

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 20/01 | 782 | 878 |
| 21/01 | 1.048 | 859 |
| 22/01 | 818 | 870 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 20/01 | 881 | 992 |
| 21/01 | 843 | 753 |
| 22/01 | 891 | 1.006 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 20/01 | 707 | 595 | 31,52 | 377,06 |
| 21/01 | 633 | 633 | 31,52 | 377,06 |
| 22/01 | 718 | 606 | 31,70 | 377,08 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 20/01 | 598 | 758 | 74,10 | 663,37 |
| 21/01 | 404 | 1.016 | 71,98 | 663,14 |
| 22/01 | 533 | 746 | 71,25 | 663,06 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 20/01 | 1.149 | 1.136 |
| 21/01 | 690 | 715 |
| 22/01 | 1.194 | 1.215 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 20/01 | 1.227 | 1.182 |
| 21/01 | 929 | 1.177 |
| 22/01 | 1.249 | 1.136 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 20/01 | 1.629 | 604 | 25,53 | 434,23 |
| 21/01 | 1.952 | 621 | 27,72 | 434,73 |
| 22/01 | 1.679 | 604 | 29,48 | 435,14 |

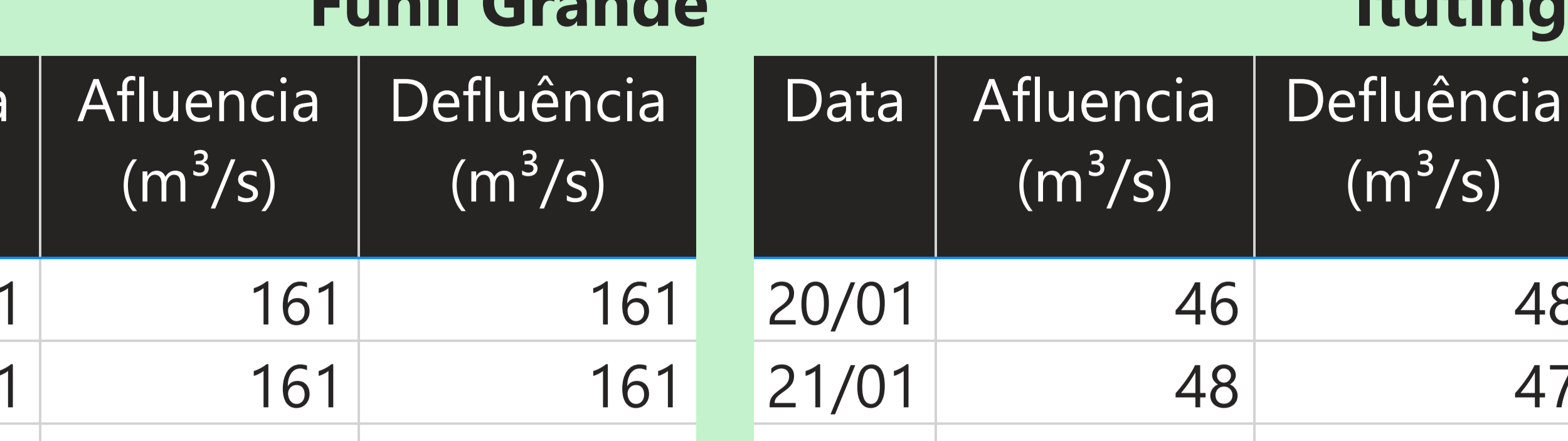
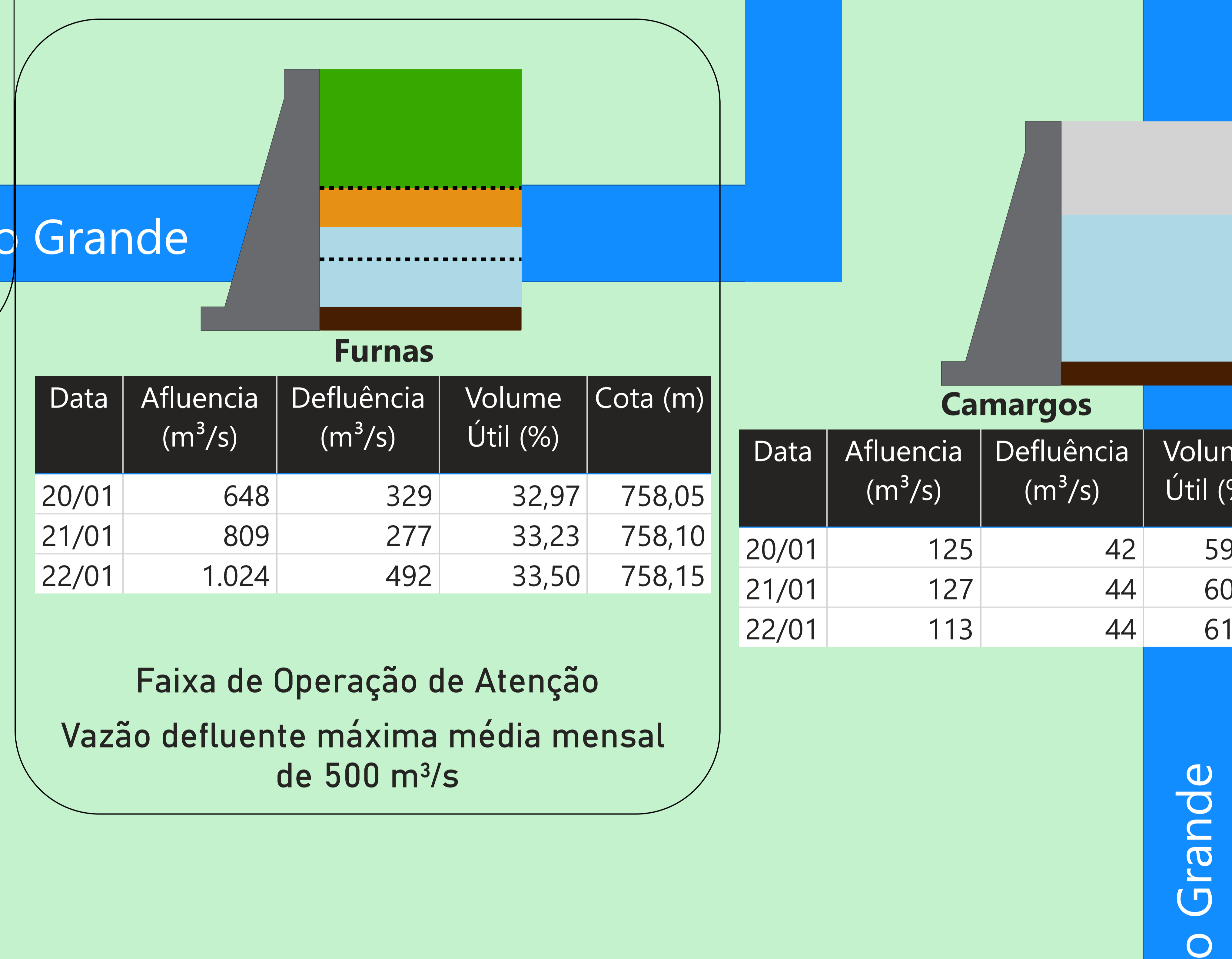
Volume útil superior ou igual a 15%

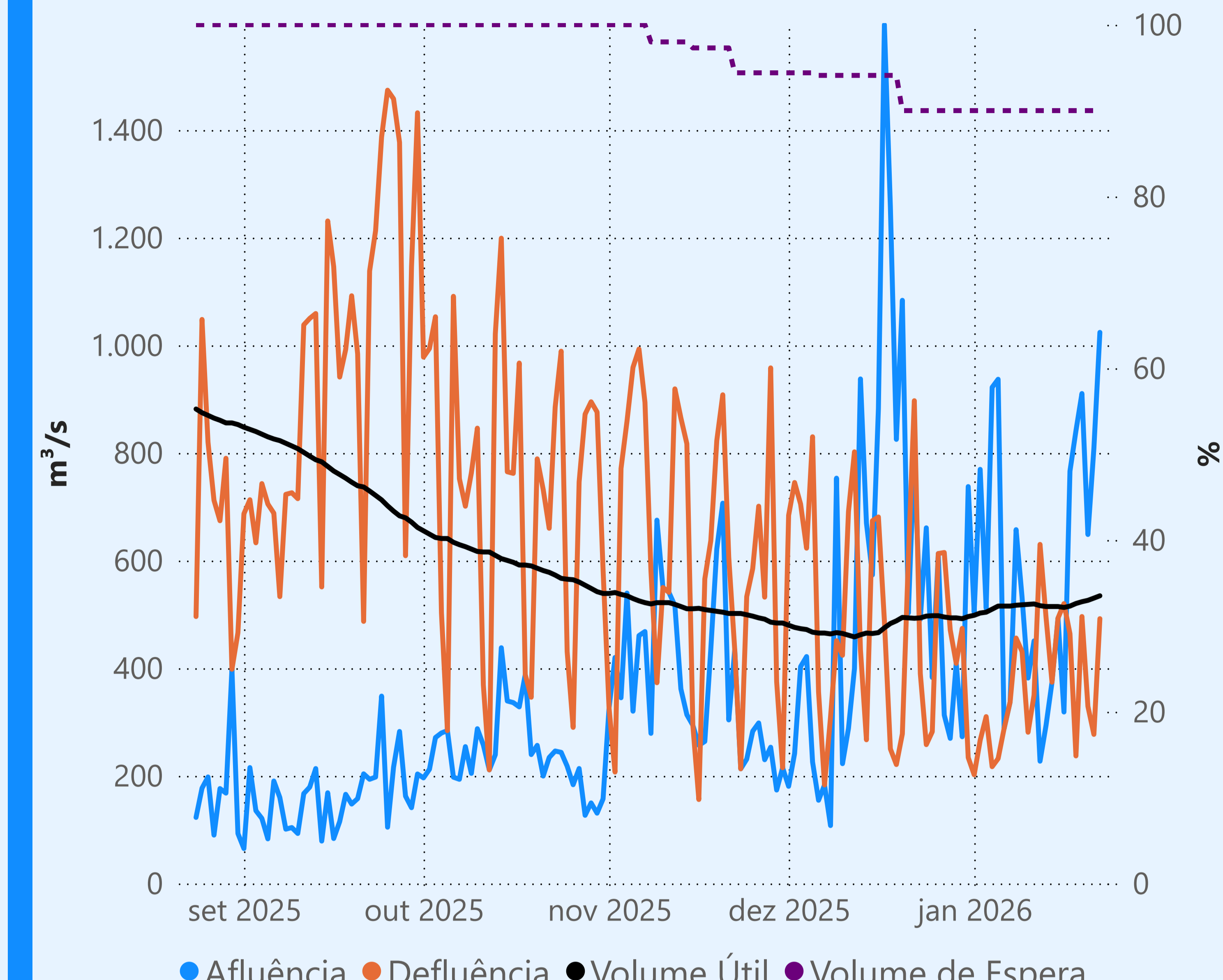
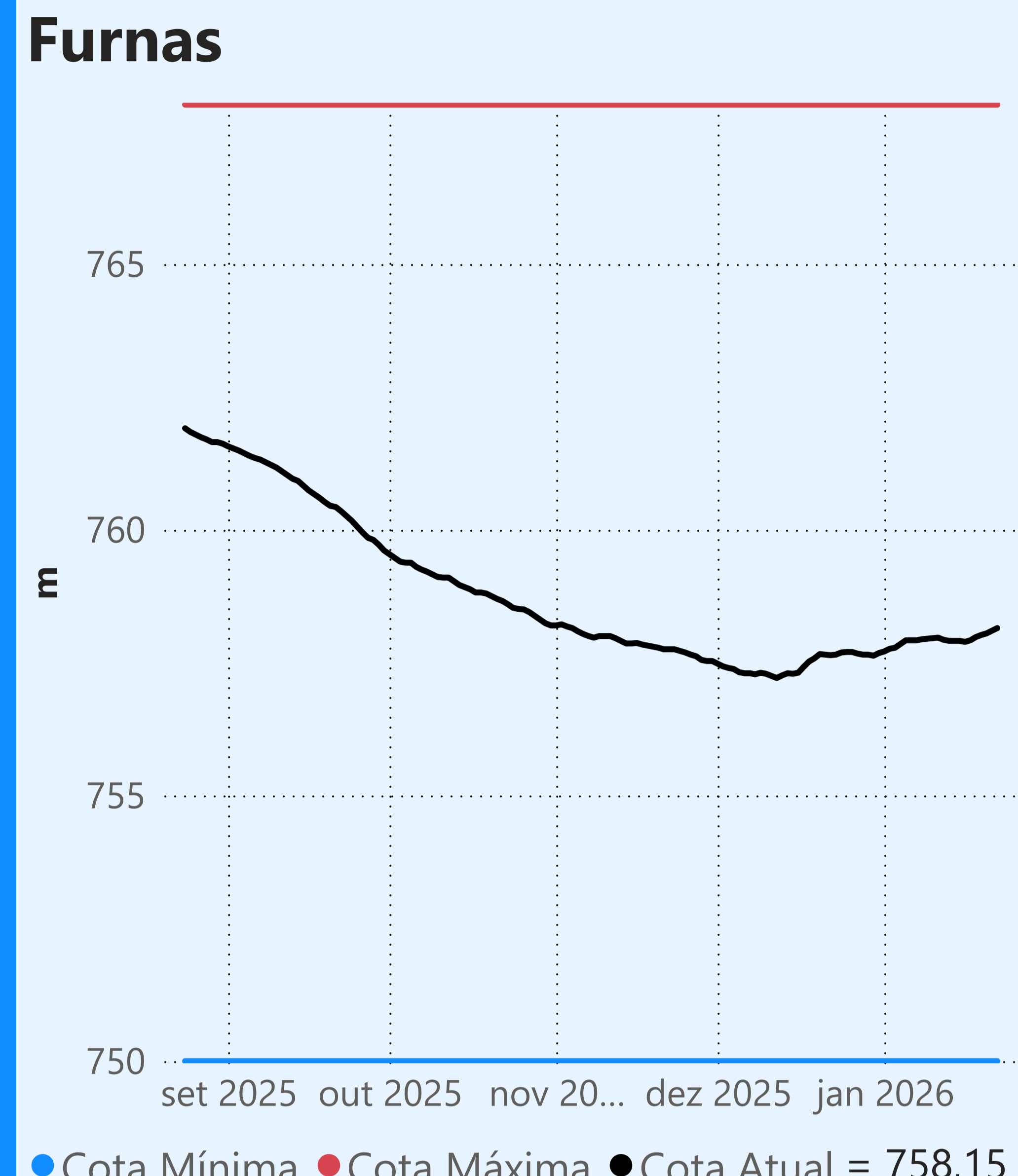
Superintendência de Operações e Eventos Críticos

Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

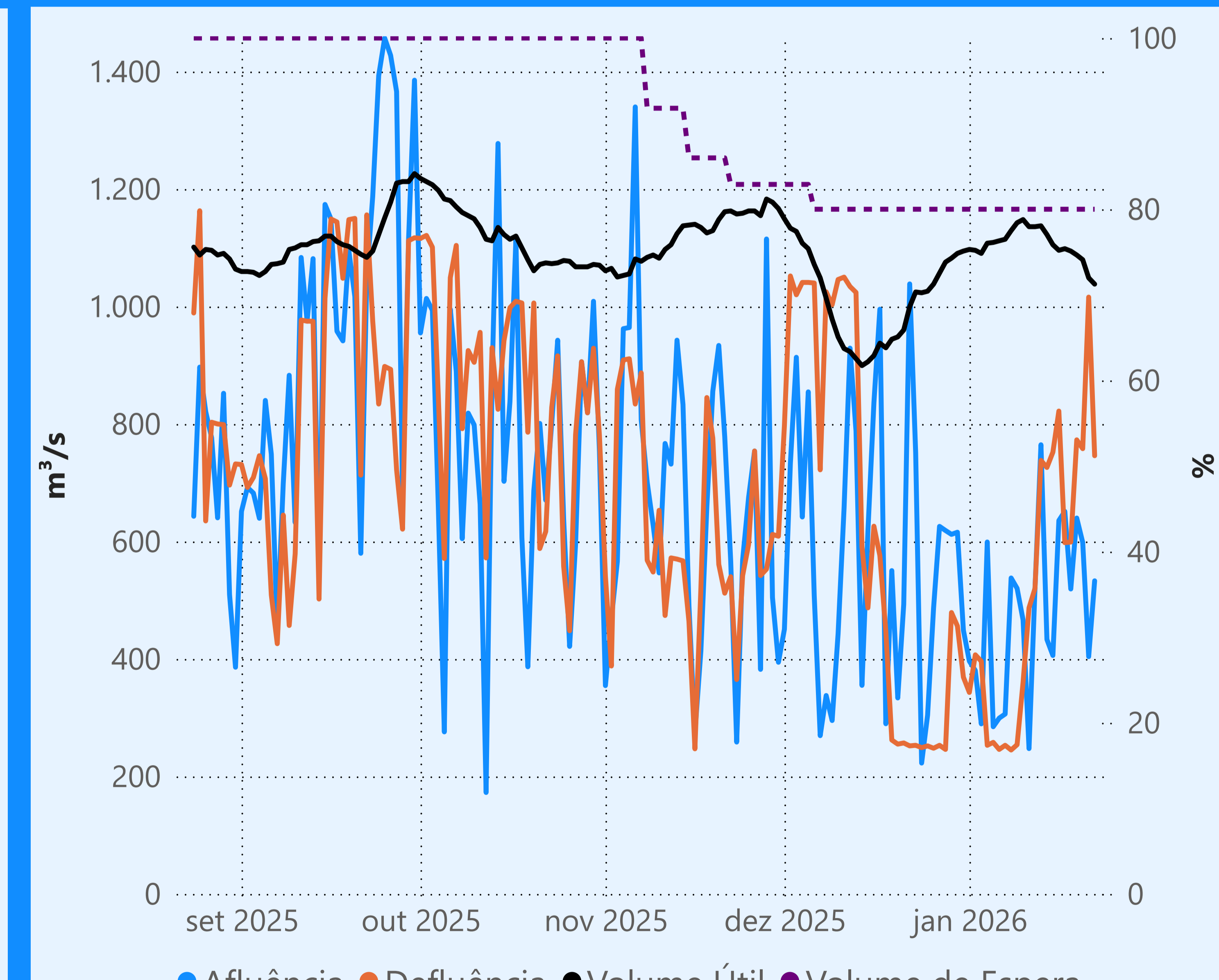
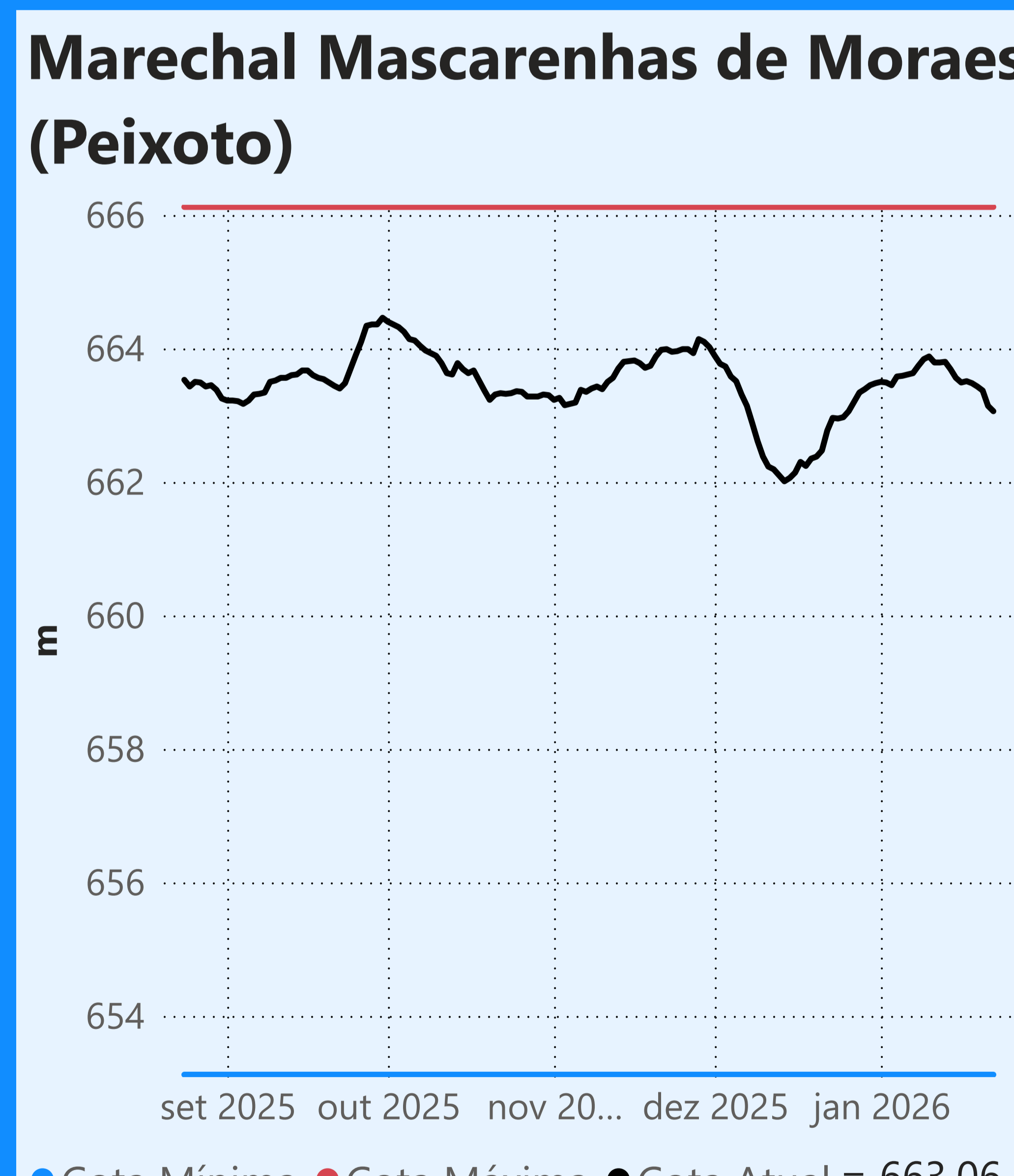
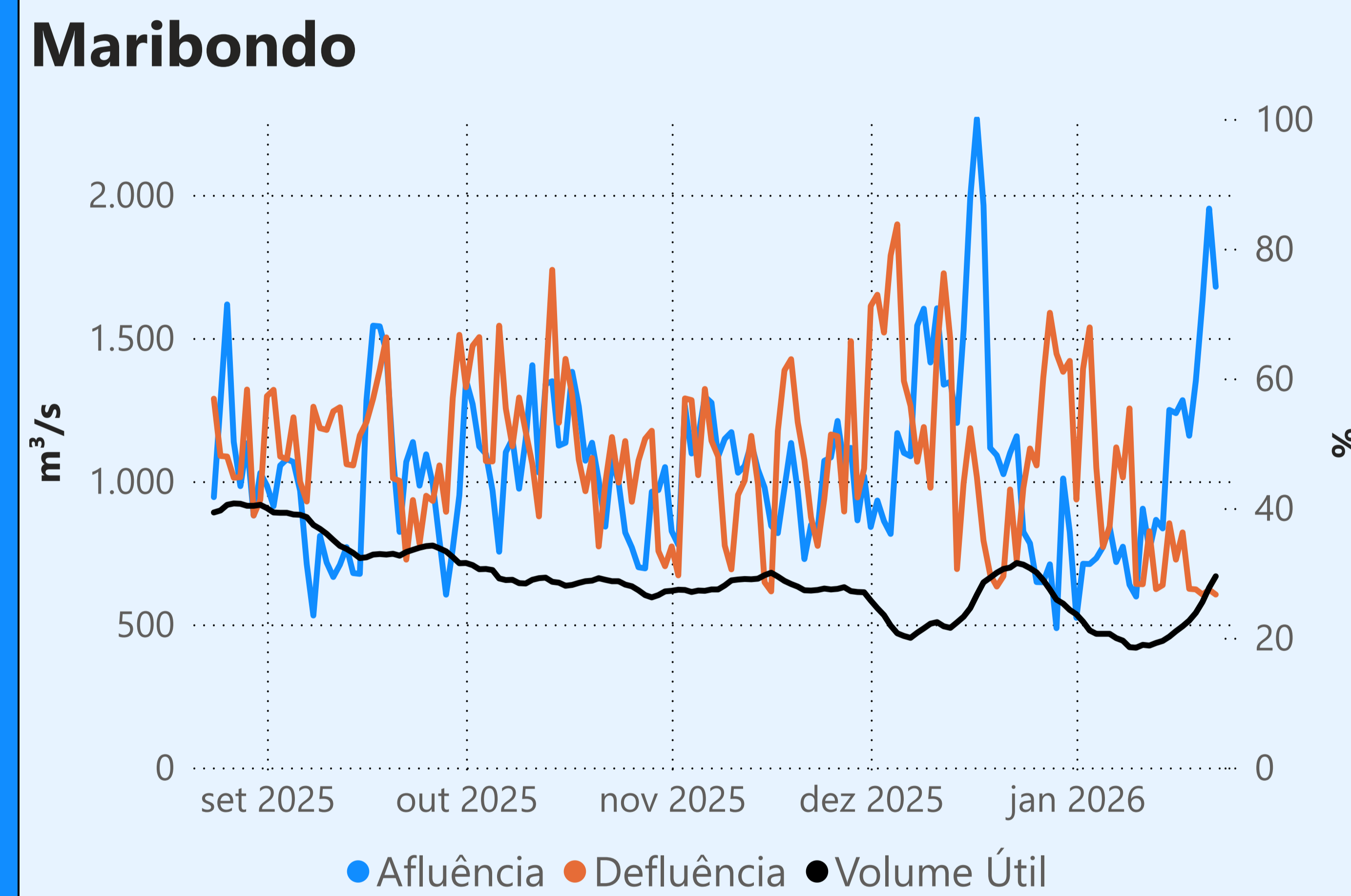
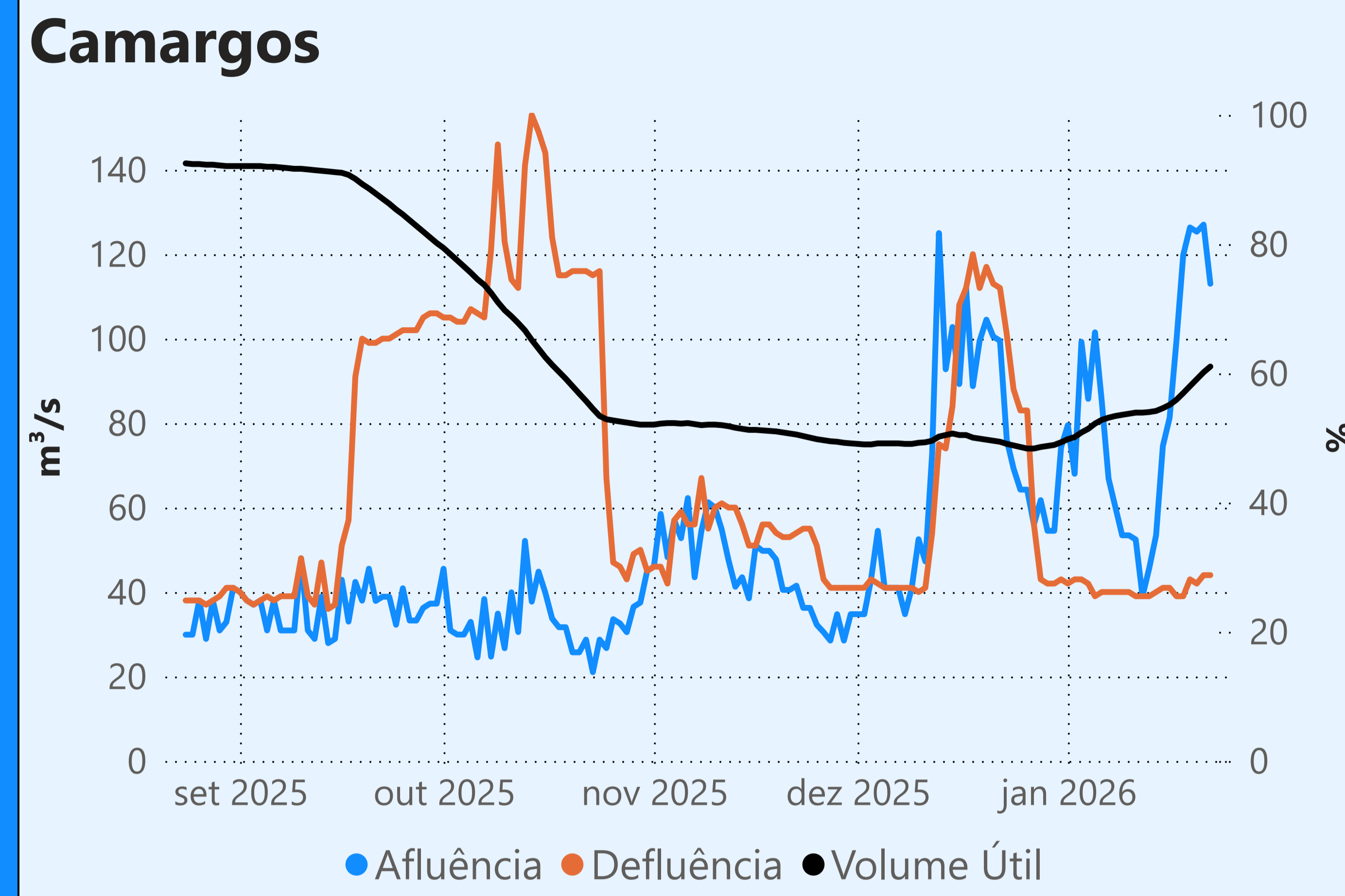




Vazão defluente média mensal (m³/s)

372 janeiro de 2026

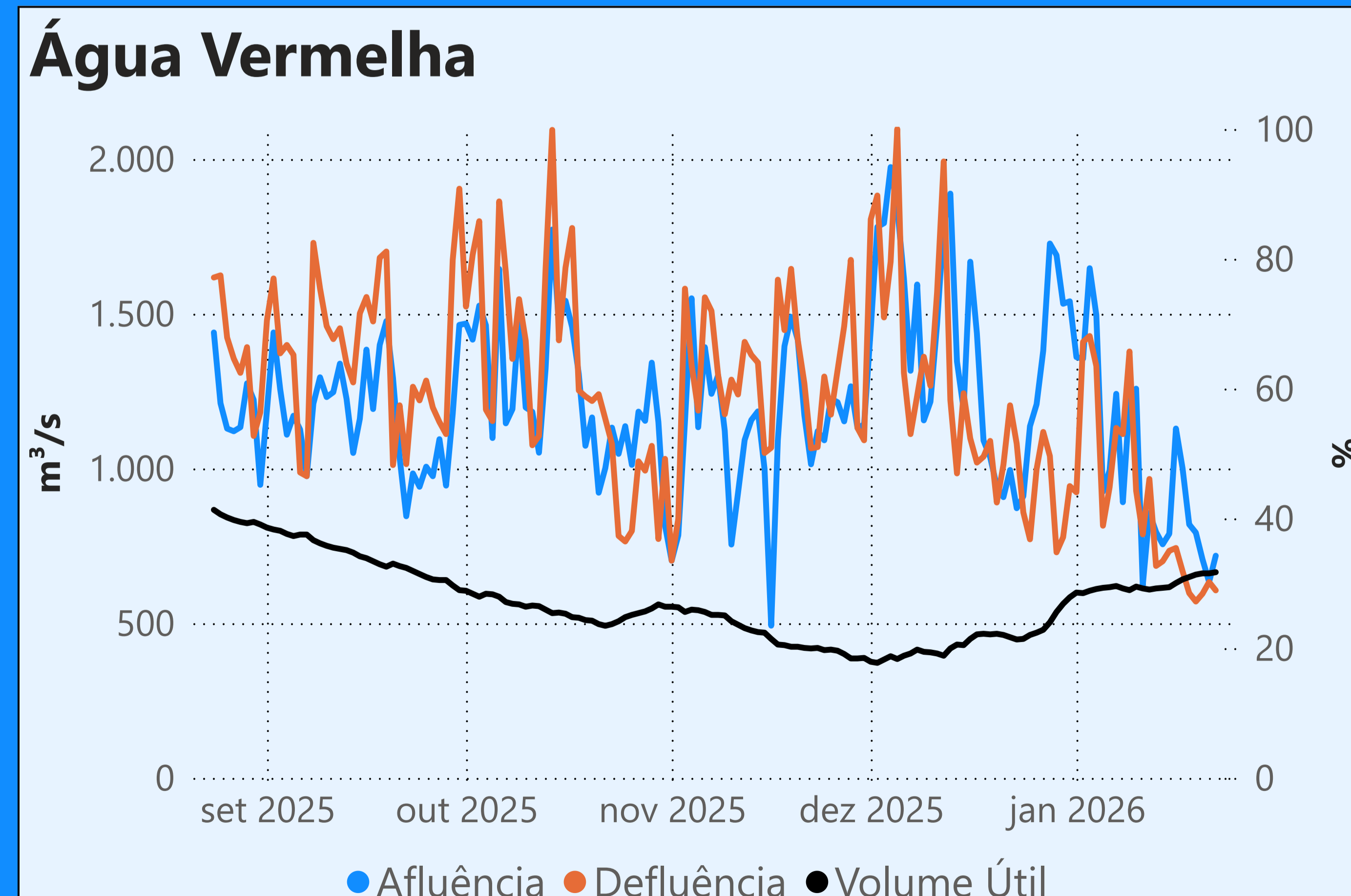
| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 202 | 16 | 520 |
| 2 | 266 | 17 | 464 |
| 3 | 310 | 18 | 237 |
| 4 | 217 | 19 | 496 |
| 5 | 232 | 20 | 329 |
| 6 | 288 | 21 | 277 |
| 7 | 337 | 22 | 492 |
| 8 | 456 | | |
| 9 | 431 | | |
| 10 | 281 | | |
| 11 | 350 | | |
| 12 | 630 | | |
| 13 | 495 | | |
| 14 | 374 | | |
| 15 | 493 | | |



Vazão defluente média mensal (m³/s)

525 janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 343 | 16 | 822 |
| 2 | 407 | 17 | 598 |
| 3 | 396 | 18 | 599 |
| 4 | 253 | 19 | 773 |
| 5 | 258 | 20 | 758 |
| 6 | 246 | 21 | 1.016 |
| 7 | 253 | 22 | 746 |
| 8 | 245 | | |
| 9 | 254 | | |
| 10 | 360 | | |
| 11 | 487 | | |
| 12 | 520 | | |
| 13 | 738 | | |
| 14 | 726 | | |
| 15 | 752 | | |





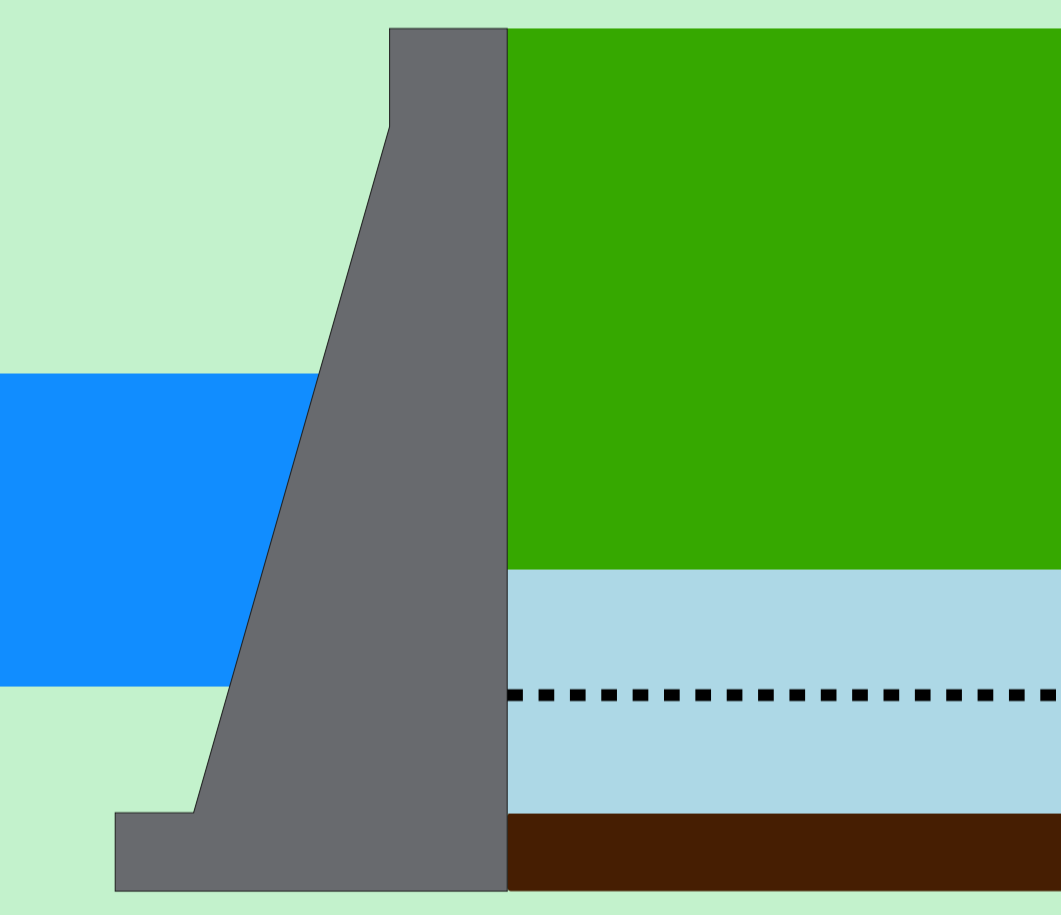
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 20/01 | 595 | 540 |
| 21/01 | 390 | 288 |
| 22/01 | 571 | 642 |

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 20/01 | 1.259 | 1.584 | 31,29 | 394,23 |
| 21/01 | 1.304 | 1.250 | 31,38 | 394,24 |
| 22/01 | 950 | 1.221 | 30,96 | 394,19 |

Rio Paranaíba

Rio Paraná

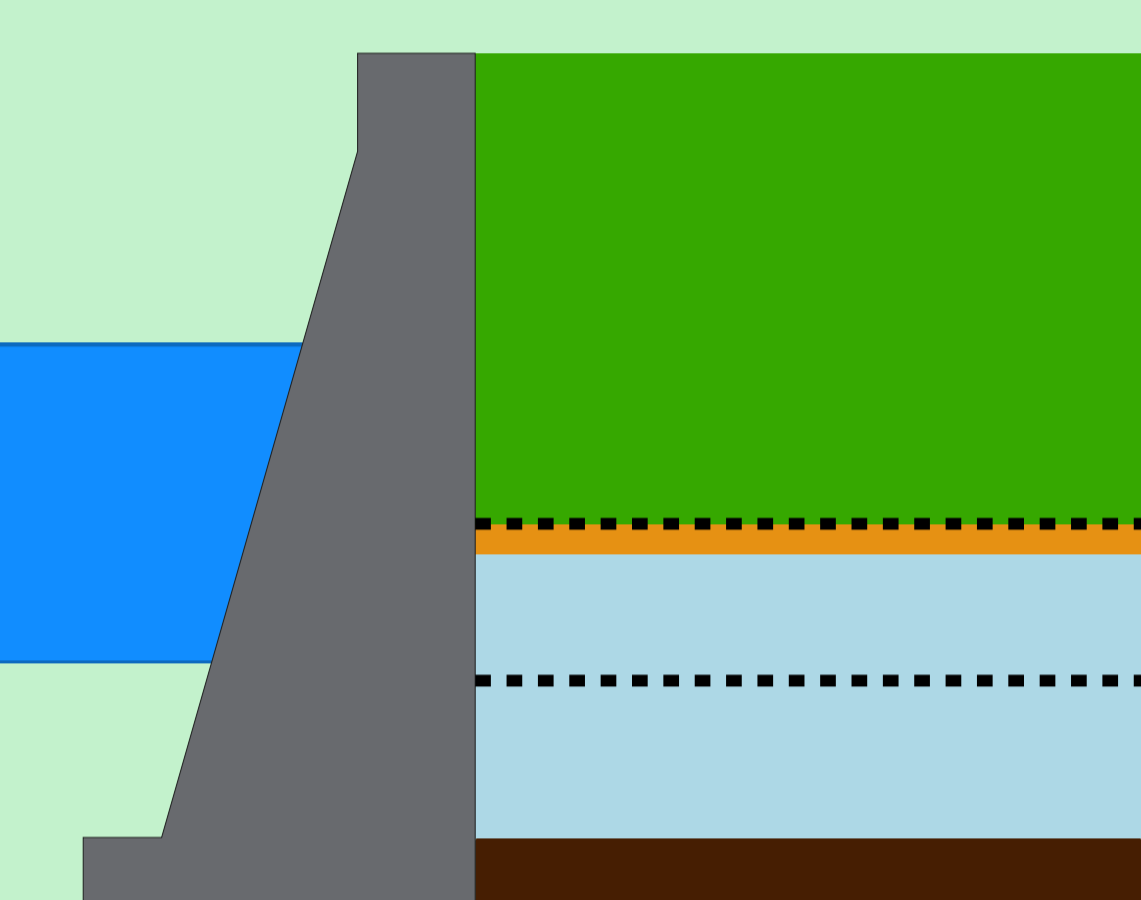
Rio Grande

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de
784 m³/s

Itumbiara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 20/01 | 1.418 | 553 | 35,23 | 506,89 |
| 21/01 | 936 | 341 | 35,64 | 507,00 |
| 22/01 | 1.261 | 641 | 36,07 | 507,11 |



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 20/01 | 389 | 107 | 46,47 | 642,40 |
| 21/01 | 566 | 107 | 46,78 | 642,53 |
| 22/01 | 961 | 107 | 47,34 | 642,77 |

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência
22/01/2026

Período Úmido

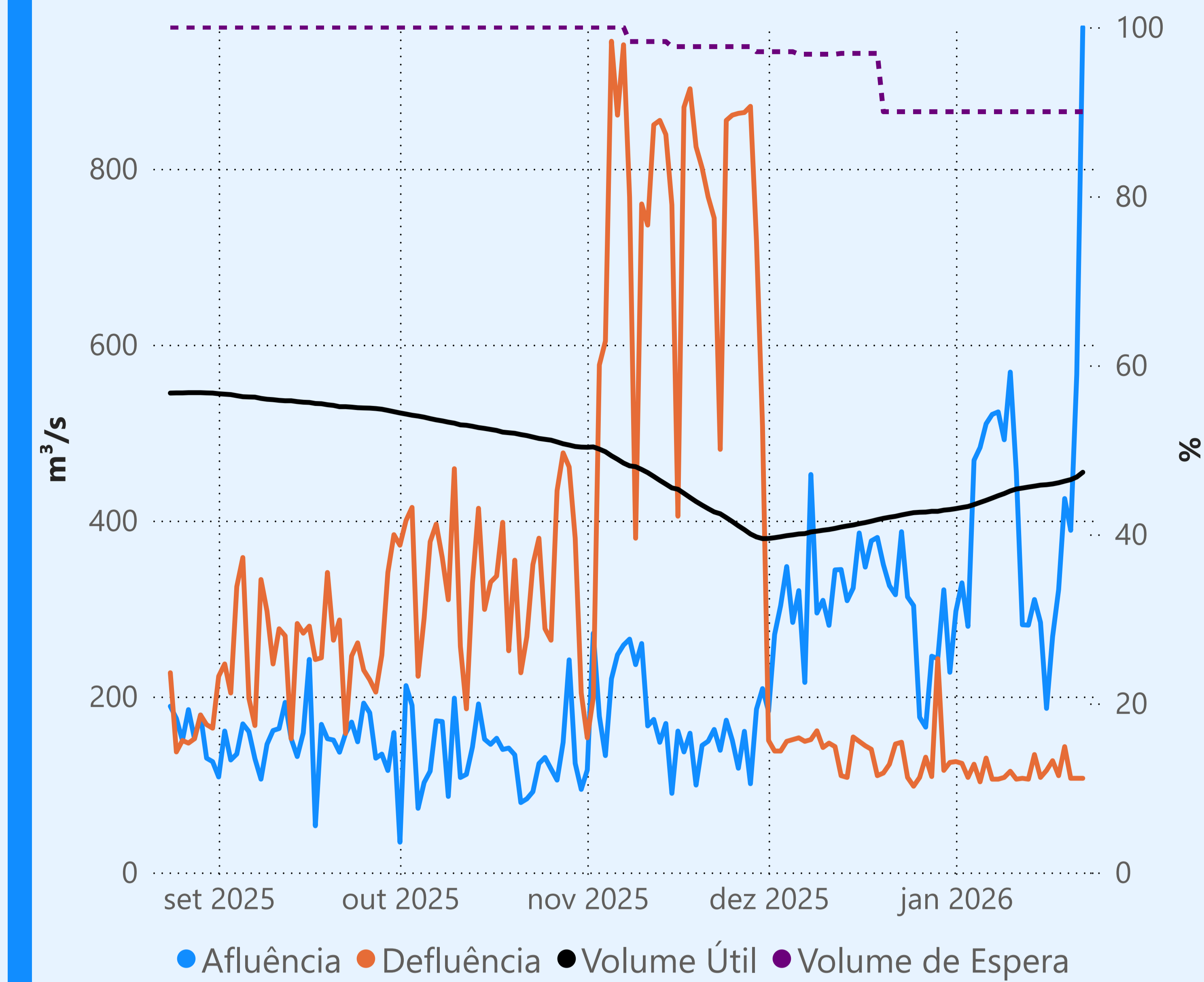
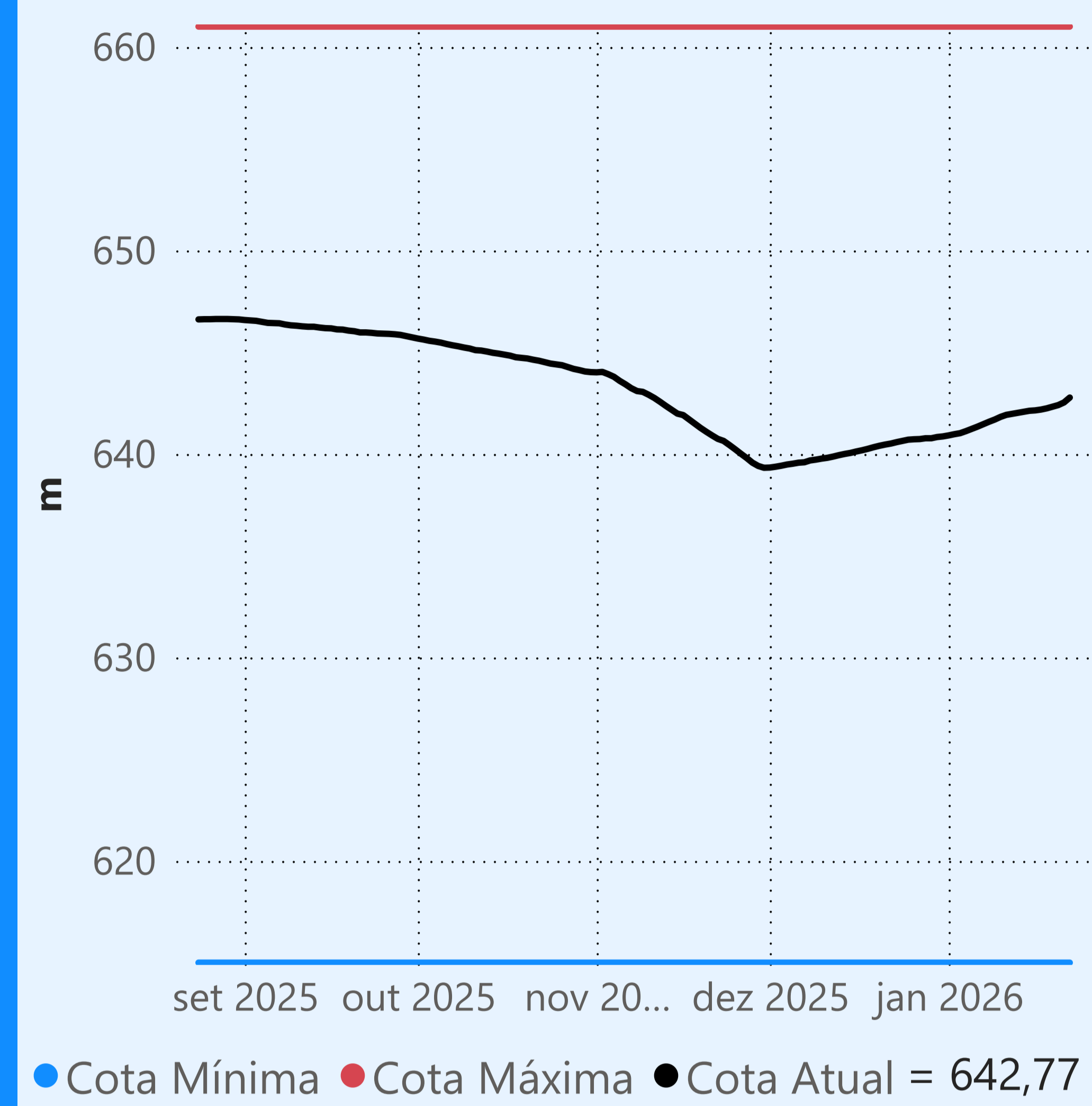


ANÁLISE DO SISTEMA HÍDRICO DO RIO PARANÁIBA

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Data do boletim
23/01/2026

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Vazão defluente média mensal (m³/s)

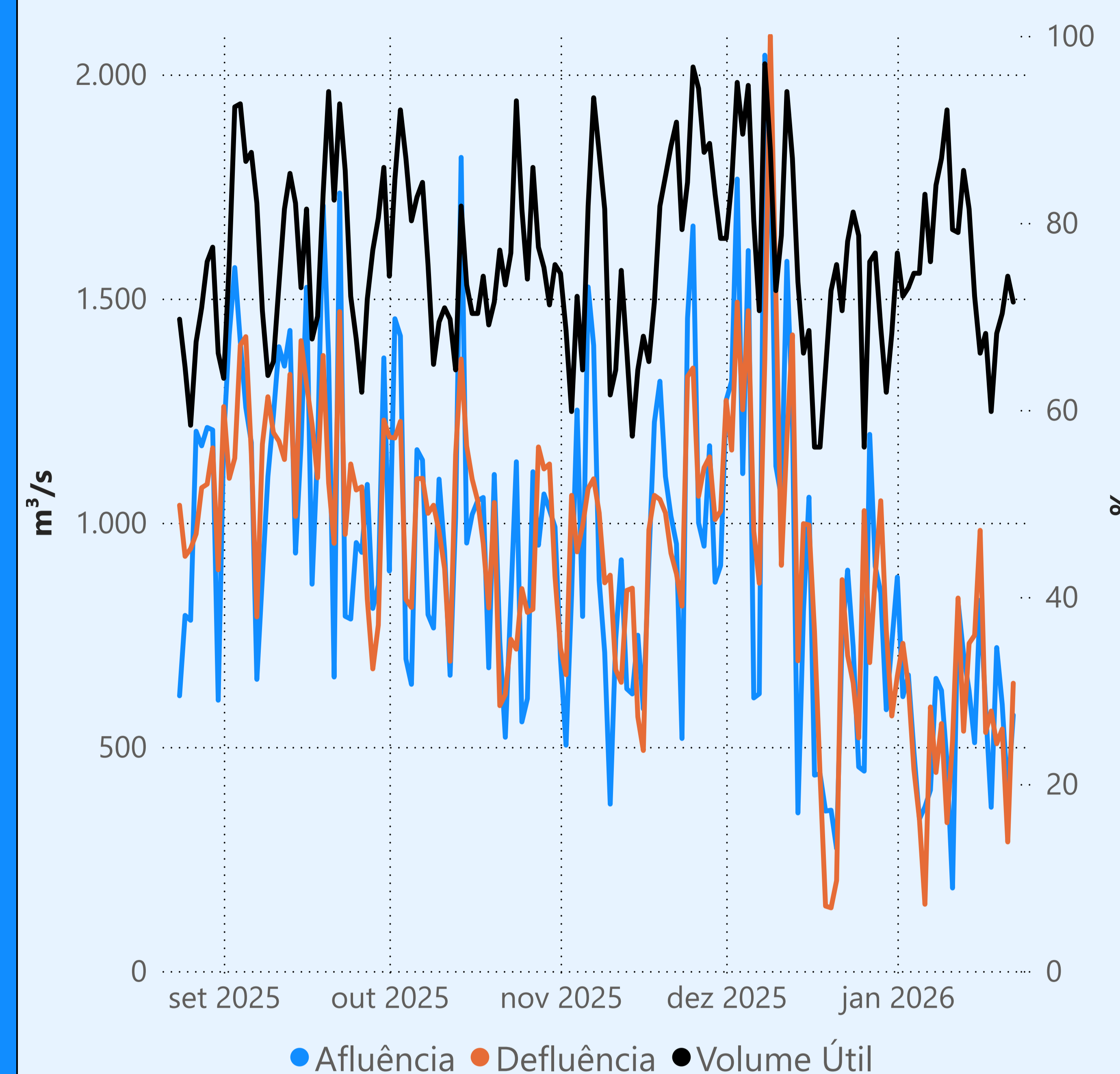
115
janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 126 | 16 | 116 |
| 2 | 124 | 17 | 127 |
| 3 | 108 | 18 | 110 |
| 4 | 123 | 19 | 143 |
| 5 | 103 | 20 | 107 |
| 6 | 130 | 21 | 107 |
| 7 | 106 | 22 | 107 |
| 8 | 106 | | |
| 9 | 108 | | |
| 10 | 115 | | |
| 11 | 106 | | |
| 12 | 107 | | |
| 13 | 106 | | |
| 14 | 134 | | |
| 15 | 108 | | |

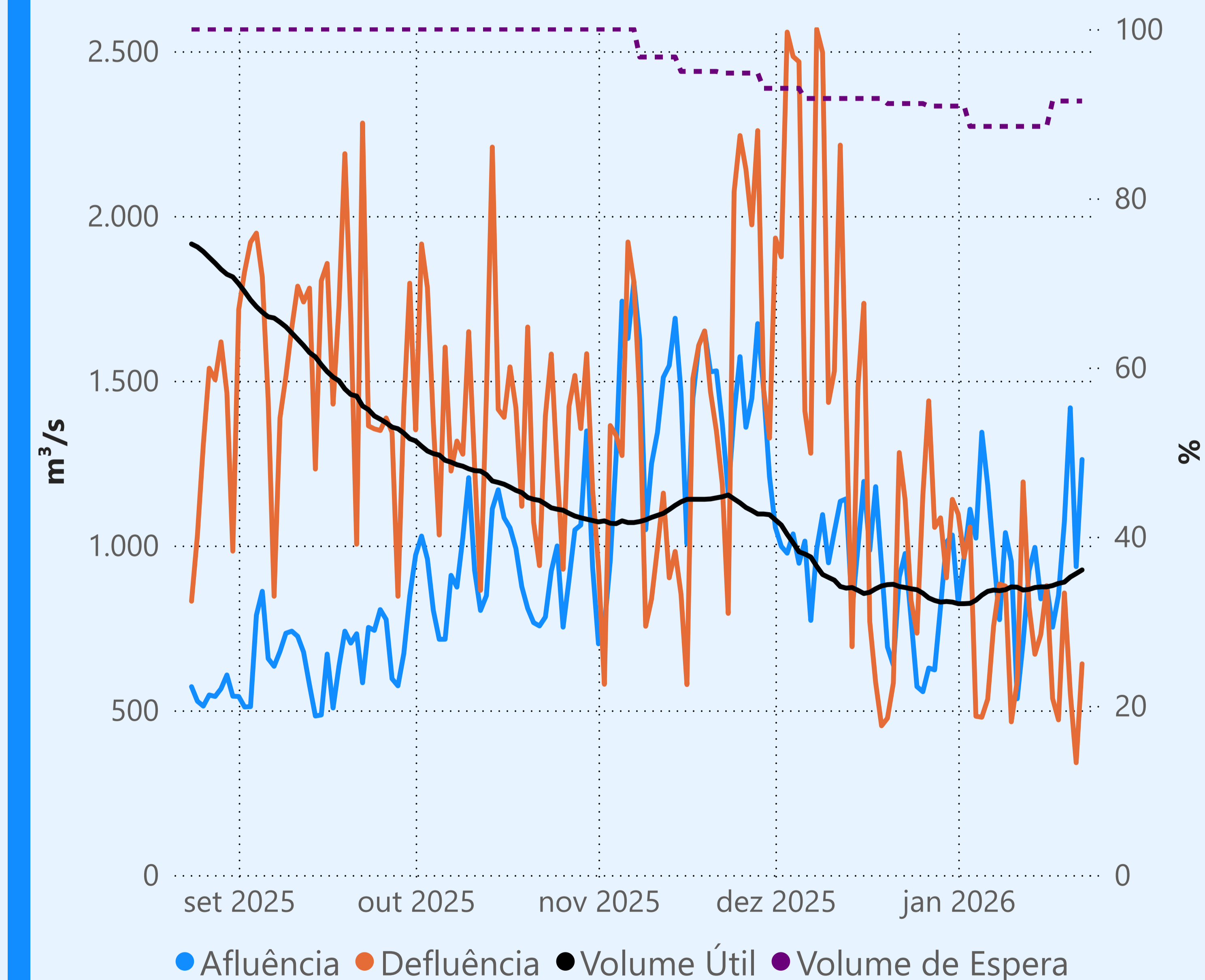
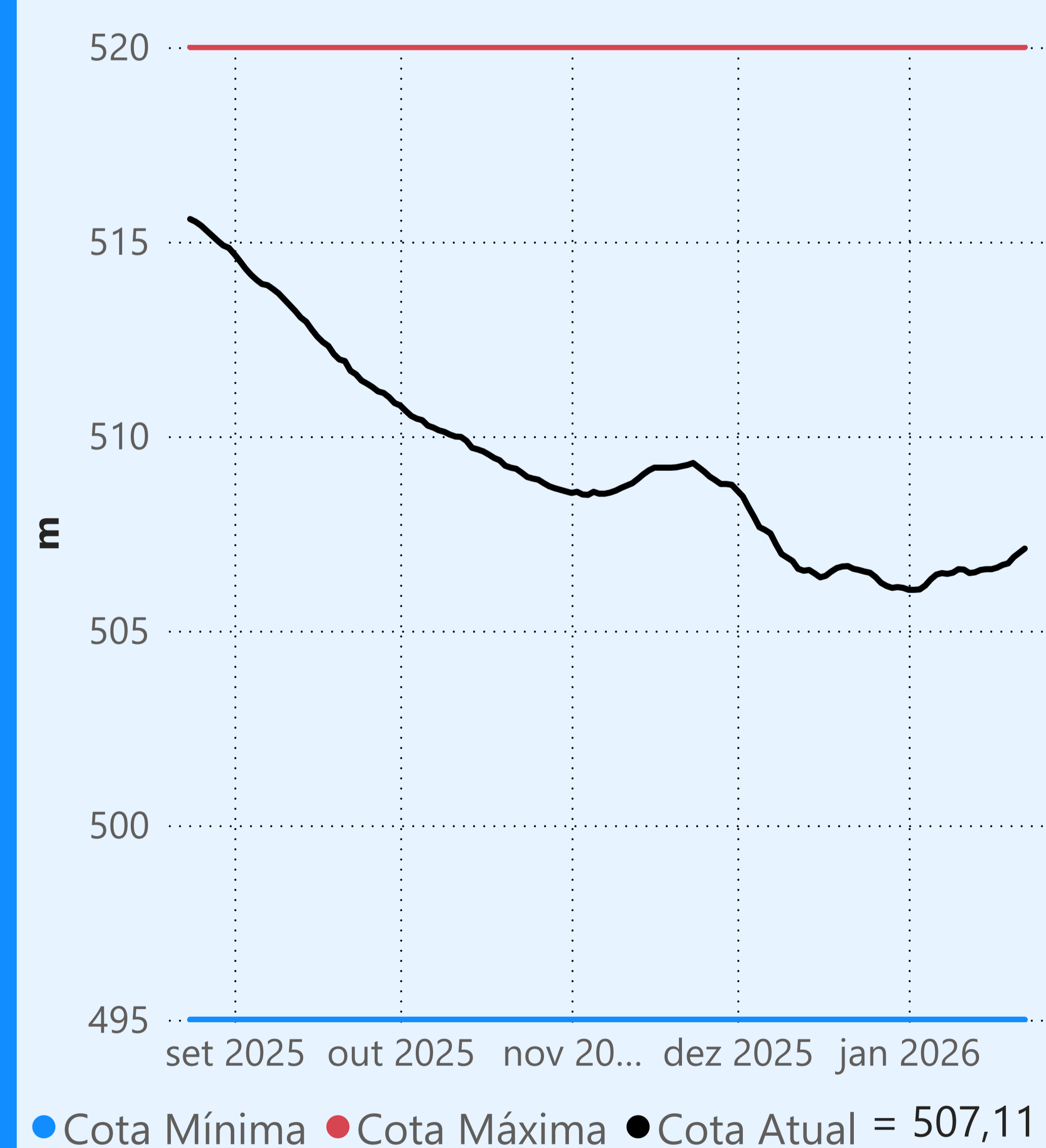
Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 140 m³/s

Cachoeira Dourada



Itumbiara



Vazão defluente média mensal (m³/s)

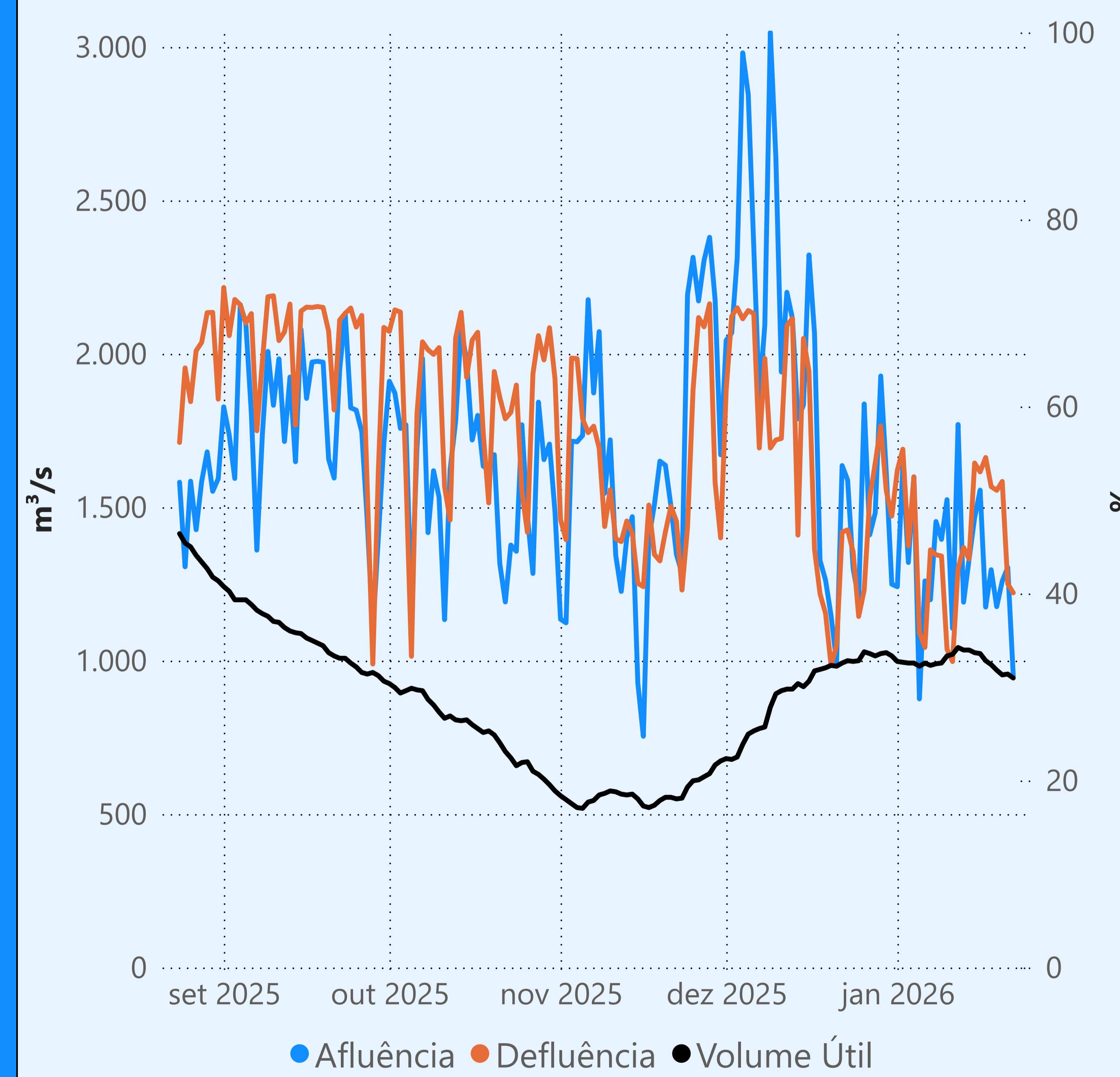
721
janeiro de 2026

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 1.095 | 16 | 878 |
| 2 | 965 | 17 | 536 |
| 3 | 1.056 | 18 | 471 |
| 4 | 482 | 19 | 856 |
| 5 | 479 | 20 | 553 |
| 6 | 534 | 21 | 341 |
| 7 | 756 | 22 | 641 |
| 8 | 883 | | |
| 9 | 877 | | |
| 10 | 465 | | |
| 11 | 589 | | |
| 12 | 1.193 | | |
| 13 | 815 | | |
| 14 | 670 | | |
| 15 | 730 | | |

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

São Simão



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: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões