

- [1] Barry, R. G., Chorley, R.: Atmosphere, Weather & Climate. Fourth Edition. Methuen, London and New York 1982, 407 p.
- [2] Bednář, J.: Pozoruhodné jevy v atmosféře. Academia, Praha 1989, 236 s.
- [3] Bednář, J., Zikmunda, O.: Fyzika mezní vrstvy atmosféry. Academia, Praha 1985, 245 s.
- [4] Cracknell, A. P., Hayes, L. W. B.: Introduction to Remote Sensing. Taylor & Francis, London - New York - Philadelphia 1991, 293 p.
- [5] Fišák, J.: Návod pro pozorovatele meteorologických stanic. Metodický předpis č. 11., ČHMÚ, Praha 1994, 114 s.
- [6] Hočevár, A., Petkovšek, Z.: Meteorologija. Partizanska knjiga, Ljubljana 1977, 219 s.
- [7] Chromov, S. P.: Meteorológia a klimatológia. SAV, Bratislava 1968, 568 s.
- [8] Klakstein, L. S. et al.: Climate and Human Health. WMO-No. 843, Geneva 1996, 24 p.
- [9] Kolektiv: Biometeorologický slovník terminologický a explikativní. Academia, Praha 1980, 242 s.
- [10] Kříž, V. et al.: Cvičení z meteorologie, klimatologie a hydrologie. Učební texty OU, Přírodovědecká fakulta OU, Ostrava 1994, 93 s.
- [11] Kurpelová, M.: Agroklimatologické podmienky ČSSR. HMÚ, Bratislava 1975, 267 s.
- [12] Lutgens, F. K., Tarbuck, E. J.: The Atmosphere. An Introduction to Meteorology. Third Edition. Prentice-Hall, Inc. Engelwood Cliffs, New Jersey 1979, 490 p.
- [13] Matoušek, J.: Počasí, podnebí a člověk. Avicenum, Praha 1987, 293 s.
- [14] Moldan, B. et al.: Národní klimatický program ČSFR, problémy, záměry a cíle. ČMHÚ, Praha 1991, 53 s.
- [15] Netopil, R. a kol.: Fyzická geografie I. SPN, Praha 1984, 272 s.
- [16] Nosek, M.: Metody v klimatologii. Academia, Praha 1972, 433 s.
- [17] Oliver, J. E., Fairbridge, R. W.: Encyclopedia of Earth Sciences, Volume XI. The Encyclopedia of Climatology. Van Nostrand Reinhold Company, New York 1987, 986 p.
- [18] Petřík, M. a kol.: Lesnícka bioklimatológia. Príroda, Bratislava 1986, 346 s.
- [19] Prošek, P., Rein, F.: Mikroklimatologie a mezní vrstva atmosféry. SPN, Praha 1982, 237 s.
- [20] Schneider, S. H. et al.: Encyklopedia of Climate and Weather. Vol. I, II. Oxford University Press, New York, Oxford 1996, 929 p.
- [21] Slabá, N.: Návod pro pozorovatele meteorologických stanic ČSSR. Sborník předpisů, sv. 7. HMÚ, Praha 1972, 222 s.
- [22] Sobišek, B. za kol.: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. Academia a MŽP ČR, Praha 1993, 594 s.
- [23] Vaníček, K.: Globální změny ozonové vrstvy a jejich projevy nad územím Československa. ČHMÚ, Praha 1992, 17 s.
- [24] Vysoudil, M.: Vliv reliéfu Rosicko-Oslavanska na čas výskytu a úroveň maximálních teplot. Sborník ČSSZ, roč. 1981, č. 2., sv. 86, str. 87-98.
- [25] Vysoudil, M.: Dlouhodobé trendy atmosférické cirkulace 1881-1980. Met. zprávy, roč. 40 (1987), č. 4., str. 120-122.
- [26] Vysoudil, M.: Závislost srážek na nadmořské výšce na území severní Moravy. Památky a příroda, roč. 13 (1988), č. 10, str. 625-628.
- [27] Vysoudil, M.: Dlouhodobé kolísání srážek na území severní Moravy 1881-1980. Spisy Univerzity Palackého. Univerzita Palackého, Olomouc 1989, 139 s.
- [28] Vysoudil, M.: Klimatologie - základy bioklimatologie. Univerzita Palackého, přírodovědecká fakulta, Olomouc 1991, 152 s.

- [29] *Vysoudil, M.*: The Topoclimatic Map By Integrated Use of GIS Subsystems. In.: EGIS'92 Conference Proceedings. Third European Conference on Geographical Information Systems. Munich-Germany, March 23-26, 1992. Vol. II. EGIS Foundation, Utrecht/Amsterdam 1992, p. 1008-1001.
- [30] *Vysoudil, M.*: Bioclimate and Air Quality Assessment in the Culture Landscape By Use of Topoclimatic Maps. I.: Proceedings of the 14th International Congress of Biometeorology. September 1-8, 1996, Ljubljana, Slovenia. Part I (Abstracts), p. 228.
- [31] *Weisberg, J. S.*: Meteorology. The Earth and Its Weather. Houghton Mifflin Company, Boston 1976, (Gidrometeoizdat, Leningrad 1980), 246 p.
- [32] *WMO*: World Climate News. No. 9, June 1996.
- [33] *Yoshino, M. M.*: Climate in a Small Area. An Introduction to Local Meteorology. University of Tokyo Press, Tokyo 1975, 549 p.
- [34] *Zverev, A. S.*: Synoptická meteorológia. Alfa, Bratislava 1986, 711 s.