

Boletim Hidrológico, Edição N° 122/ARA-Zambeze/2019-20, 10 de Abril 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 com destaque para as estações de Caia (P-50) 29.0mm, Mutarara (P-835) 10.0mm Tete (1287) 9.4mm Marromeu (P-590) 9.0mm e Fingoe (P-788) 5.0mm.

Níveis Hidrométricos Observados

No geral ao longo da bacia hidrográfica do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registaram oscilações com tendência a subir ligeiramente no curso principal face ao incremento dos escoamentos oriundos de montante.

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 1,132.7m³/s e o caudal efluente, é na ordem de 1,731.7m³/s. A cota da albufeira é de 324.95m, com tendência a subir ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 94.67%.

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.

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 o acompanhamento permanente e pontual da informação hidrológica dessiminada.

O Director Geral

Custódio Vicente

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)



