

Boletim Hidrológico, Edição N° 29/ARA-Zambeze/2019, 08 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 com destaque para as estações pluviométricas de Tsangano (P-902) 8.3mm, Cassacatiza (P-1275) 5.0mm e Furancugo (P-788) 4.3mm.

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 incremento dos escoamentos oriundos de montante.

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2373.2m³/s e o caudal efluente é na ordem de 1,858.6m³/s. A cota da albufeira é de 319.86m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 70.01%.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Prevê-se para as próximas 24 horas, que os níveis hidrométricos na bacia hidrográfica do rio Zambeze, continuem a subir ligeiramente com enfoque para a região do baixo Zambeze (Distritos de Mutarara, Doa, Tambara, Chemba, Morrumbala, Derre, Caia, Mopeia, Marromeu e Chinde), face ao escoamento oriundo da região Planáltica de Tete e do Lado Niassa.

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 no incremento dos escoamentos na Sub-bacia do Rio Revubue e na região do Baixo Zambeze.


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

