

**Boletim Hidrológico, Edição N° 130/ARA-Zambeze/2019-20, 20 de Abril 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, não houve registo de chuvas.

#### **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 1,285.8 m<sup>3</sup>/s e o caudal efluente é na ordem de 1,584.5 m<sup>3</sup>/s. A cota da albufeira é de 324.83m, com tendência a baixar ligeiramente. O nível actual de enchimento da albufeira é de 94.17%.

### **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 baixar ligeiramente.

### **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 dessiminada**



(Técnico Superior de Obras Públicas N1)

## A BACIA DO ZAMBEZE E SEU ESTADO DE ALERTA



Sistema de Aviso de Cheias do Zambeze

### 4. DADOS HIDROLÓGICOS NAS PRINCIPAIS ESTAÇÕES

Rio Zambeze: Alto e Médio Zambeze							
Data	Hora	Zumbu E-310: N.Alerta=5.0m			Tete E-320: N.Alerta=5.5m		
		Nível (m)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Precip: P-44 (mm)	Nível (m)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Precip: P-1287 (mm)
18-04-2020	06:00	3.41	2409.97	0.0	2.96	2090.27	0.0
	12:00	3.41	2409.97		2.95	2079.96	
	18:00	3.40	2399.43		2.95	2079.96	
19-04-2020	06:00	3.38	2378.36	0.0	2.94	2069.67	0.0
	12:00	3.37	2367.83		2.93	2059.40	
	18:00	3.36	2357.29		2.90	2028.66	
<b>20-04-2020</b>	<b>06:00</b>	<b>3.35</b>	<b>2346.77</b>	<b>0.0</b>	<b>2.75</b>	<b>1877.01</b>	<b>0.0</b>

