
 Situação em
31/05/2026

 Fonte: ONS
SABESP

Reservatório Equivalente em 31/05/2026

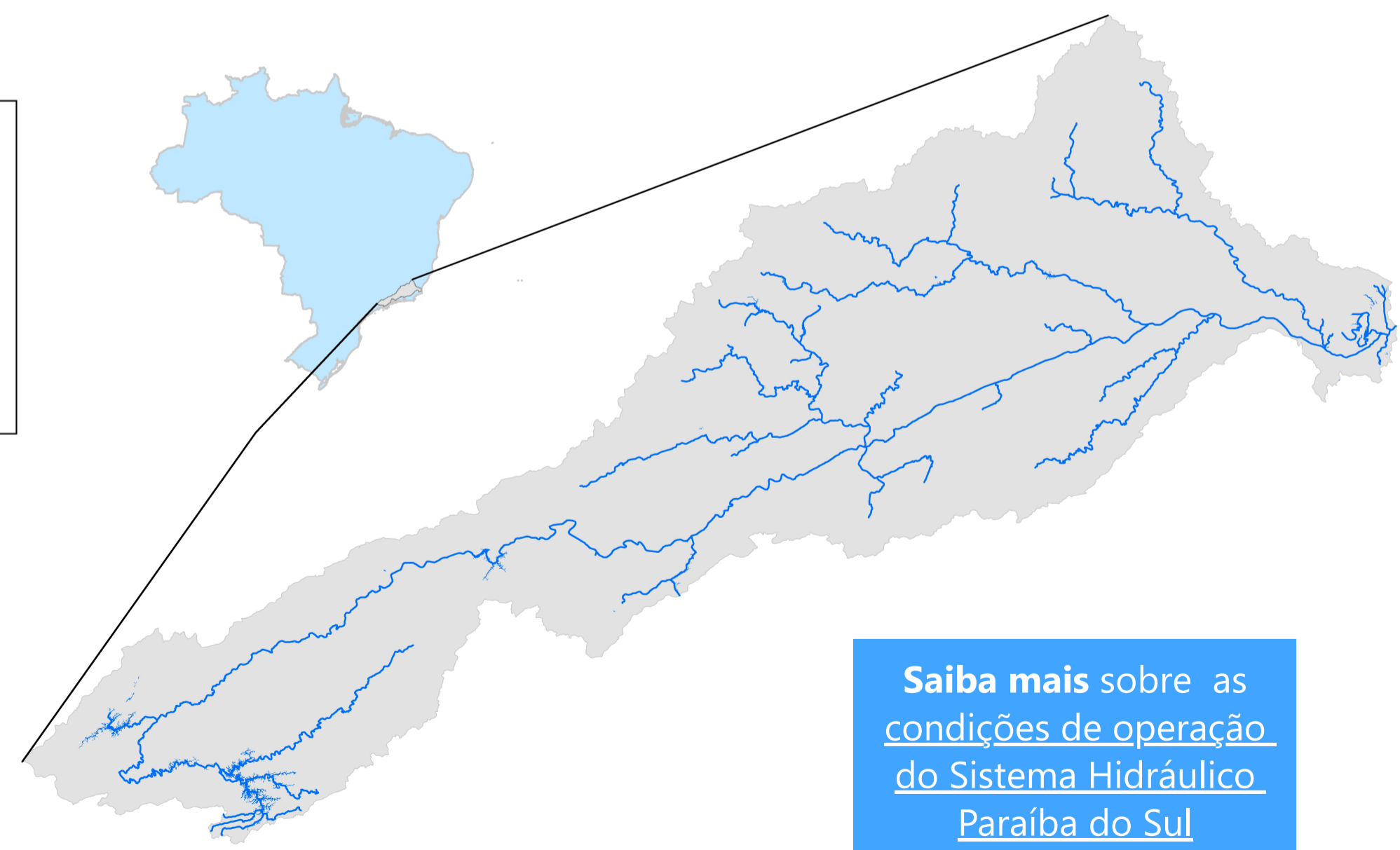
| Volume Útil (%) | Volume Útil (hm³) |
|-----------------|-------------------|
| 55,18 | 2.333,61 |

Vazão natural mensal de maio de 2026

| Aproveitamento | Mensal (m³/s) | % MLT |
|----------------|---------------|-------|
| Paraíbuna | 41 | 69% |
| Santa Branca | 48 | 69% |
| Jaguari | 21 | 80% |
| Funil | 131 | 70% |
| Santa Cecília | 163 | 69% |

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 (%)



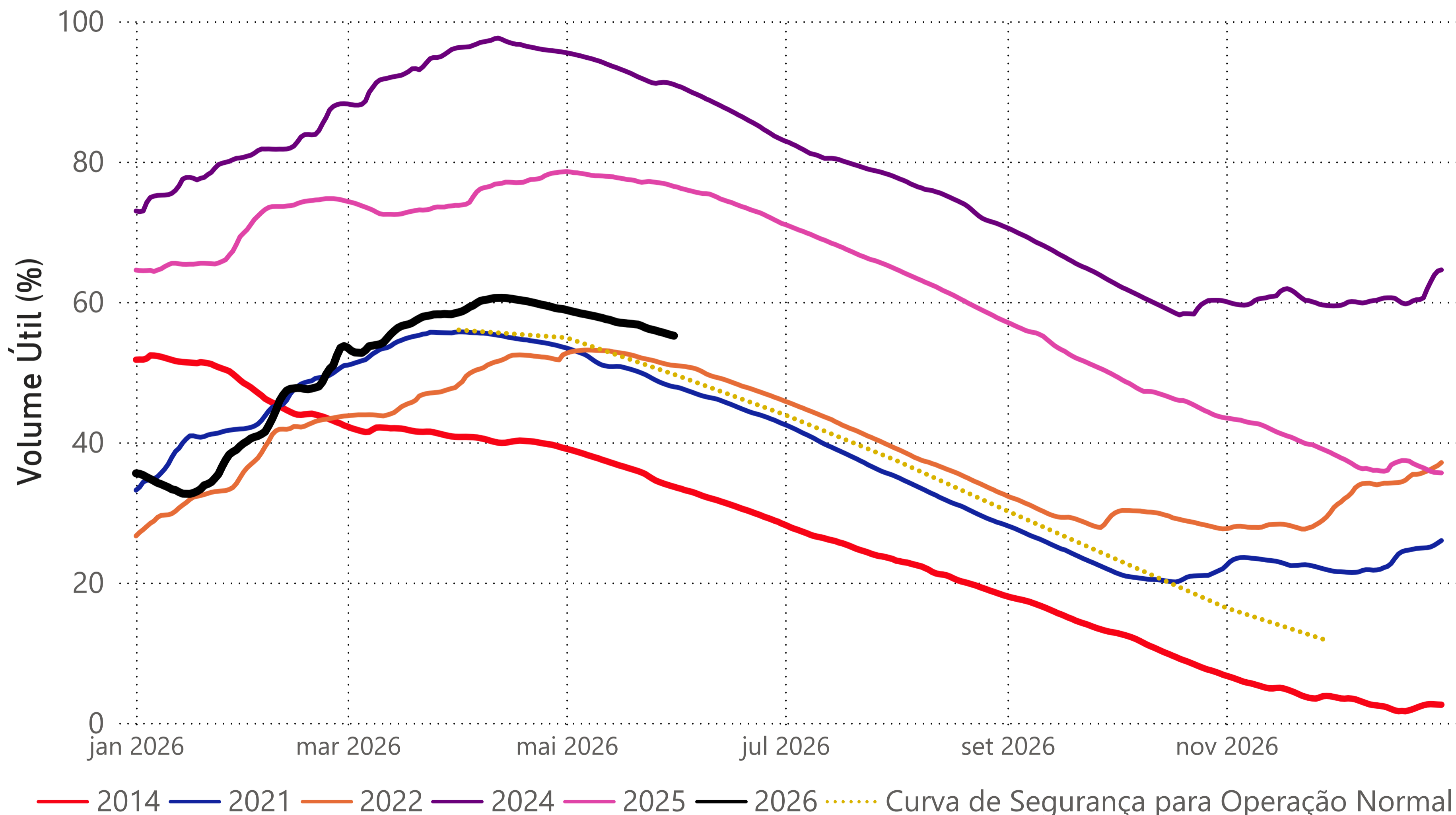
Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira

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

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

Reservatório Equivalente Paraíba do Sul



Situação em
31/05/2026

Estágios de deplecionamento

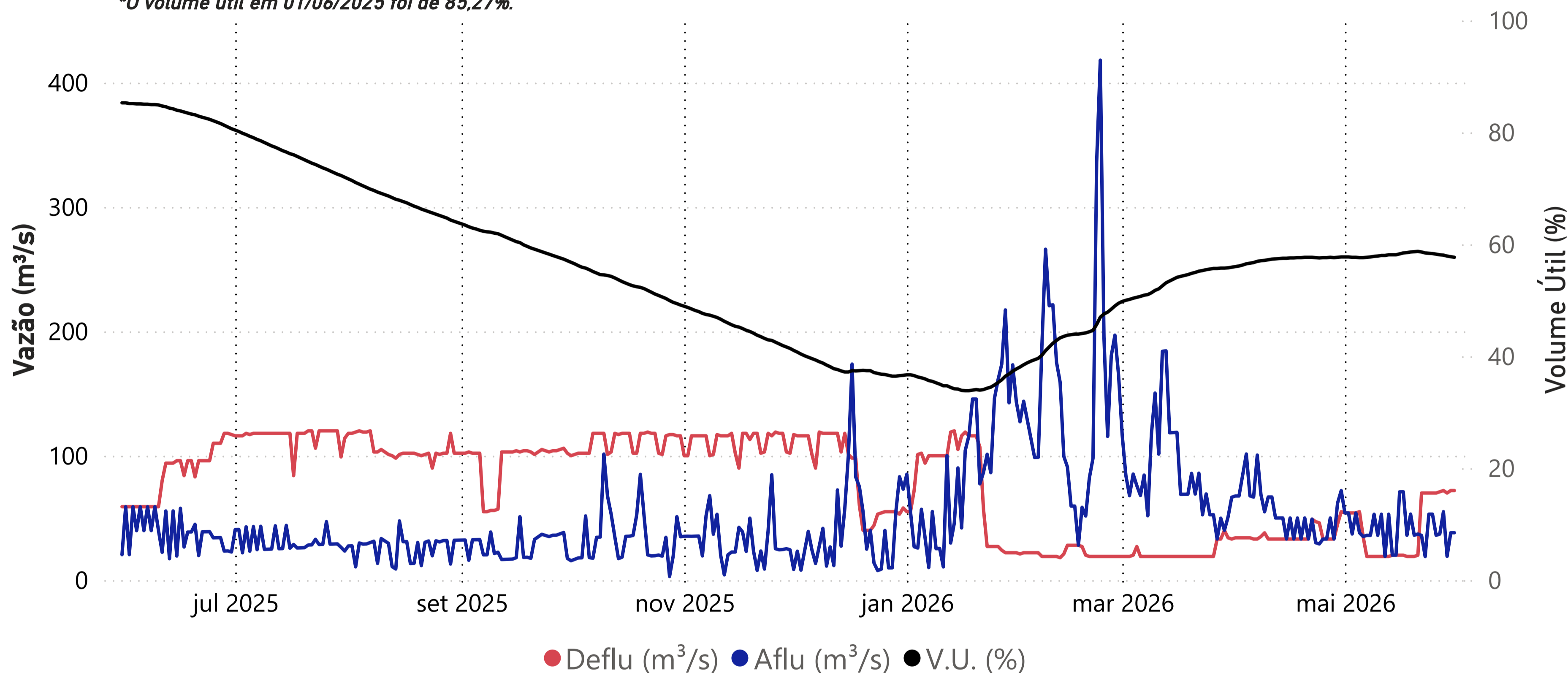
| Reservatório | 1º estágio | 2º estágio | 3º estágio |
|--------------|------------|------------|------------|
| FUNIL | 30 | 30 | 30 |
| SANTA BRANCA | 70 | ≈ 40 | 10 |
| PARAIBUNA | 80 | ≈ 40 | 5 |
| JAGUARI | 80 | ≈ 50 | 20 |

| Reservatório | Volume Útil (%) |
|--|-----------------|
| RESERVATÓRIO EQUIVALENTE | 55,18 |
| <i>*Reservatório Equivalente em 31/05/2025</i> | <i>76,45</i> |

Fonte de dados: ONS

UHE Paraibuna

*O volume útil em 01/06/2025 foi de 85,27%.



| Data | Aflu (m ³ /s) | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 27/05/26 | 37 | 71 | 58,12 |
| 28/05/26 | 55 | 72 | 58,06 |
| 29/05/26 | 19 | 70 | 57,89 |
| 30/05/26 | 38 | 72 | 57,78 |
| 31/05/26 | 38 | 72 | 57,67 |

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

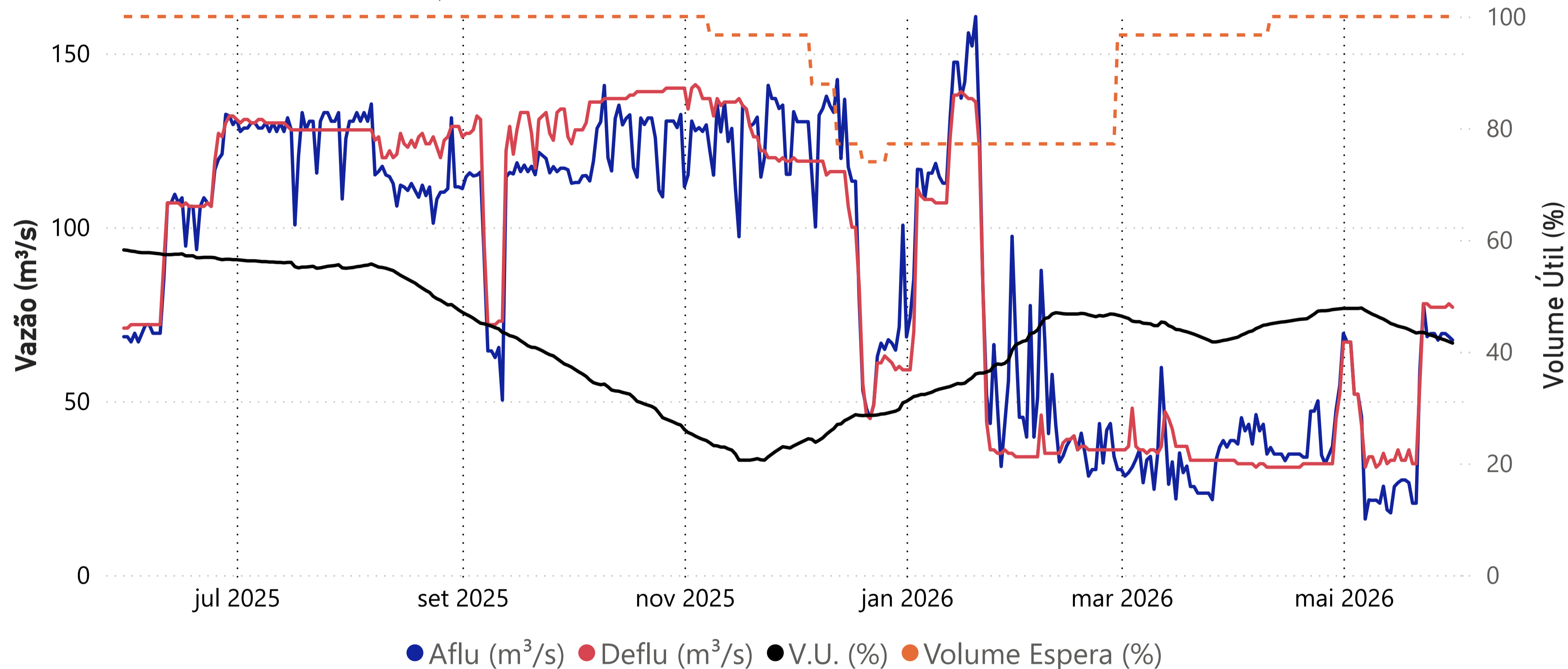
| Ano | Mês | Mensal (m ³ /s) | MLT % |
|------|-----------|----------------------------|-------|
| 2025 | maio | 55 | 92% |
| 2025 | junho | 49 | 93% |
| 2025 | julho | 41 | 89% |
| 2025 | agosto | 35 | 86% |
| 2025 | setembro | 35 | 79% |
| 2025 | outubro | 43 | 85% |
| 2025 | novembro | 40 | 69% |
| 2025 | dezembro | 44 | 57% |
| 2026 | janeiro | 94 | 89% |
| 2026 | fevereiro | 135 | 121% |
| 2026 | março | 92 | 91% |
| 2026 | abril | 53 | 68% |
| 2026 | maio | 41 | 69% |

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

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | 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 01/06/2025 foi de 58,14%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 27/05/26 | 68 | 77 | 42,48 |
| 28/05/26 | 69 | 77 | 42,27 |
| 29/05/26 | 69 | 77 | 42,06 |
| 30/05/26 | 69 | 78 | 41,79 |
| 31/05/26 | 68 | 77 | 41,53 |

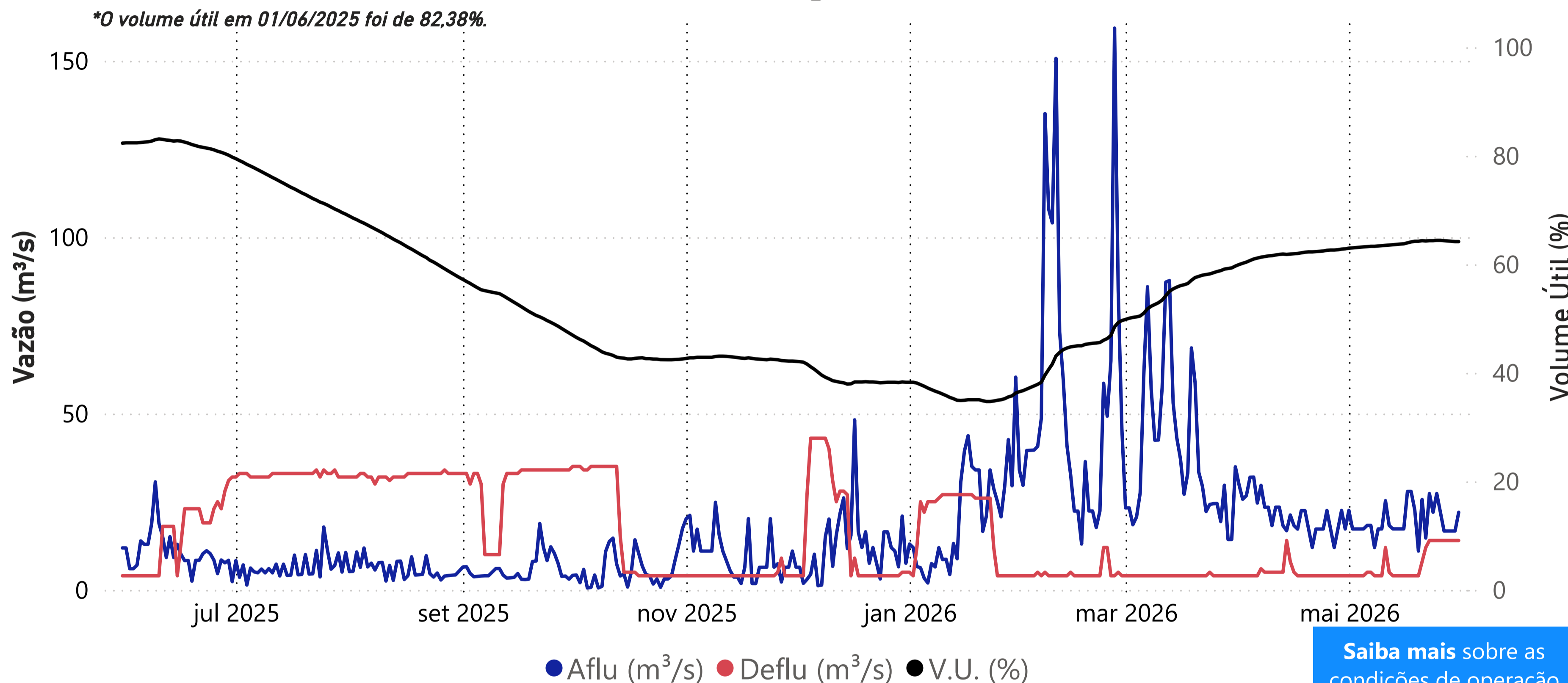
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | maio | 63 | 92% |
| 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 | 106 | 89% |
| 2026 | fevereiro | 155 | 120% |
| 2026 | março | 107 | 93% |
| 2026 | abril | 60 | 69% |
| 2026 | maio | 48 | 69% |

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

| Vazões | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | 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. (%) |
|----------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 27/05/26 | 17 | 14 | 64,35 |
| 28/05/26 | 17 | 14 | 64,29 |
| 29/05/26 | 17 | 14 | 64,24 |
| 30/05/26 | 17 | 14 | 64,18 |
| 31/05/26 | 22 | 14 | 64,18 |

| Data | Transferência (m ³ /s) |
|------------|-----------------------------------|
| 27/05/2026 | 7,59 |
| 28/05/2026 | 7,06 |
| 29/05/2026 | 7,57 |
| 30/05/2026 | 7,58 |
| 31/05/2026 | 7,58 |

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 | maio | 11 | 43% |
| 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 | 56 | 119% |
| 2026 | março | 40 | 92% |
| 2026 | abril | 22 | 69% |
| 2026 | maio | 21 | 80% |

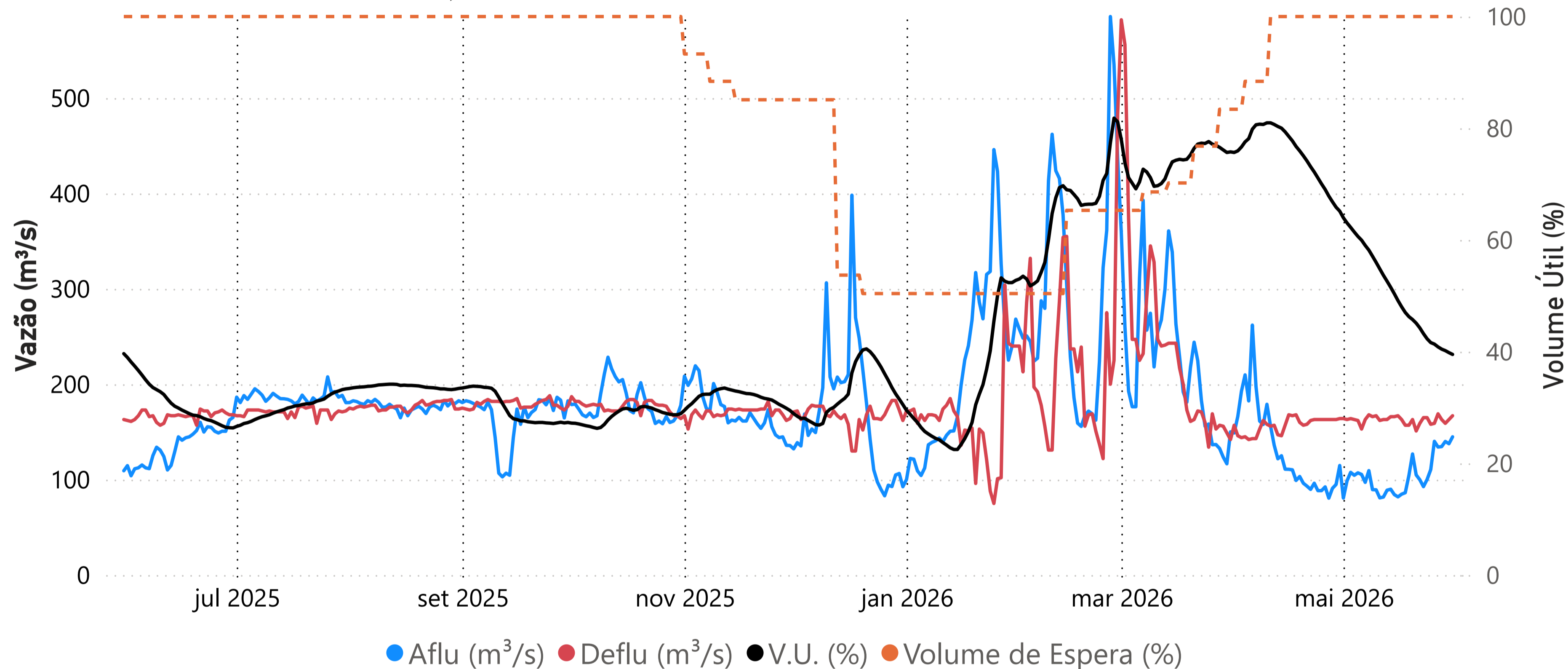
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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 |

UHE Funil

*O volume útil em 01/06/2025 foi de 38,96%.



| Data | Aflu (m³/s) | Deflu (m³/s) | V.U. (%) |
|----------|-------------|--------------|----------|
| 27/05/26 | 134 | 169 | 40,85 |
| 28/05/26 | 135 | 163 | 40,45 |
| 29/05/26 | 140 | 159 | 40,18 |
| 30/05/26 | 138 | 163 | 39,82 |
| 31/05/26 | 145 | 167 | 39,50 |

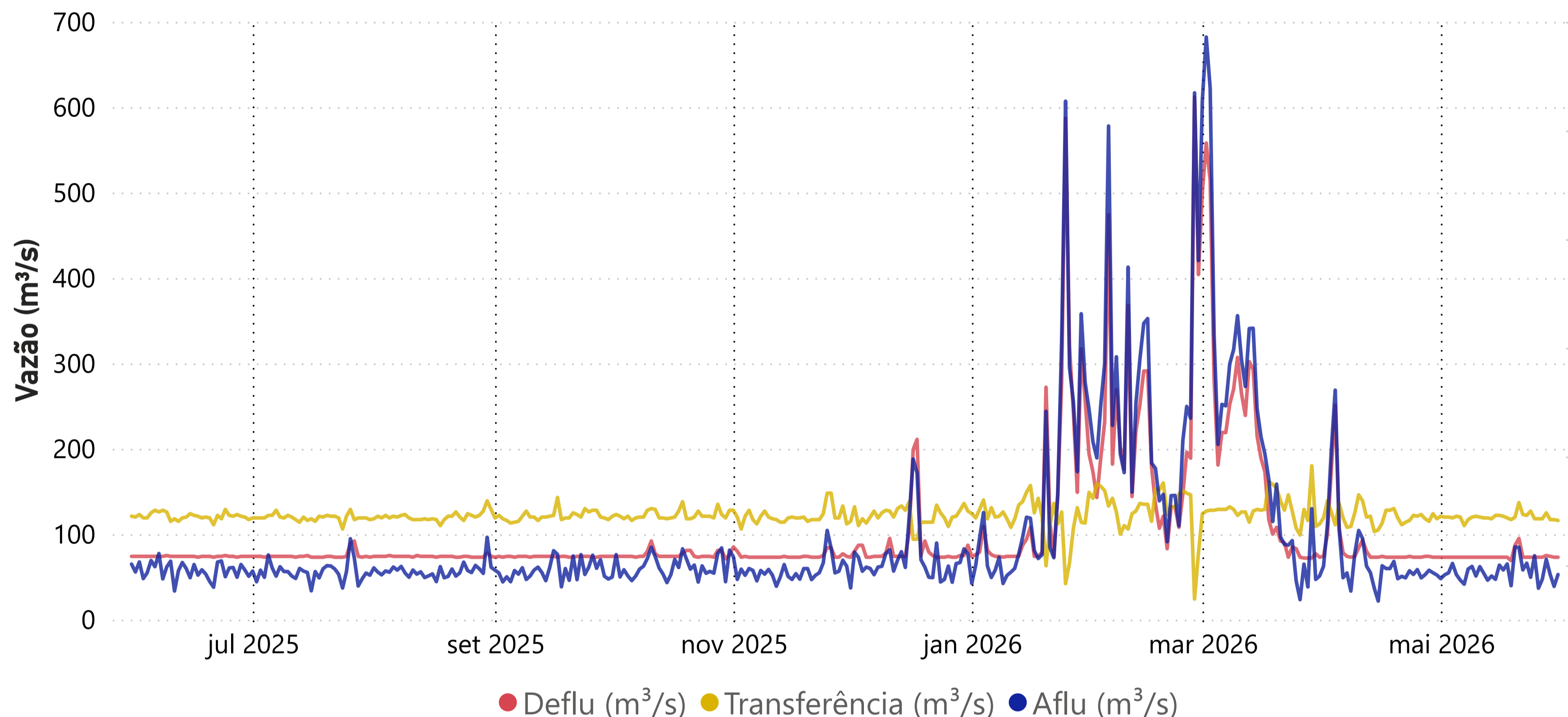
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | maio | 129 | 69% |
| 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 | 210 | 56% |
| 2026 | fevereiro | 471 | 119% |
| 2026 | março | 364 | 96% |
| 2026 | abril | 184 | 69% |
| 2026 | maio | 131 | 70% |

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) |
|----------|-------------|--------------|----------------------|
| 27/05/26 | 187 | 73 | 118 |
| 28/05/26 | 205 | 75 | 125 |
| 29/05/26 | 191 | 74 | 117 |
| 30/05/26 | 181 | 73 | 117 |
| 31/05/26 | 191 | 73 | 116 |

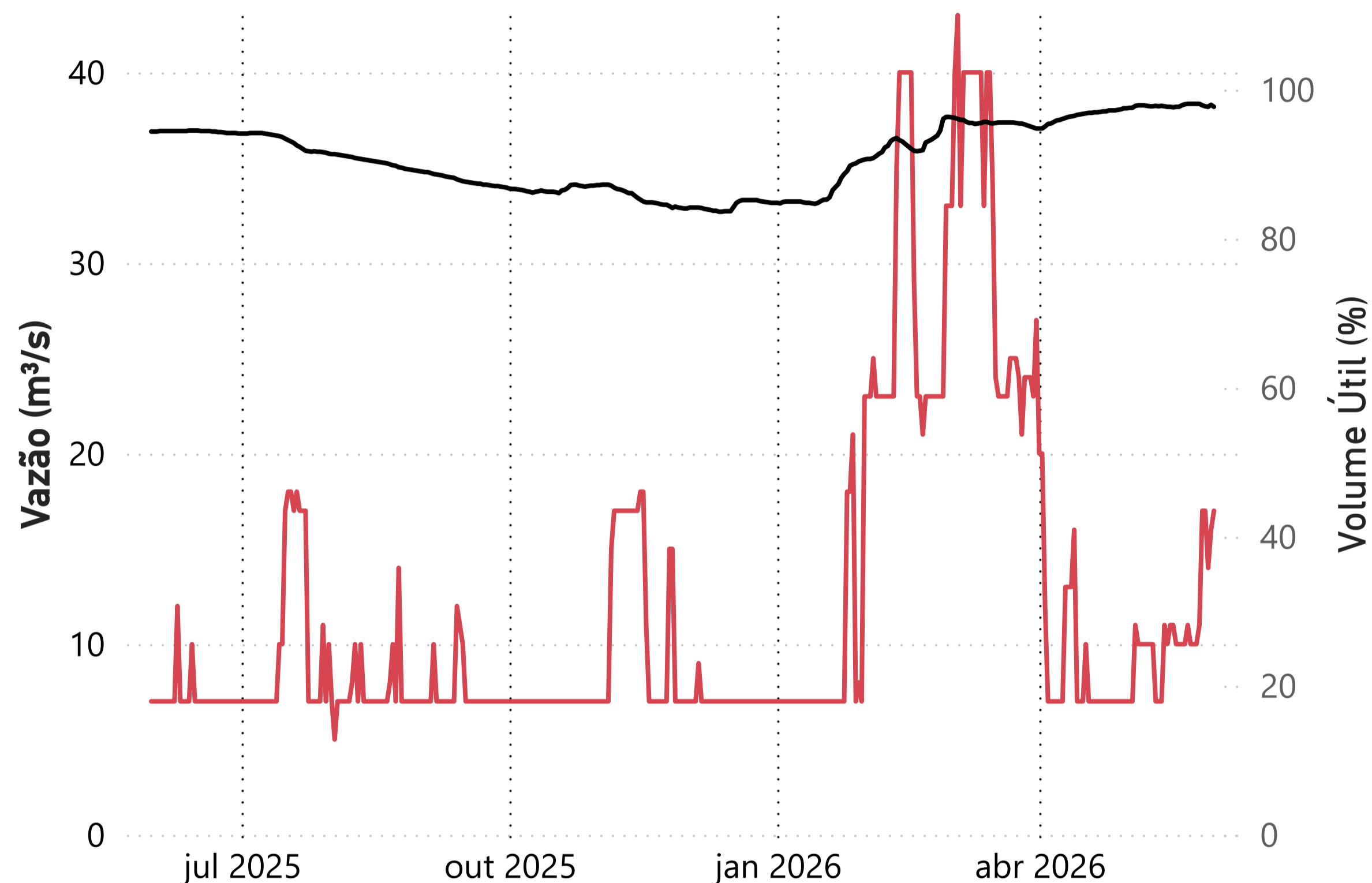
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

| Ano | Mês | Mensal (m³/s) | MLT (%) |
|------|-----------|---------------|---------|
| 2025 | maio | 165 | 70% |
| 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 | 289 | 59% |
| 2026 | fevereiro | 603 | 117% |
| 2026 | março | 475 | 98% |
| 2026 | abril | 234 | 70% |
| 2026 | maio | 163 | 69% |

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 |

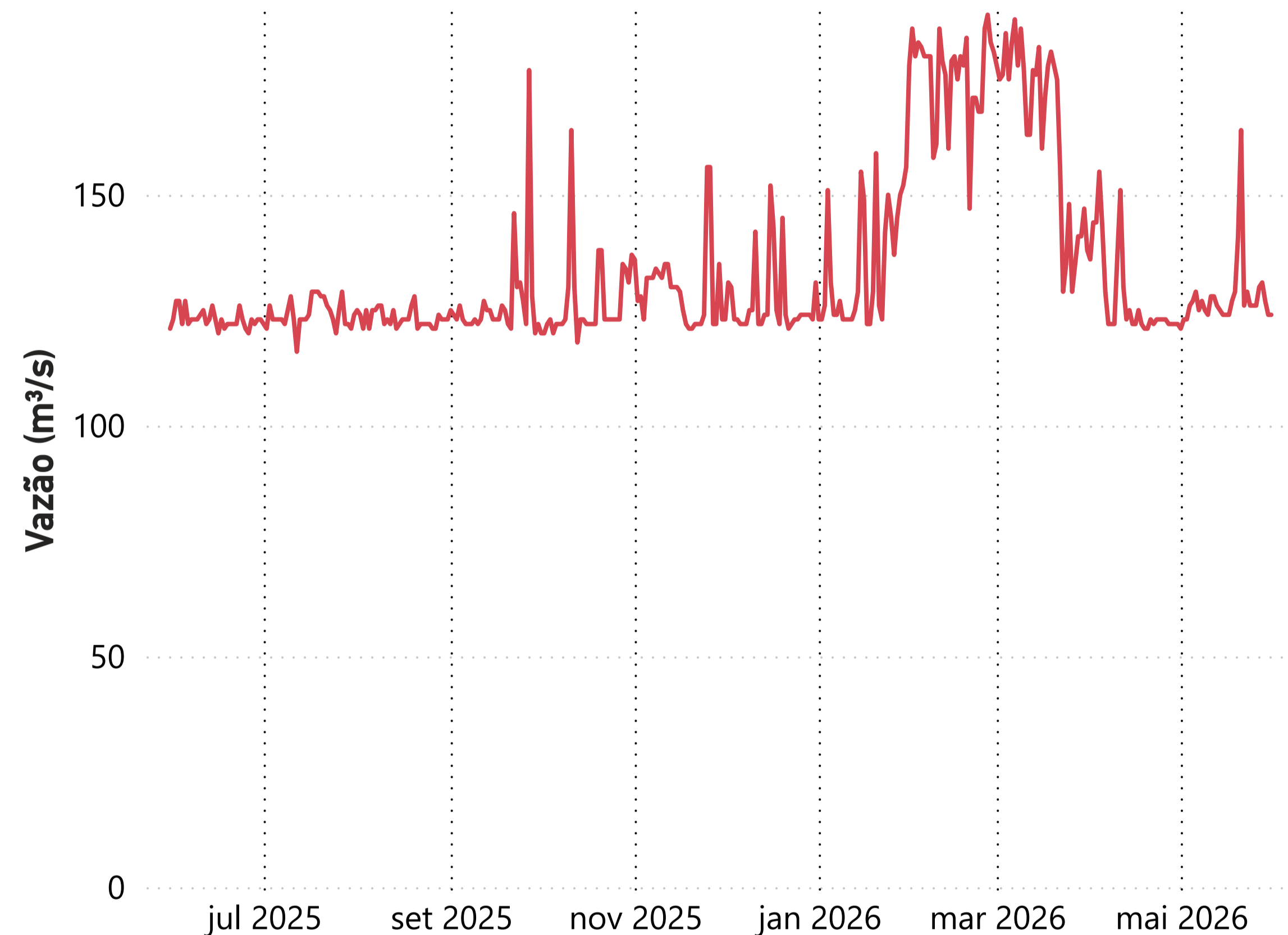
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

| Data | Deflu (m ³ /s) | V.U. (%) |
|----------|---------------------------|----------|
| 27/05/26 | 17 | 97,90 |
| 28/05/26 | 17 | 97,77 |
| 29/05/26 | 14 | 97,70 |
| 30/05/26 | 16 | 97,97 |
| 31/05/26 | 17 | 97,70 |

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



| Data | Deflu (m ³ /s) |
|----------|---------------------------|
| 27/05/26 | 130 |
| 28/05/26 | 131 |
| 29/05/26 | 127 |
| 30/05/26 | 124 |
| 31/05/26 | 124 |

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