

**Boletim Hidrológico, Edição N° 07/ARA-Zambeze/2019, 10 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 fortes a moderadas, com destaque para as seguintes estações: Angonia 78.0mm, Zambue 55.3mm, Tsangano 45.0mm, Mucumbura 42.7mm, Zumbo 33.4mm, Mitengo Wambalame 29.0mm, Mágoè 19.8mm e Chema 10mm.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

De forma geral, ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registaram oscilações com tendência a estabilizar, face a precipitação que se regista 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 1107.60m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente é na ordem de 1,894.7m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 320.47m, com tendência a baixar. O nível actual de enchimento da albufeira é de 73.66%.

### **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 registar oscilações com tendência a subir, face a precipitação que se regista na região planáltica de Tete e nos países ribeirinhos 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 o acompanhamento permanente e pontual da informação hidrológica disseminada.**

O Director Geral



Custódio Vicente

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

