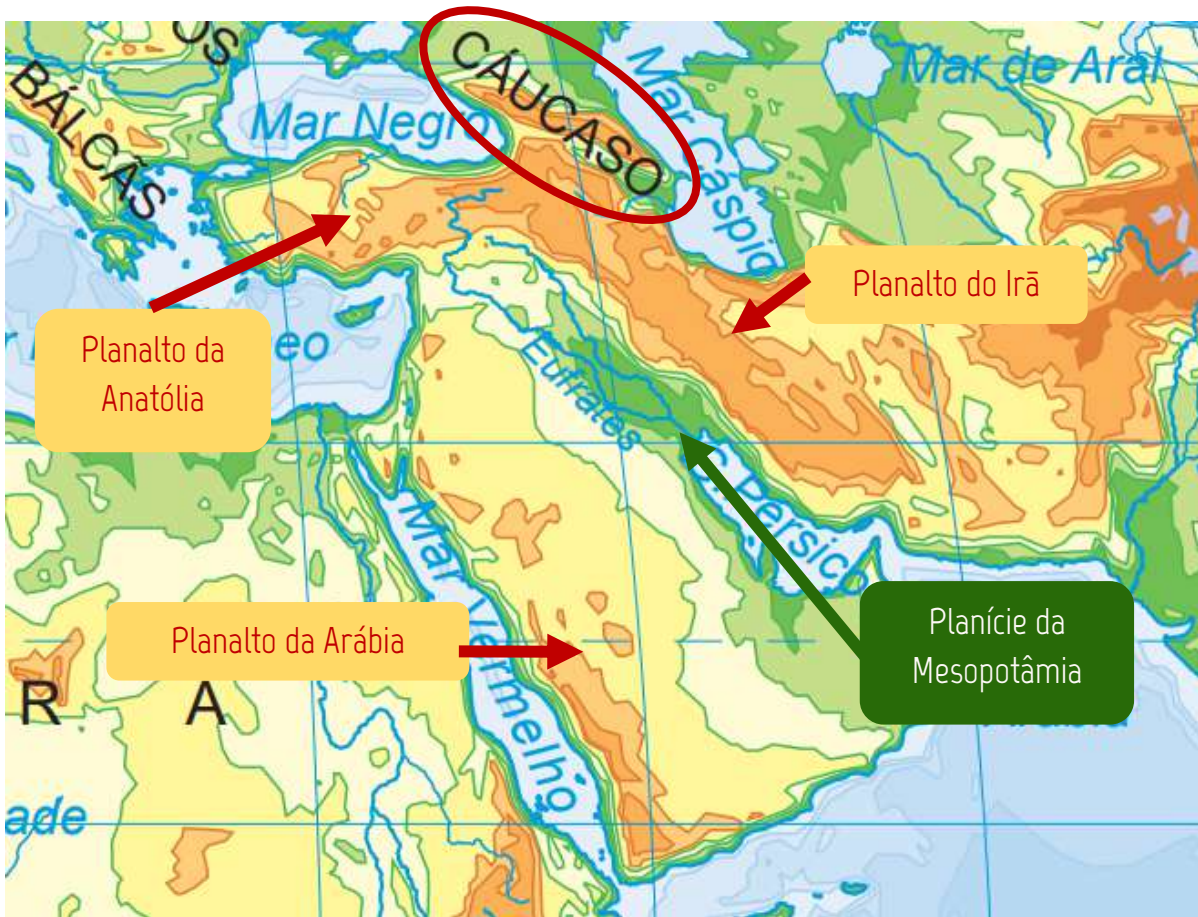
O Golfo de Omã fica em uma das extremidades do estratégico Estreito de Ormuz, canal que conecta o Golfo Pérsico e o Oceano Índico e é uma das principais rotas mundiais de comércio de petróleo. Esse incidente aumentará ainda mais a tensão em uma rota marítima vital pela qual passam centenas de milhões de dólares em petróleo.

Mais de 30% da produção mundial de petróleo é escoada pelo Estreito de Ormuz. Por isso, qualquer coisa que aconteça por ali se reflete no preço da gasolina e na economia do mundo todo.

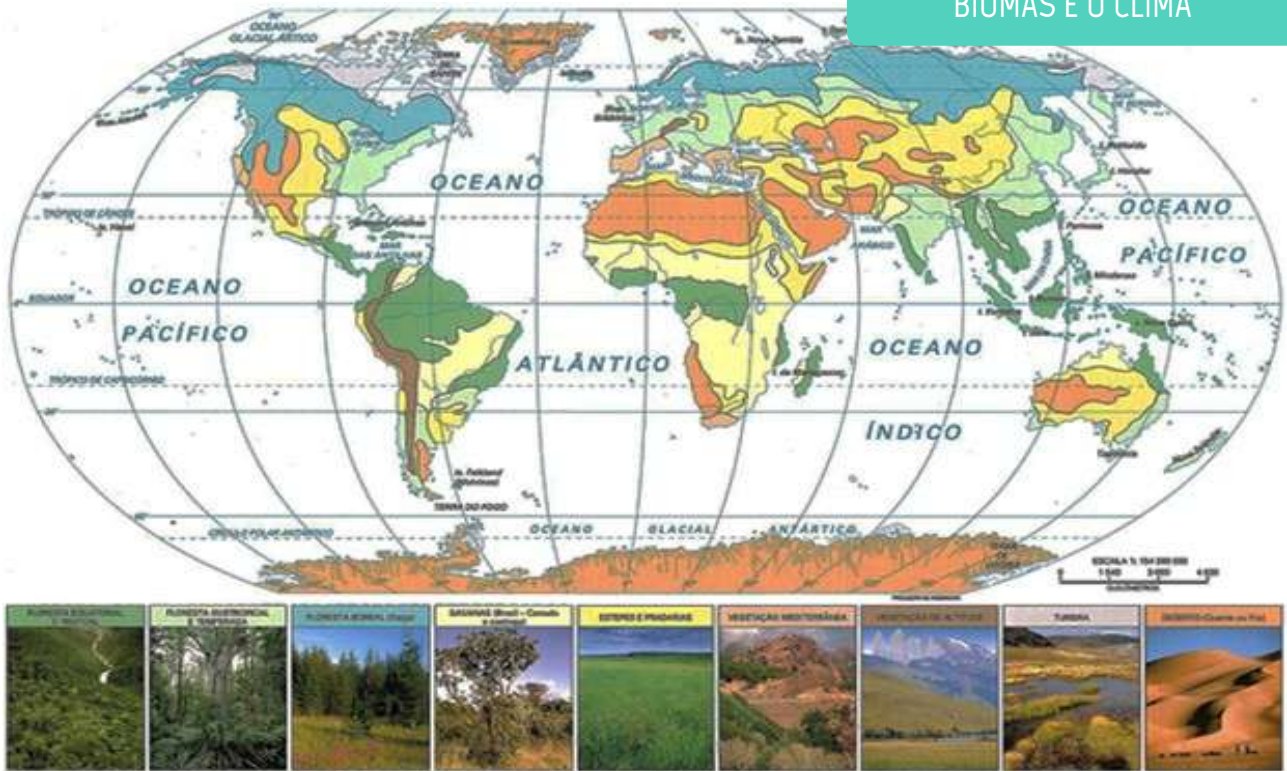
<https://www.bbc.com/portuguese/internacional-48622958>

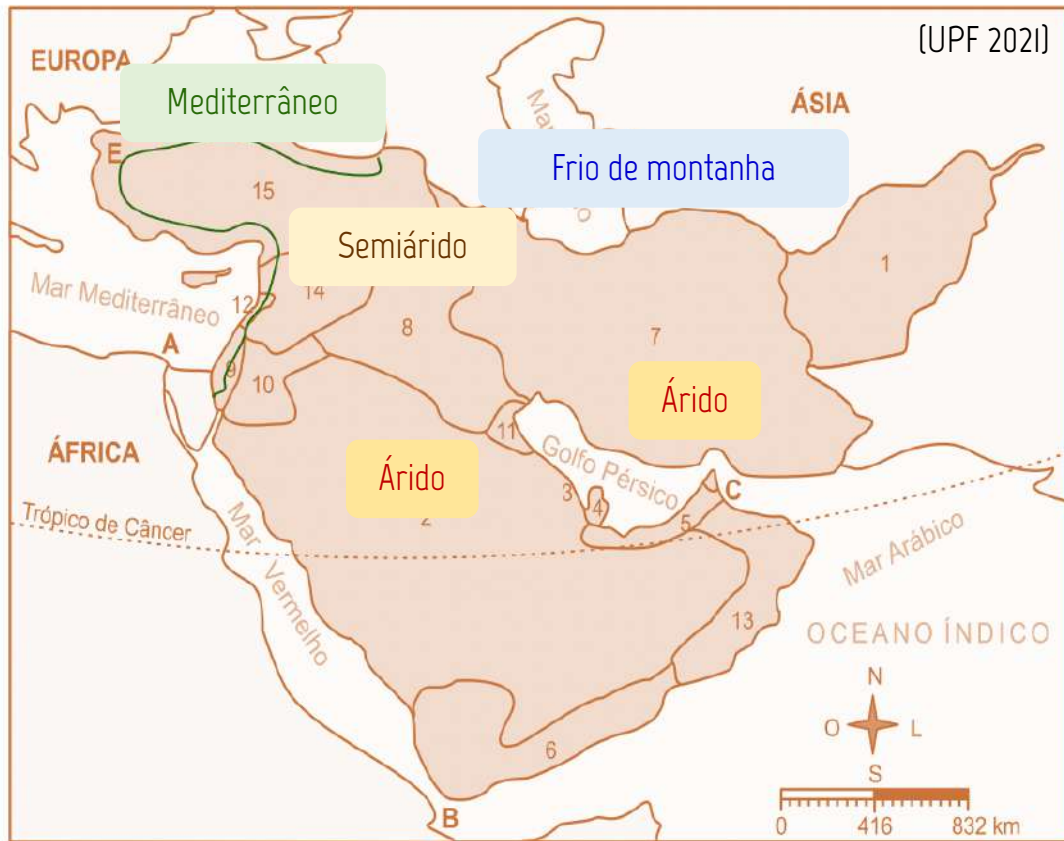


Disponível em: <http://ufr.br/lapa/index.php?option=com_content&view=article&id=%2094>. [Adaptado]. Acesso em: 9 ago. 2015.



BIOMAS E O CLIMA

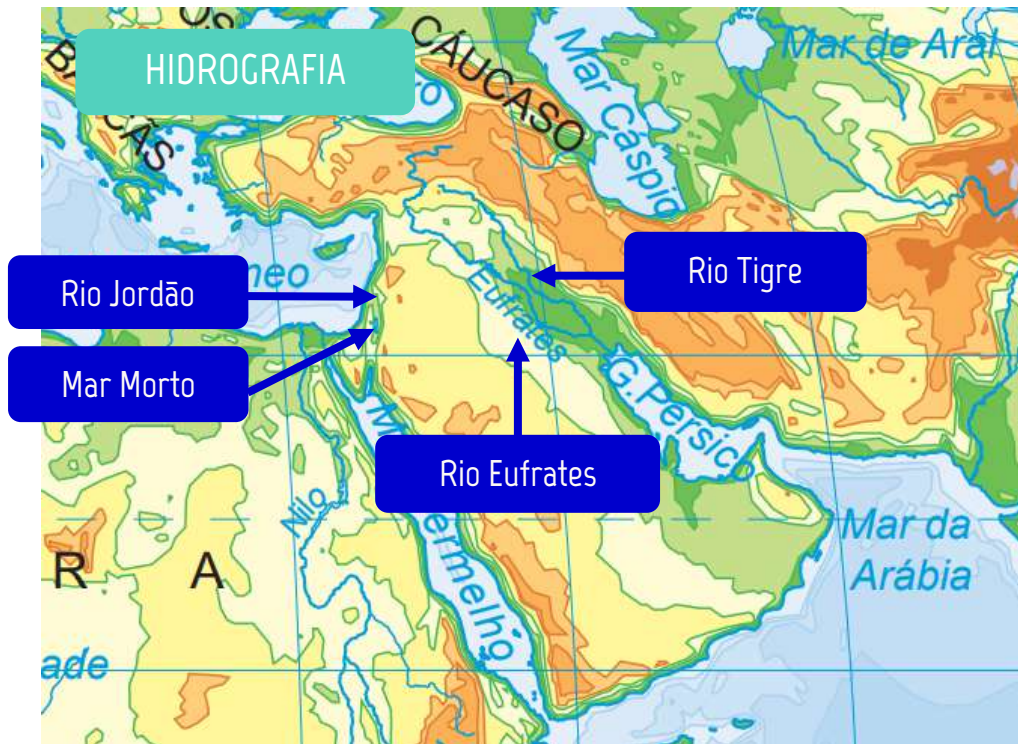




Fonte: <https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.coladaweb.com%2Ffiles%2Foriente>. Acesso em 5/8/19. (Adaptado)



Fonte: CIA Factbook

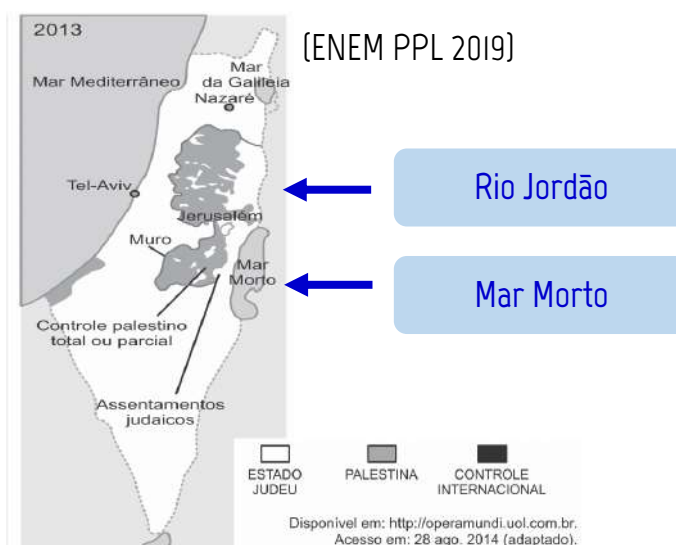


Geopolítica da água

A geopolítica da água gera profundo debate no contexto político da atualidade, principalmente em razão da escassez crescente desse recurso e do seu elevado caráter estratégico.

O **Oriente Médio**, aliás, é um dos pontos de maior risco da elevação do número de disputas internacionais pela água. Em primeiro lugar, é preciso ressaltar que, **dos quinze países que mais sofrem com a escassez de água, dez estão nessa região**. Em segundo lugar, a própria instabilidade político-diplomática existente entre os países locais já eleva qualquer risco existente.

<https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/geopolitica-agua.htm>



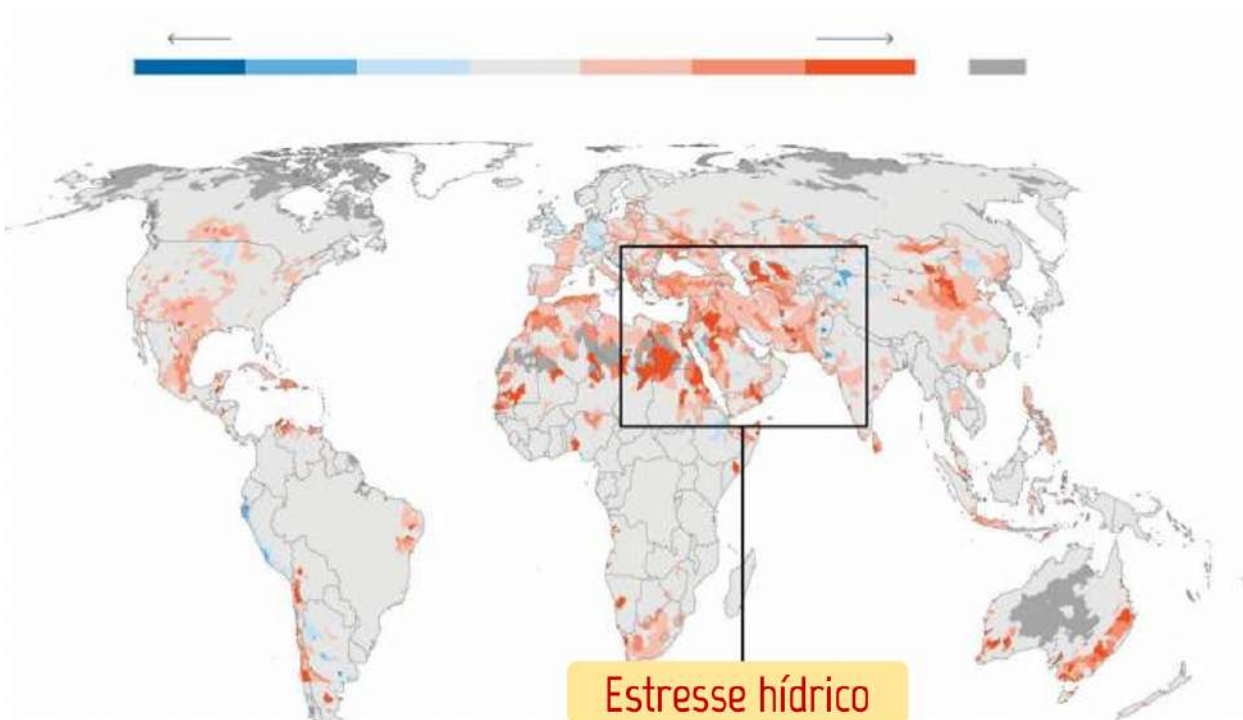
Oriente Médio está ficando sem água e parte dele se tornando inabitável

Clima quente e água cada vez mais escassa podem gerar uma mudança nos alimentos que os produtores do Oriente Médio cultivam e exportam

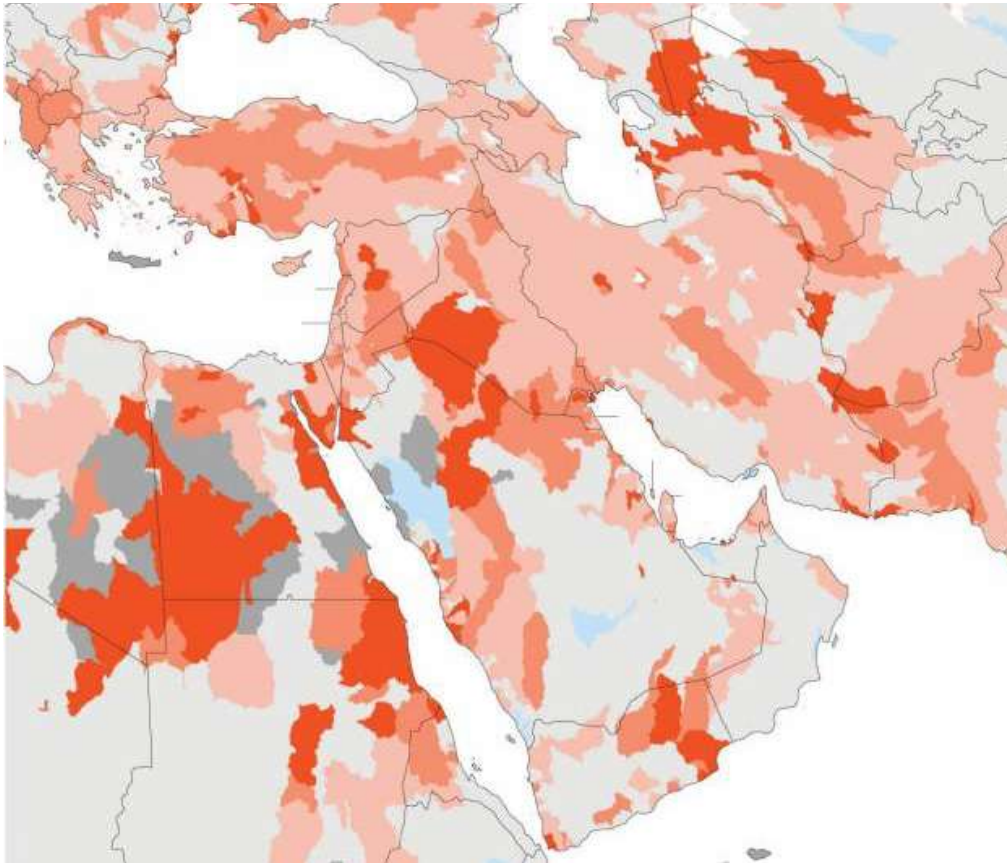
22/08/2021 - CNN



<https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/oriente-medio-esta-ficando-sem-agua-e-parte-dele-se-tornando-inabitavel/>



Fonte: Instituto de Recursos Mundiais / Gráfico: Priya Krishnakumar, CNN



Água dessalinizada agrava poluição no Oriente Médio e África

08/01/2019 – Economia - UOL

A **Arábia Saudita** não é apenas a maior exportadora mundial de petróleo. É também a **maior produtora de um efluente tóxico resultante dos esforços para matar a sede do reino.**

Cientistas da Organização das Nações Unidas alertaram nesta terça-feira que a **dessalinização na Arábia Saudita** e outros países está criando **volumes gigantescos de salmoura repleta de produtos químicos** que podem contaminar cadeias alimentares se não forem tratados. O problema é mais grave no Oriente Médio e Norte da África, que respondem por dois terços da água contaminada por usinas de dessalinização, que também fazem uso intensivo de energia.

<https://economia.uol.com.br/noticias/bloomberg/2019/01/08/agua-dessalinizada-agrava-poluicao-no-orientes-medio-e-africa.htm>