

Boletim Hidrológico, Edição N° 23/ARA-Zambeze/2019, 02 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 fortes com destaque para as estações pluviométricas de Furancungo (P-788) 40.3mm, Tsangano (P-902) 38.5mm, Fíngoe (P-786) 30.2mm, Manje (P-717) 18.6mm, Caia (P-50) 18.0mm Mutarara (P-835) 10.0mm e Derre (P-363) 9.5mm.

Níveis Hidrométricos Observados

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos estão a oscilar com tendência a subir ligeiramente face a precipitação registada na região planáltica da Província de Tete e Lago Niassa 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 829.30m³/s e o caudal efluente é na ordem de 1,859.7m³/s. A cota da albufeira é de 319.87m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 71.05%.

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 devido a precipitação que vem ocorrendo ao longo da bacia 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 toamada de medidas de precaução, devendo retirar-se das zonas de risco de inundação e não atravessar os leitos dos rios.

PO Director Geral

Custódio Vicente
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)
TETE

