

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

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 386 | 402 |
| 17/03 | 693 | 709 |
| 18/03 | 655 | 790 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 435 | 393 |
| 17/03 | 692 | 626 |
| 18/03 | 774 | 750 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 1.536 | 1.536 | 66,51 | 380,47 |
| 17/03 | 2.045 | 2.179 | 66,29 | 380,45 |
| 18/03 | 2.017 | 2.217 | 65,95 | 380,42 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 373 | 373 | 73,27 | 663,28 |
| 17/03 | 540 | 673 | 72,81 | 663,23 |
| 18/03 | 713 | 633 | 73,09 | 663,26 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 488 | 446 |
| 17/03 | 752 | 701 |
| 18/03 | 896 | 990 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 553 | 621 |
| 17/03 | 731 | 799 |
| 18/03 | 1.082 | 811 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 1.153 | 1.315 | 61,51 | 441,13 |
| 17/03 | 1.213 | 1.907 | 60,37 | 440,95 |
| 18/03 | 1.296 | 1.900 | 59,38 | 440,77 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 155 | 147 |
| 17/03 | 185 | 217 |
| 18/03 | 186 | 198 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 48 | 46 |
| 17/03 | 52 | 55 |
| 18/03 | 62 | 64 |

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 491 | 219 | 66,20 | 763,56 |
| 17/03 | 993 | 585 | 66,41 | 763,59 |
| 18/03 | 755 | 619 | 66,47 | 763,60 |

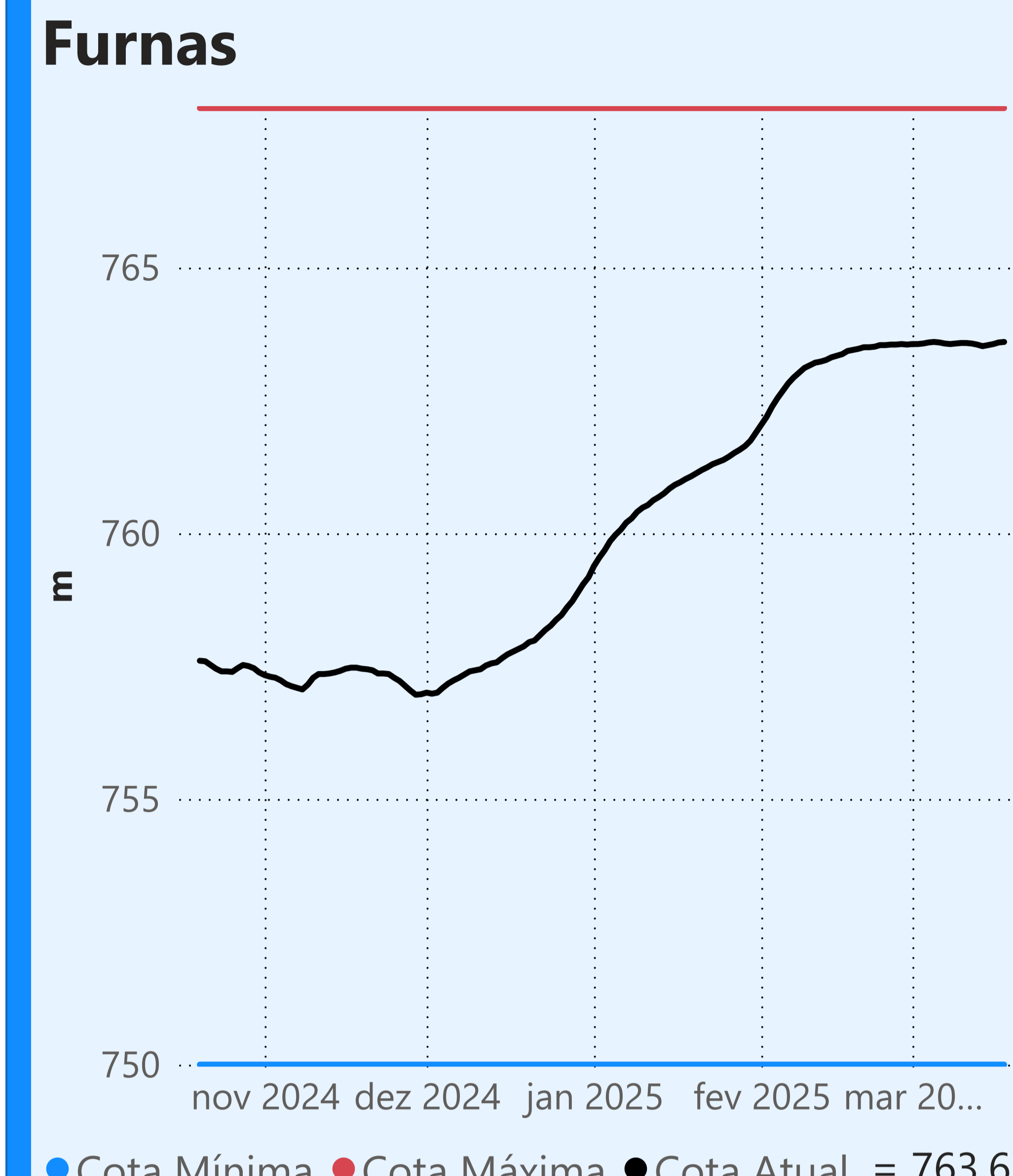
Camargos

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 16/03 | 68 | 44 | 92,17 |
| 17/03 | 133 | 44 | 93,32 |
| 18/03 | 132 | 59 | 94,26 |

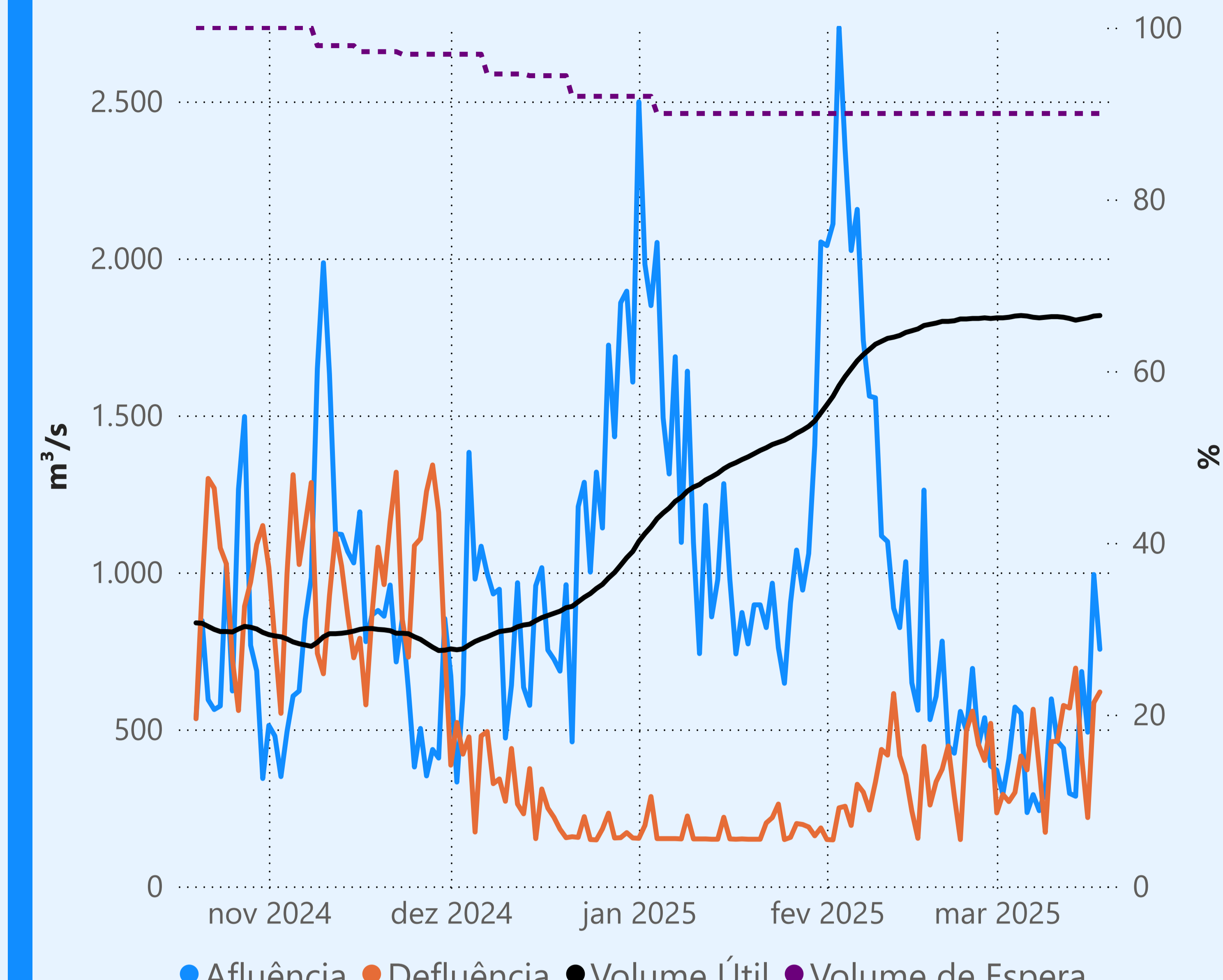
Rio Grande

Data de Referência
18/03/2025

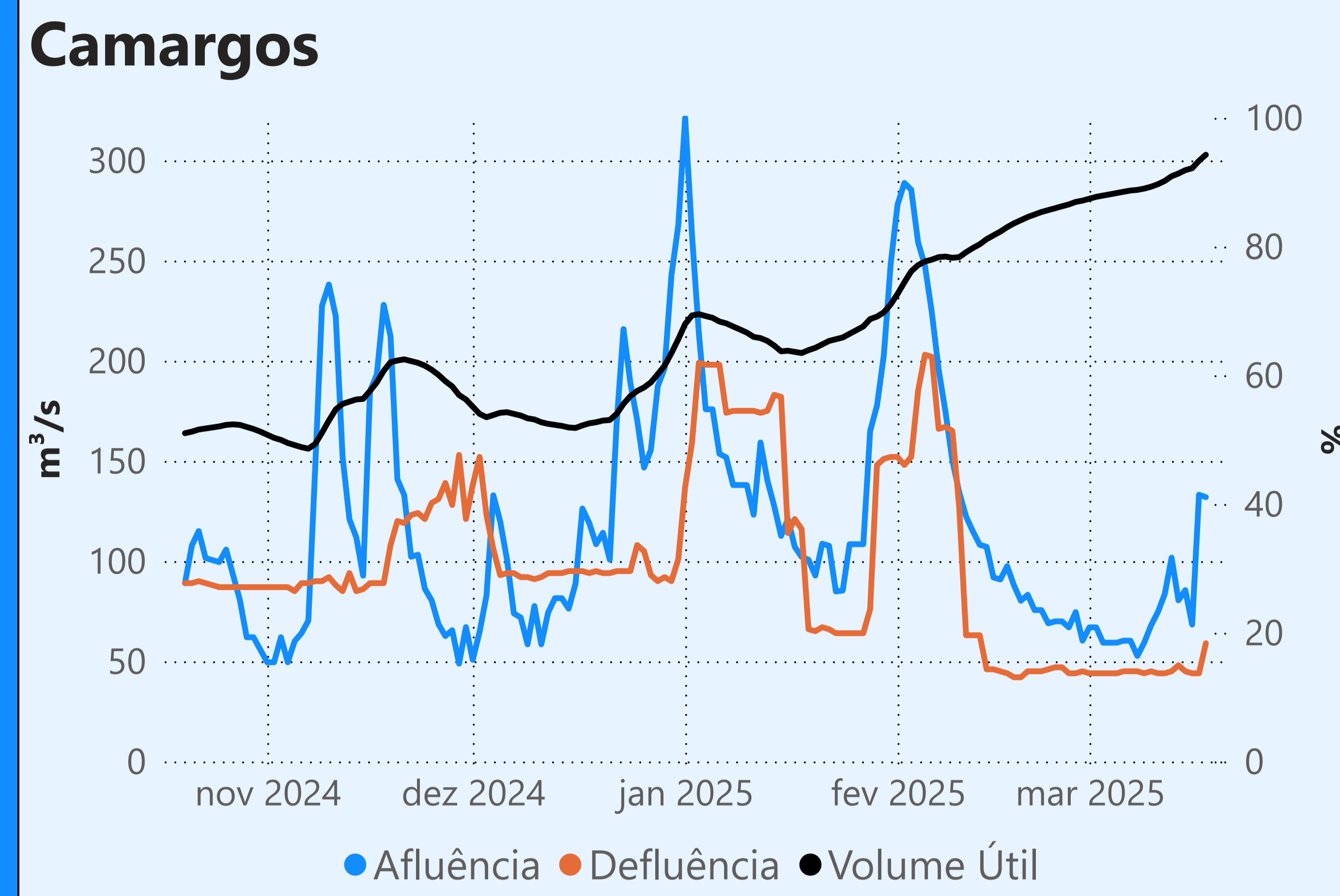
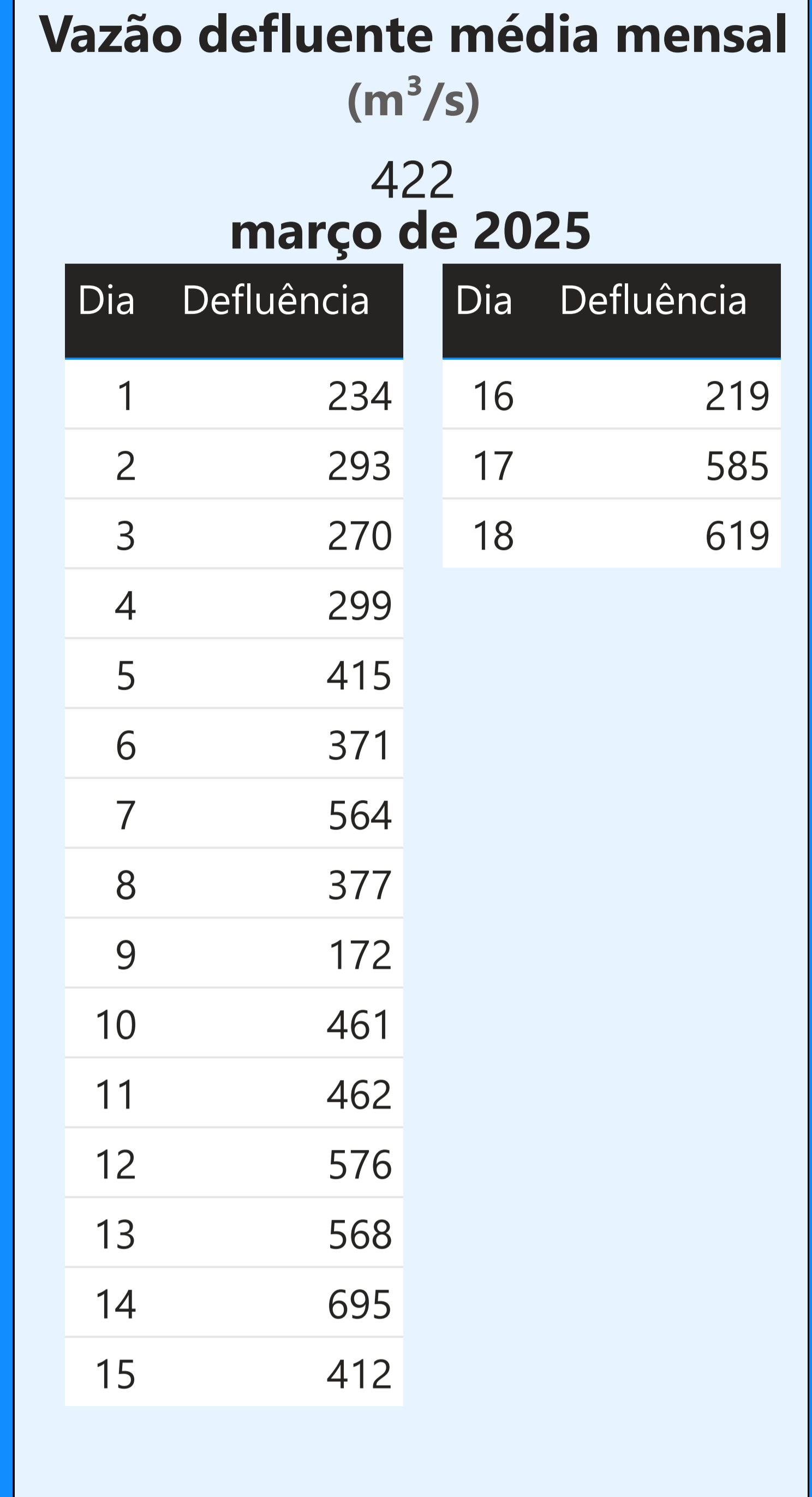
Período Úmido



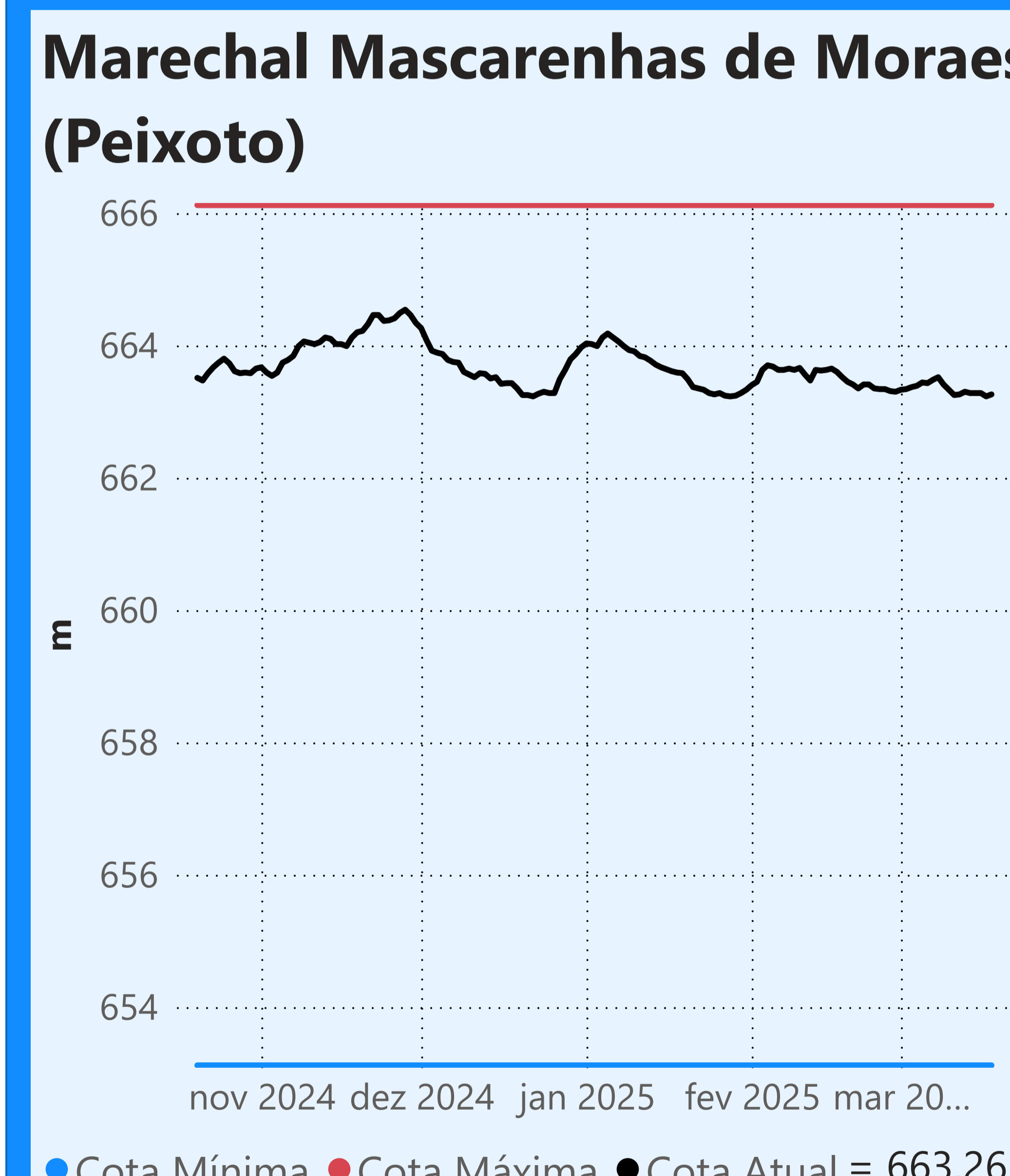
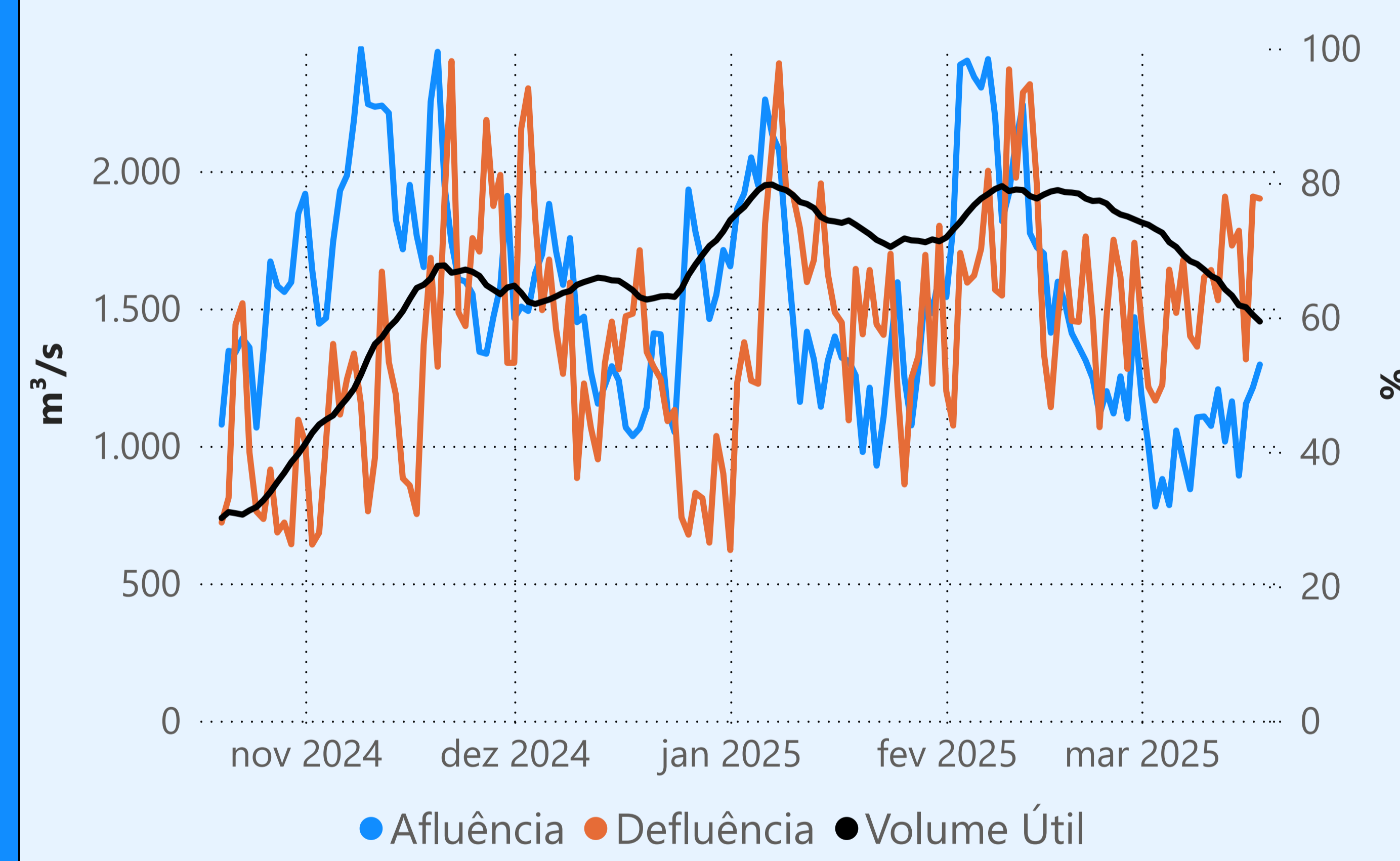
Faixa de Operação Normal



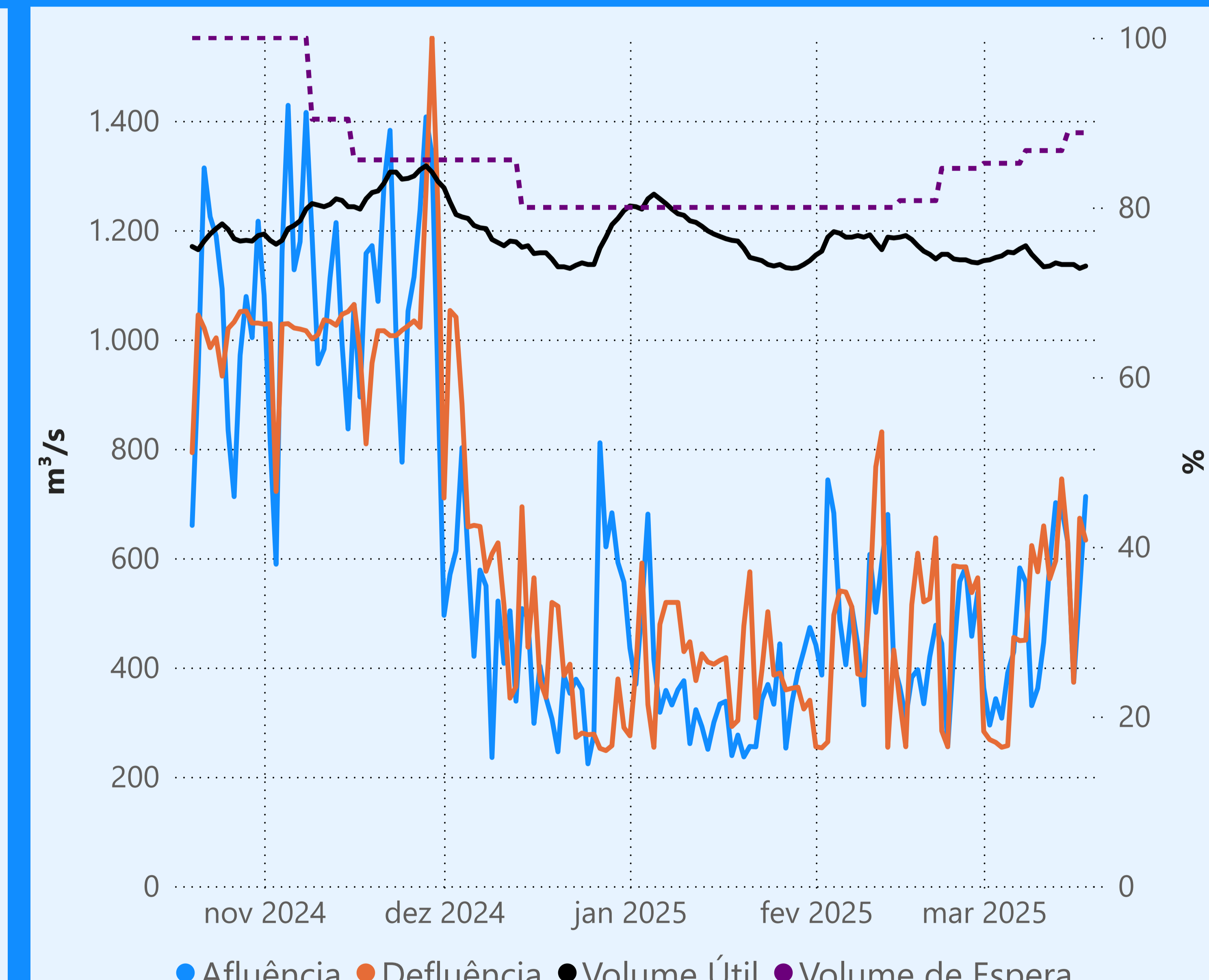
Sem restrição de vazão máxima defluente



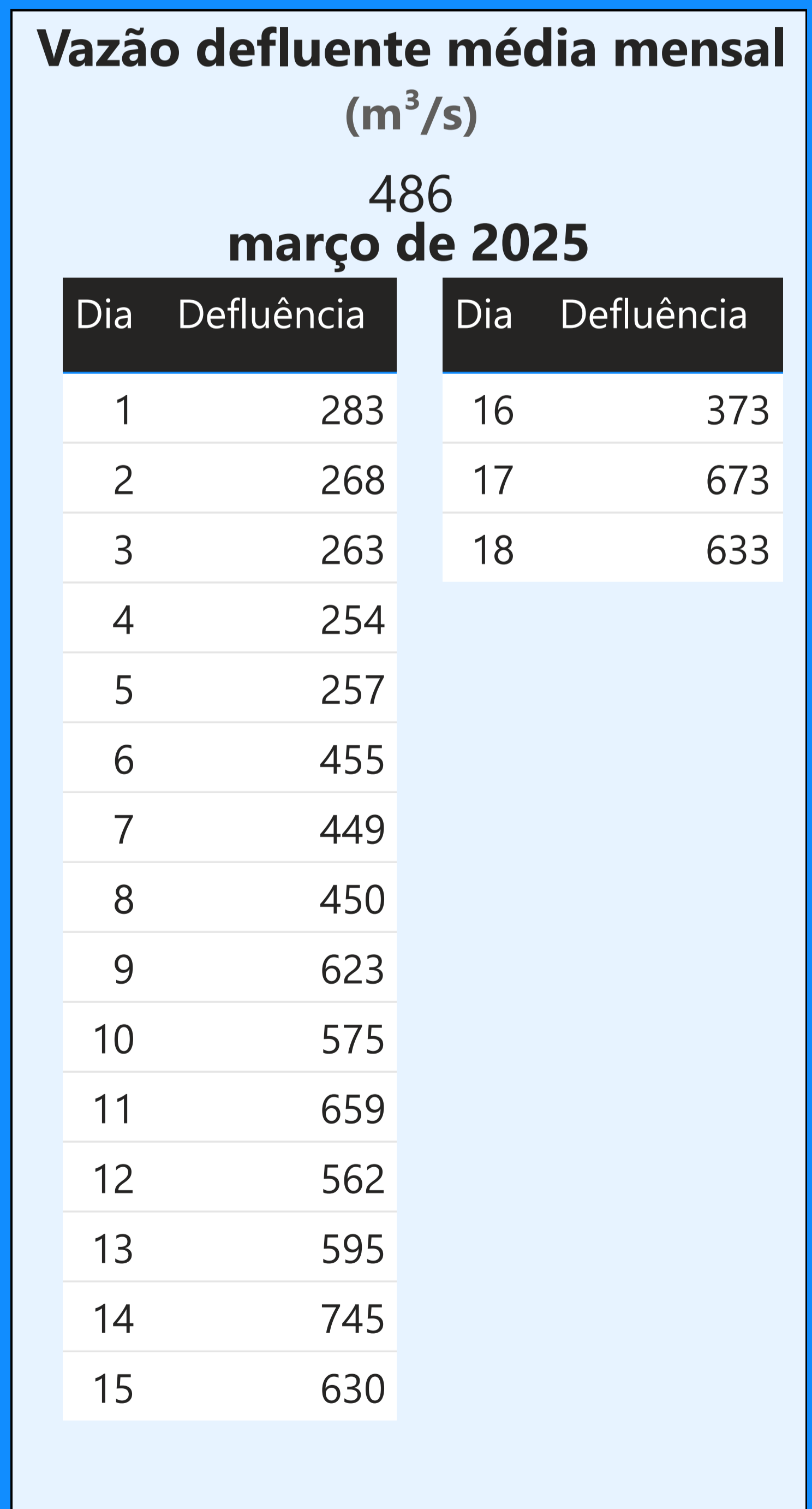
Maribondo



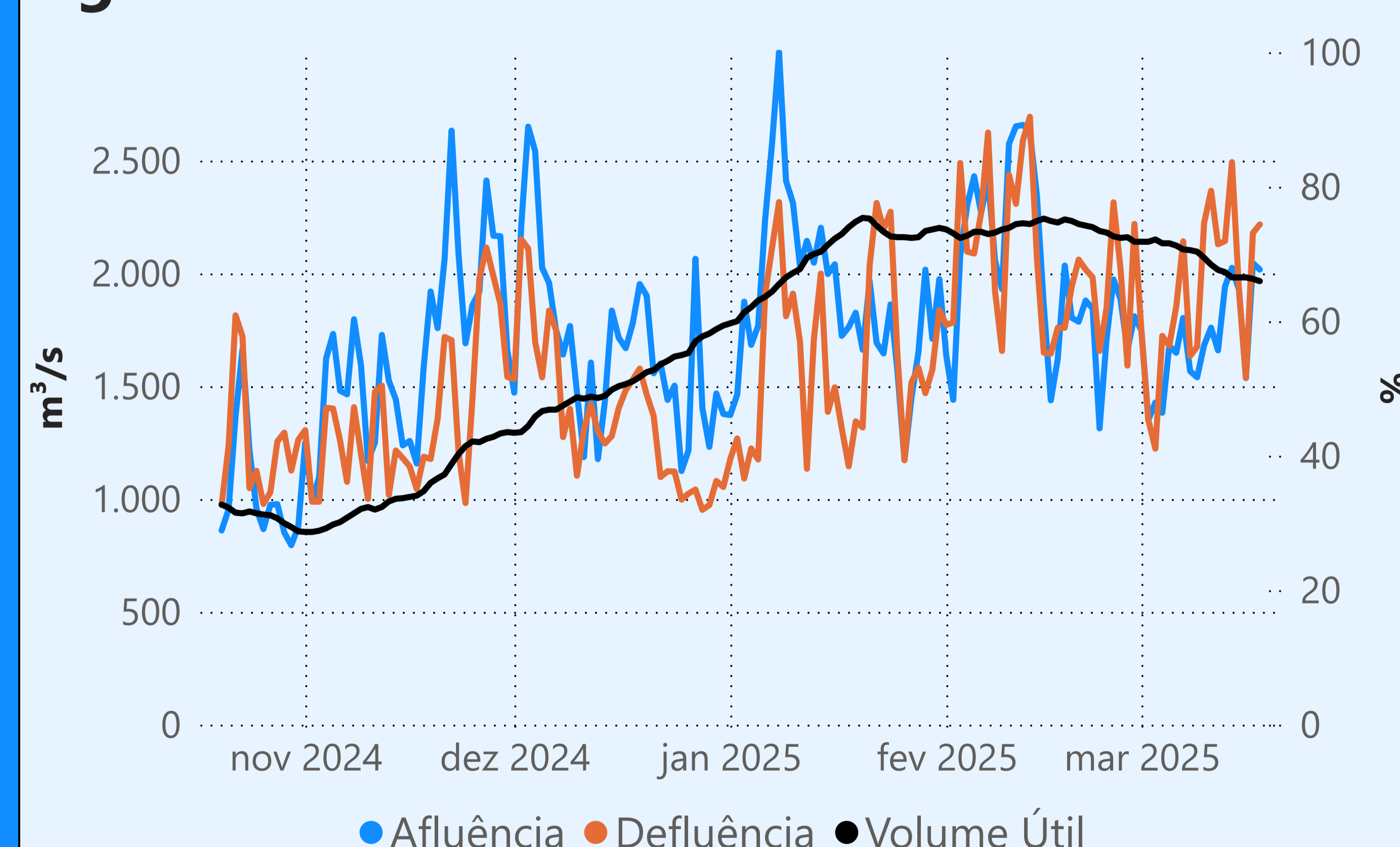
Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente



Água Vermelha



Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 16/03 | 681 | 625 |
| 17/03 | 880 | 1.287 |
| 18/03 | 1.245 | 1.245 |

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 1.752 | 1.824 | 94,46 | 400,51 |
| 17/03 | 2.523 | 2.088 | 95,14 | 400,57 |
| 18/03 | 2.790 | 1.993 | 96,38 | 400,68 |

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Rio Grande

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 944 | 786 | 77,37 | 516,10 |
| 17/03 | 1.189 | 1.347 | 77,26 | 516,08 |
| 18/03 | 1.604 | 1.683 | 77,20 | 516,07 |

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 16/03 | 264 | 226 | 56,61 | 646,57 |
| 17/03 | 326 | 326 | 56,61 | 646,57 |
| 18/03 | 250 | 479 | 56,45 | 646,51 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

18/03/2025

Período Úmido



ANA

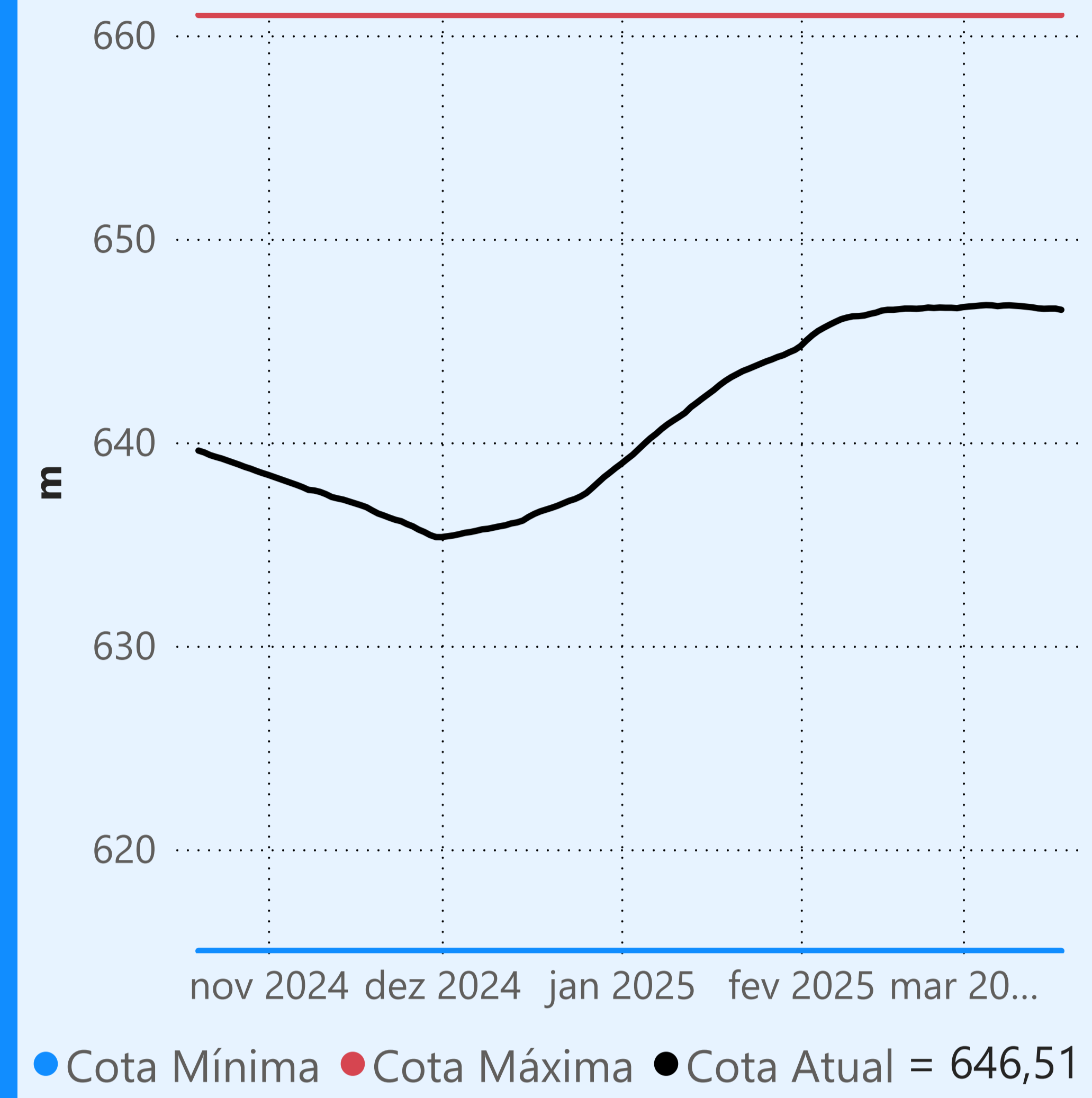
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

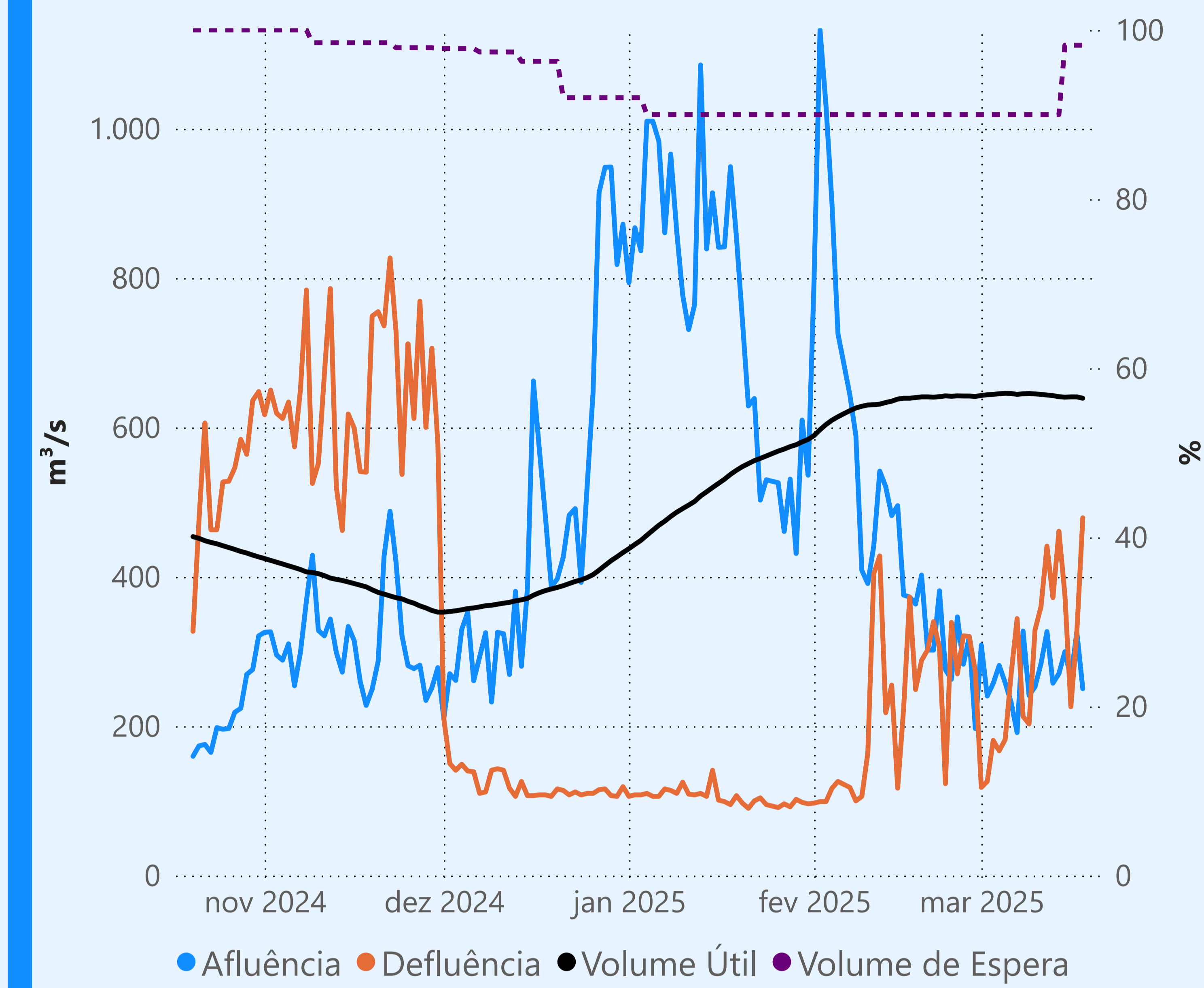
19/03/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



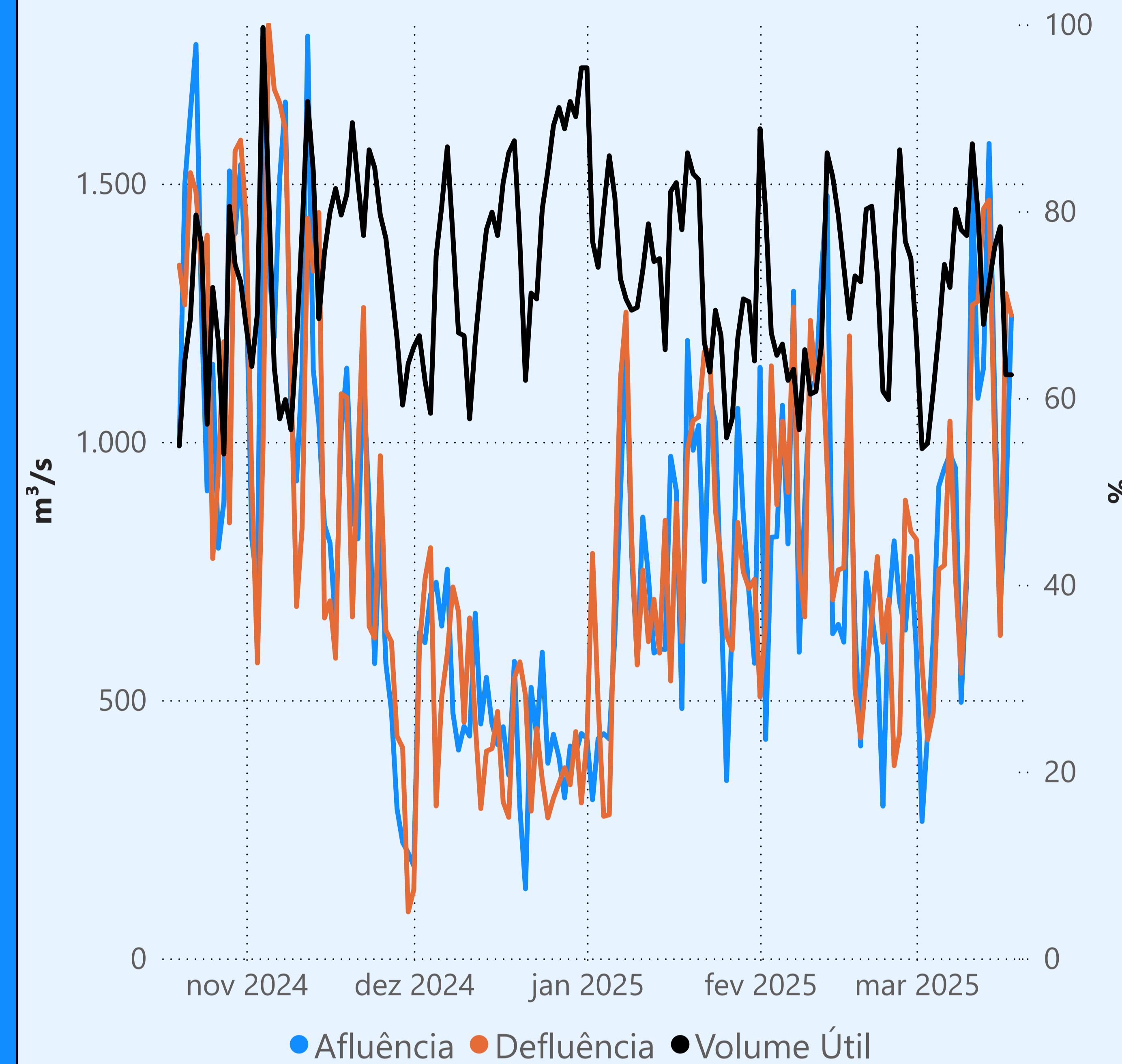
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

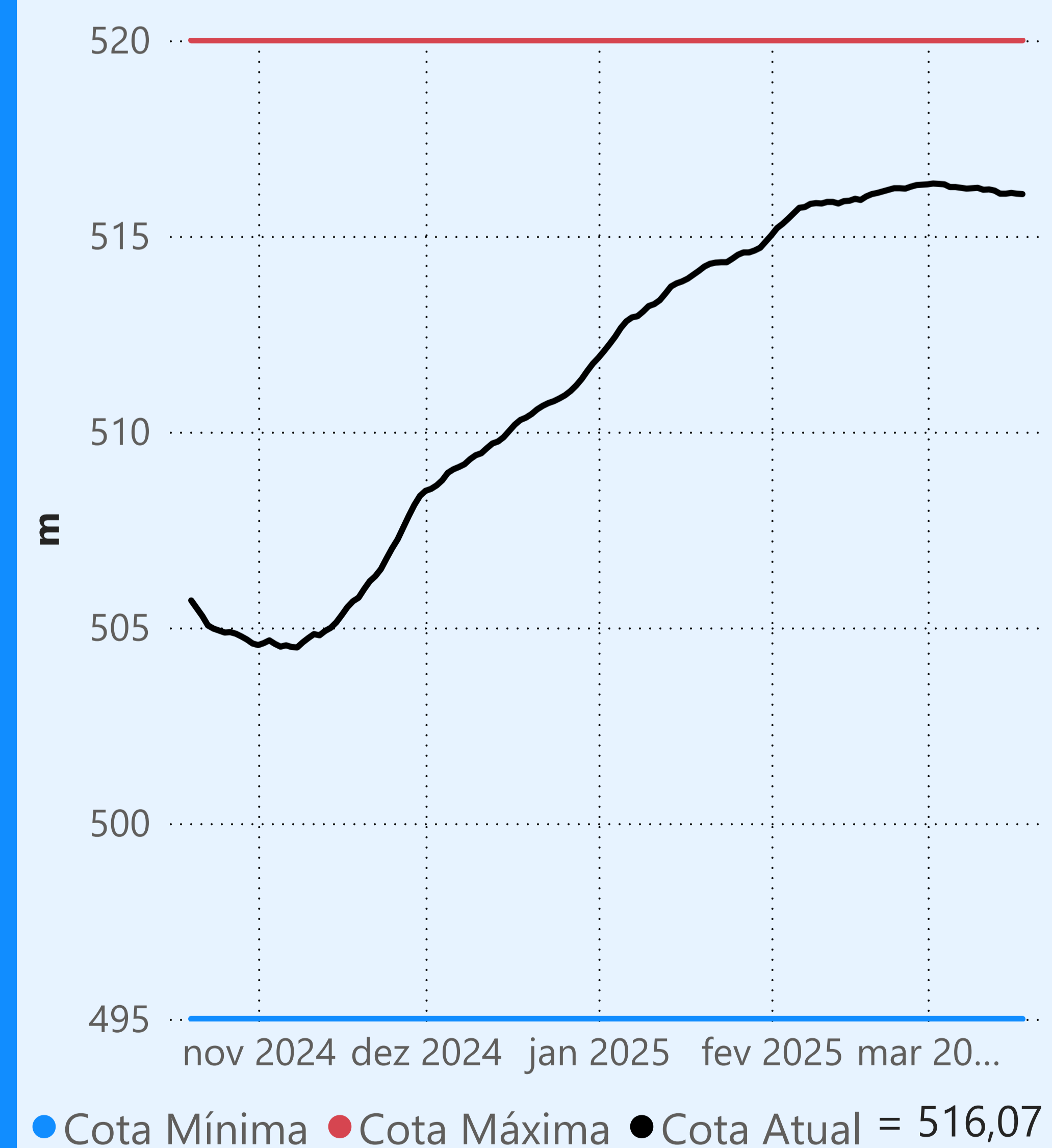
287
março de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 118 | 16 | 226 |
| 2 | 126 | 17 | 326 |
| 3 | 181 | 18 | 479 |
| 4 | 167 | | |
| 5 | 182 | | |
| 6 | 270 | | |
| 7 | 344 | | |
| 8 | 213 | | |
| 9 | 203 | | |
| 10 | 329 | | |
| 11 | 360 | | |
| 12 | 441 | | |
| 13 | 372 | | |
| 14 | 461 | | |
| 15 | 376 | | |

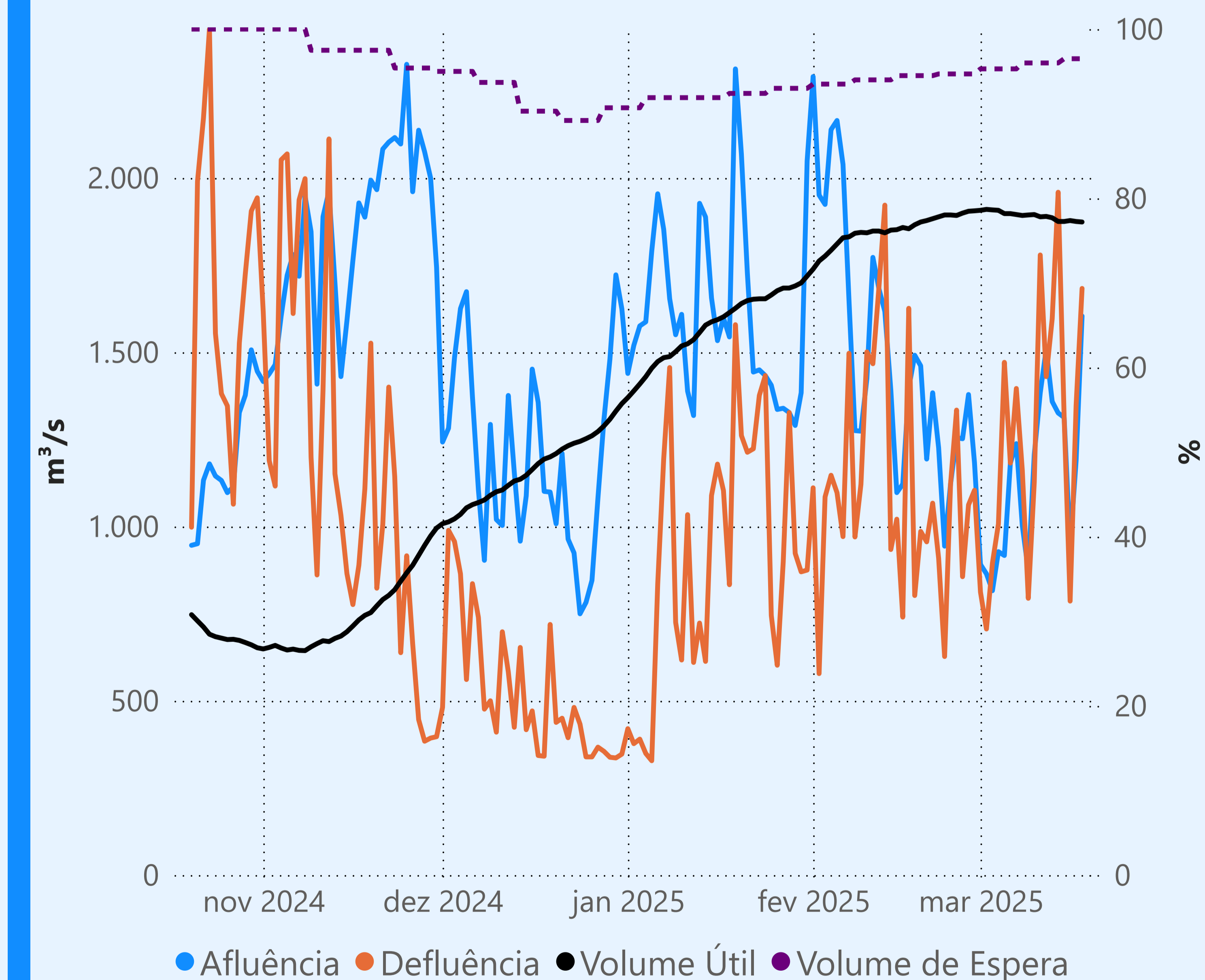
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



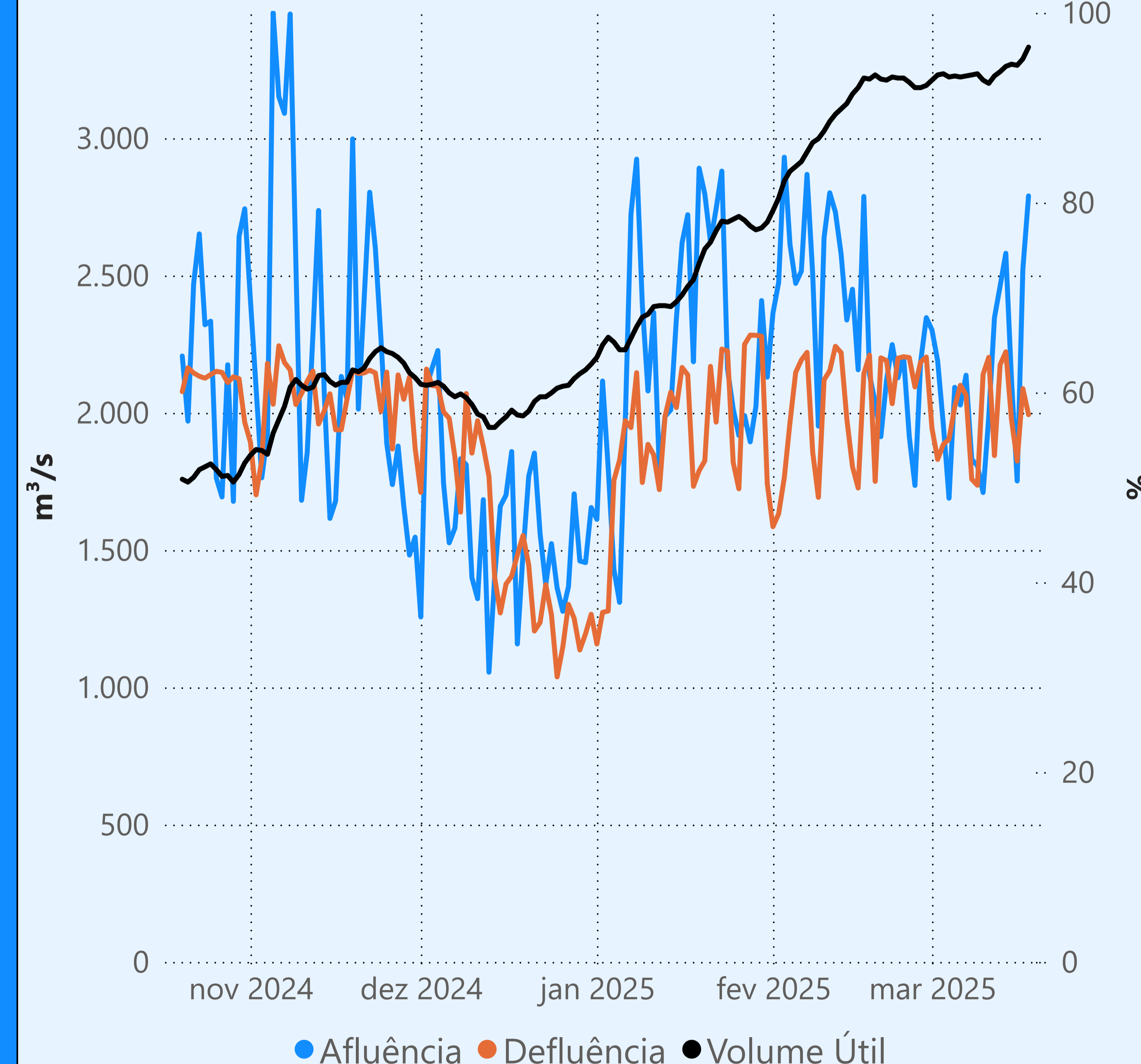
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.247
março de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 812 | 16 | 786 |
| 2 | 706 | 17 | 1.347 |
| 3 | 895 | 18 | 1.683 |
| 4 | 1.007 | | |
| 5 | 1.471 | | |
| 6 | 1.182 | | |
| 7 | 1.396 | | |
| 8 | 1.161 | | |
| 9 | 794 | | |
| 10 | 1.127 | | |
| 11 | 1.779 | | |
| 12 | 1.430 | | |
| 13 | 1.596 | | |
| 14 | 1.959 | | |
| 15 | 1.313 | | |

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