



MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA ÉPOCA SECA NA BACIA DO ZAMBEZE

Considerações Gerais

Este boletim hidrológico é bimensal, e tem como objectivo manter informados os interessados sobre a situação hidrológica da bacia do Zambeze no período de estiagem.

O boletim é baseado em análise hidrológica de dados de precipitação, caudais e de balanço hídrico da albufeira de Cahora Bassa no período de **Agosto à Setembro de 2019**.

O período de Agosto à Setembro de 2019 na Bacia do Zambeze comportou-se de forma Normal, com a excepção das estações de Zumbo, Muze, Mágoè, Megaza, Chiramba, Marromeu, Furancungo, Guro e Vila Mualazi que foram Moderadamente Húmidas.

A análise dos escoamentos no rio Zambeze (curso principal) indica disponibilidade de água razoável para o abastecimento, assegurada pelo armazenamento de água disponível na albufeira

de Cahora Bassa, cujo nível de enchimento é de cerca de 85% em relação ao Nível de Pleno Armazenamento. **O rio Chire continua a registar caudais Abaixo do Normal, o que poderá afectar a disponibilidade de água, sobretudo para a navegação, e outras actividades sócio-económicas.**

Em geral, prevê-se que o rio Zambeze (curso principal) continue a registar disponibilidade de água razoável, e no rio Chire prevê-se redução para valores muito **Abaixo do Normal**, recomendando-se a observância de medidas de precaução.

