

**Boletim Hidrológico, Edição Nº 109/ARA-Zambeze/2019-20, 28 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 houve registo de chuvas fracas sem nenhum destaque.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registaram oscilações com tendência a baixar, face ao abrandamento das 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 2,058.50m<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 324.81m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 93.97%.

### **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, devido a redução dos escoamentos oriundos dos rios afluentes.

### **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.**



O Director Geral  
*[Handwritten Signature]*  
Custódio Vicente  
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

