

**O recorde do Continente Gelado foi ultrapassado em praticamente 1°C. Os cientistas que registaram este novo máximo consideram a situação "incrível e anormal"**

Esta semana, esteve mais calor na Antártida do que em Portugal. Na ilha de Seymour, junto à costa da Península Antártica, os termómetros atingiram os 20,75°C. Desde que há registos, nunca a temperatura chegara aos 20°C – o valor mais alto até agora, estipulado em janeiro de 1982, era de 19,8°C. A nova marca ultrapassa a anterior em quase 1°C.

Os cientistas brasileiros que registaram esta temperatura histórica apelidam a evolução das temperaturas (e que redundou agora neste máximo histórico) de "incrível e anormal". "Temos visto uma tendência de aquecimento em muitos dos locais que temos monitorizado, mas nunca vimos nada como isto", disse Carlos Schaefer, que pertence ao grupo de investigadores brasileiros que estudam as alterações climáticas na Antártida.

Parte da explicação para estas temperaturas anómalas podem estar associadas a alterações das correntes oceânicas e ao El Niño – a que se junta o aquecimento no Continente Gelado, muito mais rápido do que a média global.

O recorde é ainda mais significativo por ter acontecido apenas uma semana depois de outro recorde na região: a 6 de fevereiro, a estação Esperanza, na Península Antártica, registou 18,3°C – a temperatura mais alta desde que há registos dentro da zona continental da Antártida.

## Comentário:

As alterações climáticas estão a mudar o mundo. A Antártida é um continente cujo clima é frio, e não está preparado para esta subida de temperaturas. Passados 38 anos volta a registar-se um novo record das temperaturas, que aumentou 0,2°C. Não é uma subida muito elevada, mas poderá tornar-se preocupante se cada vez mais se registarem estas temperaturas, porque é a segunda vez desde o início do ano que se registam temperaturas tão altas num curto espaço de tempo. É um recorde preocupante. Alguns glaciares já estão a derreter e assim perdem bastante volume. Estas temperaturas não são admissíveis para um continente como a Antártida, o seu clima tem de continuar a ser frio porque se o clima mudar, irá trazer consequências graves para o mundo. Têm de tornar medidas rapidamente para que o mundo não sofra com as temperaturas altas que a Antártida tem tido ultimamente.