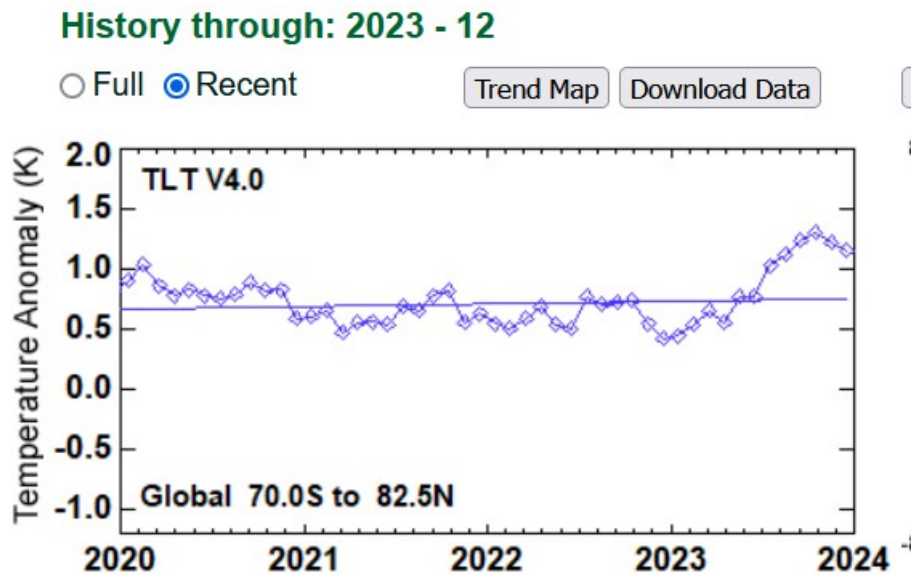


ENSO og global gj.sn. temperatur.

ENSO (*) fenomenet i Stillehavet påstås av Tore Furevik å ha innvirkning på global temperatur og å ligge bak den temperatur oppgangen man fikk i 2023.

Furevik spekulerer i en klimaendring dersom temperaturen ikke synker inn i 2024. Til det er det å si at observasjoner viser at temperaturen alt var på vei ned i 2023. Jfr. grafen.



Spørsmålet er, hvor kommer energien fra? Kom det mer energi fra solen i 2023 eller ble energi oppspart over år et sted for å bli frigjort i 2023?

Det var en økning i solaktiviteten i 2023. Er det forklaringen? Hvor skulle mer energi ellers komme fra?

Uansett, temperaturen ser ut til å synke tilbake til normalen. Dvs. at den globale gj.sn. temperaturen fortsetter å øke 0,02 grader per år iflg. trenden i målingene.

Det er åpenbart ikke en klimaendring til det verre på gang pga. ENSO.!

*) ENSO er en forkortelse for engelsk *El Niño Southern Oscillation* og handler om koblingen mellom [El Niño](#) og svingningen i fordeling av lufttrykk ved havnivå i sørlige (tropiske) områder. «Southern Oscillation» betyr sørlig oscillasjon eller sørlig svingning. Dvs. svingninger i været i regionen.