

## SITUAÇÃO HIDROLÓGICA DAS BACIAS DO ZAMBEZE, PÚNGUÈ E BÚZI

### 1. CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS ACTUAIS

#### 1.1. Precipitação Registada (em mm)

Nas últimas 24h, ao longo da rede de observação da ARA-Centro, houve registo de chuvas fracas, com destaque para as seguintes estações **Bacia do Zambeze**: Maniamba (P-801) com 10.9, Mitengo (P-434) com 4.6, Zobue (P-43) com 3.4, Mbetazigone (P-1420) com 1.2.

#### 1.2. Níveis Hidrométricos Observados

No geral, as bacias hidrográficas do Zambeze, Púnguè e Búzi os níveis registam oscilações com tendencia a baixar ligeiramente, no entanto as estações de Aruângua, Chire Batelão, Caia e Marromeu (Bacia do Zambeza) encontram-se acima dos seus níveis de alerta.

#### 1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa e Chicamba** registam níveis de enchimento de 52.75% e 58.01% respectivamente, com efluências na ordem de 1701.00 m<sup>3</sup>/s para Cahora Bassa, 12.55 m<sup>3</sup>/s para Chicamba.

### 2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

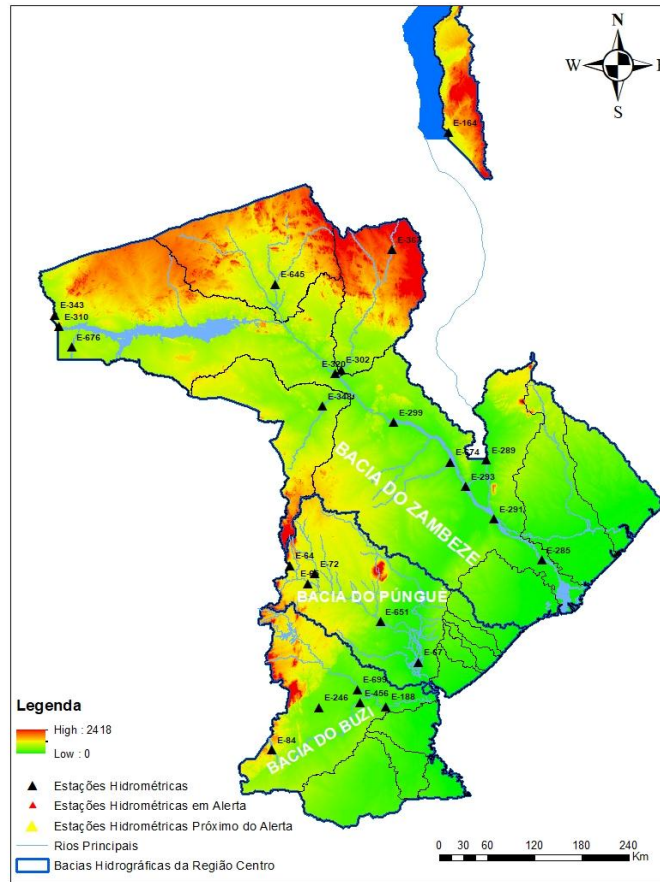
Para as próximas 24 horas, nas bacias do Zambeze, Púnguè e Búzi prevê-se uma ligeira descida dos níveis hidrométricos.

### 3. ALERTA E PRECAUÇÕES

**A ARA-Centro apela à todos Governos Distritais, Agentes Económicos, Utentes e Beneficiários dos Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas do Zambeze, Púngue e Búzi e ao Público em Geral para a tomada de medidas de precaução, devendo retirar-se imediatamente das zonas de risco de inundação e não atravessar os leitos dos rios.**



## ANEXO I. SISTEMA DE AVISO DE CHEIAS DA ARA-CENTRO, IP



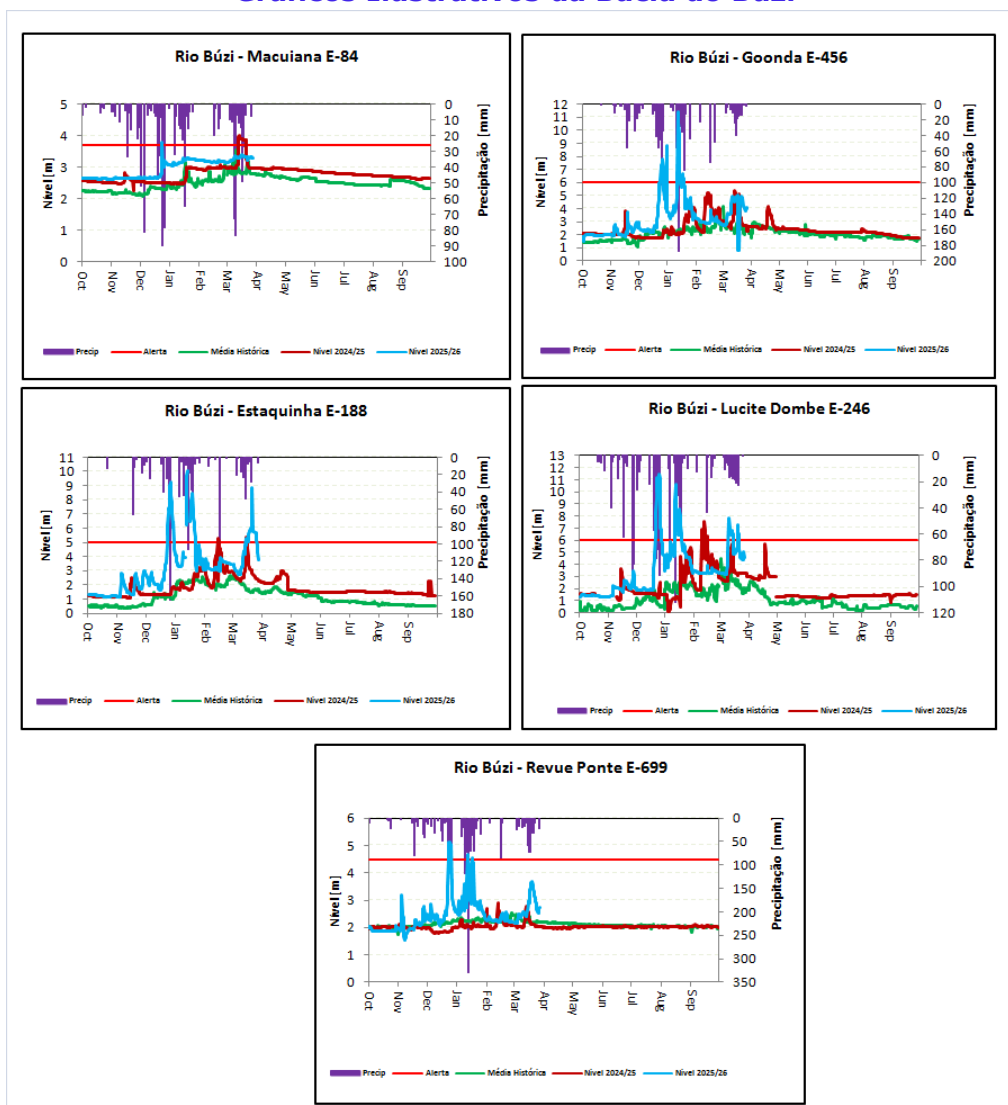
## ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

### 1. Dados Hidrológicos Observados nas Principais Estações do Búzi

Rio Búzi: Curso Principal								
Data	Hora	Macuiana E-84: N.Alerta=3.7m		Goonda E-456: N.Alerta=6.0m			Estaquinha E-188: N.Alerta=5.0m	
		Nível (m)	Prec: P-336 (mm)	Nível (m)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Prec: P-1274 (mm)	Nível (m)	Prec: P-77 (mm)
28-03-2026	06:00	3.29	0.00	3.87	181.85	0.80	3.70	0.00
	12:00	3.29		3.85	179.75		3.68	
	18:00	3.28		3.83	177.66		3.66	
29-03-2026	06:00	3.28	0.00	3.80	174.54	0.00	3.63	0.00
	12:00	3.28		3.79	173.51		3.63	
	18:00	3.28		3.79	173.51		3.63	
<b>30-03-2026</b>	<b>06:00</b>	<b>3.29</b>	<b>0.00</b>	<b>3.77</b>	<b>171.45</b>	<b>0.00</b>	<b>3.60</b>	<b>0.00</b>
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Abaixo do Alerta</b>		<b>Abaixo do alerta</b>			<b>Abaixo do alerta</b>	

Rio Búzi: Principais Afluentes						
Data	Hora	Dombe E-246: N.Alerta=6.0m			Revue E-699: N.Alerta=4.5m	
		Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-422 (mm)	Nível (m)	Prec: P-1070 (mm)
28-03-2026	06:00	4.56	330.21	0.00	2.57	0.00
	12:00	4.55	328.80		2.54	
	18:00	4.53	325.99		2.55	
29-03-2026	06:00	4.53	325.99	0.00	2.54	0.00
	12:00	4.25	287.90		2.52	
	18:00	3.92	245.96		2.40	
30-03-2026	06:00	3.80	231.50	0.00	2.48	0.00
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do alerta			Abaixo do alerta	

### Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi



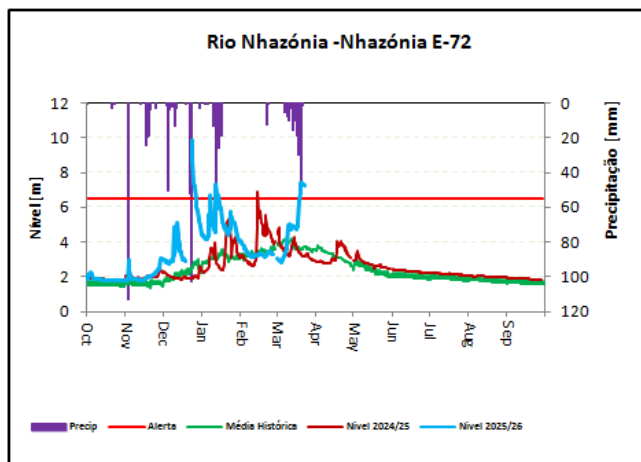
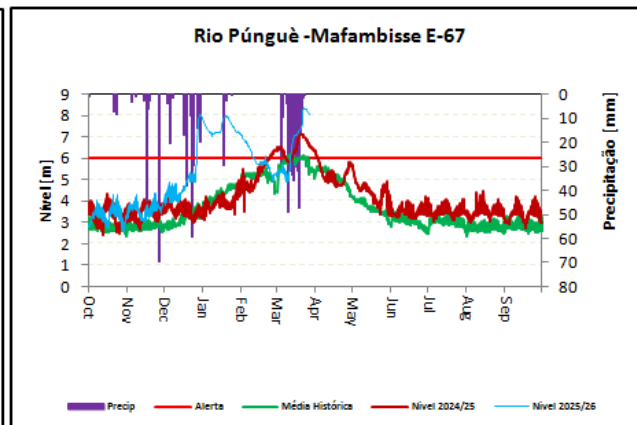
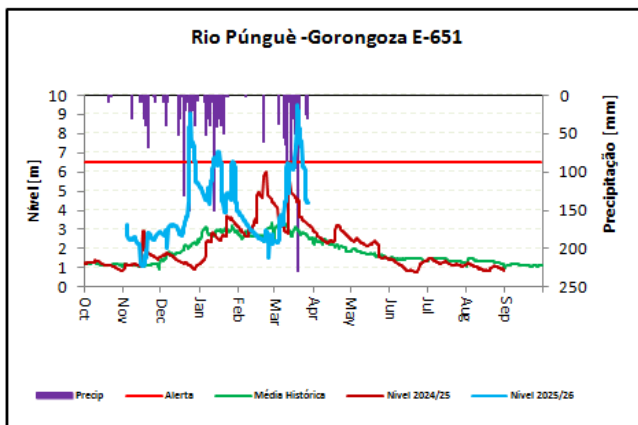
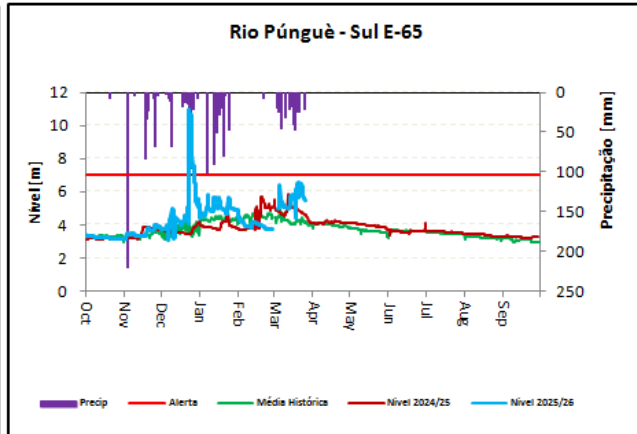
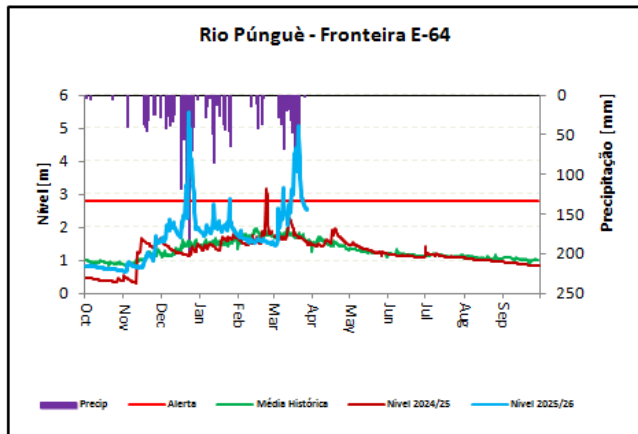
## ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÊ

### 1. Dados Hidrológicos Observados nas Principais Estações do Púnguê

Rio Púnguê: Curso Principal												
Data	Hora	P. Fronteira E-64: N.Alerta=2.8m			Púnguê Sul E-65: N.Alerta=7.0m			Gorongosa E-651: N.Alerta=6.5m			Mafambisse E-67: N.Alerta=6.0m	
		Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-378 (mm)	Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-375 (mm)	Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-1313 (mm)	Nível (m)	Prec: P-1415 (mm)
28-03-2026	06:00	2.45	114.44	0.00	5.21	449.93	0.00	4.26	778.98	0.00	7.94	0.00
	12:00	2.43	112.08		5.16	438.27		4.23	761.54		S/l	
	18:00	2.41	109.73		5.10	424.48		4.21	750.05		S/l	
29-03-2026	06:00	2.38	106.27	0.00	5.06	415.41	0.00	4.19	738.67	0.00	S/l	0.00
	12:00	2.36	103.99		5.03	408.67		4.15	716.24		S/l	
	18:00	2.33	100.61		5.00	401.98		4.13	705.19		S/l	
<b>30-03-2026</b>	<b>06:00</b>	2.33	<b>100.61</b>	<b>0.00</b>	<b>4.98</b>	397.56	<b>0.00</b>	4.11	694.24	<b>0.00</b>	<b>S/l</b>	<b>0.00</b>
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Abaixo do alerta</b>			<b>Abaixo do Alerta</b>			<b>Abaixo do alerta</b>			<b>Abaixo do alerta</b>	

Rio Púnguê: Principais Afluentes				
Data	Hora	Nhazónia E-72: N.Alerta=6.5m		
		Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-1273 (mm)
28-03-2026	06:00	S/l		S/l
	12:00	S/l		
	18:00	S/l		
29-03-2026	06:00	S/l		S/l
	12:00	S/l		
	18:00	S/l		
<b>30-03-2026</b>	<b>06:00</b>	<b>S/l</b>		<b>S/l</b>
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Abaixo do alerta</b>		

## 2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguè



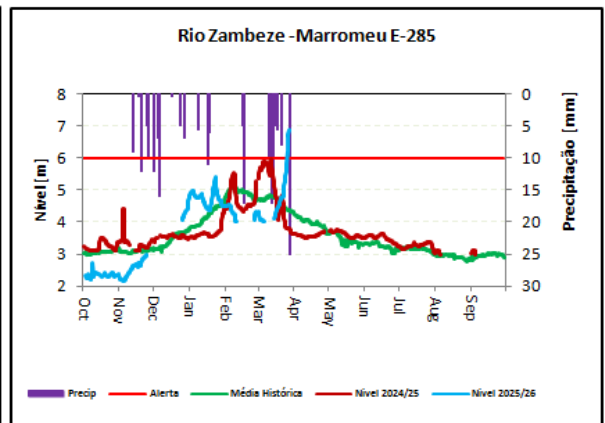
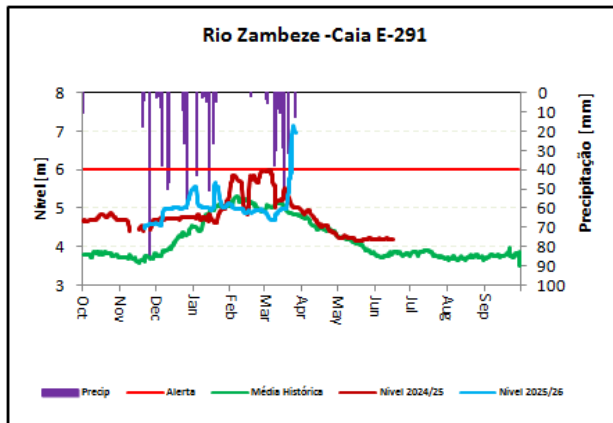
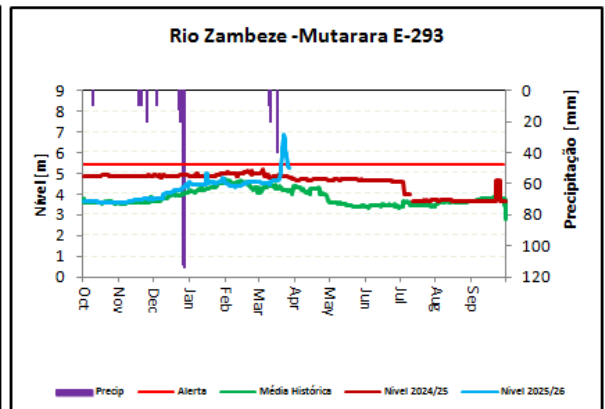
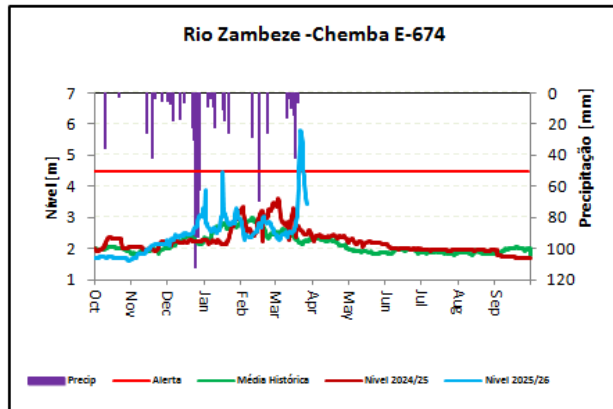
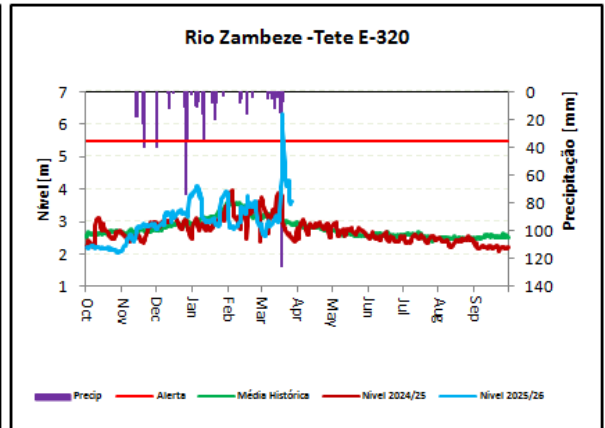
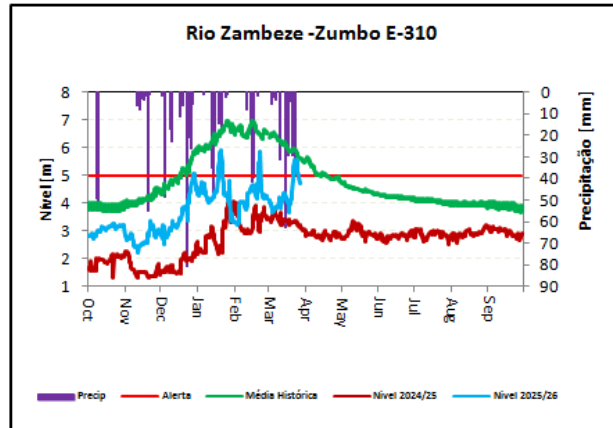
## ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

### 1. Dados Hidrológicos Observados nas Principais Estações do Zambeze

Rio Zambeze: Curso Principal												
Data	Hora	Zumbo E-310: N.Alerta=5.0m			Tete E-320: N.Alerta=5.5m			Caia E-291: N.Alerta=6.0m			Marromeu E-285: N.Alerta=6.0m	
		Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-44 (mm)	Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-1287 (mm)	Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-50 (mm)	Nível (m)	Precip: P-590 (mm)
28-03-2026	06:00	4.52	3592.87	0.00	3.67	2858.04	0.00	6.78	6060.14	0.00	6.88	0.00
	12:00	4.50	3571.35		3.68	2869.33					6.87	
	18:00	4.49	3560.60		3.66	2846.75					6.87	
29-03-2026	06:00	4.46	3528.34	0.00	3.65	2835.47	0.00			11.60	6.85	0.00
	12:00	4.41	3474.62		3.60	2779.30		6.37	5607.90		6.78	
	18:00	4.38	3442.40		3.57	2745.75		6.34	5574.88		6.70	
<b>30-03-2026</b>	<b>06:00</b>	<b>4.30</b>	<b>3356.57</b>	<b>0.00</b>	<b>3.52</b>	<b>2690.11</b>	<b>0.00</b>	<b>6.25</b>	<b>5475.88</b>	<b>0.00</b>	<b>6.61</b>	<b>0.00</b>
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Abaixo do Alerta</b>			<b>Abaixo do Alerta</b>			<b>Acima do Alerta</b>			<b>Acima do Alerta</b>	

Rio Zambeze: Principais Afluentes													
Data	Hora	Aruãgua E-343: N.Alerta=6.0m		Luia E-645 N.Alerta=5.0m		Revúbue E-302: N. Alerta=5.0m		Luenha E-348: N. Alerta=NA		Chire Megaza E-289: N.Alerta=8.0m		Nível (m)	Prec: P-51 (mm)
		Nível (m)	Prec: P-1293 (mm)	Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-1323 (mm)	Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-438 (mm)	Nível(m)	Caudal (m3/s)		
28-03-2026	06:00	7.24	0.00	2.15	113.27	0.00	2.85	1977.73	2.50	7.62	294.89	S/I	0.00
	12:00	7.00		2.14	112.28		2.85	1977.73		7.62	294.89	S/I	
	18:00	6.85		2.13	111.29		2.85	1977.73		7.62	294.89	S/I	
29-03-2026	06:00	6.56	0.00	2.10	108.34	0.00	2.85	1977.73	0.00	7.64	301.55	S/I	0.00
	12:00	6.50		2.09	107.37		2.90	2028.66		7.64	301.55	S/I	
	18:00	6.45		2.08	106.40		3.00	2131.64		7.64	301.55	S/I	
<b>30-03-2026</b>	<b>06:00</b>	<b>6.41</b>	<b>0.00</b>	<b>2.05</b>	<b>103.51</b>	<b>0.00</b>	<b>3.10</b>	<b>2236.08</b>	<b>0.00</b>	<b>7.62</b>	<b>294.89</b>	<b>S/I</b>	<b>17.40</b>
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Acima do alerta</b>		<b>Abaixo do Alerta</b>		<b>Abaixo da alerta</b>				<b>Abaixo da alerta</b>		<b>Abaixo do Alerta</b>	

## 2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Zambeze



## ANEXO V: GESTÃO DAS PRINCIPAIS ALBUFEIRAS

Barragem	Data	Cota da Albufeira [m]	Caudal Afluente [m <sup>3</sup> /s]	Caudal Efluente [m <sup>3</sup> /s]	Enchimento [%]	NPA [m]	Observação
HCB	28-03-2026	315.25	4154.07	1716.82	52.56	326	
	29-03-2026	315.30	2811.80	1701.00	52.75		
	30-03-2026	*315.35		**1800			
Chicamba	28-03-2026	616.95	47.58	18.76	57.76	624	
	29-03-2026	616.98	41.95	12.55	57.89		
	30-03-2026	617.01		***14	58.01		
Muda	28-03-2026	S/I	S/I	S/I	S/I	106	
	29-03-2026	S/I	S/I	S/I	S/I		
	30-03-2026	S/I	S/I	S/I	S/I		

### Legenda:

N/A=Não tem Nível de Alerta.

S/N=Sem Número.

NPA=Nível de Pleno Armazenamento.

S/I=Sem Informação.

E/S=Escala Submersa.

\* Valor médio da cota no período das 0:00 as 07:00 horas.

\*\* Caudal efluente médio previsto para as próximas 24 horas.

\*\*\* Caudal efluente médio previsto das 0:00 as 08:00 horas.

O Chefe do Departamento de Recursos Hídricos

  
 Francisco Macaringue  
 (Técnico Superior N1)