

## 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:** Dómuè (P-Sn) com 24.7, Furancungo (P-788) com 17.4, Cassenga 10.5, e Chingodzi (P-438) com 2.5.

#### 1.2. Níveis Hidrométricos Observados

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

#### 1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa, Chicamba e Muda** registam níveis de enchimento de 52.15%, 57.76% e 106.28% respectivamente, com efluências na ordem de 1808.64 m<sup>3</sup>/s para Cahora Bassa, 21.76 m<sup>3</sup>/s para Chicamba e 42.70 m<sup>3</sup>/s para Muda.

### 2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

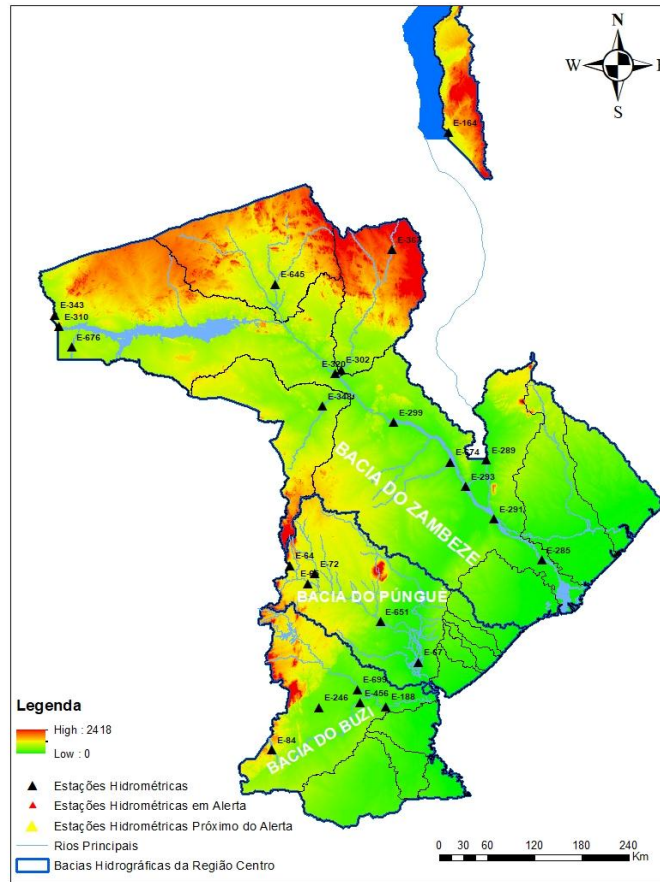
Para as próximas 24 horas, nas bacias do Zambeze, Púnguè e Búzi prevê-se uma ligeira descida dos níveis hidrométricos.

### 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.**

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

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



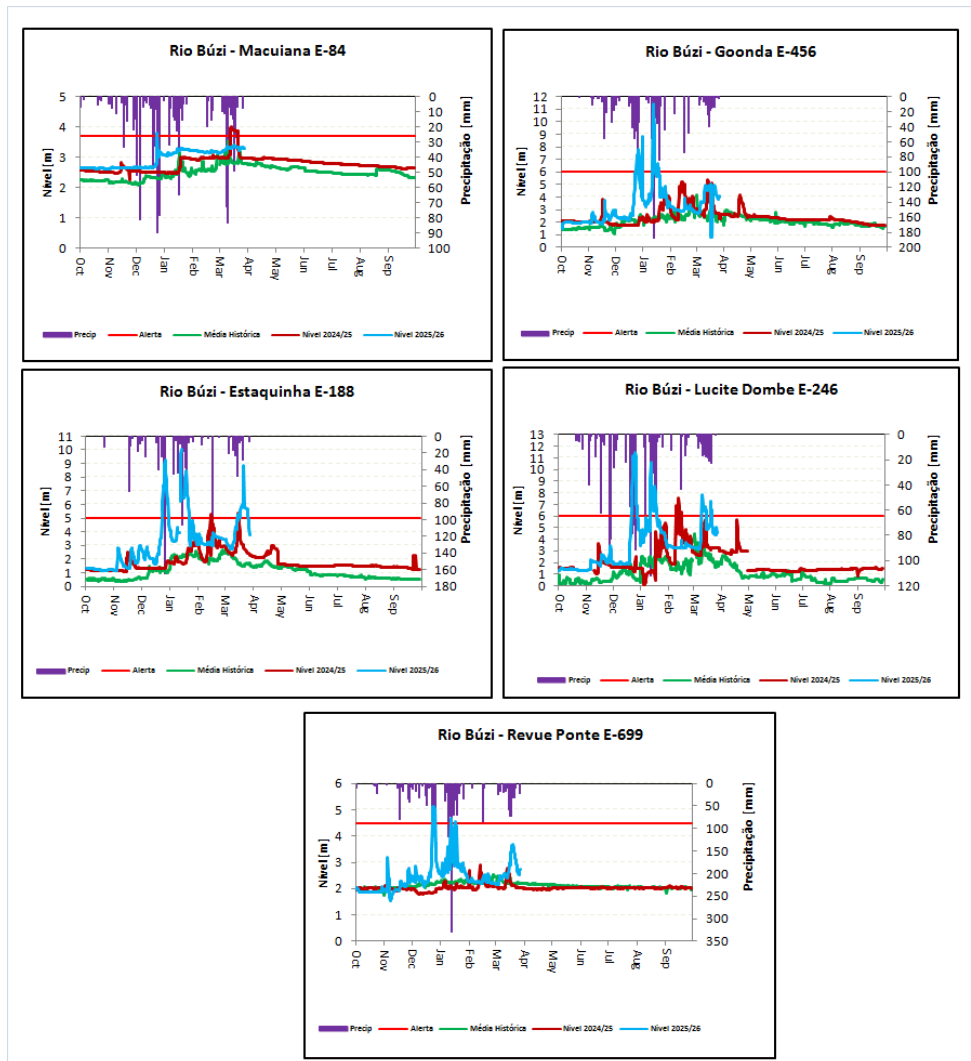
## ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

### 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 (m <sup>3</sup> /s)	Prec: P-1274 (mm)	Nível (m)	Prec: P-77 (mm)
26-03-2026	06:00	3.33	5.00	4.10	206.91	3.40	4.81	7.20
	12:00	3.29		4.12	209.16		4.50	
	18:00	3.29		4.09	205.79		4.28	
27-03-2026	06:00	3.29	0.00	3.99	194.73	0.00	3.78	0.00
	12:00	3.29		3.96	191.47		3.75	
	18:00	3.29		3.91	186.10		3.73	
28-03-2026	06:00	3.29	0.00	3.87	181.85	0.00	3.70	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)
26-03-2026	06:00	4.50	321.80	0.00	2.52	22.10
	12:00	4.90	379.87		2.64	
	18:00	4.99	393.58		2.68	
27-03-2026	06:00	4.60	335.88	0.00	2.73	0.00
	12:00	4.60	335.88		2.71	
	18:00	4.56	330.21		2.64	
28-03-2026	06:00	4.56	330.21	0.00	2.57	0.00
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		<b>Abaixo do alerta</b>			<b>Abaixo do alerta</b>	

### Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi

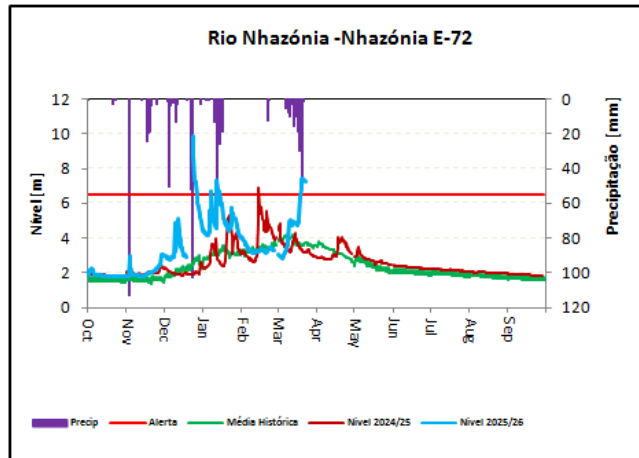
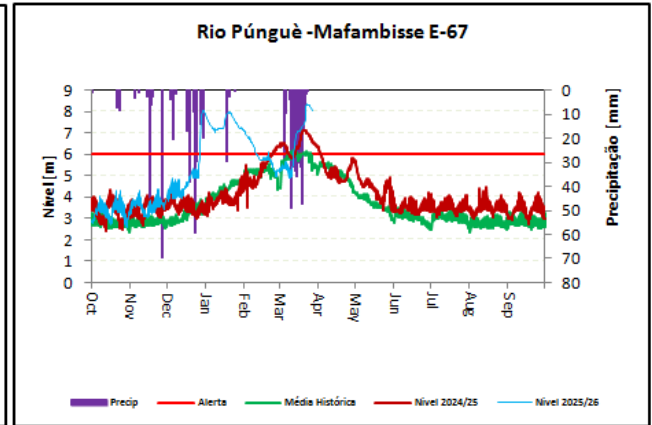
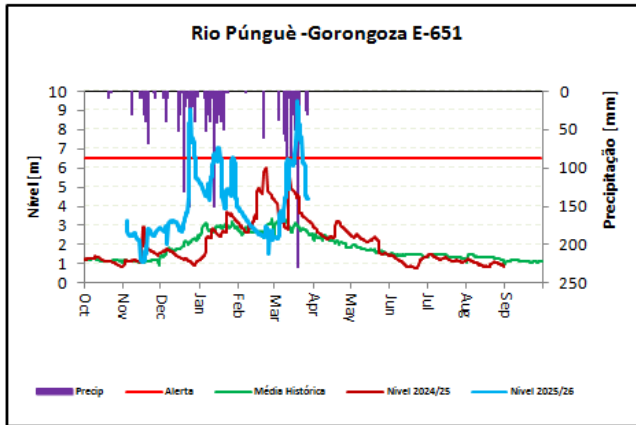
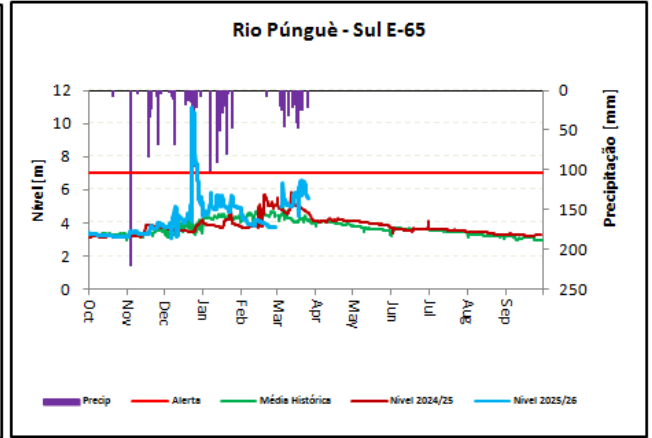
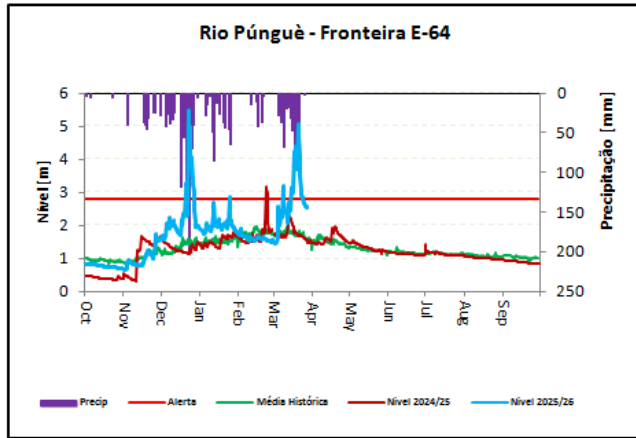


## ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÈ

### 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)
26-03-2026	06:00	2.59	131.69	0.00	5.45	508.01	0.00	4.52	940.69	7.40	8.19	0.00
	12:00	2.57	129.15		S/I			4.46	901.66		8.15	
	18:00	2.55	126.64		S/I			4.42	876.22		8.14	
27-03-2026	06:00	2.52	122.91	0.00	S/I		0.00	4.39	857.44	0.00	8.07	0.00
	12:00	2.49	119.25		S/I			4.38	851.23		8.05	
	18:00	2.47	116.83		S/I			4.28	790.74		8.02	
28-03-2026	06:00	2.45	114.44	0.00	S/I		0.00	4.26	778.98	0.00	7.94	0.00
<b>Estágio Actual do Alerta</b>		Abaixo do alerta			Abaixo do Alerta			Abaixo do alerta			Acima do alerta	

## 2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguè



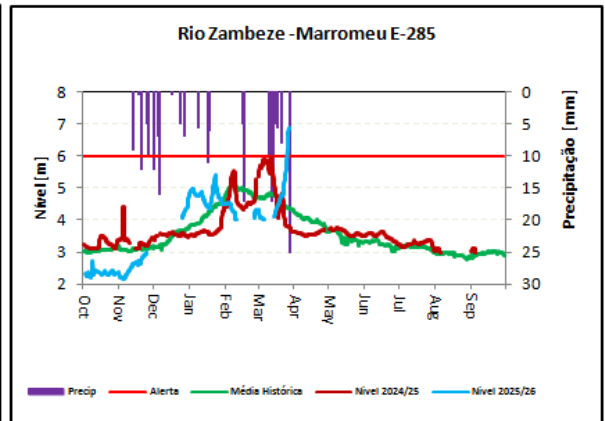
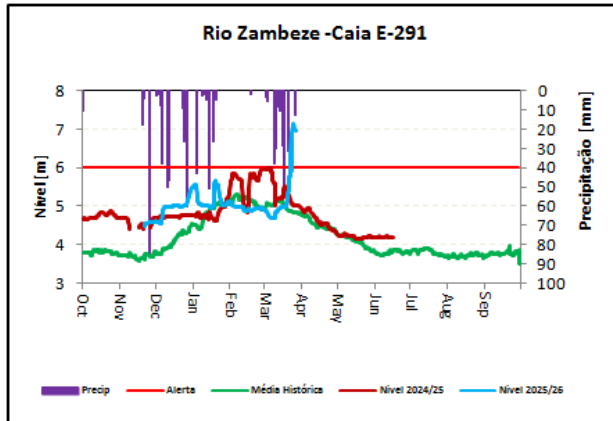
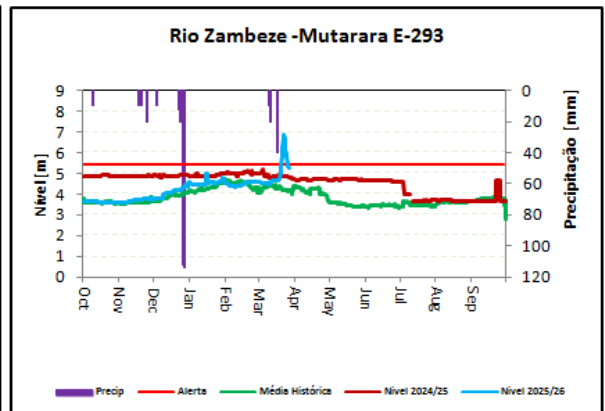
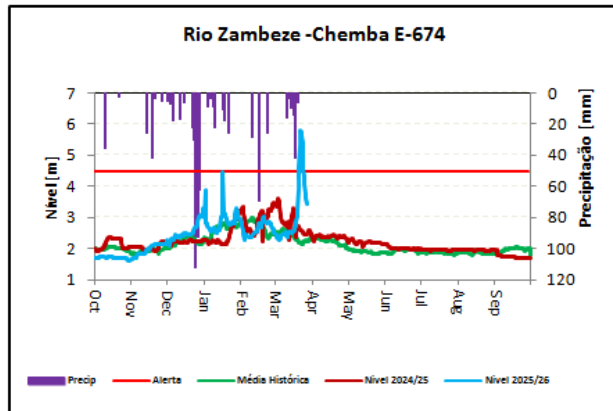
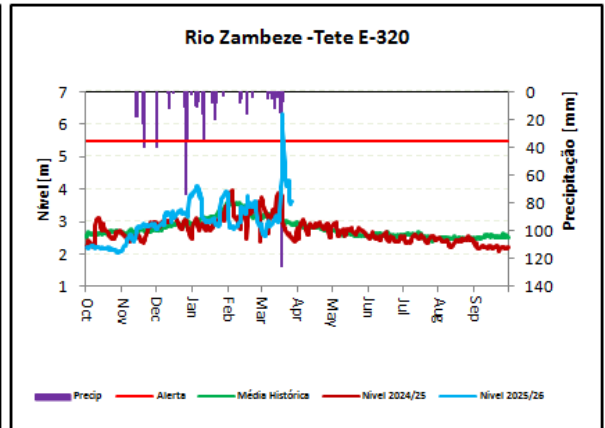
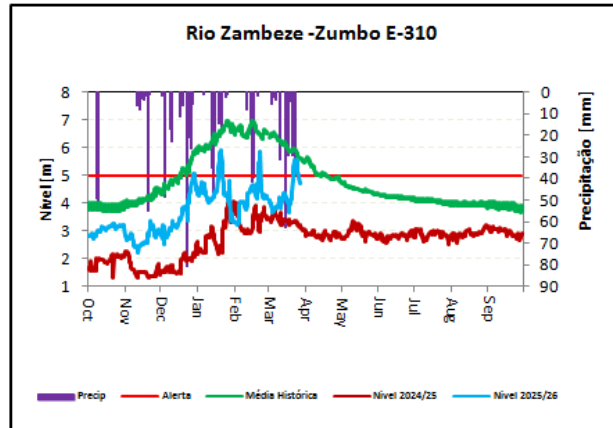
## ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

### 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)
26-03-2026	06:00	5.03	4143.66	0.00	3.53	2701.21	0.00	7.01	6314.61	0.00	6.25	0.00
	12:00	4.94	4046.17		3.58	2756.92		6.99	6292.46		6.65	
	18:00	4.90	4002.88		3.60	2779.30		6.99	6292.46		6.73	
27-03-2026	06:00	4.70	3786.80	0.00	3.64	2824.21	0.00	6.95	6248.18	13.00	6.86	0.00
	12:00	4.62	3700.54		3.65	2835.47		6.94	6237.11		6.89	
	18:00	4.59	3668.22		3.65	2835.47		6.90	6192.84		6.89	
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	25.00
Estágio Actual do Alerta		Abaixo do Alerta			Abaixo do Alerta			Acima do Alerta			Acima do Alerta	

Rio Zambeze: Principais Afluentes													
Data	Hora	Aruãgua E-343: N.Alerta=6.0m		Luia E-645 N.Alerta=5.0m			Revübué 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)
26-03-2026	06:00	7.43	0.00	2.70	173.95	0.00	2.88	2008.25	2.50	7.65	304.92	S/I	0.00
	12:00	7.43		2.55	156.25		2.85	1977.73		7.65	304.92	S/I	
	18:00	7.43		2.50	150.54		2.84	1967.59		7.65	304.92	S/I	
27-03-2026	06:00	7.43	0.00	2.35	133.99	0.00	2.84	1967.59	0.00	7.64	301.55	S/I	17.40
	12:00	7.34		2.25	123.43		2.85	1977.73		7.64	301.55	S/I	
	18:00	7.30		2.20	118.31		2.85	1977.73		7.64	301.55	S/I	
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
Estágio Actual do Alerta		Acima do alerta		Abaixo do Alerta			Abaixo da 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 Afluyente [m3/s]	Caudal Efluyente [m3/s]	Enchimento [%]	NPA [m]	Observação
HCB	26-03-2026	315.06	2911.64	1809.70	51.86	326	
	27-03-2026	315.14	3575.58	1808.64	52.15		
	28-03-2026	*315.15		**1800			
Chicamba	26-03-2026	616.78	117.06	117.06	57.07	624	
	27-03-2026	616.88	89.00	21.76	57.48		
	28-03-2026	616.95		***25	57.76		
Muda	26-03-2026	106.86	0.59	35.40	104.96	106	
	27-03-2026	106.90	4.28	40.40	104.96		
	28-03-2026	106.91	2.20	42.70	106.28		

**Legenda:**

N/A=Não tem Nível de Alerta.

S/N=Sem Número.

NPA=Nível de Pleno Armazenamento.

S/I=Sem Informação.

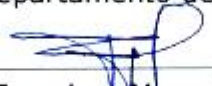
E/S=Escala Submersa.

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

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

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

O Chefe do Departamento de Recursos Hídricos

  
 \_\_\_\_\_  
 Francisco Macaringue  
 (Técnico Superior N1)