

**Boletim Hidrológico, Edição N° 34/ARA-Zambeze/2020, 13 de Janeiro 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 no território nacional houve registo de chuvas fracas a moderadas, sendo localmente muito fortes com destaque para as estações pluviométricas de Furancungo(P-788) 56.2mm, Muze(P-507) 49.3mm, Fingoe (786) 34.9mm, Magoe (P-41) 31.4mm, Chingodzi (P-176) 28.3mm, Mungari (P-834) 26.3mm, Cassacatiza (P-1275) 24.0mm, Chitima (P-514) 20.0mm, Dôa (P-176) 20.0mm, Mutarara (P-835) 15.0mm e Zâmbue (P-60) 11.4mm.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos estão a registar oscilações com tendência a subir ligeiramente face ao registo da precipitação.

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

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2295.30m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente é na ordem de 1.881.60m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 320.02m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 71.68%.

### **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 ligeiramente face a precipitação que vem se registando em território nacional e nos países vizinhos de montante.

### **3. ALERTA E PRECAUÇÕES**

**A ARA-Zambeze apela a 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 na região do Baixo Zambeze.**



Director Geral  
*[Handwritten Signature]*  
Custódio Vicente  
TETO

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

