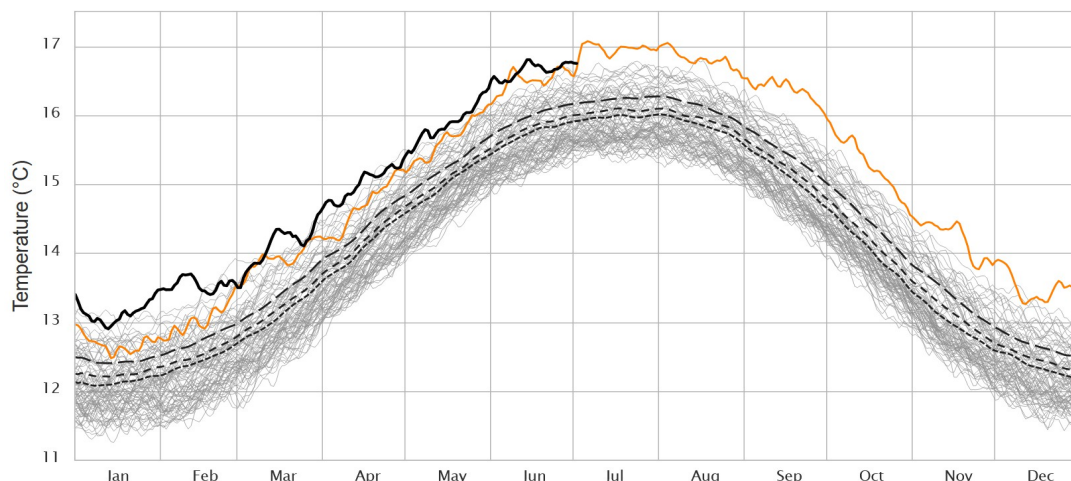


Daily Surface Air Temperature, World (90°S–90°N, 0–360°E)

Export Chart

Dataset: ECMWF Reanalysis v5 (ERA5) downloaded from C3S | Image Credit: ClimateReanalyzer.org, Climate Change Institute, University of Maine



Apropos høye temperaturmålinger.

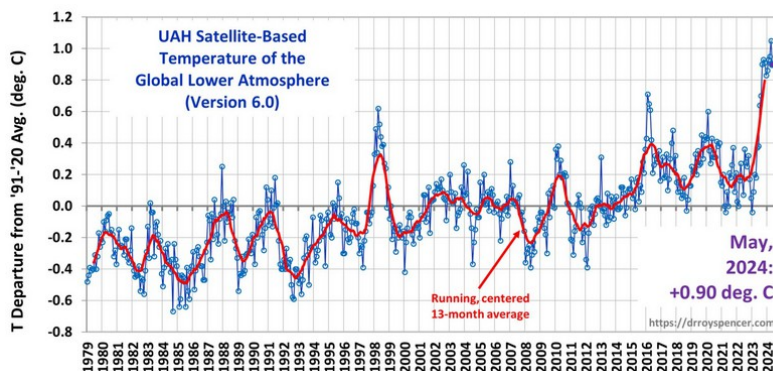
Det rapporteres i media om høyeste temperatur målt de siste 12 månedene. Denne grafen viser daglig overflate luft temperatur (gj.sn.), den inneholder også mye interessant informasjon om saken.

For det første viser den at laveste temperatur i året er i januar ca 13 grader og høyeste temperatur i året ca 17 grader i juli. Dvs. en variasjon på ca 4 grader over året og et års gj.sn. på ca 15 grader.

Så viser den fra jan. 1972 til jan. 2024 en økning på 1,6 grader og fra juli 1975 til juli 2023 en økning på 1.6 grader.

Et er hva man kan oppleve i gitte regioner av høye temperaturer, noe annet er hva summen av alle målingene blir, det globale gjennom snittet. Den globale oppvarmingen! Den øker jevn linjært viser målingene, 0,015 C/år iflg trenden i målingene,

Med Knut Rellsmo:
KAN IKKE
«KLIMAFJØSENE»,
POLITIKERE OG PRESSE
LEGG BORT
«KLIMAKRISA?».VI
ER MØKK LEI
SYMBOLPOLITIKK,
HYSTERI OG
KUNNSKAPSLØSHET ...



The linear warming trend since January, 1979 remains at +0.15 C/decade (+0.13 C/decade over the global-averaged oceans, and +0.20 C/decade over global-averaged land).