

**AVISO Nr: 03/ARA-Centro, IP/2022-23**

**ALERTA SOBRE OCORRÊNCIA DE RISCO DE INUNDAÇÕES NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ZAMBEZE**

Como resultado das chuvas moderadas e localmente fortes que vem ocorrendo em toda bacia do Zambeze, em território nacional, associado a elevados volumes de água provenientes dos países vizinhos, Repúblicas da Zâmbia, Zimbábwè e Malawi, regista-se subida significativa dos níveis hidrométricos em todas estações do curso principal do rio Zambeze.

Face a esta situação, o nível de água na albufeira de Cahora Bassa vem registando subidas consideráveis. Como forma de controlar a subida do nível da albufeira, a Hidroelétrica de Cahora Bassa está de forma gradual a incrementar as suas efluências dos anteriores 1.900 para 2.500 metros cúbicos por segundo. Com a continuidade de elevadas afluições, prevê-se ainda passar para 2.900 metros cúbicos por segundo, com a possibilidade de atingir-se 3.500 metros cúbicos por segundos a partir do dia 03 de Fevereiro do corrente ano.

Esta situação, conjugada com a contribuição dos tributários a jusante da barragem de Cahora Bassa (Luia, Révubuè, Luenha e Chire) poderá provocar **inundações de magnitude baixa à moderada** nas regiões baixas dos distritos de Tete, Dôa e Mutarara (Província de Tete), Tambara (Província de Manica), Chemba, Caia e Marromeu (Província de Sofala) e Mopeia, Luabo e Chinde (Província da Zambézia), sobretudo ao longo do curso principal do rio Zambeze.

Assim, a Administração Regional de Águas do Centro (ARA-Centro, IP), reitera o apelo à todas entidades públicas e privadas, às autoridades locais, aos agentes económicos e ao público em geral para tomada de medidas de precaução, devendo retirar-se das zonas de risco de inundação e não atravessar os leitos dos rios.

Recomenda-se ainda o acompanhamento pontual e permanente da informação hidrológica disseminada pela ARA-Centro, IP através de boletins hidrológicos diários ou avisos.

Tete, 30 de Janeiro de 2023

O Director Geral



Custódio Vicente  
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)