

I nyhetsbildet nå: Tidlige varmebølger i sør.

Også i år får vi høye temperaturer i feriemålene våre der sør, som Spania og Hellas. Også i år blir det verre enn tidligere år sies det med støtte fra forskere Bjørn Samset og Rasmus Benestad som svartmaler det hele..

Som kjent har ekvatoriale regioner hvert eneste år perioder med ekstremvær forårsaket av høye temperaturer skapt av solens stråling.

Hvis regionens temperatur er høy i regionen når dette inntreffer så bidrar dette åpenbart. Gj.sn. temperaturen for regionen er en indikator. Mest sannsynlig er temperaturen lavere enn gjennomsnittet når solens innstråling begynner.

I oversikten (*) på Trading Economics er Spania og Hellas gj.sn. ca 15 grader og da kan temperaturen være ca 10 grader når oppvarmingen starter.

Det man skal merke seg er at gj.sn. temperaturen går opp for noen land og ned for andre fra 2022 til 2023. Dvs. man kan ikke si at det gjennomgående skjer en forverring. Gjennomsnittet for Norge er veldig lavt og det skyldes at landet ligger langt mot nord, med deler nord om polarsirkelen. Det samme finner man hos store land som dekker ulike regioner på kloden. Gj.sn. for disse landene forteller ikke hva temperaturen er når landet opplever ekstremvær.

Nå sies det at hetebølgene i Spania kommer fra Afrika. Det er ikke rart fordi oppvarmingen forflytter seg med jordens forflytting rundt solen. Skakkjørt som den er!

Klimasystemet er og blir komplekst og kaotisk, ikke forutsigbart på lang sikt. Så er det bare å håpe at solen treffer Afrika neste år også og ønske lykke til.

God sommer!

*) Gj.sn. temperatur 2023 (2022) i Celsius

Spania 15,15 (15,16)

Hellas 15,71 (15,06)

Burkina Faso 29,96 C (29,38) høyest.

Norge 2,28 (2,91) blandt de laveste.

Kilde: Trading Economics tradingeconomics.com liste over hele verdens gj.sn. temperaturer.