

Molha em um lado, seca do outro

Categories : [A trajetória da fumaça](#)

Um pesquisador disse que encontrou uma prova cabal de que as crescentes emissões de gases de efeito estufa têm sido responsáveis por drásticas alterações climáticas. Um estudo relaciona 30 anos de secas no oeste da Austrália com nevascas intensas na Antártica. Quanto mais nevou em um lugar, mais secou em outro. Na mesma proporção. E isso se deu por causa da concentração alterada de gases na atmosfera. Uma equipe liderada pelo cientista Tas van Ommen, do Centro de Pesquisa Cooperativa sobre o clima e os ecossistemas antárticos, analisou amostras de gelo de 750 anos e revelou que os ventos do Sul passaram a levar mais umidade para a Antártica, e mais ar seco para o continente. Desde 1970 isso tem reduzido as chuvas e vem sendo o maior contribuinte para a seca que se prolonga em parte do país, ficando cerca de 15% mais severa a cada ano.