

Boletim Hidrológico, Edição N° 30/ARA-Zambeze/2019, 09 de Janeiro de 2020

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 fracas com destaque para as estações pluviométricas de Angonia(P-333) 14.4mm, Nhavuduca(P-1293) 10.4mm, Tsangano(P-902) 6.0mm e Muze(P-507) com 5.8mm.

Níveis Hidrométricos Observados

No geral ao longo da bacia do rio Zambeze, os níveis hidrométricos estão a registar oscilações com tendência a baixar ligeiramente face ao abrandamento das precipitações.

Gestão da Albufeira de Cahora Bassa

O caudal afluente à albufeira de Cahora Bassa é de 2798.3m³/s e o caudal efluente é na ordem de 1,768.2m³/s. A cota da albufeira é de 319.90m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível de enchimento actual da albufeira é de 71.18%.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

Prevê-se para as próximas 24 horas, que os níveis hidrométricos na bacia hidrográfica do rio Zambeze registem oscilações com tendência a estabilizar, com a excepção da região do baixo Zambeze (Distritos de Mutarara, Dôa, Tambara, Chemba, Morrumbala, Derre, Caia, Mopeia, Marromeu e Chinde), onde continuarão a subir ligeiramente face aos escoamentos oriundos da região Planáltica de Tete e do Lago Niassa.

3. ALERTA E PRECAUÇÕES

A ARA-Zambeze 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 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 na região do Baixo Zambeze.



Director Geral
ARA-Zambeze
Custódio Vicente
TETE

(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

