

**Boletim Hidrológico, Edição Nº 121/ARA-Zambeze/2019-20, 09 de Abril 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 com destaque para as estações de Chemba (P-28) 5.0mm, Guro (P-497) 4.9mm e Muze (P-507) com 4.5mm.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

No geral ao longo da bacia hidrográfica do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registaram oscilações com tendência a baixar face ao abrandamento da precipitações 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 1,439.7m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente, é na ordem de 1,439.7m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 324.97m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 94.77%.

### **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.

### **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 o acompanhamento permanente e pontual da informação hidrológica dessiminada.**



Custódio Vicente  
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

