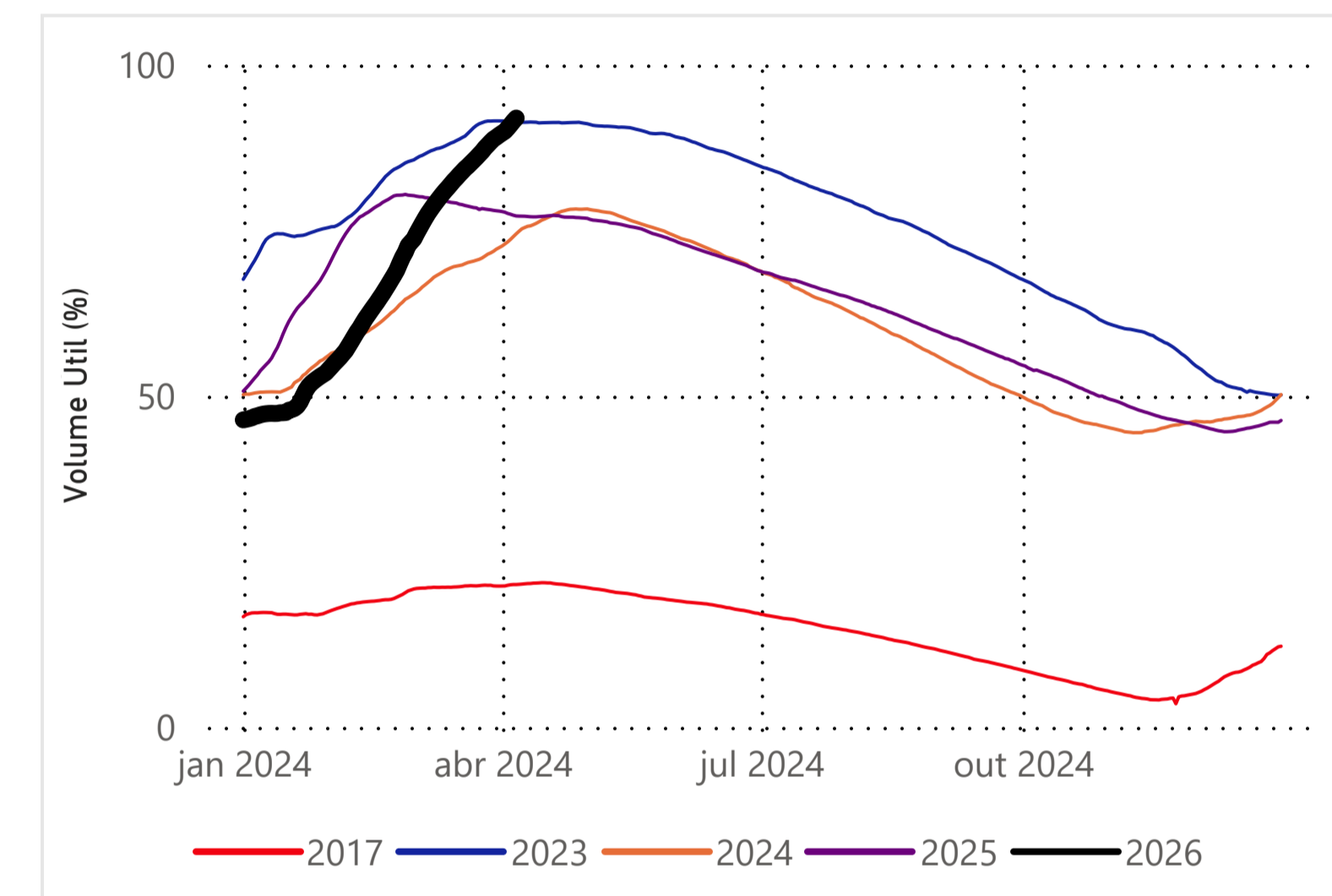


Situação em  
**06/04/2026**  
Período Úmido  
**abril de 2026**

| Outros Reservatórios |                 |                  |                   |
|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UHEs                 | Volume Útil (%) | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
| QUEIMADO             | 97.79           | 56               | 52                |
| MOXOTO               | -               | 696              | 110               |
| P. AFONSO 1,2,3      | -               | 110              | 113               |
| P. AFONSO 4          | -               | 638              | 812               |

Reservatório Equivalente em 06/04/2026 : **91,92%**

\*Reservatório Equivalente em 06/04/2025 : **77,14%**



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/04/2026 ( V.U. = 100,99% )

**NORMAL**

## Faixa de Operação de Sobradinho

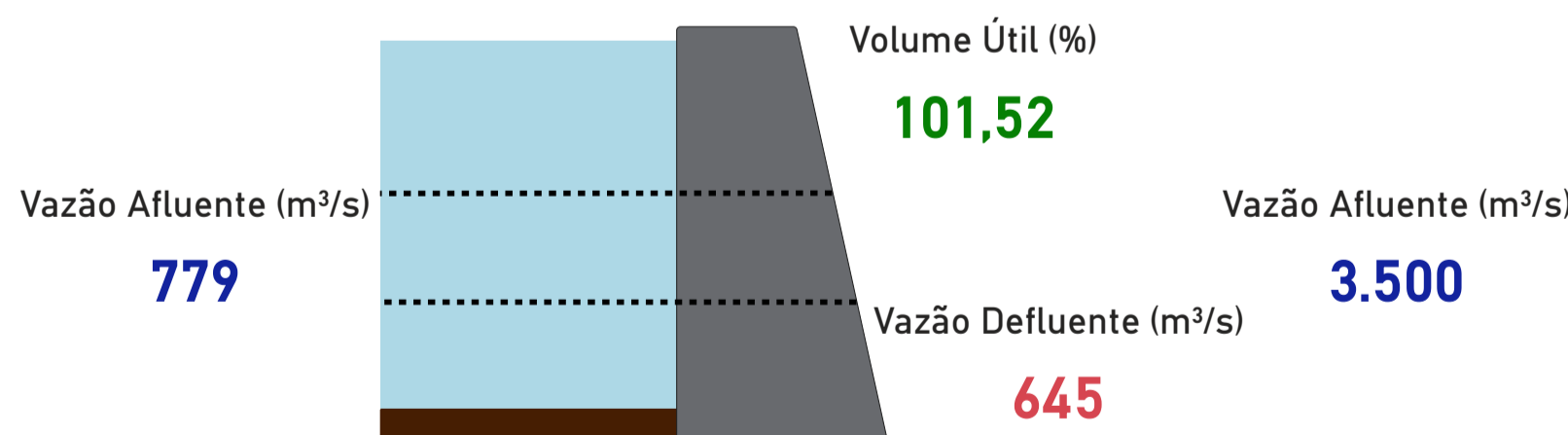
Estabelecida em 01/04/2026 ( V.U. = 89,59% )

**NORMAL**

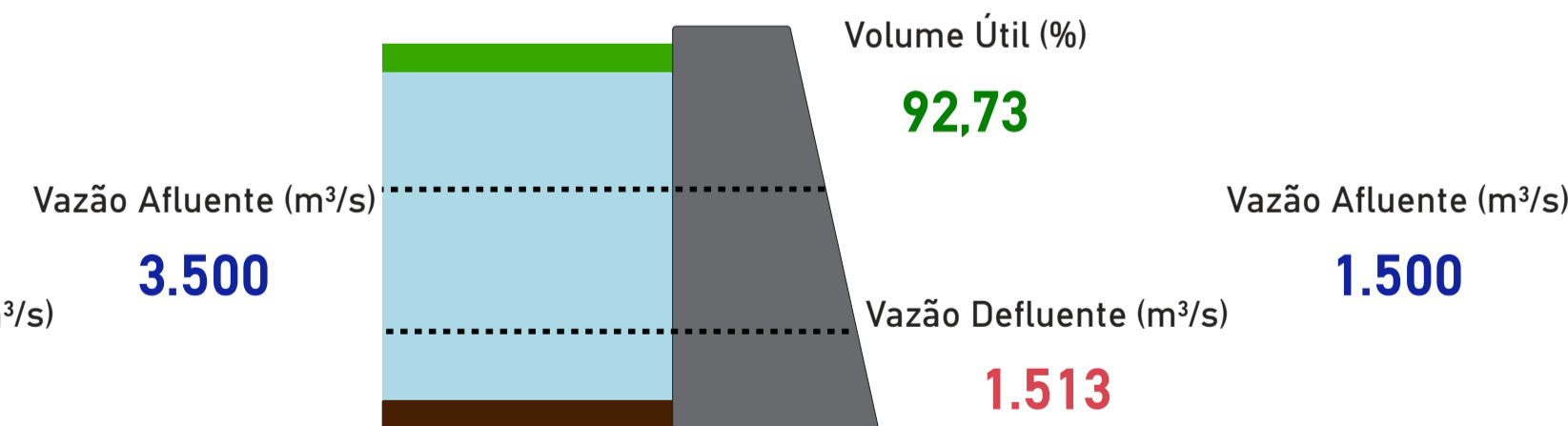
| Vazão Máxima Mensal (m³/s) | Vazão Mínima Diária (m³/s) |
|----------------------------|----------------------------|
| LIVRE                      | 150                        |

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

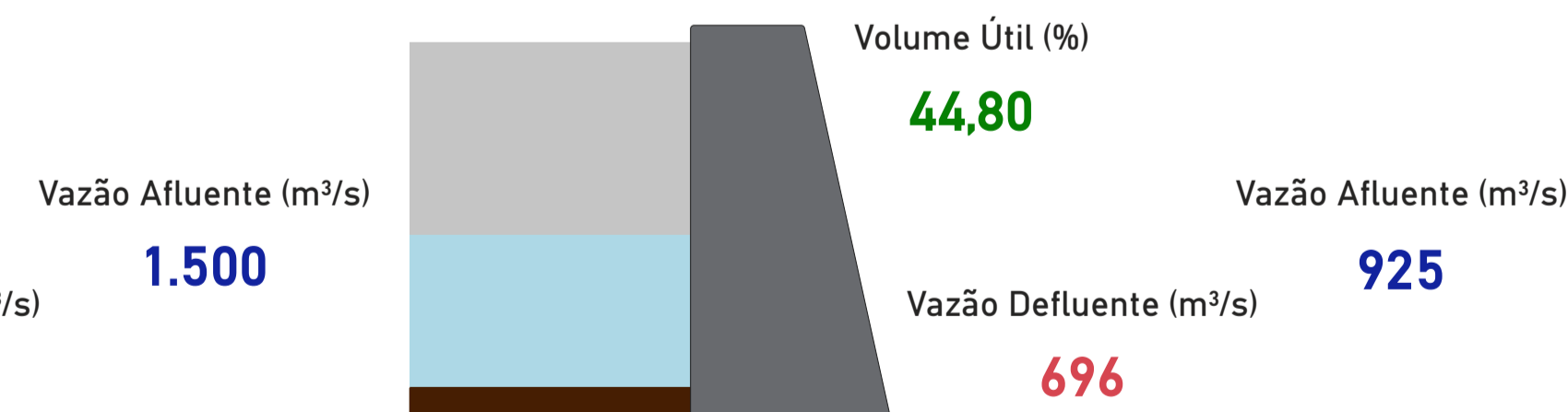
### Três Marias



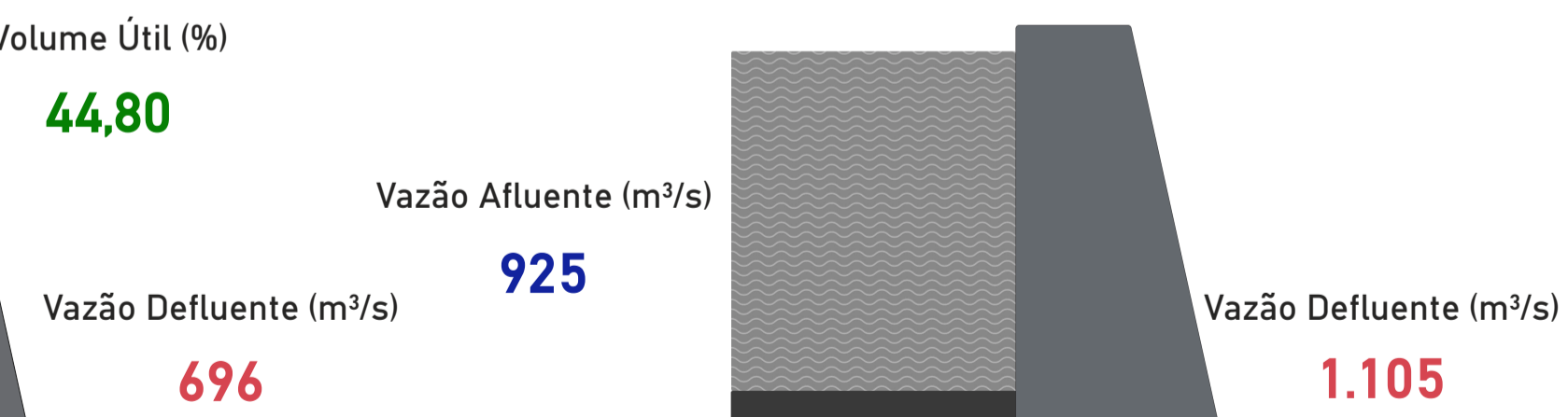
### Sobradinho



### 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](#)

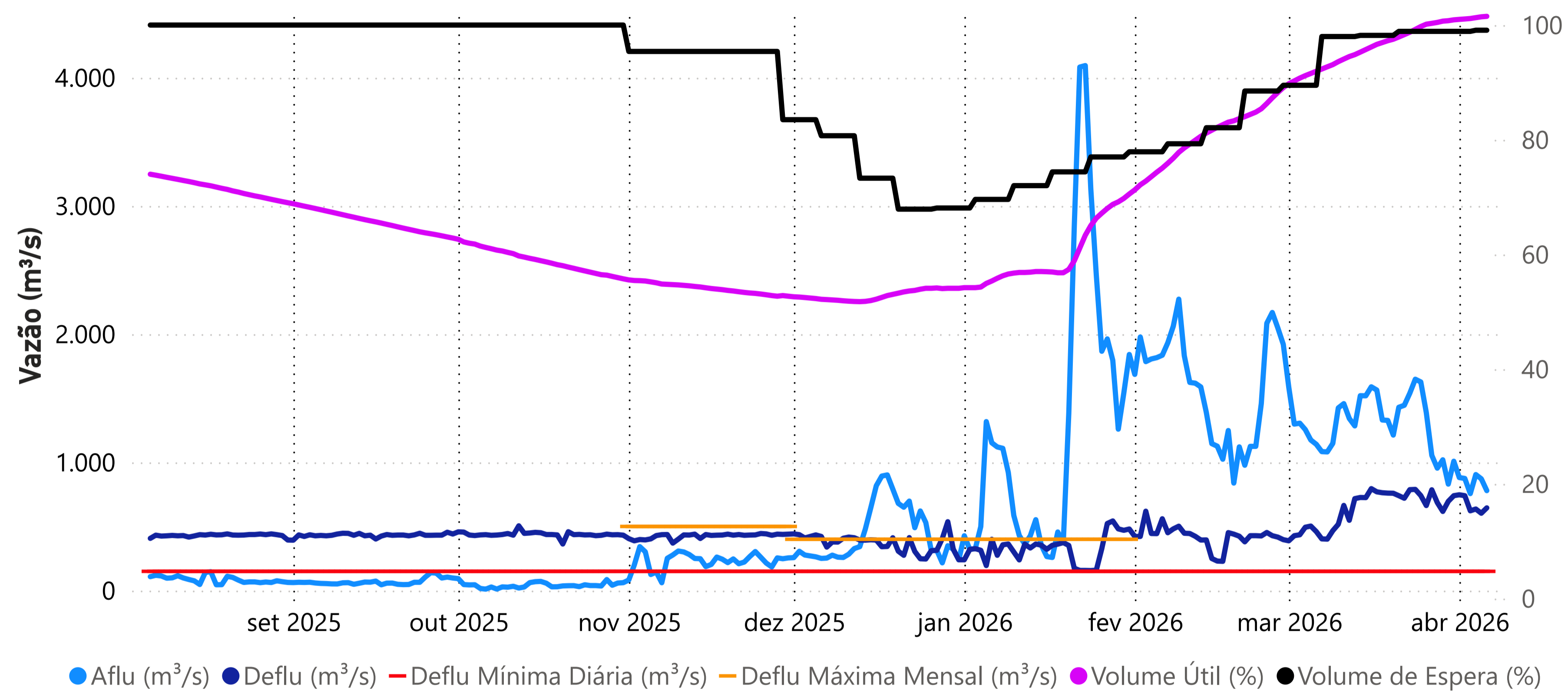
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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 06/04/2025 foi de 82,93%.



| Data     | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 02/04/26 | 874         | 740          | 101,06   |
| 03/04/26 | 756         | 622          | 101,14   |
| 04/04/26 | 905         | 636          | 101,29   |
| 05/04/26 | 872         | 603          | 101,44   |
| 06/04/26 | 779         | 645          | 101,52   |

Defluência mensal até 06/04/2026  
**666 m³/s**

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

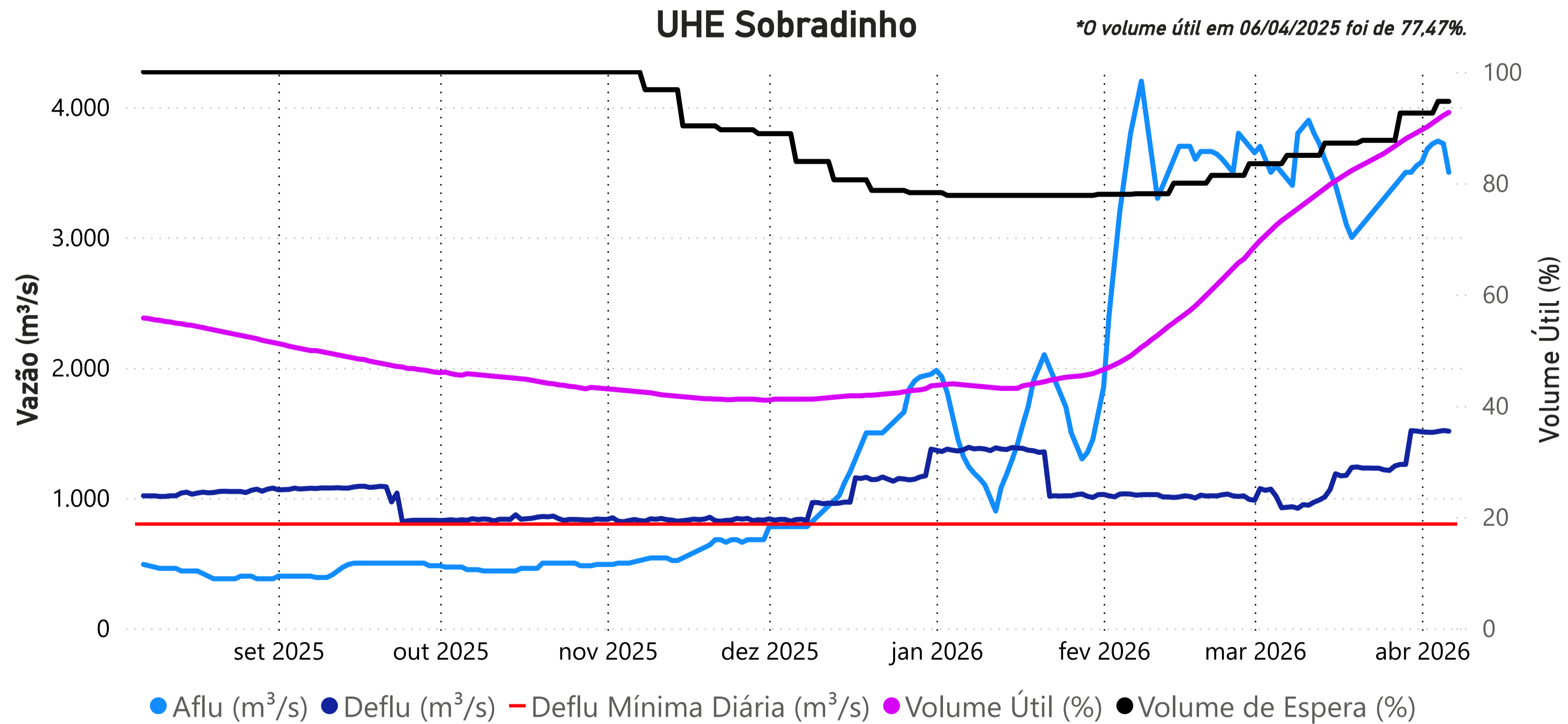
| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT % |
|------|-----------|---------------|-------|
| 2025 | abril     | 368           | 52%   |
| 2025 | maio      | 233           | 55%   |
| 2025 | junho     | 176           | 55%   |
| 2025 | julho     | 138           | 54%   |
| 2025 | agosto    | 102           | 49%   |
| 2025 | setembro  | 99            | 49%   |
| 2025 | outubro   | 64            | 23%   |
| 2025 | novembro  | 251           | 44%   |
| 2025 | dezembro  | 475           | 45%   |
| 2026 | janeiro   | 1.181         | 83%   |
| 2026 | fevereiro | 1.625         | 123%  |
| 2026 | março     | 1.357         | 124%  |
| 2026 | abril     | 876           | 123%  |

### 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 (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 02/04/26 | 3.680                    | 1.505                     | 90,13    |
| 03/04/26 | 3.720                    | 1.504                     | 90,81    |
| 04/04/26 | 3.740                    | 1.511                     | 91,50    |
| 05/04/26 | 3.720                    | 1.518                     | 92,18    |
| 06/04/26 | 3.500                    | 1.513                     | 92,73    |

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m <sup>3</sup> /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 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   | 2.022                      | 46%     |
| 2026 | fevereiro | 4.879                      | 104%    |
| 2026 | março     | 4.631                      | 103%    |
| 2026 | abril     | 4.530                      | 128%    |

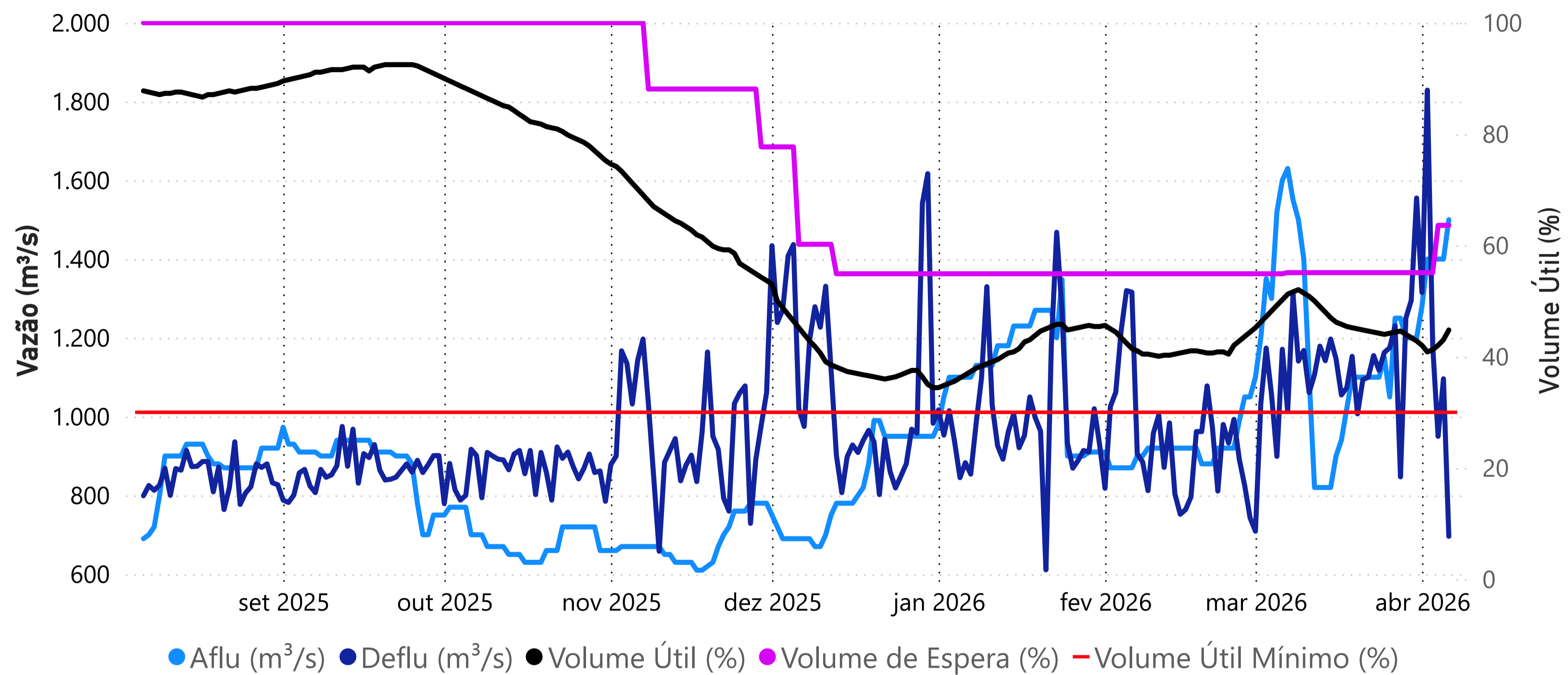
### Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

| 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 06/04/2025 foi de 50,01%.



| Data     | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 02/04/26 | 1.400       | 1.829        | 40,86    |
| 03/04/26 | 1.400       | 1.180        | 41,25    |
| 04/04/26 | 1.400       | 950          | 42,04    |
| 05/04/26 | 1.400       | 1.096        | 43,03    |
| 06/04/26 | 1.500       | 696          | 44,80    |

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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   | 2.034         | 45%     |
| 2026 | fevereiro | 4.621         | 96%     |
| 2026 | março     | 4.860         | 102%    |
| 2026 | abril     | 4.368         | 114%    |

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

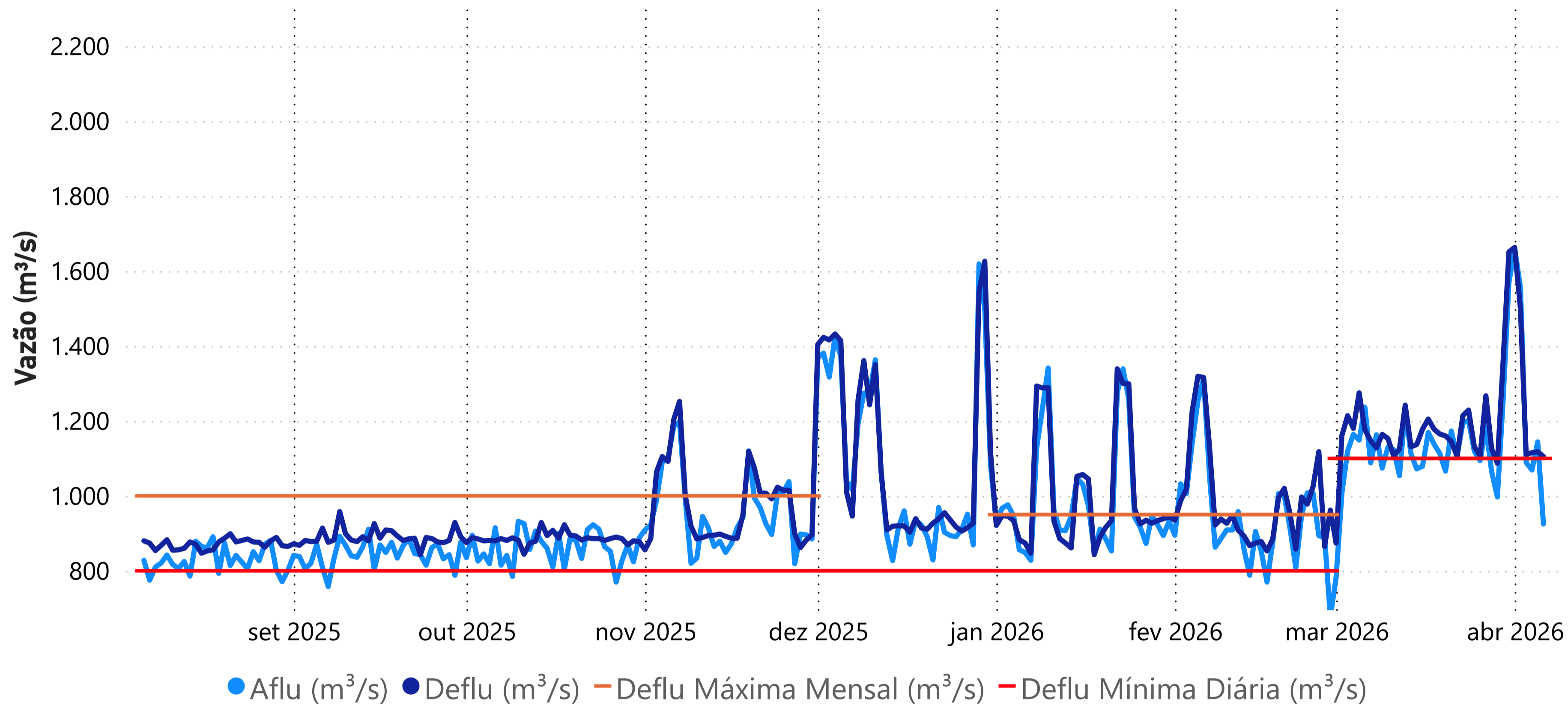
| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Mai   | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 9.585   | 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) |
|----------|-------------|--------------|
| 02/04/26 | 1.556       | 1.500        |
| 03/04/26 | 1.089       | 1.111        |
| 04/04/26 | 1.069       | 1.115        |
| 05/04/26 | 1.144       | 1.118        |
| 06/04/26 | 925         | 1.105        |

Defluência mensal até 06/04/2026

**1269 m³/s**

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 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   | 2.031         | 45%     |
| 2026 | fevereiro | 4.473         | 93%     |
| 2026 | março     | 4.937         | 103%    |
| 2026 | abril     | 4.287         | 110%    |

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

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maior | 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      |