

Boletim Hidrológico, Edição N° 117/ARA-Centro, IP/DG/2025-26, 10 de Abril de 2026

## 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 a Moderadas, sendo localmente fortes a muito fortes com destaque para as seguintes estações: **Bacia do Zambeze:** Muandama (P-SN) com 110.6, Majaua (P-1406) com 90.3, Chimbua (P-1271) com 16.4, Meluluca (P-1419) com 13.8, Metangula (P-364) com 10.7, Manje (P-717) com 8.9, Chemba (P-28) com 7.5, Tsanganano (P-902) com 6.0, Zobue (P-43) com 6.0, Derre (P-363) com 5.0, Meponda (P-1410) com 4.1, Mbetazigone (P-1420) com 2.7 e Inhaminga (P-24) com 2.0.

#### 1.2. Níveis Hidrométricos Observados

No geral, as bacias hidrográficas do Zambeze, Púnguè e Búzi os níveis registam oscilações e a baixar ligeiramente.

#### 1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa e Chicamba** registam níveis de enchimento de 54,09% e 60.37% respectivamente, com efluências na ordem de 1309,27 m<sup>3</sup>/s para Cahora Bassa e 12,50 m<sup>3</sup>/s para Chicamba.

### 2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

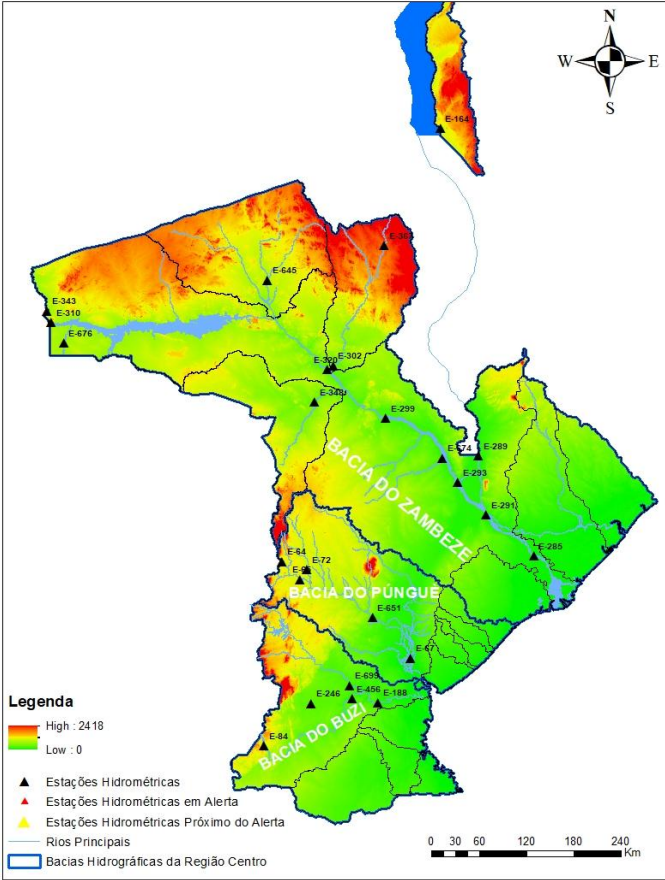
Para as próximas 24 horas, nas bacias do Zambeze, Púnguè e Búzi, não se prevê alterações significativas do actual cenário hidrológico.

### 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, Púnguè 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.**

  
O Director Geral  
ARA-Centro,IP  
Hilário Morais Pereira  
(Técnico Superior N1)  
Teto

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



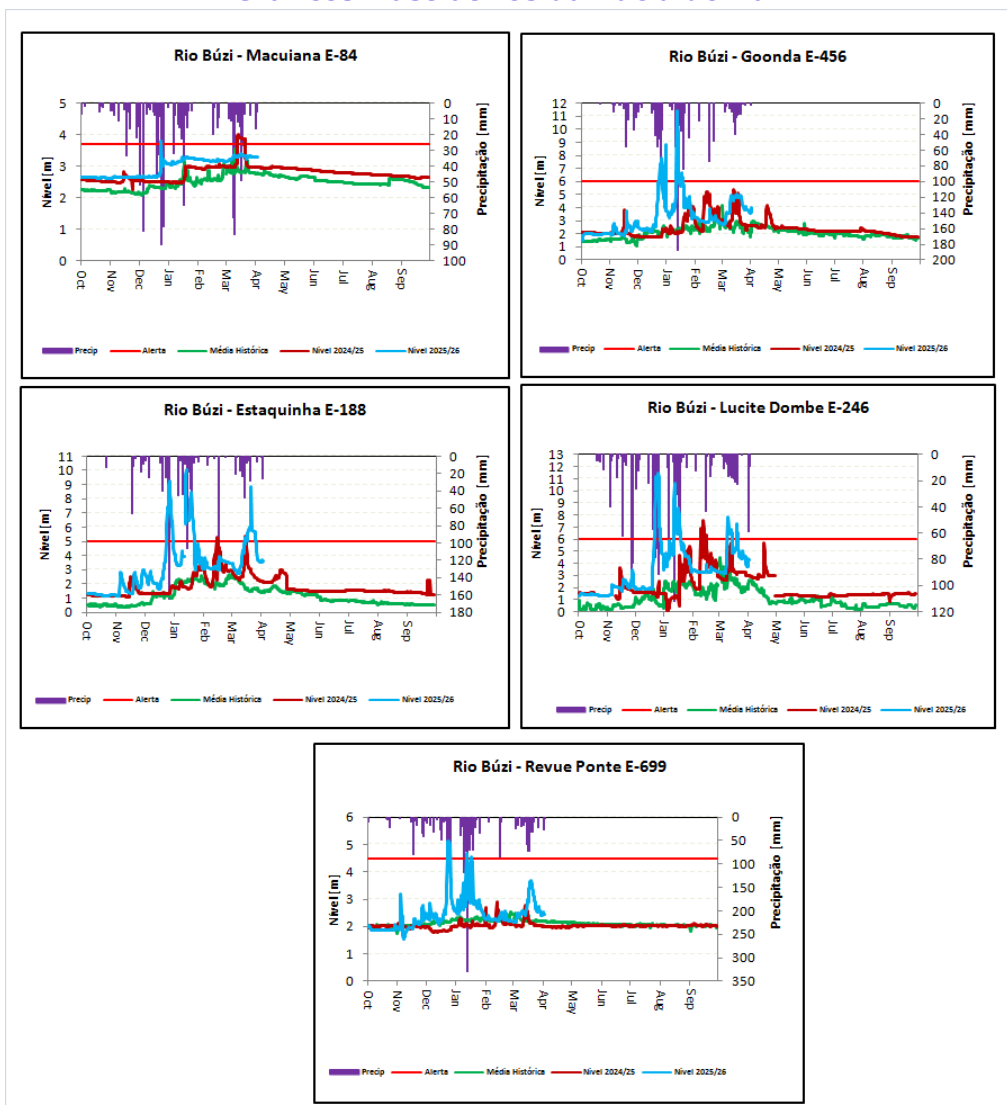
## ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

### 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 (m3/s)	Prec: P-1274 (mm)	Nível (m)	Prec: P-77 (mm)
08-04-2026	06:00	3,29	8,00	3,36	131,92	2,10	3,00	5,40
	12:00	3,30		3,37	132,83		2,98	
	18:00	3,30		3,37	132,83		2,95	
09-04-2026	06:00	3,33	12,20	3,36	131,92	8,50	2,92	3,20
	12:00	3,31		3,36	131,92		2,90	
	18:00	3,30		3,35	131,02		2,90	
10-04-2026	06:00	3,30	0,00	3,34	130,13	0,00	2,87	0,00
<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)
08-04-2026	06:00	3,50	197,23	7,20	2,32	1,40
	12:00	3,54	201,65		2,34	
	18:00	3,83	235,08		2,35	
09-04-2026	06:00	4,36	302,59	35,00	2,37	27,10
	12:00	4,85	372,35		2,39	
	18:00	5,05	402,85		2,47	
10-04-2026	06:00	4,70	350,25	0,00	2,45	0,00
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Abaixo do Alerta</b>			<b>Abaixo do Alerta</b>	

### Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi



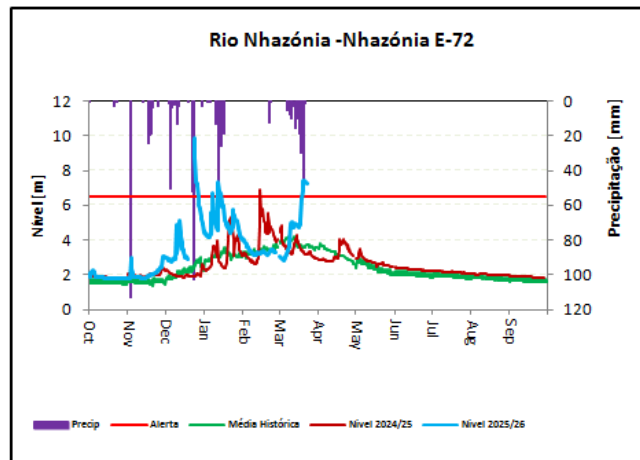
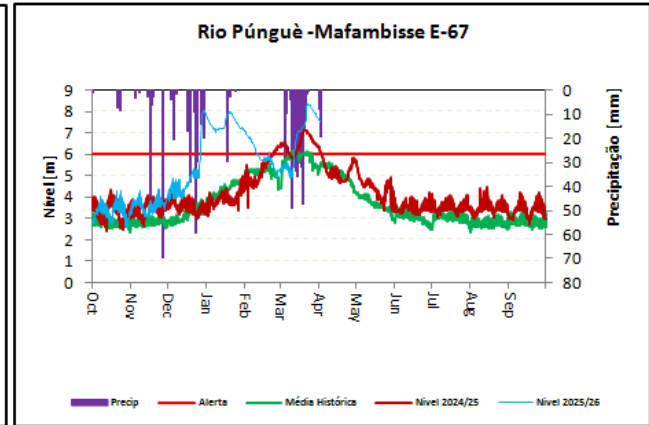
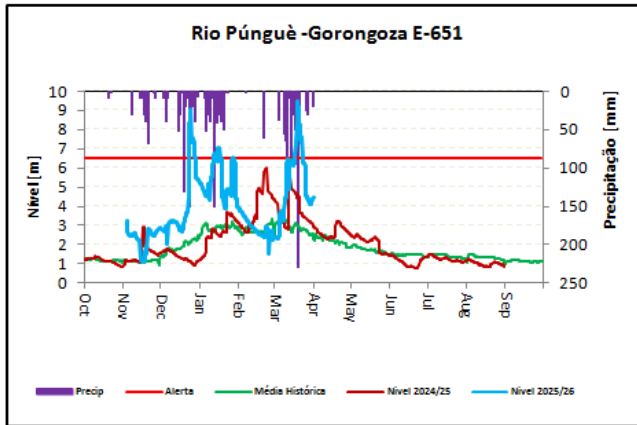
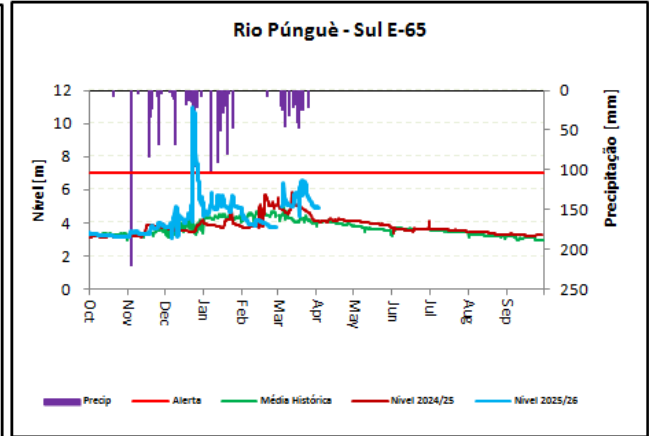
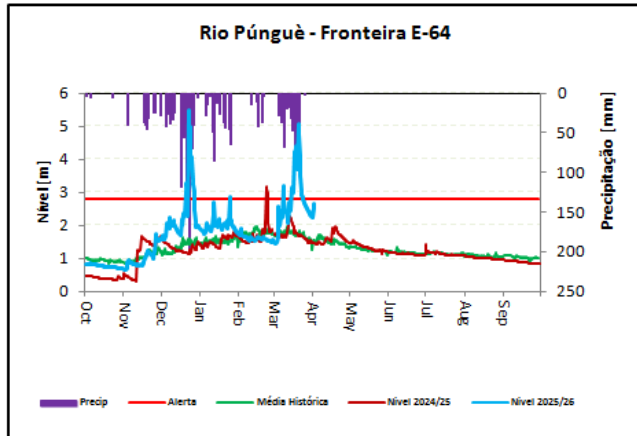
## ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÈ

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

Rio Púnguè: Curso Principal												
Data	Hora	P. Fronteira E-64: N.Alerta=2.8m			Púnguè 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)
08-04-2026	06:00	2,31	98,40	18,50	S/l		S/l	3,19	299,63	0,90	S/l	S/l
	12:00	2,61	134,25		S/l			3,19	299,63		S/l	
	18:00	2,67	142,08		S/l			3,19	299,63		S/l	
09-04-2026	06:00	2,58	130,42	18,90	S/l		S/l	3,16	290,09	10,00	S/l	S/l
	12:00	2,55	126,64		S/l			3,18	296,43		S/l	
	18:00	2,53	124,15		S/l			3,23	312,65		S/l	
10-04-2026	06:00	2,49	119,25	0,00	S/l		S/l	3,25	319,30	0,00	S/l	S/l
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta	

Rio Púnguè: Principais Afluentes				
Data	Hora	Nhazónia E-72: N.Alerta=6.5m		
		Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-1273 (mm)
08-04-2026	06:00	S/l		S/l
	12:00	S/l		
	18:00	S/l		
09-04-2026	06:00	S/l		S/l
	12:00	S/l		
	18:00	S/l		
10-04-2026	06:00	S/l		S/l
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		Abaixo do Alerta		

## 2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguè



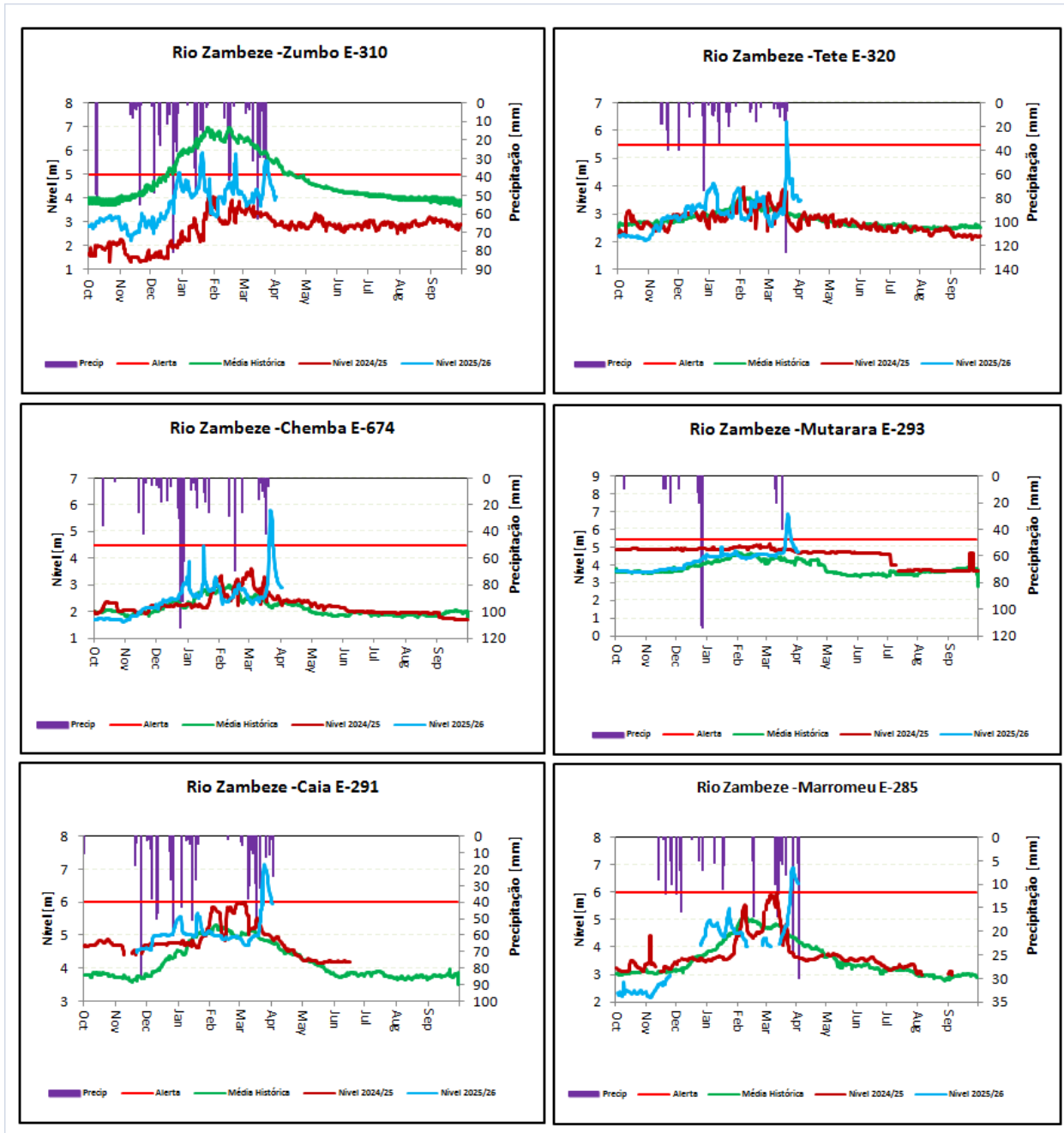
## ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

### 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)
08-04-2026	06:00	3,50	2504,93	0,00	2,96	2090,27	0,00	5,64	4807,39	0,00	5,36	0,00
	12:00	3,50	2504,93		2,95	2079,96		5,62	4785,55		5,36	
	18:00	3,52	2526,06		2,95	2079,96		5,60	4763,72		5,36	
09-04-2026	06:00	3,58	2589,50	0,00	2,94	2069,67	4,50	5,57	4730,97	7,60	5,36	5,80
	12:00	3,60	2610,67		2,90	2028,66		5,54	4698,24		5,35	
	18:00	3,74	2759,06		2,87	1998,06		5,51	4665,52		5,34	
10-04-2026	06:00	3,83	2854,68	0,00	2,82	1947,36	0,00	5,42	4567,43	0,00	5,33	0,00
<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 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=N/A		Chire Megaza E-289: N.Alerta=8.0m	
		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)	Nível (m)	Prec: P-51 (mm)
08-04-2026	06:00	S/l	0,00	1,53	59,25	0,00	2,70	1827,23	0,00	7,25	189,12	S/l	0,00
	12:00	4,50		1,52	58,50		2,79	1917,12		7,25	189,12	S/l	
	18:00	4,45		1,51	57,77		2,79	1917,12		7,25	189,12	S/l	
09-04-2026	06:00	4,39	2,10	1,50	57,03	0,00	2,79	1917,12	0,50	7,23	184,29	S/l	0,00
	12:00	4,30		1,48	55,58		2,79	1917,12		7,15	165,81	S/l	
	18:00	4,26		1,47	54,86		2,79	1917,12		7,10	154,92	S/l	
10-04-2026	06:00	4,22	0,00	1,45	53,43	0,00	2,70	1827,23	0,00	7,08	150,71	S/l	0,00
<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>		<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 [m3/s]	Caudal Efluente [m3/s]	Enchimento [%]	NPA [m]	Observação
HCB	08-04-2026	315,63	1550,00	1325,24	53,98	326	
	09-04-2026	315,66	1983,99	1309,27	54,09		
	10-04-2026	*315,68		**1400			
Chicamba	08-04-2026	617,44	86,68	15,38	59,89	624	
	09-04-2026	617,51	53,30	12,5	60,19		
	10-04-2026	617,55		***15	60,37		
Muda	07-04-2026					106	S/I
	08-04-2026						
	09-04-2026						

### 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)