

Arktisk havis, fakta.

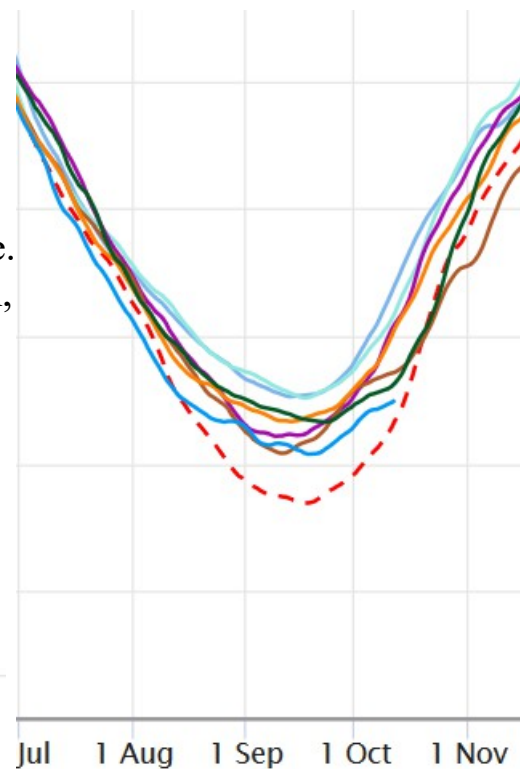
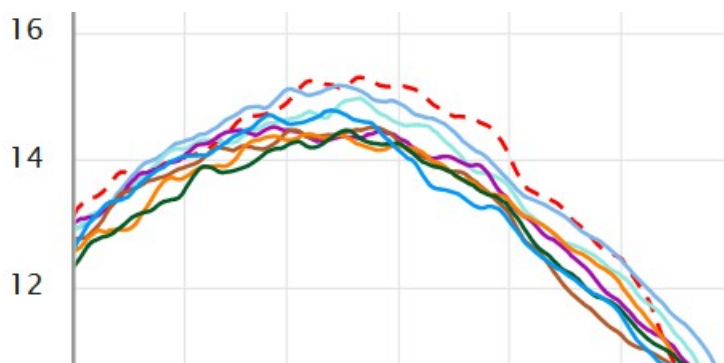
Observasjoner (*) viser at havisen i Arktis er på laveste utbredelse i september.

Figuren t.h. viser årene 2012 – 2019. Rekord minimum 2012 prikket rød linje. 2019 blå linje. Det man ser er at havisen bygger seg opp igjen, hvert eneste år, også i år!

Havisen er på topp i mars og når omtrent samme nivå hvert eneste år.

Topp på ca 14,5 og bunn på ca 4,5. Dvs. en ganske stor svingning over året.

Det er likevel ingen grunn til å tro at det snart blir isfritt!



Når man tar opp kurven for 1979 så viser den samme variasjon fra topp til bunn, dvs. over året, som man ser nå.

RSS (**) målinger av global temperatur viser en trend på 0,2 grader per tiår for disse førti årene fra 1979 til i dag. 0,02 grader per år er ikke rare variasjonen. Det er ikke en global oppvarming å snakke om, men klimatiske variasjoner over året i arktiske strøk som avstedkommer de variasjoner i is-arealet det her er snakk om. Det er vanskelig å se at det er grunnlag for alarm.

*) <https://nsidc.org/arcticseaicenews/charctic-interactive-sea-ice-graph/>

***) RSS – Remote Sensing System