

## Primeiro semestre de 2015 foi o mais quente já registrado

Categories : [Reportagens](#)

O ano de 2015 caminha para quebrar o recorde entre os mais quentes já registrados no mundo. O primeiro semestre teve temperatura 0,85°C acima da média e foi o mais quente desde 1880, [de acordo a agência norte-americana NOAA](#). A média global é calculada de acordo com os registros das temperaturas nas superfícies oceânica e terrestre.

Junho foi o terceiro mês deste ano a quebrar o recorde mensal de temperatura, junto com março e maio. Os outros meses também registraram altas temperaturas: janeiro e fevereiro ocupam o segundo lugar entre os mais quentes, na comparação com os mesmos meses, e abril foi o quarto com temperatura mais alta.

O mês de junho também registrou a terceira menor extensão de gelo no Ártico desde 1979, quando as medições por satélite começaram, usando dados da NOAA (Agência Nacional de Oceanos e Atmosfera) e Nasa (Agência Espacial Norte-Americana).

No mapa, as regiões em vermelho registraram temperatura acima da média. Em azul, as regiões com temperatura abaixo da média. A comparação é entre 2015 e o período de 1981 a 2010.

*\*Este artigo foi [publicado originalmente no site do Observatório do Clima](#), republicado em **O Eco** através de um acordo de conteúdo.*

**Saiba mais**

**Relatório:** NOAA National Centers for Environmental Information, [State of the Climate: Global Analysis for June 2015](#), publicado online em Julho de 2015

**Leia também**

[Áreas protegidas da Amazônia absorvem 11 vezes mais carbono](#)

[Brasil está mais inflamável, dizem estudos](#)

[Infraestrutura é chave para corte de emissões neste século, diz estudo](#)