



Najvišje in najnižje letne, mesečne in dnevne vrednosti izbranih meteoroloških spremenljivk v obdobju 1948–2019

	največ	datum	najmanj	datum
<b>povprečna letna temperatura zraka (°C)</b>	12,6	2014, 2019	8,6	1956
<b>absolutna ekstremna temperatura zraka (°C)</b>	40,2	8. 8. 2013	-23,3	16. 2. 1956
<b>letno število mrzlih dni</b> (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≤ -10 °C)	34	1963	0	13 let od 72-ih
<b>letno število ledenih dni</b> (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≤ 0 °C)	49	1963	1	1974, 2019
<b>letno število hladnih dni</b> (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≤ 0 °C)	123	1952	27	2014
<b>letno število toplih dni</b> (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≥ 25 °C)	109	2003, 2018	38	1984
<b>letno število vročih dni</b> (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≥ 30 °C)	54	2003	0	1978
<b>letno število toplih ali tropskih noči</b> (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≥ 20 °C)	16	2015	0	45 let od 72-ih
<b>letno trajanje sončnega obsevanja (ure, od 1949)</b>	2260	2012	1377	1954
<b>letna višina padavin (mm)</b>	1848	1965	954	1949
<b>mesečna višina padavin (mm)</b>	505	okt. 1992	0	jan. 1964, dec. 2016
<b>dnevna višina padavin (mm)</b>	140	18. 9. 2010	/	/
<b>letno število dni brez padavin</b>	219	2015	130	1960
<b>letno število dni s padavinami</b> (vsaj z 1 mm)	149	1960	79	2011
<b>letno število dni s snežno odejo</b>	110	1996	2	1989
<b>višina skupne snežne odeje (cm)</b>	146	15. 2. 1952	1	26. 11. 1989
<b>višina novozapadlega snega (cm)</b>	57	15. 2. 1952	/	/