



Najvišje in najnižje letne, mesečne in dnevne vrednosti izbranih meteoroloških spremenljivk v obdobju 1987–2019

	največ	datum	najmanj	datum
povprečna letna temperatura zraka (°C)	15,4	1988	10,2	1991
absolutna ekstremna temperatura zraka (°C)	37,7	8. 8. 2013	-10,5	2. 3. 2005
letno število mrzlih dni (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≤ -10 °C)	3	1991	0	31 let od 33-ih
letno število ledenih dni (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≤ 0 °C)	6	2012	0	25 let od 33-ih
letno število hladnih dni (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≤ 0 °C)	67	2005	24	2007, 2015
letno število toplih dni (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≥ 25 °C)	138	2018	67	1987
letno število vročih dni (dni z najvišjo dnevno temperaturo ≥ 30 °C)	70	2003	8	1996
letno število toplih ali tropskih noči (dni z najnižjo dnevno temperaturo ≥ 20 °C)	27	2015	2	1989, 2014
letno trajanje sončnega obsevanja (ure) (od 1993)	2730	2011	2128	2014
letna višina padavin (mm)	1462	2014	595	2015
mesečna višina padavin (mm)	325	avg. 2006	0	jan. 1989, mar. 2012 dec. 2015, dec. 2016
dnevna višina padavin (mm)	136	22. 9. 1996	/	/
letno število dni brez padavin	258	2011	176	2014
letno število dni s padavinami (vsaj z 1 mm)	118	2014	54	2011
letno število dni s snežno odejo	6	2003	0	24 let od 33-ih
višina skupne snežne odeje (cm)	11	8. 12. 2012	0	21 let od 33-ih
višina novozapadlega snega (cm)	11	8. 12. 2012	/	/