

Boletim Hidrológico, Edição N° 23/ARA-Zambeze/2018, 19 de Janeiro de 2018

SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NA BACIA DO RIO ZAMBEZE

1. CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS ACTUAIS

Precipitação Registada

Nas últimas 24 horas, ao longo da Bacia hidrográfica do rio Zambeze houve registo de precipitação em regime fraco, com destaque para a estação pluviométrica de Luia com 11.80mm.

Níveis Hidrométricos Observados

De uma forma geral, os níveis hidrométricos da bacia do rio Zambeze registam oscilações com tendência a baixar, face ao abrandamento das chuvas na bacia em território nacional e nos países ribeirinhos de montante.

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 1,086.50m³/s e o caudal efluente é da ordem de 1,563.50m³/s. A cota da albufeira é de 317.43m, com tendência a baixar, situando-se aos 3.71 metros abaixo dos níveis recomendáveis. O nível actual de enchimento da albufeira é 60.90%.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Prevê-se que para as próximas 24 horas, os níveis hidrométricos na bacia do rio Zambeze continuem a registar oscilações com tendência a baixar.

3. ALERTA E PRECAUCÕES

A ARA-Zambeze apela à todos Governos Distritais, Agentes Económicos, Utentes e Beneficiários dos Recursos Hídricos da Bacia do Zambeze e ao Público no Geral, para o acompanhamento permanente e pontual da informação hidrológica disseminada através do Boletim Hidrológico.



(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

