



Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

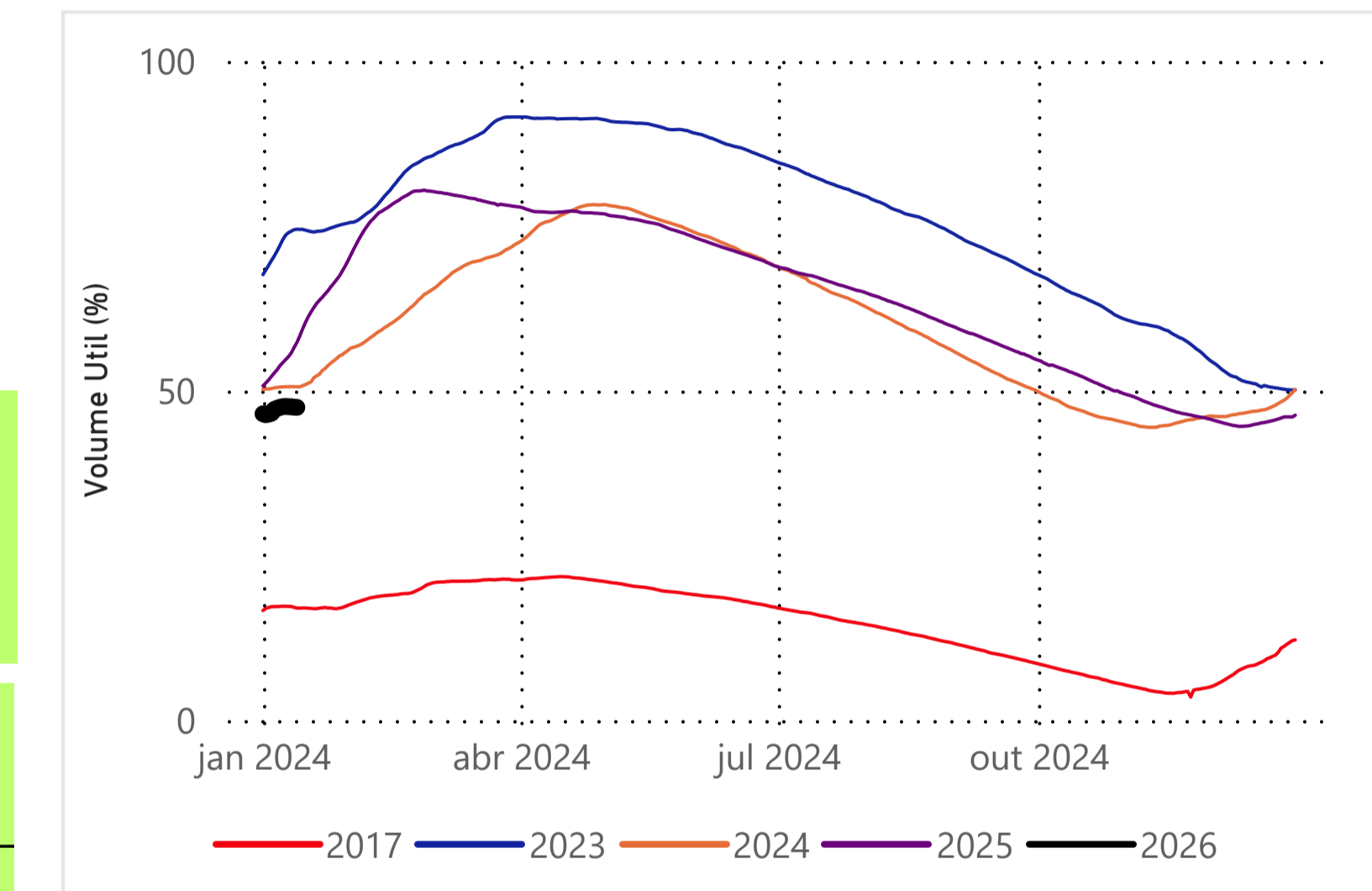
Data do boletim
14/01/2026

Situação em
13/01/2026
Período Úmido
janeiro de 2026

| UHEs | Outros Reservatórios | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Volume Útil (%) | Afluência (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
| MOXOTO | - | 892 | 94 |
| P. AFONSO 4 | - | 807 | 807 |
| P. AFONSO 1,2,3 | - | 94 | 100 |
| QUEIMADO | 33.83 | 41 | 13 |

Reservatório Equivalente em 13/01/2026 : 47,44%

*Reservatório Equivalente em 13/01/2025 : 57,28%



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 02/01/2026 (V.U. = 54,21%)

ATENÇÃO

| Vazão Máxima Mensal (m ³ /s) | Vazão Mínima Diária (m ³ /s) |
|---|---|
| 400 | 150 |

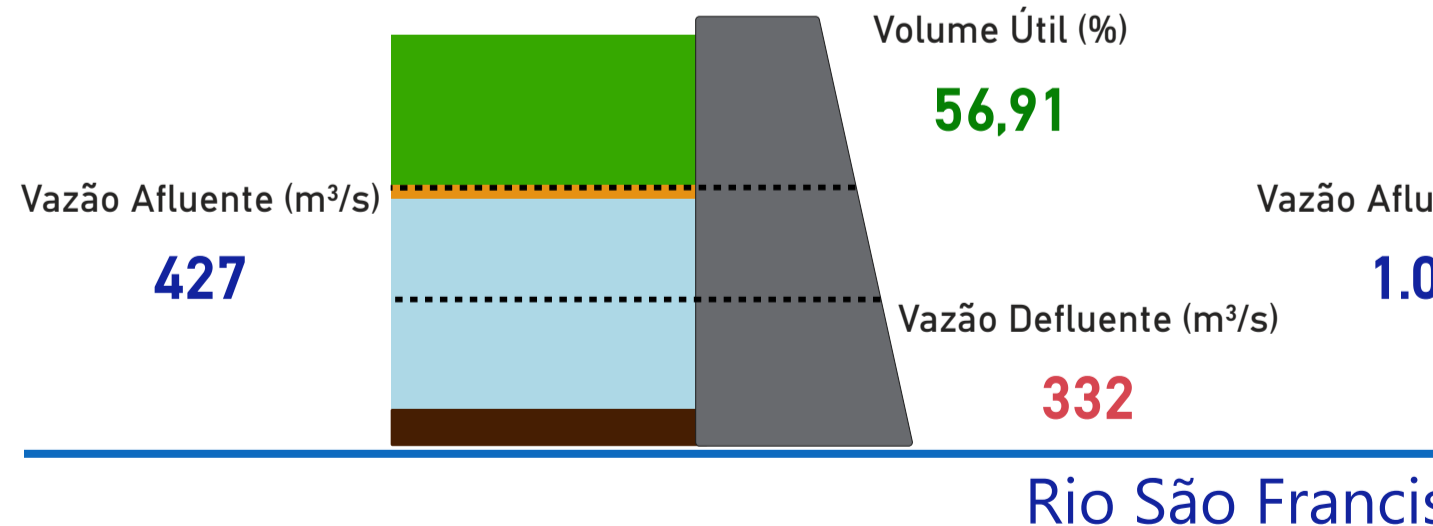
Faixa de Operação de Sobradinho

Estabelecida em 02/01/2026 (V.U. = 43,57%)

ATENÇÃO

| Vazão Máxima Mensal Xingó (m ³ /s) | Vazão Mínima Diária Sobradinho (m ³ /s) | Vazão Mínima Diária Xingó (m ³ /s) |
|---|--|---|
| 950 | 800 | 800 |

Três Marias



Sobradinho



Itaparica



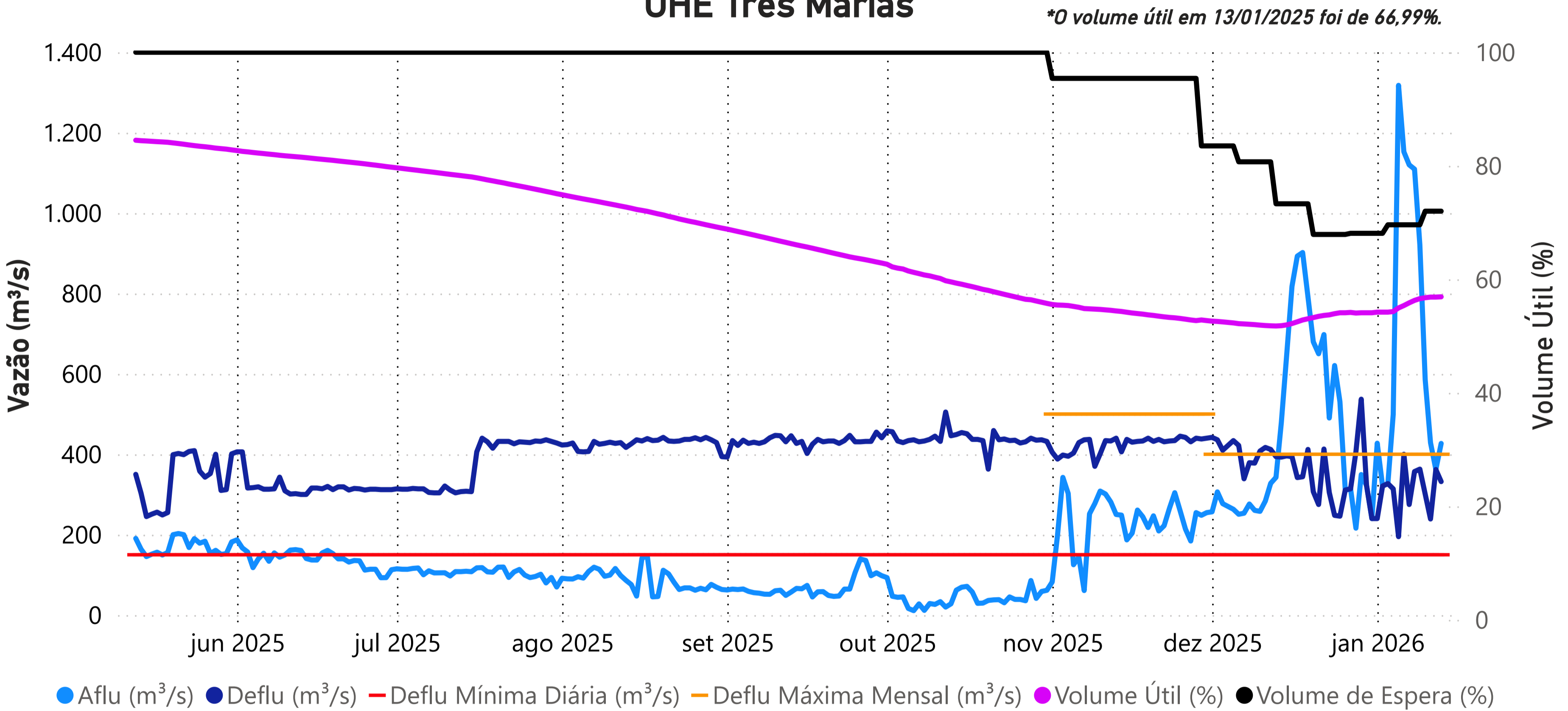
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco](#)

UHE Três Marias



Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m^3/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 3.786 | 4.435 | 2.716 | 2.095 | 1.287 | 1.062 | 747 | 487 | 531 | 957 | 1.849 | 2.496 |
| med(1931 - 2024) | 1.425 | 1.318 | 1.090 | 711 | 428 | 322 | 258 | 210 | 203 | 278 | 569 | 1.062 |
| min(1931 - 2024) | 164 | 151 | 200 | 157 | 124 | 64 | 51 | 38 | 27 | 28 | 163 | 163 |

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

| Data | Aflu (m^3/s) | Deflu (m^3/s) | V.U. (%) |
|----------|------------------|-------------------|----------|
| 09/01/26 | 921 | 363 | 56,59 |
| 10/01/26 | 586 | 301 | 56,75 |
| 11/01/26 | 429 | 239 | 56,86 |
| 12/01/26 | 362 | 362 | 56,86 |
| 13/01/26 | 427 | 332 | 56,91 |

Defluência mensal até 13/01/2026
310 m³/s

**Vazões Naturais Médias Mensais e
 Relação com a Vazão Média de
 Longo Término - MLT**

| Ano | Mês | Mensal (m^3/s) | MLT % |
|------|-----------|--------------------|-------|
| 2025 | janeiro | 1.474 | 103% |
| 2025 | fevereiro | 765 | 58% |
| 2025 | março | 324 | 30% |
| 2025 | abril | 368 | 52% |
| 2025 | maio | 233 | 55% |
| 2025 | junho | 176 | 55% |
| 2025 | julho | 138 | 54% |
| 2025 | agosto | 102 | 49% |
| 2025 | setembro | 99 | 49% |
| 2025 | outubro | 64 | 23% |
| 2025 | novembro | 251 | 44% |
| 2025 | dezembro | 475 | 45% |
| 2026 | janeiro | 587 | 41% |



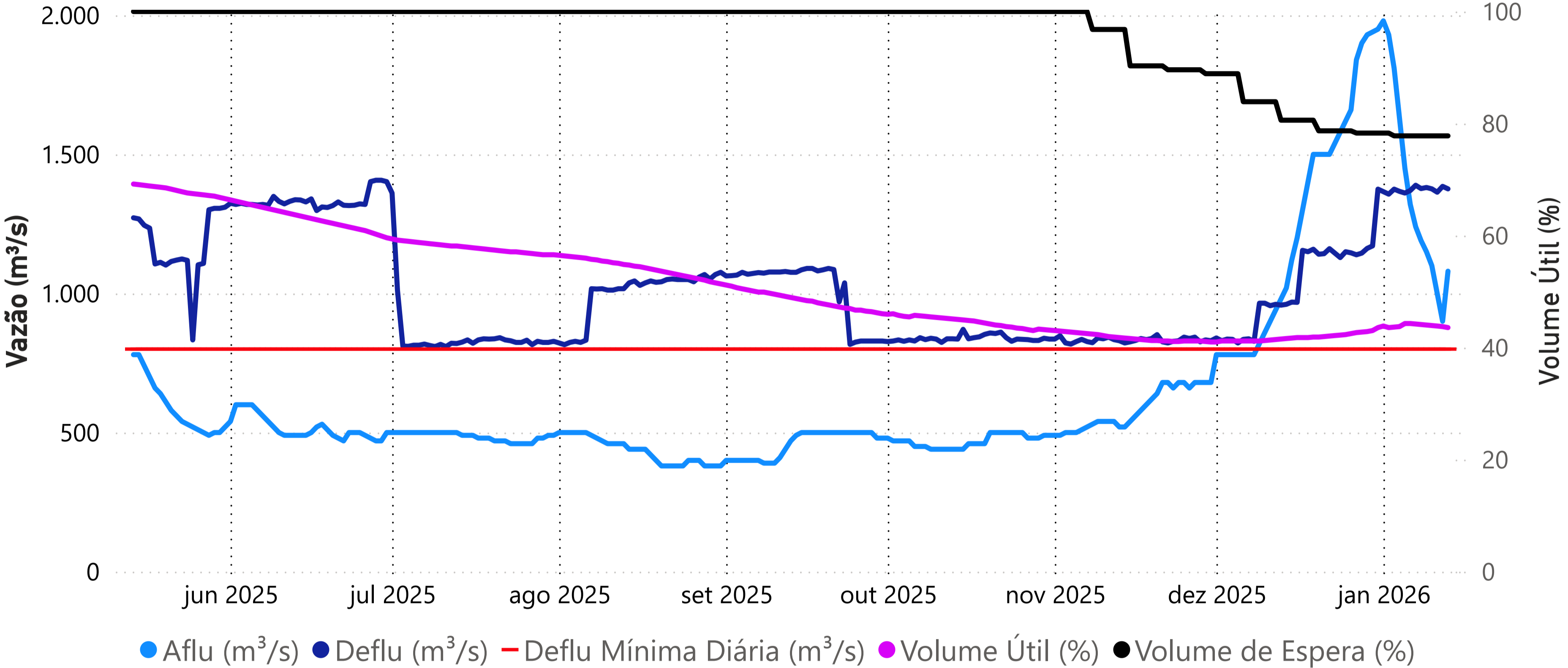
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

Saiba mais sobre as
condições de operação
do Sistema Hidráulico
do Rio São Francisco

UHE Sobradinho

*O volume útil em 13/01/2025 foi de 54,24%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 09/01/26 | 1.150 | 1.381 | 44,03 |
| 10/01/26 | 1.100 | 1.376 | 43,94 |
| 11/01/26 | 1.000 | 1.364 | 43,85 |
| 12/01/26 | 900 | 1.385 | 43,75 |
| 13/01/26 | 1.080 | 1.376 | 43,57 |

Vazões Naturais Médias Mensais e
Relação com a Vazão Média de Longo
Término - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | janeiro | 4.602 | 104% |
| 2025 | fevereiro | 4.058 | 87% |
| 2025 | março | 1.102 | 24% |
| 2025 | abril | 1.153 | 33% |
| 2025 | maio | 1.015 | 48% |
| 2025 | junho | 608 | 42% |
| 2025 | julho | 580 | 48% |
| 2025 | agosto | 475 | 45% |
| 2025 | setembro | 435 | 46% |
| 2025 | outubro | 375 | 36% |
| 2025 | novembro | 551 | 31% |
| 2025 | dezembro | 1.383 | 43% |
| 2026 | janeiro | 1.865 | 42% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 9.467 | 10.080 | 15.676 | 7.965 | 8.764 | 3.939 | 2591 | 2.078 | 2.034 | 2.050 | 4.448 | 6.411 |
| med(1931 - 2024) | 4.445 | 4.677 | 4.502 | 3.535 | 2.129 | 1.454 | 1217 | 1.053 | 943 | 1.045 | 1.758 | 3.197 |
| min(1931 - 2024) | 1.133 | 1.277 | 1.025 | 835 | 516 | 464 | 376 | 344 | 257 | 207 | 307 | 635 |

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

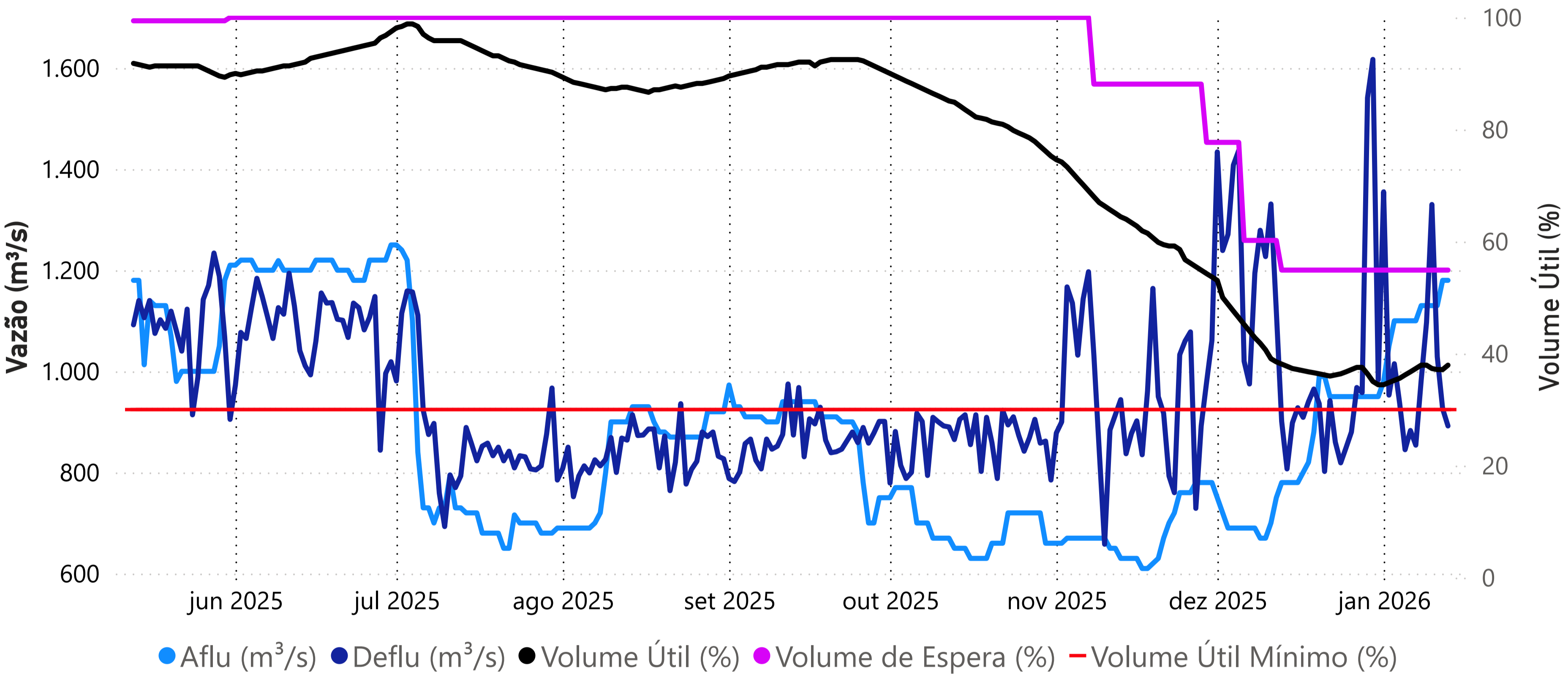
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



UHE Itaparica

*O volume útil em 13/01/2025 foi de 39,87%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 09/01/26 | 1.130 | 1.097 | 37,93 |
| 10/01/26 | 1.130 | 1.330 | 37,33 |
| 11/01/26 | 1.130 | 1.029 | 37,14 |
| 12/01/26 | 1.180 | 926 | 37,14 |
| 13/01/26 | 1.180 | 892 | 37,93 |

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | janeiro | 4.585 | 102% |
| 2025 | fevereiro | 4.343 | 91% |
| 2025 | março | 1.176 | 25% |
| 2025 | abril | 1.158 | 30% |
| 2025 | maio | 1.048 | 46% |
| 2025 | junho | 618 | 41% |
| 2025 | julho | 579 | 47% |
| 2025 | agosto | 481 | 44% |
| 2025 | setembro | 434 | 45% |
| 2025 | outubro | 378 | 36% |
| 2025 | novembro | 527 | 31% |
| 2025 | dezembro | 1.290 | 41% |
| 2026 | janeiro | 1.968 | 44% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2024) | 1.307 | 1.236 | 1.143 | 891 | 539 | 486 | 412 | 396 | 340 | 283 | 344 | 594 |
| med(1931 - 2024) | 4.484 | 4.792 | 4.750 | 3.828 | 2.295 | 1.510 | 1.244 | 1.086 | 971 | 1.041 | 1.691 | 3.144 |
| max(1931 - 2024) | 9.585 | 10.782 | 16.069 | 8.336 | 9.073 | 4.417 | 2.659 | 2.119 | 1.993 | 2.011 | 4.134 | 6.221 |

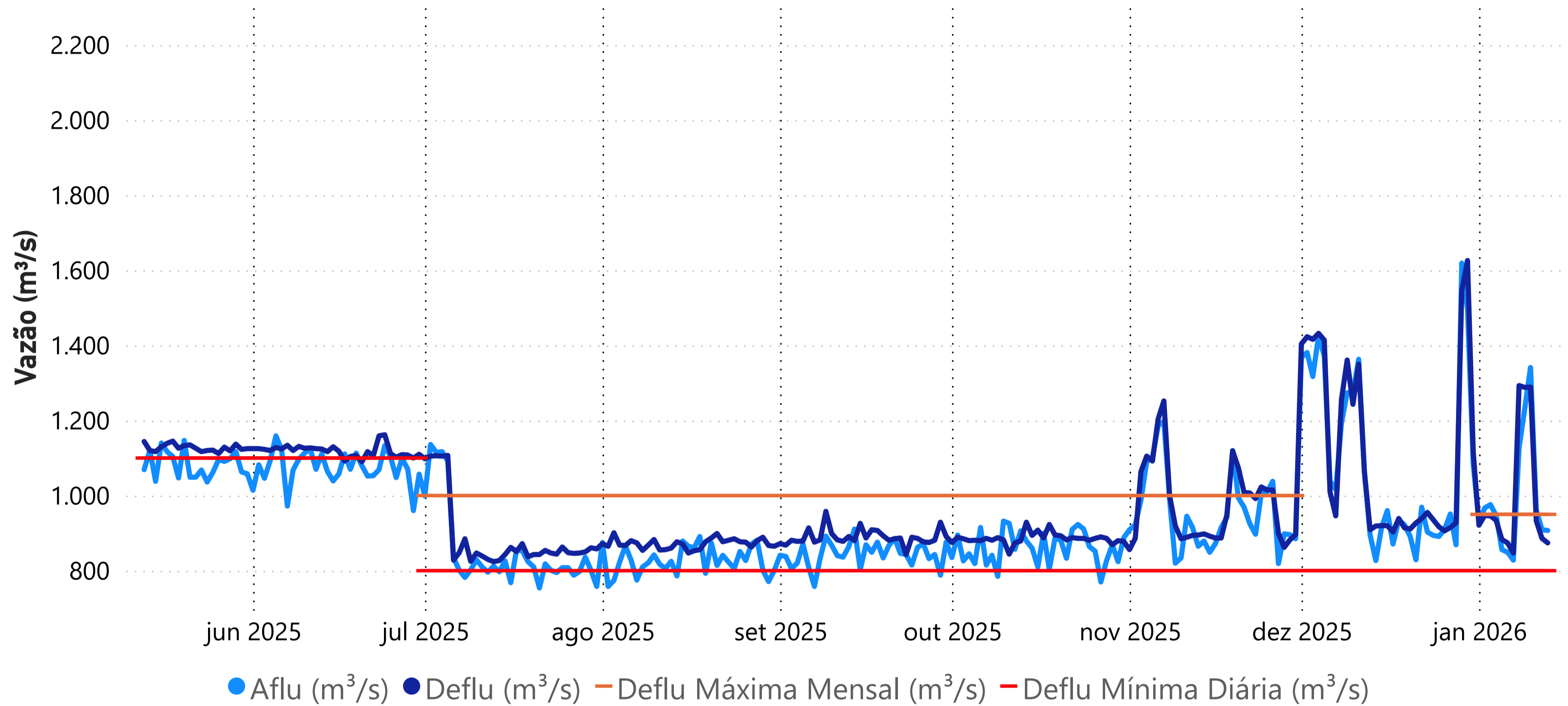
Fonte de dados: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

UHE Xingó



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) |
|----------|--------------------------|---------------------------|
| 09/01/26 | 1.232 | 1.288 |
| 10/01/26 | 1.341 | 1.289 |
| 11/01/26 | 962 | 933 |
| 12/01/26 | 909 | 886 |
| 13/01/26 | 907 | 874 |

Defluência mensal até 13/01/2026
993 m³/s

**Vazões Naturais Médias Mensais e
 Relação com a Vazão Média de
 Longo Término - MLT**

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2025 | janeiro | 4.467 | 100% |
| 2025 | fevereiro | 4.451 | 93% |
| 2025 | março | 1.232 | 26% |
| 2025 | abril | 1.144 | 29% |
| 2025 | maio | 1.062 | 45% |
| 2025 | junho | 624 | 41% |
| 2025 | julho | 578 | 46% |
| 2025 | agosto | 485 | 44% |
| 2025 | setembro | 434 | 44% |
| 2025 | outubro | 380 | 37% |
| 2025 | novembro | 511 | 31% |
| 2025 | dezembro | 1.250 | 40% |
| 2026 | janeiro | 2.002 | 45% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 9.620 | 10.823 | 16.102 | 8.311 | 9.046 | 4.580 | 2.683 | 2.133 | 1.981 | 2.018 | 4.069 | 6.218 |
| med(1931 - 2024) | 4.475 | 4.810 | 4.791 | 3.898 | 2.345 | 1.529 | 1.255 | 1.097 | 981 | 1.041 | 1.666 | 3.117 |
| min(1931 - 2024) | 1.366 | 1.207 | 1.185 | 899 | 541 | 486 | 413 | 395 | 343 | 284 | 336 | 581 |

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS