

Boletim Hidrológico, Edição N° 065/ARA-Centro, IP/DG/2025-26, 08 de fevereiro 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 com destaque para a seguinte estação: **Bacia do Zambeze: Angónia (P-333)** com 37.4.

1.2. Níveis Hidrométricos Observados

No geral, nas bacias hidrográficas do Zambeze, Púnguè e Búzi os níveis hidrométricos registam oscilações com ligeira descida face ao abrandamento da precipitação.

1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa, Chicamba e Muda** registam níveis de enchimento de 39.50%, 44.89% e 101.26%, respectivamente, com efluências na ordem de 1443.97 m³/s para Cahora Bassa, 17.80 m³/s para Chicamba e 8.40 m³/s para Muda.

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.

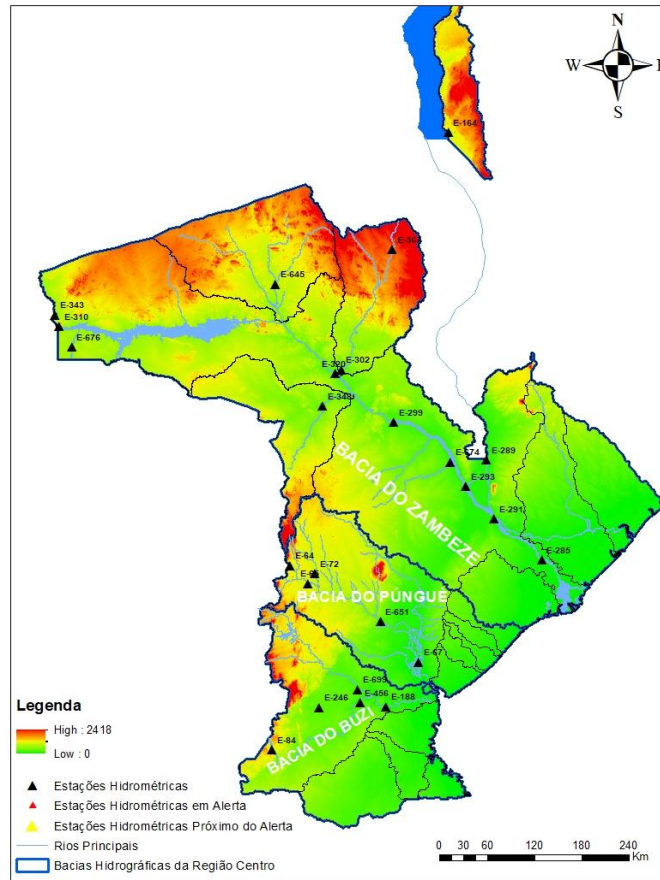
3. ALERTA E PRECAUÇÕES

A ARA-Centro apela à todos Governos Distritais, Agentes Económicos, Utentes e Beneficiários dos Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas do Zambeze, 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



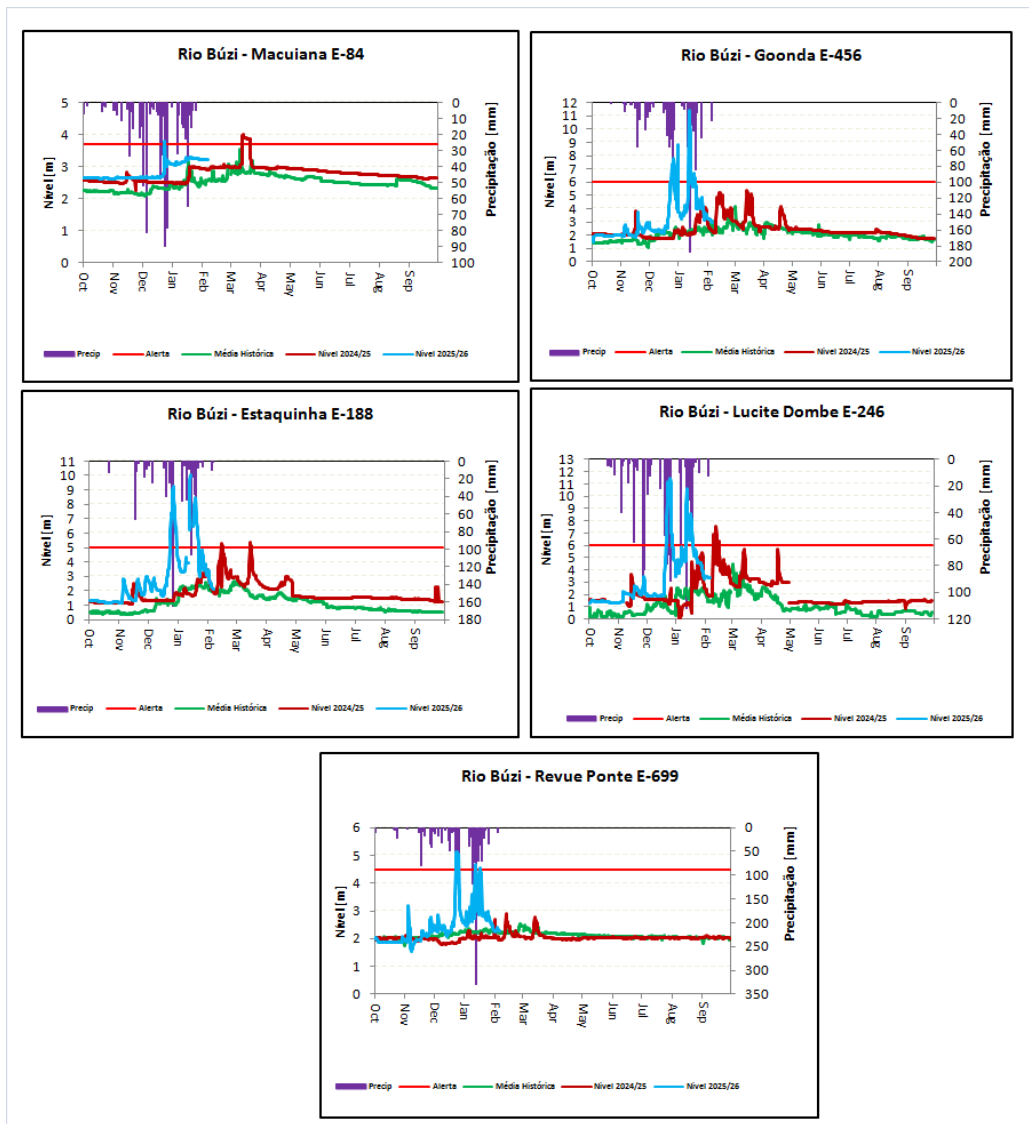
ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

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 (m3/s) | Prec: P-1274 (mm) | Nível (m) | Prec: P-77 (mm) |
| 06-01-2026 | 06:00 | 3,20 | 0,00 | 2,99 | 100,59 | 0,00 | 2,15 | 0,00 |
| | 12:00 | 3,18 | | 2,99 | 100,59 | | 2,12 | |
| | 18:00 | 3,18 | | 2,98 | 99,80 | | 2,13 | |
| 07-02-2026 | 06:00 | 3,18 | 0,00 | 2,97 | 99,01 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| | 12:00 | S/I | | 2,97 | 99,01 | | 2,10 | |
| | 18:00 | S/I | | 2,96 | 98,23 | | 2,10 | |
| 08-02-2026 | 06:00 | S/I | 0,00 | 2,94 | 96,67 | 0,00 | 2,09 | 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) |
| 06-01-2026 | 06:00 | 3,33 | 179,00 | 0,00 | 2,30 | 0,00 |
| | 12:00 | 3,32 | 177,96 | | 2,29 | |
| | 18:00 | 3,30 | 175,88 | | 2,27 | |
| 07-02-2026 | 06:00 | 3,30 | 175,88 | 0,00 | 2,25 | 0,00 |
| | 12:00 | 3,30 | 175,88 | | 2,24 | |
| | 18:00 | 3,28 | 173,81 | | 2,24 | |
| 08-02-2026 | 06:00 | 3,28 | 173,81 | 0,00 | 2,22 | 0,00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do alerta | |

Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi



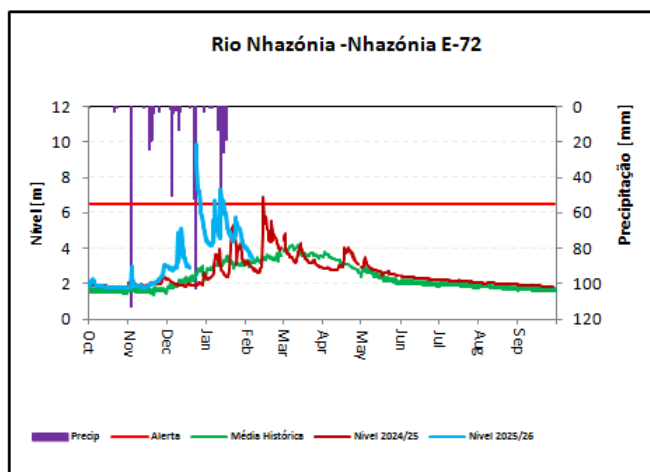
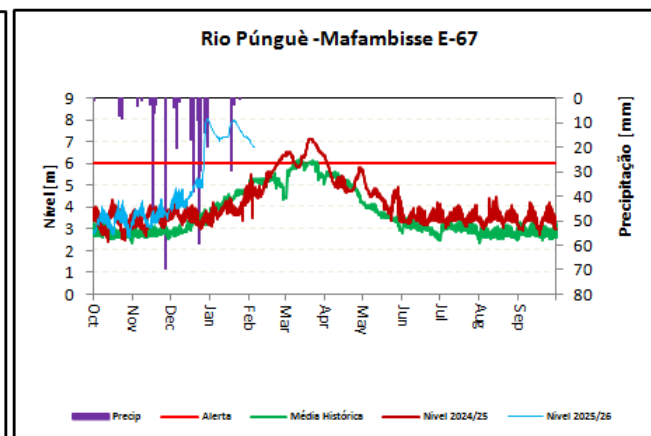
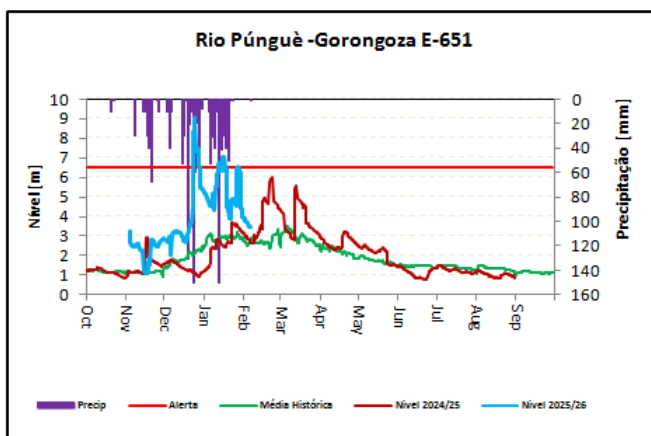
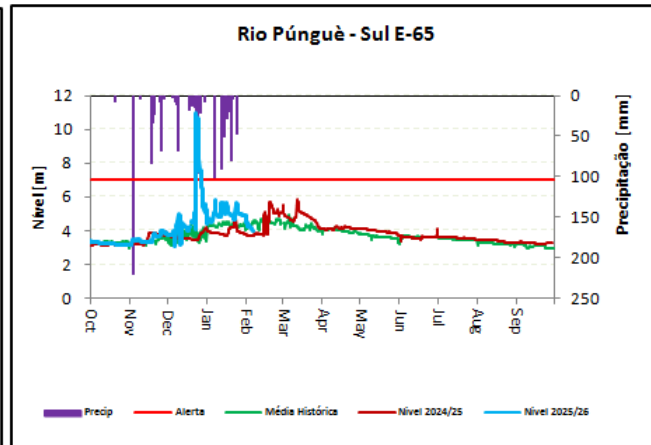
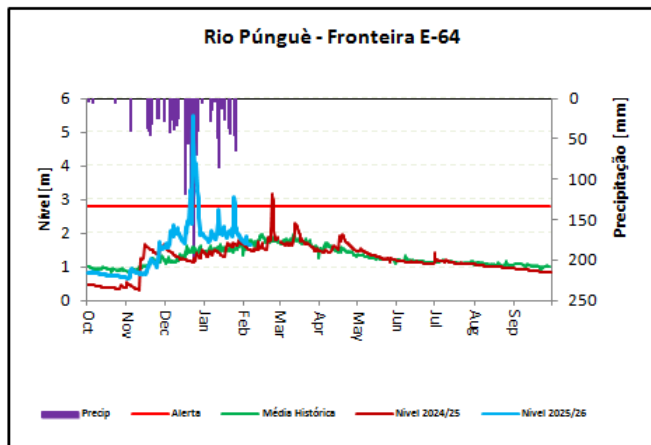
ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÊ

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) |
| 06-01-2026 | 06:00 | 1,66 | 39,70 | 0,00 | 3,98 | 207,32 | 0,00 | 3,45 | 390,64 | 0,70 | 6,65 | 0,00 |
| | 12:00 | S/I | | | 3,97 | 205,73 | | S/I | | | 6,63 | |
| | 18:00 | S/I | | | 3,95 | 202,56 | | S/I | | | 6,59 | |
| 07-02-2026 | 06:00 | S/I | | 0,00 | 3,95 | 202,56 | 0,00 | S/I | | 0,00 | 6,54 | 0,00 |
| | 12:00 | 1,62 | 36,93 | | S/I | | | S/I | | | S/I | |
| | 18:00 | 1,61 | 36,26 | | S/I | | | S/I | | | S/I | |
| 08-02-2026 | 06:00 | 1,61 | 36,26 | 0,00 | S/I | | 0,00 | S/I | | 0,00 | S/I | 0,00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do Alerta | | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do alerta | |

| Rio Púnguê: Principais Afluentes | | | | |
|----------------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------------------|
| Data | Hora | Nhazónia E-72: N.Alerta=6.5m | | |
| | | Nível (m) | Caudal (m3/s) | Prec: P-1273 (mm) |
| 06-01-2026 | 06:00 | 3,44 | 16,41 | 0,00 |
| | 12:00 | 3,53 | 17,38 | |
| | 18:00 | 3,50 | 17,05 | |
| 07-02-2026 | 06:00 | 3,44 | 16,41 | 0,00 |
| | 12:00 | 3,34 | 15,36 | |
| | 18:00 | 3,32 | 15,15 | |
| 08-02-2026 | 06:00 | 3,30 | 14,94 | 0,00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | |

2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguè



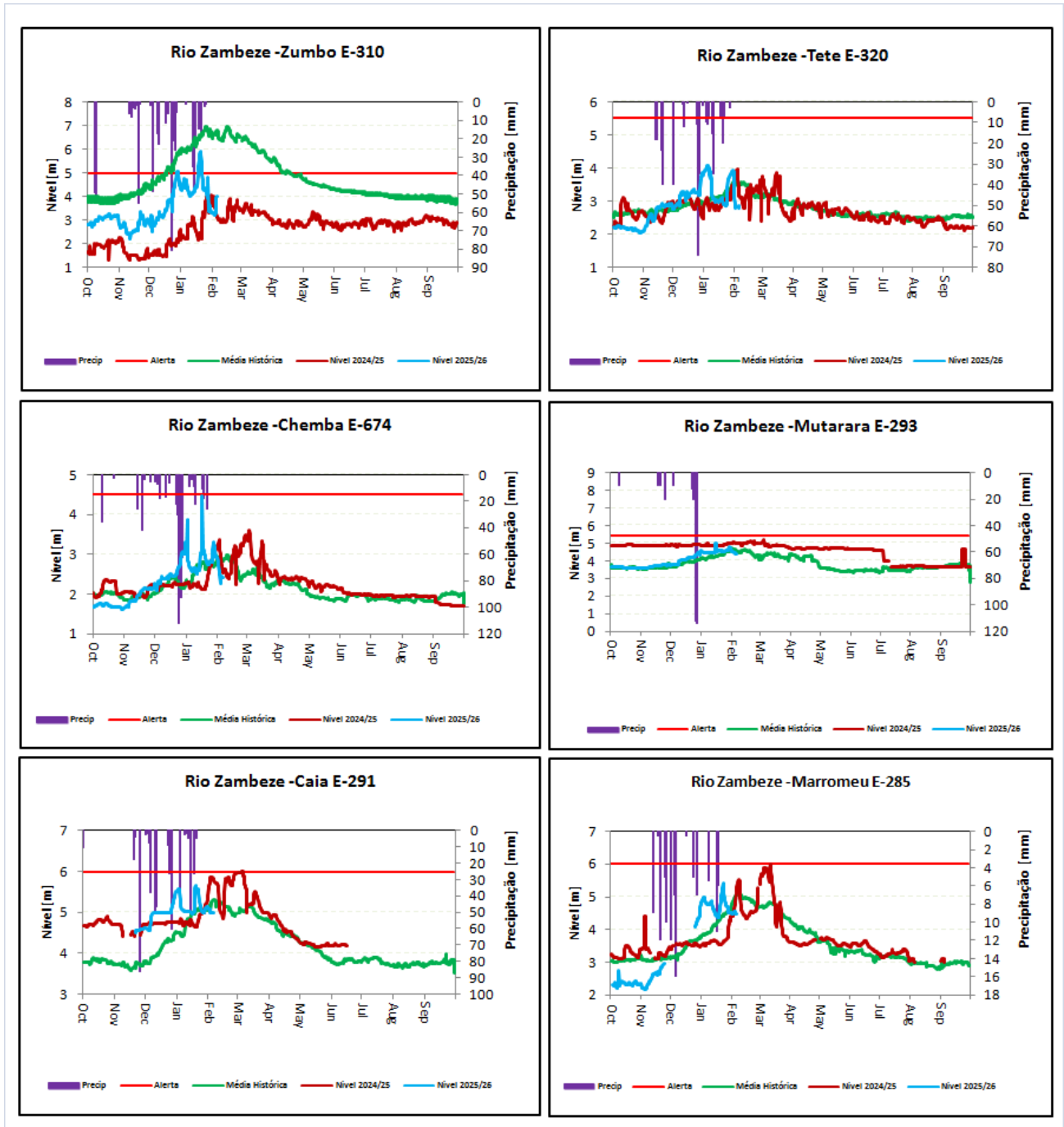
ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

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) |
| 06-01-2026 | 06:00 | 4,03 | 3067,74 | 0,00 | 2,78 | 1907,07 | 0,00 | 4,98 | 4089,48 | 0,00 | 4,48 | 0,00 |
| | 12:00 | 4,03 | 3067,74 | | 2,77 | 1897,04 | | 4,98 | 4089,48 | | 4,38 | |
| | 18:00 | 4,02 | 3057,07 | | 2,77 | 1897,04 | | 4,98 | 4089,48 | | 4,36 | |
| 07-02-2026 | 06:00 | 4,03 | 3067,74 | 0,00 | 2,79 | 1917,12 | 0,00 | 4,98 | 4089,48 | 0,00 | 4,31 | 0,00 |
| | 12:00 | 4,03 | 3067,74 | | 2,80 | 1927,18 | | 4,98 | 4089,48 | | 4,30 | |
| | 18:00 | 4,03 | 3067,74 | | 2,82 | 1947,36 | | 4,98 | 4089,48 | | 4,28 | |
| 08-02-2026 | 06:00 | 4,04 | 3078,41 | 0,00 | 2,83 | 1957,47 | 0,00 | 4,98 | 4089,48 | 0,00 | 4,26 | 0,00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do Alerta | | | Abaixo do Alerta | | | Abaixo do Alerta | |

| Rio Zambeze: Principais Afluentes | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| Data | Hora | Aruângua 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) |
| 06-01-2026 | 06:00 | 4,71 | 0,00 | 0,90 | 20,99 | 0,00 | S/I | | 0,00 | 7,11 | 157,06 | 6,62 | 0,00 |
| | 12:00 | S/I | | 0,78 | 15,73 | | S/I | | | 7,06 | 146,57 | 6,62 | |
| | 18:00 | S/I | | 0,70 | 12,62 | | S/I | | | 7,00 | 134,64 | 6,62 | |
| 07-02-2026 | 06:00 | S/I | 0,00 | 0,85 | 18,72 | 0,00 | S/I | | 0,00 | 6,98 | 130,81 | 6,63 | 0,00 |
| | 12:00 | S/I | | 0,75 | 14,53 | | S/I | | | 6,96 | 127,06 | 6,62 | |
| | 18:00 | S/I | | 0,77 | 15,33 | | S/I | | | 6,96 | 127,06 | 6,62 | |
| 08-02-2026 | 06:00 | S/I | 0,00 | 0,85 | 18,72 | 0,00 | S/I | | 0,00 | 6,94 | 123,38 | 6,62 | 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 | 06-02-2026 | 311,43 | 1965,30 | 2581,46 | 39,28 | 326 | |
| | 07-02-2026 | 311,50 | 2807,78 | 1443,97 | 39,50 | | |
| | 08-02-2026 | | | **1500 | | | |
| Chicamba | 06-02-2026 | 613,51 | 38,0 | 14,4 | 44,89 | 624 | |
| | 07-02-2026 | 613,54 | 33,5 | 17,8 | 44,89 | | |
| | 08-02-2026 | | | **16 | | | |
| Muda | 06-02-2026 | 106,63 | 1,50 | 10,40 | 103,33 | 106 | |
| | 07-02-2026 | 106,62 | 0,82 | 9,70 | 102,33 | | |
| | 08-02-2026 | 106,60 | 1,50 | 8,40 | 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)