

BEOGRAD – srednje mesečne i godišnje temperature vazduha redukovane sa Senjaka na Vračar

U ovom radu su prikazani kompletni rezultati merenja Vladimira Jakšića na Senjaku, za periode od 1848. do 1865. i od 1876. do 1899. godine, koji su, na osnovu srednje razlike između gradskih lokacija Senjak i Vračar (uporedni period 1888-1899. godina), redukovani na stanicu Vračar. Na taj način su kvalitetno rekonstruisani kompletni Jakšićevi MESEČNI temperaturni podaci sa Senjaka, što znači da je uspešno produžen beogradski niz MESEČNIH temperaturnih podataka.

Dakle, u tabeli su prikazane vrednosti srednjih mesečnih i godišnjih temperatura vazduha nakon redukcije podataka sa Senjaka na Vračar, čime su stari Jakšićevi MESEČNI meteo podaci u potpunosti analizirani, obrađeni i pripremljeni za javnu upotrebu.

U narednom periodu se planira rekonstrukcija, odnosno redukcija DNEVNIH meteo podataka sa stanice Senjak na stanicu Vračar, što će biti daleko obimniji i složeniji poduhvat u odnosu na do sada urađene korekcije i redukcije MESEČNIH vrednosti.

Nažalost, mesečni podaci za period od decembra 1865. do novembra 1875. godine (10 godina) nisu mogli biti rekonstruisani, jer nedostaje dnevnik Jakšićevih merenja za taj period. Međutim, nedostajući podaci će biti rekonstruisani na osnovu temperaturnih podataka Budimpešte i Zagreba.

Autor rada: Vladimir Bilak, urednik portala MeteoLogos

БЕОГРАД_Средње месечне и годишње температуре редуковане са Сењака на Врачар_1848-1865_1876-1899.

ГОД	ЈАН	ФЕБ	МАР	АПР	МАЈ	ЈУН	ЈУЛ	АВГ	СЕП	ОКТ	НОВ	ДЕЦ	ГОД
1848	-4,7	2,3	8,6	14,4	15,7	26,1	25,4	26,1	18,0	15,7	5,5	-0,9	12,7
1849	-0,6	4,1	3,5	10,2	17,4	25,5	23,1	22,7	17,0	13,6	5,6	-2,3	11,7
1850	-3,2	3,9	2,4	9,9	15,2	22,9	23,8	25,0	15,9	13,3	6,7	1,1	11,4
1851	-0,4	0,6	6,7	13,3	16,1	20,3	22,8	20,9	16,4	15,3	7,2	-0,4	11,6
1852	0,1	1,0	1,1	6,1	17,2	22,5	23,7	23,8	18,7	11,9	9,3	3,7	11,6
1853	1,9	2,0	4,2	6,7	18,8	22,1	25,2	24,1	19,3	14,5	3,1	-4,7	11,4
1854	-0,4	-2,4	1,5	9,7	19,1	22,3	24,0	22,1	15,8	13,5	4,9	3,2	11,1
1855	-1,6	-1,1	6,5	10,0	18,2	23,2	24,3	23,4	16,1	16,1	6,5	-7,1	11,2
1856	3,1	2,9	1,8	13,0	17,7	23,0	22,0	24,3	18,7	13,1	1,6	2,0	11,9
1857	0,3	-0,5	3,4	13,9	16,7	18,7	23,6	22,1	16,5	16,0	4,3	0,1	11,3
1858	-5,8	-6,1	3,2	11,7	16,1	20,0	22,3	20,0	18,3	16,3	3,9	2,3	10,2
1859	-1,7	4,9	8,1	12,8	17,0	18,8	23,8	23,5	16,7	16,0	6,9	0,9	12,3
1860	3,1	1,2	5,0	12,4	17,5	22,1	20,2	23,1	19,7	10,4	5,6	2,5	11,9
1861	-2,6	7,8	7,1	10,6	14,7	23,1	22,9	23,5	19,4	12,3	7,4	-1,8	12,0
1862	-0,7	1,3	9,6	15,3	19,7	22,3	23,9	22,1	19,5	14,8	6,1	-2,7	12,6
1863	4,2	3,5	9,5	11,6	20,4	21,1	22,6	23,2	20,2	14,8	7,6	1,0	13,3
1864	-9,4	2,0	9,7	7,7	14,1	20,0	19,8	19,6	17,5	11,1	5,4	-1,9	9,6
1865	3,4	-2,8	1,7	13,3	20,1	19,8	23,5	22,4	17,5	13,9	7,7		
1866													
1867													
1868													
1869													
1870													
1871													
1872													
1873													
1874													
1875												-0,8	
1876	-4,1	3,0	9,9	15,2	14,3	20,4	21,3	21,7	17,4	12,5	1,4	7,1	11,7
1877	3,2	3,7	7,0	10,9	14,6	20,6	21,9	23,1	14,9	8,9	6,8	2,0	11,5
1878	-1,8	2,3	5,6	11,5	16,9	19,8	22,4	21,3	18,3	14,3	9,3	1,8	11,8
1879	-0,1	7,2	6,1	12,9	14,8	21,9	21,1	21,6	18,4	11,2	2,9	-6,7	10,9
1880	-3,7	-0,5	3,5	14,6	15,1	19,7	23,4	19,5	16,4	12,9	7,5	4,6	11,1
1881	-2,2	-0,5	6,9	10,2	15,0	19,0	22,1	23,5	16,9	9,4	4,0	0,2	10,4
1882	0,8	2,2	10,7	11,8	15,7	18,4	22,0	19,0	17,8	12,1	7,5	4,2	11,9
1883	-1,6	0,9	2,5	9,3	16,0	19,6	22,3	20,6	17,3	12,3	5,9	0,3	10,5
1884	0,4	3,3	6,6	11,4	16,5	17,5	21,4	19,4	16,4	10,2	1,5	1,9	10,5
1885	-1,4	3,3	8,2	13,7	15,6	20,4	21,8	20,6	17,8	13,5	7,1	-2,3	11,5
1886	2,2	-0,2	2,5	12,1	16,0	19,2	21,4	21,3	18,3	13,2	7,6	5,5	11,6
1887	0,2	-1,5	5,7	11,2	16,9	18,2	23,2	21,1	19,0	9,9	8,1	0,2	11,0
1888	-6,8	-2,3	7,5	11,3	16,0	20,9	21,6	20,6	18,2	11,0	1,5	1,6	10,1
1889	-3,7	-0,3	4,4	11,4	18,9	21,3	22,4	21,4	14,9	15,3	5,6	-3,2	10,7
1890	1,2	-1,5	6,5	13,4	17,9	18,0	22,7	25,0	15,6	10,1	7,2	-2,0	11,2
1891	-6,7	-4,6	6,3	9,2	18,9	20,2	22,1	21,8	17,4	14,5	6,5	2,8	10,7
1892	0,7	3,3	4,8	12,4	15,9	20,2	20,8	22,7	20,0	14,0	3,1	-1,3	11,4
1893	-9,1	0,4	5,5	9,3	14,7	18,1	21,0	19,7	16,9	13,4	6,7	2,4	9,9
1894	-2,3	1,8	6,7	13,8	16,9	18,2	23,9	21,4	16,7	14,4	5,8	-0,3	11,4
1895	1,6	-4,2	5,1	10,9	16,1	19,8	23,9	20,5	17,3	12,7	7,1	1,5	11,0
1896	-6,1	-0,1	8,3	8,4	15,3	20,4	21,7	21,2	17,3	16,0	4,9	3,2	10,9
1897	0,7	2,4	9,0	11,6	14,6	19,5	22,1	21,9	18,3	10,1	2,6	0,2	11,1
1898	0,8	1,3	6,2	13,1	16,9	20,3	20,5	21,4	17,0	14,4	10,2	2,5	12,1
1899	4,2	3,9	4,6	12,3	16,7	18,0	21,0	19,7	17,1	9,8	6,4	-1,6	11,0
СРЕД	-1,2	1,1	5,8	11,5	16,6	20,6	22,5	22,0	17,5	13,1	5,8	0,4	11,3