





















- Franco, C. S., Marques, R. F., Oliveira, A. S., & de Oliveira, L. F. (2014). Distribuição de probabilidades para precipitação máxima diária na Bacia Hidrográfica do Rio Verde, Minas Gerais. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental-Agriambi*, 18(7).
- García-Marín, A., Roldán-Cañas, J., Estévez, J., Moreno-Pérez, F., Serrat-Capdevila, A., González, J., ... & Giráldez, J. V. (2014). La hidrología y su papel en ingeniería del agua. *Ingeniería del agua*, 18(1), 1-14.
- Kottegoda, N. T., Natale, L., & Raiteri, E. (2014). Monte Carlo Simulation of rainfall hyetographs for analysis and design. *Journal of Hydrology*, 519, 1-11.
- Lall, Upmanu, and Ashish Sharma. "A nearest neighbor bootstrap for resampling hydrologic time series." *Water Resources Research* 32.3 (1996): 679-693.
- Mishra, A. K., & Desai, V. R. (2005). Drought forecasting using stochastic models. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 19(5), 326–339. doi:10.1007/s00477-005-0238-4
- Naghetini, M. & Pinto, É. J. D. A. (2007). *Hidrologia Estatística*. Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM), 552 p.
- Nowak, K., Prairie, J., Rajagopalan, B., & Lall, U. (2010). A nonparametric stochastic approach for multisite disaggregation of annual to daily streamflow. *Water Resources Research*, 46(8).
- Souza, F. A. O. De, Silva, C. L. Da, Maggiotto, S. R., & Oliveira Júnior, M. P. De. (2012). Caracterização das vazões em uma pequena bacia hidrográfica do Distrito Federal, Brasil. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola E Ambiental*, 16(1), 10–17. doi:10.1590/S1415-43662012000100002
- Scheuerer, M. (2014). Probabilistic quantitative precipitation forecasting using ensemble model output statistics. *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 140(680), 1086-1096.
- Sraj, M., Viglione, A., Parajka, J., & Blöschl, G. (2016). The influence of non-stationarity in extreme hydrological events on flood frequency estimation. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, 64(4), 426–437. doi:10.1515/johh-2016-0032
- Taillardat, M., Mestre, O., Zamo, M., & Naveau, P. (2016). Calibrated ensemble forecasts using quantile regression forests and ensemble model output statistics. *Monthly Weather Review*, 144(6), 2375-2393.
- Todini, E. (2007). Hydrological catchment modelling: past, present and future. *Hydrological Earth System Science*, 11(1), 468–482. doi:10.5194/hess-11-468-2007