

Boletim Hidrológico, Edição N° 09/ARA-Zambeze/2019, 12 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 fortes a moderadas, com destaque para as seguintes estações: Tambara 63.0mm, Marromeu 60.0mm, Guro 56.4mm, Mágoè 39.4mm, Furancungo 37.4mm, Chemba 35.0mm, Teta 29.0mm, Zobue 28.0mm, Caia 25.0mm, Luia 23.6mm, Doa e Mucumbura 20.6mm, Mutarara 20.0mm, Megaza 12.9mm e Derre 10.5mm.

Níveis Hidrométricos Observados

De forma geral, ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos registam oscilações, face as chuvas fortes a moderadas no território nacional e nos países vizinhos de montante.

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2400.40m³/s e o caudal efluente é na ordem de 1,876.00m³/s. A cota da albufeira é de 320.47m, com tendência a baixar. O nível actual de enchimento da albufeira é de 73.57%.

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, face à precipitação dispersa que se regista no 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)

