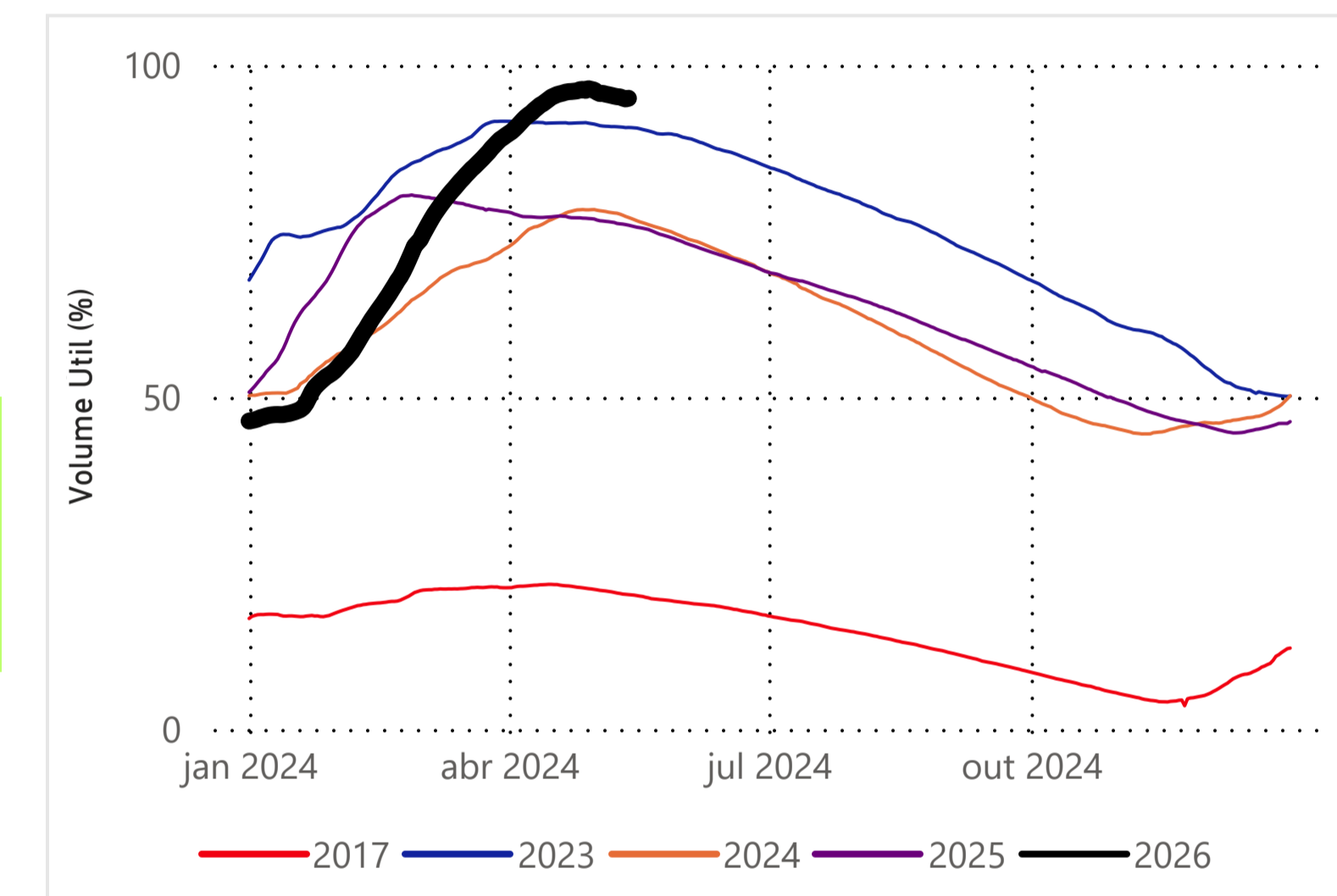


Situação em
13/05/2026
Período Seco
maio de 2026

| Outros Reservatórios | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UHEs | Volume Útil (%) | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
| QUEIMADO | 99,45 | 29 | 29 |
| MOXOTO | - | 1.145 | 255 |
| P. AFONSO 1,2,3 | - | 255 | 267 |
| P. AFONSO 4 | - | 832 | 832 |

Reservatório Equivalente em 13/05/2026 : **94,95%**

*Reservatório Equivalente em 13/05/2025 : **75,85%**



Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 04/05/2026 (V.U. = 100,91%)

NORMAL

Faixa de Operação de Sobradinho

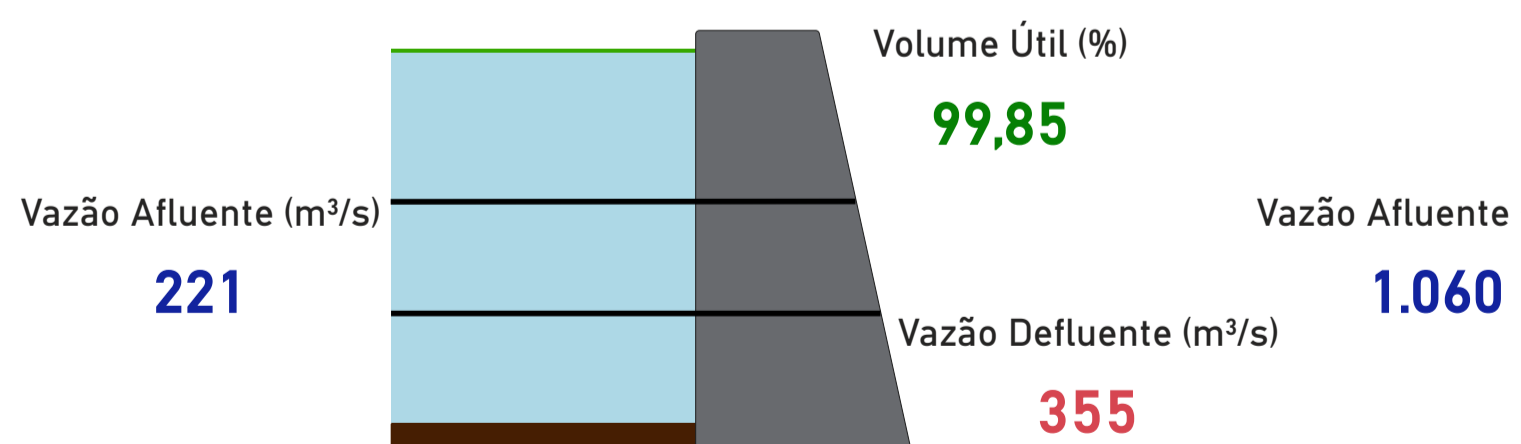
Estabelecida em 04/05/2026 (V.U. = 99,41%)

NORMAL

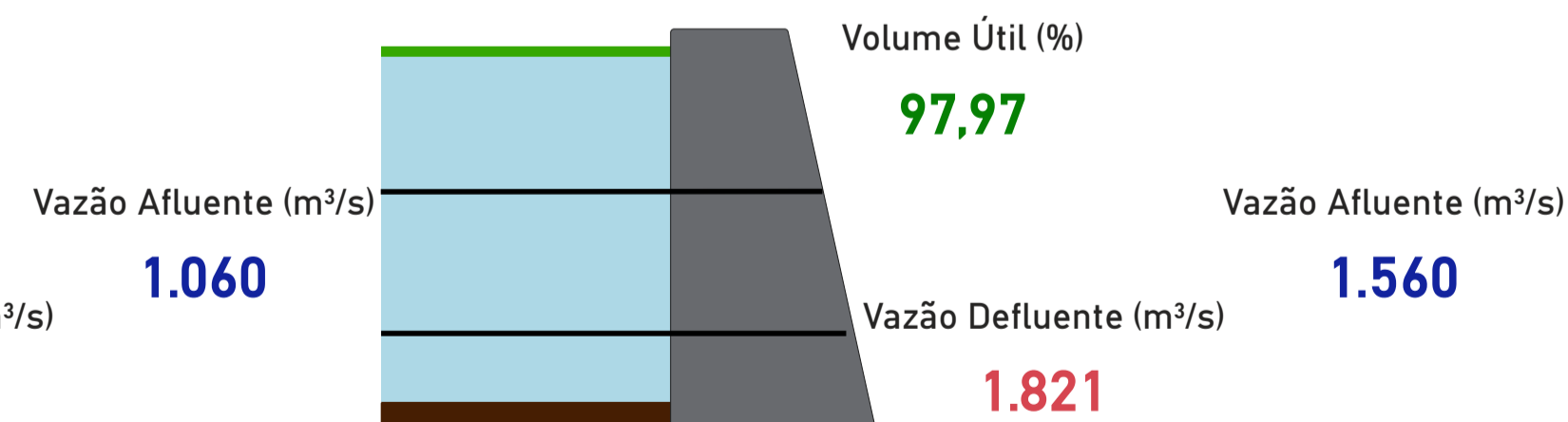
| Vazão Máxima Mensal (m³/s) | Vazão Mínima Diária (m³/s) |
|----------------------------|----------------------------|
| LIVRE | 150 |

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

Três Marias



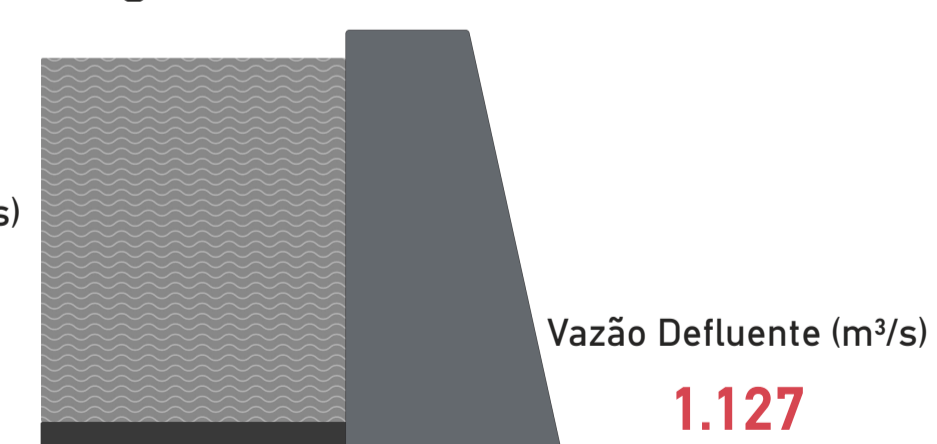
Sobradinho



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](#)

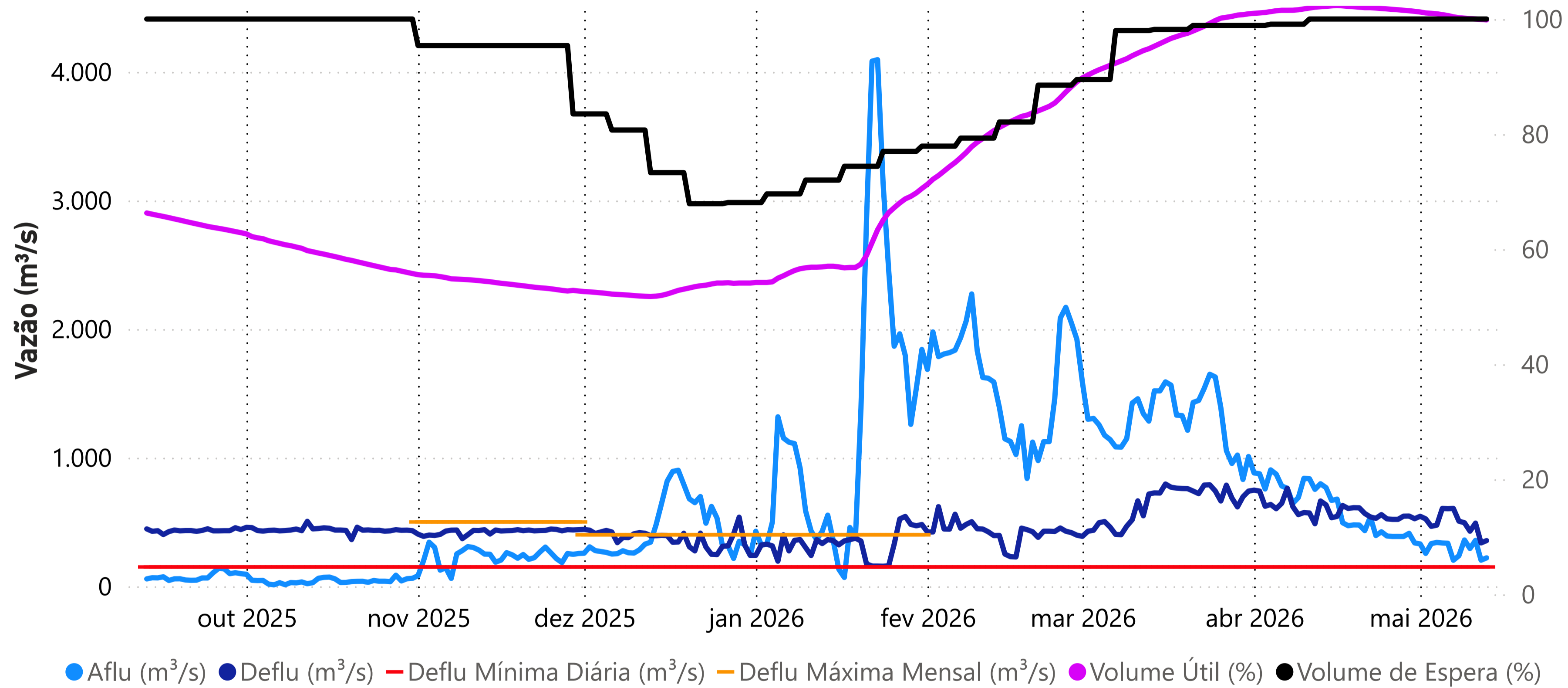
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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

UHE Três Marias

*O volume útil em 13/05/2025 foi de 84,50%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 09/05/26 | 360 | 494 | 100,15 |
| 10/05/26 | 294 | 428 | 100,08 |
| 11/05/26 | 357 | 491 | 100,00 |
| 12/05/26 | 203 | 337 | 99,92 |
| 13/05/26 | 221 | 355 | 99,85 |

Defluência mensal até 13/05/2026
495 m³/s

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

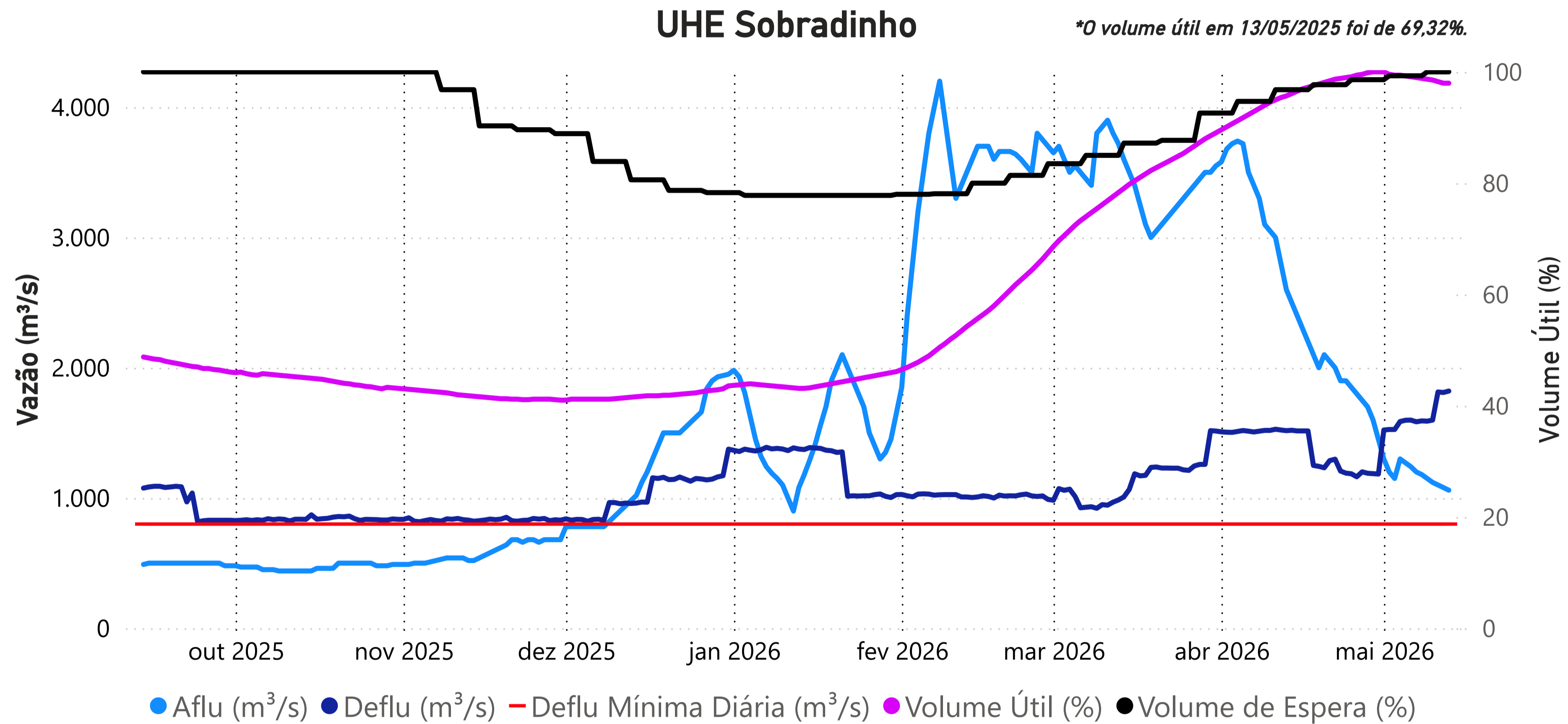
| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT % |
|------|-----------|---------------|-------|
| 2025 | maio | 233 | 55% |
| 2025 | junho | 176 | 55% |
| 2025 | julho | 138 | 54% |
| 2025 | agosto | 102 | 49% |
| 2025 | setembro | 99 | 49% |
| 2025 | outubro | 64 | 23% |
| 2025 | novembro | 251 | 44% |
| 2025 | dezembro | 475 | 45% |
| 2026 | janeiro | 1.191 | 84% |
| 2026 | fevereiro | 1.630 | 124% |
| 2026 | março | 1.351 | 124% |
| 2026 | abril | 653 | 92% |
| 2026 | maio | 342 | 80% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/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

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



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 09/05/26 | 1.150 | 1.590 | 98,69 |
| 10/05/26 | 1.120 | 1.598 | 98,54 |
| 11/05/26 | 1.100 | 1.814 | 98,25 |
| 12/05/26 | 1.080 | 1.810 | 97,97 |
| 13/05/26 | 1.060 | 1.821 | 97,97 |

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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 | 2.033 | 46% |
| 2026 | fevereiro | 4.864 | 104% |
| 2026 | março | 4.511 | 100% |
| 2026 | abril | 2.856 | 81% |
| 2026 | maio | 1.317 | 62% |

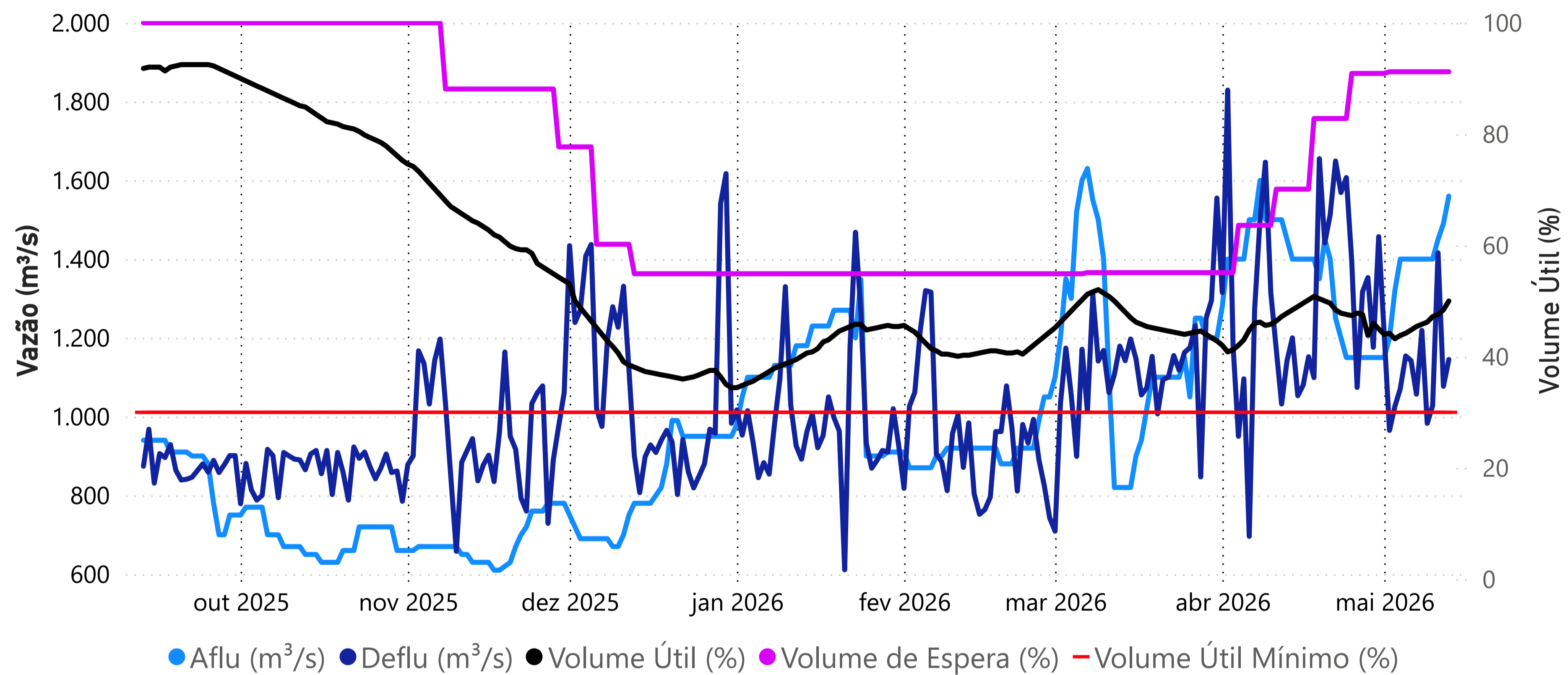
Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| 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 |

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

UHE Itaparica

*O volume útil em 13/05/2025 foi de 91,80%.



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 09/05/26 | 1.400 | 983 | 46,21 |
| 10/05/26 | 1.400 | 1.028 | 47,20 |
| 11/05/26 | 1.450 | 1.416 | 47,59 |
| 12/05/26 | 1.490 | 1.077 | 48,41 |
| 13/05/26 | 1.560 | 1.145 | 50,01 |

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

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 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 | 2.033 | 45% |
| 2026 | fevereiro | 4.613 | 96% |
| 2026 | março | 4.736 | 100% |
| 2026 | abril | 3.005 | 79% |
| 2026 | maio | 1.447 | 63% |

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

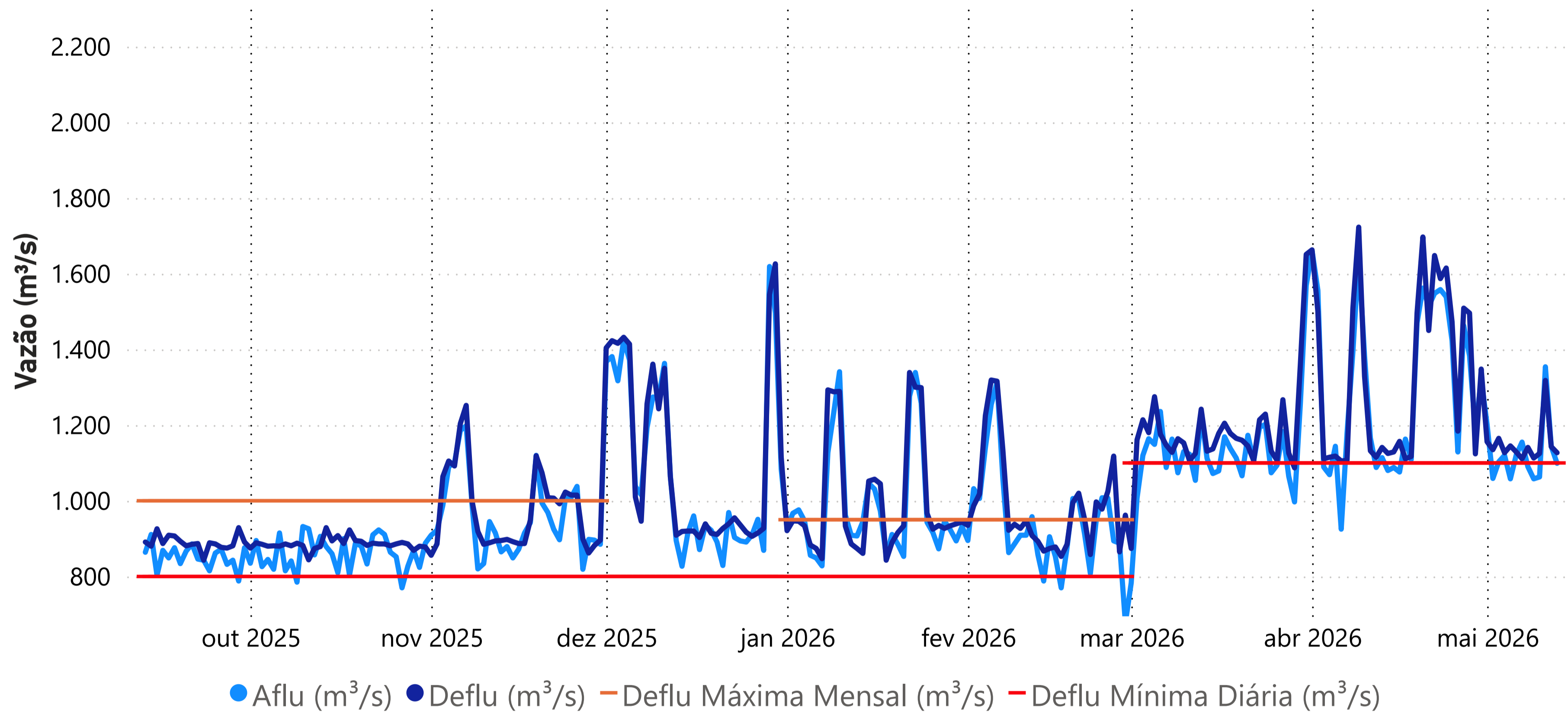
| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 9.585 | 10.782 | 16.069 | 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) |
|----------|-------------|--------------|
| 09/05/26 | 1.058 | 1.113 |
| 10/05/26 | 1.063 | 1.125 |
| 11/05/26 | 1.354 | 1.318 |
| 12/05/26 | 1.144 | 1.143 |
| 13/05/26 | 1.099 | 1.127 |

Defluência mensal até 13/05/2026

1149 m³/s

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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 | 2.028 | 45% |
| 2026 | fevereiro | 4.466 | 93% |
| 2026 | março | 4.802 | 100% |
| 2026 | abril | 3.067 | 79% |
| 2026 | maio | 1.519 | 65% |

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 |