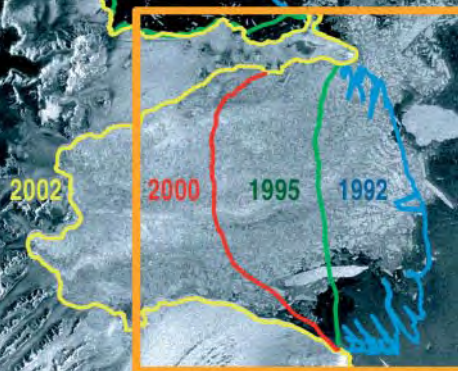


Okiem

Envisat pokazał

Jedno z pierwszych zdjęć wykonanych przez Envisat (28 marca 2002 r.), satelitę Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) umieszczonego na orbicie 1 marca br. Ilustruje ono oderwanie się lodowca Larsen B od szelfu antarktycznego (18 marca). W ciągu ostatnich 10 lat satelity ERS-1 i ERS-2 na bieżąco śledziły zmiany w regionie Morza Weddella. Porównanie tych danych ze zdjęciami z Envisata dokumentuje cofnięcie się szelfu o 100 km. Jeden z pokładowych instrumentów – ASAR na bieżąco monitoruje rozciągłość, ruchy i topnienie szelfów lodowych w Antarktyce.

Źródło: ESA



Satelity