

Boletim Hidrológico, Edição N° 20/ARA-Zambeze/2019, 30 de Dezembro de 2019

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) 33.2mm, Caia (P-50) 28.0mm, Derre (P-363) 27.5mm, Mutarara (P-835) 20.0mm, e Angonia (P-333) 11.5mm.

Níveis Hidrométricos Observados

De forma geral, ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registam oscilações com tendência a subir ligeiramente face a precipitação que vem se registando nas regiões 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 885.0m³/s e o caudal efluente é na ordem de 1,918.9m³/s. A cota da albufeira é de 319.98m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível actual de enchimento da albufeira é de 71.53%.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Prevê-se para as próximas 24 horas, que os níveis hidrométricos na bacia do rio Zambeze, continuem a registar oscilações com tendência a subir ligeiramente, face a precipitação que vem se registando nas regiões planáltica da Província de Tete e Lago Niassa 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 do Zambeze e ao Público em Geral, para o acompanhamento permanente e pontual da informação hidrológica disseminada.

O Director Geral

Custódio Vicente
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

