

Boletim Hidrológico, Edição N° 114/ARA-Zambeze/2017, 11 de Abril de 2017

SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NA BACIA DO RIO ZAMBEZE

1. CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS ACTUAIS

Precipitação Registada

Nas últimas 24 horas, ao longo da bacia hidrográfica do Zambeze não houve registo de chuvas.

Níveis Hidrométricos Observados

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

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente a albufeira de Cahora Bassa é de cerca de 1,823.30m³/s e o caudal efluente é da ordem de 1,566.40m³/s. A cota da albufeira é de 319.80m, com tendência a subir, situando-se aos 8.69 metros abaixo dos níveis recomendáveis. O nível actual de enchimento da albufeira é 70.8%.

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, particularmente em Zumbo, Mágoe, Cahora Bassa, Tambara, Dôa, Chemba, Mutarara, Morrumbala, Derre, Caia, Marromeu, Mopeia e Luabo, entidades públicas e privadas, aos agentes económicos e a população no geral para a RETIRADA das zonas de risco de inundação ao longo dos rios Zambeze, Luenha e Chire, e NÃO ATRAVESSAR os leitos dos rios.

Recomenda-se ainda o acompanhamento permanente e pontual da informação hidrológica disseminada através dos Boletins Hidrológicos diários e Comunicados.



O Director Geral

Custódio Vicente

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

