

Cimeira do Clima em ano de temperatura recorde

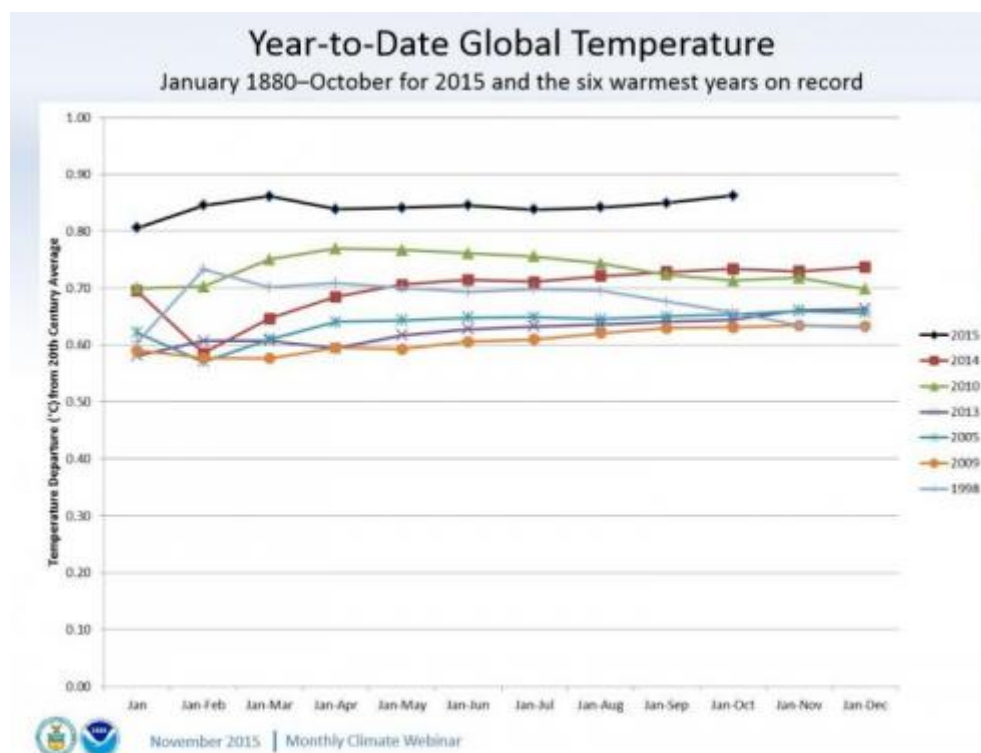
Author(s):

Rui Curado Silva ^[1]

Show Author Info?:

0

Na próxima segunda-feira inicia-se em Paris a Cimeira do Clima coordenada pelas Nações Unidas. Espera-se que desta cimeira surjam medidas decisivas para combater o aquecimento global, particularmente para impedir que a temperatura média global se eleve a 2°C acima da temperatura média do século XX. Acima destes 2°C aumenta consideravelmente a probabilidade de impactos irreversíveis à escala local e global, bem como o rigor das medidas a implementar para travar as alterações climáticas e para mitigar os seus efeitos. Estas importantes conclusões decorrem dos relatórios elaborados pelo Painel Intergovernamental para as Alterações Climáticas ^[2], o último relatório é de 2014. Estes relatórios compilam as conclusões de milhares de trabalhos científicos (teóricos, experimentais, modelos de computação, observações por satélite, etc.) realizados por centros de investigação distribuídos por todo o planeta, publicados nas revistas científicas mais relevantes e revistos pelos melhores especialistas na matéria. Foi graças a este trabalho colossal que se concluiu com mais de 85% de confiança que o aquecimento global registado tem origem na atividade humana (produção de energia, indústria, agricultura, transportes, etc.).



^[3]Curiosamente esta

cimeira ocorre num ano especialmente quente, em que inúmeros recordes de temperatura estão a ser batidos com larga margem. Como se pode observar no gráfico da temperatura global de 2015 e dos seis anos mais quentes registados ^[4], 2015 poderá ser o ano mais quente de sempre com uma margem impressionante (dados do NOAA: *National Oceanic and Atmospheric Administration*). É importante sublinhar que os 15 anos mais quentes desde que são realizadas medidas globais, desde 1880, ocorreram nos últimos 20 anos. Mas o mais preocupante é o aumento destacado de temperatura relativo ao ano em curso. Os meses de fevereiro, março, maio, junho, agosto, setembro e outubro de 2015 foram os mais quentes registados quando comparados respetivamente com todos os meses de fevereiro, de março, de maio, de junho, de agosto, de setembro e de outubro medidos até hoje. Outubro de 2015 foi o mês que mais se afastou da temperatura média do respetivo mês (ver tabela, dados do NOAA ^[5]).

RANK 1 = WARMEST PERIOD OF RECORD: 1880–2015	MONTH + YEAR	ANOMALY °C	ANOMALY
1	October 2015	0.98	1.76
2	September 2015	0.91	1.64
3	March 2015	0.89	1.60
4 (tie)	January 2007	0.88	1.58
4 (tie)	February 2015	0.88	1.58
6 (tie)	June 2015	0.87	1.57
6 (tie)	August 2015	0.87	1.57
8	February 1998	0.86	1.55
9 (tie)	March 2010	0.85	1.53
9 (tie)	May 2015	0.85	1.53

A erosão costeira, a subida do nível do mar e acidificação da água do mar pelo dióxido de carbono atmosférico são questões da maior importância para o nosso país e para a sua extensa e vulnerável costa atlântica. Por isso nesta Cimeira do Clima, os nossos representantes não poderão adotar uma postura puramente diplomática perante interesses cínicos de multinacionais, egoísmos regionais e muito menos perante atitudes negacionistas (como deverá ser o caso do governo da Polónia). É nada mais nada menos que a nossa

segurança e o nosso futuro como país que estará em jogo nesta cimeira.

Sumário da Home:

Na Cimeira do Clima, os nossos representantes não poderão adotar uma postura puramente diplomática perante interesses cínicos de multinacionais, egoísmos regionais e muito menos perante atitudes negacionistas.

Lead:

Na Cimeira do Clima, os nossos representantes não poderão adotar uma postura puramente diplomática perante interesses cínicos de multinacionais, egoísmos regionais e muito menos perante atitudes negacionistas.

Sobre o/a autor(a):

- [Biblioteca](#)
- [Agenda](#)
- [Jornal Esquerda](#)
- [Blogosfera](#)
- [Comunidade](#)
- [Revista Vírus](#)
- [Wikifugas](#)
- [Ficha Técnica](#)

URL de origem: <http://www.esquerda.net/opinioao/cimeira-do-clima-em-ano-de-temperatura-recorde/39832>

Ligações:

- [1] <http://www.esquerda.net/author/rui-curado-silva>
- [2] <http://ipcc.ch/>
- [3] <http://www.esquerda.net/sites/default/files/u7/banners/graf1.jpg>
- [4] <http://www.ncdc.noaa.gov/sotc/global/2015/10/supplemental/page-2>
- [5] <http://www.ncdc.noaa.gov/sotc/global/2015/10/supplemental/page-1>