

Situação em
06/06/2024

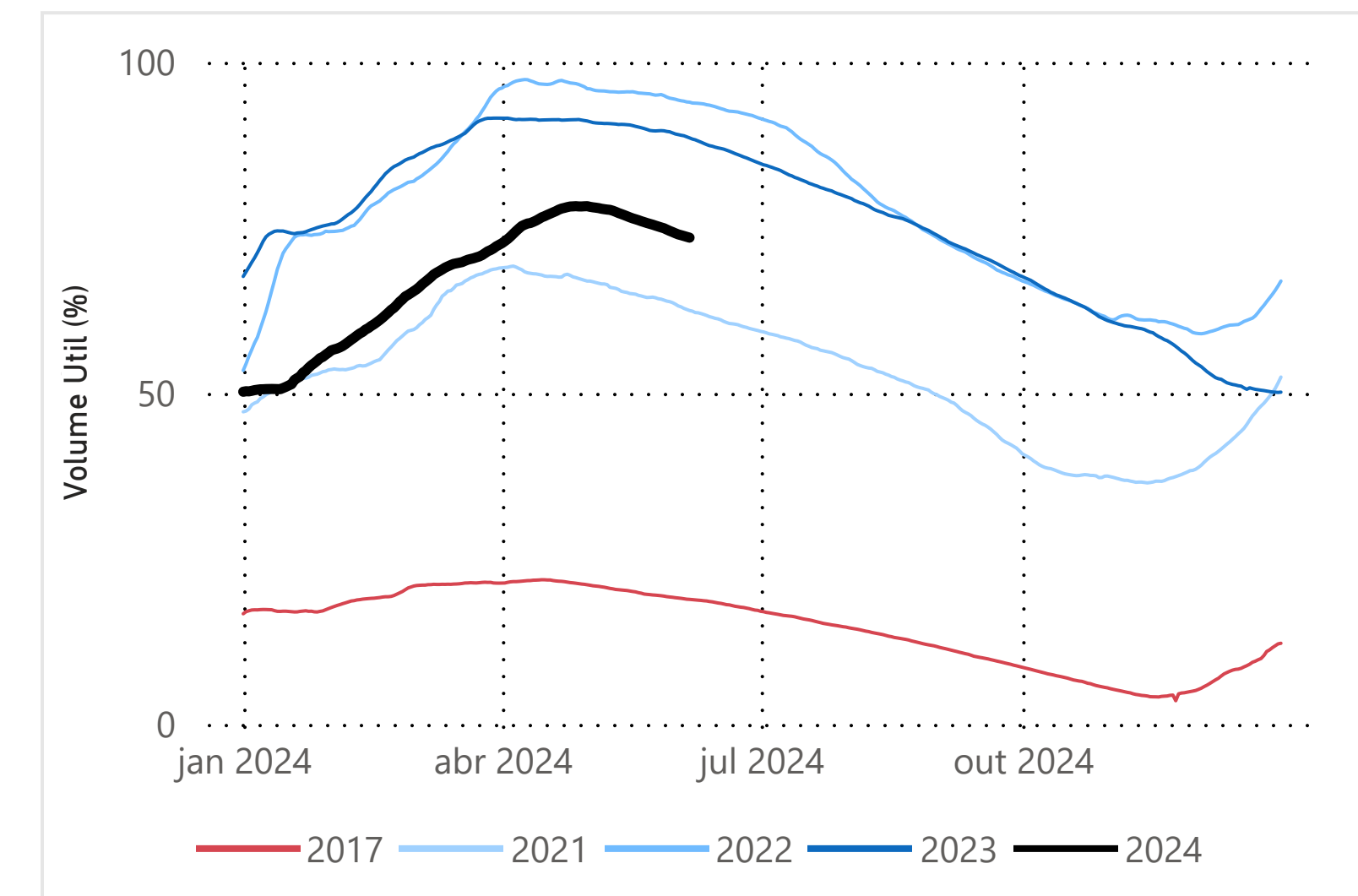
Período Seco

junho de 2024

| Outros Reservatórios | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UHEs | Volume Útil (%) | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) |
| QUEIMADO | 96.97 | 21,83 | 26,00 |
| MOXOTO | - | 1.193,00 | 130,00 |
| P. AFONSO 1,2,3 | - | 130,00 | 123,00 |
| P. AFONSO 4 | - | 931,00 | 931,00 |

Reservatório Equivalente em 06/06/2024 : 73,44%

*Reservatório Equivalente em 06/06/2023 : 88,51%



Faixa de Operação de Três Marias

NORMAL

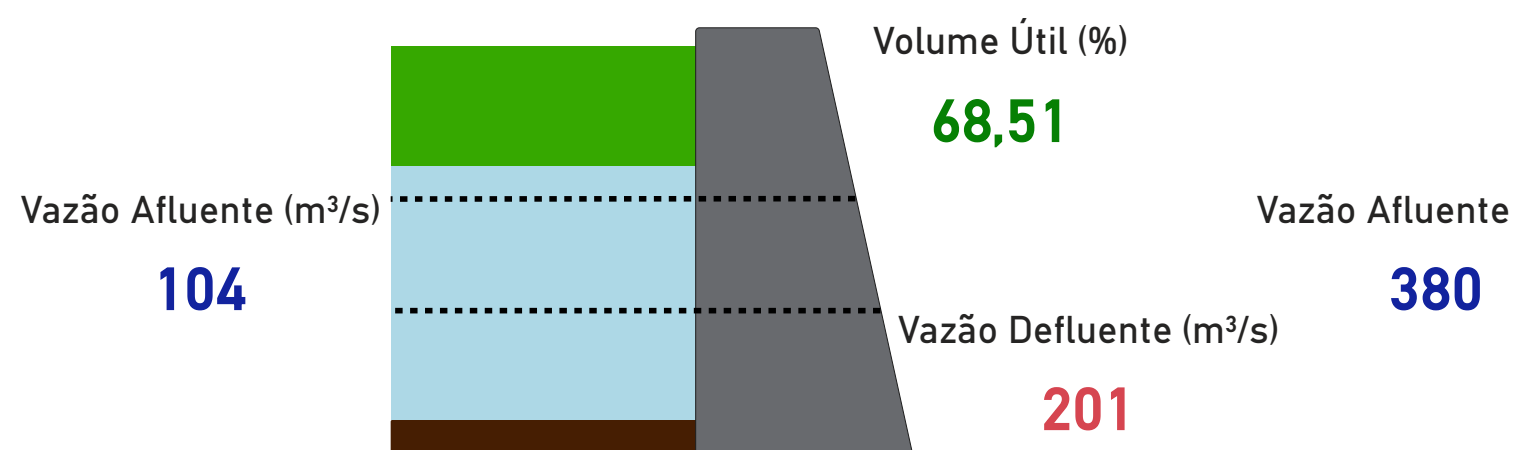
| Vazão Máxima Mensal (m³/s) | Vazão Mínima Diária (m³/s) |
|----------------------------|----------------------------|
| LIVRE | 150 |

Faixa de Operação de Sobradinho

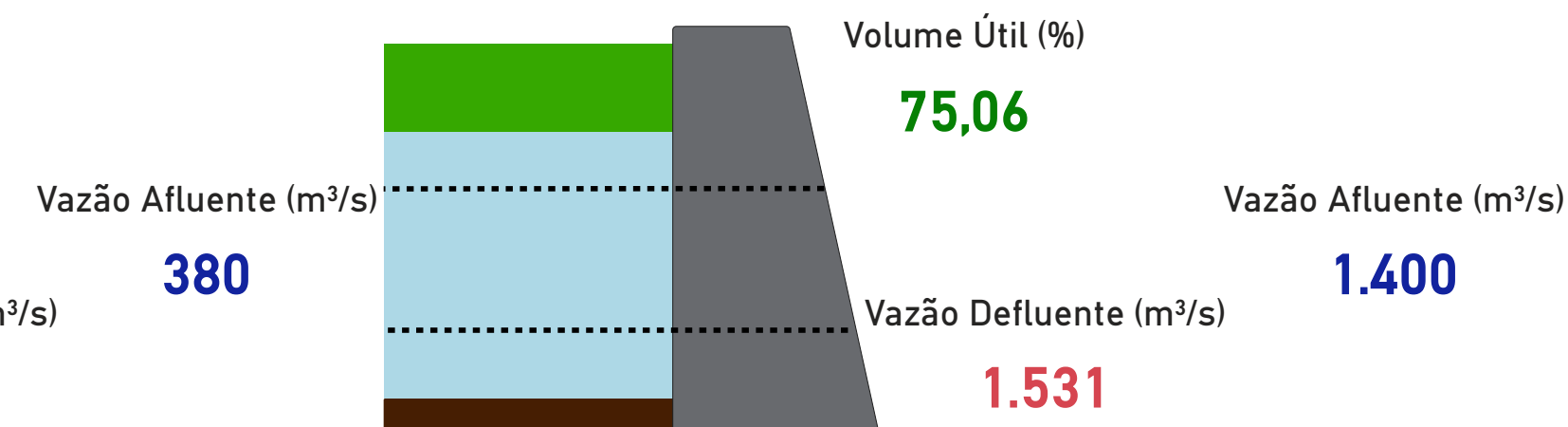
NORMAL

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

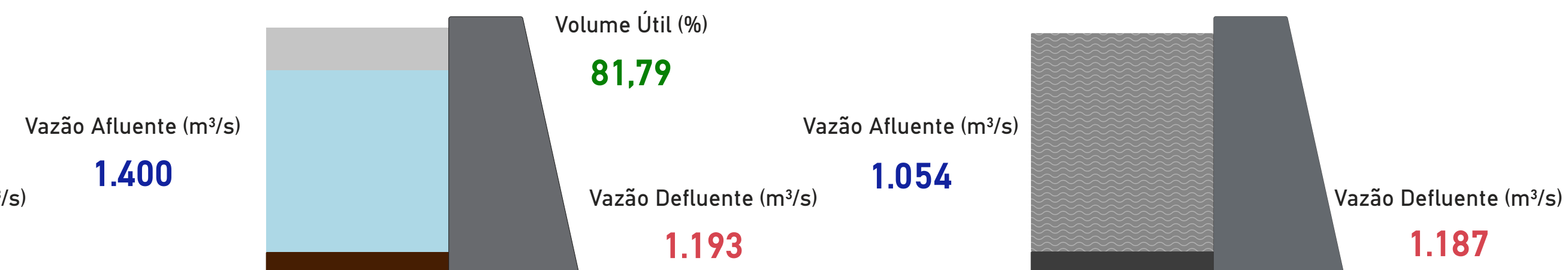
Três Marias



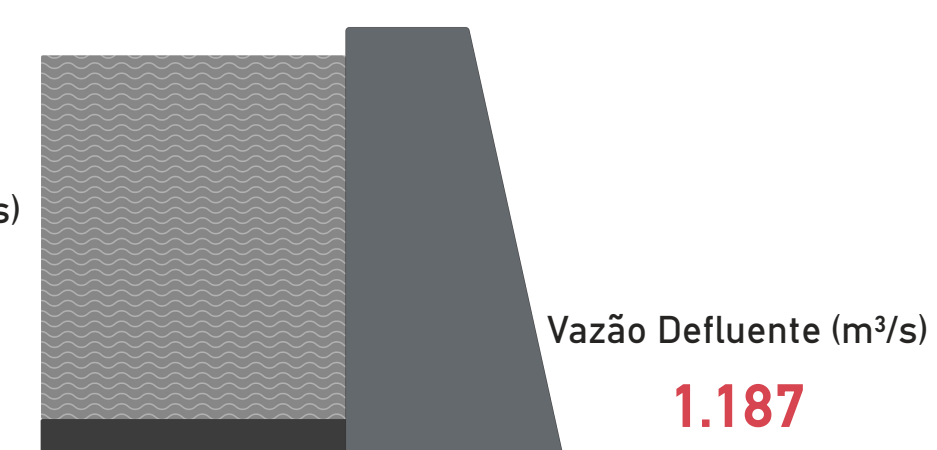
Sobradinho



Itaparica



Xingó



Rio São Francisco

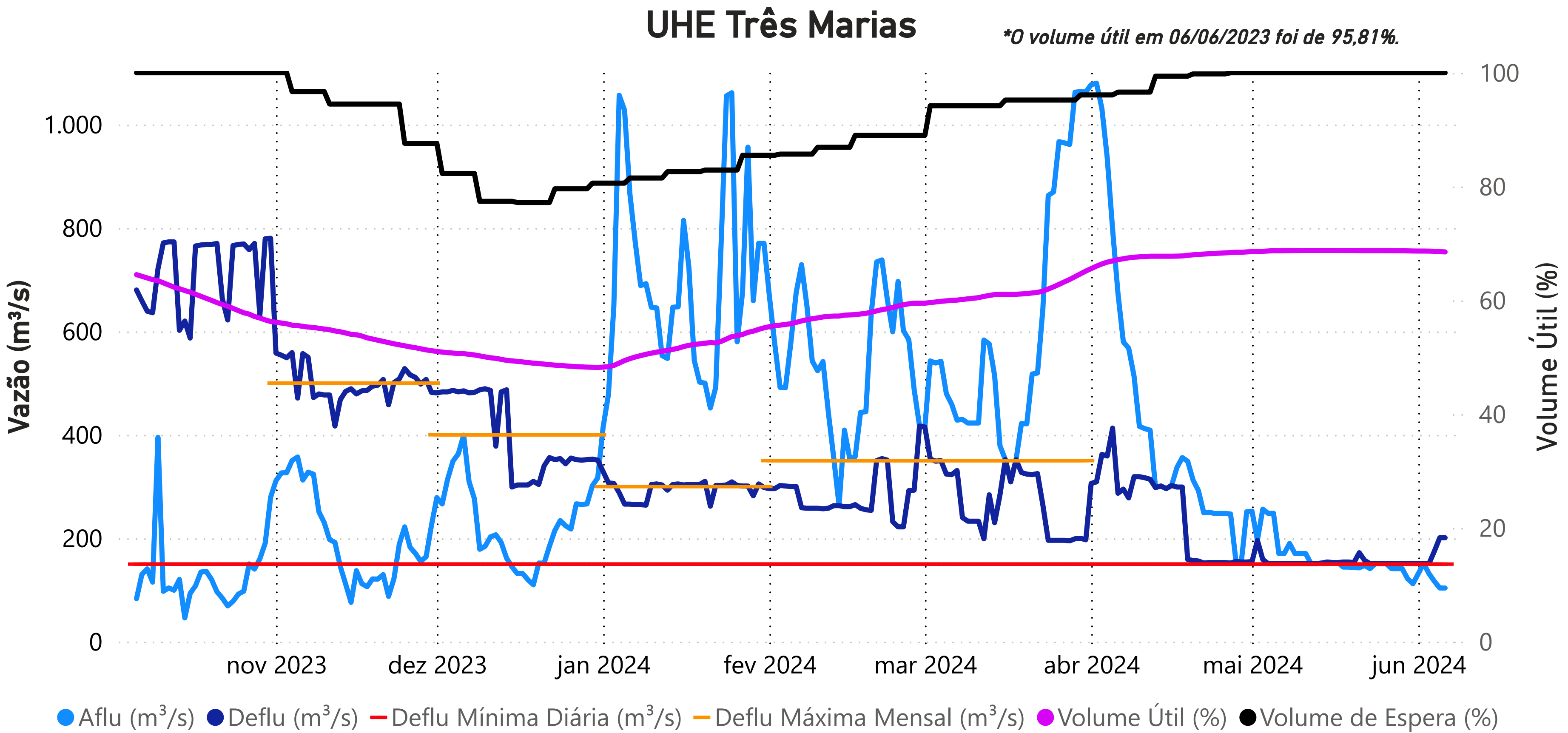
Fonte de dados: ONS *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 02/06/24 | 151 | 151 | 68,66 |
| 03/06/24 | 132 | 151 | 68,65 |
| 04/06/24 | 117 | 175 | 68,62 |
| 05/06/24 | 104 | 201 | 68,56 |
| 06/06/24 | 104 | 201 | 68,51 |

Defluência mensal até 06/06/2024
172 m³/s

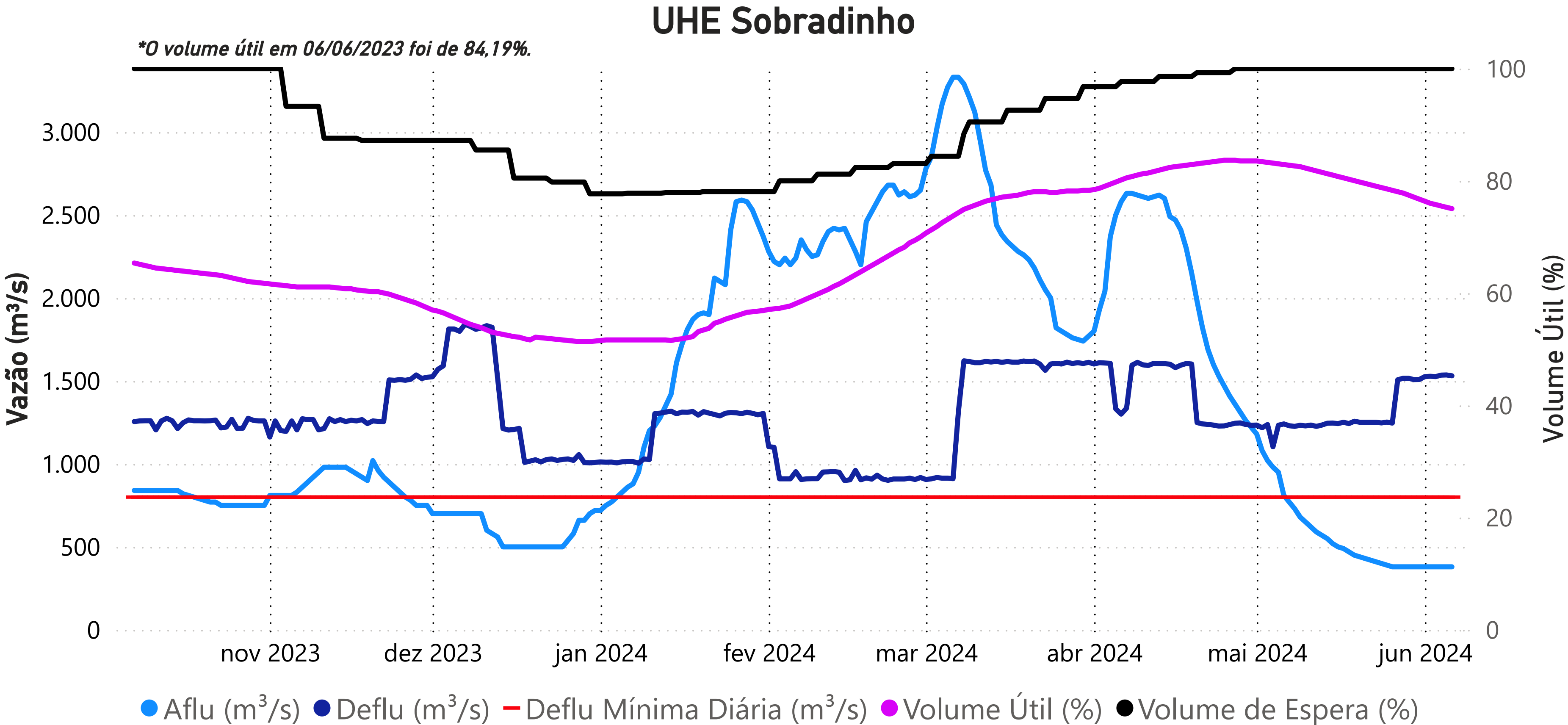
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT % |
|------|-----------|---------------|-------|
| 2023 | junho | 234 | 72% |
| 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 | 184 | 43% |
| 2024 | junho | 163 | 50% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Três Marias (m³/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 (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 02/06/24 | 380 | 1528 | 76,01 |
| 03/06/24 | 380 | 1526 | 75,78 |
| 04/06/24 | 380 | 1535 | 75,53 |
| 05/06/24 | 380 | 1536 | 75,29 |
| 06/06/24 | 380 | 1531 | 75,06 |

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

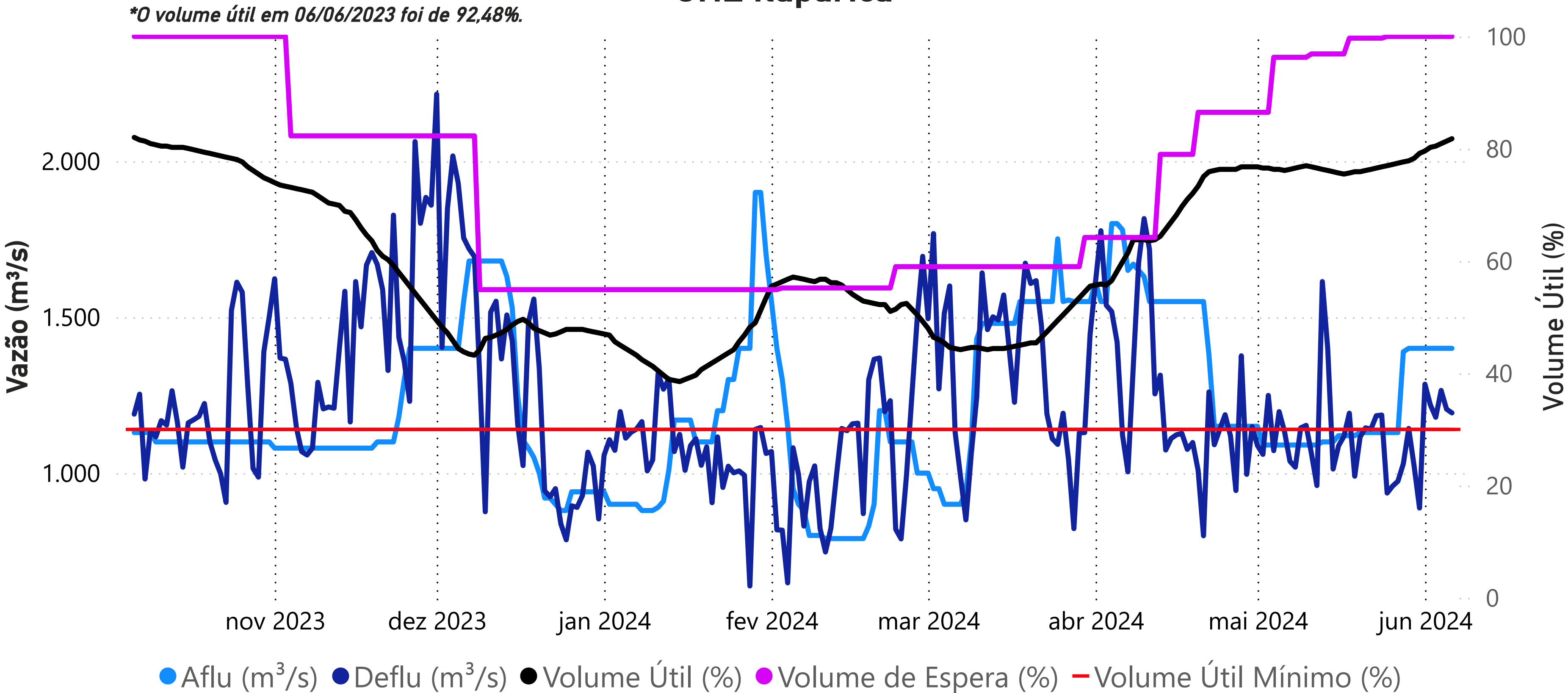
| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2023 | junho | 743 | 50% |
| 2023 | julho | 732 | 60% |
| 2023 | agosto | 720 | 68% |
| 2023 | setembro | 690 | 72% |
| 2023 | outubro | 515 | 49% |
| 2023 | novembro | 722 | 41% |
| 2023 | dezembro | 643 | 20% |
| 2024 | janeiro | 2147 | 48% |
| 2024 | fevereiro | 2986 | 64% |
| 2024 | março | 2759 | 61% |
| 2024 | abril | 2597 | 73% |
| 2024 | maio | 945 | 44% |
| 2024 | junho | 699 | 47% |

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

| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | 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

UHE Itaparica



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 02/06/24 | 1400 | 1219 | 80,25 |
| 03/06/24 | 1400 | 1179 | 80,47 |
| 04/06/24 | 1400 | 1265 | 80,92 |
| 05/06/24 | 1400 | 1205 | 81,35 |
| 06/06/24 | 1400 | 1193 | 81,79 |

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2023 | junho | 758 | 50% |
| 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 | 999 | 43% |
| 2024 | junho | 641 | 42% |

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

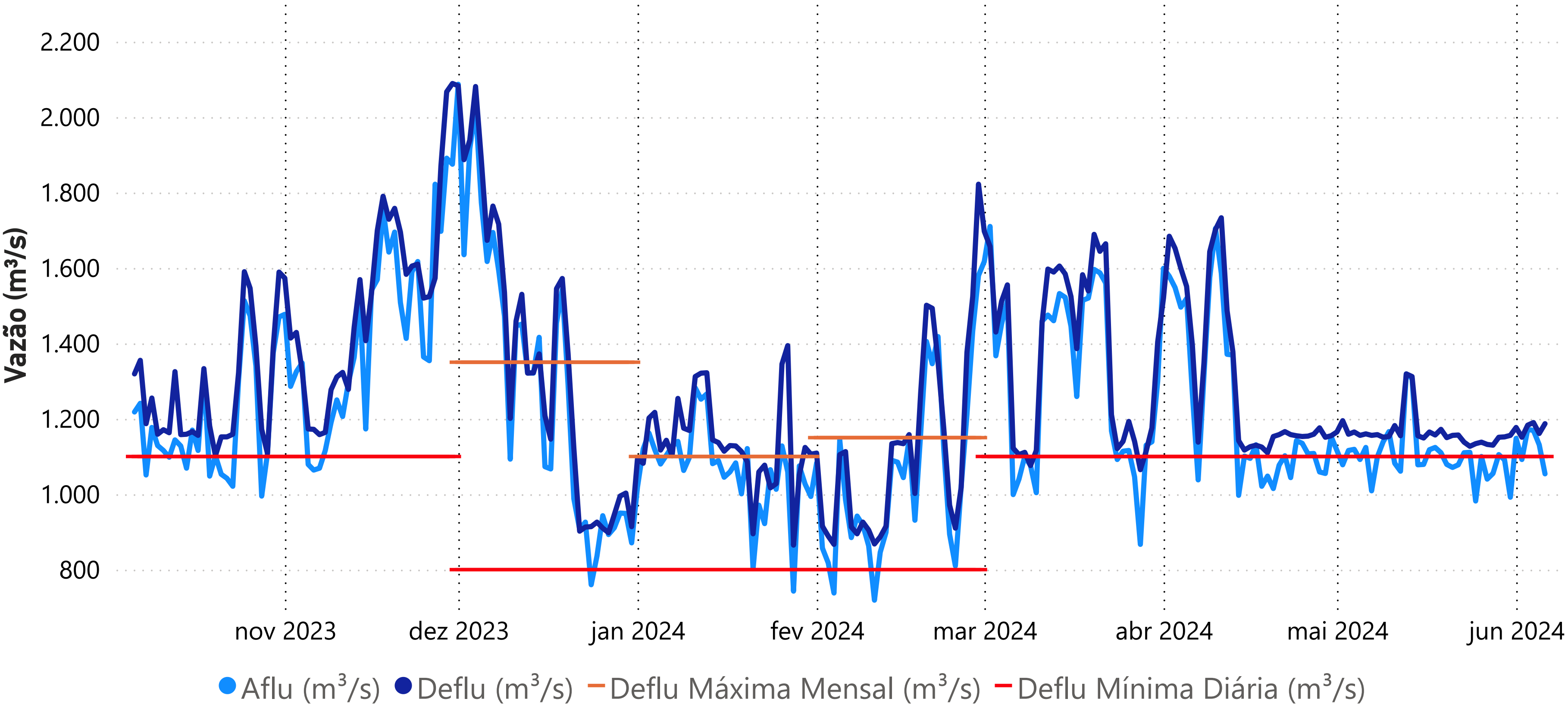
| Vazão | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2022) | 1.307 | 1.236 | 1.143 | 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

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

UHE Xingó



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) |
|----------|-------------|--------------|
| 02/06/24 | 1092 | 1151 |
| 03/06/24 | 1172 | 1183 |
| 04/06/24 | 1169 | 1190 |
| 05/06/24 | 1131 | 1161 |
| 06/06/24 | 1054 | 1187 |

Defluência mensal até 06/06/2024
1175 m³/s

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

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2023 | junho | 765 | 49% |
| 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 | 1032 | 43% |
| 2024 | junho | 645 | 42% |

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