

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) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 906 | 896 |
| 16/08 | 590 | 600 |
| 17/08 | 390 | 400 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 886 | 796 |
| 16/08 | 645 | 850 |
| 17/08 | 408 | 405 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 883 | 765 | 41,12 | 378,06 |
| 16/08 | 806 | 688 | 41,31 | 378,08 |
| 17/08 | 981 | 744 | 41,71 | 378,12 |

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 808 | 888 | 75,11 | 663,48 |
| 16/08 | 656 | 603 | 75,30 | 663,50 |
| 17/08 | 460 | 407 | 75,48 | 663,52 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 878 | 865 |
| 16/08 | 970 | 991 |
| 17/08 | 459 | 442 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 862 | 887 |
| 16/08 | 1.041 | 965 |
| 17/08 | 424 | 500 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 660 | 771 | 43,57 | 438,10 |
| 16/08 | 626 | 848 | 43,21 | 438,04 |
| 17/08 | 936 | 640 | 43,70 | 438,12 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 86 | 86 |
| 16/08 | 90 | 90 |
| 17/08 | 86 | 90 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 47 | 46 |
| 16/08 | 47 | 46 |
| 17/08 | 45 | 45 |

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 64 | 718 | 58,57 | 762,42 |
| 16/08 | 90 | 613 | 58,31 | 762,38 |
| 17/08 | 245 | 376 | 58,25 | 762,37 |

Camargos

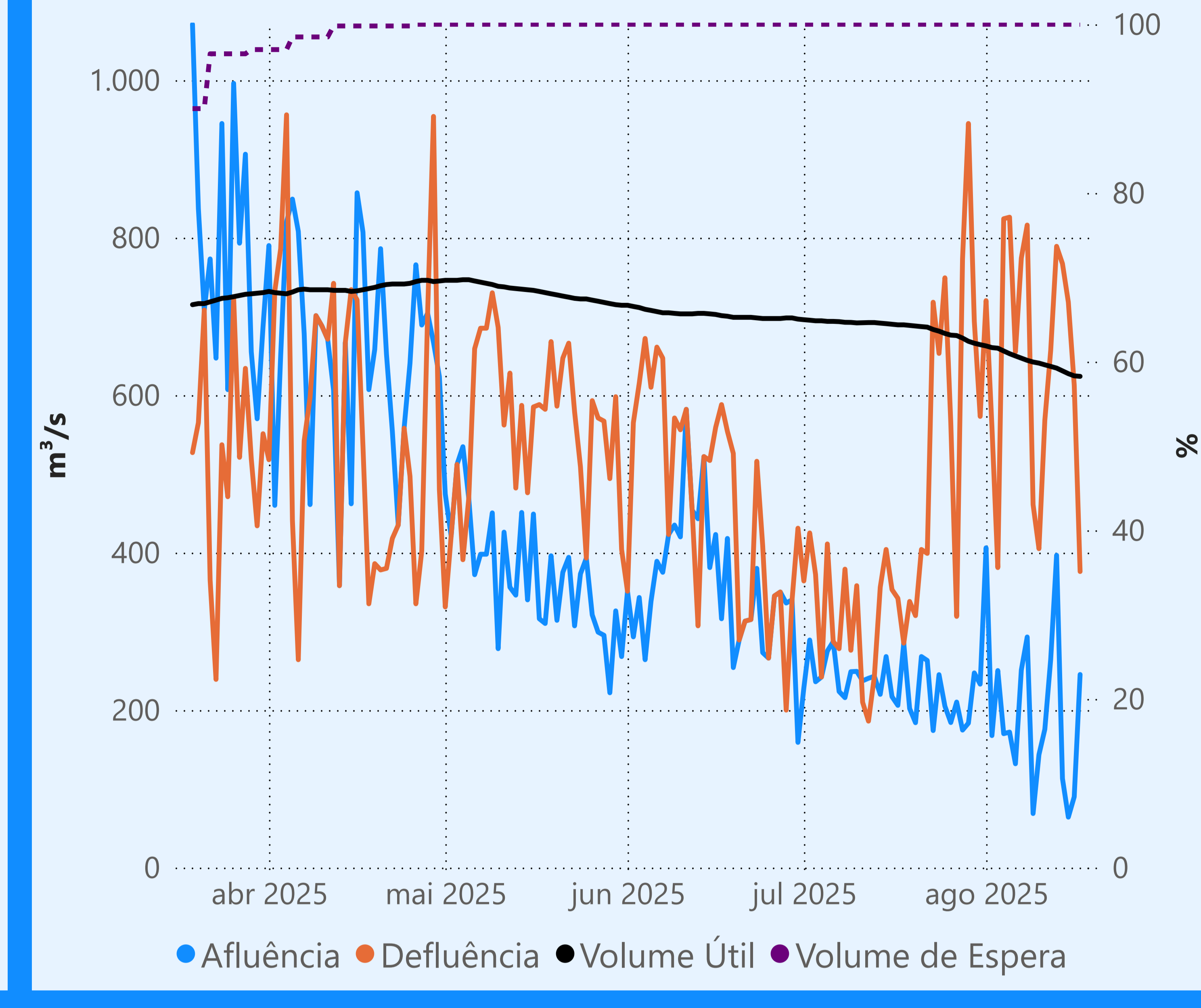
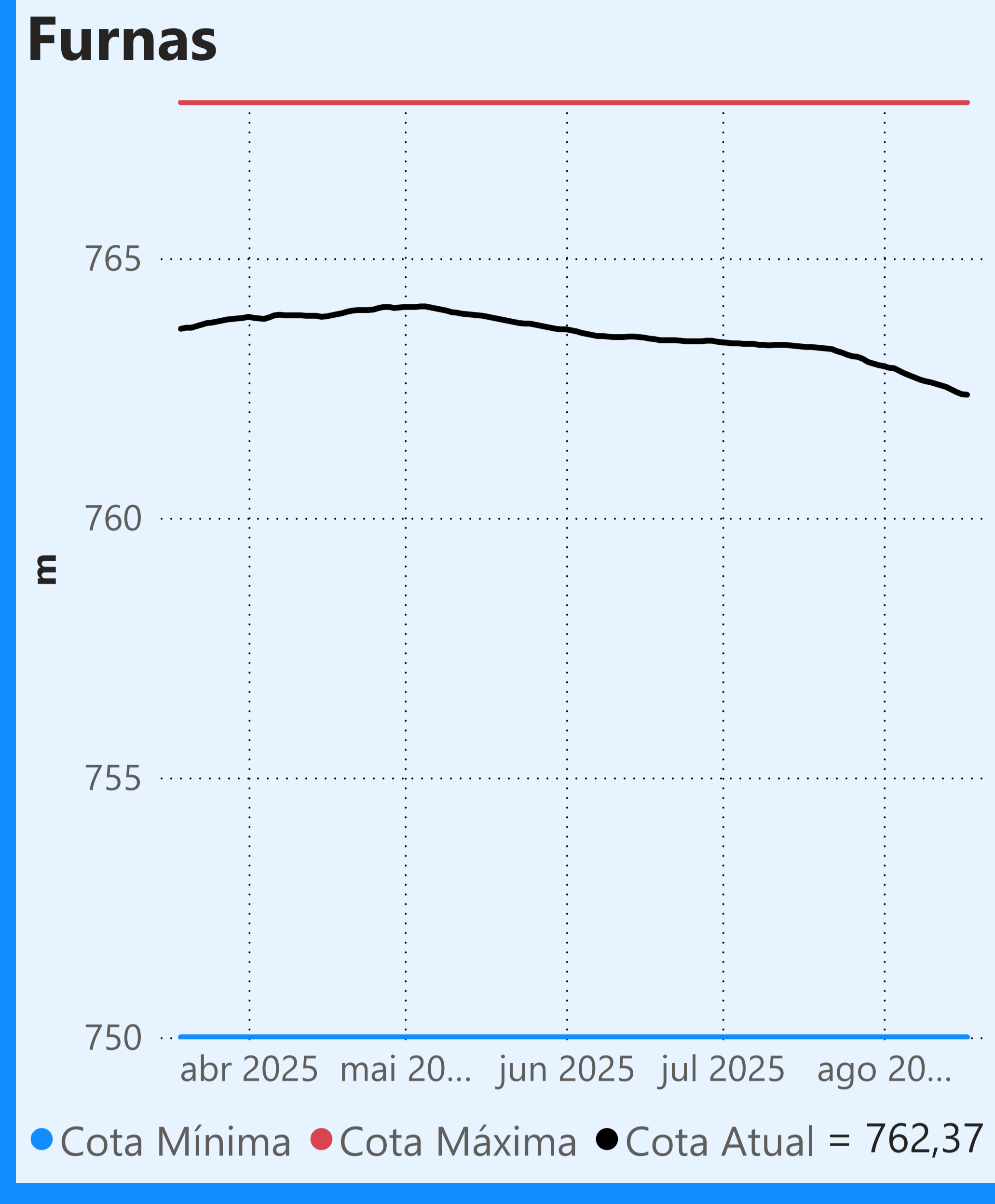
| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 15/08 | 27 | 43 | 93,01 |
| 16/08 | 35 | 43 | 92,90 |
| 17/08 | 41 | 41 | 92,90 |

Rio Grande

Data de Referência

17/08/2025

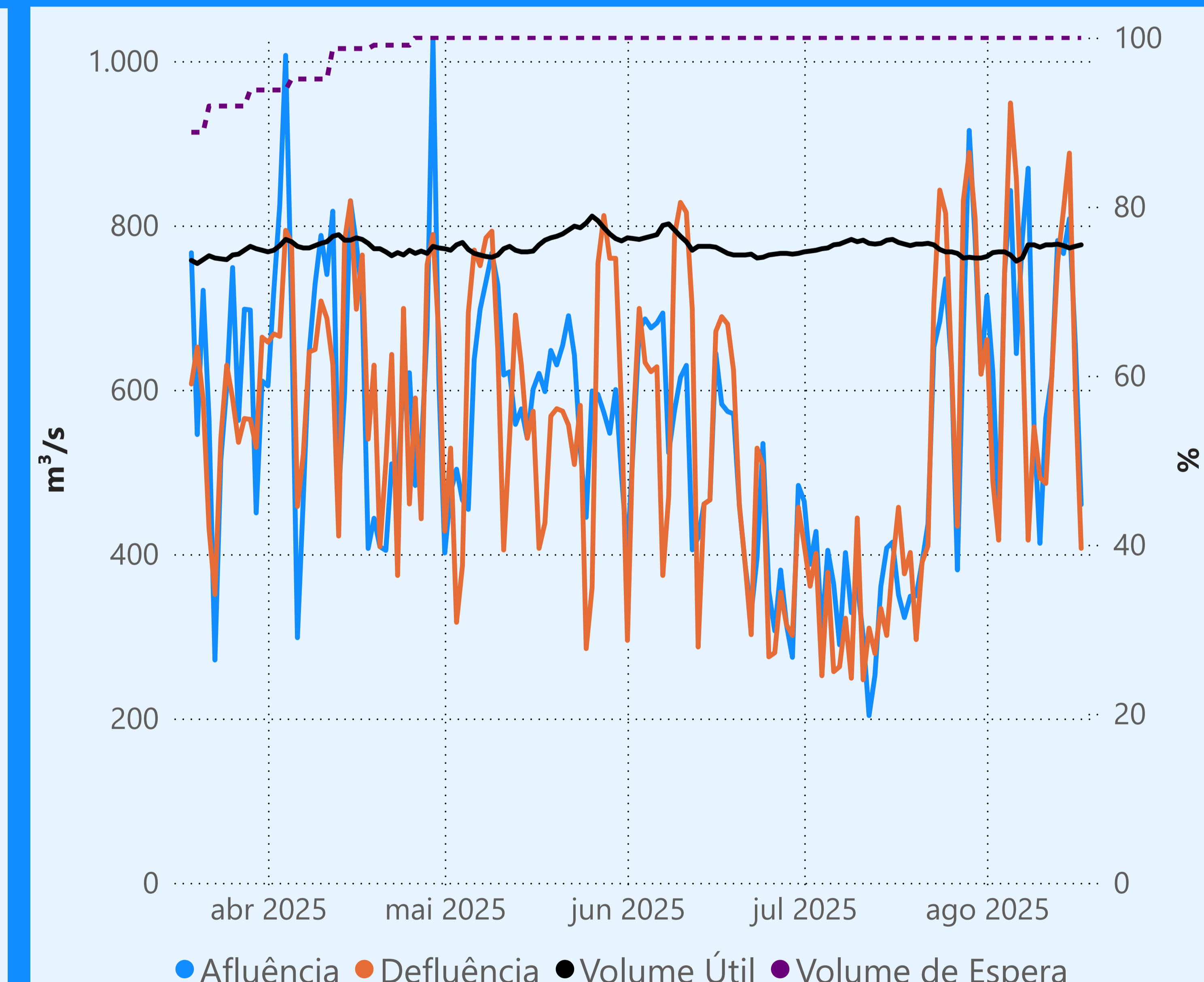
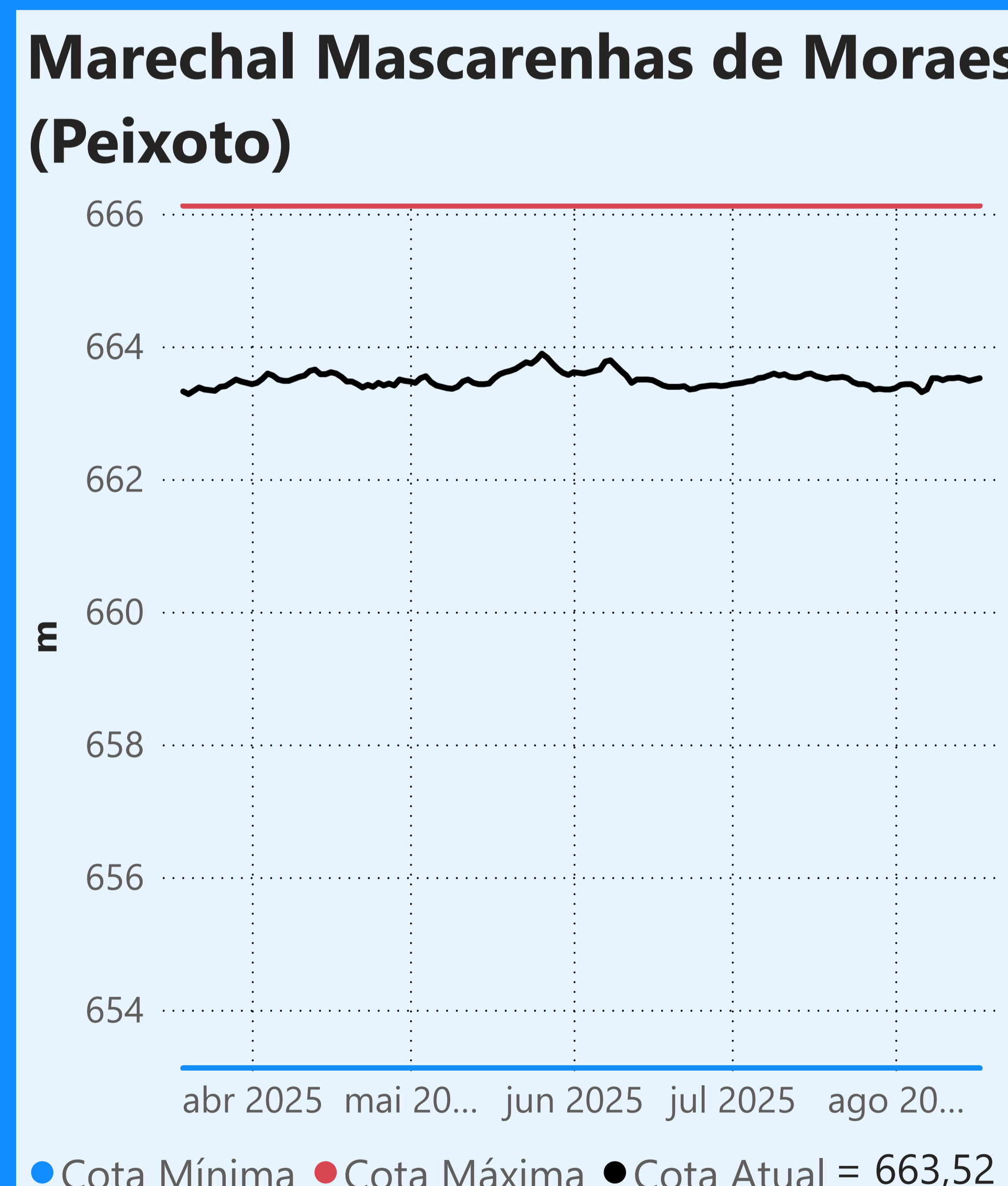
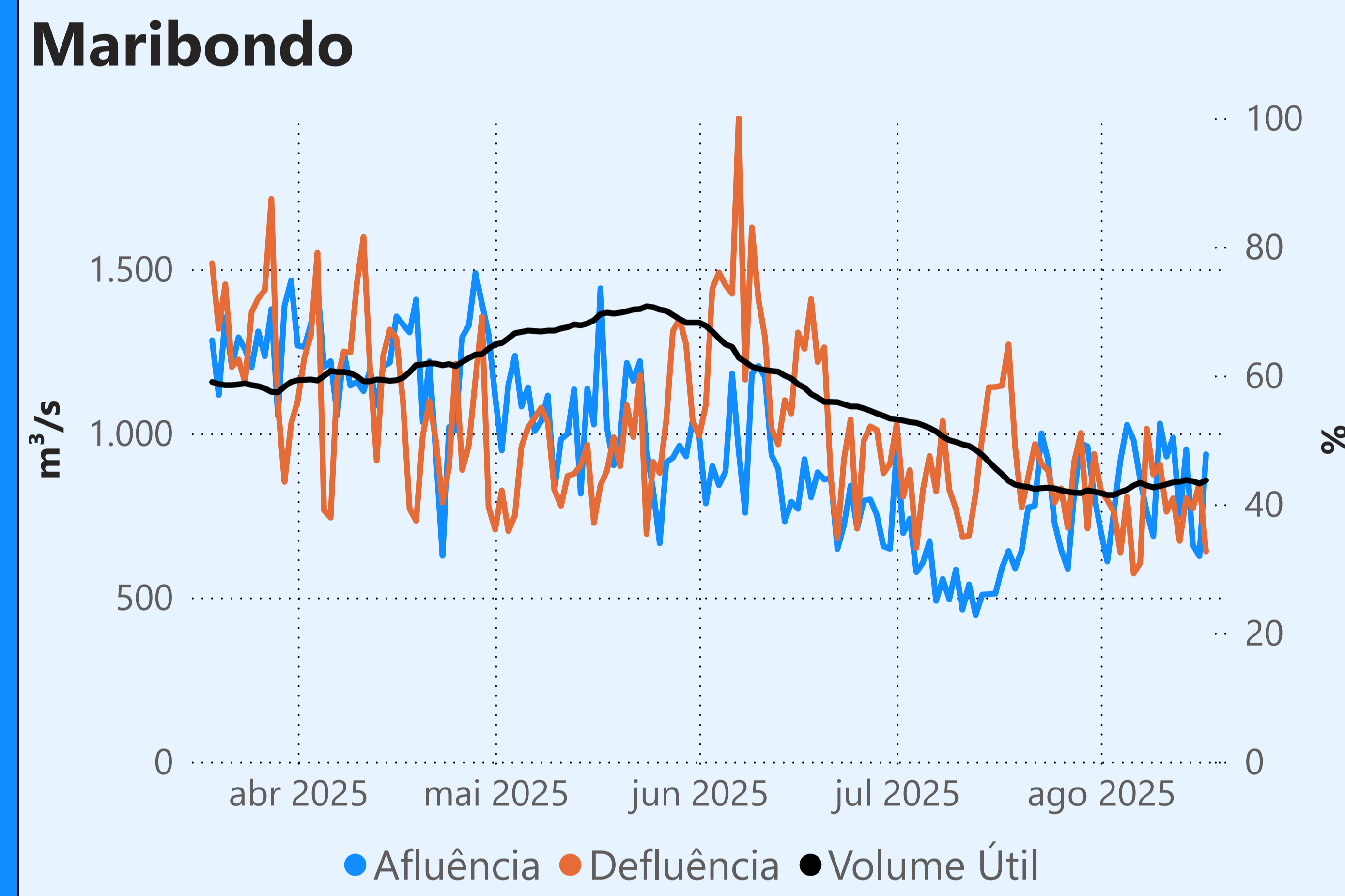
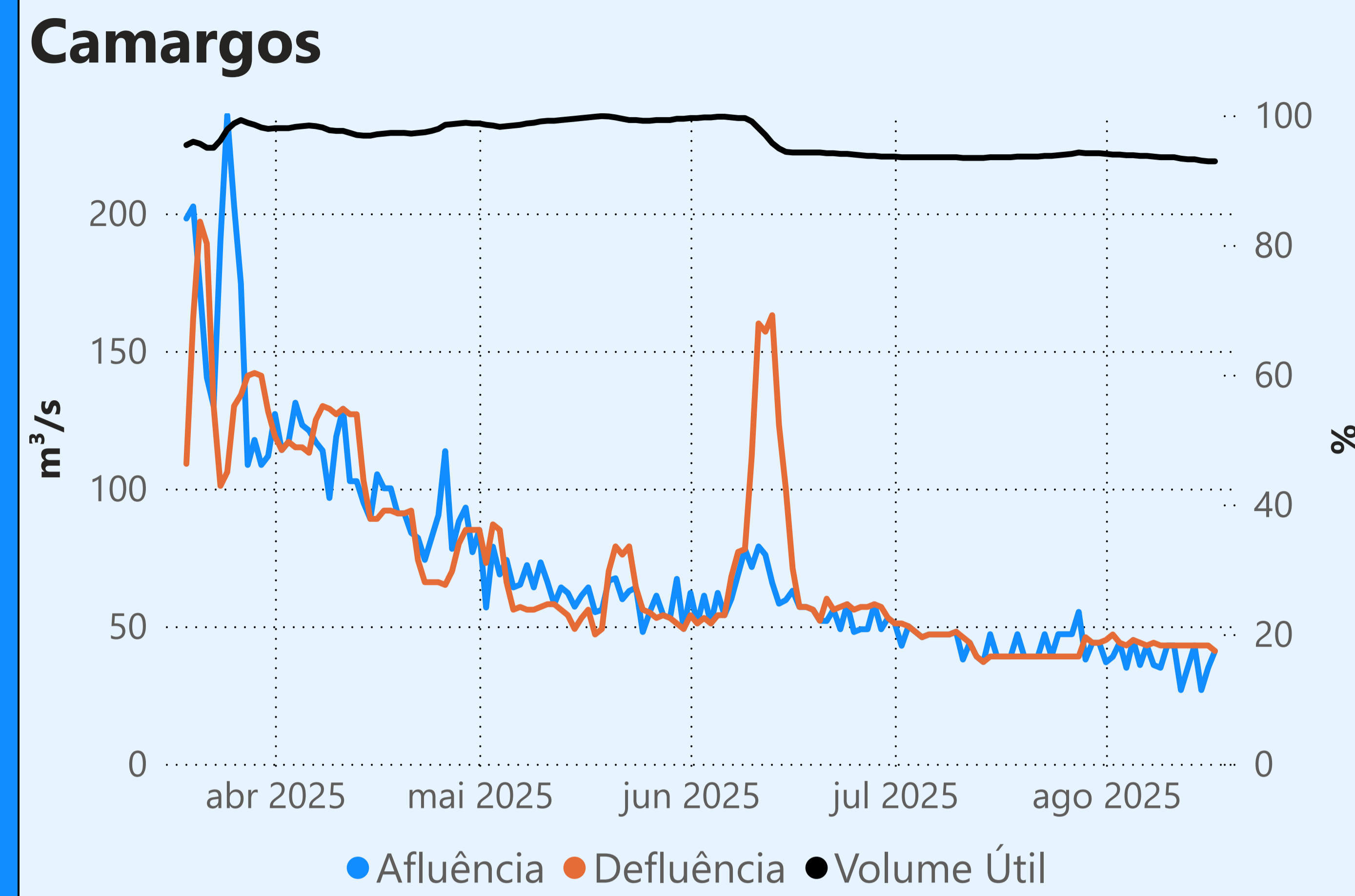
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

642
agosto de 2025

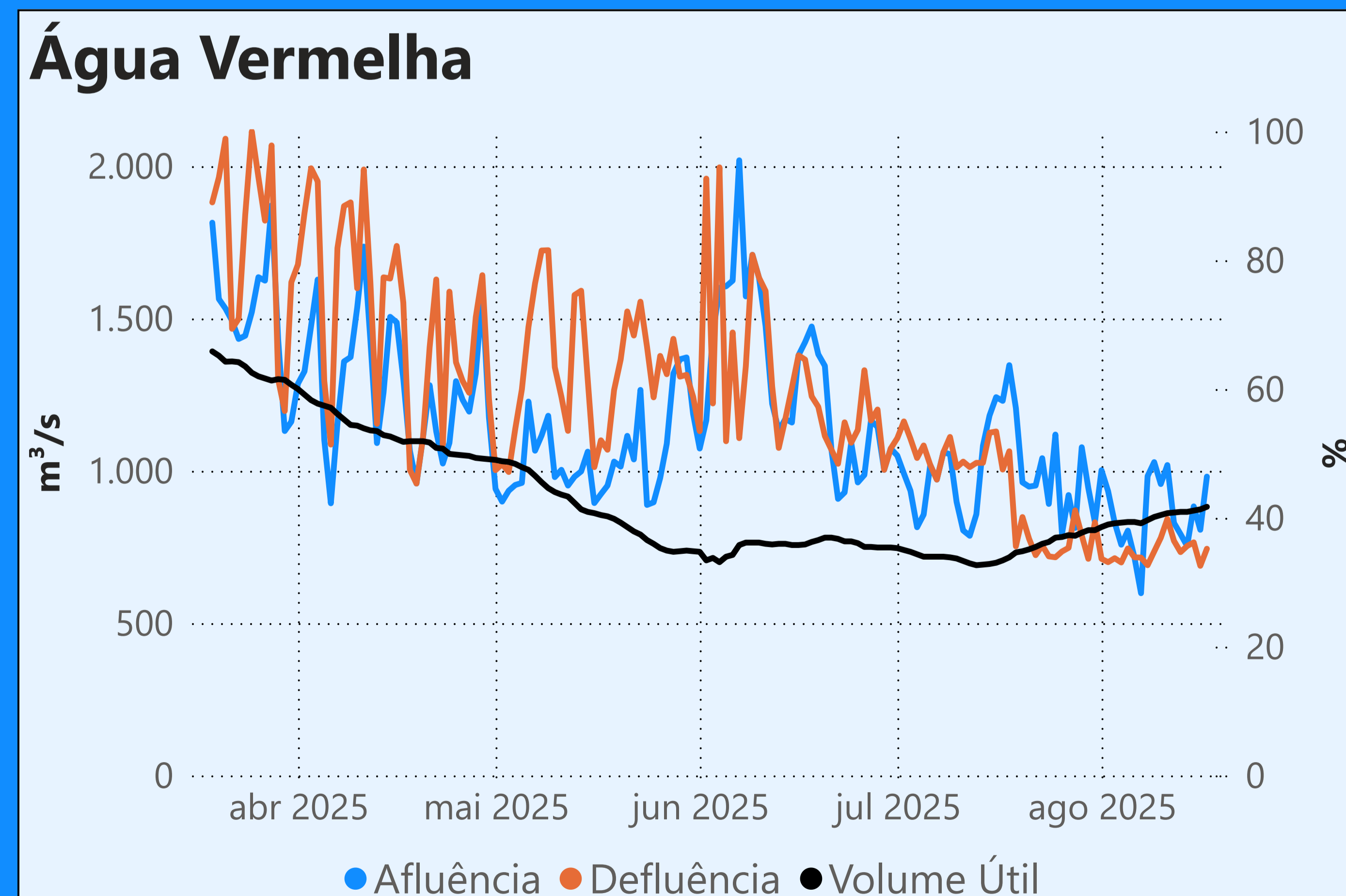
| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 720 | 16 | 613 |
| 2 | 560 | 17 | 376 |
| 3 | 381 | | |
| 4 | 824 | | |
| 5 | 826 | | |
| 6 | 655 | | |
| 7 | 774 | | |
| 8 | 816 | | |
| 9 | 461 | | |
| 10 | 405 | | |
| 11 | 568 | | |
| 12 | 657 | | |
| 13 | 789 | | |
| 14 | 767 | | |
| 15 | 718 | | |



Vazão defluente média mensal (m³/s)

637
agosto de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 661 | 16 | 603 |
| 2 | 489 | 17 | 407 |
| 3 | 417 | | |
| 4 | 742 | | |
| 5 | 949 | | |
| 6 | 857 | | |
| 7 | 676 | | |
| 8 | 417 | | |
| 9 | 555 | | |
| 10 | 493 | | |
| 11 | 486 | | |
| 12 | 616 | | |
| 13 | 755 | | |
| 14 | 819 | | |
| 15 | 888 | | |





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) |
|-------|------------------|-------------------|
| 15/08 | 809 | 995 |
| 16/08 | 781 | 829 |
| 17/08 | 407 | 541 |

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 1.675 | 1.675 | 49,74 | 396,14 |
| 16/08 | 1.335 | 1.594 | 49,33 | 396,10 |
| 17/08 | 1.000 | 1.389 | 48,73 | 396,04 |

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 734 | 1.367 | 78,91 | 516,38 |
| 16/08 | 531 | 689 | 78,80 | 516,36 |
| 17/08 | 566 | 566 | 78,80 | 516,36 |

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 15/08 | 163 | 201 | 57,11 | 646,77 |
| 16/08 | 185 | 147 | 57,14 | 646,78 |
| 17/08 | 172 | 172 | 57,14 | 646,78 |

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

17/08/2025

Período Seco



ANA

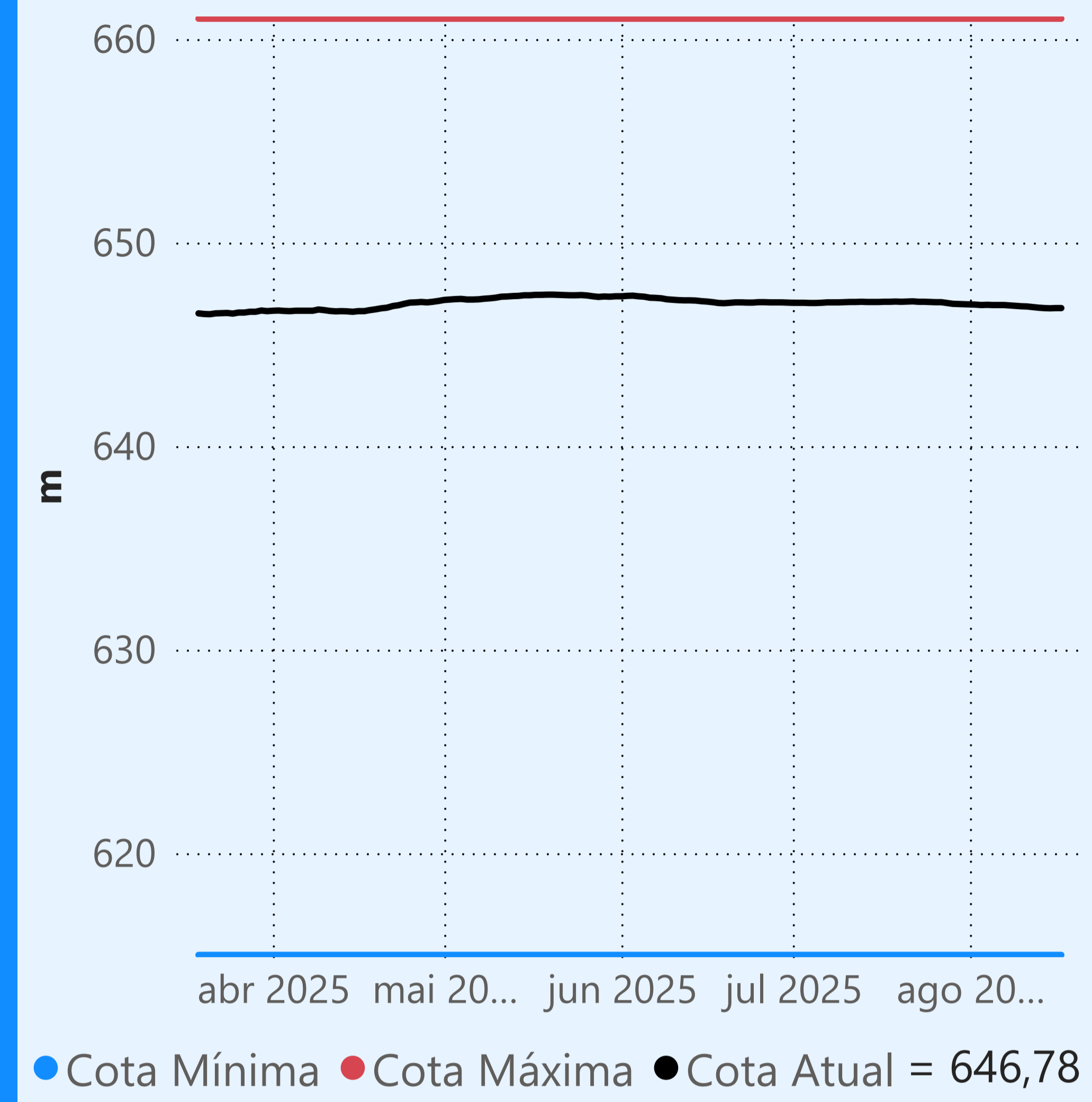
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

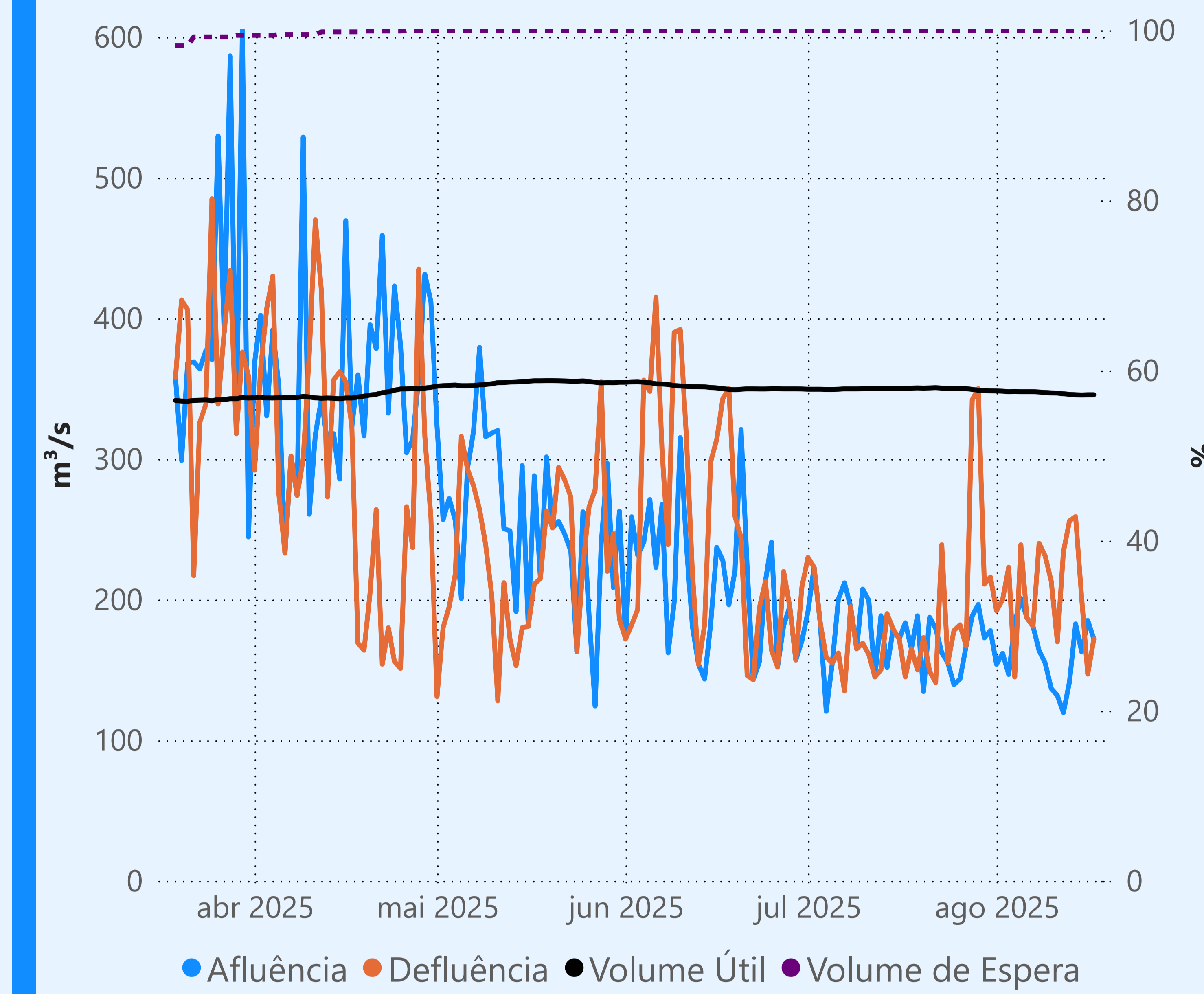
18/08/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

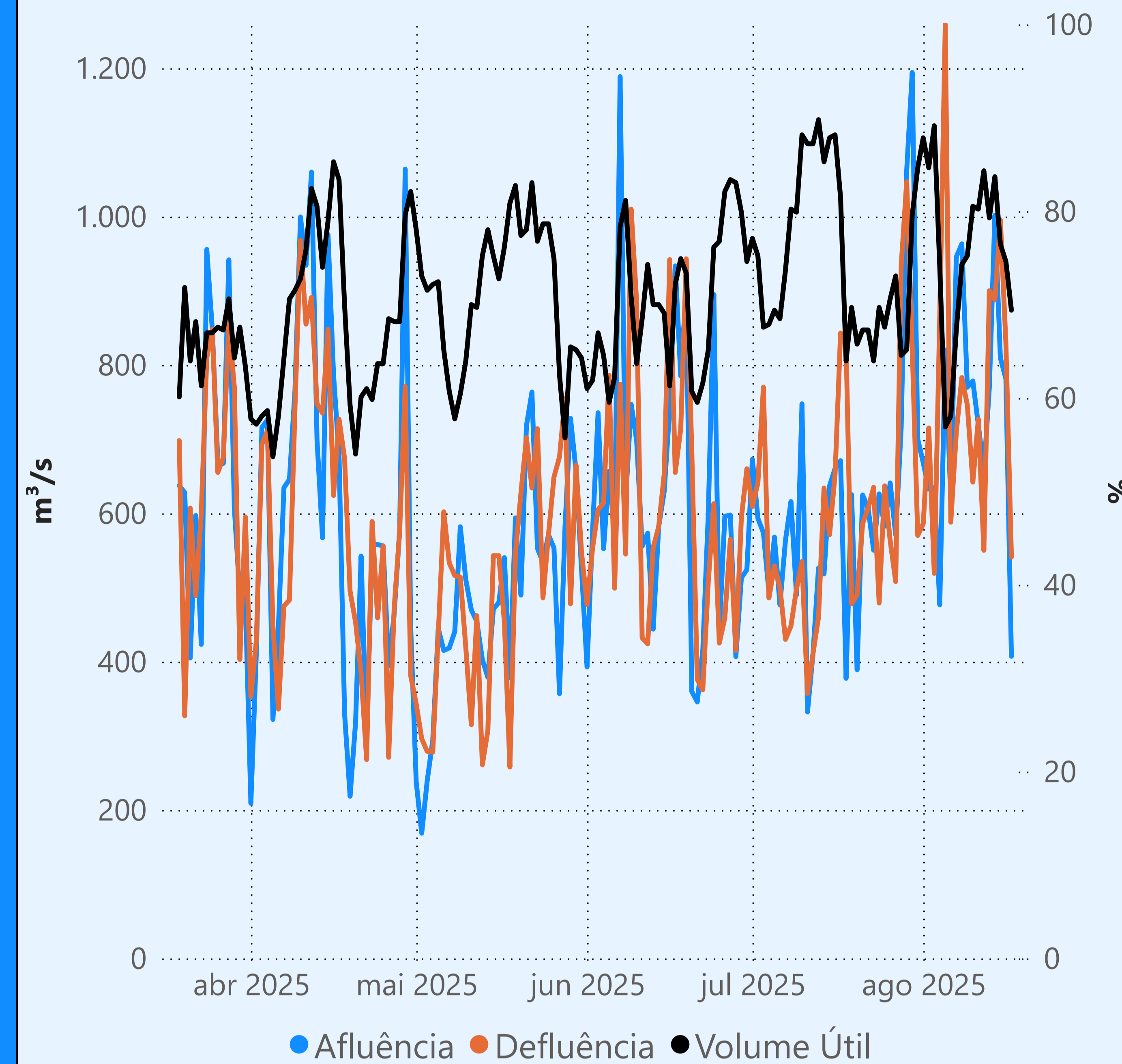


Vazão defluente média mensal (m³/s)

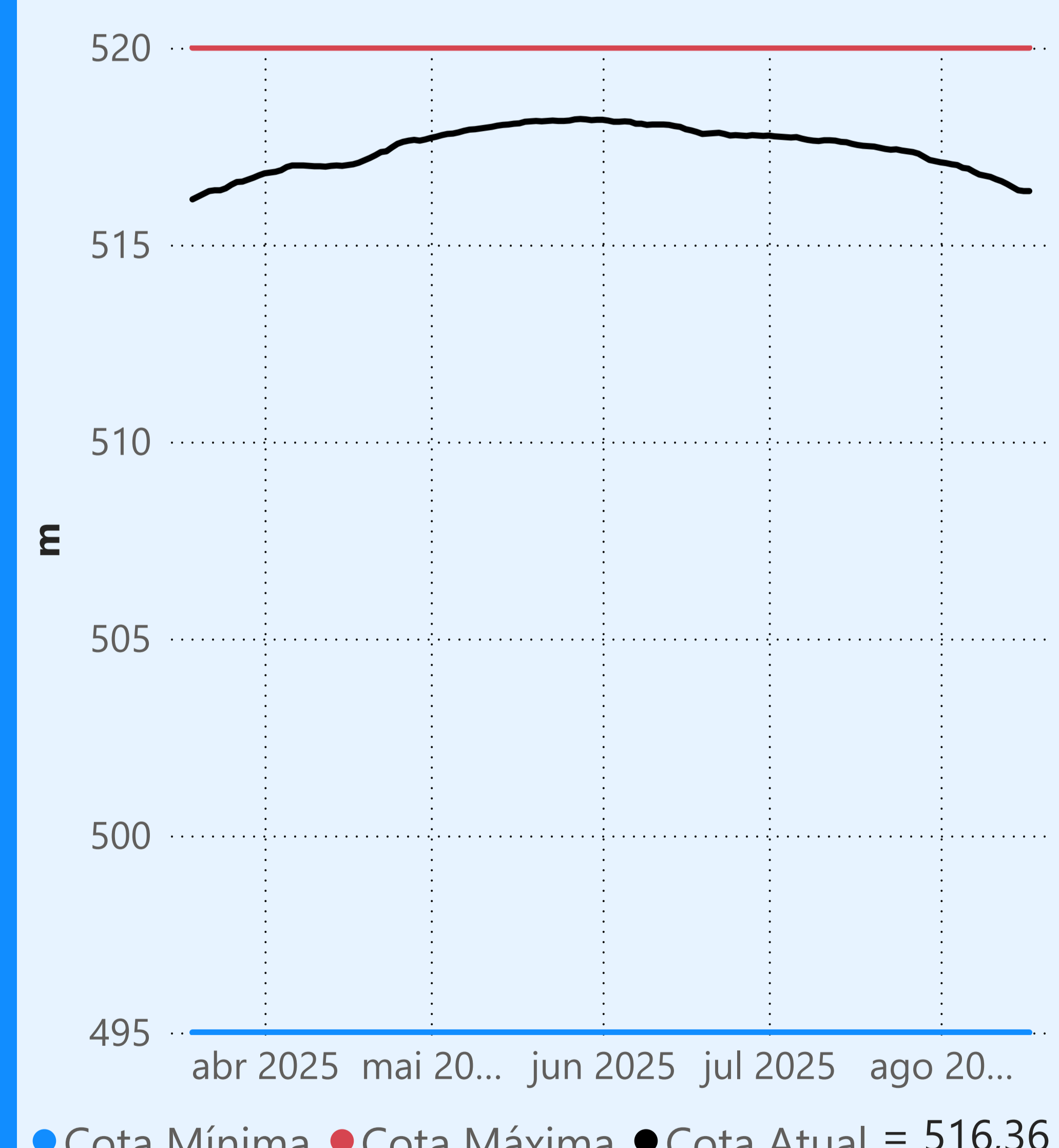
205
agosto de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 192 | 16 | 147 |
| 2 | 200 | 17 | 172 |
| 3 | 223 | | |
| 4 | 145 | | |
| 5 | 239 | | |
| 6 | 187 | | |
| 7 | 181 | | |
| 8 | 240 | | |
| 9 | 231 | | |
| 10 | 213 | | |
| 11 | 170 | | |
| 12 | 234 | | |
| 13 | 256 | | |
| 14 | 259 | | |
| 15 | 201 | | |

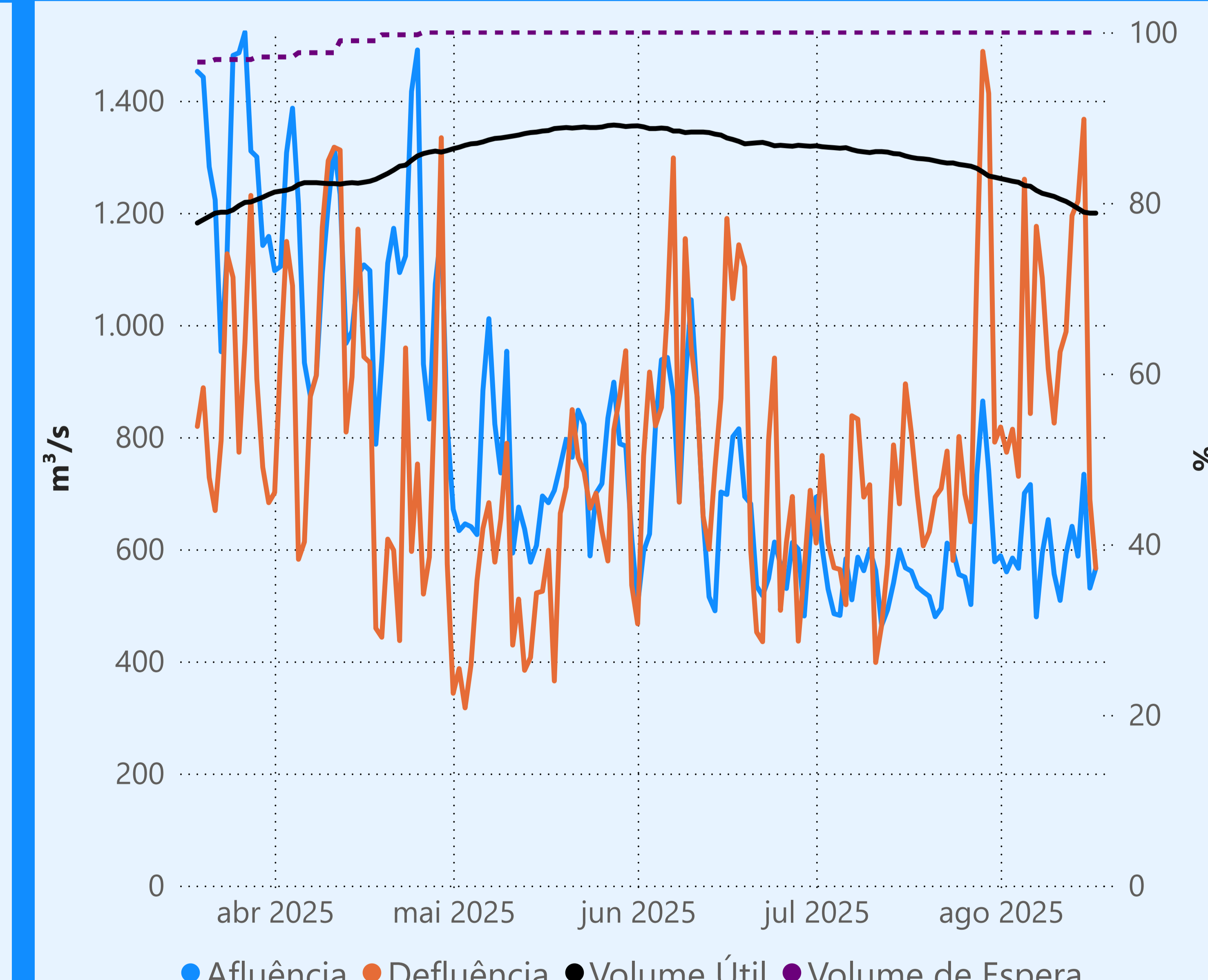
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

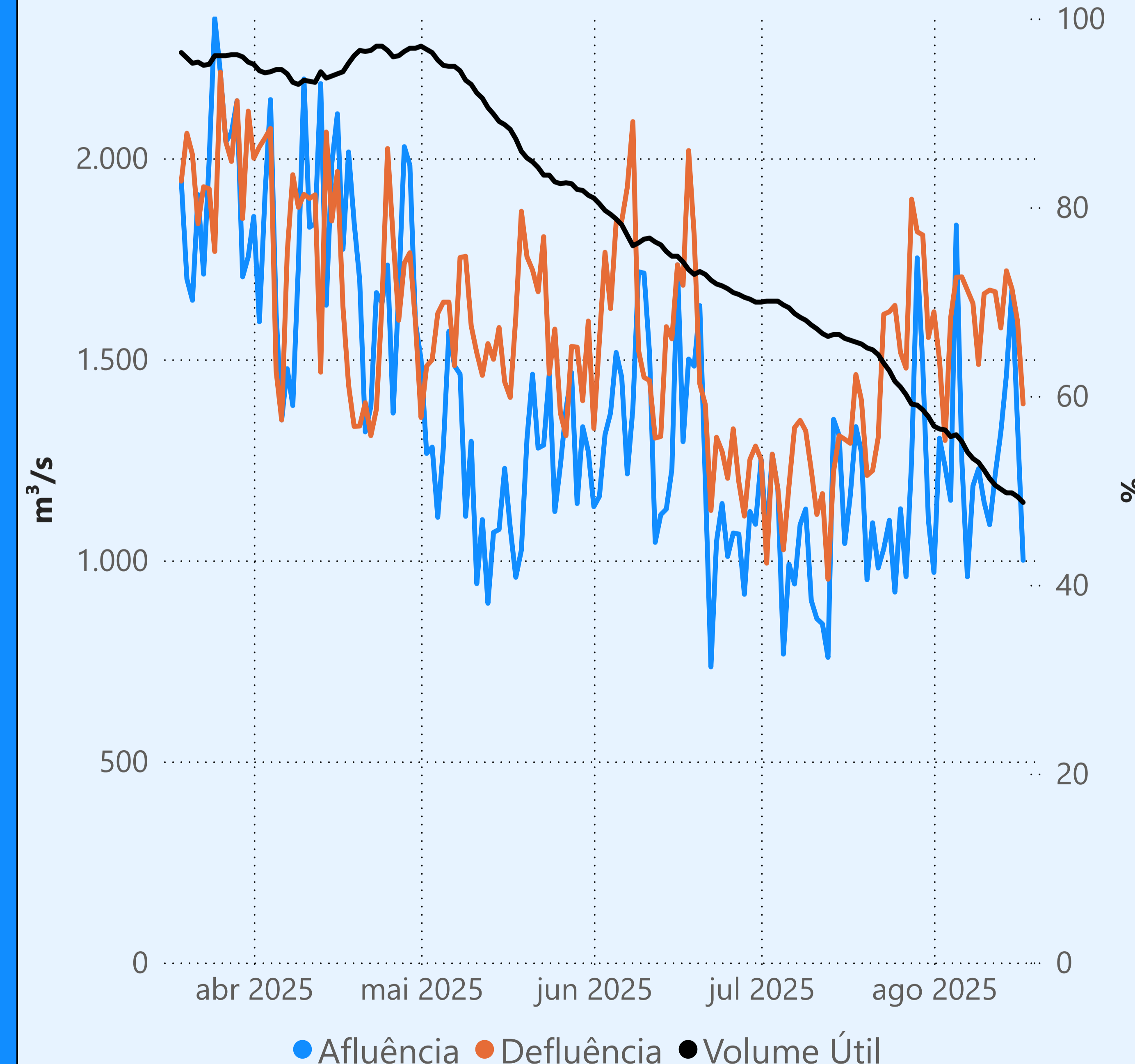


Vazão defluente média mensal (m³/s)

954
agosto de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 818 | 16 | 689 |
| 2 | 773 | 17 | 566 |
| 3 | 814 | | |
| 4 | 730 | | |
| 5 | 1.260 | | |
| 6 | 842 | | |
| 7 | 1.176 | | |
| 8 | 1.084 | | |
| 9 | 922 | | |
| 10 | 825 | | |
| 11 | 952 | | |
| 12 | 988 | | |
| 13 | 1.195 | | |
| 14 | 1.221 | | |
| 15 | 1.367 | | |

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