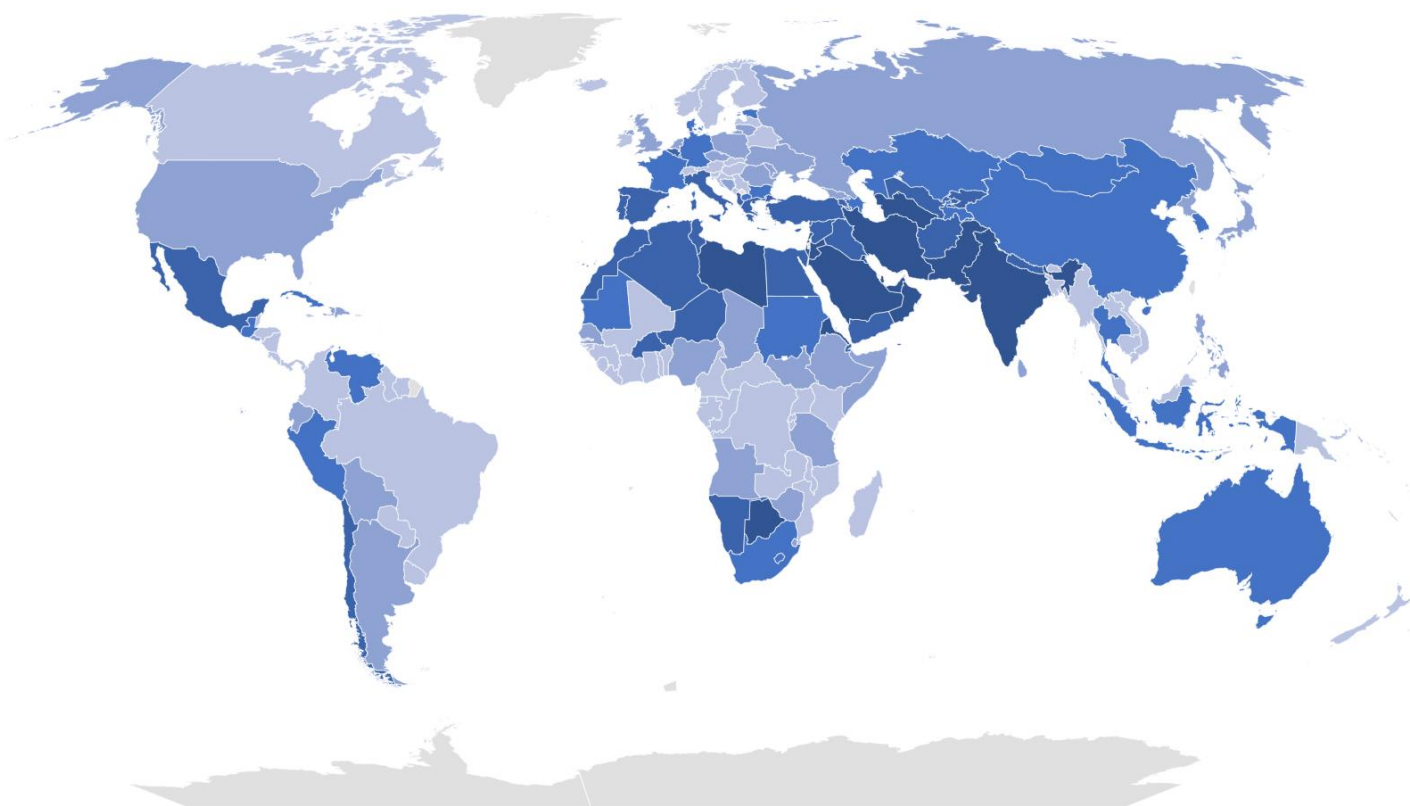


# Up-and-Down Economics

## O Ritmo da Economia

### Aqueduct Water Risk| Risco Hídrico

■ Extremamente Elevado ■ Elevado ■ Médio-Elevado ■ Baixo-Médio ■ Baixo



Fonte: World Resources Institute (2019)

O Aqueduct Water Risk classifica os países em função de indicadores relativos ao peso da água total retirada de fontes renováveis (superficiais e subterrâneas), risco de seca e risco de inundação.

- O *Aqueduct Water Risk* classifica Portugal com o nível de 'risco elevado'.
- Segundo a mesma ferramenta, Évora, Faro, Portalegre e Setúbal registam uma classificação de risco 'extremamente elevado'.
- A classificação 'risco elevado' encontra-se associada a Beja e à Madeira.
- Os restantes distritos (Aveiro, Braga, Bragança, Castelo Branco, Coimbra, Guarda, Leiria, Lisboa, Porto, Santarém, Viana do Castelo, Vila Real, Viseu) são caracterizados pela categoria de risco 'médio-alto'.