

Situação em  
**26/05/2024**

Período Seco  
**maio de 2024**

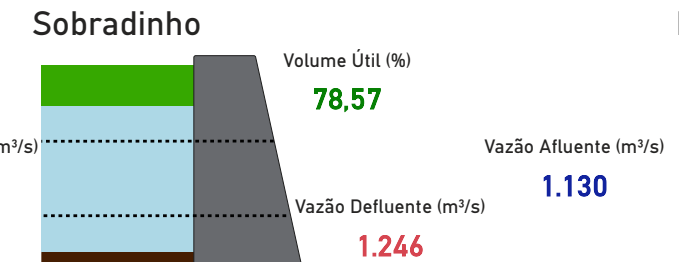
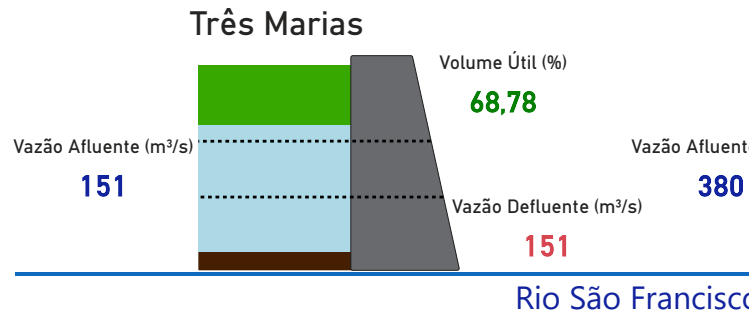
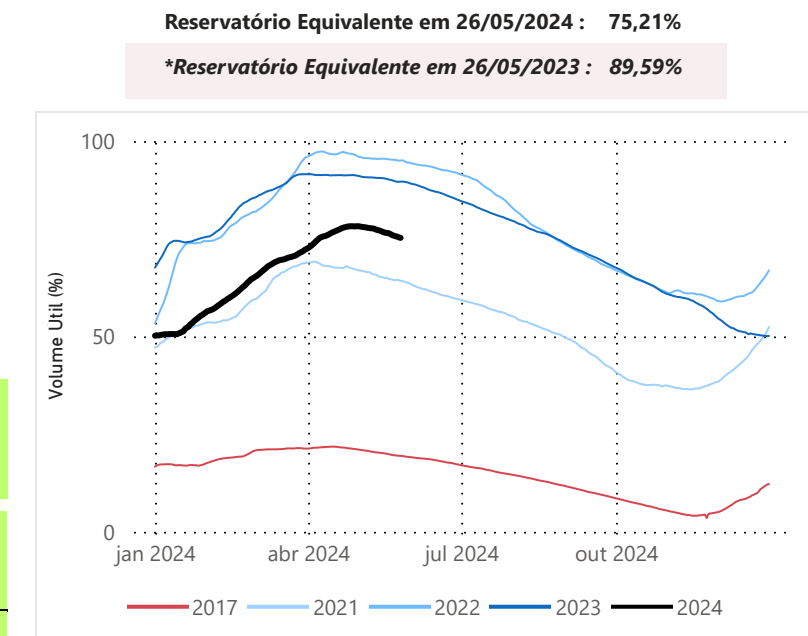
## Faixa de Operação de Três Marias NORMAL

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

| Outros Reservatórios |                 |                               |                                |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| UHEs                 | Volume Útil (%) | Afluência (m <sup>3</sup> /s) | Defluência (m <sup>3</sup> /s) |
| QUEIMADO             | 98,16           | 21,67                         | 30,00                          |
| MOXOTO               | -               | 958,00                        | 191,00                         |
| P. AFONSO 1,2,3      | -               | 191,00                        | 178,00                         |
| P. AFONSO 4          | -               | 787,00                        | 922,00                         |

## Faixa de Operação de Sobradinho NORMAL

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

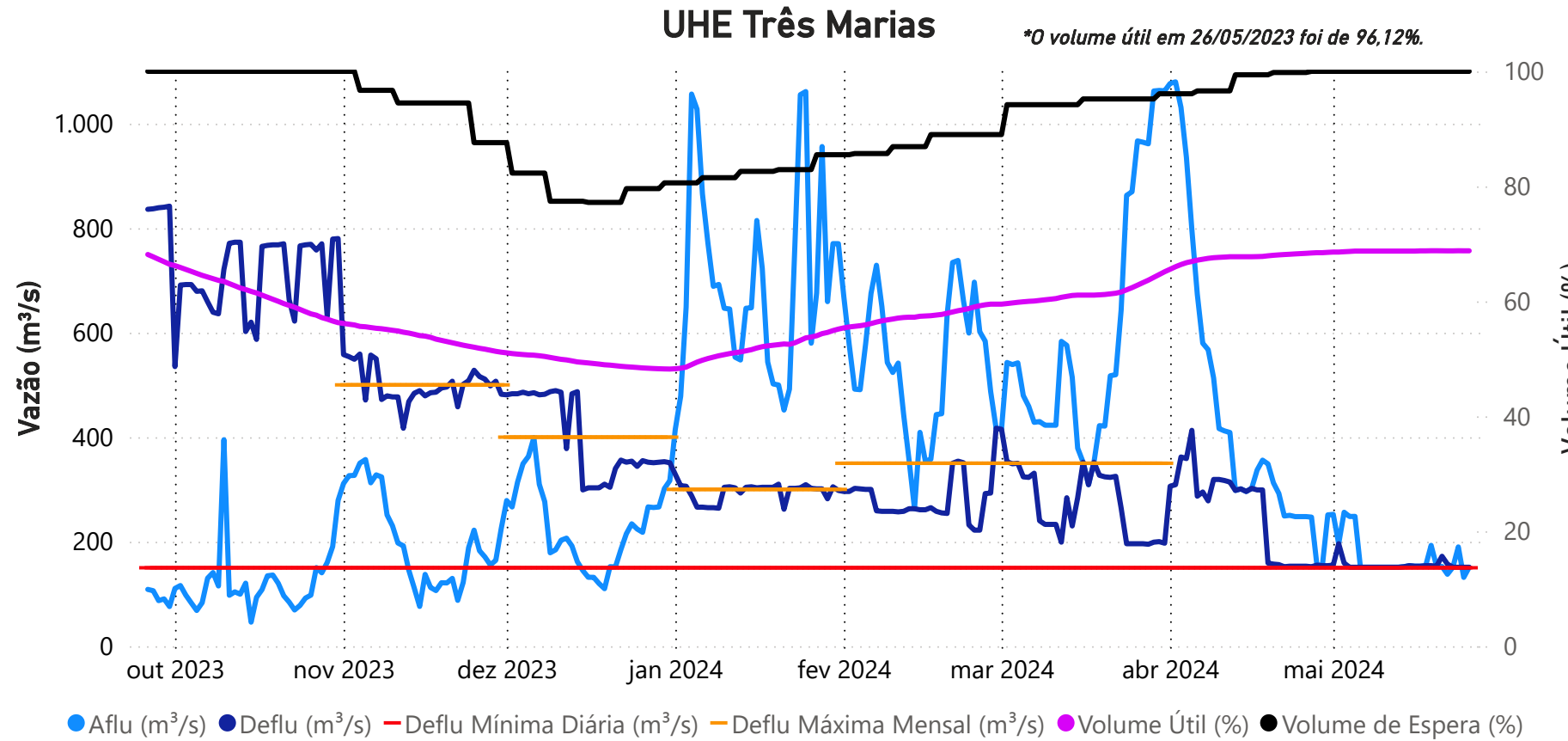


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

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 (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 22/05/24 | 138                      | 157                       | 68,77    |
| 23/05/24 | 151                      | 151                       | 68,77    |
| 24/05/24 | 190                      | 151                       | 68,79    |
| 25/05/24 | 132                      | 151                       | 68,78    |
| 26/05/24 | 151                      | 151                       | 68,78    |

Defluência mensal até 26/05/2024  
155 m<sup>3</sup>/s

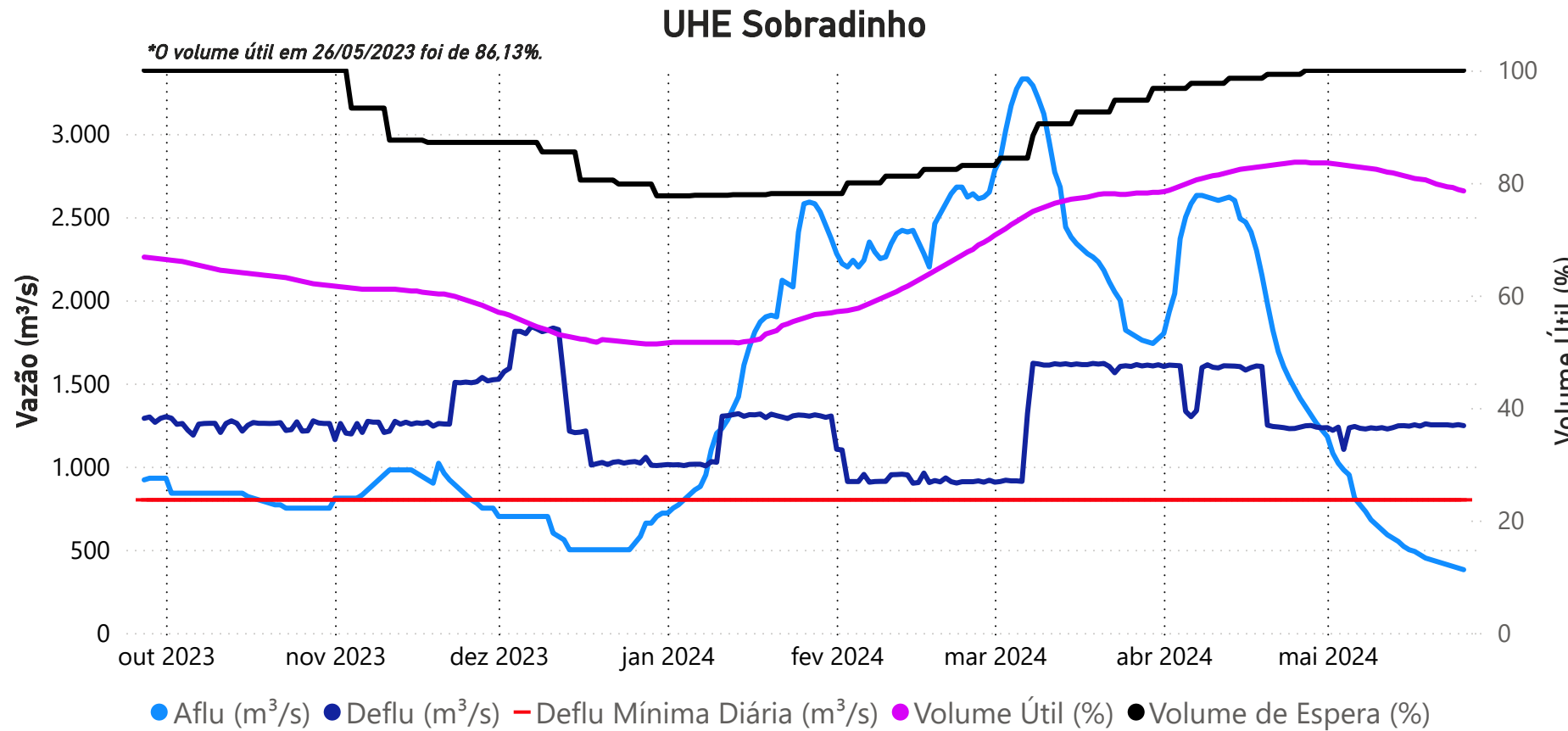
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano  | Mês       | Mensal (m <sup>3</sup> /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2023 | maio      | 265                        | 61%   |
| 2023 | junho     | 238                        | 73%   |
| 2023 | julho     | 203                        | 78%   |
| 2023 | agosto    | 191                        | 90%   |
| 2023 | setembro  | 155                        | 76%   |
| 2023 | outubro   | 138                        | 49%   |
| 2023 | novembro  | 223                        | 39%   |
| 2023 | dezembro  | 243                        | 23%   |
| 2024 | janeiro   | 664                        | 47%   |
| 2024 | fevereiro | 596                        | 45%   |
| 2024 | março     | 585                        | 53%   |
| 2024 | abril     | 517                        | 72%   |
| 2024 | maio      | 191                        | 44%   |

### Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2022)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2022) | 3.786   | 4.435     | 2.716 | 2.095 | 1.287 | 1.062 | 747   | 487    | 531      | 957     | 1.849    | 2.496    |
| med(1931 - 2022) | 1.423   | 1.325     | 1.100 | 716   | 432   | 325   | 260   | 212    | 206      | 281     | 572      | 1.073    |
| min(1931 - 2022) | 164     | 151       | 200   | 157   | 124   | 64    | 51    | 38     | 27       | 28      | 163      | 163      |

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



| Data     | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 22/05/24 | 420                      | 1251                      | 79,55    |
| 23/05/24 | 410                      | 1251                      | 79,30    |
| 24/05/24 | 400                      | 1247                      | 79,18    |
| 25/05/24 | 390                      | 1252                      | 78,81    |
| 26/05/24 | 380                      | 1246                      | 78,57    |

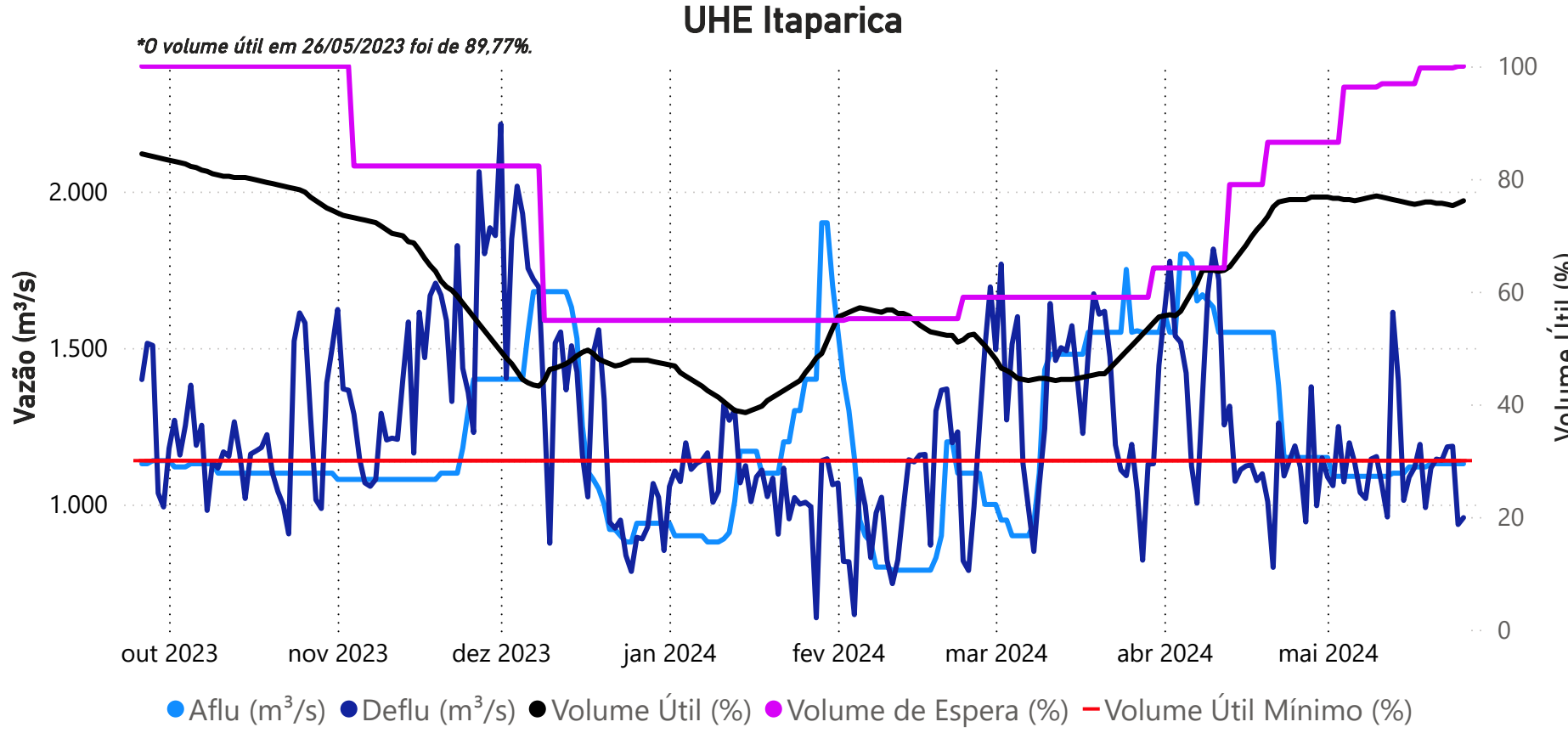
## Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Término - MLT

| Ano  | Mês       | Mensal (m <sup>3</sup> /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2023 | maio      | 878                        | 41%     |
| 2023 | junho     | 761                        | 52%     |
| 2023 | julho     | 732                        | 60%     |
| 2023 | agosto    | 720                        | 68%     |
| 2023 | setembro  | 690                        | 72%     |
| 2023 | outubro   | 515                        | 49%     |
| 2023 | novembro  | 722                        | 41%     |
| 2023 | dezembro  | 643                        | 20%     |
| 2024 | janeiro   | 2147                       | 48%     |
| 2024 | fevereiro | 2986                       | 64%     |
| 2024 | março     | 2759                       | 61%     |
| 2024 | abril     | 2597                       | 73%     |
| 2024 | maio      | 993                        | 46%     |

## Vazões Naturais Médias Mensais - Sobradinho (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2022)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2022) | 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 - 2022) | 4.465   | 4.696     | 4.543  | 3.568 | 2.152 | 1.471 | 1229  | 1.064  | 952      | 1.058   | 1.774    | 3.240    |
| min(1931 - 2022) | 1.133   | 1.277     | 1.025  | 835   | 516   | 464   | 376   | 344    | 257      | 207     | 307      | 1.078    |

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



| Data     | Aflu (m <sup>3</sup> /s) | Deflu (m <sup>3</sup> /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 22/05/24 | 1130                     | 1141                      | 75,68    |
| 23/05/24 | 1130                     | 1184                      | 75,49    |
| 24/05/24 | 1130                     | 1186                      | 75,26    |
| 25/05/24 | 1130                     | 936                       | 75,68    |
| 26/05/24 | 1130                     | 958                       | 76,13    |

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m <sup>3</sup> /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2023 | maio      | 898                        | 39%     |
| 2023 | junho     | 775                        | 51%     |
| 2023 | julho     | 734                        | 58%     |
| 2023 | agosto    | 723                        | 66%     |
| 2023 | setembro  | 695                        | 71%     |
| 2023 | outubro   | 520                        | 49%     |
| 2023 | novembro  | 724                        | 42%     |
| 2023 | dezembro  | 601                        | 19%     |
| 2024 | janeiro   | 2166                       | 48%     |
| 2024 | fevereiro | 3033                       | 63%     |
| 2024 | março     | 2866                       | 60%     |
| 2024 | abril     | 2746                       | 71%     |
| 2024 | maio      | 1055                       | 45%     |

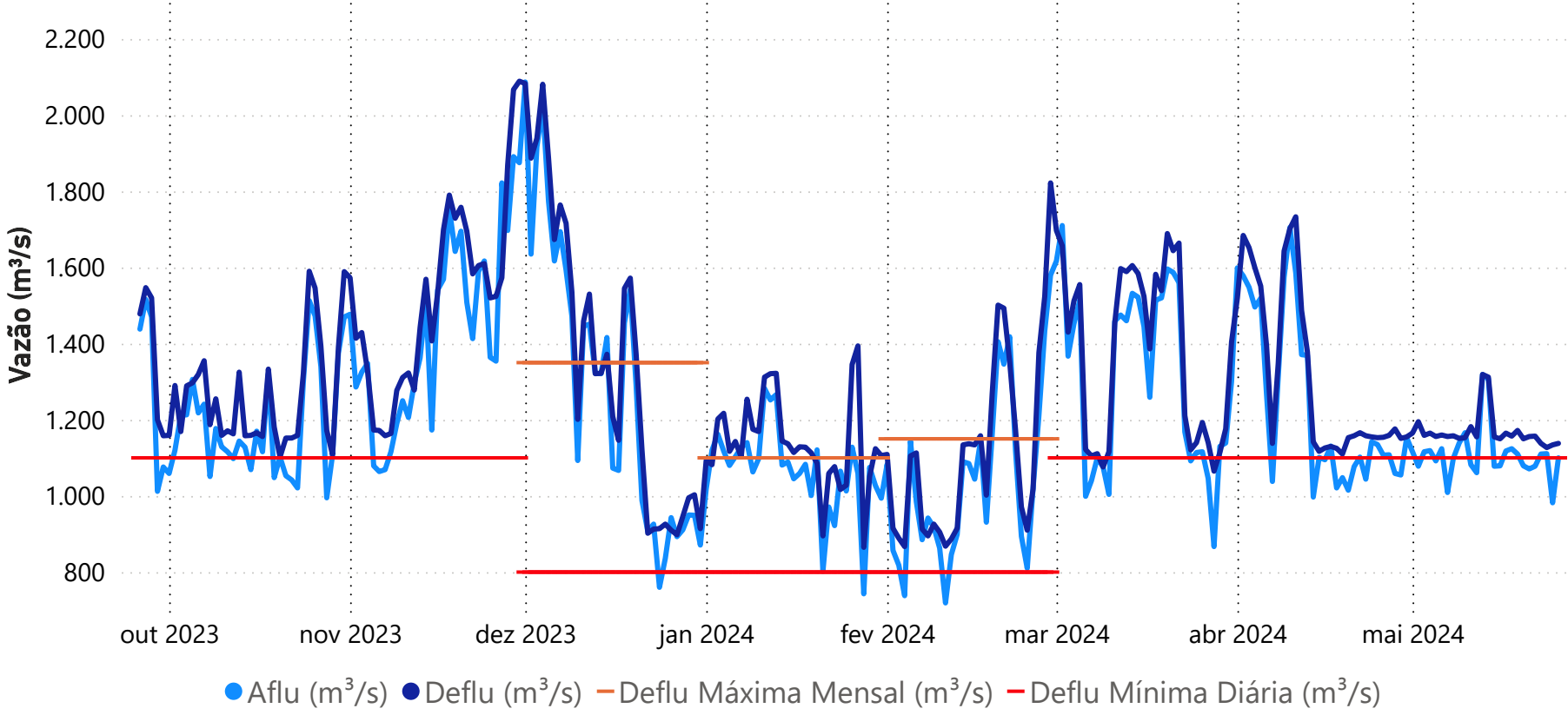
### Vazões Naturais Médias Mensais - Itaparica (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2022)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2022) | 1.307   | 1.236     | 1.143  | 891   | 539   | 486   | 412   | 396    | 340      | 283     | 344      | 1.098    |
| med(1931 - 2022) | 4.506   | 4.811     | 4.792  | 3.866 | 2.321 | 1.528 | 1.257 | 1.096  | 980      | 1.054   | 1.707    | 3.186    |
| max(1931 - 2022) | 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

## UHE Xingó



## Vazões Naturais Médias Mensais - Xingó (m³/s) - Histórico (1931-2022)

| Vazão            | Janeiro | Fevereiro | Março  | Abril | Maio  | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2022) | 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 - 2022) | 4.498   | 4.828     | 4.834  | 3.937 | 2.371 | 1.548 | 1.268 | 1.108  | 991      | 1.054   | 1.681    | 3.158    |
| min(1931 - 2022) | 1.366   | 1.207     | 1.185  | 899   | 541   | 486   | 413   | 395    | 343      | 284     | 336      | 1.074    |

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

Fonte de dados: ONS

| Data     | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|----------|-------------|--------------|
| 22/05/24 | 1078        | 1157         |
| 23/05/24 | 1110        | 1138         |
| 24/05/24 | 1111        | 1127         |
| 25/05/24 | 982         | 1134         |
| 26/05/24 | 1100        | 1138         |

Defluência mensal até 26/05/2024  
**1169 m³/s**

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

| Ano  | Mês       | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2023 | maio      | 908           | 38%     |
| 2023 | junho     | 782           | 51%     |
| 2023 | julho     | 734           | 58%     |
| 2023 | agosto    | 725           | 65%     |
| 2023 | setembro  | 697           | 70%     |
| 2023 | outubro   | 525           | 50%     |
| 2023 | novembro  | 722           | 43%     |
| 2023 | dezembro  | 580           | 18%     |
| 2024 | janeiro   | 2081          | 46%     |
| 2024 | fevereiro | 3045          | 63%     |
| 2024 | março     | 2908          | 60%     |
| 2024 | abril     | 2754          | 70%     |
| 2024 | maio      | 1092          | 46%     |