

**Boletim Hidrológico, Edição N° 107/ARA-Zambeze/2019-20, 26 de Março de 2020**

## **SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NA BACIA DO RIO ZAMBEZE**

### **1. CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS ACTUAIS**

#### **Precipitação Registada**

Nas últimas 24 horas, ao longo da bacia do rio Zambeze em território nacional não houve registo de chuvas.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registaram oscilações com tendência a subir ligeiramente, devido a contribuição das descargas da HCB.

#### **Gestão da Albufeira de Cahora Bassa**

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2,652.40m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente, é na ordem de 1,462.20m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 324.75m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 93.67%.

### **2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS**

Prevê-se para as próximas 24 horas, que os níveis hidrométricos na bacia hidrográfica do rio Zambeze, registem oscilações com tendência a subir, principalmente no curso principal do rio Zambeze (Tete, Tambara, Mutarara, Chemba, Caia e Marromeu), devido a contribuição das descargas da HCB, no âmbito do controle do armazenamento da albufeira de Cahora Bassa.

### **3. ALERTA E PRECAUÇÕES**

**A ARA-Zambeze apela à todos Governos Distritais, Agentes Económicos, Utentes e Beneficiários dos Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Zambeze 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, face ao incremento dos escoamentos com enfoque nos distritos de Zumbo, Marávia, Chifunde, Mágoe, Cahora Bassa, Changara, Chiúta, Moatize e Tete na Província de Tete, Guro e Tambara na Província de Manica, Chemba, Caia, Maríngue e Marromeu na Província de Sofala, Morrumbala, Mopeia e Quelimane na Província da Zambézia.**

O Director Geral

Custódio Vicente

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)



