

OMM aponta que 2013 foi o sexto ano mais quente desde 1850

2014/02/09 - 5:51pm

A Organização Meteorológica Mundial destaca que não há dúvidas de que a temperatura média da Terra está a subir e aponta 2013 como o sexto ano mais quente desde 1850. Por Fabiano Ávila do Instituto CarbonoBrasil.

No último dia 22, a NASA divulgou um [comunicado](#) ^[1] salientando a contínua elevação das temperaturas do planeta desde a Revolução Industrial, facto que a agência considerou como uma evidência incontestável do aquecimento global.

Agora foi a vez de a [Organização Meteorológica Mundial \(OMM\)](#) ^[2] destacar que é ?inegável? a tendência de aquecimento do nosso planeta.

A OMM classificou 2013 como o sexto ano mais quente desde 1850, com uma temperatura 0,5°C acima da média entre 1961 e 1990. Por sua vez, a NASA informou que o ano passado foi o sétimo mais quente, enquanto a Administração Oceânica e Atmosférica Nacional dos Estados Unidos (NOAA) classificou-o como o quarto. No entanto, as três entidades concordam que 13 dos 14 anos com as maiores temperaturas médias aconteceram no século XXI.

?A temperatura global para o ano de 2013 é consistente com a tendência de aquecimento a longo prazo. A taxa do aquecimento não é uniforme, mas a tendência de elevação é inegável. Considerando a quantidade de gases do efeito de estufa na nossa atmosfera, as temperaturas continuarão a subir por gerações?, declarou Michel Jarraud, secretário-geral da OMM.

?A nossa ação ? ou inação ? para reduzir as emissões de dióxido de carbono e outros gases do efeito de estufa moldará o estado do planeta para nossas crianças, netos e bisnetos?, completou.

No seu boletim, a NASA também havia afirmando de forma enfática o papel da concentração de gases do efeito de estufa (GEEs) na alta das temperaturas.

?Os padrões meteorológicos sempre causarão flutuações nas temperaturas médias anuais, mas o aumento contínuo nos níveis de GEEs na atmosfera da Terra está a resultar na elevação das temperaturas globais a longo prazo (...) Os cientistas esperam que cada década seja mais quente do que a anterior?, destacou.

Segundo a agência espacial norte-americana, a concentração de GEEs na atmosfera está na

[3] http://www.institutocarbonobrasil.org.br/mudancas_climaticas1/noticia=736286