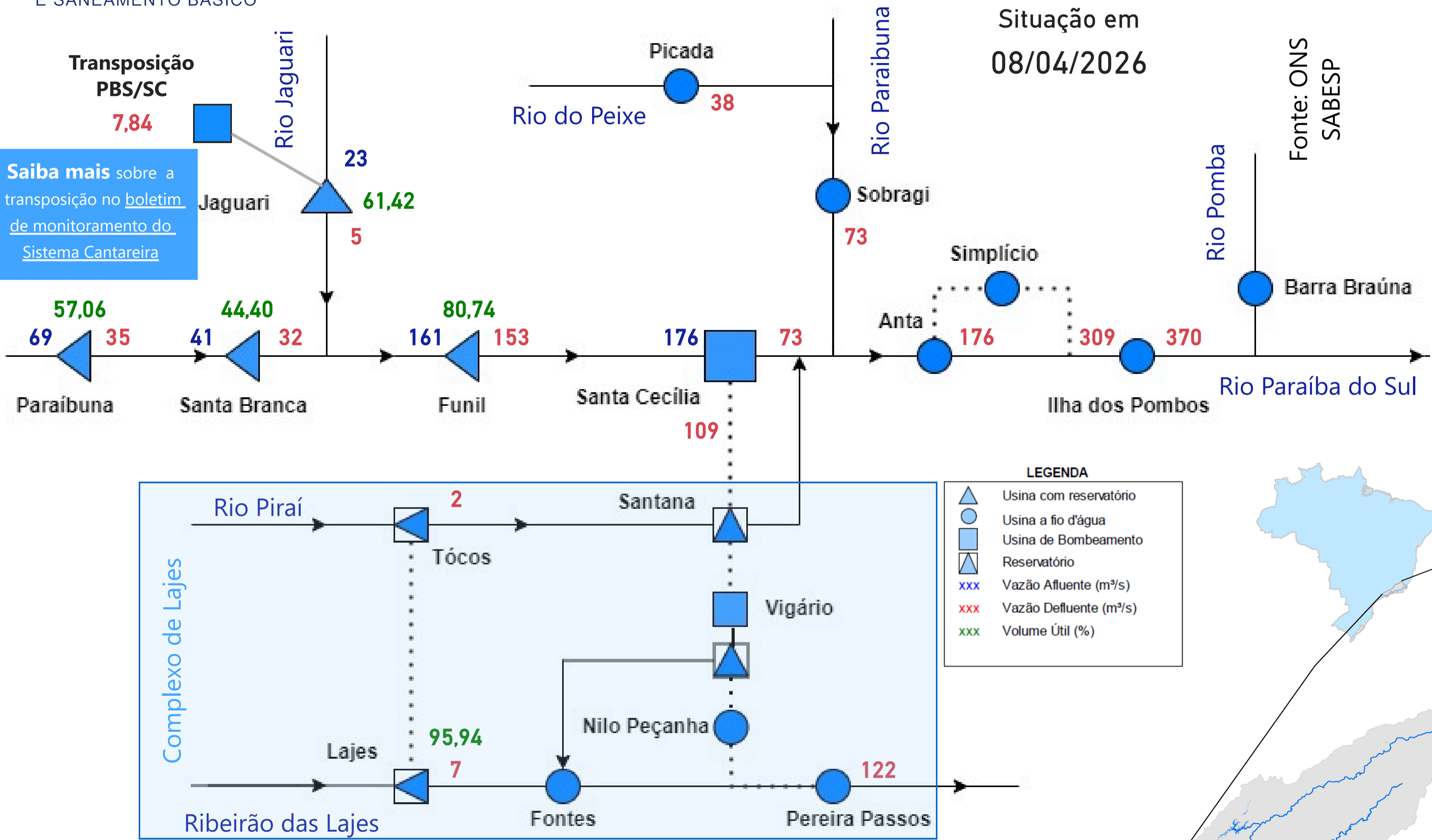


Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



Reservatório Equivalente em 08/04/2026

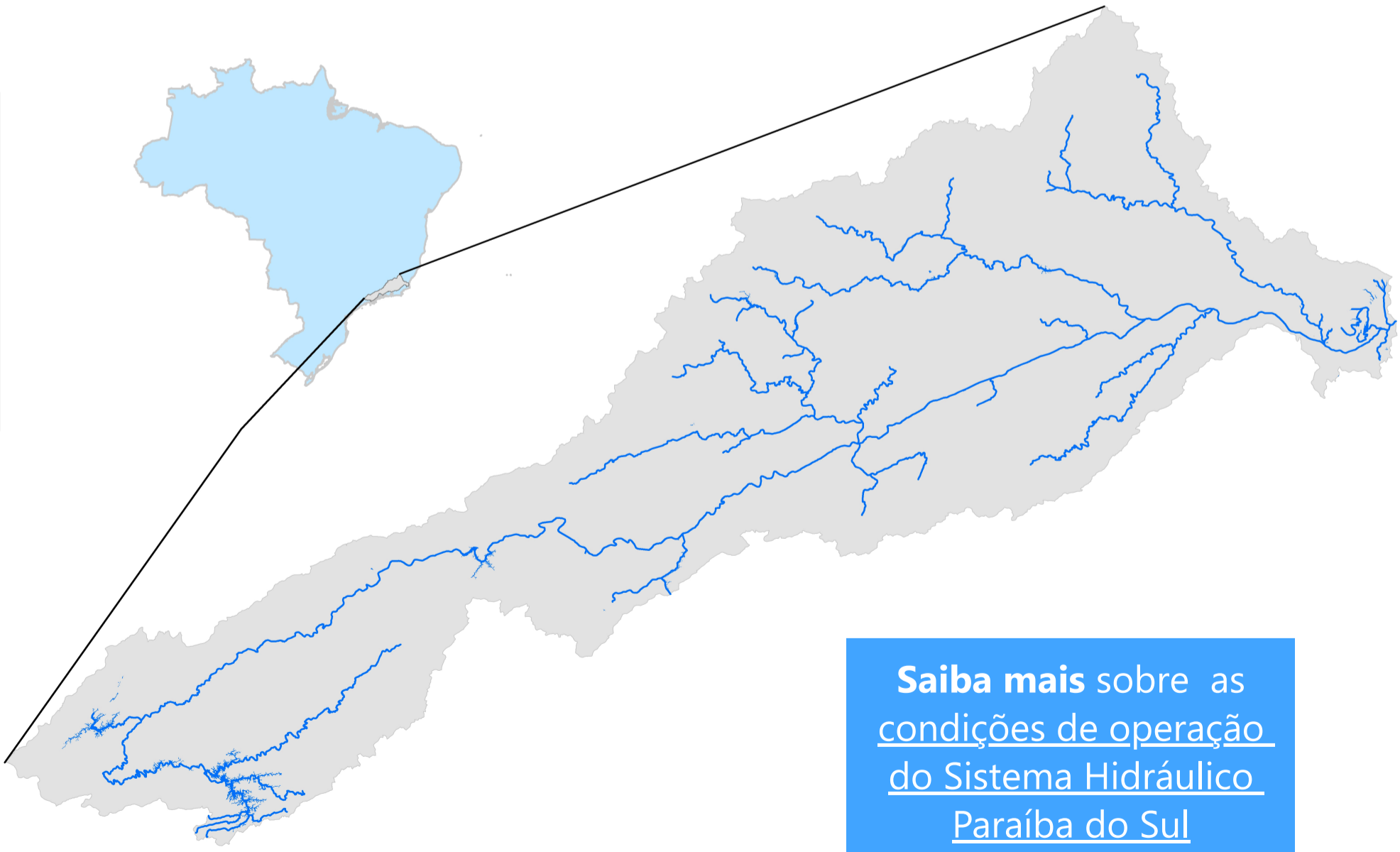
| Volume Útil (%) | Volume Útil (hm ³) |
|-----------------|--------------------------------|
| 60,26 | 2.548,54 |

Vazão natural mensal de abril de 2026

| Aproveitamento | Mensal (m ³ /s) | % MLT |
|----------------|----------------------------|-------|
| Paraibuna | 76 | 98% |
| Santa Branca | 88 | 100% |
| Jaguari | 29 | 89% |
| Funil | 247 | 93% |
| Santa Cecília | 306 | 91% |

LEGENDA

- ▲ Usina com reservatório
- Usina a fio d'água
- Usina de Bombeamento
- ▴ Reservatório
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

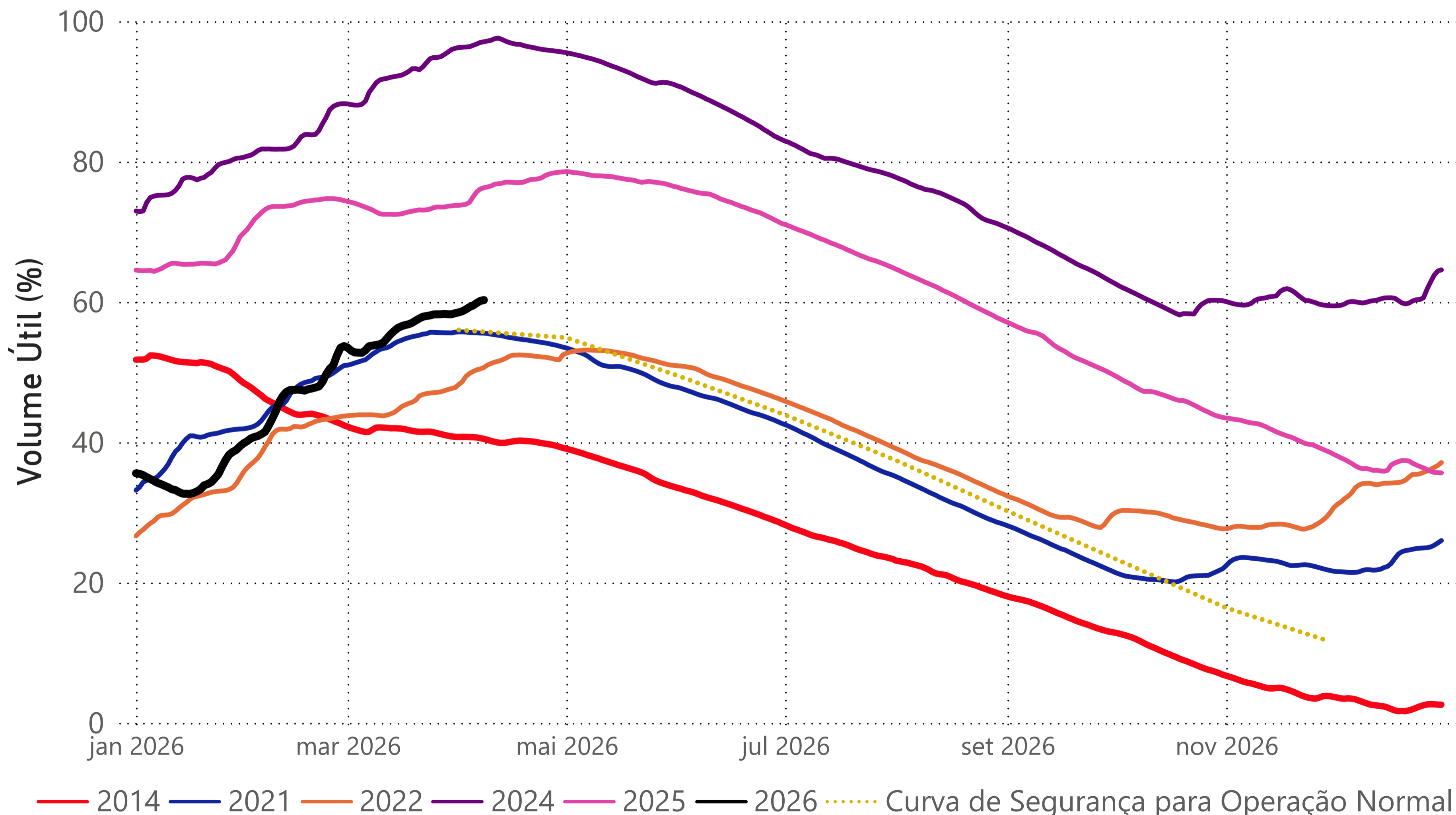


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul](#)

Reservatório Equivalente Paraíba do Sul



Situação em
08/04/2026

Estágios de deplecionamento

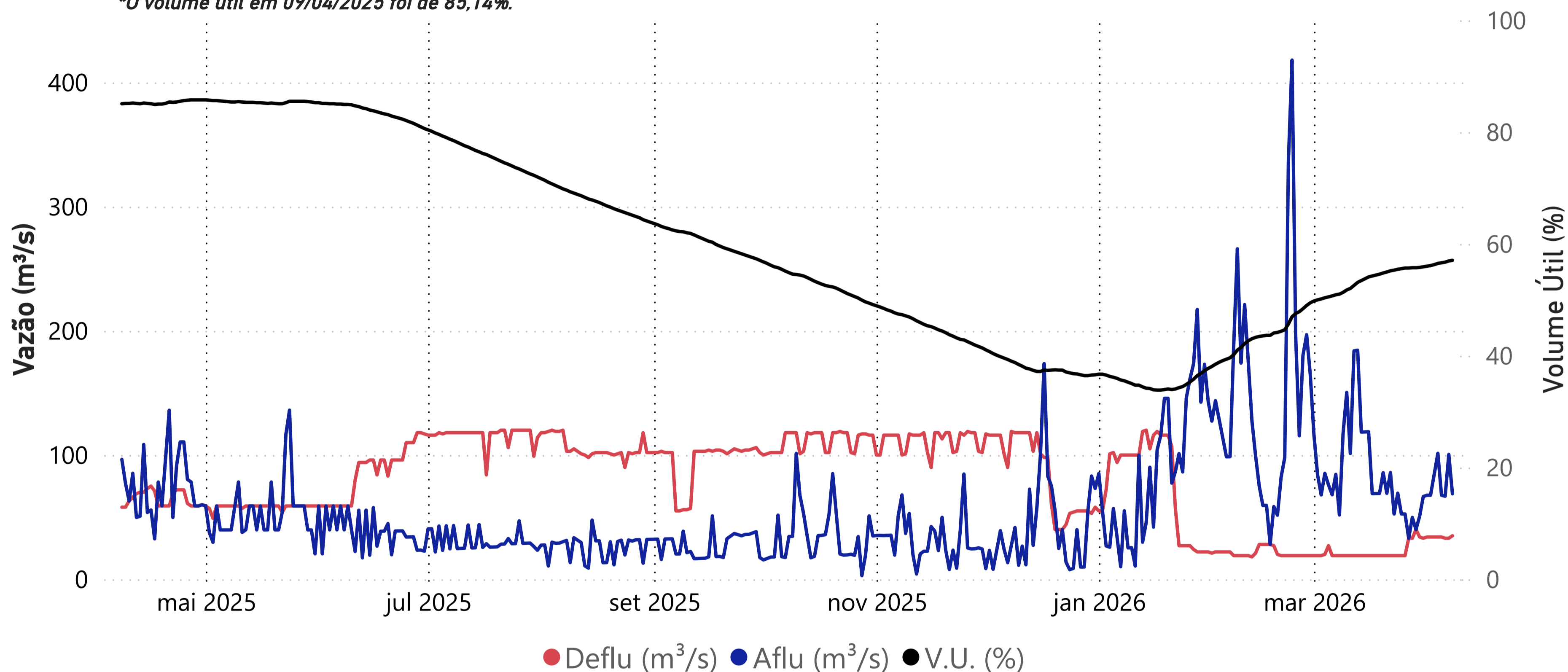
| Reservatório | 1º estágio | 2º estágio | 3º estágio |
|--------------|------------|------------|------------|
| FUNIL | 30 | 30 | 30 |
| SANTA BRANCA | 70 | ≈ 40 | 10 |
| PARAIBUNA | 80 | ≈ 40 | 5 |
| JAGUARI | 80 | ≈ 50 | 20 |

| Reservatório | Volume Útil (%) |
|--|-----------------|
| RESERVATÓRIO EQUIVALENTE | 60,26 |
| <i>*Reservatório Equivalente em 08/04/2025</i> | 76,28 |

Fonte de dados: ONS

UHE Paraibuna

*O volume útil em 09/04/2025 foi de 85,14%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 04/04/26 | 101 | 34 | 56,51 |
| 05/04/26 | 68 | 34 | 56,62 |
| 06/04/26 | 67 | 33 | 56,73 |
| 07/04/26 | 100 | 33 | 56,95 |
| 08/04/26 | 69 | 35 | 57,06 |

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

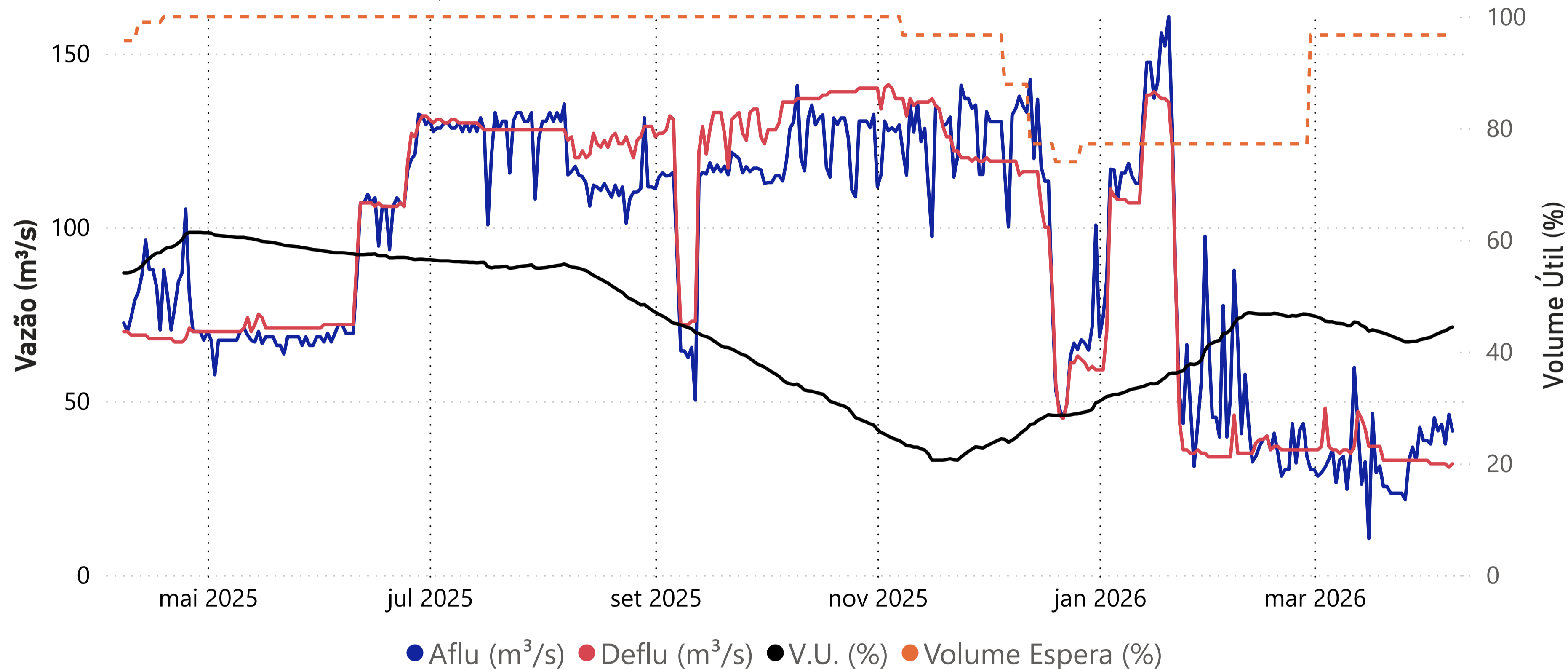
| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT % |
|------|-----------|---------------|-------|
| 2025 | abril | 76 | 98% |
| 2025 | maio | 59 | 99% |
| 2025 | junho | 49 | 93% |
| 2025 | julho | 41 | 89% |
| 2025 | agosto | 35 | 86% |
| 2025 | setembro | 35 | 79% |
| 2025 | outubro | 43 | 85% |
| 2025 | novembro | 40 | 69% |
| 2025 | dezembro | 44 | 57% |
| 2026 | janeiro | 105 | 100% |
| 2026 | fevereiro | 131 | 117% |
| 2026 | março | 92 | 91% |
| 2026 | abril | 76 | 98% |

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

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2024) | 35 | 29 | 49 | 41 | 33 | 28 | 28 | 21 | 21 | 22 | 27 | 34 |
| med(1931 - 2024) | 105 | 112 | 101 | 78 | 60 | 53 | 46 | 41 | 44 | 50 | 58 | 78 |
| max(1931 - 2024) | 262 | 276 | 225 | 148 | 108 | 152 | 94 | 72 | 132 | 92 | 115 | 192 |

UHE Santa Branca

*O volume útil em 09/04/2025 foi de 54,09%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 04/04/26 | 41 | 32 | 43,23 |
| 05/04/26 | 43 | 32 | 43,55 |
| 06/04/26 | 38 | 32 | 43,71 |
| 07/04/26 | 46 | 31 | 44,13 |
| 08/04/26 | 41 | 32 | 44,40 |

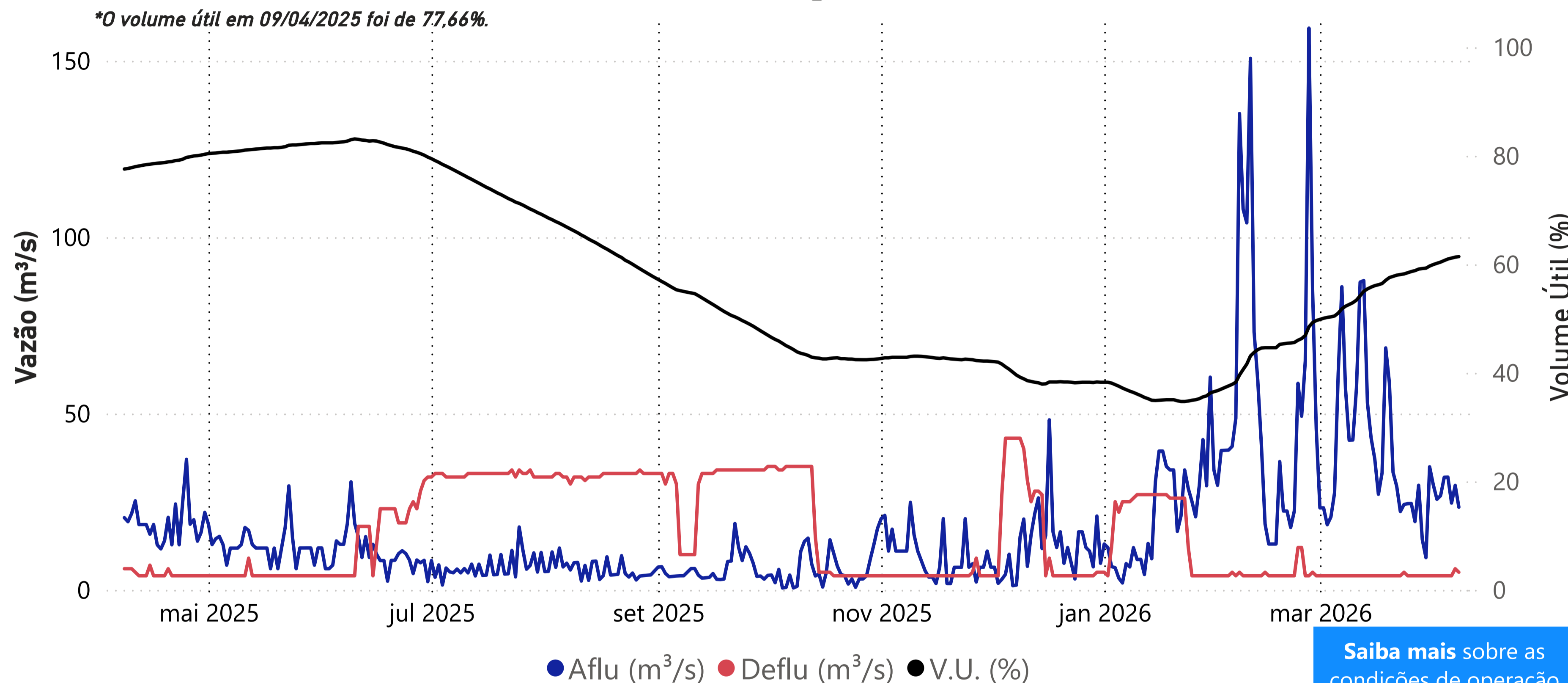
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | abril | 88 | 100% |
| 2025 | maio | 68 | 98% |
| 2025 | junho | 57 | 93% |
| 2025 | julho | 47 | 89% |
| 2025 | agosto | 41 | 86% |
| 2025 | setembro | 40 | 80% |
| 2025 | outubro | 49 | 86% |
| 2025 | novembro | 46 | 69% |
| 2025 | dezembro | 51 | 58% |
| 2026 | janeiro | 119 | 99% |
| 2026 | fevereiro | 150 | 116% |
| 2026 | março | 106 | 92% |
| 2026 | abril | 88 | 100% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Santa Branca (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| min(1931 - 2024) | 39 | 34 | 54 | 49 | 39 | 33 | 32 | 23 | 23 | 24 | 31 | 39 |
| med(1931 - 2024) | 120 | 129 | 115 | 88 | 69 | 61 | 53 | 47 | 50 | 57 | 66 | 88 |
| max(1931 - 2024) | 298 | 298 | 253 | 169 | 123 | 195 | 108 | 83 | 148 | 104 | 120 | 217 |

UHE Jaguari



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 04/04/26 | 32 | 4 | 60,69 |
| 05/04/26 | 32 | 4 | 60,97 |
| 06/04/26 | 25 | 4 | 61,14 |
| 07/04/26 | 30 | 6 | 61,31 |
| 08/04/26 | 23 | 5 | 61,42 |

| Data | Transferência (m ³ /s) |
|------------|-----------------------------------|
| 04/04/2026 | 1,71 |
| 05/04/2026 | 1,71 |
| 06/04/2026 | 1,70 |
| 07/04/2026 | 5,83 |
| 08/04/2026 | 7,84 |

Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira.

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

| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT (%) |
|------|-----------|----------------------------|---------|
| 2025 | abril | 20 | 63% |
| 2025 | maio | 14 | 54% |
| 2025 | junho | 12 | 52% |
| 2025 | julho | 8 | 42% |
| 2025 | agosto | 7 | 42% |
| 2025 | setembro | 7 | 40% |
| 2025 | outubro | 6 | 30% |
| 2025 | novembro | 9 | 41% |
| 2025 | dezembro | 12 | 37% |
| 2026 | janeiro | 21 | 48% |
| 2026 | fevereiro | 55 | 117% |
| 2026 | março | 40 | 92% |
| 2026 | abril | 29 | 89% |

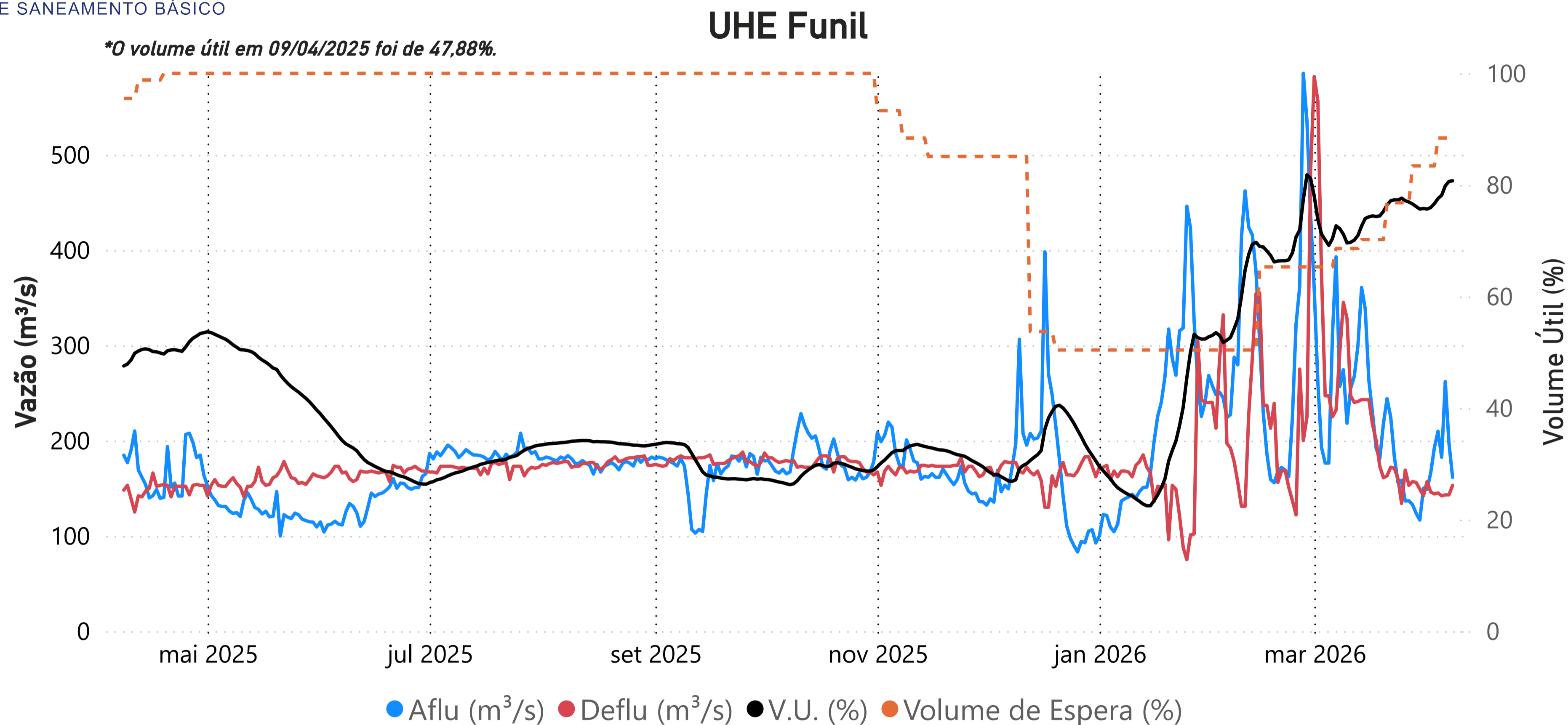
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 101 | 111 | 101 | 58 | 52 | 76 | 44 | 32 | 53 | 39 | 44 | 74 |
| med(1931 - 2024) | 44 | 47 | 44 | 32 | 26 | 23 | 19 | 17 | 17 | 20 | 23 | 33 |
| min(1931 - 2024) | 9 | 10 | 19 | 12 | 10 | 5 | 9 | 8 | 8 | 5 | 11 | 13 |

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 04/04/26 | 210 | 145 | 77,56 |
| 05/04/26 | 183 | 142 | 78,14 |
| 06/04/26 | 262 | 143 | 79,84 |
| 07/04/26 | 198 | 143 | 80,62 |
| 08/04/26 | 161 | 153 | 80,74 |

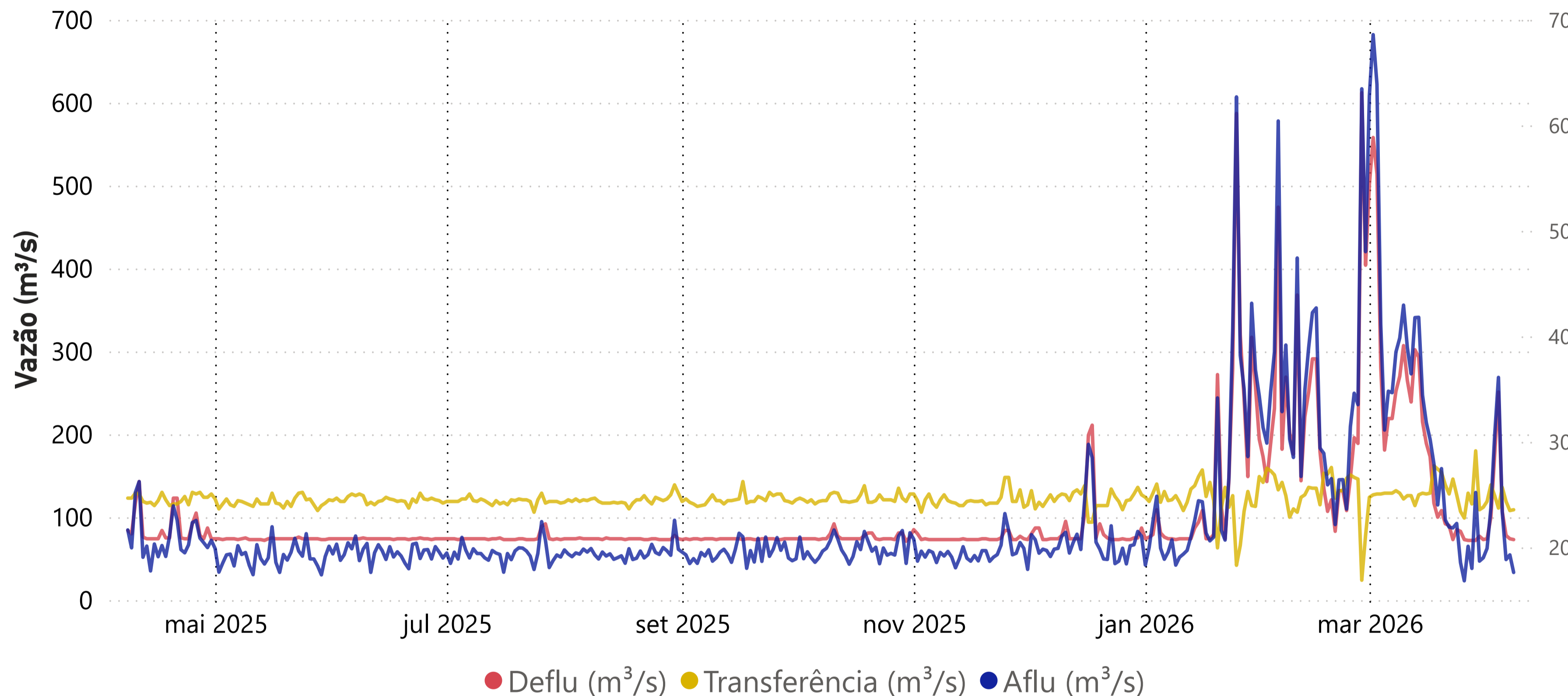
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | abril | 219 | 82% |
| 2025 | maio | 146 | 78% |
| 2025 | junho | 112 | 69% |
| 2025 | julho | 89 | 65% |
| 2025 | agosto | 80 | 68% |
| 2025 | setembro | 75 | 62% |
| 2025 | outubro | 85 | 58% |
| 2025 | novembro | 95 | 52% |
| 2025 | dezembro | 124 | 46% |
| 2026 | janeiro | 211 | 56% |
| 2026 | fevereiro | 461 | 116% |
| 2026 | março | 363 | 96% |
| 2026 | abril | 247 | 93% |

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

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 754 | 777 | 871 | 517 | 344 | 633 | 334 | 247 | 423 | 352 | 347 | 539 |
| med(1931 - 2024) | 374 | 396 | 379 | 266 | 186 | 162 | 137 | 118 | 121 | 147 | 184 | 266 |
| min(1931 - 2024) | 93 | 89 | 130 | 138 | 89 | 81 | 76 | 53 | 58 | 50 | 79 | 111 |

Santa Cecília



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | Transferência (m³/s) |
|----------|-------------|--------------|----------------------|
| 04/04/26 | 361 | 251 | 111 |
| 05/04/26 | 233 | 107 | 136 |
| 06/04/26 | 188 | 78 | 119 |
| 07/04/26 | 193 | 74 | 108 |
| 08/04/26 | 176 | 73 | 109 |

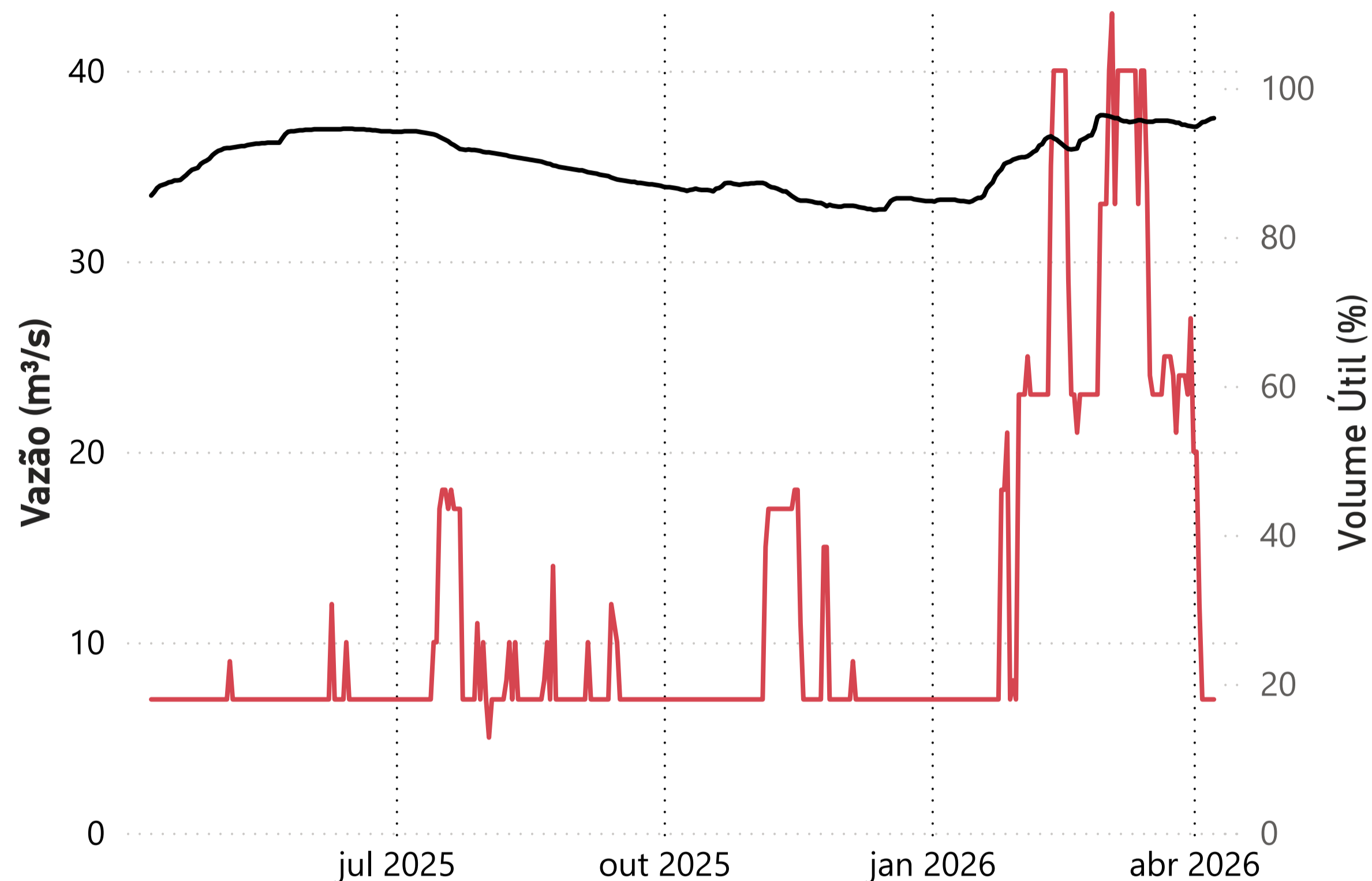
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | abril | 287 | 85% |
| 2025 | maio | 186 | 79% |
| 2025 | junho | 142 | 70% |
| 2025 | julho | 112 | 67% |
| 2025 | agosto | 99 | 68% |
| 2025 | setembro | 92 | 62% |
| 2025 | outubro | 106 | 58% |
| 2025 | novembro | 121 | 51% |
| 2025 | dezembro | 164 | 47% |
| 2026 | janeiro | 278 | 57% |
| 2026 | fevereiro | 593 | 115% |
| 2026 | março | 473 | 97% |
| 2026 | abril | 306 | 91% |

Vazões Naturais Médias Mensais - Santa Cecília (m³/s) - Histórico (1931-2024)

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Mai | Junho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
|------------------|---------|-----------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|
| max(1931 - 2024) | 984 | 1.065 | 1.148 | 640 | 408 | 731 | 408 | 303 | 504 | 457 | 468 | 678 |
| med(1931 - 2024) | 491 | 514 | 486 | 337 | 236 | 204 | 169 | 145 | 149 | 182 | 239 | 348 |
| min(1931 - 2024) | 131 | 124 | 183 | 175 | 122 | 116 | 89 | 66 | 72 | 88 | 119 | 143 |

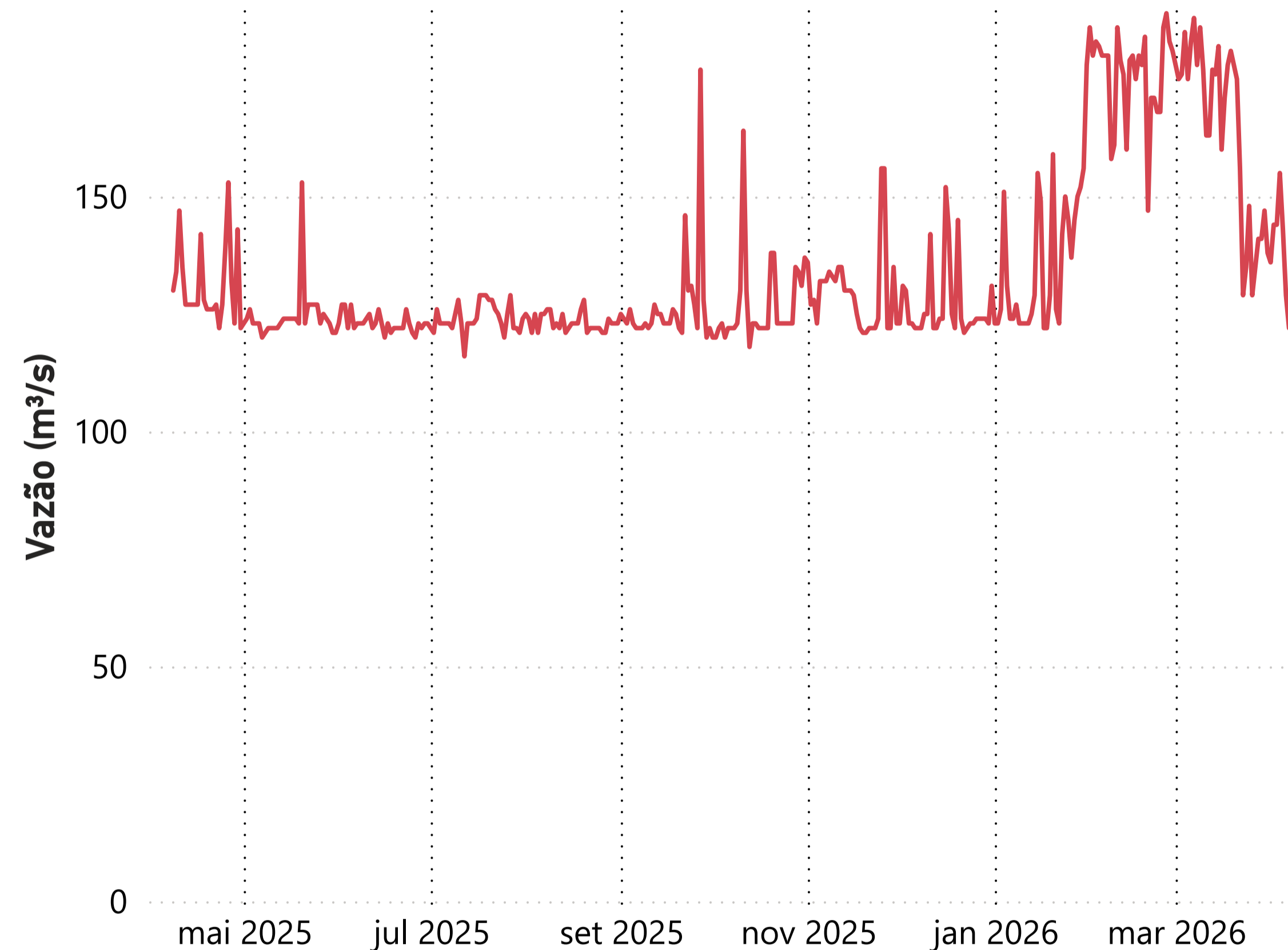
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

| Data | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|--------------|----------|
| 04/04/26 | 7 | 95,40 |
| 05/04/26 | 7 | 95,46 |
| 06/04/26 | 7 | 95,67 |
| 07/04/26 | 7 | 95,87 |
| 08/04/26 | 7 | 95,94 |

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



| Data | Deflu (m³/s) |
|----------|--------------|
| 04/04/26 | 155 |
| 05/04/26 | 143 |
| 06/04/26 | 129 |
| 07/04/26 | 122 |
| 08/04/26 | 122 |

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul