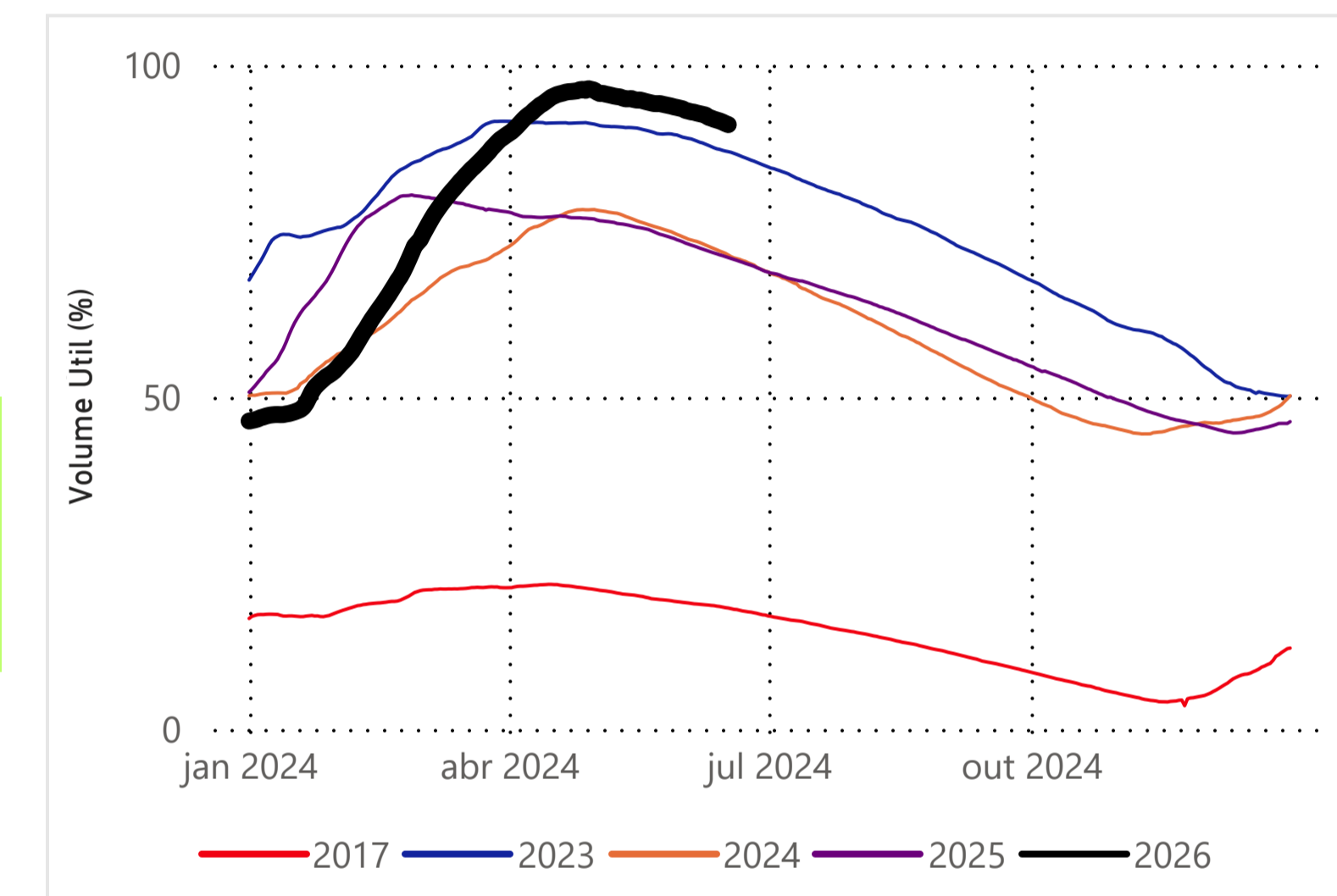


Situação em
17/06/2026
Período Seco
junho de 2026

| Outros Reservatórios | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UHEs | Volume Útil (%) | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
| QUEIMADO | 99.63 | 32 | 32 |
| MOXOTO | - | 1.464 | 228 |
| P. AFONSO 1,2,3 | - | 225 | 225 |
| P. AFONSO 4 | - | 1.202 | 1.109 |

Reservatório Equivalente em 17/06/2026 : **90,98%**

*Reservatório Equivalente em 17/06/2025 : **70,97%**



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/06/2026 (V.U. = 98,37%)

NORMAL

Faixa de Operação de Sobradinho

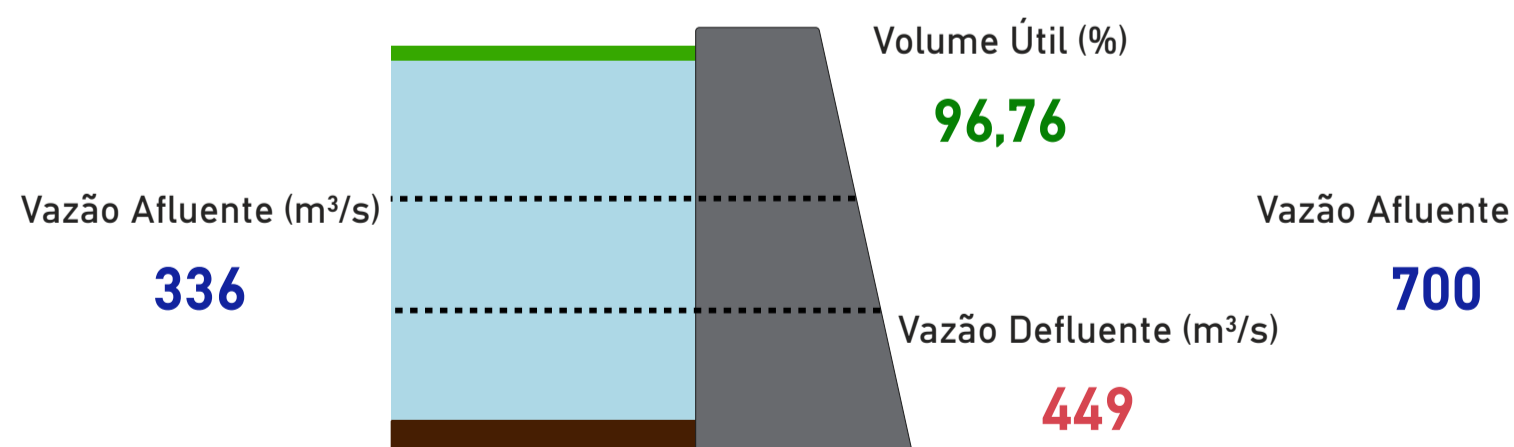
Estabelecida em 01/06/2026 (V.U. = 93,01%)

NORMAL

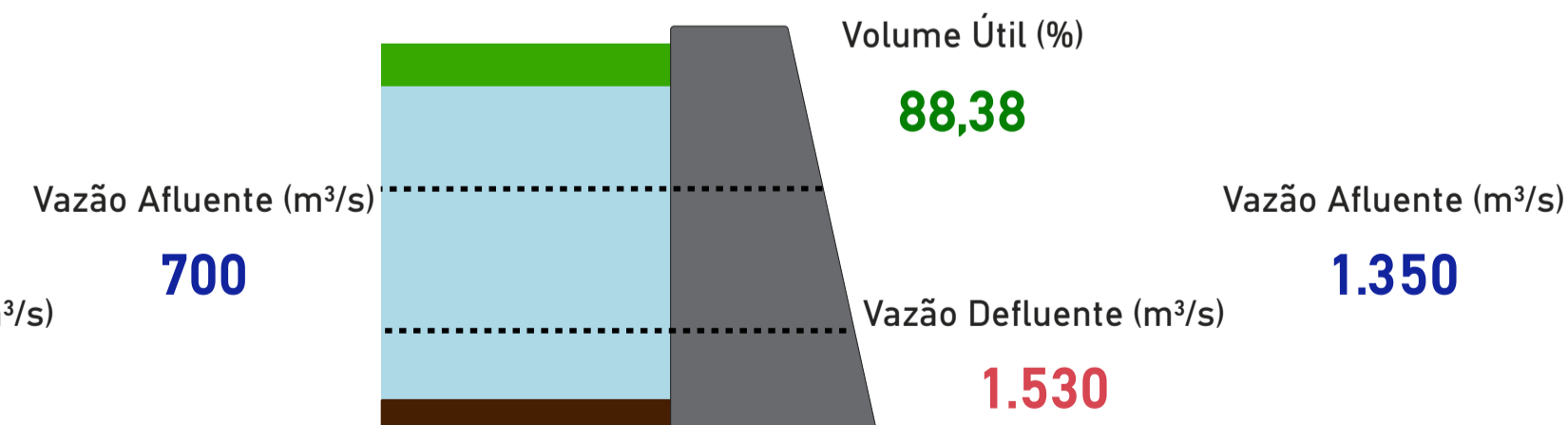
| Vazão Máxima Mensal (m³/s) | Vazão Mínima Diária (m³/s) |
|----------------------------|----------------------------|
| LIVRE | 150 |

| Vazão Máxima Mensal Xingó (m³/s) | Vazão Mínima Diária Sobradinho (m³/s) | Vazão Mínima Diária Xingó (m³/s) |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| LIVRE | 800 | 1100 |

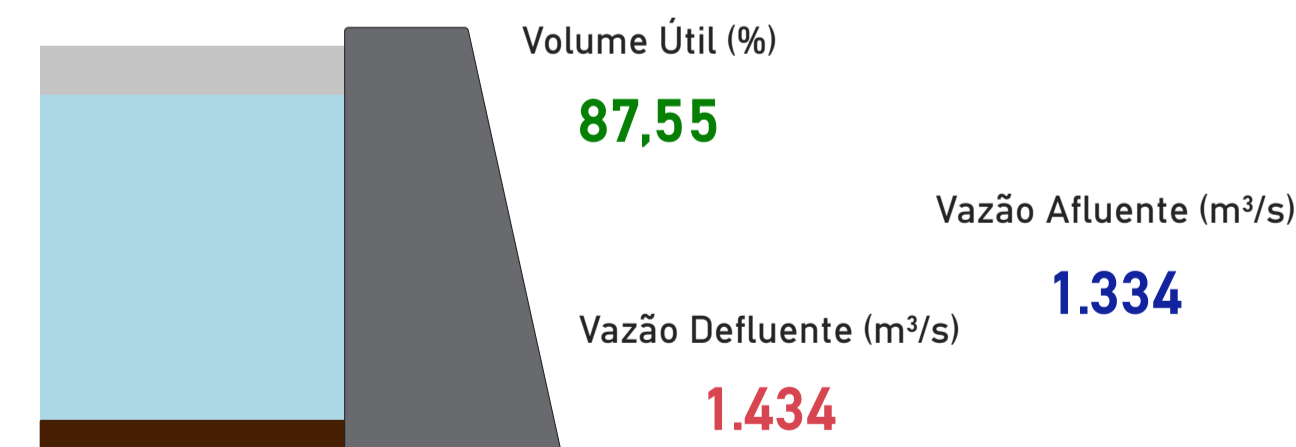
Três Marias



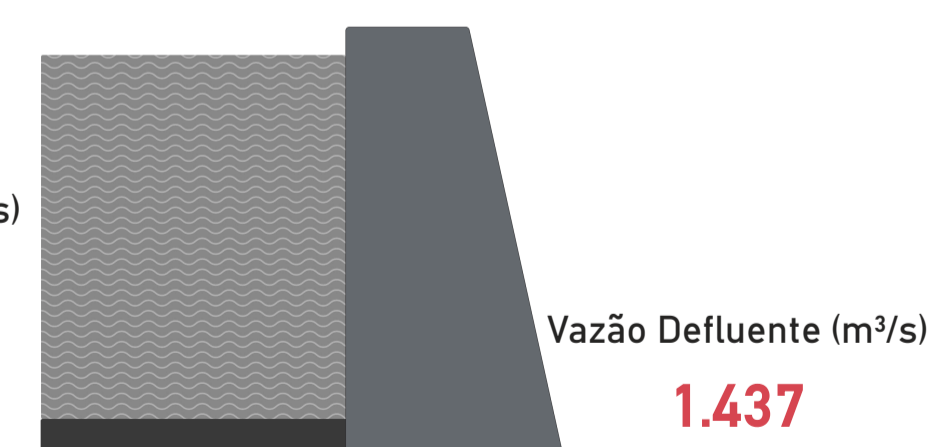
Sobradinho



Itaparica



Xingó



Rio São Francisco

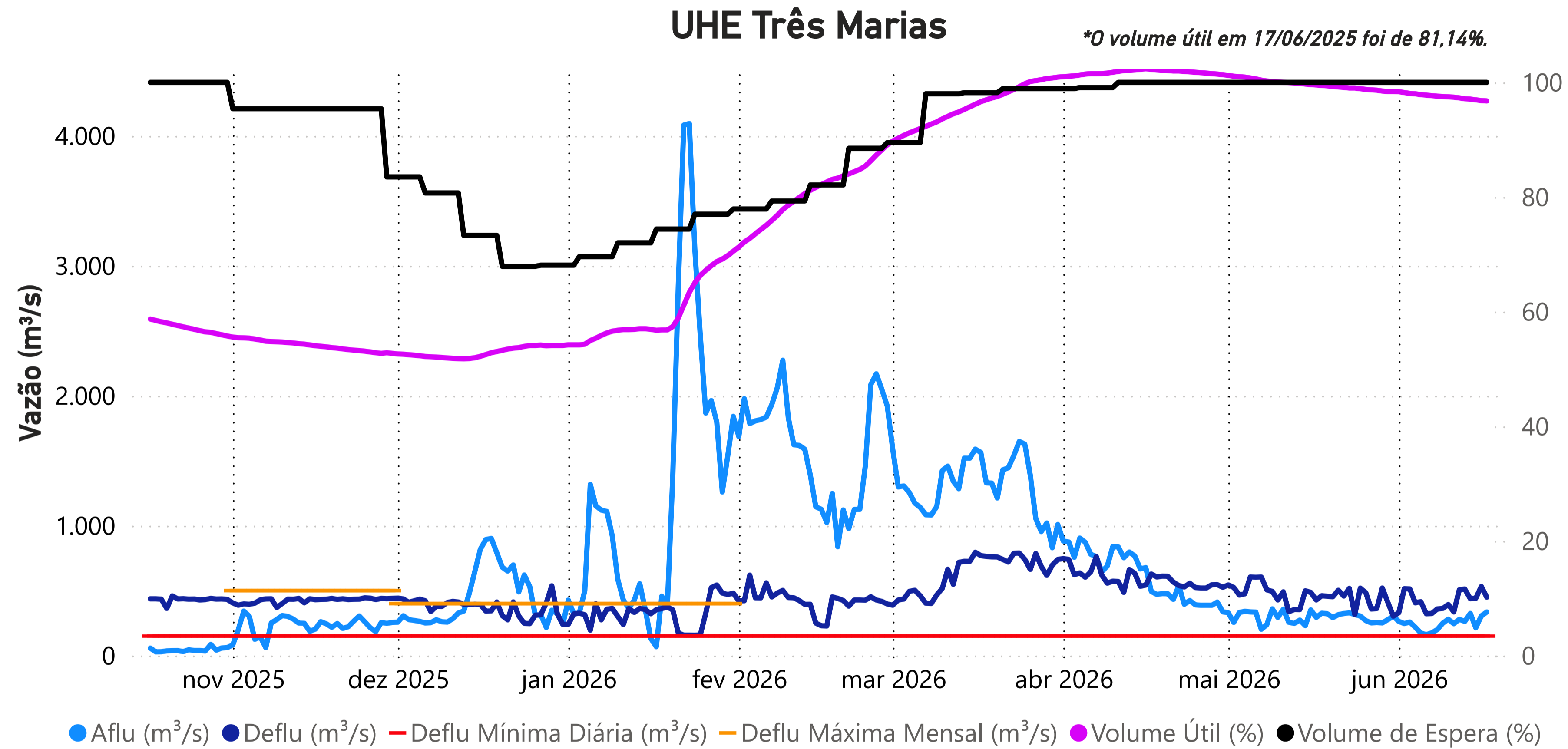
Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

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

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



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 13/06/26 | 263 | 512 | 97,14 |
| 14/06/26 | 325 | 438 | 97,08 |
| 15/06/26 | 214 | 441 | 96,95 |
| 16/06/26 | 305 | 532 | 96,82 |
| 17/06/26 | 336 | 449 | 96,76 |

Defluência mensal até 17/06/2026
421 m³/s

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

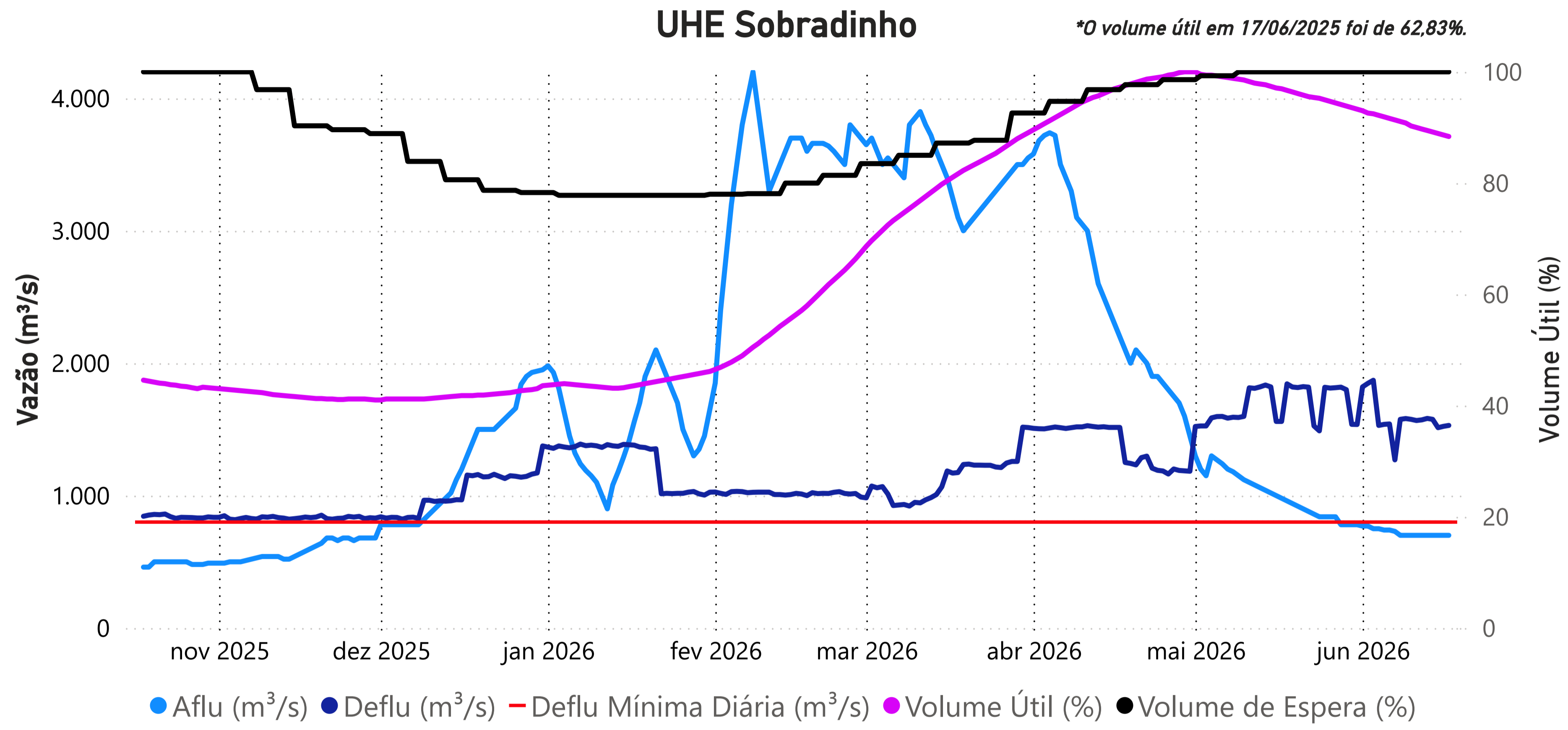
| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2025 | junho | 176 | 55% |
| 2025 | julho | 138 | 54% |
| 2025 | agosto | 102 | 49% |
| 2025 | setembro | 99 | 49% |
| 2025 | outubro | 64 | 23% |
| 2025 | novembro | 251 | 44% |
| 2025 | dezembro | 475 | 45% |
| 2026 | janeiro | 1.191 | 84% |
| 2026 | fevereiro | 1.630 | 124% |
| 2026 | março | 1.351 | 124% |
| 2026 | abril | 653 | 92% |
| 2026 | maio | 336 | 78% |
| 2026 | junho | 274 | 85% |

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

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | 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

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



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 13/06/26 | 700 | 1.583 | 89,46 |
| 14/06/26 | 700 | 1.576 | 89,19 |
| 15/06/26 | 700 | 1.513 | 88,92 |
| 16/06/26 | 700 | 1.523 | 88,65 |
| 17/06/26 | 700 | 1.530 | 88,38 |

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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 | 2.033 | 46% |
| 2026 | fevereiro | 4.864 | 104% |
| 2026 | março | 4.511 | 100% |
| 2026 | abril | 2.856 | 81% |
| 2026 | maio | 1.167 | 55% |
| 2026 | junho | 914 | 63% |

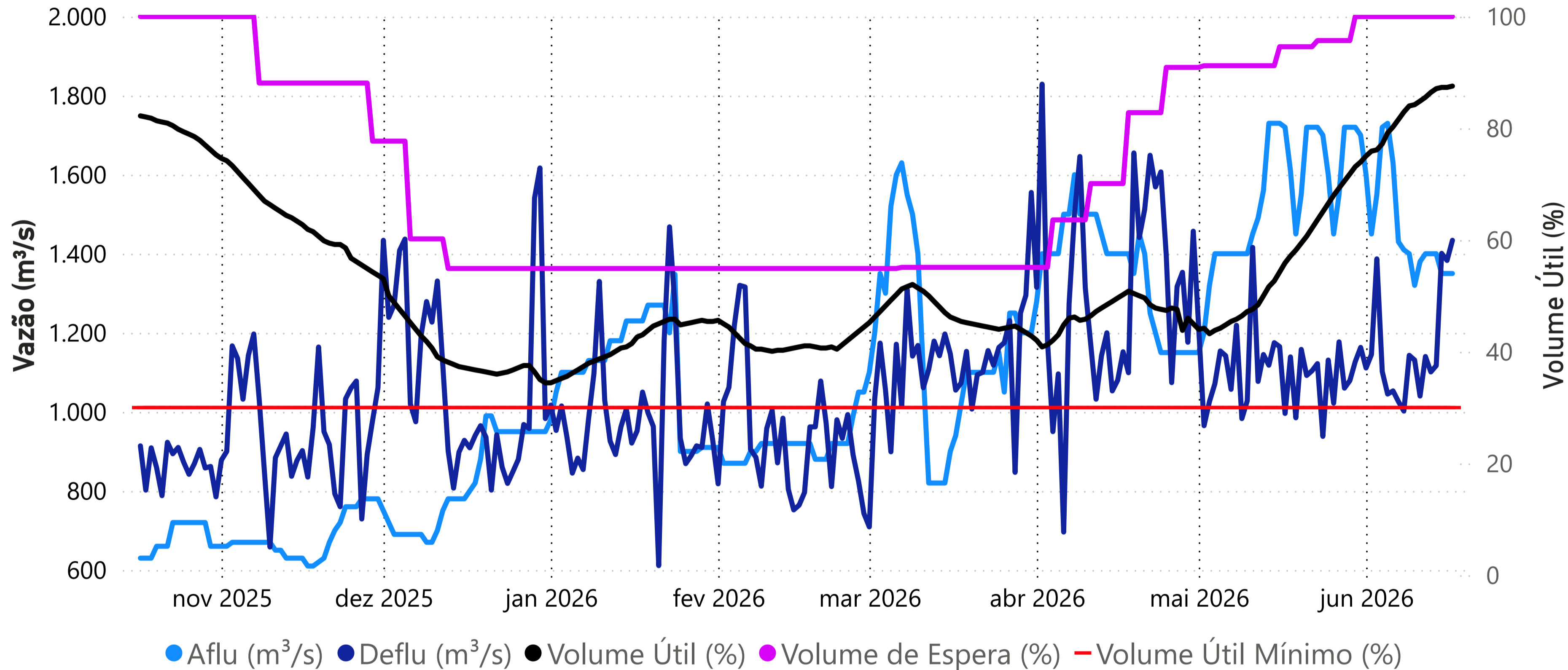
Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | 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 |

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

UHE Itaparica

*O volume útil em 17/06/2025 foi de 93,15%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 13/06/26 | 1.400 | 1.101 | 86,42 |
| 14/06/26 | 1.400 | 1.117 | 87,09 |
| 15/06/26 | 1.350 | 1.401 | 87,32 |
| 16/06/26 | 1.350 | 1.383 | 87,32 |
| 17/06/26 | 1.350 | 1.434 | 87,55 |

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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 | 2.033 | 45% |
| 2026 | fevereiro | 4.613 | 96% |
| 2026 | março | 4.736 | 100% |
| 2026 | abril | 3.005 | 79% |
| 2026 | maio | 1.225 | 53% |
| 2026 | junho | 920 | 61% |

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

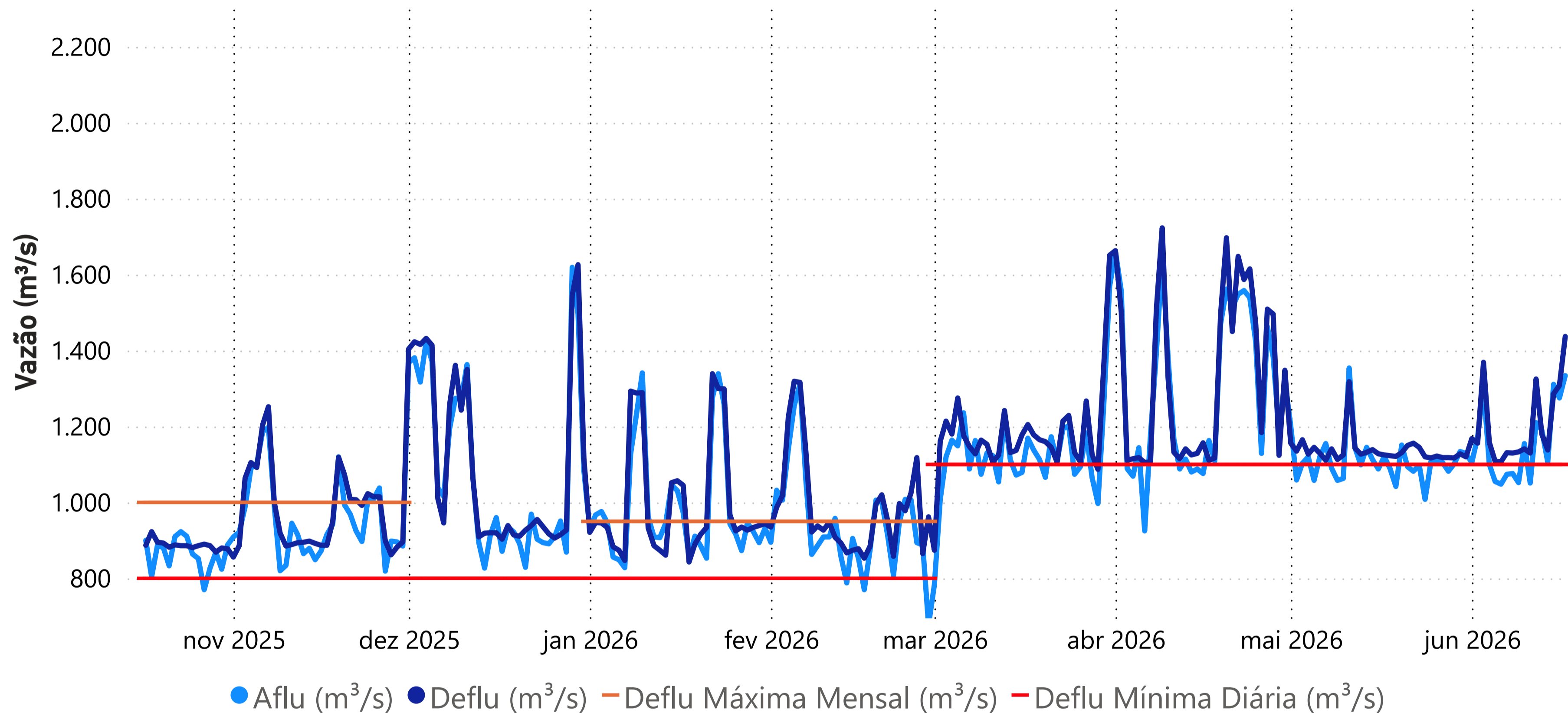
| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 9.585 | 10.782 | 16.069 | 8.336 | 9.073 | 4.417 | 2.659 | 2.119 | 1.993 | 2.011 | 4.134 | 6.221 |
| 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 |
| min(1931 - 2024) | 1.307 | 1.236 | 1.143 | 891 | 539 | 486 | 412 | 396 | 340 | 283 | 344 | 594 |

Fonte de dados: ONS

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Xingó



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|----------|-------------|--------------|
| 13/06/26 | 1.190 | 1.179 |
| 14/06/26 | 1.106 | 1.138 |
| 15/06/26 | 1.311 | 1.286 |
| 16/06/26 | 1.275 | 1.308 |
| 17/06/26 | 1.334 | 1.437 |

Defluência mensal até 17/06/2026

1200 m³/s

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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 | 2.028 | 45% |
| 2026 | fevereiro | 4.466 | 93% |
| 2026 | março | 4.802 | 100% |
| 2026 | abril | 3.067 | 79% |
| 2026 | maio | 1.260 | 54% |
| 2026 | junho | 923 | 60% |

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

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | 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 |