

В связи с изменением климата число дней с температурой выше нуля в ближайшие годы может вырасти с 25-80 в настоящее время до 35-130. По сообщению РИА Новости со ссылкой на представителя России в Коалиции по сохранению Антарктики и Южного океана (ASOC), климат в Антарктиде отличался изменчивостью и до начала глобального потепления, но теперь ситуация усугубляется. Ослабление западной циркуляции в летнее время привело к изменениям климата Антарктиды. В первую очередь это коснулось повышения уровня стоков поверхностных вод (от дождей, таяния снега и льда). По мнению учёных, это приводит к ускорению отступления морских границ ледников, что в свою очередь, скажется на росте числа айсбергов.

Подробнее: <http://www.meteo vesti.ru/news/63702062028-teplyh-dnej-antarktide-stanet- vdvoe-bolshe>