

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:** Chifunde (P-714) com 200.0, Fingoe (P-786) com 138.6, Furancungo (P-788) com 79.4; **Bacia do Púnguè:** Púngue Sul (P-375) com 41.3, Localidade Púngue (P-1313) com 30.0, Púngue Fronteira (P-378) com 26.7; **Bacia do Búzi:** Dacata (P-1110) com 79.4, Macuiana (P-336) com 49.3; Revue (P-1070) com 34.9;

1.2. Níveis Hidrométricos Observados

No geral, as bacias hidrográficas do Zambeze, Púnguè e Búzi, os níveis registam oscilações e a subir ligeiramente. As estações de Estaquinha na Bacia de Búzi, e de Mafambisse na bacia do Púnguè e Chire Batelão na Bacia do Zambeze encontram-se a 0.11m (NA=5.0m), 1.06 (NA=6.0m) e 0.50m (NA=8.0) metros acima do alerta, respectivamente.

1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa e Chicamba** registam níveis de enchimento de 47.52% e 49.93%, respectivamente, com efluências na ordem de 1331.29 m³/s para Cahora Bassa e 13.10 m³/s para Chicamba.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

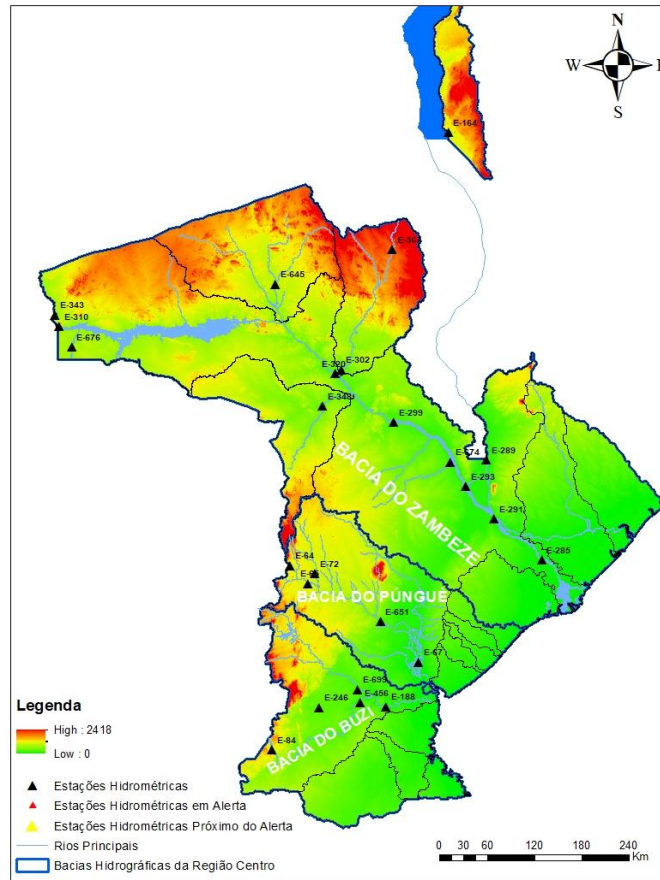
Para as próximas 24 horas, nas bacias do Zambeze, Púnguè e Búzi prevê-se subida dos níveis nas tres bacias.

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.


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

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



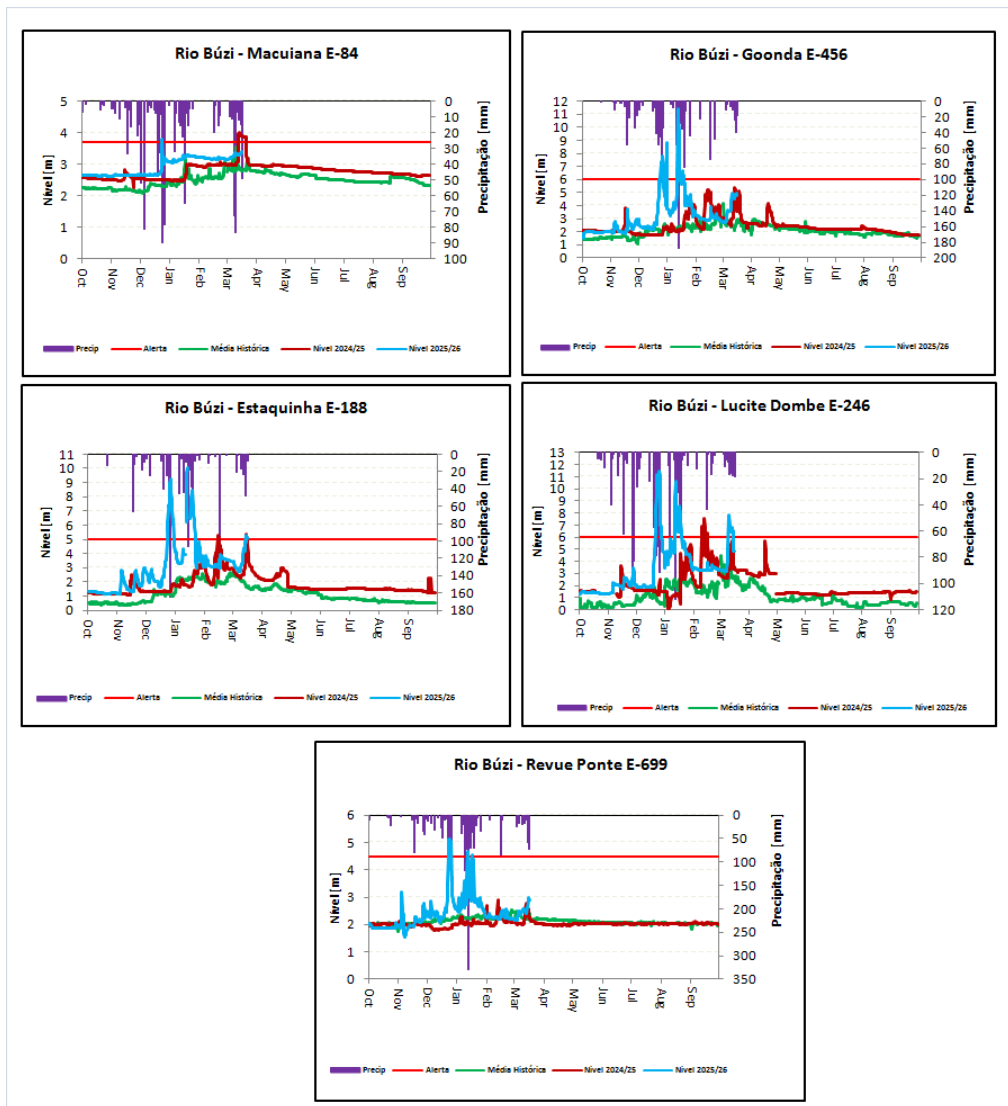
ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

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 (m ³ /s)	Prec: P-1274 (mm)	Nível (m)	Prec: P-77 (mm)
14-03-2026	06:00	3.33	10.20	4.84	298.16	40.50	5.26	28.70
	12:00	3.32		4.86	300.85		5.13	
	18:00	3.33		4.89	304.91		4.80	
15-03-2026	06:00	3.35	15.00	4.95	313.10	7.30	4.83	4.20
	12:00	3.35		4.93	310.36		4.88	
	18:00	3.34		4.88	303.55		4.95	
16-03-2026	06:00	3.38	49.30	4.80	292.81	18.90	5.11	7.90
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do Alerta		Abaixo do alerta		Abaixo do alerta		

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)
14-03-2026	06:00	6.40	639.09	17.90	2.67	58.60
	12:00	6.29	617.86		2.60	
	18:00	6.50	658.68		2.61	
15-03-2026	06:00	5.10	410.65	10.00	2.91	73.20
	12:00	5.00	395.11		2.96	
	18:00	4.89	378.36		2.95	
16-03-2026	06:00	4.89	378.36	1.60	2.88	34.90
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do alerta			Abaixo do alerta	

Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi



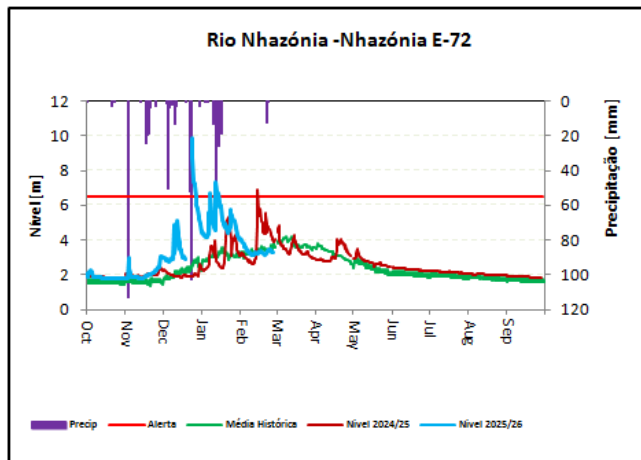
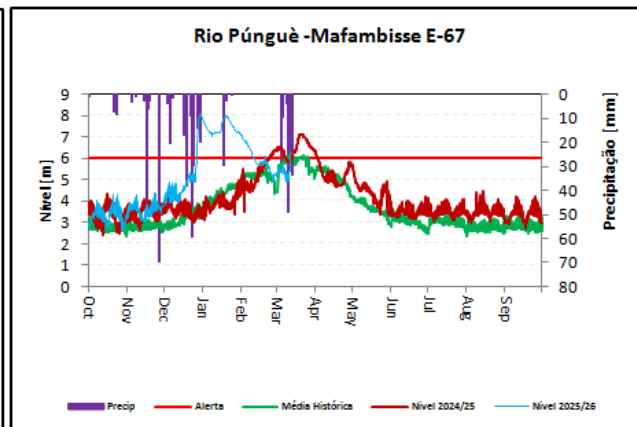
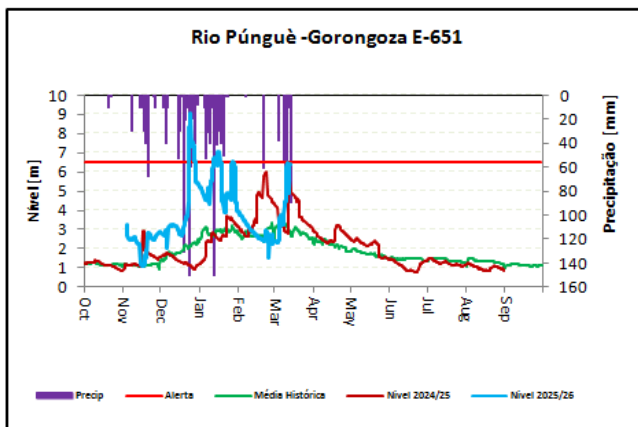
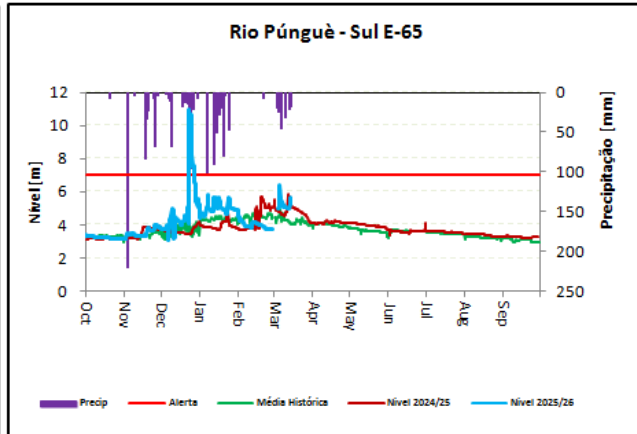
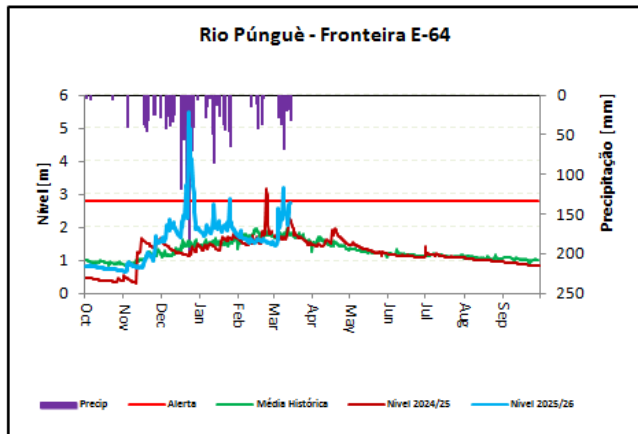
ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÊ

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)
14-03-2026	06:00	2.71	147.43	31.30	5.76	588.20	18.60	6.26	2570.89	0.70	6.80	35.80
	12:00	2.45	114.44		5.63	553.86		6.23	2533.88		6.85	
	18:00	2.48	118.04		5.70	572.23		6.18	2472.94		6.94	
15-03-2026	06:00	3.14	211.07	47.60	5.76	588.20	0.00	6.14	2424.85	10.50	7.00	30.10
	12:00	3.07	199.94		5.79	596.27		6.16	2448.82		7.00	
	18:00	2.98	186.07		5.58	540.93		6.19	2485.05		7.07	
16-03-2026	06:00	3.02	192.17	26.70	5.75	585.53	41.30	6.24	2546.18	30.00	7.60	1.50
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo do alerta			Acima do alerta	

Rio Púnguê: Principais Afluentes				
Data	Hora	Nhazónia E-72: N.Alerta=6.5m		
		Nível (m)	Caudal (m3/s)	Prec: P-1273 (mm)
14-03-2026	06:00	S/I		S/I
	12:00	S/I		
	18:00	S/I		
15-03-2026	06:00	S/I		S/I
	12:00	S/I		
	18:00	S/I		
16-03-2026	06:00	S/I		S/I
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do alerta		

2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguè



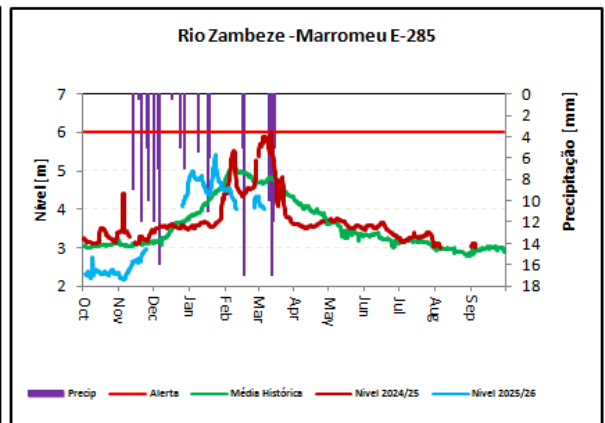
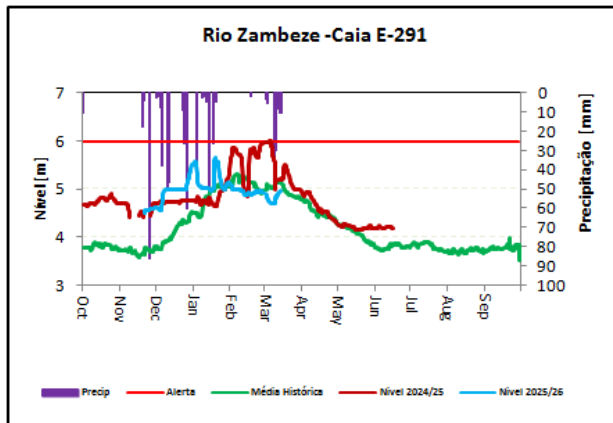
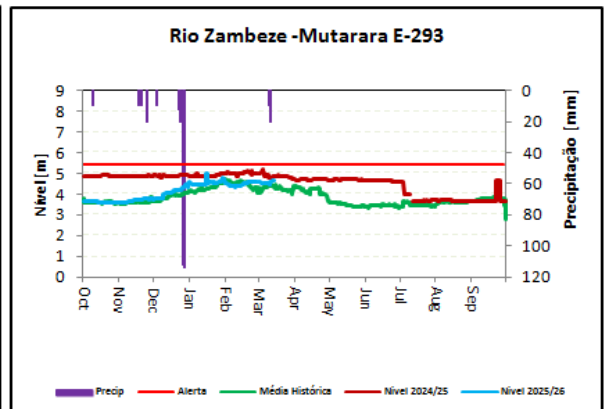
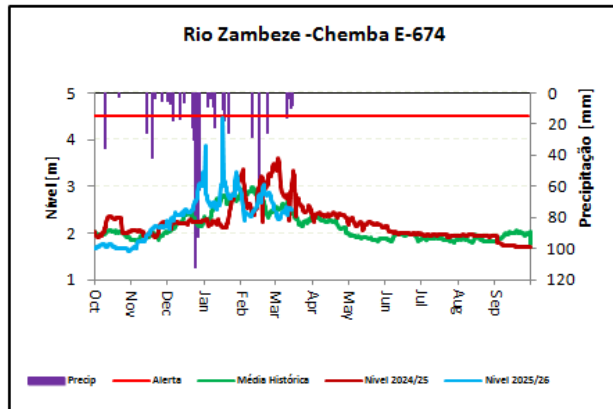
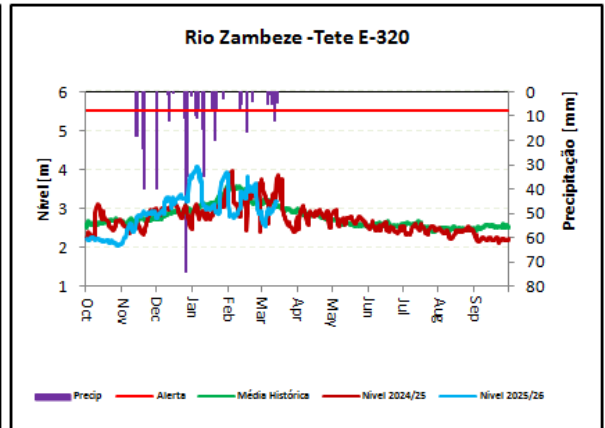
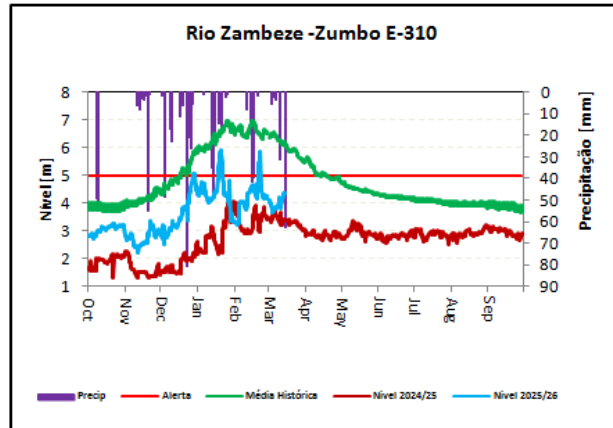
ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

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)
13-03-2026	06:00	4.24	3292.27	0.00	3.14	2278.26	1.40	4.94	4046.17	10.80	S/I	12.00
	12:00	4.30	3356.57		3.15	2288.84		4.94	4046.17		S/I	
	18:00	4.35	3410.20		3.17	2310.04		4.94	4046.17		S/I	
14-03-2026	06:00	4.38	3442.40	63.00	3.18	2320.67	4.50	4.96	4067.82	10.60	S/I	5.00
	12:00	4.30	3356.57		3.10	2236.08		4.96	4067.82		S/I	
	18:00	4.29	3345.85		3.04	2173.24		4.97	4078.65		4.12	
15-03-2026	06:00	4.22	3270.85	0.00	2.99	2121.27	0.00	4.98	4089.48	0.00	4.20	0.00
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta	

Rio Zambeze: Principais Afluentes													
Data	Hora	Aruãgua E-343: N.Alerta=6.0m		Luia E-645: N.Alerta=5.0m			Revúbuè 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)
13-03-2026	06:00	4.78	0.00	0.48	5.68	0.00	2.80	1927.18	3.30	7.65	304.92	6.64	0.00
	12:00	4.98		0.47	5.42		2.94	2069.67		7.65	304.92	6.64	
	18:00	5.33		0.46	5.17		2.94	2069.67		7.65	304.92	6.65	
14-03-2026	06:00	5.81	0.00	0.45	4.93	0.00	2.94	2069.67	9.90	7.65	304.92	6.65	0.00
	12:00	5.80		0.47	5.42		3.25	2395.43		7.65	304.92	S/I	
	18:00	5.78		0.47	5.42		3.25	2395.43		7.65	304.92	S/I	
15-03-2026	06:00	5.75	0.00	0.46	5.17	0.00	3.24	2384.70	0.00	7.63	298.21	S/I	0.00
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do alerta		Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo da alerta		Abaixo do Alerta	

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	14-03-2026	313.74	3291.06	1395.54	47.10	326	
	15-03-2026	313.86	3867.75	1331.29	47.52		
	16-03-2026	*313.87		**1400			
Chicamba	14-03-2026	614.71	88.01	13.01	48.97	624	
	15-03-2026	614.80	163.10	13.10	49.29		
	16-03-2026	614.98		***14.0	49.93		
Muda	14-03-2026	S/I	S/I	S/I	S/I	106	
	15-03-2026	S/I	S/I	S/I	S/I		
	16-03-2026	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)