

บรรณานุกรม

- จำนง แก้วชะภา. 2541. ความผันแปรและแนวโน้มของฝนและอุณหภูมิในประเทศไทย. กลุ่มวิชาการ
ภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา. สิงหาคม.
- นงศ์นาถ อุประสิทธิ์วงศ์. 2532. การผันแปรของอุณหภูมิในประเทศไทย. กองภูมิอากาศ. กรม
อุตุนิยมวิทยา.
- นงศ์นาถ อุประสิทธิ์วงศ์ และ ชลาลัย แจ่มผล. 2544. การแปรผันของปริมาณฝนและอุณหภูมิใน
ประเทศไทย. ภูมิอากาศ. กรมอุตุนิยมวิทยา.
- วิภา รุ่งดิลกโรจน์ และสุดาพร นิ่มมา. 2533. การผันแปรของปริมาณฝนและอุณหภูมिरายปีในประเทศ
ไทย. 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 Soceity*, 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. 7th *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.L., 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.