

**Boletim Hidrológico, Edição N° 21/ARA-Zambeze/2019, 31 de Dezembro de 2019**

## **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 com destaque para as estações pluviométricas de Tsangano (P-902) 39.2mm, Marromeu (P-590) 39.0mm, Derre (P-363) 21.5mm, Furancungo (P-788) 20.3mm, Zóbuè (P-43) 16.0mm e Angónia (P-333) 14.3mm.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

De forma geral, ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos estão a oscilar com tendência a subir ligeiramente face a precipitação que vem se registando nas regiões planáltica da Província de Tete e Lago Niassa 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 1146.40m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente é na ordem de 1,921.0m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 319.95m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível actual de enchimento da albufeira é de 71.40%.

### **2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS**

Prevê-se para as próximas 24 horas, que os níveis hidrométricos na bacia do rio Zambeze, continuem a subir ligeiramente, face a precipitação que vem ocorrendo na região planáltica da Província de Tete e Lago Niassa em território nacional e nos 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 do Zambeze e ao Público em Geral, para toamada de medidas de precaução, devendo retirar-se das zonas de risco de inundação e não atravessar os leitos dos rios**

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



