

Boletim Hidrológico, Edição N° 01/ARA-Centro/2020-21, 02 de Dezembro de 2020

SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NA BACIA DO RIO ZAMBEZE

1. CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS ACTUAIS

Precipitação Registada

Nas últimas 24 horas, ao longo da bacia hidrográfica do Zambeze no território nacional houve registo de chuvas fracas a moderadas com destaque para as estações pluviométricas de Muze (P-507) 16.0mm e Angónia (P-333) 12.1mm

Níveis Hidrométricos Observados

De uma forma geral, os níveis hidrométricos na bacia do rio Zambeze registaram oscilações com tendência a baixar ligeiramente, no curso principal e nos tributários.

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 1,762.0 m³/s e o caudal efluente é na ordem de 1,497.7 m³/s. A cota da albufeira é de 320.73m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível actual de enchimento da albufeira é de 74.80%.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Prevê-se para as próximas 24 horas, que os níveis hidrométricos na bacia do rio Zambeze registem oscilações com tendência a subir ligeiramente, face as previsões de tempo que indicam ocorrência de chuvas fortes.

3. ALERTA E PRECAUÇÕES

A ARA-Centro, 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 a tomada de medidas de precaução, devendo retirar-se das zonas de risco de inundação e não atravessar os leitos dos rios, face ao incremento dos escoamentos com enfoque nos distritos de Nicuadala, Marromeu, Caia e cidade de Quelimane.

O Director Geral

ARA - Zambeze
Custódio Vicente
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

