

**Boletim Hidrológico, Edição Nº 110/ARA-Zambeze/2019-20, 29 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 era de 1,762.11m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente na ordem de 1,463.8m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira situava-se em 324.82m, com tendência a baixar ligeiramente, o nível de enchimento actual da albufeira é de 94.02%.

### **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 ao longo do curso principal do rio Zambeze, face as descargas previstas na barragem de Cahora Bassa cujo caudal efluente estará na ordem de 3,100m<sup>3</sup>/s.

### **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.**

Director Geral  
  
Custódio Vicente  
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)  
TETE

