

Boletim Hidrológico, Edição N° 03/ARA-Centro/2020-21, 04 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, sendo localmente fortes com destaque para as estações pluviométricas de Meponda (P-Sn) 90.0mm, Manje (P-717) 42.0mm, Tete (P-1287)30.2mm, Cassacatiza (P-1275) 30.2mm, Chingodzi (P-438) 26.6mm, Tsangano (P-902) 17.0mm, Furancungo (P-788) 13.4mm, Zambue (P-60) 10.6mm, Chifunde (P-714) 9.5mm, Angonia (P-333) 9.1mm, e Zumbo (P-40) 8.5mm.

Níveis Hidrométricos Observados

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

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2,650.70m³/s e o caudal efluente é na ordem de 2,121.70m³/s. A cota da albufeira é de 320.76m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível actual de enchimento da albufeira é de 74.93%.

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 a precipitação que se regista em países de montante e em todo território nacional.

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 devido a precipitação que se regista em território nacional, com enfoque nos distritos de Zumbo, Maravia, Cahora Bassa, Magoe, Chifunde, Macanga, Doa, Mopeia, Morrumbala, Nicuadala, Marromeu, Caia e cidade de Quelimane.



Director Geral
Custódio Vicente
(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

