

Rekordně chladný start zimy v Austrálii, Nadprůměrné množství ledu v Grónsku. Sníh v Afghánistánu

- CZ24 News | 23. července 2022

AUSTRÁLIE: Nejchladnější start zimy v Melbourne za posledních 70 let. Australské lyžaře těší nebývalé množství sněhu. Nadprůměrné množství ledu v Grónsku. Sníh na počátku léta v Afghánistánu. A jak Velká Británie čelila před stoletím rekordní vlně veder.

Události, o kterých se příliš nepíše. Je-li cílem vyvolat úzkostný pocit ohrožení, je výběr informací, ke kterým se čtenář dostane, základním nástrojem. Níže je zcela neobjektivní výběr zpráv, které se do úzkostného výběru pravděpodobně nedostanou. Kompletní zdroj na konci článku.

(1) Zima v Austrálii

Teploty v červnu v Melbourne nepřesáhly 15 stupňů Celsia poprvé za 70 let a přinesly nebývalé chladný start zimy v jihovýchodní Austrálii. Situace byla obdobná i v dalších australských městech. V Brisbane bylo nejchladněji za posledních 30 let, v hlavním městě Canberra rtuť teploměru klesla na hodnoty naměřené naposledy před téměř 60 lety.

Chladný start zimy potěšil lyžaře, neboť v horských oblastech napadlo nejvíce sněhu od roku 1968. Meteorolog Ben Domensino uvedl pro deník Guardian, že „ani v květnu ještě nemohli tušit, že červen bude tak studený“.

Chladné počasí pokračuje i v měsíci červenci, během kterého teploty na většině území Austrálie zůstávají pod průměrnými hodnotami. Podle předpovědi bude letošní červenec nejstudenějším červencem od roku 2012.

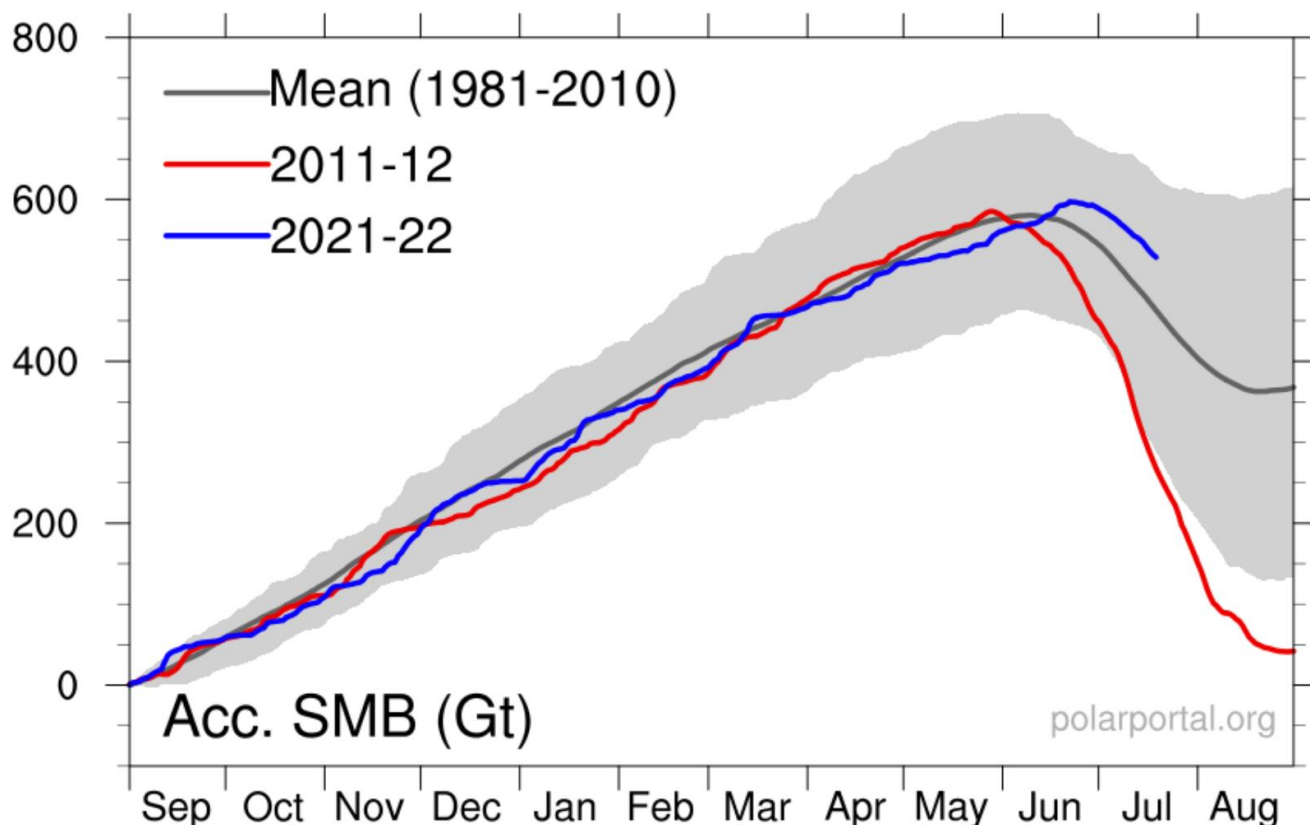
(2) Nezvykle chladný začátek léta v Afghánistánu

Podle místního tisku byli lidé ve středním Afghánistánu v provincii Bamyan překvapeni nečekanou sněhovou nadílkou na počátku léta. Přes vyšší nadmořskou výšku a hornatý terén regionu Bamyan je sněhová nadílka v tomto ročním období něco, co se podle místních událo naposledy před minimálně 20 lety.

(3) Nadprůměrné množství ledu v Grónsku

Dánská meteorologická služba měří na několika meteorologických stanicích v Grónsku přírůstky a úbytky ledové pokrývky na denní bázi. Data zaznamenává do grafu, který ukazuje nárůst a úbytek ledové masy v průběhu roku. Od září dochází během zimního období k nárůstu ledové masy, která potom v průběhu letního období od června do srpna odtává.

Akumulované množství ledové masy v Grónsku od září do července tohoto roku je nad průměrem třiceti let mezi roky 1981 a 2010 a vysoko nad stavem před deseti lety.



(4) Jak se Británie vypořádala s vlnou veder v roce 1911

V roce 1911 zasáhla Velkou Británii a sever Evropy vlna veder, která začala na počátku července a skončila až o dva a půl měsíce později, v polovině září. Ještě na počátku září se teploty šplhaly ke 33 stupňům a úleva přišla teprve ve třetím týdnu v září, kdy teploty klesly pod 20 stupňů.

Na vrcholu veder dosáhly teploty v té době rekordní výše 37 stupňů Celsia, která byla překonána až o 79 let později v roce 1990. Počet dní bez mráčku překonal všechny britské rekordy a průměrná doba slunečního svitu dosáhla 12,4 hodin.

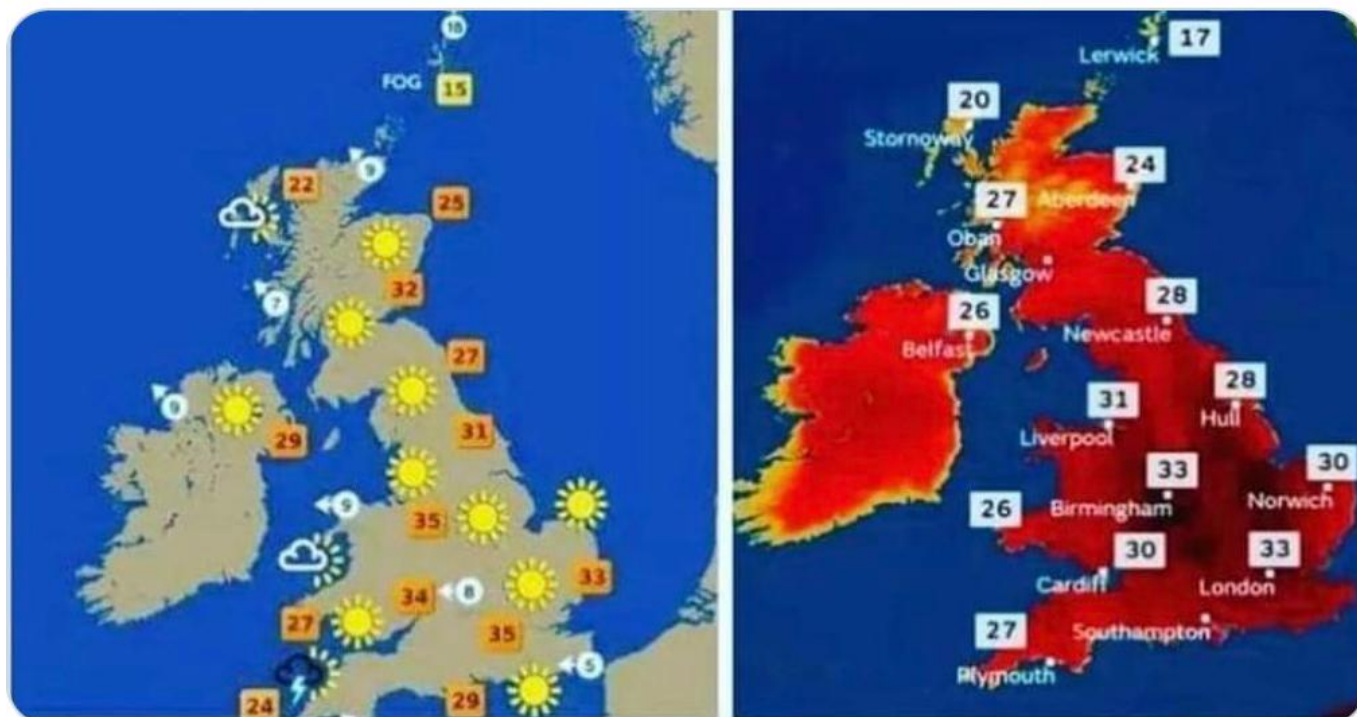
Vlna veder byla doprovázena suchem, neboť od počátku července nepršelo po celých 20 dní. Sucho zasáhlo celou zemi. Objevily se požáry a nedostatek krmiva pro dobytek.

Horké počasí inspirovalo Juliet Nicholson k napsání knihy s názvem „Perfektní léto“. V knize píše:

„Nejsmutnějším znamením ze všech je ticho zpěvného ptactva. Ticho vyprahlého venkova. Ani během dusných nocí nebyla šance si odpočinout. Podle jedné vyčerpané matky nebyly noční hodiny hodinami spánku, neboť lidé, kteří nemohli usnout, pořád o něčem debatovali.“

(5) Meteorologové přitvrdili

Barvy, které meteorologové používají pro grafické znázornění teplot, doznaly změny. Neutrální barvy z minulosti vystřídala krvavě rudá:



AUTOR: G. Sitař

[ZDROJ](#)