

Poslední letní den na České Sibiři rekordně pozdě

Astronomický podzim začal 23. září a návrat letních teplot, vyjma nejnižších poloh je již velmi nepravděpodobný.

Kdy vlastně bývá zaznamenán poslední letní den s maximální denní teplotou nad 25 °C na České Sibiři? Využijeme k tomu databázi údajů z meteorologické stanice umístěné v Ješeticích, kde jsou k dispozici data od roku 2012, tedy za 7 let. Za toto období se poslední letní den včetně letoška vyskytl 5x v září a 2x v srpnu.

Letošní rok přinesl nadprůměrný počet letních dnů, celkem 75 krát byla překročena hodnota 25 °C, z toho v 21 dnech bylo teplotní maximum nad 30 °C. Poslední letní den byl v Ješeticích zaznamenán až 21. září, kdy teplota dosáhla hodnoty 27,5 °C. Jde o nejpozdější datum za 7 let měření této stanice. Překonán tak byl rok 2015, kdy byl poslední letní den o čtyři dny dříve. Letošní září přineslo šest letních dnů.

Poslední letní den bývá v letech 2012 - 2018 v Ješeticích naměřen mezi 8. srpnem a 21. zářím, tedy v docela širokém rozpětí šesti týdnů.

rok	poslední letní den	max. teplota
2012	11. září	26,3 °C
2013	8. srpna	27,6 °C
2014	5. září	26,5 °C
2015	17. září	30,6 °C
2016	16. září	26,4 °C
2017	31. srpna	28,4 °C
2018	21. září	27,5 °C

Provozovatel: Ondřej Vacek, www.pocasijesetice.cz

Počasí na České Sibiři www.facebook.com/ceskasibir

