

Camada de gelo na Antártica começou a derreter há 10 mil anos

A camada de gelo na Antártica começou a derreter há cerca de 10 mil anos e o processo permanece em curso, revela um estudo publicado recentemente pela revista *Science*. Estas conclusões foram retiradas da análise de fragmentos de rocha disseminados por glaciares que desapareceram há cerca de 10 mil anos, revela uma equipa de investigadores da Universidade de Washington, em Seattle.

"Este trabalho estabelece um comportamento constante na redução da camada de gelo da Antártica", disse o professor de ciências da Terra e do Espaço da Universidade de Washington, John Stone. Os 932.000 km² da camada de gelo na Antártica estarão completamente derretidos dentro de cerca de 7 mil anos, se o processo prosseguir na actual escala, advertiu Stone, lembrando que a camada de gelo na Antártica tem água suficiente para elevar em 5% o nível do mar em todo o mundo.