

Boletim Hidrológico, Edição N° 79/ARA-Zambeze/2019-20, 27 de Fevereiro 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 não houve registo de chuvas.

#### Níveis Hidrométricos Observados

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registaram oscilações com tendência a estabilizar, face ao abrandamento da precipitação que se registava 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 4,175.0m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente, é na ordem de 2,137.0m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 324.01m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 90.03%.

### 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 aos escoamentos oriundos dos rios afluentes e dos 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 com enfoque nos distritos de Zumbo, Marávia, Chifunde, Mágoe, Cahora Bassa, Changara, Chiúta, Moatize e Tete na Província de Tete, Guro e Tambara na Província de Manica, Chemba, Caia, Maríngue e Marromeu na Província de Sofala, Morrumbala, Mopeia e Quelimane na Província da Zambézia.**

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

