

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim

13/01/2025

OK X

Rio Paranaíba

Rio Paraná

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) |
|-------|------------------|-------------------|
| 10/01 | 453 | 463 |
| 11/01 | 472 | 514 |
| 12/01 | 378 | 373 |

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 10/01 | 463 | 487 |
| 11/01 | 527 | 503 |
| 12/01 | 394 | 377 |

Volume útil superior ou igual a 15%
Água Vermelha

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 10/01 | 2.311 | 1.910 | 67,18 | 380,53 |
| 11/01 | 2.034 | 1.699 | 67,74 | 380,58 |
| 12/01 | 2.144 | 1.134 | 69,43 | 380,73 |

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) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 10/01 | 376 | 429 | 79,07 | 663,91 |
| 11/01 | 261 | 447 | 78,42 | 663,84 |
| 12/01 | 323 | 376 | 78,24 | 663,82 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 10/01 | 616 | 612 |
| 11/01 | 609 | 622 |
| 12/01 | 506 | 481 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 10/01 | 680 | 815 |
| 11/01 | 690 | 825 |
| 12/01 | 588 | 633 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 10/01 | 1.462 | 1.913 | 78,19 | 443,52 |
| 11/01 | 1.070 | 1.792 | 77,00 | 443,36 |
| 12/01 | 1.641 | 1.596 | 77,08 | 443,37 |

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

Data de Referência

12/01/2025

Período Úmido

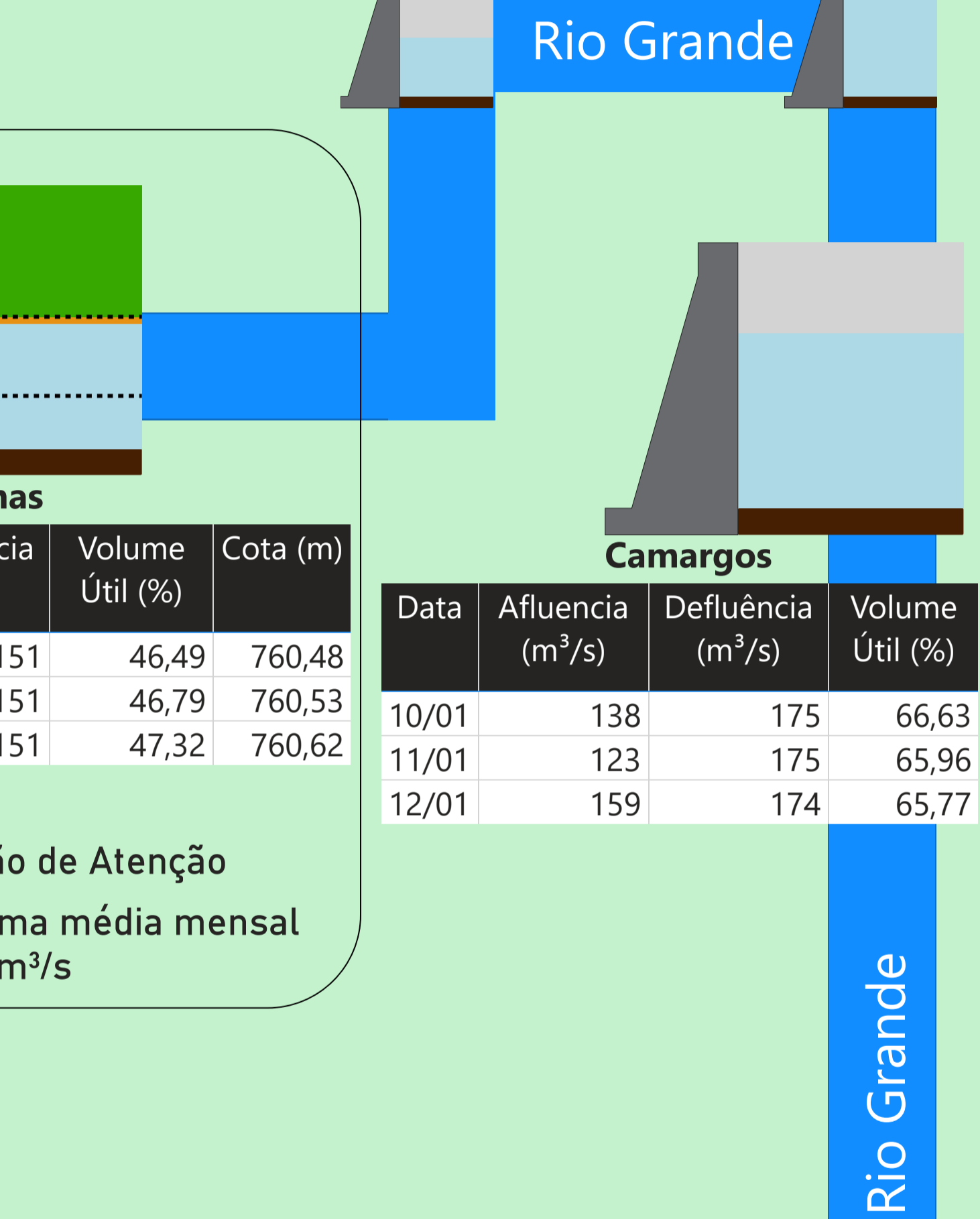
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Funil Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 10/01 | 340 | 336 |
| 11/01 | 361 | 357 |
| 12/01 | 340 | 372 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 10/01 | 173 | 174 |
| 11/01 | 173 | 173 |
| 12/01 | 175 | 175 |

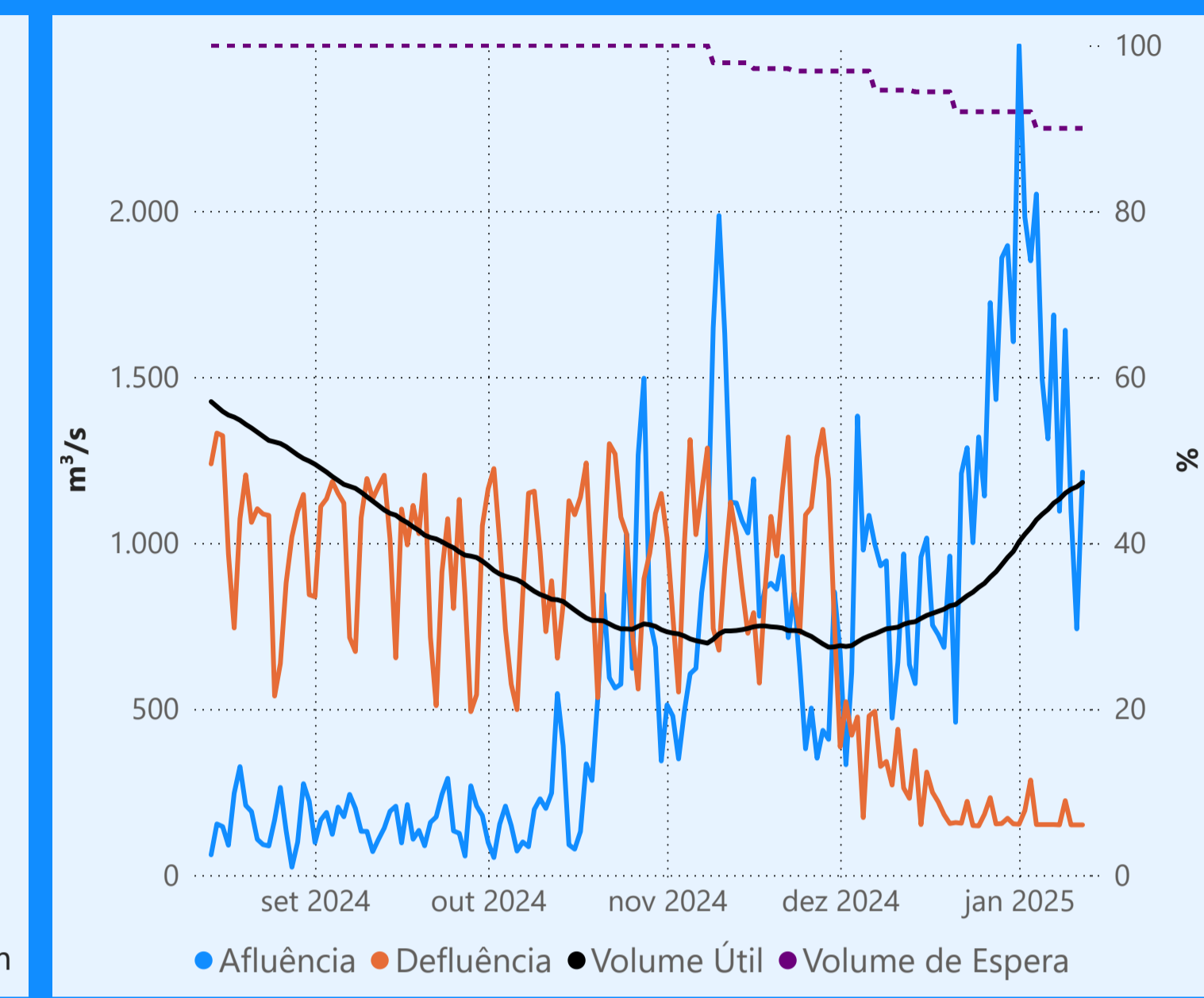
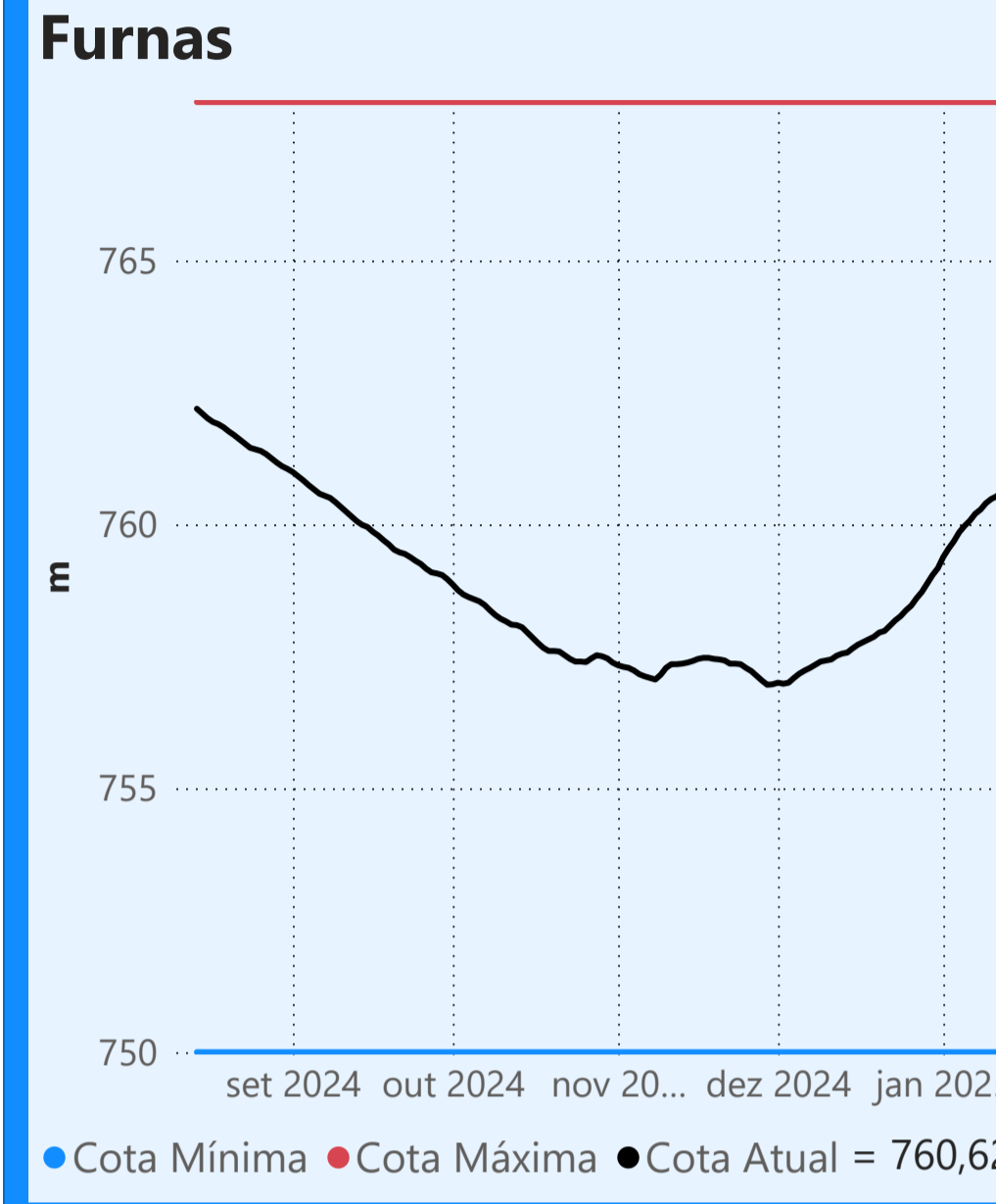


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Grande

Data do boletim:

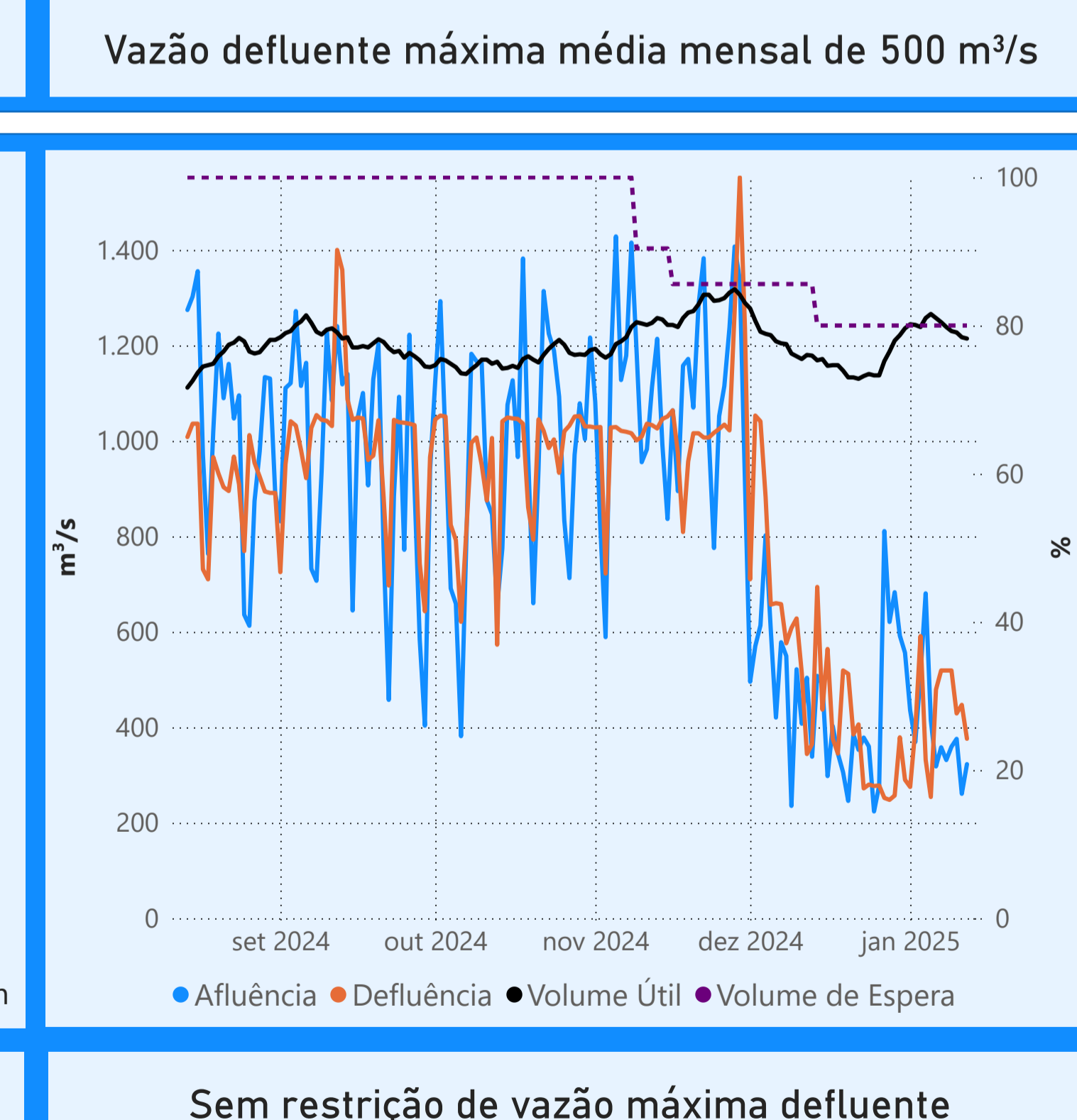
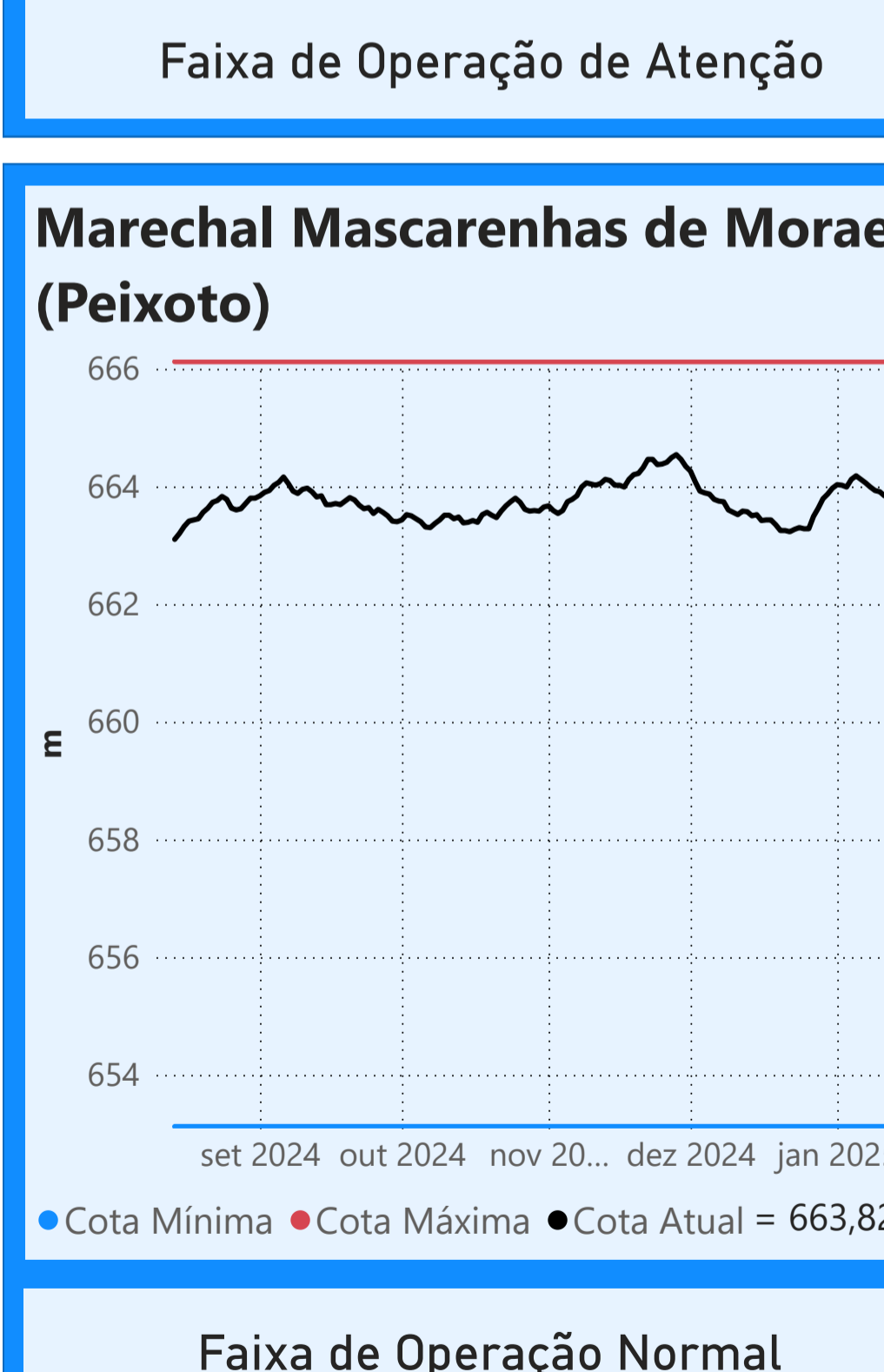
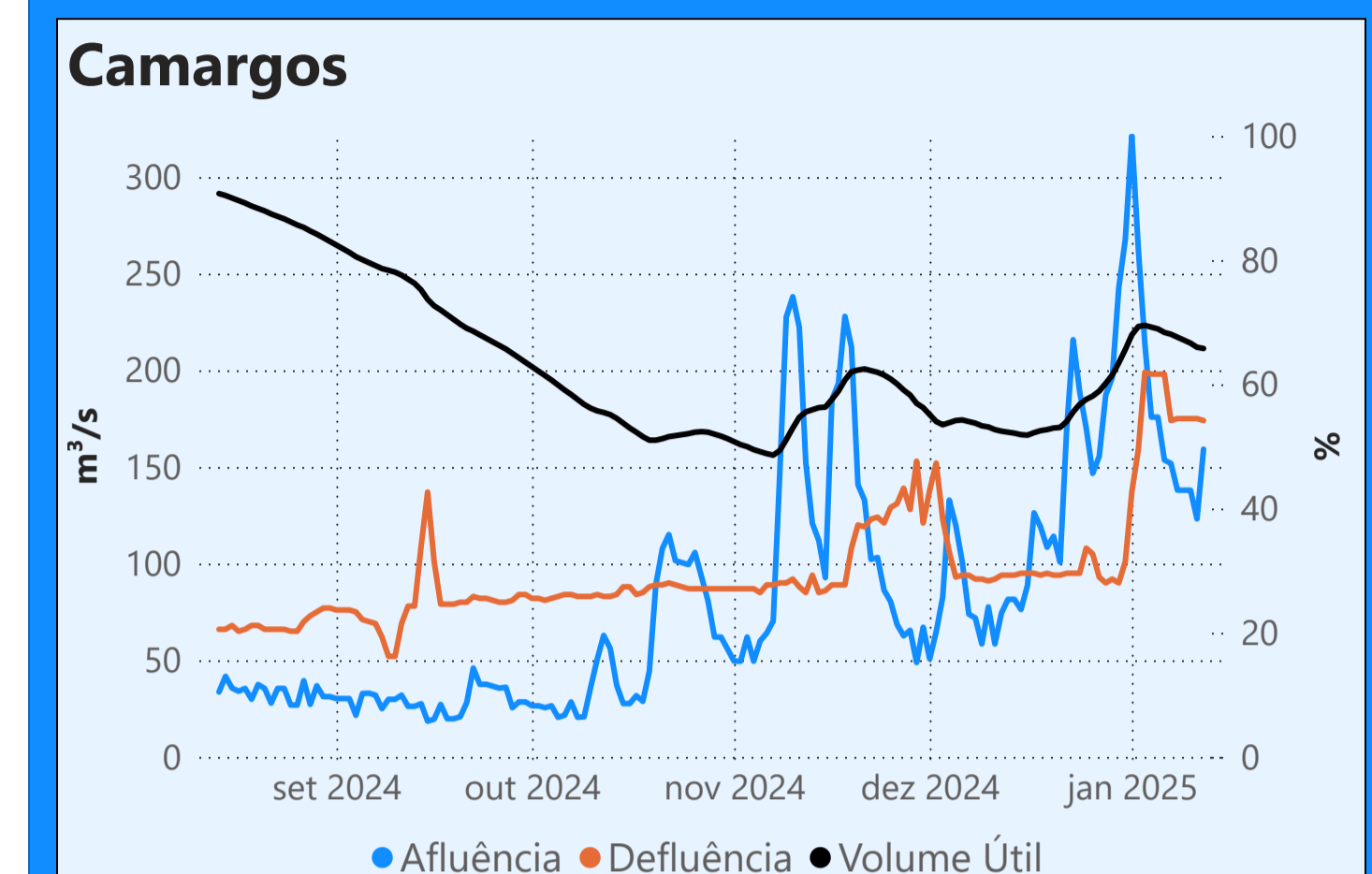
13/01/2025



Vazão defluente média mensal (m³/s)

172 janeiro de 2025

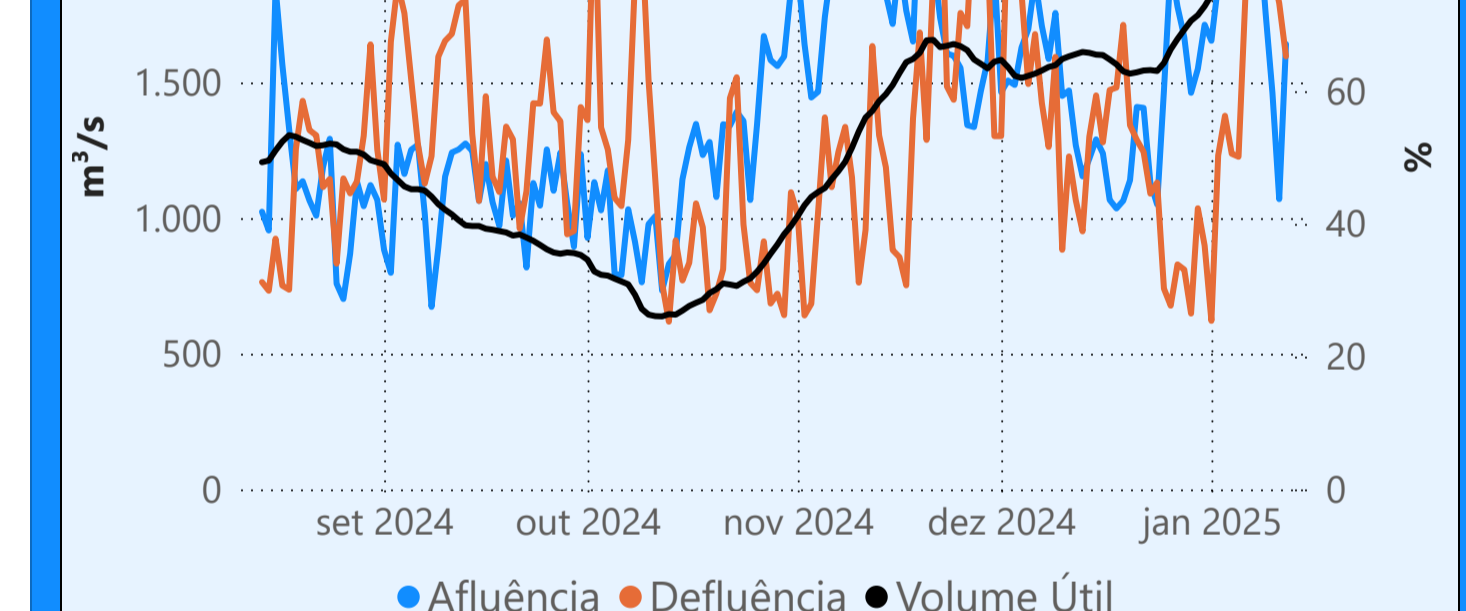
| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 153 | | |
| 2 | 194 | | |
| 3 | 286 | | |
| 4 | 152 | | |
| 5 | 152 | | |
| 6 | 152 | | |
| 7 | 152 | | |
| 8 | 151 | | |
| 9 | 224 | | |
| 10 | 151 | | |
| 11 | 151 | | |
| 12 | 151 | | |



Vazão defluente média mensal (m³/s)

428 janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 275 | | |
| 2 | 396 | | |
| 3 | 591 | | |
| 4 | 332 | | |
| 5 | 254 | | |
| 6 | 479 | | |
| 7 | 519 | | |
| 8 | 519 | | |
| 9 | 519 | | |
| 10 | 429 | | |
| 11 | 447 | | |
| 12 | 376 | | |

**Faixa de Operação Normal****Sem restrição de vazão máxima defluente**

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

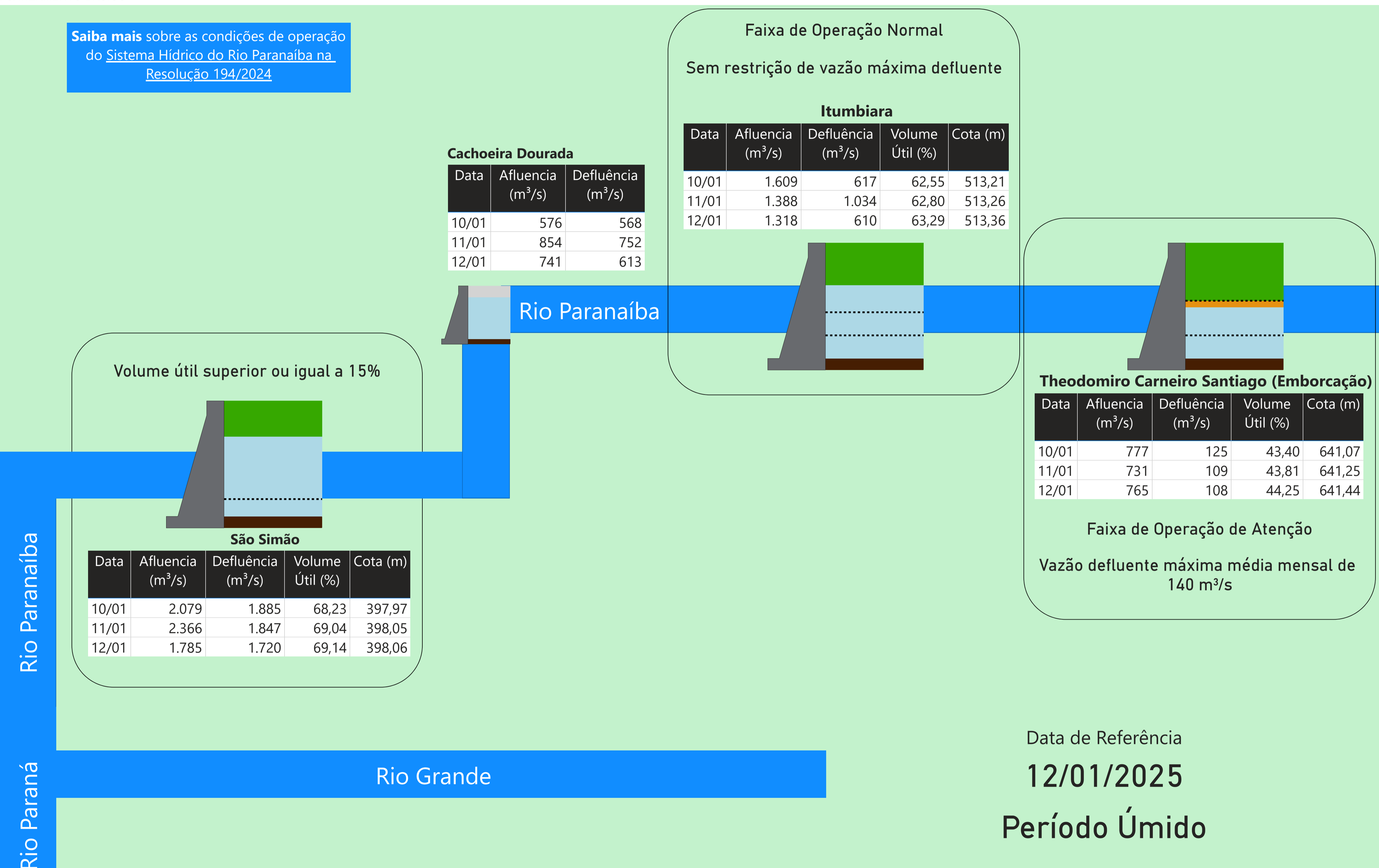
Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



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

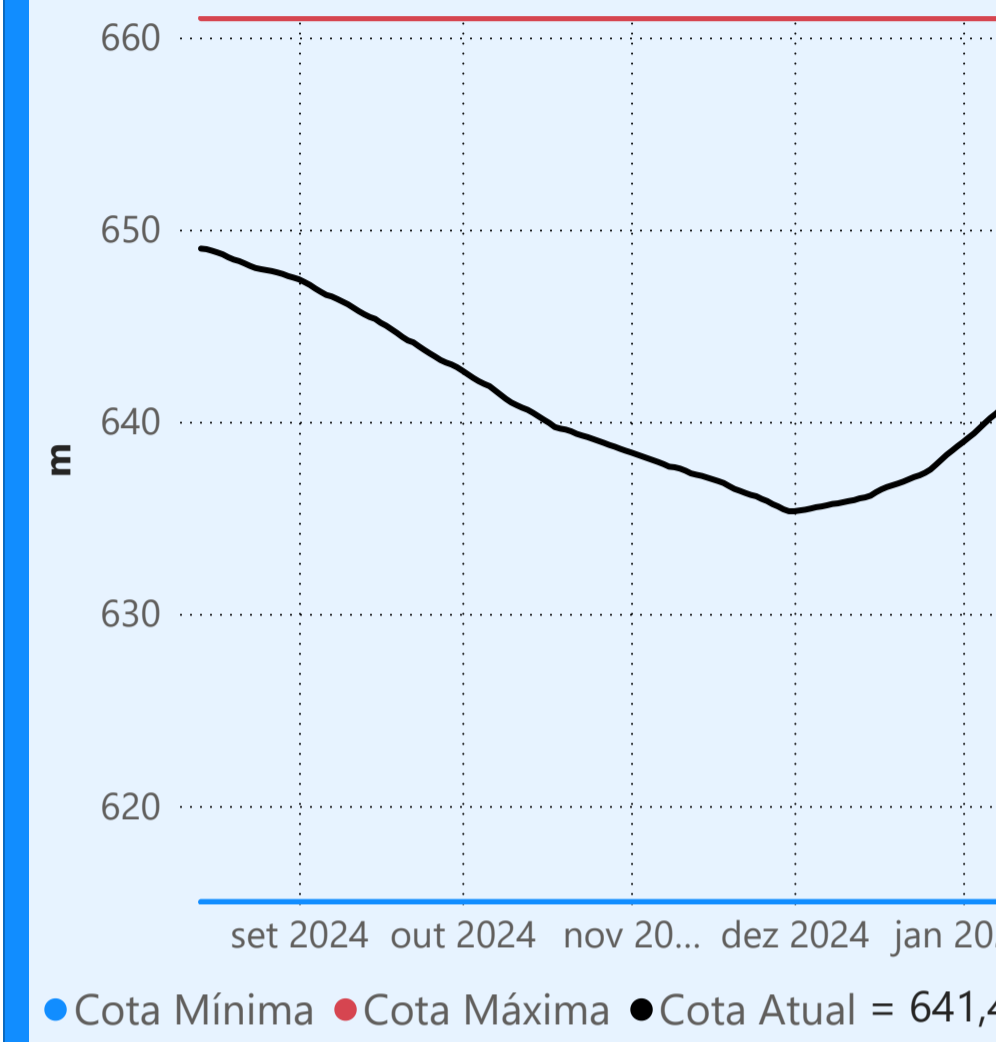




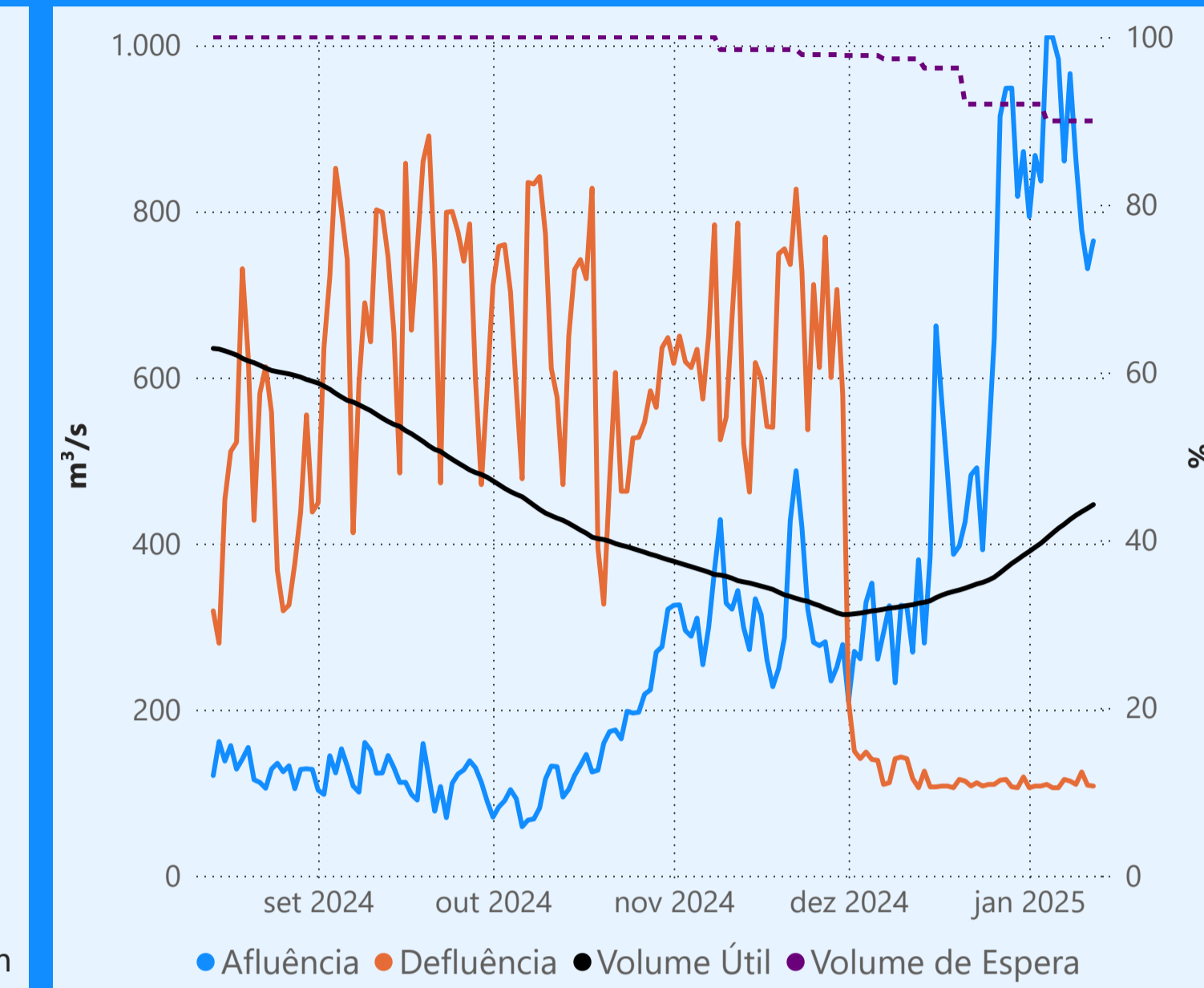
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim: 13/01/2025

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação de Atenção

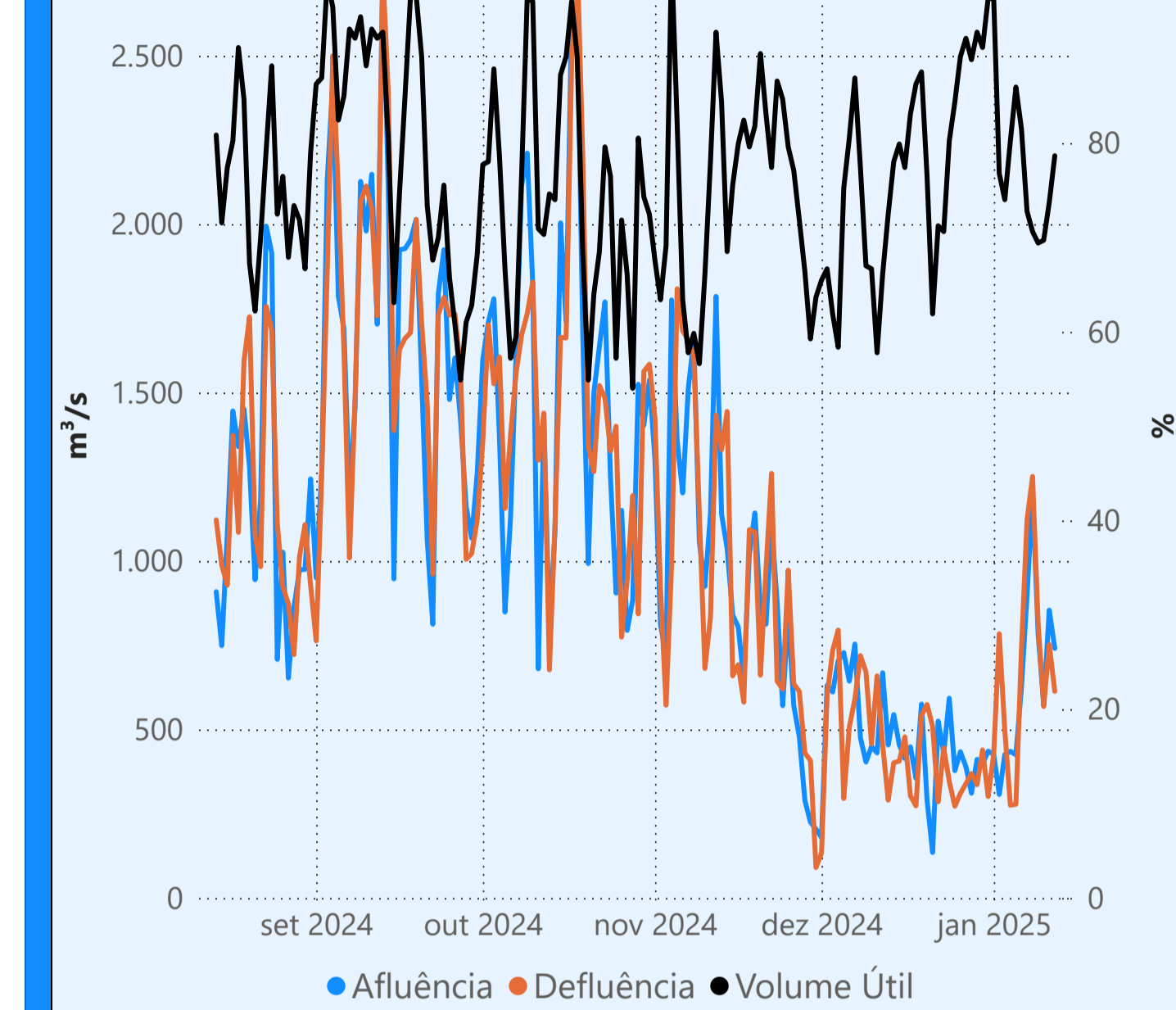


Vazão defluente média mensal (m³/s)

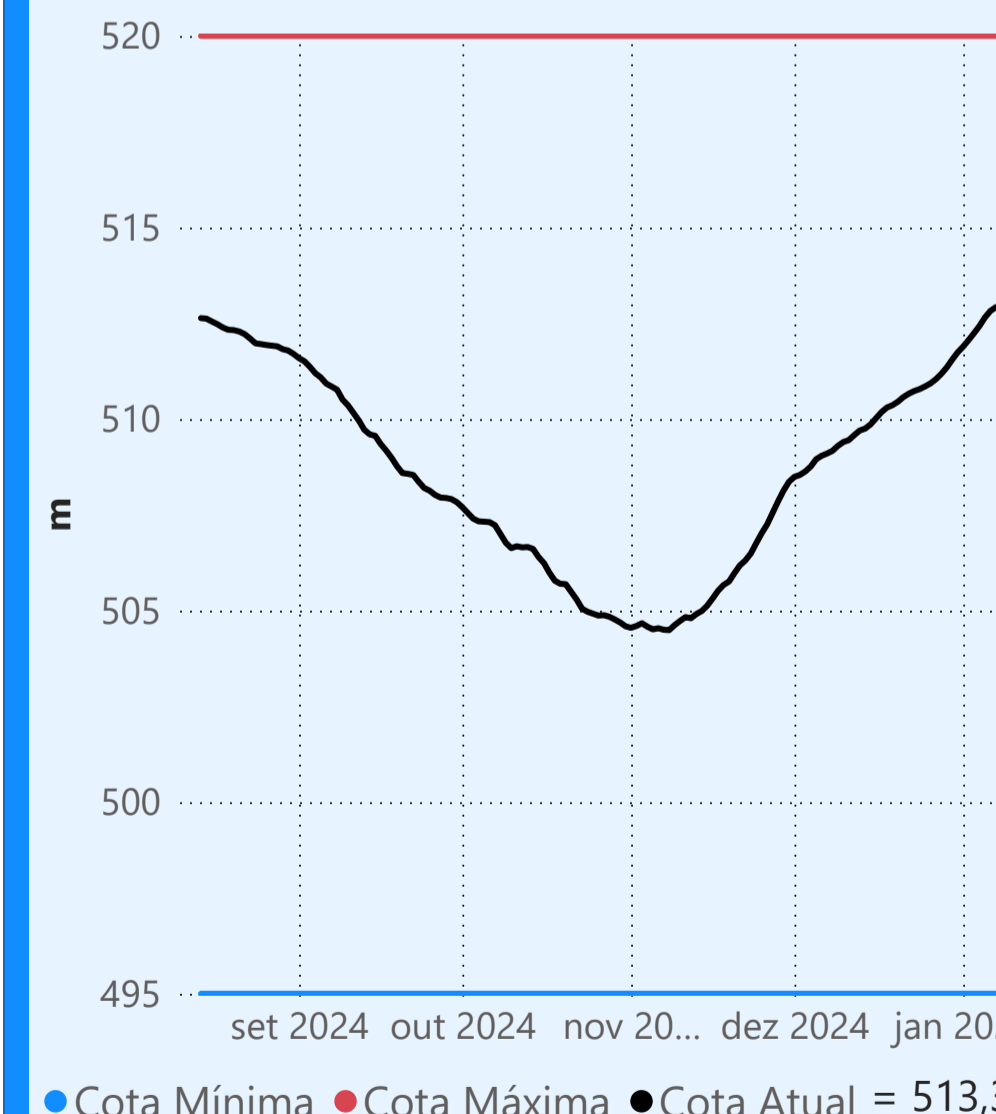
111 janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 106 | | |
| 2 | 108 | | |
| 3 | 108 | | |
| 4 | 110 | | |
| 5 | 106 | | |
| 6 | 106 | | |
| 7 | 116 | | |
| 8 | 114 | | |
| 9 | 110 | | |
| 10 | 125 | | |
| 11 | 109 | | |
| 12 | 108 | | |

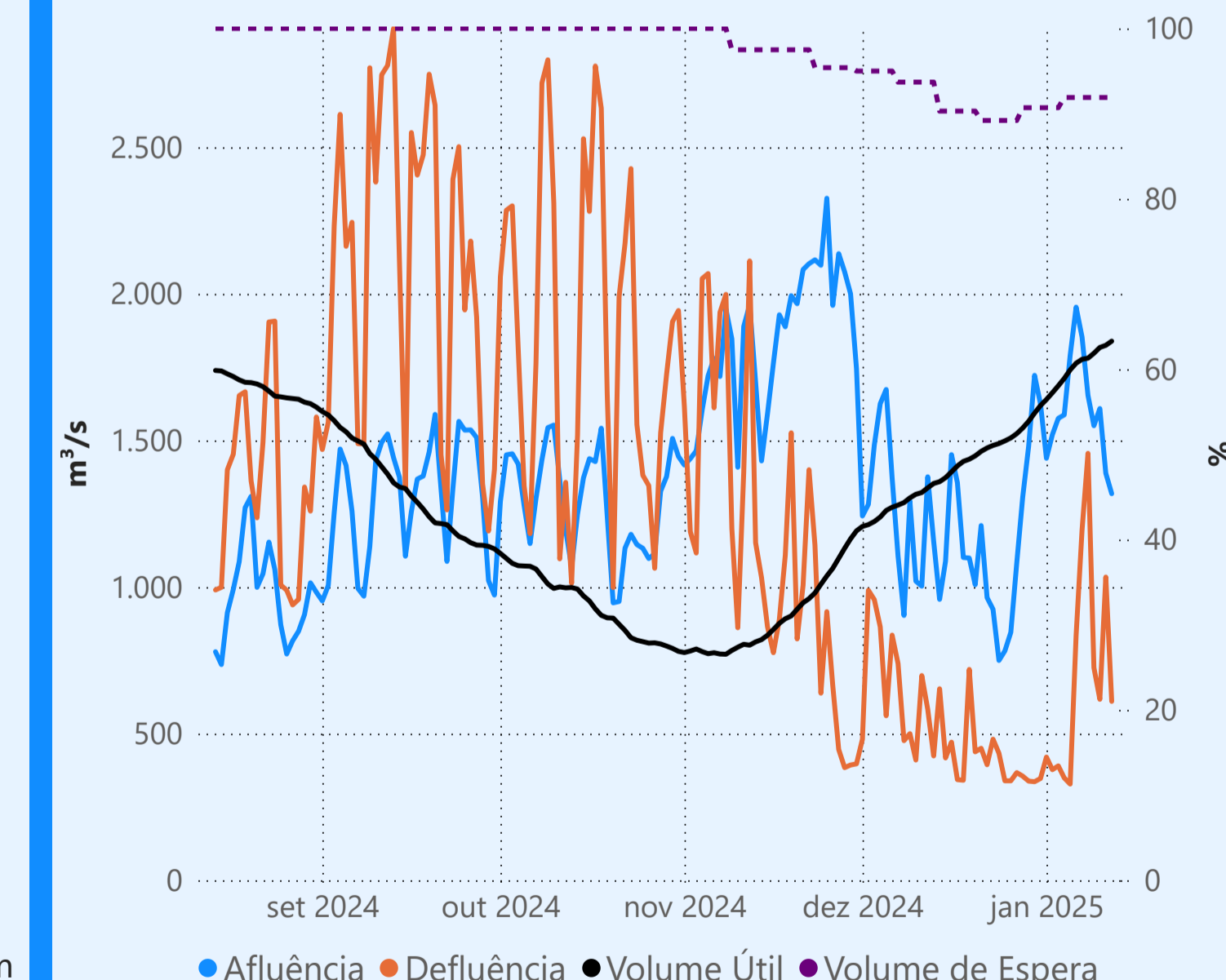
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente média mensal (m³/s)

695 janeiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 420 | | |
| 2 | 377 | | |
| 3 | 390 | | |
| 4 | 349 | | |
| 5 | 328 | | |
| 6 | 835 | | |
| 7 | 1.194 | | |
| 8 | 1.456 | | |
| 9 | 725 | | |
| 10 | 617 | | |
| 11 | 1.034 | | |
| 12 | 610 | | |

São Simão

