



Najvišje in najnižje letne, mesečne in dnevne vrednosti izbranih meteoroloških spremenljivk v obdobju 1950–2019

	največ	datum	najmanj	datum
<b>povprečna letna temperatura zraka (°C)</b>	12,9	2000	9,2	1956, 1962
<b>absolutna ekstremna temperatura zraka (°C)*</b>	40,3	8. 8. 2013	-26,3	16. 2. 1956
<b>letno število mrzlih dni</b> (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≤ -10 °C) *	30	1963	1	1984, 2008, 2019
<b>letno število ledenih dni</b> (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≤ 0 °C) *	47	1963	1	1974
<b>letno število hladnih dni</b> (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≤ 0 °C) *	124	1956	39	2014
<b>letno število toplih dni</b> (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≥ 25 °C) *	121	2011	45	1984
<b>letno število vročih dni</b> (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≥ 30 °C) *	60	2003	4	1975, 1997
<b>letno število toplih ali tropskih noči</b> (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≥ 20 °C) *	8	2017	0	42 let od 70-ih
<b>letno trajanje sončnega obsevanja (ure)</b>	/	/	/	/
<b>letna višina padavin (mm)</b>	1794	2014	874	2003
<b>mesečna višina padavin (mm)</b>	420	okt. 1992	0	okt. 1965
<b>dnevna višina padavin (mm)</b>	115	21. 8. 1982	/	/
<b>letno število dni brez padavin</b>	232	2011	152	1977
<b>letno število dni s padavinami</b> (vsaj z 1 mm)	159	2014	83	2011
<b>letno število dni s snežno odejo</b>	92	1969	6	1975
<b>višina skupne snežne odeje (cm)</b>	96	8. 3. 1955	5	12. 2. 1990
<b>višina novozapadlega snega (cm)</b>	49	9. 3. 1976	/	/

\* od 1952 sta na postaji ekstremna termometra; **40.6 °C** je najvišja temperatura zraka po meritvah na navadnem termometru, zabeležena 5. 7. 1950 ob 14. uri