

2015 deve ser (de novo) o ano mais quente

Categories : [Reportagens](#)

A agência norte-americana de oceanos e atmosfera (NOAA) confirmou nesta segunda-feira a informação que foi [alerta no Observatório do Clima](#): 2015 deve ser o ano mais quente já registrado na história.

A média da temperatura global em setembro foi 0,9 ° C mais alta que a média registrada no século 20. Esta foi a maior temperatura registrada para o mês, superando o recorde de 2014. Também foi o maior aumento acima da média para o mês em todos os 136 anos de registro. O ano de 2015 já tem seis dos 10 meses mais quentes registrados na história: setembro, março, maio, junho, agosto e setembro. Várias cidades brasileiras quebraram neste ano seus [recordes históricos](#) de calor, entre elas Manaus, Brasília e Belo Horizonte.

No dia 11 de setembro o gelo do Ártico atingiu também a sua quarta menor extensão desde 1979, com 2,73 milhões de quilômetros quadrados – cerca de 1,19 milhão de quilômetros quadrados abaixo da média de 1981 a 2010.

Os especialistas têm atribuído a sequência de recordes de temperaturas ao aquecimento global causado pela emissão de gases causadores de efeito estufa. Este ano, além desta tendência de aquecimento devido à atividade humana, o fenômeno El Niño também tem contribuído para as altas temperaturas.

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 September 2015*](#), publicado online em Setembro de 2015

Leia também

[Aquecimento explica maiores prejuízos por furacões, sugere novo estudo](#)

[Aquecimento pode triplicar seca na Amazônia](#)

[Primeiro semestre de 2015 foi o mais quente já registrado](#)

-