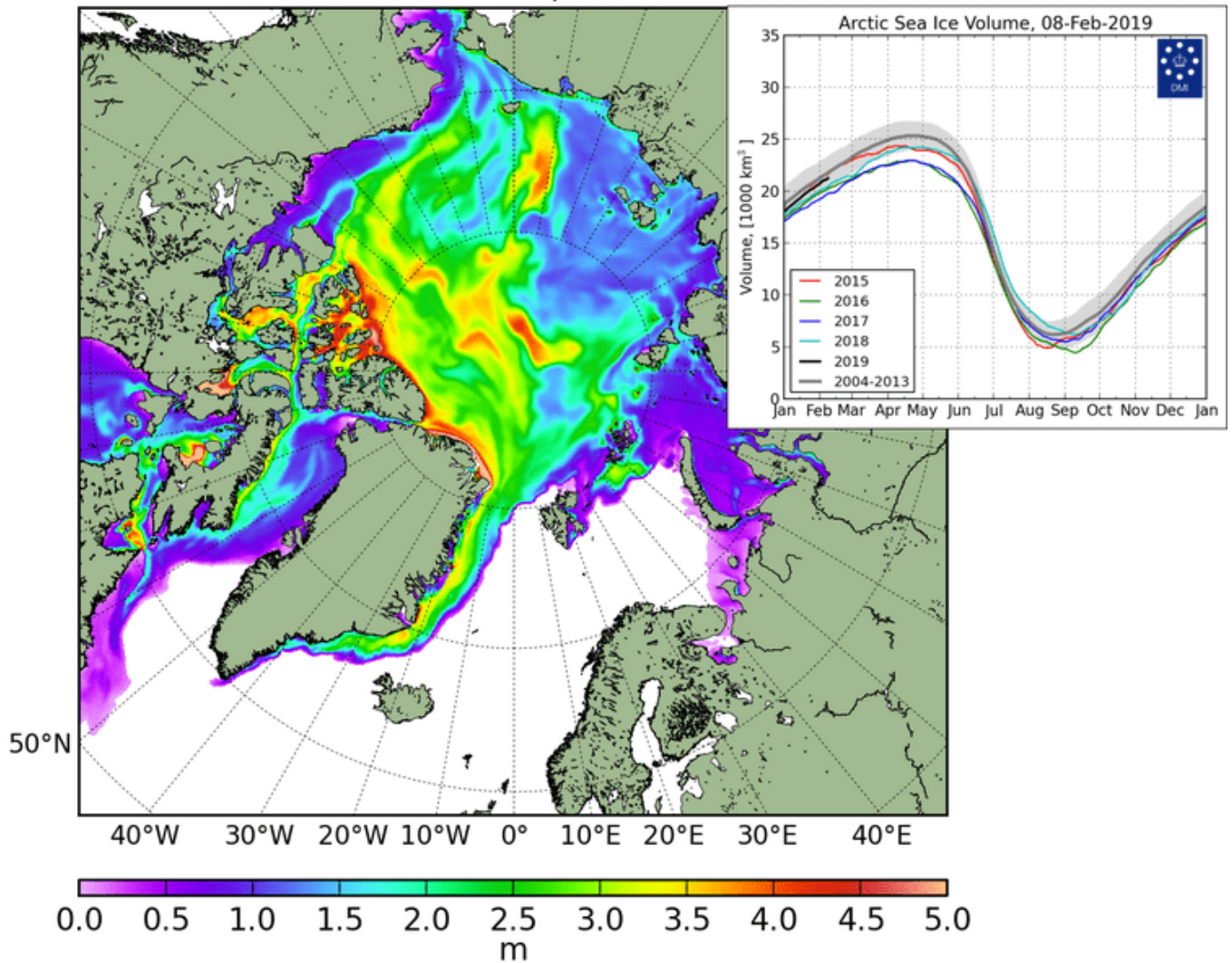
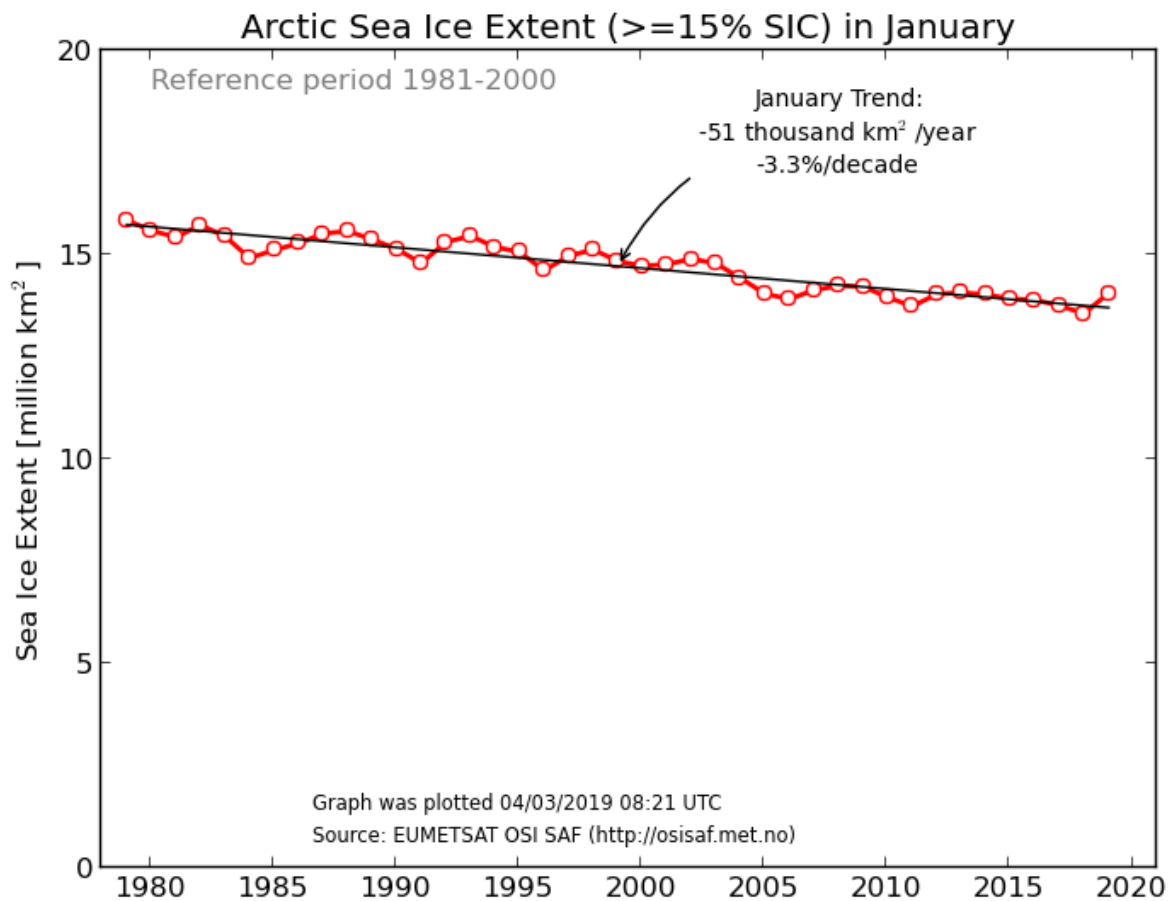


Sea Ice Thickness, 08-Feb-2019



Aggiornamento del Ghiaccio Artico nel mese di Gennaio

Di Paul Homewood – 9 Febbraio 2019o

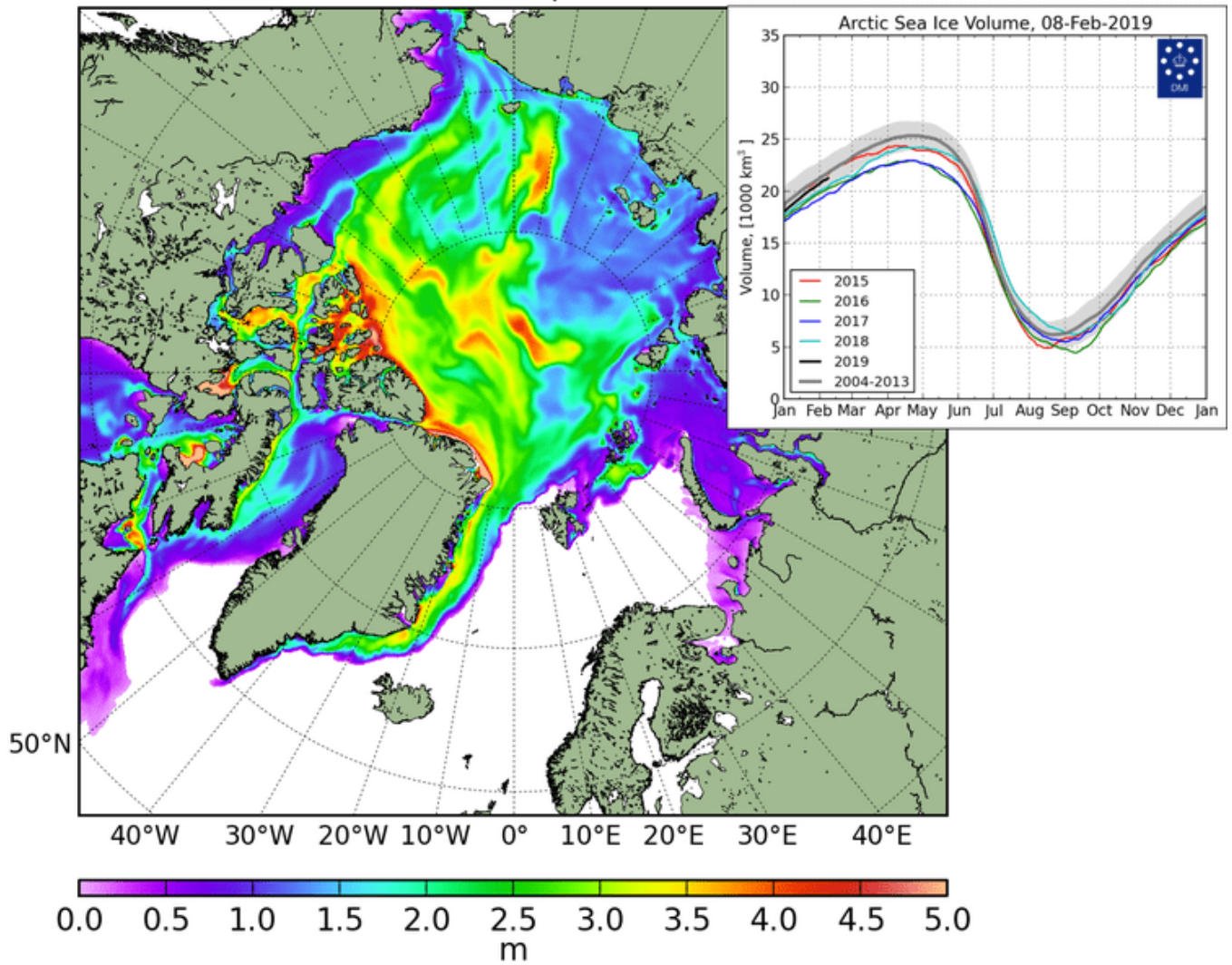


http://ocean.dmi.dk/arctic/icecover_30y.uk.php

L'estensione del ghiaccio marino artico nel mese di gennaio si è notevolmente ripreso rispetto allo scorso anno e si è attestato ai massimi livelli dal 2013, e persino più alto rispetto al 2005.

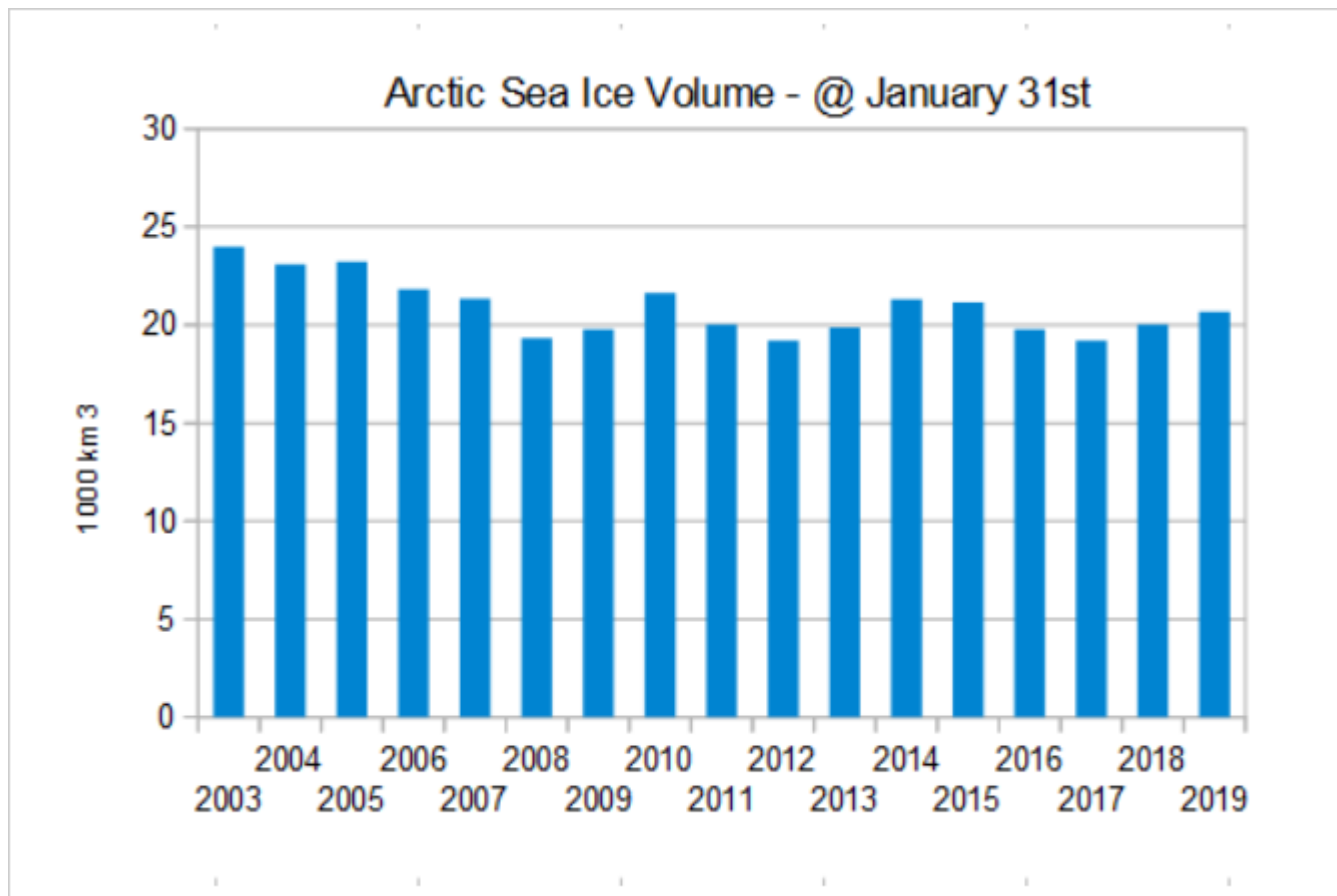
Per gran parte di esso lo spessore è di oltre 2 metri o più:

Sea Ice Thickness, 08-Feb-2019



<http://ocean.dmi.dk/arctic/icethickness/thk.uk.php>

Anche il volume del ghiaccio è aumentato quest'anno:



<http://ocean.dmi.dk/arctic/icethickness/txt/IceVol.txt>

C'è stato sicuramente un calo dell'estensione e del volume dei ghiacci marini probabilmente a partire dagli anni '90 che è culminato con le grandi perdite del 2007 e del 2008.

Ma è chiaro che, guardando sia i dati estivi che quelli invernali, il ghiaccio marino è rimasto stabile da allora, nonostante gli occasionali saliscendi.

Fonte: [Not A Lot Of People Know That](#)