

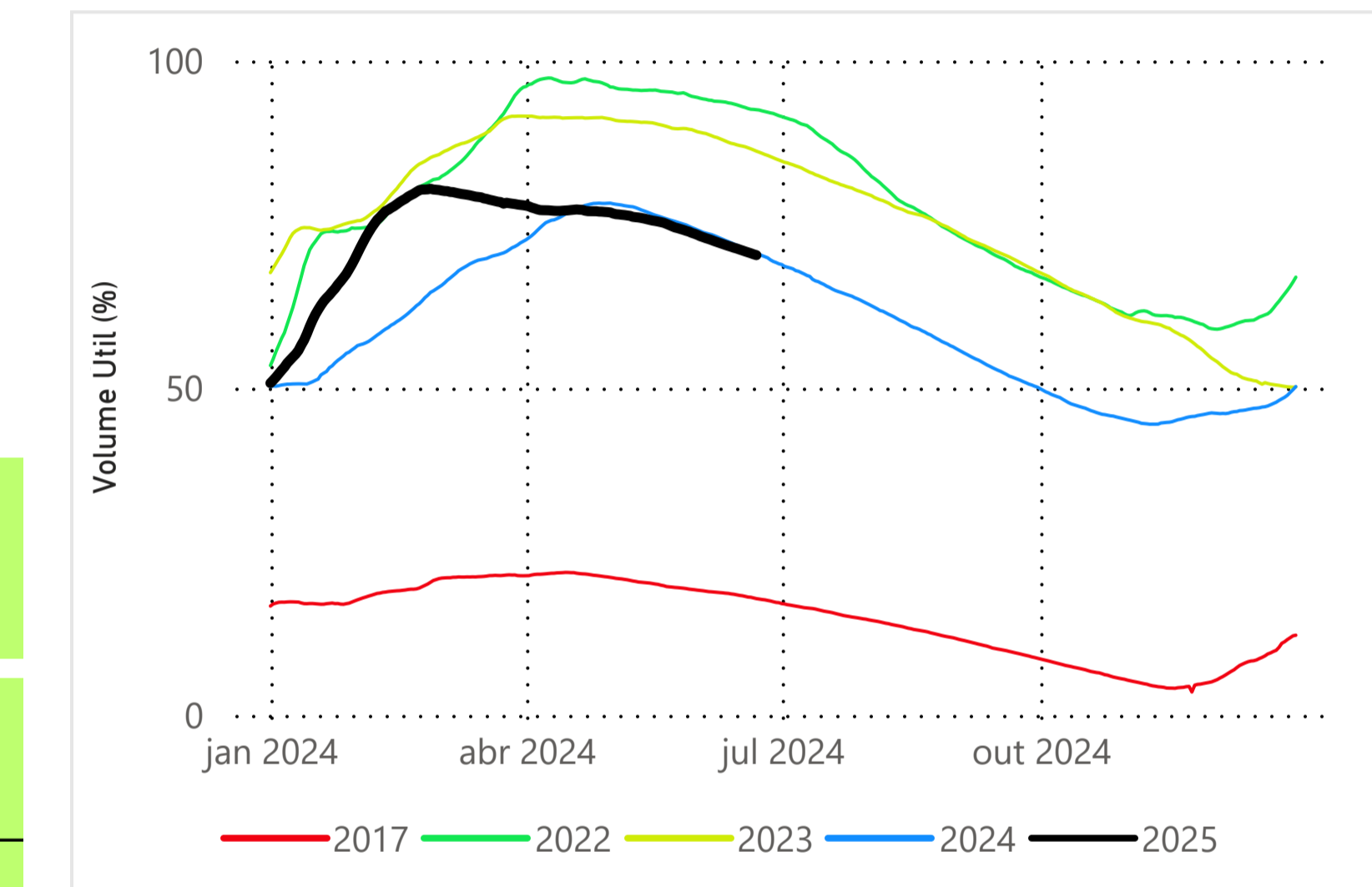


Situação em  
22/06/2025  
Período Seco  
junho de 2025

| UHEs            | Outros Reservatórios |                               |                                |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                 | Volume Útil (%)      | Afluência (m <sup>3</sup> /s) | Defluência (m <sup>3</sup> /s) |
| QUEIMADO        | 95,61                | 18                            | 34                             |
| MOXOTO          | -                    | 1.067                         | 114                            |
| P. AFONSO 1,2,3 | -                    | 114                           | 119                            |
| P. AFONSO 4     | -                    | 1.000                         | 934                            |

Reservatório Equivalente em 22/06/2025 : 70,25%

\*Reservatório Equivalente em 22/06/2024 : 70,52%



## Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

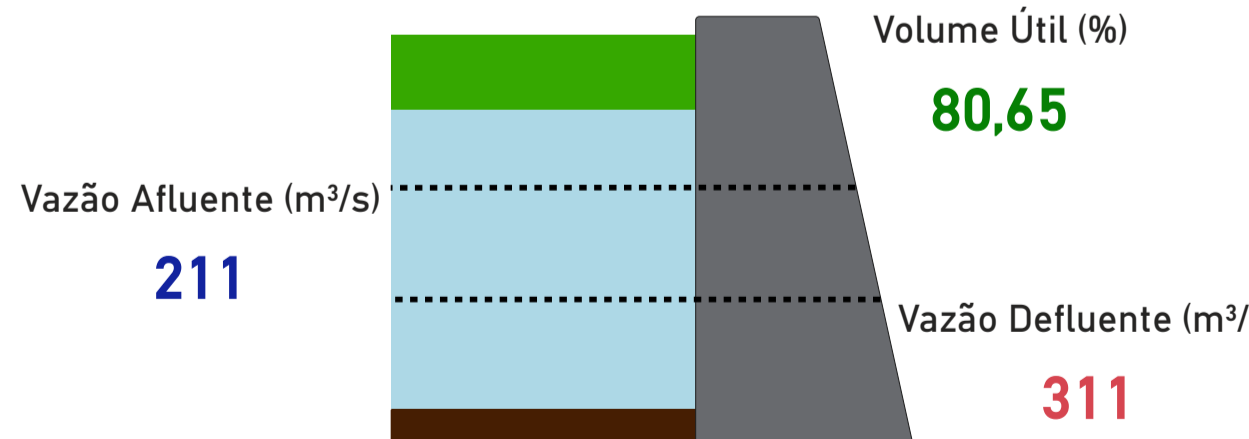
| Vazão Máxima Mensal (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Mínima Diária (m <sup>3</sup> /s) |
|---|---|
| LIVRE                                   | 150                                     |

## Faixa de Operação de Sobradinho

NORMAL

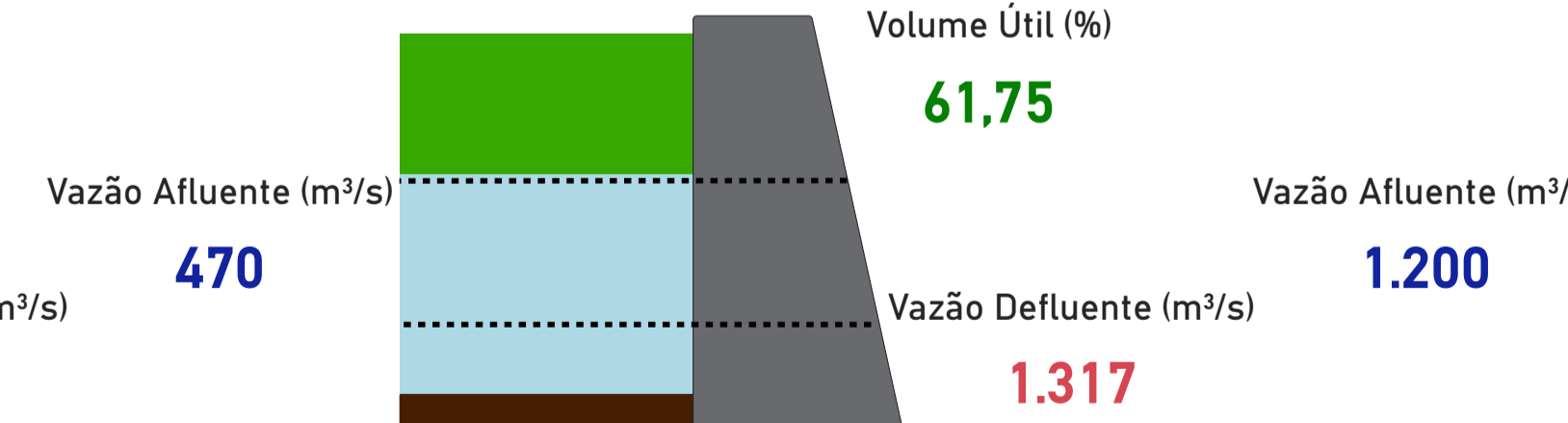
| Vazão Máxima Mensal Xingó (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Mínima Diária Sobradinho (m <sup>3</sup> /s) | Vazão Mínima Diária Xingó (m <sup>3</sup> /s) |
|---|--|---|
| LIVRE   | 800  | 1100  |

### Três Marias



Rio São Francisco

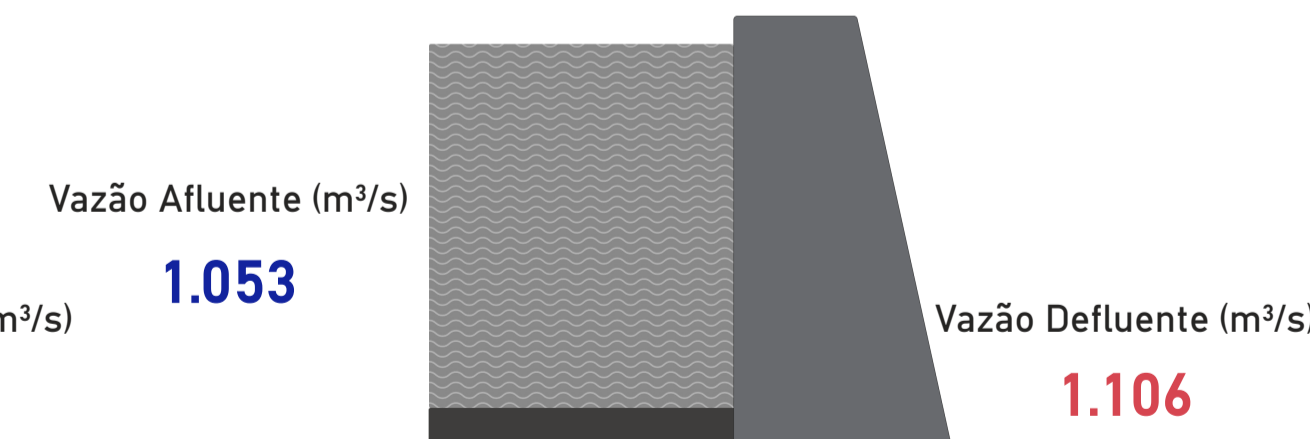
### Sobradinho



### Itaparica



### Xingó

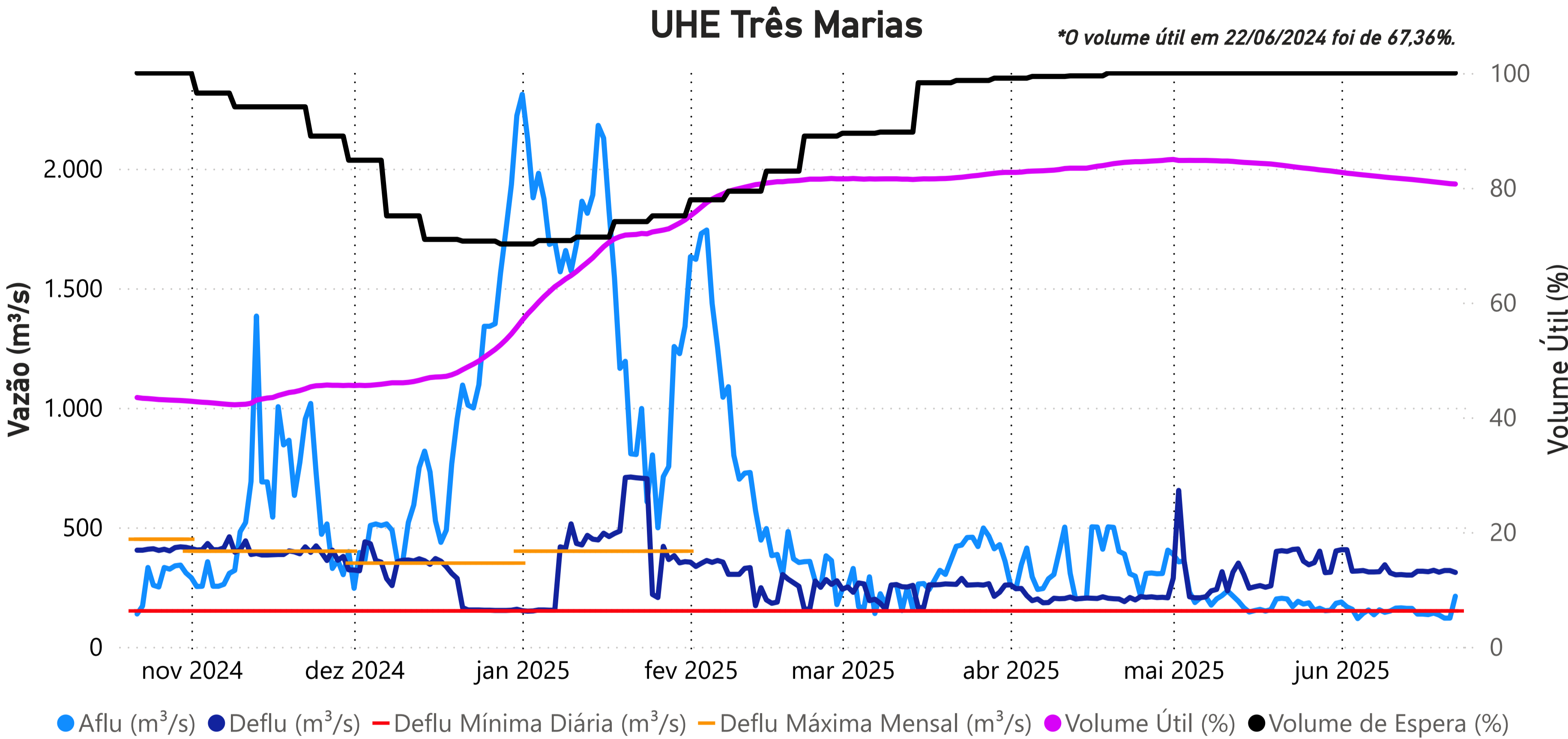


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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](#)



| Data     | Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| 18/06/25 | 141                            | 320                             | 81,03    |
| 19/06/25 | 133                            | 312                             | 80,93    |
| 20/06/25 | 120                            | 319                             | 80,82    |
| 21/06/25 | 120                            | 319                             | 80,71    |
| 22/06/25 | 211                            | 311                             | 80,65    |

Defluência mensal até 22/06/2025  
**322  $\text{m}^3/\text{s}$**

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

| Ano  | Mês       | Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------------|-------|
| 2024 | junho     | 131                              | 41%   |
| 2024 | julho     | 97                               | 37%   |
| 2024 | agosto    | 56                               | 26%   |
| 2024 | setembro  | 39                               | 19%   |
| 2024 | outubro   | 142                              | 51%   |
| 2024 | novembro  | 577                              | 101%  |
| 2024 | dezembro  | 855                              | 80%   |
| 2025 | janeiro   | 1.474                            | 103%  |
| 2025 | fevereiro | 765                              | 58%   |
| 2025 | março     | 324                              | 30%   |
| 2025 | abril     | 368                              | 52%   |
| 2025 | maio      | 233                              | 54%   |
| 2025 | junho     | 182                              | 56%   |

### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2023)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2023) | 3.786   | 4.435     | 2.716 | 2.095 | 1.287 | 1.062 | 747   | 487    | 531      | 957     | 1.849    | 2.496    |
| med(1931 - 2023) | 1.433   | 1.326     | 1.095 | 713   | 430   | 324   | 260   | 212    | 205      | 279     | 569      | 1.065    |
| min(1931 - 2023) | 164     | 151       | 200   | 157   | 124   | 64    | 51    | 38     | 27       | 28      | 163      | 163      |

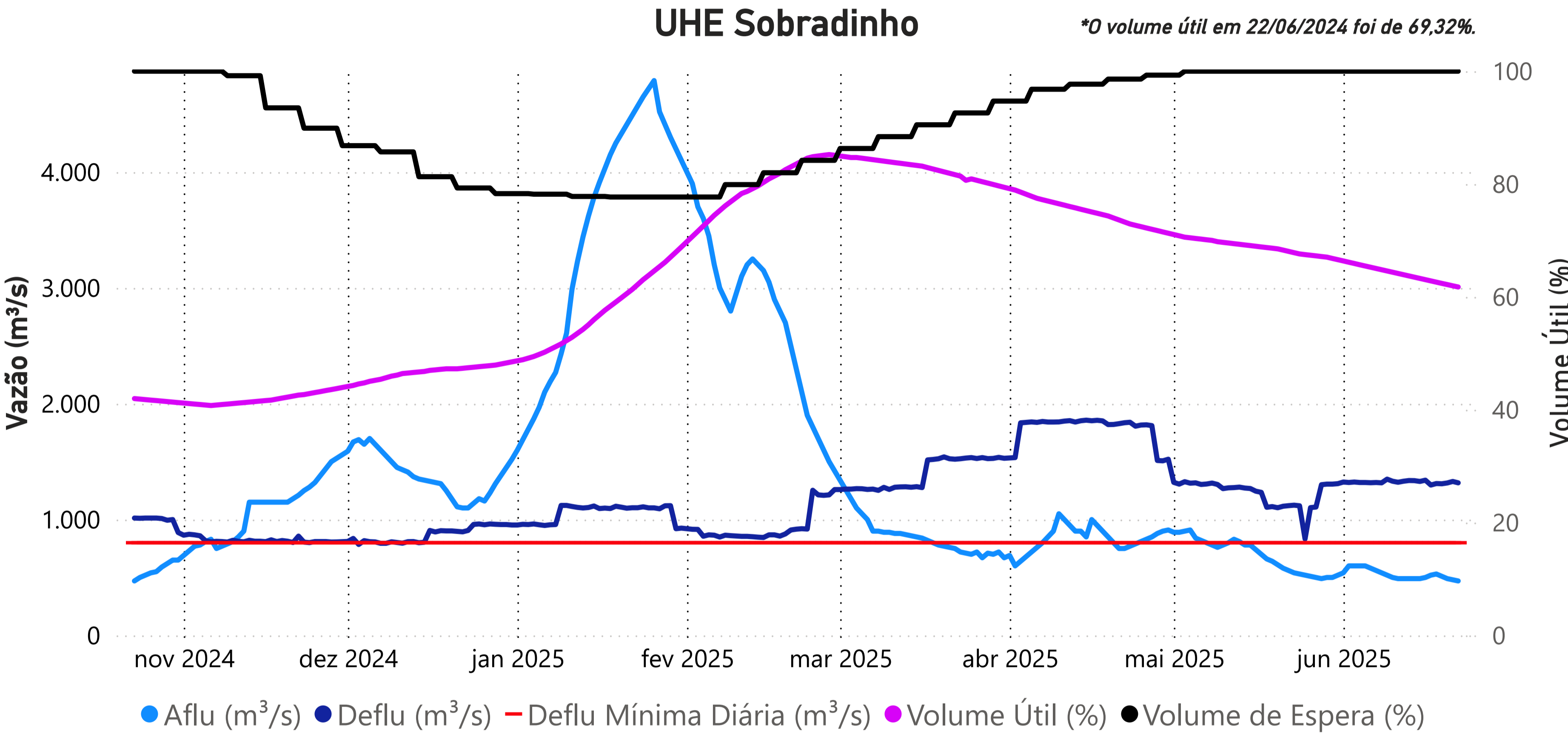
Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte de dados: ONS

# Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

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



| Data     | Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| 18/06/25 | 530                            | 1.311                           | 62,61    |
| 19/06/25 | 510                            | 1.309                           | 62,39    |
| 20/06/25 | 490                            | 1.316                           | 62,18    |
| 21/06/25 | 480                            | 1.329                           | 61,96    |
| 22/06/25 | 470                            | 1.317                           | 61,75    |

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

| Ano  | Mês       | Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------------|---------|
| 2024 | junho     | 554                              | 38%     |
| 2024 | julho     | 528                              | 43%     |
| 2024 | agosto    | 450                              | 42%     |
| 2024 | setembro  | 397                              | 42%     |
| 2024 | outubro   | 446                              | 42%     |
| 2024 | novembro  | 1.338                            | 76%     |
| 2024 | dezembro  | 1.854                            | 58%     |
| 2025 | janeiro   | 4.602                            | 103%    |
| 2025 | fevereiro | 4.058                            | 86%     |
| 2025 | março     | 1.102                            | 24%     |
| 2025 | abril     | 1.153                            | 33%     |
| 2025 | maio      | 1.015                            | 47%     |
| 2025 | junho     | 615                              | 42%     |

### Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2023)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2023) | 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 - 2023) | 4.470   | 4.695     | 4.521  | 3.545 | 2.142 | 1.463 | 1224  | 1.060  | 949      | 1.052   | 1.763    | 3.212    |
| min(1931 - 2023) | 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

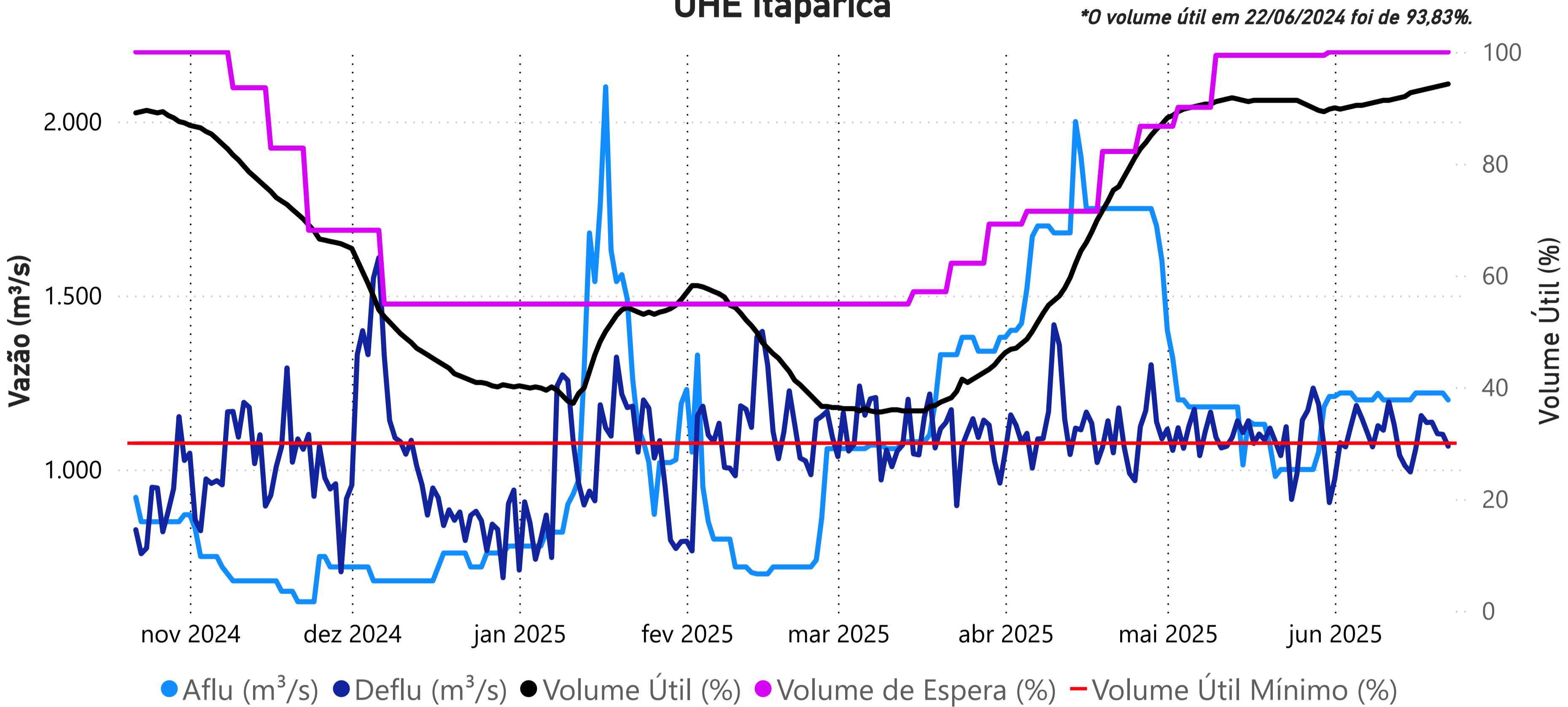


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS  
E SANEAMENTO BÁSICO

# Acompanhamento do Sistema Hidráulico do Rio São Francisco

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

## UHE Itaparica



| Data     | Aflu ( $m^3/s$ ) | Deflu ( $m^3/s$ ) | V.U. (%) |
|----------|------------------|-------------------|----------|
| 18/06/25 | 1.220            | 1.135             | 93,38    |
| 19/06/25 | 1.220            | 1.136             | 93,60    |
| 20/06/25 | 1.220            | 1.103             | 93,83    |
| 21/06/25 | 1.220            | 1.101             | 94,05    |
| 22/06/25 | 1.200            | 1.067             | 94,28    |

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

| Ano  | Mês       | Mensal ( $m^3/s$ ) | MLT (%) |
|------|-----------|--------------------|---------|
| 2024 | junho     | 554                | 36%     |
| 2024 | julho     | 535                | 43%     |
| 2024 | agosto    | 456                | 42%     |
| 2024 | setembro  | 400                | 41%     |
| 2024 | outubro   | 423                | 40%     |
| 2024 | novembro  | 1.251              | 74%     |
| 2024 | dezembro  | 1.848              | 59%     |
| 2025 | janeiro   | 4.585              | 102%    |
| 2025 | fevereiro | 4.343              | 90%     |
| 2025 | março     | 1.176              | 25%     |
| 2025 | abril     | 1.158              | 30%     |
| 2025 | maio      | 1.048              | 45%     |
| 2025 | junho     | 627                | 41%     |

## Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica ( $m^3/s$ ) - Histórico (1931-2023)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2023) | 1.307   | 1.236     | 1.143  | 891   | 539   | 486   | 412   | 396    | 340      | 283     | 344      | 594      |
| med(1931 - 2023) | 4.510   | 4.811     | 4.770  | 3.840 | 2.309 | 1.520 | 1.251 | 1.092  | 977      | 1.048   | 1.696    | 3.158    |
| max(1931 - 2023) | 9.585   | 10.782    | 16.069 | 8.336 | 9.073 | 4.417 | 2.659 | 2.119  | 1.993    | 2.011   | 4.134    | 6.221    |

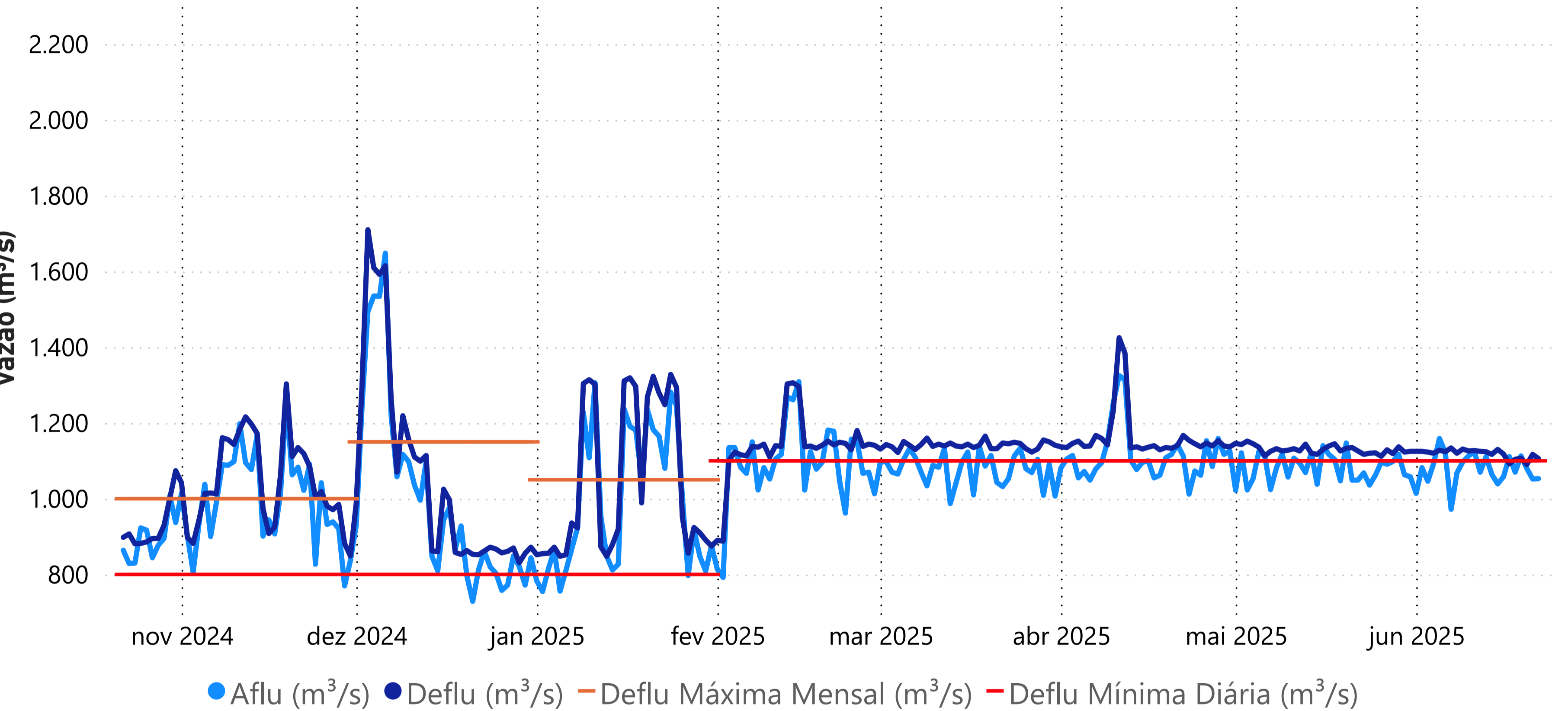
Fonte de dados: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

## UHE Xingó



| Data     | Aflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | Deflu ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|
| 18/06/25 | 1.070                          | 1.104                           |
| 19/06/25 | 1.113                          | 1.107                           |
| 20/06/25 | 1.080                          | 1.090                           |
| 21/06/25 | 1.052                          | 1.117                           |
| 22/06/25 | 1.053                          | 1.106                           |

Defluência mensal até 22/06/2025  
 $1119 \text{ m}^3/\text{s}$

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

| Ano  | Mês       | Mensal ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------------|---------|
| 2024 | julho     | 537                              | 43%     |
| 2024 | agosto    | 458                              | 42%     |
| 2024 | setembro  | 401                              | 41%     |
| 2024 | outubro   | 414                              | 39%     |
| 2024 | novembro  | 1.207                            | 72%     |
| 2024 | dezembro  | 1.849                            | 59%     |
| 2025 | janeiro   | 4.467                            | 99%     |
| 2025 | fevereiro | 4.451                            | 92%     |
| 2025 | março     | 1.232                            | 26%     |
| 2025 | abril     | 1.144                            | 29%     |
| 2025 | maio      | 1.062                            | 45%     |
| 2025 | junho     | 633                              | 41%     |

### Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) - Histórico (1931-2023)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2023) | 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 - 2023) | 4.501   | 4.829     | 4.811  | 3.910 | 2.360 | 1.540 | 1.263 | 1.104  | 988      | 1.048   | 1.671    | 3.130    |
| min(1931 - 2023) | 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