

# Dióxido de carbono na atmosfera atinge nível recorde em 2016

30 de Outubro, 2017

As concentrações de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) na atmosfera responsáveis pelas alterações climáticas atingiram um nível recorde em 2016, anunciou hoje a Organização Mundial de Meteorologia, que alerta para uma possível “subida perigosa da temperatura”, adianta a Lusa.

“A última vez que a Terra registou um teor de dióxido de carbono comparável foi há três a cinco milhões de anos: a temperatura era 2º a 3ºC [Celsius] mais elevada e o nível do mar era superior em 10 a 20 metros relativamente ao atual”, refere a agência das Nações Unidas, no seu boletim anual sobre gases com efeito de estufa.

*\*Foto de Reuters*