

## Priemerná teplota vzduchu jednotlivých mesiacov a rokov v období 1851 - 1960 (°C)

$$[\bar{t} = 1/4 \cdot (t_1 + t_{12} + 2 \cdot t_{II})]$$

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XII.
1851	-6,4	-4,6	0,8	7,9	11,1	14,8	16,5	16,2	9,9	7,0	1,0	-4,0	5,9
1852	-1,7	-4,4	-3,2	2,5	11,4	15,0	16,6	16,2	12,1	5,8	4,0	0,3	6,2
1853	-1,5	-2,1	-0,9	3,4	12,0	16,2	17,5	16,6	11,5	7,3	-0,3	-7,3	6,0
1854	-3,2	-5,3	-1,6	4,6	12,0	15,2	17,3	16,0	9,9	7,8	-1,1	-1,9	5,8
1855	-7,7	-6,9	0,6	4,0	11,1	17,1	16,9	16,9	11,0	9,4	1,8	-9,9	5,4
1856	-3,2	-2,3	-3,1	5,6	11,6	16,6	16,0	16,0	12,1	8,1	-2,4	-2,9	6,0
1857	-5,1	-9,6	-1,6	6,8	12,4	16,0	17,1	16,8	11,8	9,9	-2,2	-2,6	5,8
1858	-10,7	-15,0	-3,2	3,9	10,8	16,4	16,6	15,3	13,5	9,5	-3,4	-4,0	4,1
1859	-4,1	-0,1	2,7	6,4	12,0	14,2	17,6	17,6	10,4	8,3	0,8	-5,4	6,7
1860	-2,1	-3,9	-2,1	6,2	12,3	16,1	15,1	16,4	13,0	5,0	0,1	-3,1	6,1
1861	-8,4	1,5	1,6	3,9	8,6	17,3	17,4	17,5	12,3	8,0	1,8	-6,4	6,3
1862	-6,9	-6,3	2,2	8,5	14,1	15,6	17,2	16,3	13,6	9,3	2,3	-6,1	6,7
1863	-0,4	-4,0	2,1	5,4	13,4	15,8	15,8	18,0	14,4	9,7	3,2	-1,8	7,6
1864	-12,7	-2,8	2,4	2,1	8,5	16,3	14,4	13,8	12,2	5,3	1,0	-7,2	4,4
1865	-3,4	-8,4	-3,8	5,9	13,8	12,4	18,1	15,4	10,8	7,6	2,5	-4,0	5,6
1866	-1,6	-1,0	1,9	9,6	9,4	17,6	15,8	14,5	15,0	3,4	0,4	-3,2	6,8
1877	-3,2	-0,6	-1,7	6,4	11,7	14,5	15,6	15,8	11,7	6,1	-2,6	-5,8	5,7
1868	-6,7	-1,8	0,6	5,6	14,8	16,9	17,3	17,0	13,9	8,7	-0,2	0,8	7,2
1869	-8,9	0,8	-0,6	8,9	14,9	13,0	17,4	15,2	12,2	4,7	0,3	-1,5	6,3
1870	-4,5	-11,6	-3,5	4,4	12,0	13,5	16,9	14,0	9,8	5,7	4,1	-7,0	4,5
1871	-7,8	-5,5	0,5	4,7	8,4	13,6	16,8	15,7	10,7	3,8	0,5	-11,4	4,2
1872	-2,6	-3,1	2,0	8,4	15,1	14,2	16,2	14,7	12,9	10,5	5,4	2,2	8,0
1873	-0,7	-2,1	4,2	5,6	9,1	14,5	16,9	16,4	11,1	9,6	2,7	-4,9	6,9
1874	-6,5	-4,9	-2,8	7,1	7,7	15,4	18,2	15,5	13,2	7,6	-1,5	-2,4	5,5
1875	-4,7	-11,7	-5,2	3,2	11,5	18,4	16,0	16,3	9,7	5,8	0,0	-6,4	4,4
1876	-10,0	-3,3	2,4	9,9	8,0	15,9	16,1	15,8	11,3	8,0	-2,0	0,1	6,0
1877	-0,7	-2,5	-0,7	4,9	9,8	16,0	16,1	16,8	8,1	4,7	2,7	-3,6	6,0
1878	-5,2	-1,8	-1,5	7,3	12,1	15,2	15,3	16,1	13,7	9,0	3,8	-1,2	6,6
1879	-4,3	0,5	-1,2	7,3	10,6	16,7	14,5	16,0	13,9	5,8	-2,0	-13,6	5,3
1880	-8,4	-6,4	-1,7	8,7	11,6	15,7	18,4	15,3	12,9	7,0	2,6	-0,4	6,6
1881	-9,4	-4,0	-0,2	3,9	11,8	14,6	17,3	16,6	11,0	4,8	0,6	-3,5	5,3
1882	-2,3	-3,3	4,1	7,2	12,0	13,1	17,9	14,3	13,8	7,9	1,5	-0,8	7,1
1883	-4,9	-3,1	-4,9	4,2	11,4	15,7	16,5	14,8	12,3	7,5	1,2	-5,0	5,5
1884	-3,8	-1,8	1,3	5,4	12,3	13,4	16,9	14,0	12,1	6,0	-1,4	-1,1	6,1
1885	-7,4	-0,8	1,8	8,7	10,7	16,3	16,9	13,6	12,7	7,9	1,9	-6,1	6,3
1886	-3,9	-7,7	-3,7	8,3	12,1	14,5	15,2	16,1	12,0	8,2	3,2	-0,2	6,2
1887	-7,6	-7,1	-0,5	6,2	11,5	13,1	17,5	14,5	12,8	4,9	3,3	-4,4	5,4
1888	-9,8	-6,5	0,2	5,9	11,7	15,4	15,0	15,4	12,2	6,3	-0,5	-2,1	5,3
1889	-5,0	-5,4	-2,4	6,4	15,1	18,0	16,7	15,6	9,5	9,8	1,2	-5,6	6,2
1890	-1,5	-8,8	1,5	7,9	14,2	13,3	16,8	18,4	11,7	5,1	2,1	-8,5	6,0
1891	-8,3	-6,2	0,8	4,2	13,8	13,4	15,6	14,8	12,2	9,1	1,0	-1,6	5,7
1892	-4,7	-3,4	-0,8	6,4	12,0	15,3	15,1	17,9	14,2	7,4	-1,0	-6,9	6,0
1893	-11,9	-1,7	-0,3	4,4	10,9	13,9	15,8	14,7	11,0	8,7	0,5	-0,9	5,4
1894	-6,4	-2,9	3,0	9,5	12,6	11,8	16,9	15,4	9,7	7,7	2,1	-3,8	6,3
1895	-3,2	-8,3	-1,0	6,9	11,8	14,8	17,4	15,0	12,1	7,1	2,6	-3,9	5,9
1896	-9,1	-4,3	1,7	3,8	11,2	15,3	16,7	14,4	12,4	10,9	-0,1	-2,8	5,8
1897	-3,4	-3,2	3,3	6,5	10,8	15,5	16,1	16,5	12,3	5,8	-1,0	-6,5	6,1
1898	-2,6	-1,8	2,9	7,7	12,4	13,2	13,7	15,8	10,4	7,5	5,0	-0,1	7,0
1899	-0,9	-2,5	0,2	7,1	11,8	12,5	15,7	13,8	11,5	5,8	2,4	-4,1	6,1
1900	-1,4	0,9	-1,4	5,4	10,7	14,7	17,4	15,5	11,7	7,0	4,4	-1,2	7,0
1901	-8,3	-8,0	1,8	6,4	12,0	15,9	16,6	14,8	10,7	8,9	0,3	-0,4	5,9
1902	-0,6	-2,2	0,1	5,3	7,9	13,8	14,6	14,8	10,9	6,3	-1,4	-6,1	5,3
1903	-4,9	0,1	4,4	5,0	12,0	14,0	15,7	15,0	12,8	8,2	2,8	-0,6	7,0
1904	-4,3	0,0	2,4	7,1	11,4	15,2	17,8	16,1	11,4	7,2	0,1	-1,9	6,9

Priemerná teplota vzduchu jednotlivých mesiacov a rokov v období 1851 - 1960 (°C)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Rok
1905	-9,2	-4,0	2,7	4,4	12,5	16,1	17,1	17,1	12,4	2,8	3,0	-2,3	6,0
1906	-3,6	-3,4	0,0	6,1	11,4	13,7	16,2	14,2	10,1	6,1	4,4	-5,2	5,8
1907	-5,6	-6,8	-2,5	2,6	12,2	13,6	14,2	14,1	10,4	11,3	0,4	-1,4	5,2
1908	-6,0	-2,7	-0,2	4,2	12,6	14,5	14,6	13,1	9,5	5,1	-3,2	-4,5	4,8
1909	-7,7	-9,7	-0,3	5,2	9,2	13,6	14,3	15,6	12,6	8,8	1,1	0,1	5,2
1910	-1,7	0,6	1,8	6,0	12,0	14,8	14,4	14,0	10,8	7,0	1,0	2,2	6,9
1911	-3,0	-5,5	1,4	5,3	11,5	13,6	16,4	15,7	12,0	6,3	4,4	0,6	6,6
1912	-7,7	-0,8	3,7	4,2	10,4	15,2	15,9	13,6	7,6	4,5	-0,8	-0,8	5,4
1913	-4,9	-4,3	3,4	6,3	10,3	13,9	14,0	13,4	11,8	7,4	2,9	-1,1	6,1
1914	-8,5	-3,8	2,6	7,2	11,2	13,5	16,1	14,2	9,9	5,6	0,0	1,3	5,8
1915	-2,3	-1,0	-1,7	5,5	12,4	16,4	15,6	14,0	9,4	6,6	-1,1	1,3	6,2
1916	-0,6	-2,3	5,5	7,0	11,3	13,8	15,7	15,4	11,2	6,8	4,2	0,5	7,4
1917	-5,9	-7,5	-2,3	4,3	12,0	17,0	16,2	16,9	12,4	8,2	3,4	-4,9	5,8
1918	-1,9	-2,2	2,0	10,6	11,6	11,8	15,3	14,8	13,2	8,0	0,8	-1,6	6,9
1919	-0,4	-1,6	1,8	5,6	7,3	12,8	14,0	14,1	13,6	6,1	-0,3	-2,3	5,9
1920	-1,5	-1,6	3,8	11,0	13,2	12,9	17,0	14,5	12,3	3,4	-0,6	-0,1	7,0
1921	0,9	-3,5	2,5	6,0	12,8	13,3	16,5	16,5	10,7	7,4	-1,4	-4,0	6,5
1922	-8,3	-5,9	2,8	5,4	11,5	14,9	16,0	14,8	10,5	4,3	-0,4	-1,5	5,3
1923	-1,6	-2,6	2,2	5,6	13,2	11,3	15,9	14,3	12,1	10,0	3,6	-3,0	6,8
1924	-6,1	-7,3	-0,8	4,6	13,6	14,7	15,6	14,4	14,0	7,5	0,3	-1,9	5,7
1925	-2,2	2,7	-0,1	6,7	13,2	12,7	16,2	16,0	12,3	6,5	2,1	-4,4	6,8
1926	-3,0	1,4	0,5	7,7	11,3	13,5	16,5	13,4	12,1	7,8	3,8	-3,1	7,2
1927	-0,7	-4,3	4,1	5,5	9,8	15,2	16,6	16,6	13,4	6,5	1,6	-5,4	6,6
1928	-1,5	-2,8	-1,2	7,1	8,9	13,2	18,5	15,7	12,2	7,6	4,7	-2,8	6,6
1929	-9,5	-12,1	-2,5	3,0	13,2	13,6	16,2	17,8	12,0	10,0	4,5	0,6	5,6
1930	-1,5	-3,4	2,9	8,1	11,4	17,0	16,0	14,9	12,7	7,5	4,4	-3,0	7,2
1931	-3,2	-3,9	-2,9	4,2	15,0	15,9	17,4	15,1	8,8	5,5	1,0	-3,5	5,8
1932	-4,6	-8,3	-4,1	5,5	12,9	13,7	18,4	17,2	14,8	8,6	2,0	-0,9	6,3
1933	-6,4	-1,6	2,3	3,8	11,0	12,5	16,2	15,1	11,3	7,5	1,9	-6,9	5,5
1934	-3,8	-2,0	5,4	10,3	12,7	14,6	15,9	15,8	13,4	8,4	4,6	3,1	8,2
1935	-6,5	-2,9	0,2	7,2	10,0	16,7	15,3	15,4	12,1	9,4	3,4	-0,6	6,5
1936	1,4	-1,4	4,4	6,6	13,4	14,5	18,2	14,4	10,6	3,7	1,9	-3,3	7,0
1937	-7,9	-0,8	3,5	7,5	14,3	16,2	16,4	15,7	13,7	8,5	1,6	-2,3	7,2
1938	-3,1	-3,2	3,8	4,1	10,6	16,6	16,6	16,4	11,8	8,8	4,4	-4,4	6,9
1939	-0,6	0,2	-1,4	9,0	11,2	16,2	17,4	16,2	11,4	6,1	3,2	-3,5	7,1
1940	-14,9	-8,8	-1,9	6,6	10,8	15,0	16,3	13,2	12,2	6,8	5,0	-6,9	4,5
1941	-8,3	-0,8	1,6	4,9	9,4	13,9	16,2	14,2	9,8	5,9	-1,4	-2,2	5,3
1942	-12,9	-5,4	-1,0	5,0	11,4	14,7	15,4	16,2	14,9	8,4	1,0	0,9	5,7
1943	-5,9	-0,3	2,7	7,1	9,6	12,9	14,9	17,0	13,6	8,4	1,0	-2,6	6,5
1944	-0,9	-4,3	-1,8	5,8	10,6	13,8	15,5	17,2	11,7	9,7	2,2	-2,4	6,4
1945	-5,8	-0,9	1,0	6,7	12,1	15,2	17,0	15,5	11,8	7,2	2,8	-0,4	6,9
1946	-6,1	-1,3	2,4	8,2	14,0	15,5	17,6	17,1	12,9	3,4	3,2	-5,0	6,8
1947	-9,2	-7,1	1,5	8,2	13,1	16,0	17,3	14,9	14,2	4,1	3,1	-0,9	6,3
1948	0,9	-3,3	1,7	8,9	13,1	14,9	15,1	15,5	12,8	7,4	1,9	-4,0	7,1
1949	-1,3	-2,3	-1,9	7,4	13,0	13,5	15,6	15,0	12,8	8,6	4,7	0,7	7,2
1950	-7,5	-1,1	3,3	7,7	13,8	15,4	17,6	16,5	12,5	5,9	3,8	1,1	7,4
1951	-0,1	1,5	1,4	7,2	11,3	15,6	16,6	17,2	13,3	5,9	6,0	0,0	8,0
1952	-1,8	-2,2	-4,6	8,1	9,9	13,9	16,4	17,3	10,6	6,8	1,4	-2,0	6,2
1953	-3,2	-1,8	0,6	7,8	11,1	15,8	17,2	14,1	12,4	9,4	2,2	-1,1	7,0
1954	-10,1	-8,1	3,3	4,0	11,6	16,2	15,1	15,8	13,1	6,9	2,5	1,4	6,0
1955	-4,7	-3,4	-1,1	3,2	9,4	13,7	16,0	15,5	12,0	7,7	2,0	-0,0	5,9
1956	-2,1	-11,5	-0,7	5,5	10,8	14,2	15,6	14,6	11,4	6,1	-2,1	-1,3	5,0
1957	-3,2	1,0	2,5	6,7	9,0	16,8	17,0	14,5	10,5	6,7	3,7	-1,6	7,0
1958	-4,7	-0,4	-2,5	3,1	14,5	13,6	16,4	15,7	11,7	8,1	3,5	0,1	6,6
1959	-2,9	-5,1	4,4	6,6	11,0	13,8	17,6	15,2	8,9	5,8	2,2	1,9	6,6
1960	-3,9	-4,7	2,9	5,8	11,0	14,5	14,7	15,0	11,0	8,8	4,5	2,0	6,8