

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 com destaque para as seguintes estações: **Bacia do Zambeze:** Chire-posto (P-434) com 65.5, Mazamba (P-1399) com 64.0, Chifunde (P-714) com 51.0, Chiramba (P-29) com 50.0, Fingoe (P-786) com 42.0, Chemba (P-28) com 28.6, Furancungo (P-788) com 27.9, Marara (P-40) com 26.2, Angonia (P-333) com 25.7, Macuse (P-256) com 25.0, Meponda (P-1410) com 23.5, Megaza (P-51) com 21.1, Tete (P-1287) com 7.7 e Luenha (P-s/n) com 6.3.

1.2. Níveis Hidrométricos Observados

No geral, nas bacias hidrográficas do Púnguè e Búzi os níveis hidrométricos registam oscilações com ligeira descida. Na Bacia do Zambeze, os níveis hidrométricos registam oscilações com ligeira subida face a precipitação registada. A estação de Mafambisse (Bacia do Púnguè), encontra-se 0.17 m acima do seu nível de alerta estabelecido em 6.0m.

1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa, Chicamba e Muda** registam níveis de enchimento de 39.86%, 45.09% e 101.26%, respectivamente, com efluências na ordem de 1417.01 m³/s para Cahora Bassa, 17.9 m³/s para Chicamba e 7.70 m³/s para Muda.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

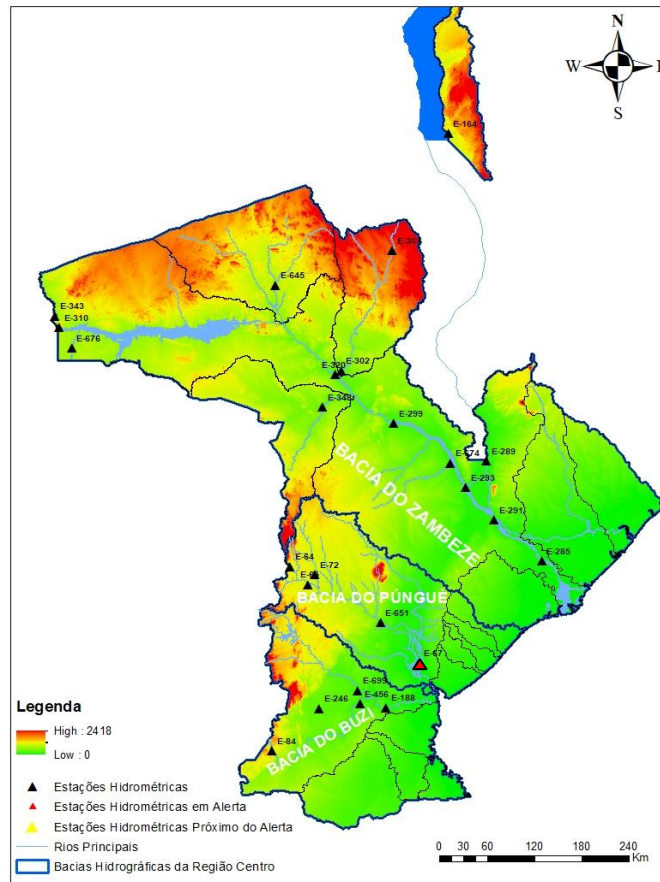
Para as próximas 24 horas, nas bacias do Púnguè e Búzi não se prevê alterações significativas do actual cenário hidrológico. No entanto prevê-se ligeira subida dos níveis hidrométricos na bacia do Zambeze.

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



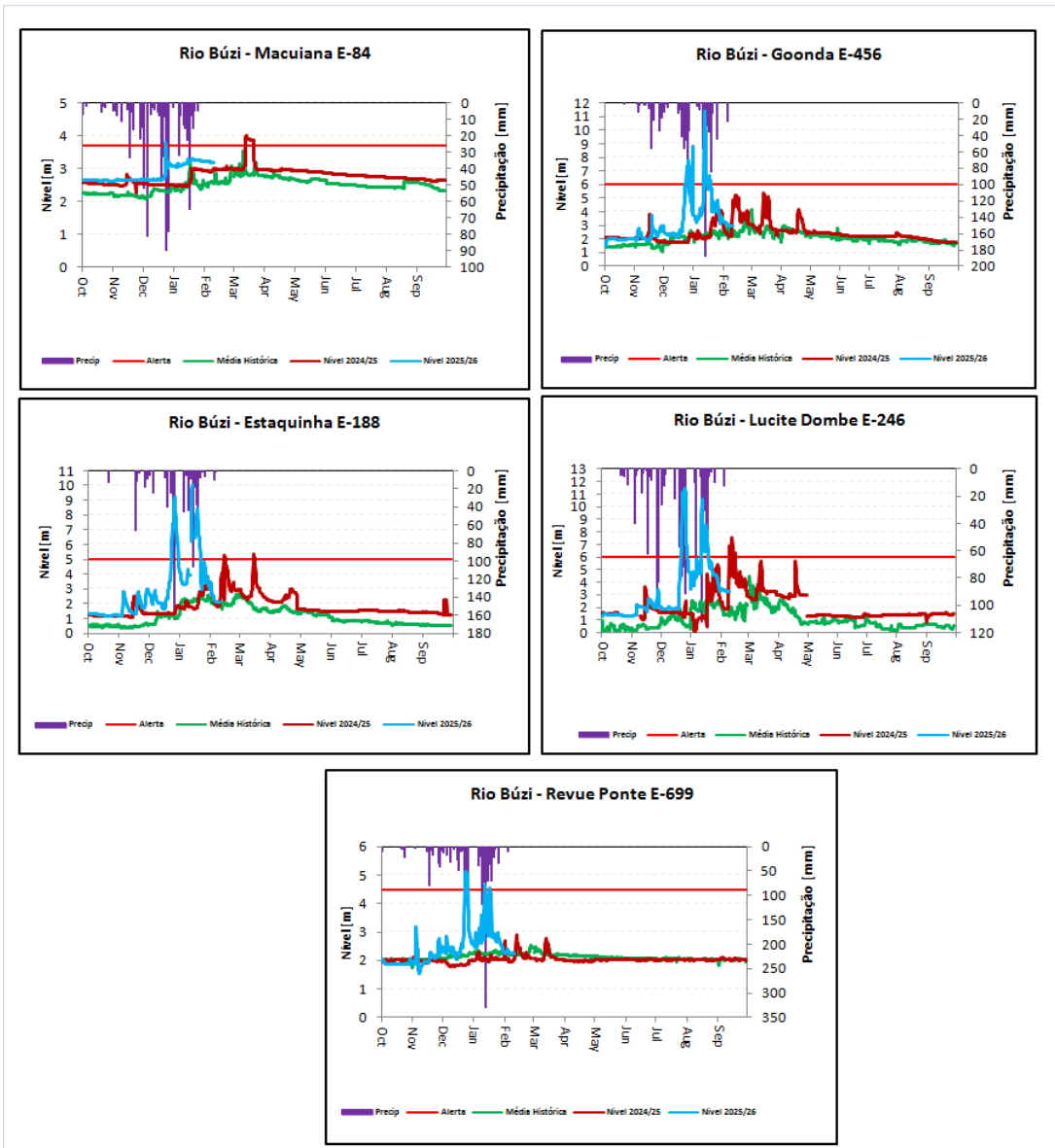
ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

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 (m3/s) | Prec: P-1274 (mm) | Nível (m) | Prec: P-77 (mm) |
| 08-01-2026 | 06:00 | 3.19 | 0.00 | 2.96 | 98.23 | 0.00 | 2.09 | 0.00 |
| | 12:00 | 3.19 | | 2.96 | 98.23 | | 2.09 | |
| | 18:00 | 3.19 | | 2.96 | 98.23 | | 2.09 | |
| 09-02-2026 | 06:00 | 3.18 | 0.00 | 2.96 | 98.23 | 0.00 | 2.09 | 0.00 |
| | 12:00 | 3.18 | | 2.96 | 98.23 | | 2.10 | |
| | 18:00 | 3.18 | | 2.96 | 98.23 | | 2.10 | |
| 10-02-2026 | 06:00 | 3.18 | 0.00 | 2.95 | 97.45 | 0.00 | 2.08 | 0.00 |
| 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) |
| 08-01-2026 | 06:00 | 3.28 | 173.81 | 0.00 | 2.22 | 0.00 |
| | 12:00 | 3.28 | 173.81 | | 2.23 | |
| | 18:00 | 3.28 | 173.81 | | 2.25 | |
| 09-02-2026 | 06:00 | 3.28 | 173.81 | 0.00 | 2.27 | 0.00 |
| | 12:00 | 3.28 | 173.81 | | 2.26 | |
| | 18:00 | 3.26 | 171.75 | | 2.24 | |
| 10-02-2026 | 06:00 | 3.25 | 170.72 | 0.00 | 2.23 | 0.00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do alerta | |

Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi



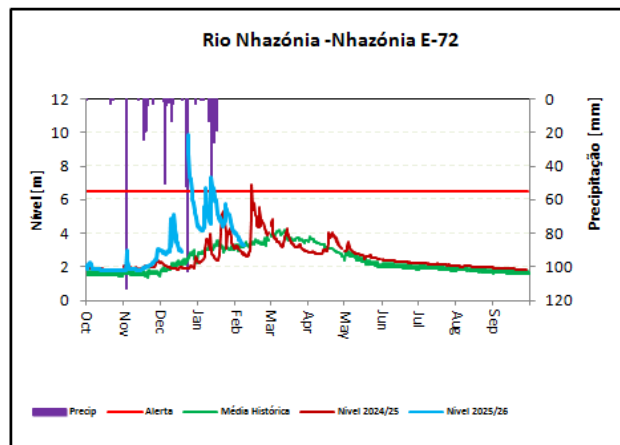
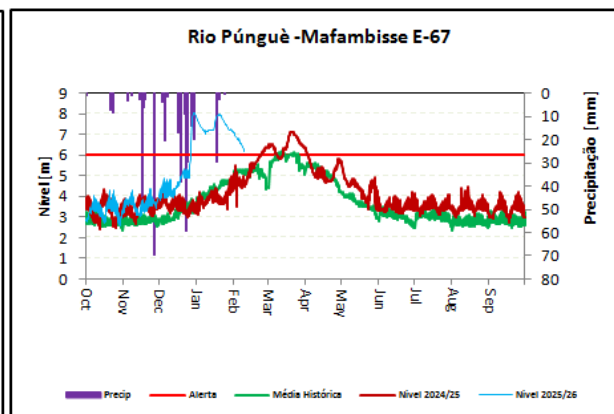
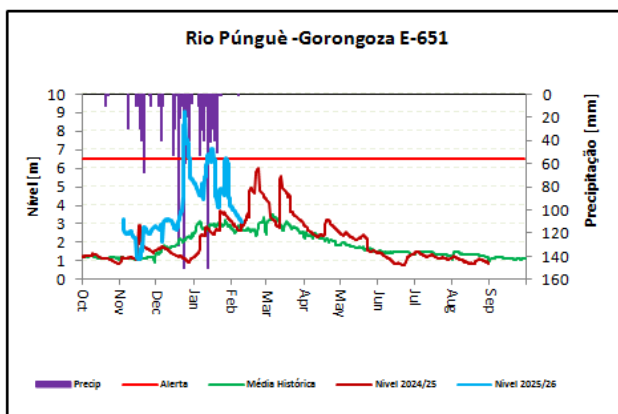
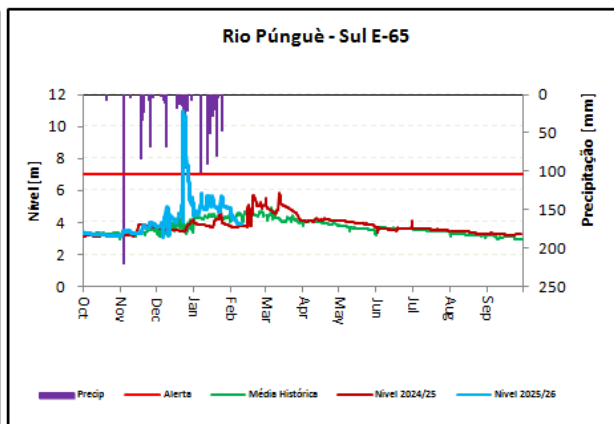
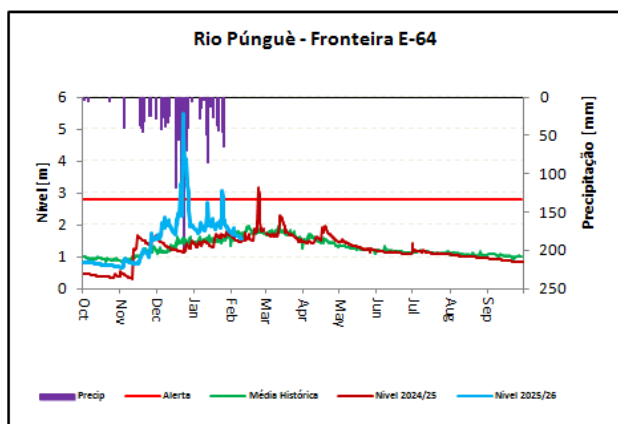
ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÊ

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) |
| 08-01-2026 | 06:00 | 1.61 | 36.26 | 0.00 | 3.94 | 200.98 | 0.00 | 3.24 | 315.96 | 0.00 | 6.43 | 0.00 |
| | 12:00 | 1.60 | 35.59 | | 3.94 | 200.98 | | 3.22 | 309.36 | | 6.39 | |
| | 18:00 | 1.60 | 35.59 | | 3.94 | 200.98 | | 3.16 | 290.09 | | 6.35 | |
| 09-02-2026 | 06:00 | 1.59 | 34.93 | 0.00 | 3.92 | 197.85 | 0.00 | 3.14 | 283.84 | 0.00 | 6.30 | 0.00 |
| | 12:00 | 1.58 | 34.27 | | S/I | | | S/I | | | 6.27 | |
| | 18:00 | 1.58 | 34.27 | | S/I | | | S/I | | | 6.22 | |
| 10-02-2026 | 06:00 | 1.57 | 33.62 | 0.00 | S/I | | 0.00 | S/I | | 0.00 | 6.19 | 0.00 |
| 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) |
| 08-01-2026 | 06:00 | 3.30 | 14.94 | 0.00 |
| | 12:00 | S/I | | |
| | 18:00 | S/I | | |
| 09-02-2026 | 06:00 | S/I | | 0.00 |
| | 12:00 | S/I | | |
| | 18:00 | S/I | | |
| 10-02-2026 | 06:00 | S/I | | 0.00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | |

2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguê



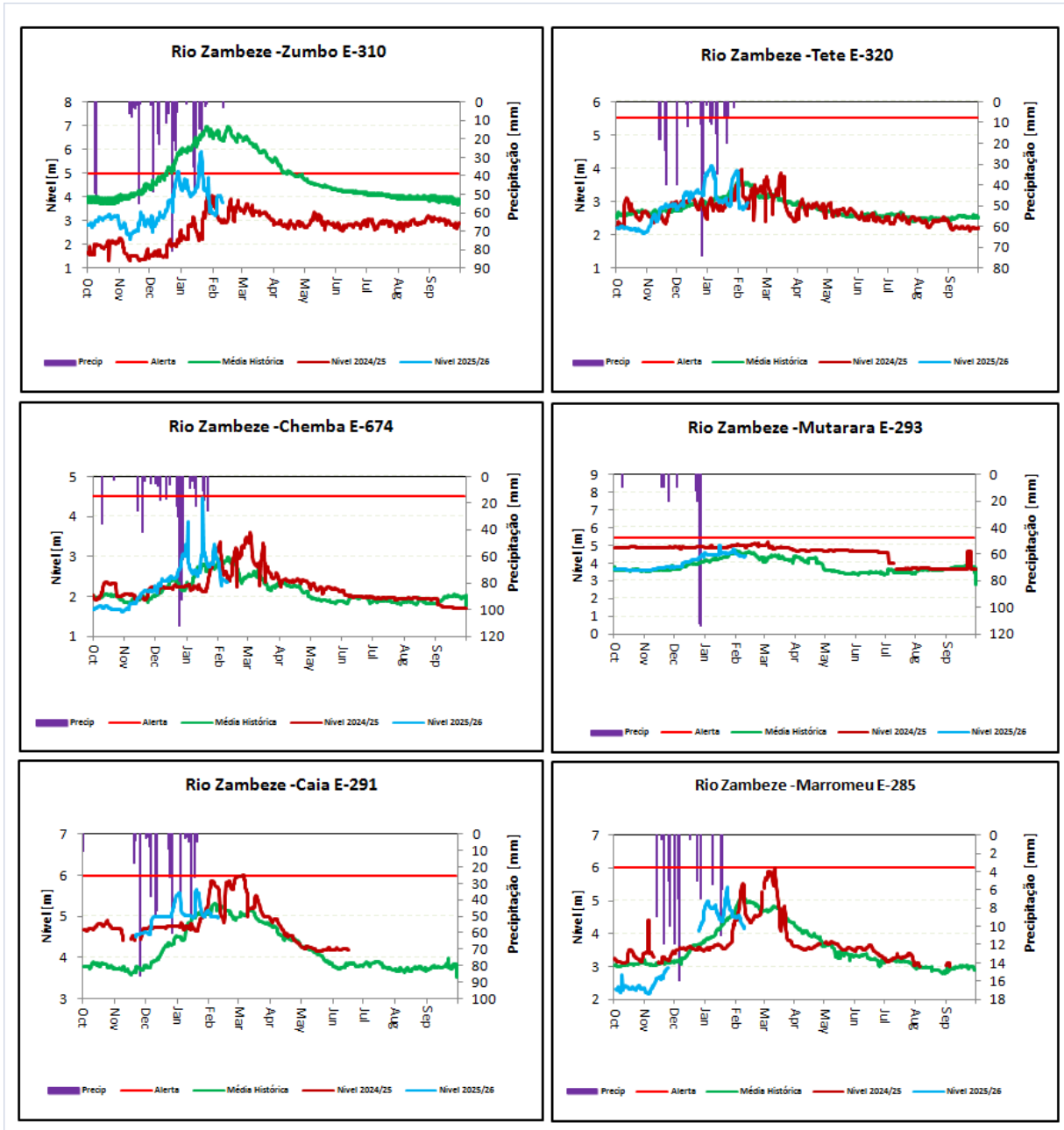
ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

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) |
| 08-01-2026 | 06:00 | 4.04 | 3078.41 | 0.00 | 2.83 | 1957.47 | 0.00 | 4.98 | 4089.48 | 0.00 | 4.26 | 0.00 |
| | 12:00 | 4.03 | 3067.74 | | 2.84 | 1967.59 | | 4.98 | 4089.48 | | 4.25 | |
| | 18:00 | 4.02 | 3057.07 | | 2.86 | 1987.89 | | 4.98 | 4089.48 | | 4.24 | |
| 09-02-2026 | 06:00 | 3.98 | 3014.40 | 0.00 | 2.87 | 1998.06 | 0.00 | 4.98 | 4089.48 | 0.00 | 4.22 | 0.00 |
| | 12:00 | 3.92 | 2950.46 | | 2.91 | 2038.89 | | 4.98 | 4089.48 | | 4.20 | |
| | 18:00 | 3.87 | 2897.23 | | 2.95 | 2079.96 | | 4.98 | 4089.48 | | 4.19 | |
| 10-02-2026 | 06:00 | 3.78 | 2801.54 | 3.00 | 2.98 | 2110.92 | 7.70 | 4.97 | 4078.65 | 0.00 | 4.15 | 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) |
| 08-01-2026 | 06:00 | S/I | 0.00 | 0.85 | 18.72 | 0.00 | 2.60 | 1728.85 | 0.00 | 6.94 | 123.38 | 6.62 | 0.00 |
| | 12:00 | 4.60 | | 1.00 | 25.88 | | 2.60 | 1728.85 | | 6.89 | 114.51 | 6.60 | |
| | 18:00 | 4.58 | | 1.25 | 40.09 | | 2.58 | 1709.36 | | 6.84 | 106.08 | 6.60 | |
| 09-02-2026 | 06:00 | 4.55 | 0.00 | 1.45 | 53.43 | 0.00 | 2.51 | 1641.66 | 0.00 | 6.79 | 98.09 | 6.60 | 0.00 |
| | 12:00 | 4.55 | | 1.56 | 61.50 | | 2.60 | 1728.85 | | 6.79 | 98.09 | 6.59 | |
| | 18:00 | 4.55 | | 1.60 | 64.56 | | 2.70 | 1827.23 | | 6.79 | 98.09 | 6.59 | |
| 10-02-2026 | 06:00 | 4.57 | 0.00 | 1.75 | 76.62 | 0.00 | 3.00 | 2131.64 | 5.00 | 6.75 | 92.00 | 6.59 | 21.10 |
| 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 | 08-02-2026 | 311.50 | 2807.78 | 1443.97 | 39.50 | 326 | |
| | 09-02-2026 | 311.56 | 2623.19 | 1451.51 | 39.70 | | |
| | 10-02-2026 | *311.57 | | **1500 | | | |
| Chicamba | 08-02-2026 | 613.54 | 33.5 | 17.8 | 44.89 | 624 | |
| | 09-02-2026 | 613.56 | 29.3 | 13.5 | 44.95 | | |
| | 10-02-2026 | 613.58 | | **14 | 45.02 | | |
| Muda | 08-02-2026 | 106.62 | 0.82 | 9.70 | 102.33 | 106 | |
| | 09-02-2026 | 106.60 | 1.50 | 8.40 | 101.26 | | |
| | 10-02-2026 | 106.59 | 0.82 | 7.70 | 101.26 | | |

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)