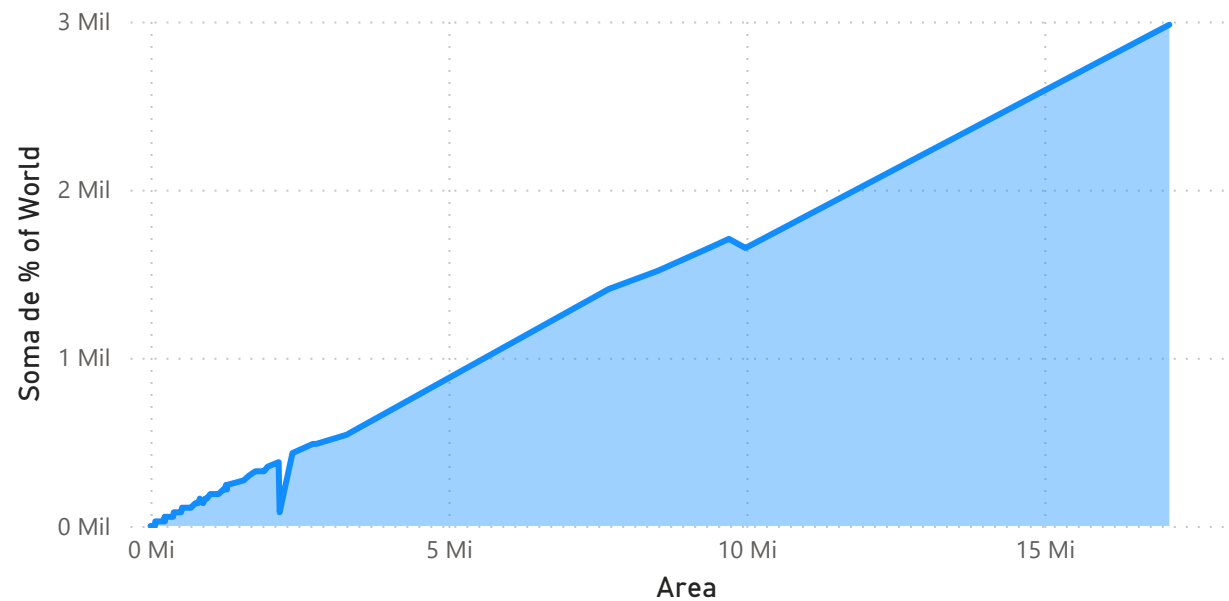
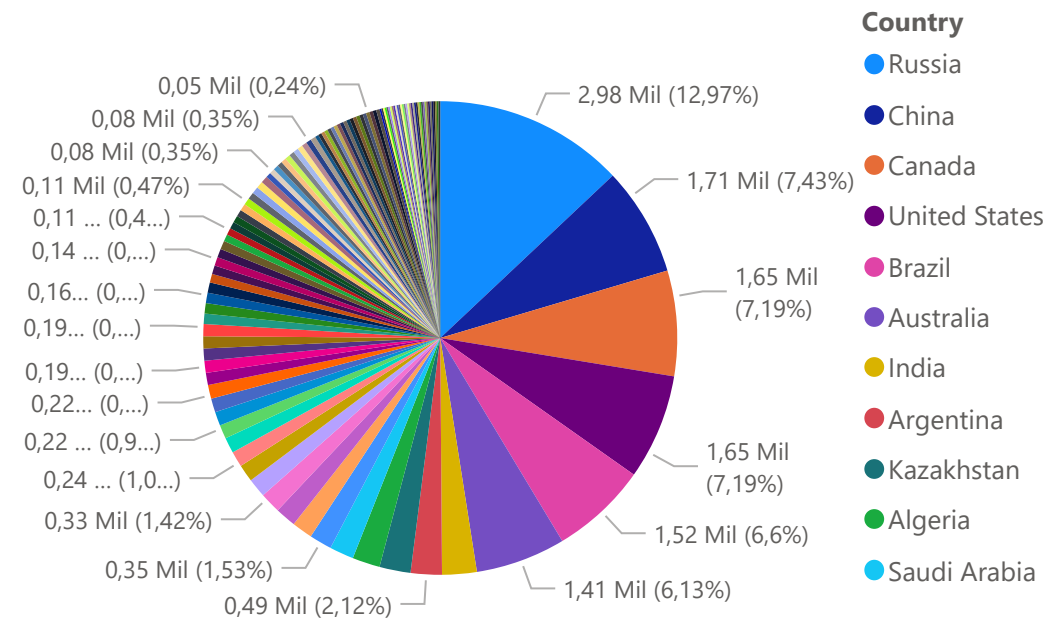


Emissões de CO² por área



Neste gráfico faz parecer quase como é unanime a relação de área do país e sua respectiva emissão de CO², salvo algumas exceções onde o gráfico tem uma queda.

emissão de CO² por país



Este gráfico de pizza foi usado para mostrar a relação de países e sua contribuição de emissão de CO² em porcentagem no mundo todo, a Rússia vem logo como primeira e tem alguns países que tem uma contribuição muito pequena ou inexistente no fim.

Emissão de O₂ por país e sua densidade

Density(km²) ● 0/km² ● 1,160/km² ● 1,688/km² ● 1,746/km² ● 1,924/km² ● 101/km² ● 102/km² ▶



Como a soma das emissões de todos os países em toneladas excede a casa dos trilhões, usa-se $2e+15$, é um número 2×10^{15}

$2E+15$

Soma de CO₂ emission (Tons)

Neste mapa podemos ver a relação de emissões de carbono por país, representado pelo tamanho da bolha, então logo fica alguns dos países que poluem mais, como Canadá, Estados Unidos, China e Brasil.

As cores representam cada país e sua densidade, porém só conseguimos ver alguns.