

**Boletim Hidrológico, Edição Nº 91/ARA-Zambeze/2019-20, 10 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 baixar ligeiramente, face ao abrandamento da precipitação em território nacional e nos países vizinhos de montante.

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

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 3,547.00m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente, é na ordem de 1,466.90m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 324.72m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 93.52%.

### **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 baixar ligeiramente, face ao abrandamento da precipitação em território nacional e nos países vizinhos de montante.

### **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.**



(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

