

**Boletim Hidrológico, Edição Nº 37/ARA-Zambeze/2020, 16 de Janeiro 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 no território nacional houve registo de chuvas fracas a moderadas, sendo localmente muito fortes com destaque para as estações pluviométricas de Dôa (P-176) 100.5mm, Quelimane 60.1mm, Chitima (P-514) 56.9mm, Caia (P-50) e Cassacatiza (P-1275) 40.0mm, Luia (P-1323) 26.4mm, Marara (P-40) 21.2mm, Mitengo (P-434) 20.5mm, Tsangano (P-902) 19.0mm, Zóbuè (P-43) 14.0mm, Marromeu (P-590) 10.5mm e Megaza (P-51) 8.7mm.

#### **Níveis Hidrométricos Observados**

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos estão a registar oscilações com tendência a subir ligeiramente face ao registo da precipitação.

#### **Gestão da Albufeira de Cahora Bassa**

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2895.50m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente é na ordem de 1.858.70m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 320.11m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 72.09%.

### **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 face a precipitação que vem se registando 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 Hidrográfica do Rio Zambeze e ao Público em Geral para tomada de medidas de precaução, devendo retirar-se das zonas de risco de inundação e não atravessar os leitos dos rios face ao incremento dos escoamentos na região do Baixo Zambeze.**

16  
O Director Geral  
  
Custódio Vicente  
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

TETE

