

## บรรณานุกรม

- จำง แก้วะภา. 2541. ความผันแปรและแนวโน้มของฝนและอุณหภูมิในประเทศไทย. กลุ่มวิชาการ ภูมิศาสตร์ กรมอุตุนิยมวิทยา. สิงหาคม.
- วงศ์นาด อุ่ปะสิทธิ์วงศ์. 2532. การผันแปรของอุณหภูมิในประเทศไทย. กองภูมิศาสตร์. กรม อุตุนิยมวิทยา.
- วงศ์นาด อุ่ปะสิทธิ์วงศ์ และ ชาลัดย แจ่มผล. 2544. การแปรผันของปริมาณฝนและอุณหภูมิในประเทศไทย. ภูมิศาสตร์. กรมอุตุนิยมวิทยา.
- วิภา รุ่งดิลกโจรน์ และสุดาพร นิมมา. 2533. การผันแปรของปริมาณฝนและอุณหภูมิรายปีในประเทศไทย. ฝ่ายวิจัยอุตุนิยมวิทยา กองการศึกษาและวิจัย. กรมอุตุนิยมวิทยา.
- Gate, W.L., Boyle, J.S., Covey, C., Dease, C.G., Doutriaux, C.M., Drach, R.S., Fiolino, M., Glecker, P.J., Hnilo, J.J., Marlais, S.M., Phillips, T.J., Potter, G.L., Santer, B.D., Sperber, K.R., Taylor, K.E., and Williams, D.N. 1999. An overview of the result of the atmospheric model intercomparison project (AMIP I). *Bulletin of the American Meteorological Society*, 80:29-55
- Lambert, S.J., and Boer, G.J. 2001. CMIP1 evaluation and intercomparison of coupled climate models. *Climate Dynamics*, 17:83-106
- Leavesley, G.H. 1994. Modelling the effects of climate change on water resources – a review. *Climate Dynamics*, 17: 89-106.
- Leavesley, G.H. Barnson, M.D. and Hay, L.E. 1992: Using coupled atmospheric and hydrologic models to investigate the effects of climate change in mountainous regions. In Herrmann, R., editor, *Managing water resources during global change*. Conference Proceedings, American Water Resources Association, Bethesda, MD, 691-700.
- Nguyen, V-T-V., Nguyen, T-D., and Cung, A. 2006. A statistical downscaling approach to development of intensity-duration-frequency relations in consideration of climate variability and change. *7<sup>th</sup> International Workshop on Precipitation in Urban Areas*, 7-10 December, St. Moritz, Switzerland.
- Prudhomme, C., Reynard, N., and Crooks, S. 2002. Downscaling of global climate models for flood frequency analysis: where are we now? *Hydrological Processes*, 16: 1137-1150.

- Richardson, C. W. 1981. Stochastic simulation of daily precipitation, temperature, and solar radiation. *Water Resources Research*, 17(1): 182-190.
- Robert L. Wilby and Christan W. Dawson, 2007. Using SDSM Version 4.1 -A decision support too for the assessment of regional climate change impacts.
- Semenov, Mikhail A., and Barrow, E.M., 1997. Use of stochastic weather generator in the development of climate change scenarios. *Climatic Change*, 35: 379-414.
- Wilby, R.L., Dawson, C.W., and Barrow, E.M. 2002a. SDSM—A decision support tool for the assessment of regional climate change impacts. *Environmental Modelling and Software*, 17: 147-159.
- Wilby, R.I., Conway, D., Jones, P.D., 2002b. Prospects for downscaling seasonal precipitation variability using conditioned weather generator parameters. *Hydrological Processes* 16: 1215-1234.
- Xu, C-Y. 1999. From GCMs to river flow: a review of downscaling methods and hydrologic modeling approaches. *Progress in Physical Geography*, 23(2): 229-249.
- Yarnal, B., Comrie, A.C., Frakes, B., and Brown, D.p., 2001. Developments and prospects in synoptic climatology. *International Journal of Climatology*, 21: 1923-1950.