

**AVISO Nr: 06/ARA-Centro, IP/2022-2023**

**REDUÇÃO DAS EFLUÊNCIAS DA HIDROELÉCTRICA DE CAHORA BASSA (HCB)**

A bacia hidrográfica do Zambeze está neste momento a registar chuvas moderadas a localmente fortes, o que tem estado a contribuir para a manutenção dos níveis de água altos no curso principal do rio, sendo que, quase todas estações do Baixo Zambeze estão acima dos seus alertas e com tendência de incremento. Devido à este comportamento hidrológico, e das previsões meteorológicas associadas à evolução do **Ciclone Tropical Freddy**, que indica para a possibilidade de afectar a região do Baixo Zambeze entre os dias 22 e 25 de Fevereiro corrente, a Hidroeléctrica de Cahora Bassa, apesar de estar com nível de armazenamento elevado (92% da sua capacidade útil), irá proceder às seguintes acções:

- **Redução das efluências, dos actuais 3500 para 2500 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s), ainda hoje, dia 20 de Fevereiro de 2023; e**
- **Redução das efluências de 2500 para 1900 m<sup>3</sup>/s a partir da tarde do dia 21 de Fevereiro de 2023.**

Estas medidas visam contribuir para a redução dos níveis hidrométricos no Baixo Zambeze, e evitar o agravamento das inundações por conta do Ciclone Freddy, cumprindo deste modo com um dos principais propósitos da gestão da albufeira, que é minimizar o impacto das inundações à jusante da barragem de Cahora Bassa. Após a passagem do ciclone e mediante o melhoramento da situação hidrológica, sem comprometer a integridade da barragem, a HCB irá retomar com as efluências em torno dos 3500 m<sup>3</sup>/s.

Apesar das medidas que estão sendo tomadas pela HCB, a ARA-Centro, IP, reitera o apelo à todas entidades públicas e privadas, às autoridades locais, aos agentes económicos e ao público em geral, para a tomada de medidas de precaução, devendo retirar-se das zonas de risco de inundação e evitar a travessia dos rios.

Tete, 20 de Fevereiro de 2023

O Director Geral



Custódio Vicente

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)