

perjantai 24. elokuuta 2018

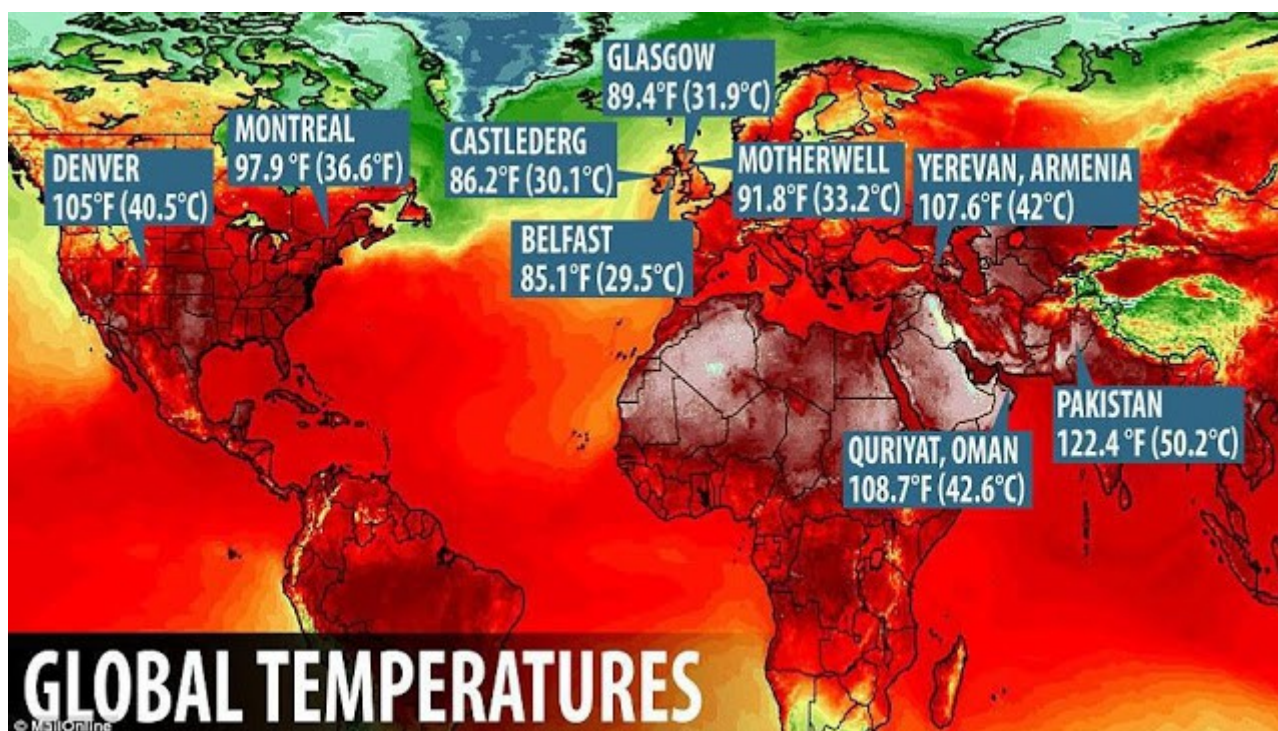
Ennätyksellisen lämmin heinäkuu 2018 – Lopunajan merkkikö?

Seuraavassa Samuel Korhosen suomentamassa artikkelissa käsitellään viime heinäkuun poikkeuksellista lämpöaaltoa pohjoisella pallonpuoliskolla, joka voi olla lopunajan merkki. Itse henkilökohtaisesti en ole kokenut vastaavaa hellejaksoa Suomessa tähänastisen elämäni aikana. Suuren ahdistuksen ajan kuumuusvitsaukset heittävät siis jo varjoaan tähän nykyaikaan.

Ennätyksellisen lämmin heinäkuu 2018. Lopunajan merkkikö?

Record-breaking temperatures across the world. Sign of the end of days? Signs of the Times – July 2018

[Tony Pearce](#) 24.7.2018



Maa on kokenut "yhden voimakkaimmista koskaan nähdystä lämpötapahtumista", kun epätavallinen lämpöaalto kesä- ja heinäkuussa on rikkonut lämpöennätyksiä maailmanlaajuisesti. Kartta näyttää, kuinka kaupungit kaikkialla pohjoisella pallonpuoliskolla saivat todistaa äärimmäisiä lämpötiloja ennätysten rikkoutuessa Pohjois-Amerikassa, Euroopassa, Lähi-Idässä ja Aasiassa.

Osissa Britanniaa on koettu lähes kaksi sateetonta kuukautta ja äärimmäisen korkeita lämpötiloja, mikä on muuttanut vihreän ja miellyttävän maan ruskeaksi ja

hedelmättömäksi. Suuri osa pohjoista Eurooppaa on lämpöaallon otteessa, mikä on jättänyt viljelijät kohtaamaan kuivuuden ja on johtanut siihen, että sato kuivuu ja eläimiä teurastetaan, koska puuttuu rehu niiden ruokkimiseksi. Ruotsi on kokenut korkeimmat lämpötilansa sataan vuoteen ja yli 50 metsäpaloa on raportoitu napapiirin pohjoispuolella. Maastopalot Kreikassa ovat tappaneet ainakin 60 ihmistä Ateenan lähellä saaden ihmiset hyppimään mereen pelastaakseen henkensä.

Suuri alue lounaisessa USA:ssa, johon kuuluvat Utah, Colorado, Arizona ja New Mexico, on ankarimman kategorian kuivuuden alaisena ja äärimmäiset olosuhteet vallitsevat Kaliforniasta Missouriin, sanovat hallituksen asiantuntijat. Osat aluetta ovat saaneet todistaa ennätyskellisen kuivia olosuhteita keskellä korkeiden lämpötilojen ja vähäisten sulamisvesien vuorottelua, mikä näyttää olevan pahenemassa. Kuivat olosuhteet ovat ruokkineet maastopaloja, jotka ovat tuhonneet metsiä ja rakennuksia kaikkialla Lännessä.

Lähi-Idässä Omanissa Quriyat'in rannikkokaupungissa kesäkuun 28. päivän alhaisin koko vuorokauden lämpötila oli 42.6°C. Tämä mielikuvituksellinen lukema tulee sen jälkeen, kun Pakistan ilmoittaa korkeimmasta maaplaneetalla mitatusta lämpötilasta 50.2°C. Irakissa on nähty mellakoita maan eteläosassa, kun vesi loppuu ja peruspalvelut katkaistaan. Yli 48 asteen lämpötiloissa Basran ylikuormitettu sähköverkko on kaatunut, kun niin monet käyttävät tuulettimia ja ilmastointilaitteita ja alueen Tigris- ja Eufraat-jokien ruokkima vesihuolto ehtyy. Naapurimaa Iran on myös kokenut äärimmäistä kuumuutta, joka on vaikuttanut lähes puoleen sen kosteikoista, kun kymmenet järvet, joet ja suot kuivuvat, kuten Zayanderood -joki, joka virtaa läpi historiallisen Persian pääkaupungin, Isfahanin. Vesikriisi Iranissa on johtamassa poliittiseen levottomuuteen.

Ankara helleaalto Japanissa on aiheuttanut ainakin 30 kuolemaa ja yli 12000 ihmisen joutumisen sairaalahoitoon. Heinäkuun puolivälissä lämpötila saavutti 42.6°C Keski-Japanissa eikä paahtava helle osoita helpottamisen merkkejä.

Tiedemiehet ovat väittäneet, että vaikka eristetty lämpöaalto voidaan torjua poikkeuksena, niin tämän ilmiön laajuus viittaa globaaliin lämpenemiseen syyllisenä. Nebraskalainen meteorologi Nick Humphrey sanoi, että äärimmäinen kuumen sään jakso vastasi 'todellista paistamista'. "Se on täysin uskomaton ja todella yksi voimakkaimmista lämpötapahtumista, mitä olen koskaan nähnyt niin pohjoisessa", hän sanoi. Humphrey ilmaisi huolensa korkeista lämpötiloista kahdessa nimenomaisessa paikassa Pohjois-Siperiassa jäämeren rannikolla. Tietokonemallianalyysit osoittivat, että heinäkuun 5. päivänä lämpötilat kohosivat 20°C yli normaalin, jota hän kuvailee "todellisena paistamisena" tälle alueelle. Lämpenemisen kiihtyminen arktisella alueella on aiheuttamassa useita muutoksia, jotka vaikuttavat koko ilmastoon aiheuttaen merijään häviämistä ja nopeutuvaa ikiroudan tuhoutumista maalla. Tämä taas aiheuttaa lisää lämpenemistä alueella ja muuttaa suihkuvirtauksen suunnan johtaen sekä äärimmäiseen kuumuuteen että äärimmäiseen kylmyyteen, kuten on jo tapahtunut tänä vuonna.

Myös Raamattu varoittaa äärimmäisestä kuumuudesta ja ympäristön tuhoutumisesta suuren ahdistuksen ajan yhtenä piirteinä:

"Maa murehtii ja lakastuu, maanpiiri näännyy ja lakastuu; kansan ylhäiset maassa näännyvät. Maa on saastunut asukkaittensa alla, sillä he ovat rikkoneet lait, muuttaneet käskyt, hyljänneet iankaikkisen liiton. Sentähden kirous kalvaa maata, ja sen asukkaat syystänsä kärsivät; sentähden maan asukkaat kuumuudesta korventuvat, ja vähän jää ihmisiä jäljelle." (Jes. 24:4-6)

"Ja ensimmäinen enkeli puhalsi pasunaan; niin tuli rakeita ja tulta, verellä sekoitettuja, ja ne heitettiin maan päälle; ja kolmas osa maata paloi, ja kolmas osa puita paloi, ja kaikki vihanta ruoho paloi." (Ilm. 8:7)

”Ja neljäs enkeli vuodatti maljansa aurinkoon, ja sille annettiin valta paahtaa ihmisiä tulella. Ja ihmiset paahtuivat kovassa helteessä ja pilkkasivat Jumalan nimeä, hänen, jolla on vallassaan nämä vitsaukset; mutta he eivät tehneet parannusta, niin että olisivat antaneet hänelle kunnian.” (Ilm. 16:8-9)

Lähttänyt Olli-R klo [13.16](#)