



# Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio São Francisco

Data do boletim

12/12/2025

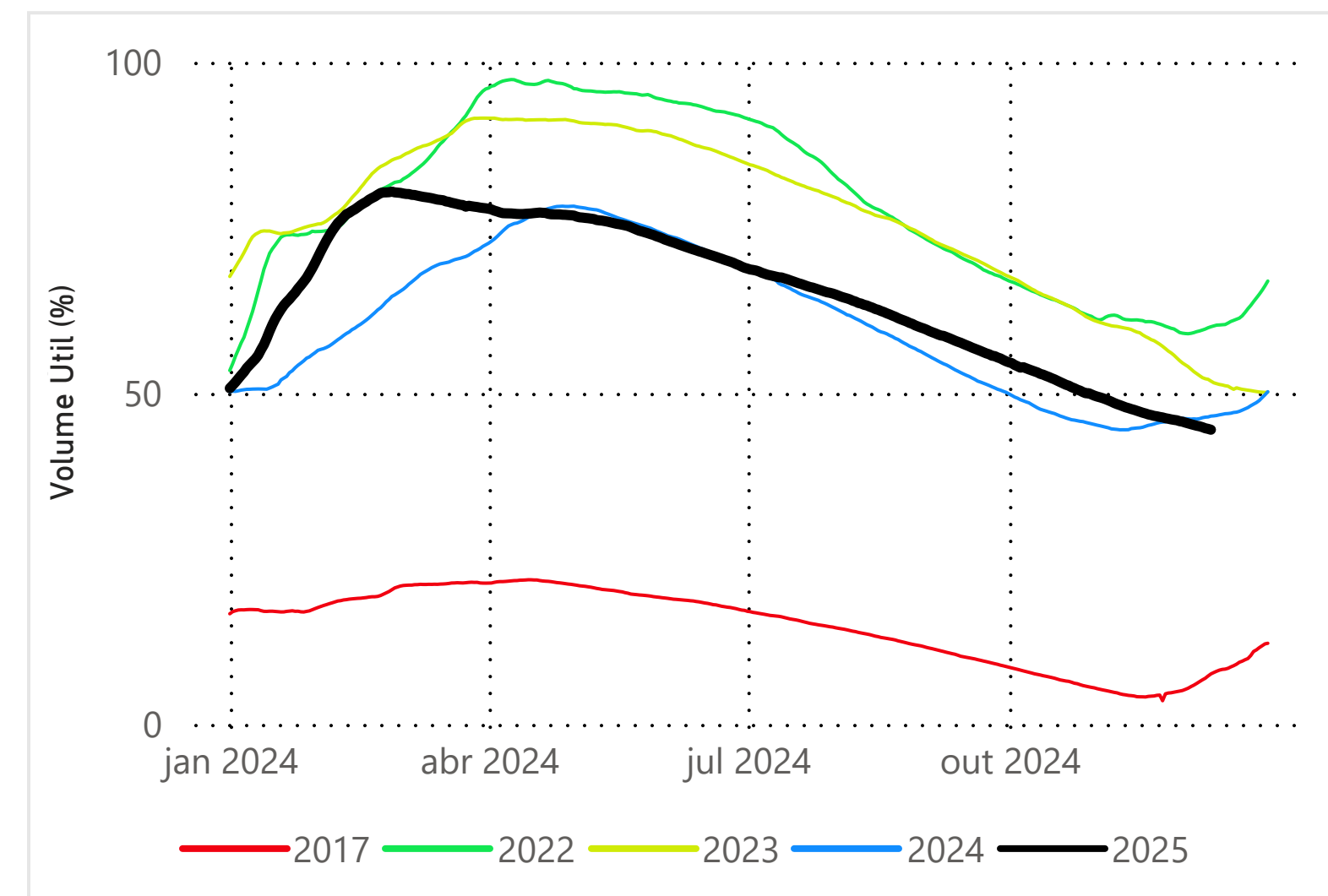
Situação em  
11/12/2025  
Período Úmido  
dezembro de 2025

## Outros Reservatórios

| UHEs            | Volume Útil (%) | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| QUEIMADO        | 23.28           | 27               | 27                |
| MOXOTO          | -               | 1.329            | 256               |
| P. AFONSO 1,2,3 | -               | 256              | 273               |
| P. AFONSO 4     | -               | 1.090            | 1.090             |

Reservatório Equivalente em 11/12/2025 : 44,43%

\*Reservatório Equivalente em 11/12/2024 : 46,49%



## Faixa de Operação de Três Marias

Estabelecida em 01/12/2025 ( V.U. = 52,62% )

ATENÇÃO

## Faixa de Operação de Sobradinho

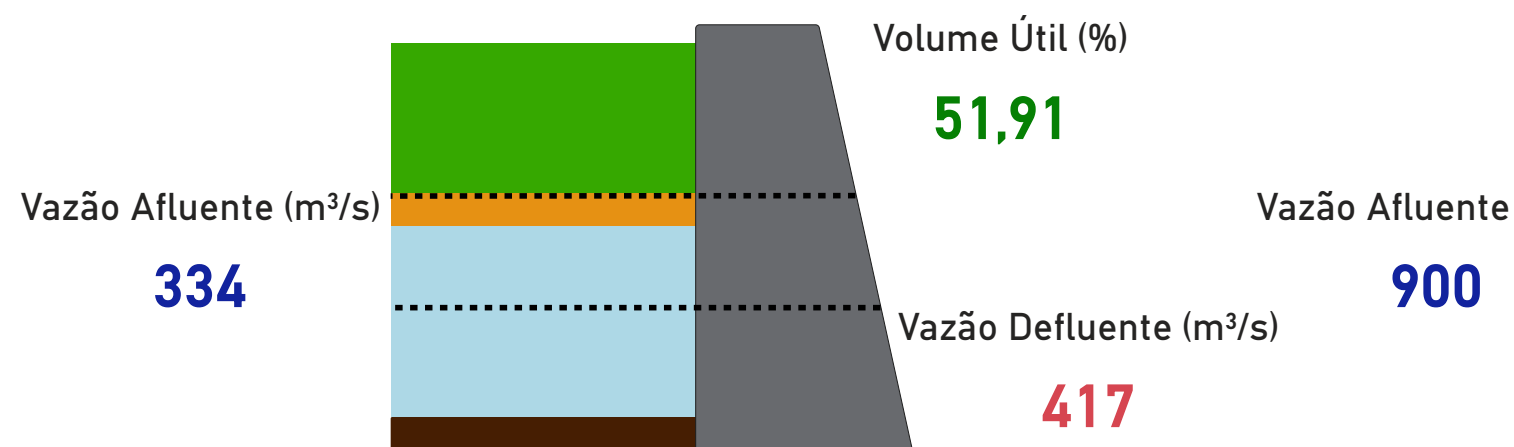
Estabelecida em 01/12/2025 ( V.U. = 41,00% )

ATENÇÃO

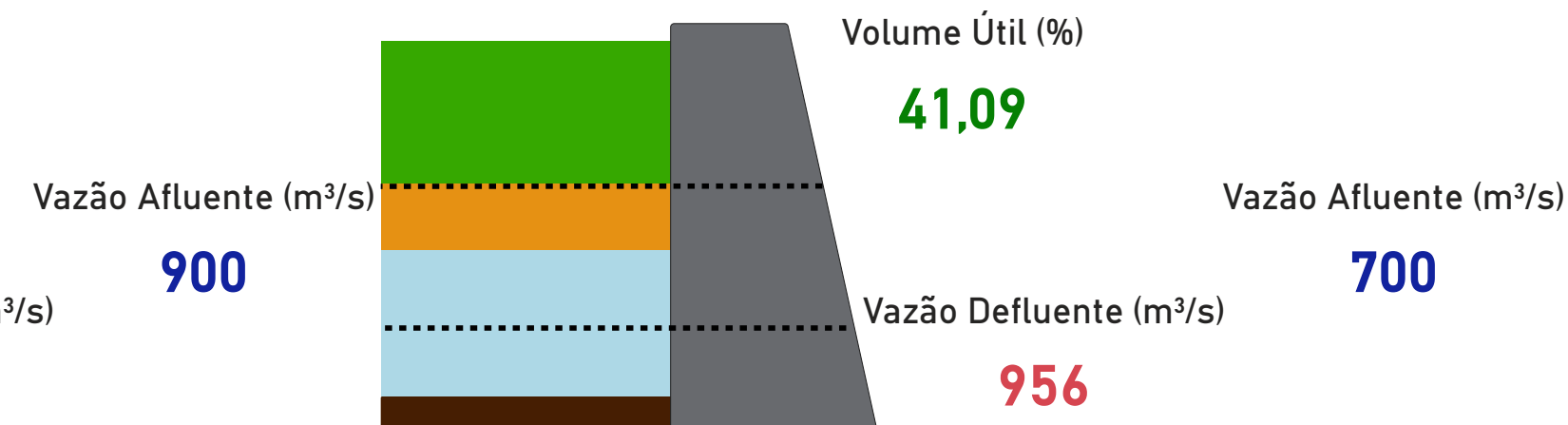
| Vazão Máxima Mensal (m³/s) | Vazão Mínima Diária (m³/s) |
|----------------------------|----------------------------|
| 400                        | 150                        |

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

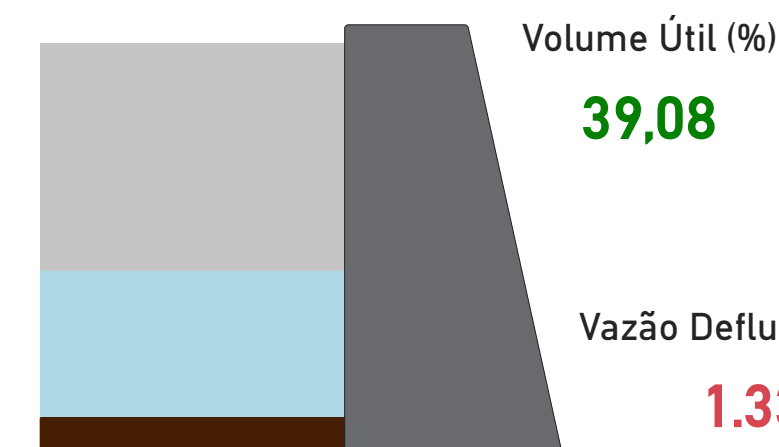
### Três Marias



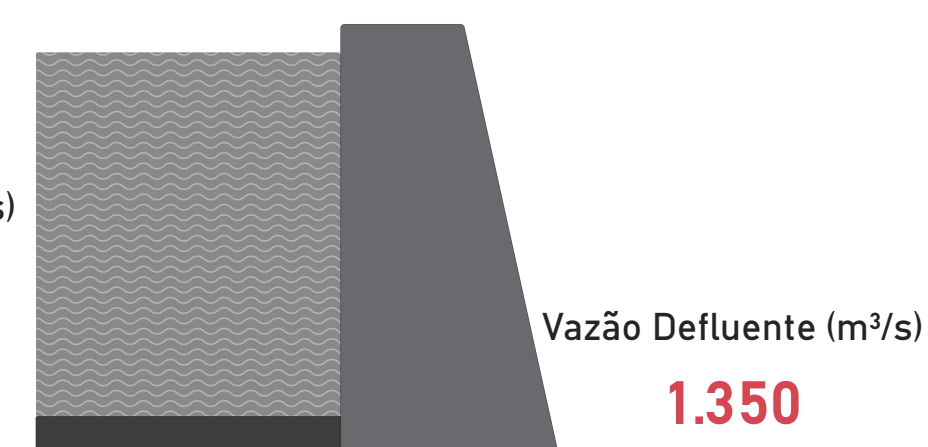
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó



Rio São Francisco

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

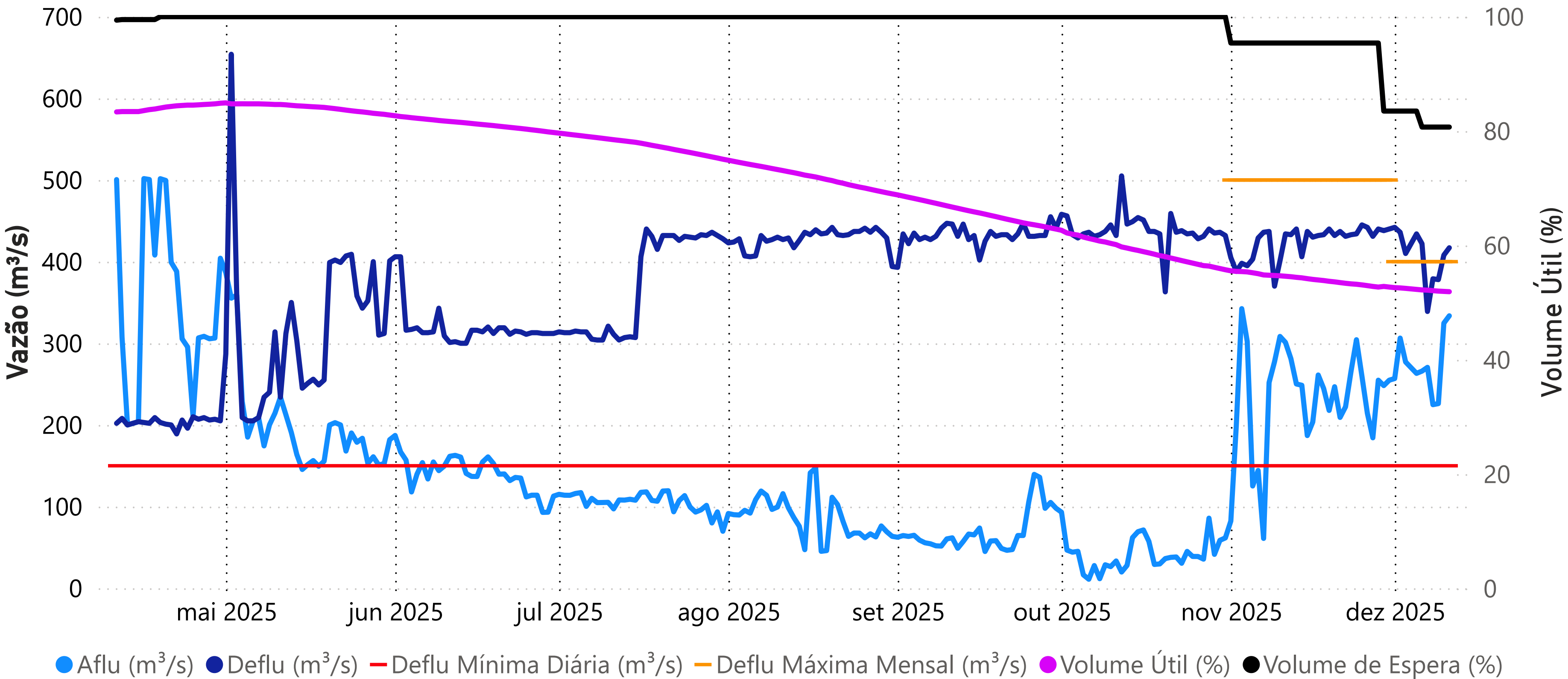
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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](#)

## UHE Três Marias

\*O volume útil em 11/12/2024 foi de 46,09%.



| Data     | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 07/12/25 | 271         | 339          | 52,18    |
| 08/12/25 | 225         | 379          | 52,09    |
| 09/12/25 | 226         | 378          | 52,01    |
| 10/12/25 | 325         | 408          | 51,96    |
| 11/12/25 | 334         | 417          | 51,91    |

Defluência mensal até 11/12/2025  
408 m³/s

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT % |
|------|-----------|---------------|-------|
| 2024 | dezembro  | 855           | 80%   |
| 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  | 269           | 25%   |

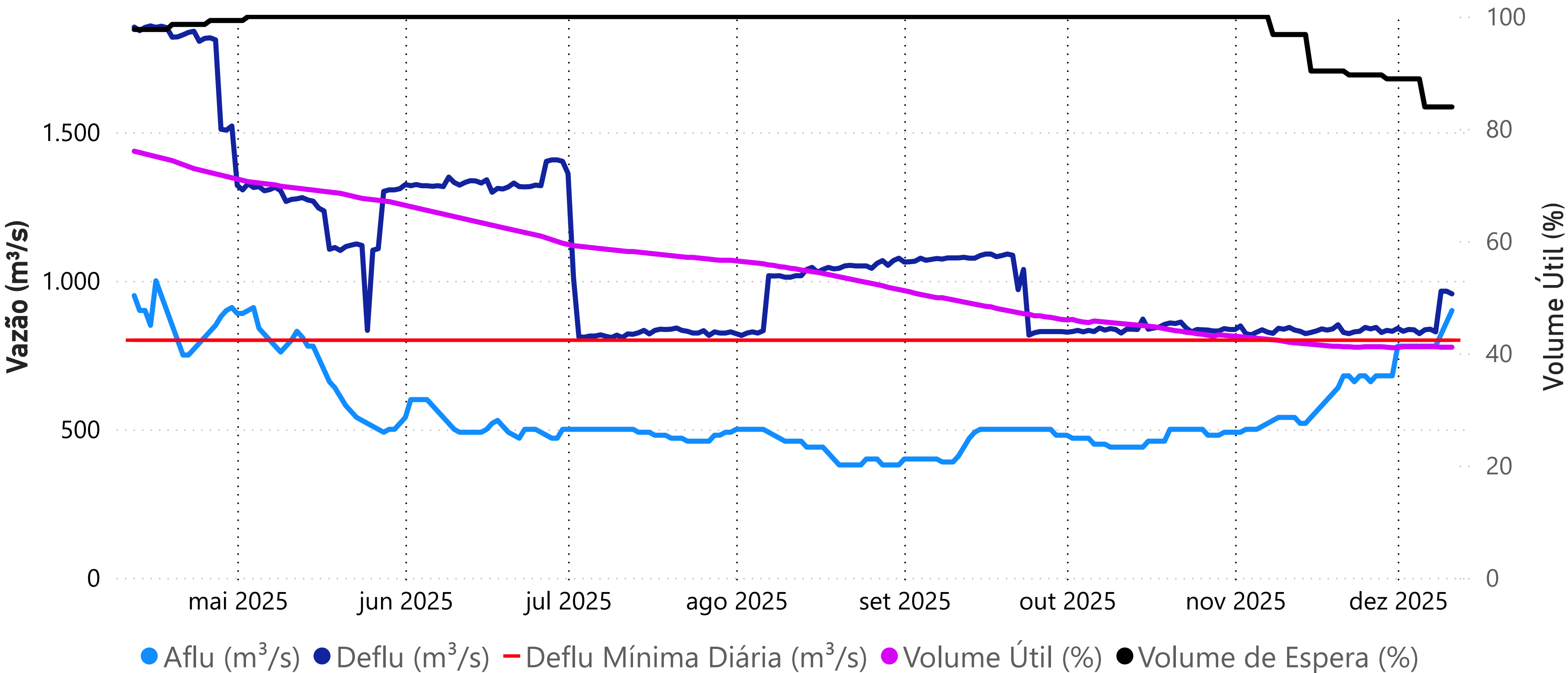
### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| 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

## UHE Sobradinho

\*O volume útil em 11/12/2024 foi de 46,41%.



| Data     | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 07/12/25 | 780         | 837          | 41,18    |
| 08/12/25 | 780         | 828          | 41,18    |
| 09/12/25 | 820         | 965          | 41,09    |
| 10/12/25 | 860         | 965          | 41,09    |
| 11/12/25 | 900         | 956          | 41,09    |

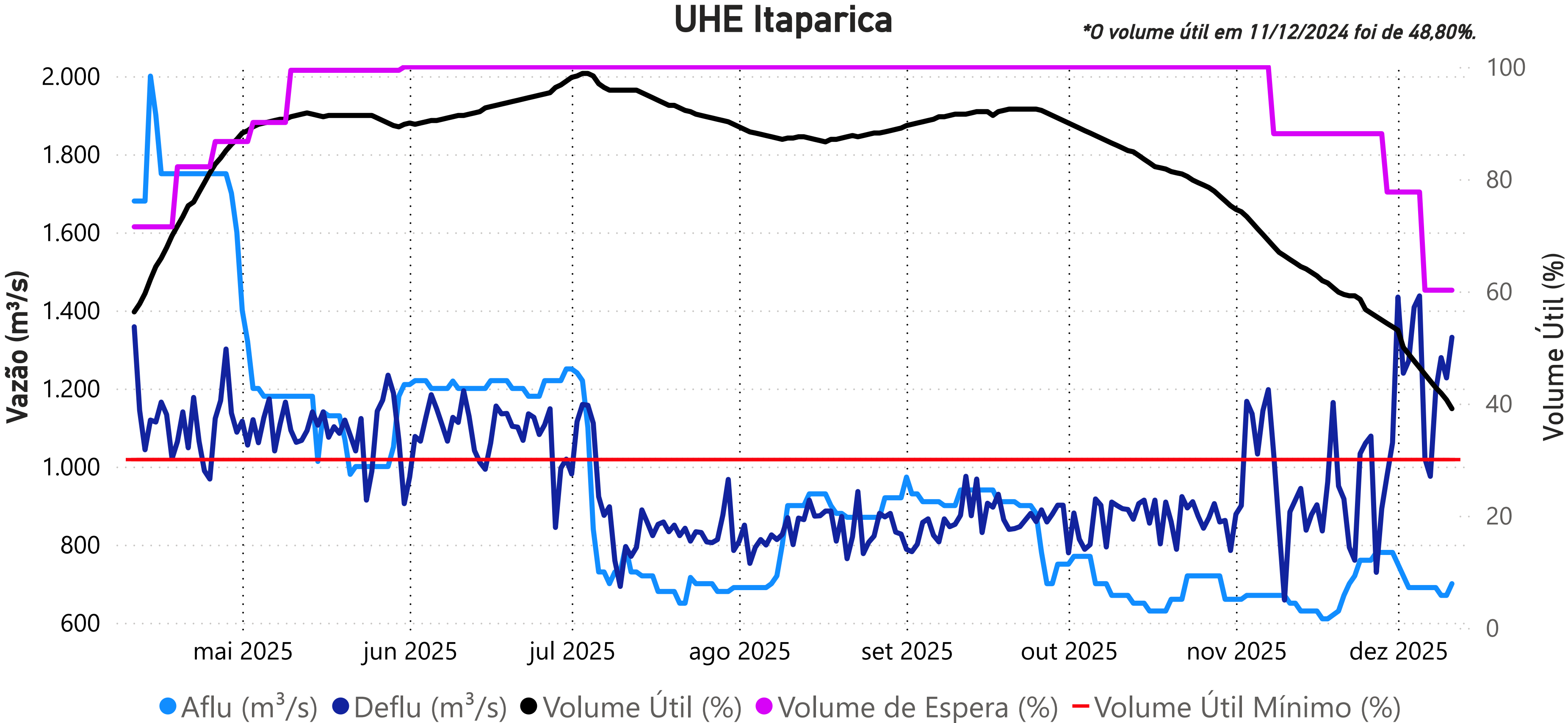
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2024 | dezembro  | 1.854         | 58%     |
| 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  | 904           | 28%     |

### 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      |

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



| Data     | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 07/12/25 | 690         | 975          | 44,01    |
| 08/12/25 | 690         | 1.194        | 42,83    |
| 09/12/25 | 670         | 1.279        | 41,84    |
| 10/12/25 | 670         | 1.227        | 40,66    |
| 11/12/25 | 700         | 1.331        | 39,08    |

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2024 | dezembro  | 1.848         | 59%     |
| 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  | 852           | 27%     |

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

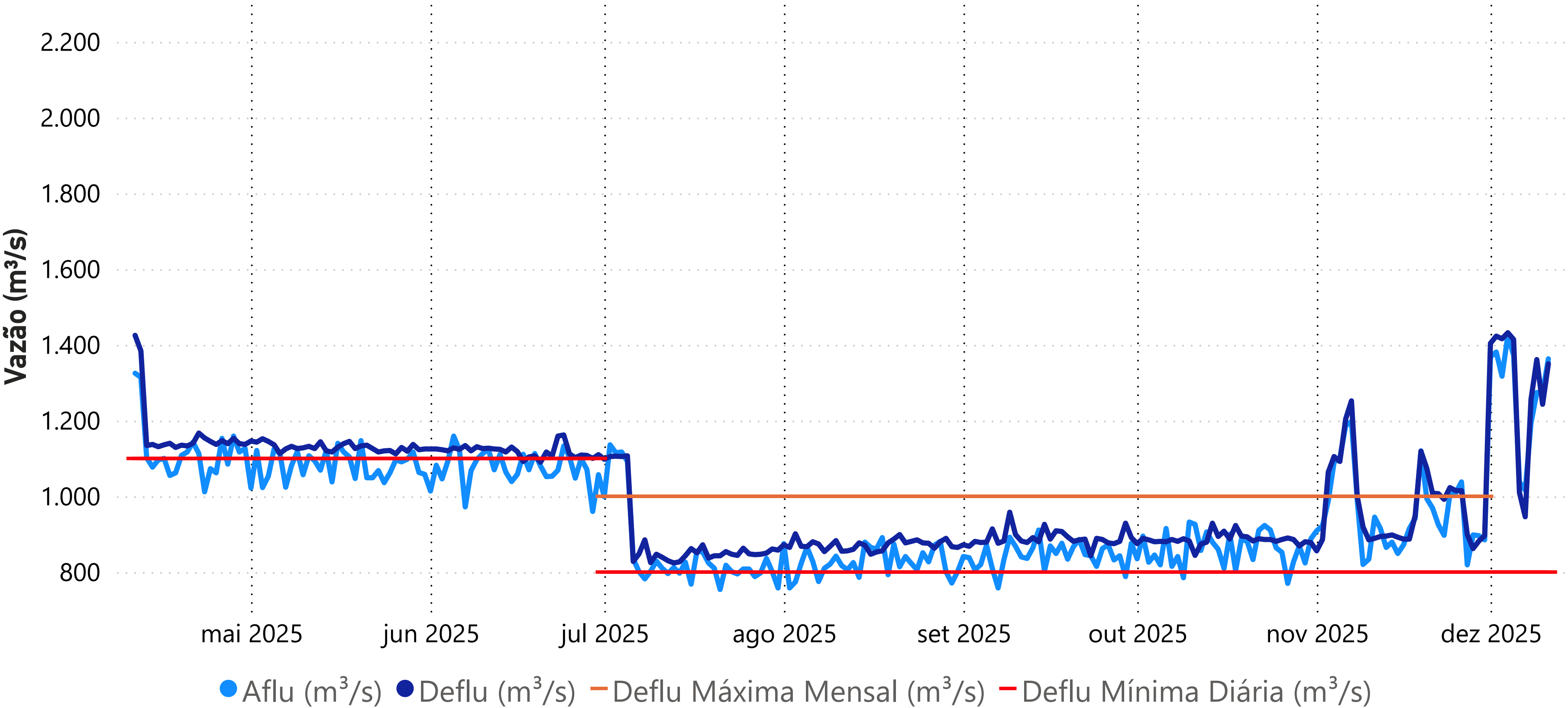
| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2024) | 1.307   | 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 (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|----------|-------------|--------------|
| 07/12/25 | 1.016       | 946          |
| 08/12/25 | 1.193       | 1.256        |
| 09/12/25 | 1.274       | 1.361        |
| 10/12/25 | 1.274       | 1.243        |
| 11/12/25 | 1.363       | 1.350        |

Defluência mensal até 11/12/2025  
1296 m³/s

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2024 | dezembro  | 1.849         | 59%     |
| 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  | 832           | 27%     |

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      |

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões