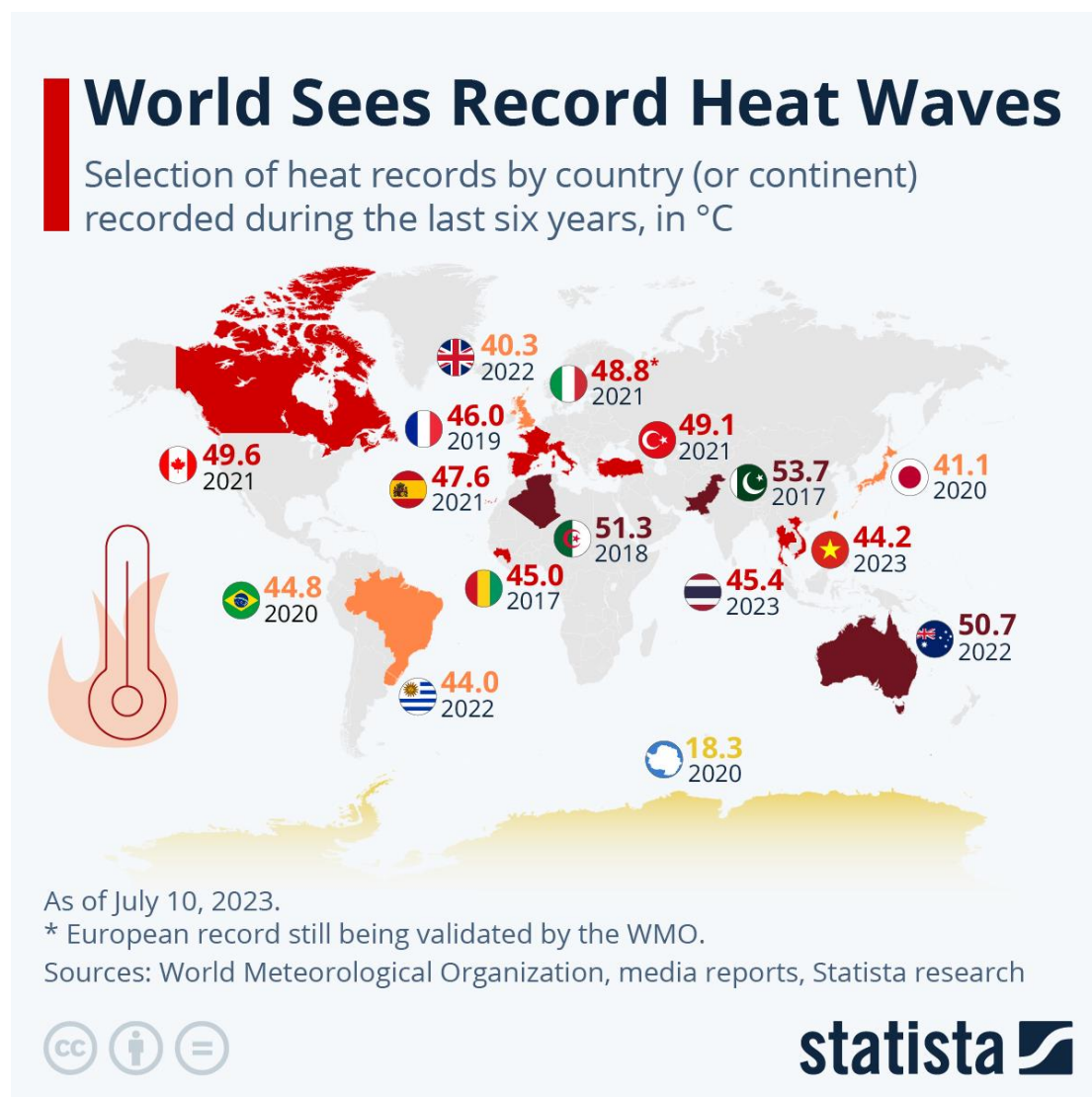


Pasaulē vērojami rekordlieli karstuma viļņi

Avots: Statista, Anna Fleck,

Saskaņā ar Pasaules Meteoroloģijas organizācijas (WMO) provizoriskajiem datiem pasaulē nupat ir piedzīvota līdz šim karstākā nedēļa (vidēji no 3. līdz 9. jūlijam). Tas seko pēc vēsturē karstākā jūnija. Reģionālā mērogā visā pasaulē tiek pārspēti absolūtie temperatūras rekordi, kā redzams kartē, kurā attēlots to valstu (un/vai kontinentu) rekordu apkopojums, kas uzstādīti kopš 2017. gada.



Jaunākie rekordi tika uzstādīti Dienvidāzijā 2023. gada aprīlī un maijā, kad reģionu skāra ārkārtējs karstuma vilnis. Tika pārspēti vairāki valstu rekordi, tostarp Taizemē (45,4 °C), Vjetnamā (44,2 °C) un Laosā (43,5 °C).

Tikmēr Austrālijā un Urugvajā pagājušajā gadā tika sasniegti valstu rekordi, attiecīgi 50,7°C Onslovā un 44,0°C Floridā, bet Apvienotajā Karalistē dzīvsudrabs 2022. gada jūlijā pārspēja visu laiku augstāko temperatūru, kad tika pārvarēta 40°C robeža.

2021. gada vasarā, kas bija viena no karstākajām uz Zemes, Kanādā, Turcijā, Spānijā, Itālijā un Spānijā tika reģistrēta maksimālā temperatūra. Itālijas rekords - 48,8 °C Sirakūzās - tika paziņots par augstāko temperatūru, kāda jebkad mērīta Eiropā, lai gan tas vēl gaida WMO sertifikāciju, kas var aizņemt vairākus gadus.

Antarktīdā jauns rekords tika sasniegts 2020. gadā, kad temperatūra Esperanza bāzē vasarā paaugstinājās līdz vairāk nekā 18 °C. Gadu iepriekš Francijas valsts rekords 46°C tika izmērīts Verargā (Verargā (Hērault)), savukārt 2019. gada karstuma viļņa laikā Eiropā tika pārspēti arī citi rekordi, piemēram, Beļģijā (41,8°C) un Vācijā (41,2°C).

2017. gadā Pakistānā (53,7°C) un Kuveitā (53,9°C) tika reģistrēta ceturta un trešā augstākā temperatūra, kāda jebkad mērīta uz Zemes, kā apstiprinājusi WMO. Pasaules rekords joprojām oficiāli tiek piedēvēts Furnace Creek Kalifornijas tuksnesī, kur 1913. gadā tika sasniegti 56,7°C.