

**Boletim Hidrológico, Edição N° 58/ARA-Zambeze/2020, 06 de Fevereiro 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 houve registo de chuvas fracas a moderadas, com destaque para as estações de Nhavuduca (P-1293) 25.0mm, Chemba (P-28) 22.0mm, Muze (P-507) 15.0mm, Mitengo-wa-mbalame (P-434) 12.1mm, Zámбуè (P-60) 11.2mm, Chiramba (P-29) 10.0mm e Tsanganano (P-902) 7.0mm.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registam oscilações com tendência a baixar, face ao abrandamento da precipitação que vinha se registando 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 3343.9m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente, é na ordem de 1488.2m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 320.86m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 75.38%.

### **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 estabilizar, face a redução dos escoamentos provenientes dos 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.**



(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

