

Boletim Hidrológico, Edição Nº 071/ARA-Centro, IP/DG/2025-26, 14 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 com destaque para as seguintes estações: **Bacia do Zambeze**: Angónia (P-333) com 45.3, Macusse (P-256) com 17.0, Zumbo (P-44) com 16.2.

1.2. Níveis Hidrométricos Observados

No geral, nas bacias hidrográficas do Zambeze, Púnguè e Búzi os níveis hidrométricos registam oscilações com tendência a baixar ligeiramente.

1.3. Gestão das Principais Albufeiras

As albufeiras de **Cahora Bassa, Chicamba e Muda** registam níveis de enchimento de 40.39%, 45.16% e 101.26%, respectivamente, com efluências na ordem de 1821.57 m³/s para Cahora Bassa, 23.2 m³/s para Chicamba e 5.60 m³/s para Muda.

2. PREVISÃO PARA AS PRÓXIMAS 24 HORAS

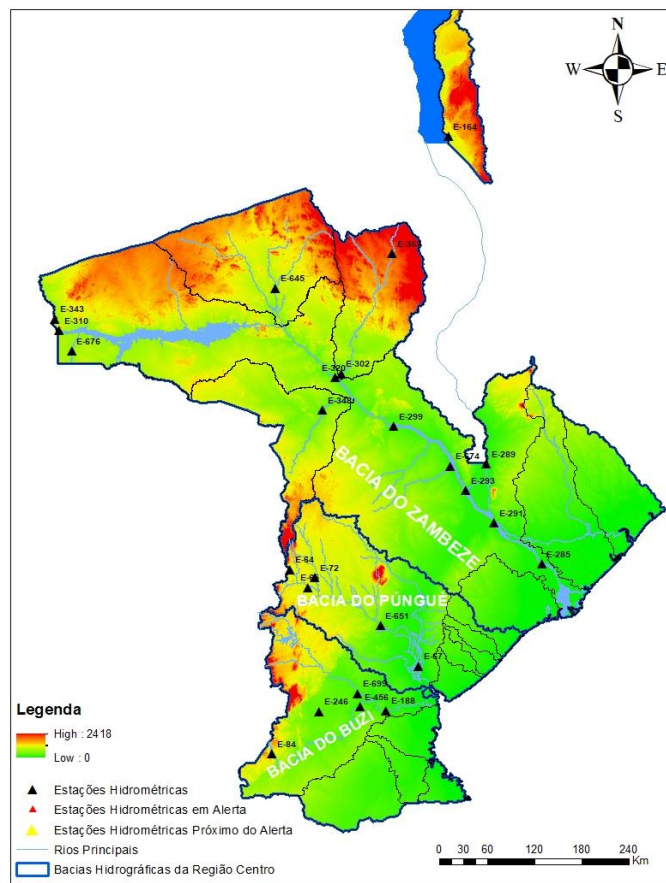
Para as próximas 24 horas, nas bacias do Zambeze Púnguè e Búzi não se prevê alterações significativas do actual cenário hidrológico.

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 inundaçao e não atravessar os leitos dos rios.



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



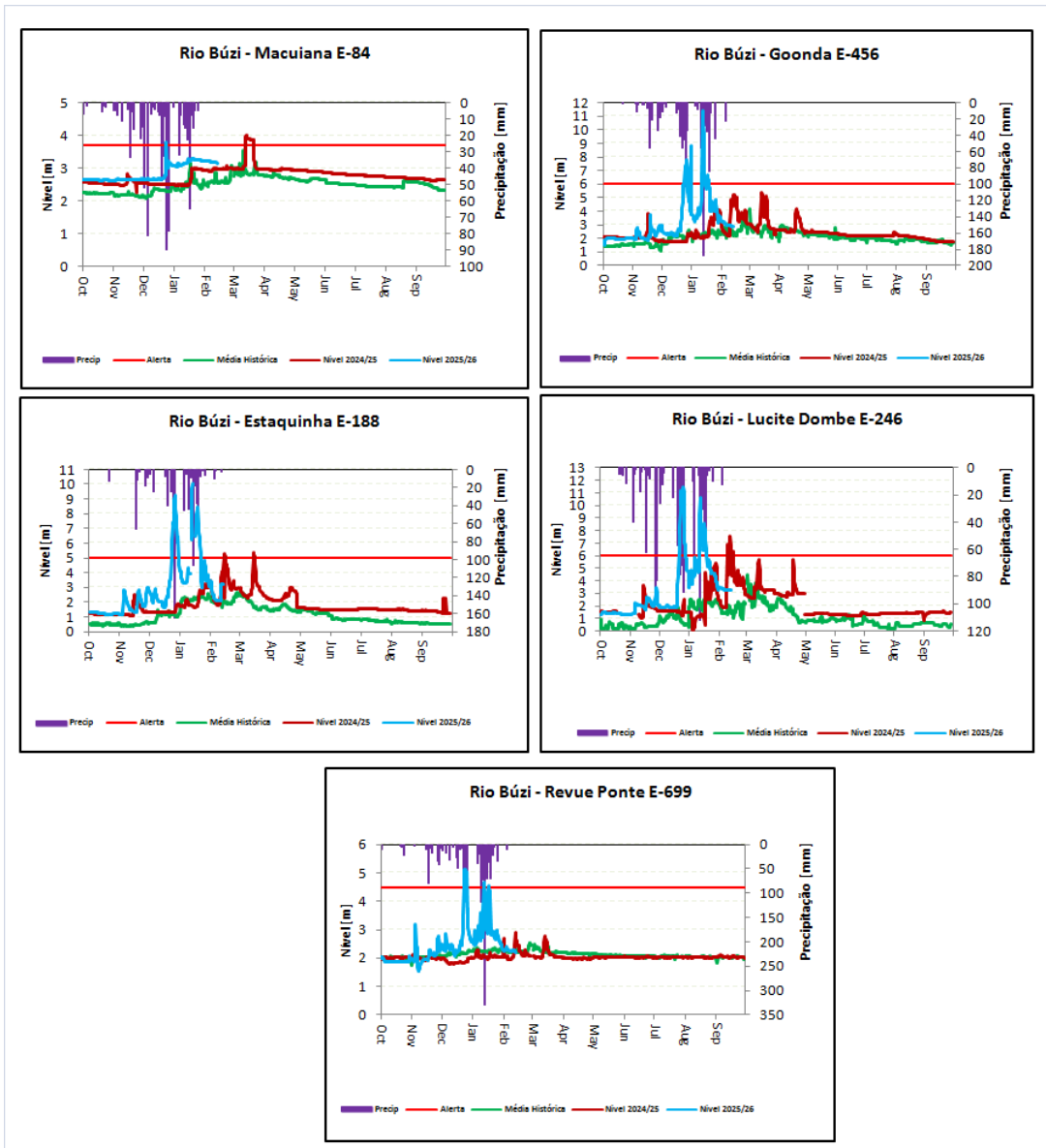
ANEXO II. BACIA HIDROGRÁFICA DO BÚZI

1. Dados Hidrológicos Observados nas Principais Estações do Búzi

| Rio Búzi: Curso Principal | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Data | Hora | Macuiana E-84: N.Alert=3.7m | | Goonda E-456: N.Alert=6.0m | | Estaqueirinha E-188: N.Alert=5.0m | |
| | | Nível (m) | Prec: P-336 (mm) | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-1274 (mm) | Nível (m) |
| 12-01-2026 | 06:00 | 3,17 | 0,00 | 2,92 | 95,13 | 0,00 | 3,22 |
| | 12:00 | 3,17 | | 2,92 | 95,13 | | 3,22 |
| | 18:00 | 3,17 | | 2,91 | 94,36 | | 3,22 |
| 13-02-2026 | 06:00 | 3,16 | 0,00 | 2,89 | 92,83 | 0,00 | 3,22 |
| | 12:00 | 3,16 | | 2,89 | 92,83 | | S/I |
| | 18:00 | 3,16 | | 2,88 | 92,07 | | S/I |
| 14-02-2026 | 06:00 | 3,16 | 0,00 | 2,86 | 90,56 | 0,00 | S/I |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do Alerta | | Abaixo do alerta | | Abaixo do alerta | |

| Rio Búzi: Principais Afluentes | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| Data | Hora | Dombe E-246: N.Alert=6.0m | | | Reuve E-699: N.Alert=4.5m | |
| | | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-422 (mm) | Nível (m) | Prec: P-1070 (mm) |
| 12-01-2026 | 06:00 | 3,22 | 167,67 | 0,00 | 2,27 | 0,00 |
| | 12:00 | 3,22 | 167,67 | | 2,22 | |
| | 18:00 | 3,22 | 167,67 | | 2,22 | |
| 13-02-2026 | 06:00 | 3,22 | 167,67 | 0,00 | 2,20 | 0,00 |
| | 12:00 | S/I | | | 2,19 | |
| | 18:00 | S/I | | | 2,21 | |
| 14-02-2026 | 06:00 | S/I | | 0,00 | 2,24 | 0,00 |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do alerta | |

Gráficos Ilustrativos da Bacia do Búzi

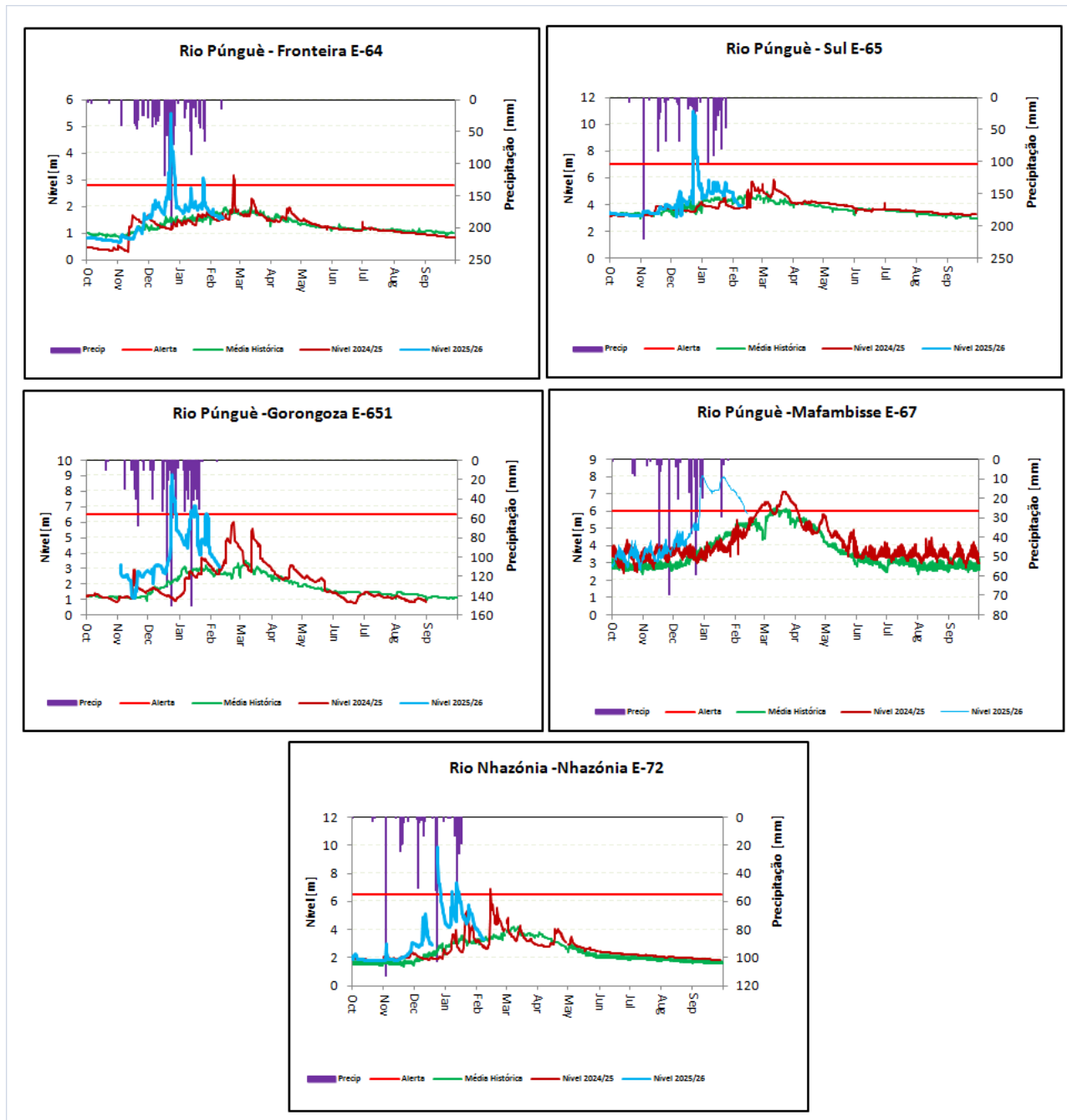


ANEXO III. BACIA HIDROGRÁFICA DO PÚNGUÈ

1. Dados Hidrológicos Observados nas Principais Estações do Púnguè

| Rio Púnguè: Curso Principal | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------------|------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Data | Hora | P. Fronteira E-64: N.Alert=2.8m | | | Púnguè Sul E-65: N.Alert=7.0m | | | Gorongosa E-651: N.Alert=6.5m | | | Mafambisse E-67: N.Alert=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) | |
| 12-01-2026 | 06:00 | 1,60 | 35,59 | 15,10 | S/I | | 0,00 | S/I | | 0,00 | 5,96 | 0,00 | |
| | 12:00 | 1,59 | 34,93 | | S/I | | | S/I | | | 5,92 | | |
| | 18:00 | 1,58 | 34,27 | | S/I | | | S/I | | | 5,90 | | |
| 13-02-2026 | 06:00 | 1,58 | 34,27 | 0,00 | S/I | | 0,00 | S/I | | 0,00 | 5,84 | 0,00 | |
| | 12:00 | 1,57 | 33,62 | | S/I | | | S/I | | | 5,83 | | |
| | 18:00 | 1,56 | 32,98 | | S/I | | | S/I | | | 5,80 | | |
| 14-02-2026 | 06:00 | 1,54 | 31,71 | 0,00 | S/I | | 0,00 | S/I | | 0,00 | 5,74 | 0,00 | |
| Estágio Actual do Alerta | | Abaixo do alerta | | | Abaixo do Alerta | | | Abaixo do alerta | | | abaixo do alerta | | |

2. Gráficos Ilustrativos da Bacia do Púnguè



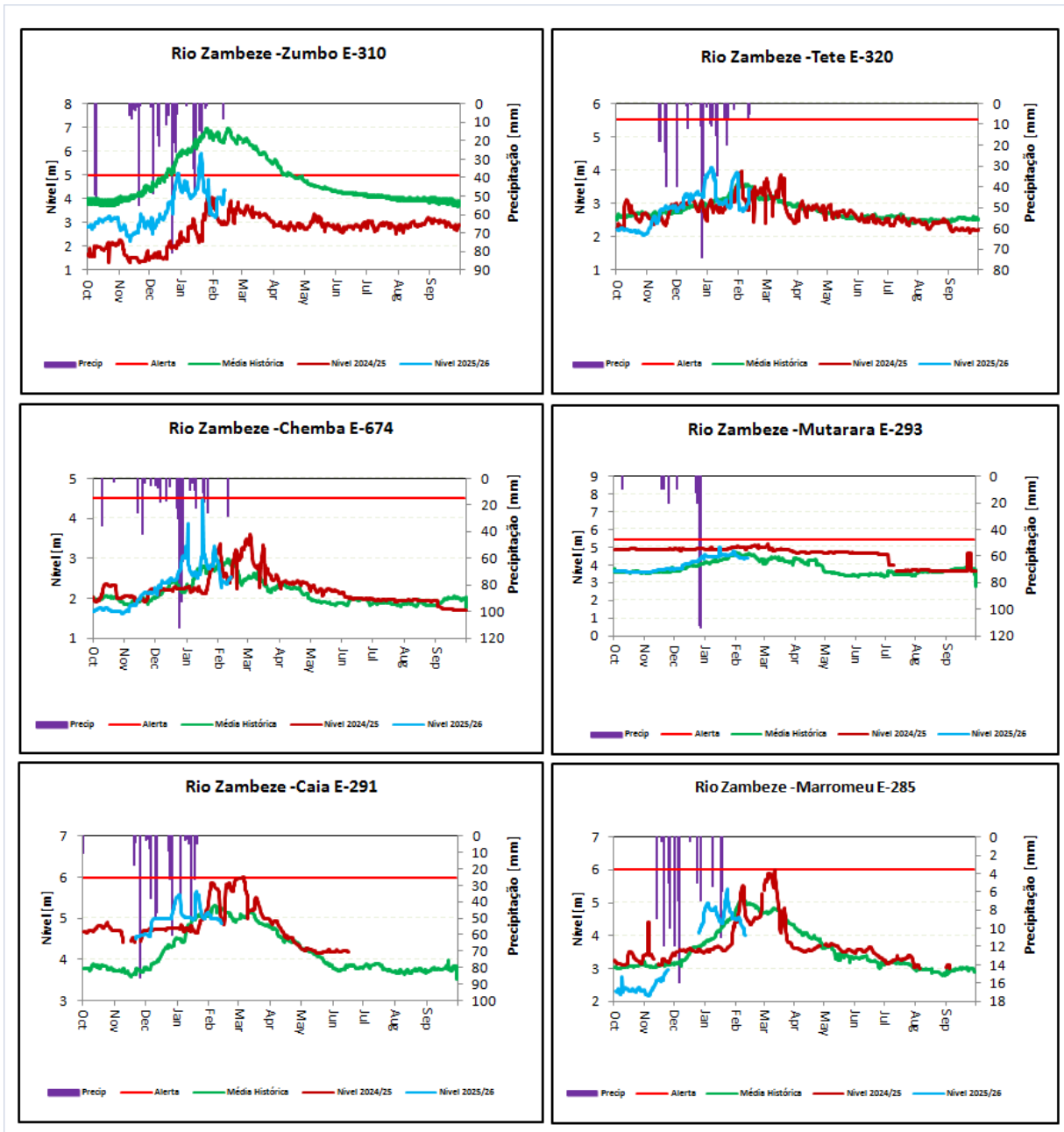
ANEXO IV. BACIA HIDROGRÁFICA DO ZAMBEZE

1. Dados Hidrológicos Observados nas Principais Estações do Zambeze

| Rio Zambeze: Curso Principal | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|
| Data | Hora | Zumbo E-310: N.Alert=5.0m | | | Tete E-320: N.Alert=5.5m | | | Caia E-291: N.Alert=6.0m | | | Marromeu E-285: N.Alert=6.0m | |
| | | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-44 (mm) | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-1287 (mm) | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-50 (mm) | Nível (m) | Precip: P-590 (mm) |
| 12-01-2026 | 06:00 | 4,18 | 3228,04 | 0,00 | 3,42 | 2579,81 | 5,20 | 4,97 | 4078,65 | 0,00 | S/I | 0,00 |
| | 12:00 | 4,25 | 3302,98 | | 3,43 | 2590,78 | | 4,95 | 4057,00 | | S/I | |
| | 18:00 | 4,34 | 3399,47 | | 3,44 | 2601,76 | | 4,92 | 4024,52 | | S/I | |
| 13-02-2026 | 06:00 | 4,35 | 3410,20 | 0,00 | 3,45 | 2612,76 | 0,00 | 4,87 | 3970,43 | 0,00 | S/I | 0,00 |
| | 12:00 | 4,35 | 3410,20 | | 3,43 | 2590,78 | | 4,87 | 3970,43 | | S/I | |
| | 18:00 | 4,34 | 3399,47 | | 3,39 | 2546,98 | | 4,87 | 3970,43 | | S/I | |
| 14-02-2026 | 06:00 | 4,41 | 3474,62 | 16,20 | 3,36 | 2514,28 | 0,00 | 4,87 | 3970,43 | 0,00 | S/I | 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.Alert=6.0m | | Luia E-645 N.Alert=5.0m | | Revúbuè E-302: N.Alert=5.0m | | Luenha E-348: N.Alert=N/A | | Chire Megaza E-289: N.Alert=8.0m | | | |
| | | Nível (m) | Prec: P-1293 (mm) | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-1323 (mm) | Nível (m) | Caudal (m ³ /s) | Prec: P-438 (mm) | Nível(m) | Caudal (m ³ /s) | Nível (m) | Prec: P-51 (mm) |
| 12-01-2026 | 06:00 | 4,74 | 0,00 | 1,86 | 86,06 | 3,40 | 3,16 | 2299,43 | 0,00 | 6,67 | 80,61 | 6,56 | 0,00 |
| | 12:00 | 4,85 | | 1,85 | 85,18 | | 3,10 | 2236,08 | | 6,67 | 80,61 | 6,56 | |
| | 18:00 | 5,00 | | 1,82 | 82,57 | | 3,08 | 2215,07 | | 6,67 | 80,61 | 6,54 | |
| 13-02-2026 | 06:00 | 5,18 | 0,00 | 1,80 | 80,85 | 0,00 | 3,00 | 2131,64 | 0,00 | 6,65 | 77,92 | 6,52 | 0,00 |
| | 12:00 | S/I | | 1,80 | 80,85 | | 2,94 | 2069,67 | | 6,65 | 77,92 | 6,52 | |
| | 18:00 | S/I | | 1,77 | 78,30 | | 2,94 | 2069,67 | | 6,65 | 77,92 | 6,52 | |
| 14-02-2026 | 06:00 | S/I | 0,00 | 1,75 | 76,62 | 0,00 | 2,80 | 1927,18 | 0,00 | 6,60 | 71,47 | 6,50 | 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 [m ³ /s] | Caudal Efluente [m ³ /s] | Enchimento [%] | NPA [m] | Observação |
|----------|------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------|------------|
| HCB | 12-02-2026 | 311,72 | 2358,95 | 1769,45 | 40,22 | 326 | |
| | 13-02-2026 | 311,77 | 2805,47 | 1821,57 | 40,39 | | |
| | 14-02-2026 | | | **1500 | | | |
| Chicamba | 11-02-2026 | 613,61 | 20,2 | 20,2 | 45,12 | 624 | |
| | 12-02-2026 | 613,61 | 31,0 | 23,2 | 45,12 | | |
| | 13-02-2026 | 613,62 | | **22 | 45,16 | | |
| Muda | 11-02-2026 | 106,58 | 0,82 | 7,00 | 101,26 | 106 | |
| | 12-02-2026 | 106,57 | 0,82 | 6,30 | 101,26 | | |
| | 13-02-2026 | 106,56 | 1,50 | 5,60 | 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)