

Boletim Hidrológico, Edição N° 97/ARA-Zambeze/2019-20, 16 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 ligeiramente, face ao abrandamento da precipitação 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 1,887.9m³/s e o caudal efluente, é na ordem de 2,486.4m³/s. A cota da albufeira é de 324.92m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 94.52%.

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, principalmente no curso principal do rio Zambeze (Tete, Tambara, Mutarara, Chemba e Caia), devido a contribuição das descargas da HCB no âmbito do controle do armazenamento da albufeira de Cahora Bassa.

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 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.



(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

