

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) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 490 | 490 |
| 02/02 | 968 | 859 |
| 03/02 | 1.044 | 1.080 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 545 | 614 |
| 02/02 | 875 | 844 |
| 03/02 | 1.133 | 1.036 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 01/02 | 1.334 | 1.165 | 33,20 | 377,24 |
| 02/02 | 1.368 | 1.255 | 33,39 | 377,26 |
| 03/02 | 2.082 | 1.232 | 34,81 | 377,41 |

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) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 01/02 | 743 | 424 | 77,50 | 663,74 |
| 02/02 | 806 | 886 | 77,23 | 663,71 |
| 03/02 | 1.232 | 966 | 78,15 | 663,81 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 763 | 712 |
| 02/02 | 990 | 990 |
| 03/02 | 1.218 | 1.248 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 793 | 886 |
| 02/02 | 1.015 | 969 |
| 03/02 | 1.328 | 1.351 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 01/02 | 1.922 | 641 | 41,99 | 437,81 |
| 02/02 | 2.383 | 1.123 | 44,06 | 438,18 |
| 03/02 | 2.157 | 1.787 | 44,67 | 438,28 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 251 | 243 |
| 02/02 | 256 | 244 |
| 03/02 | 249 | 237 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 91 | 90 |
| 02/02 | 91 | 91 |
| 03/02 | 93 | 93 |

Rio Grande

Rio Grande

Rio Grande

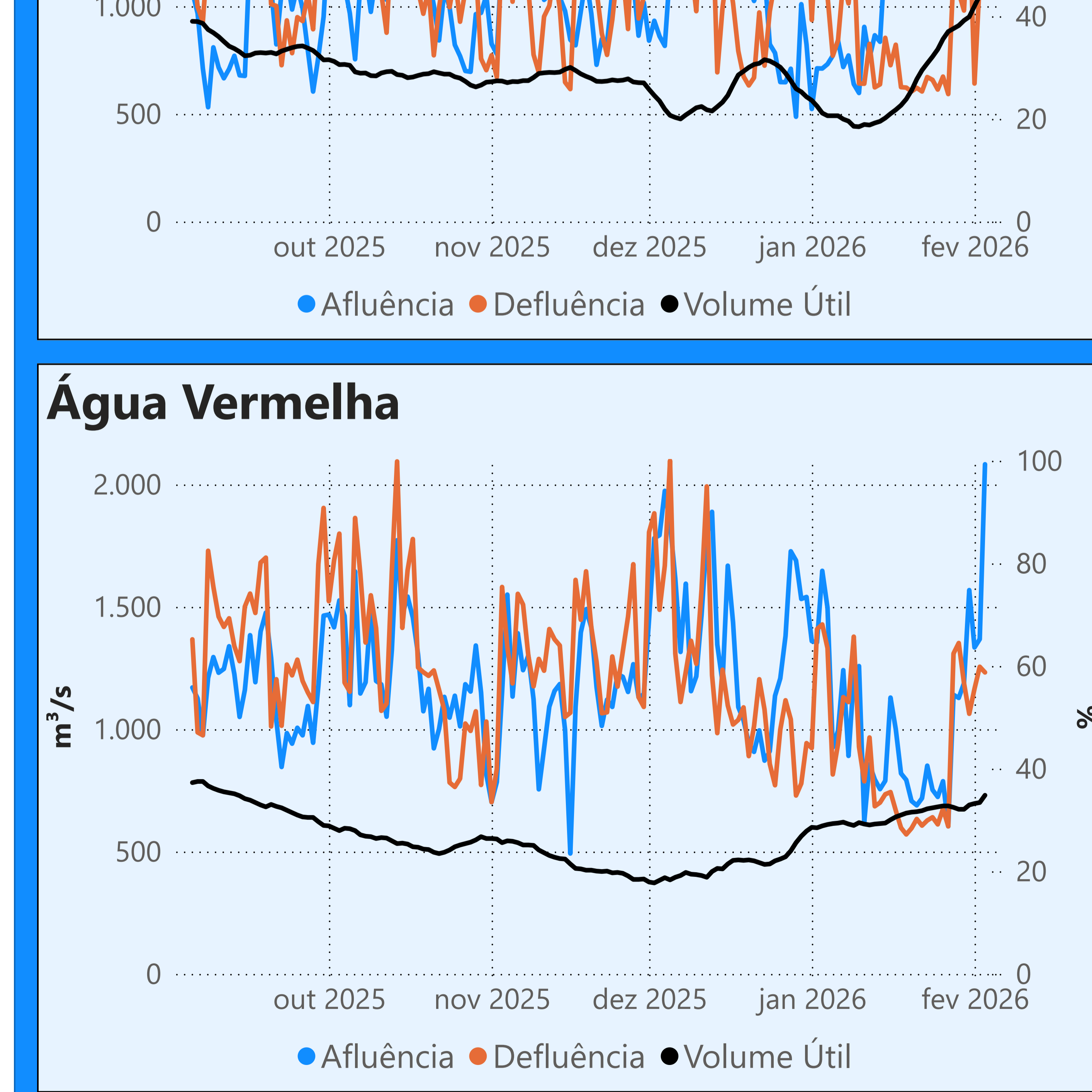
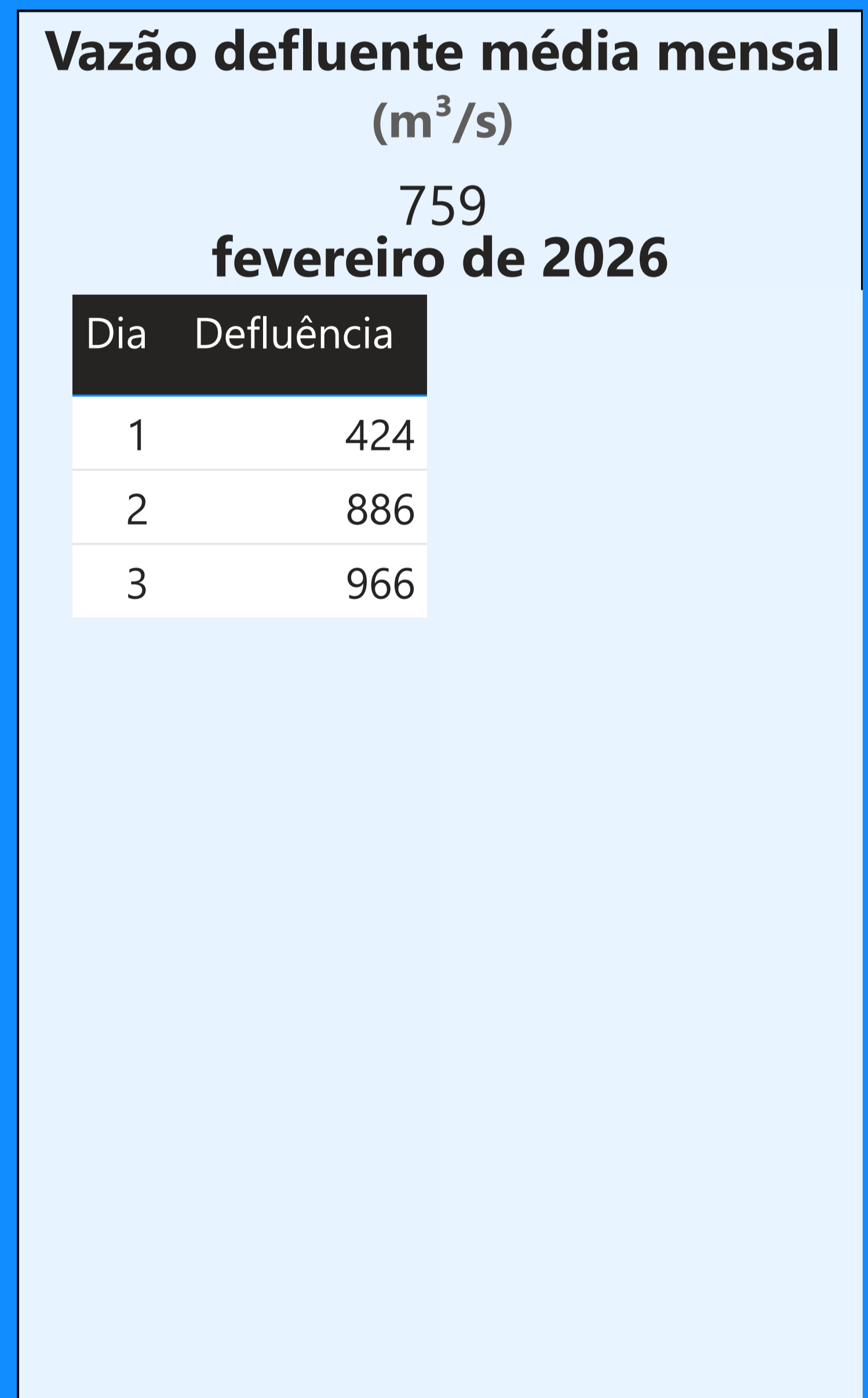
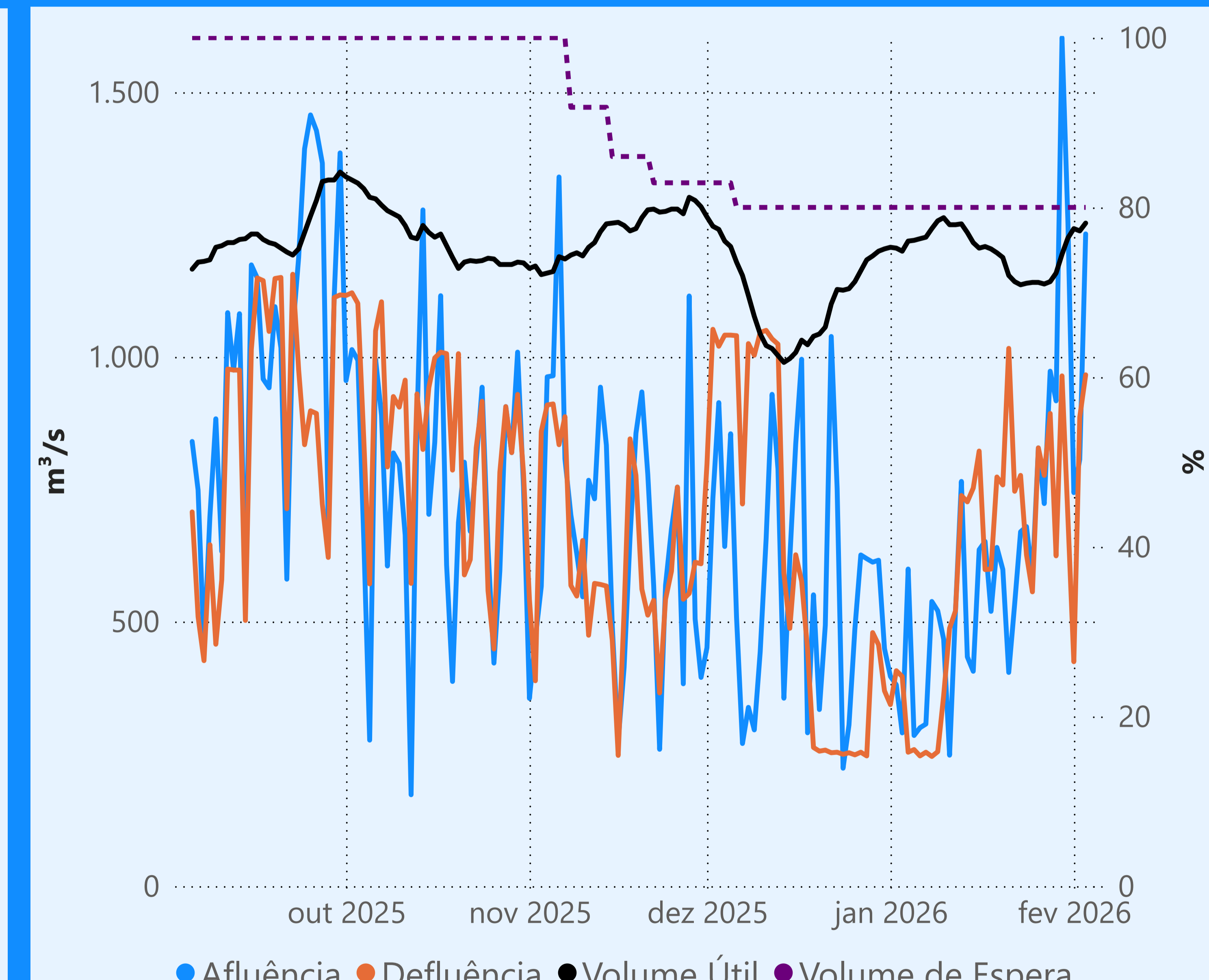
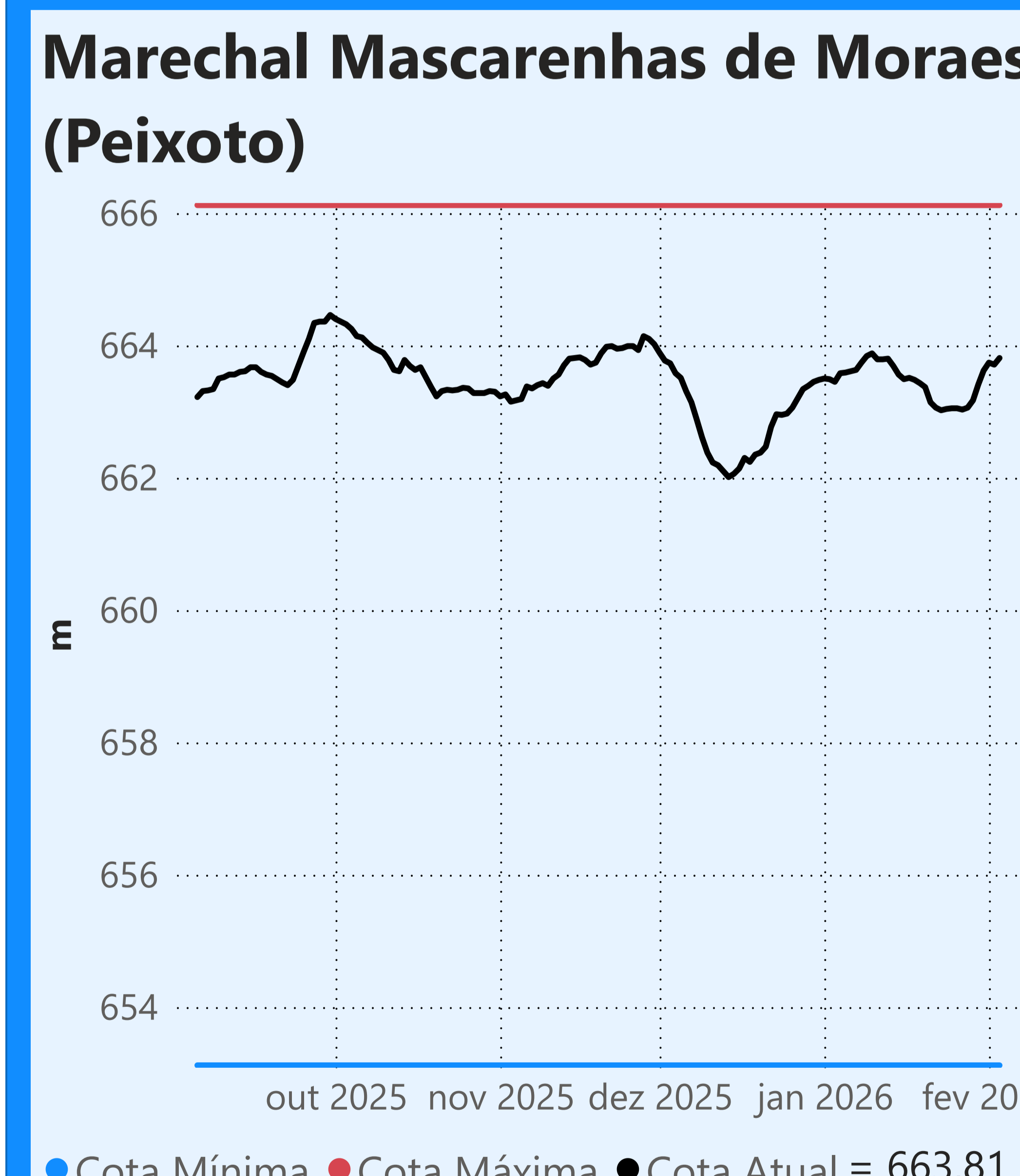
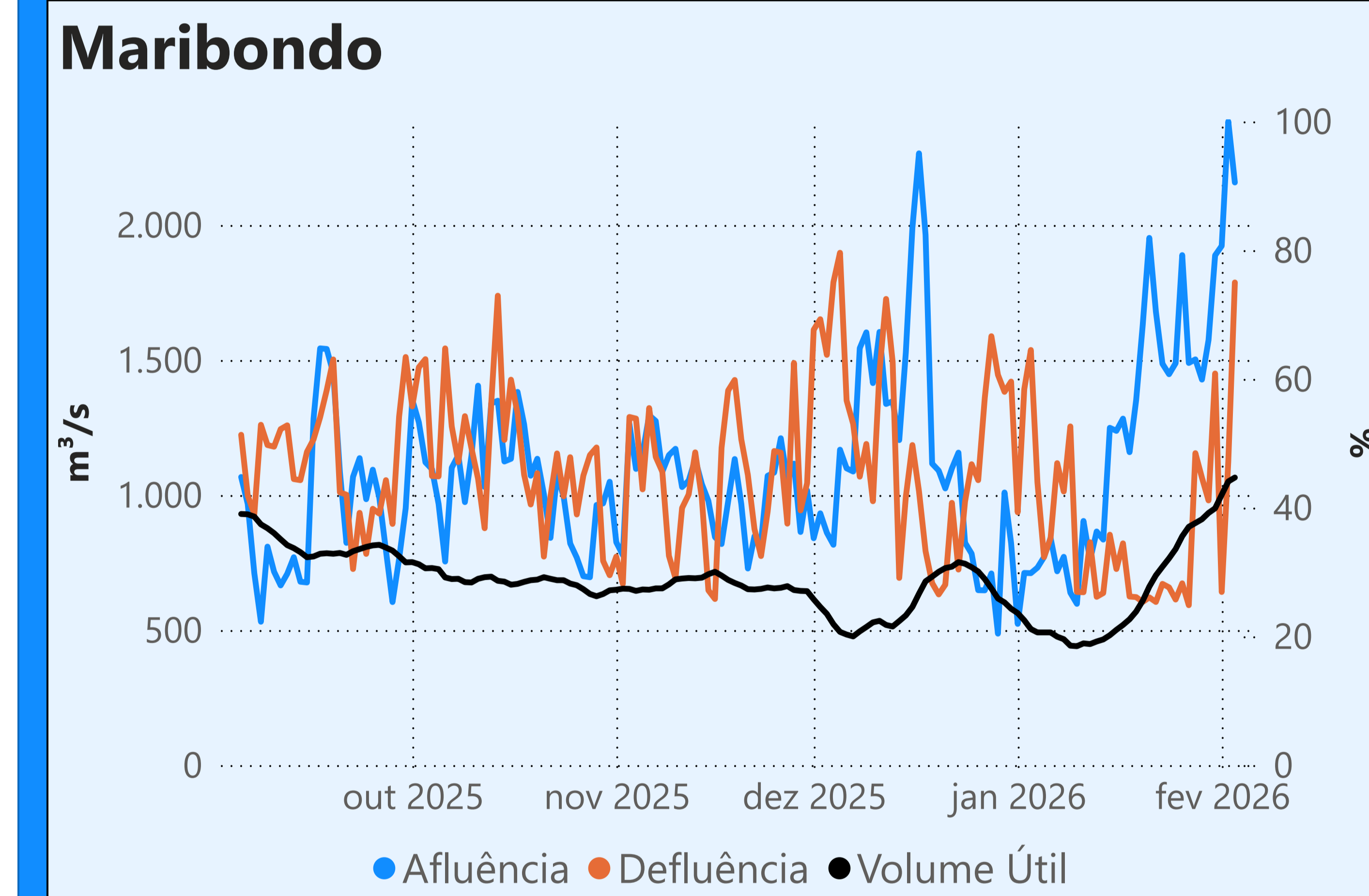
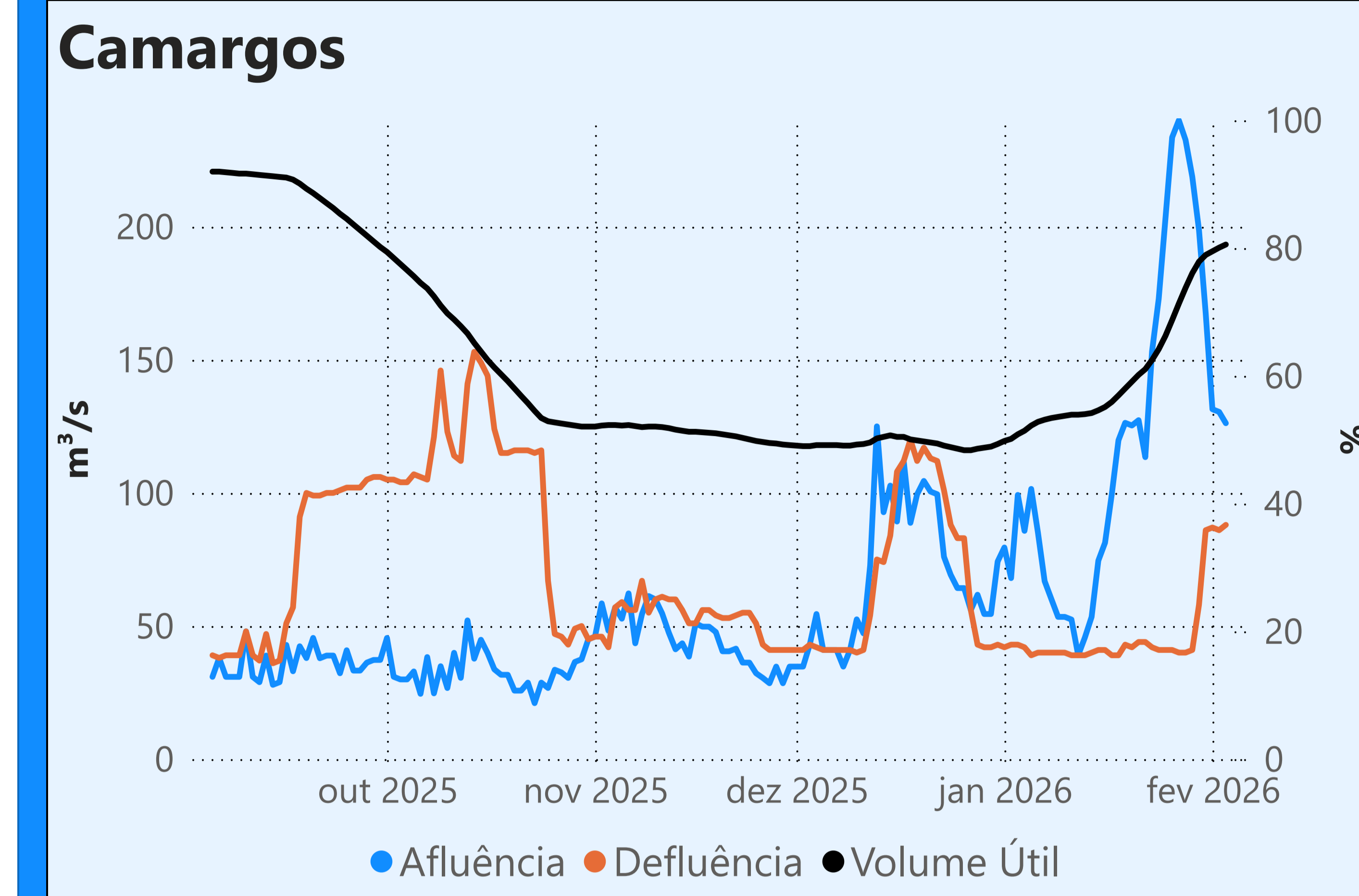
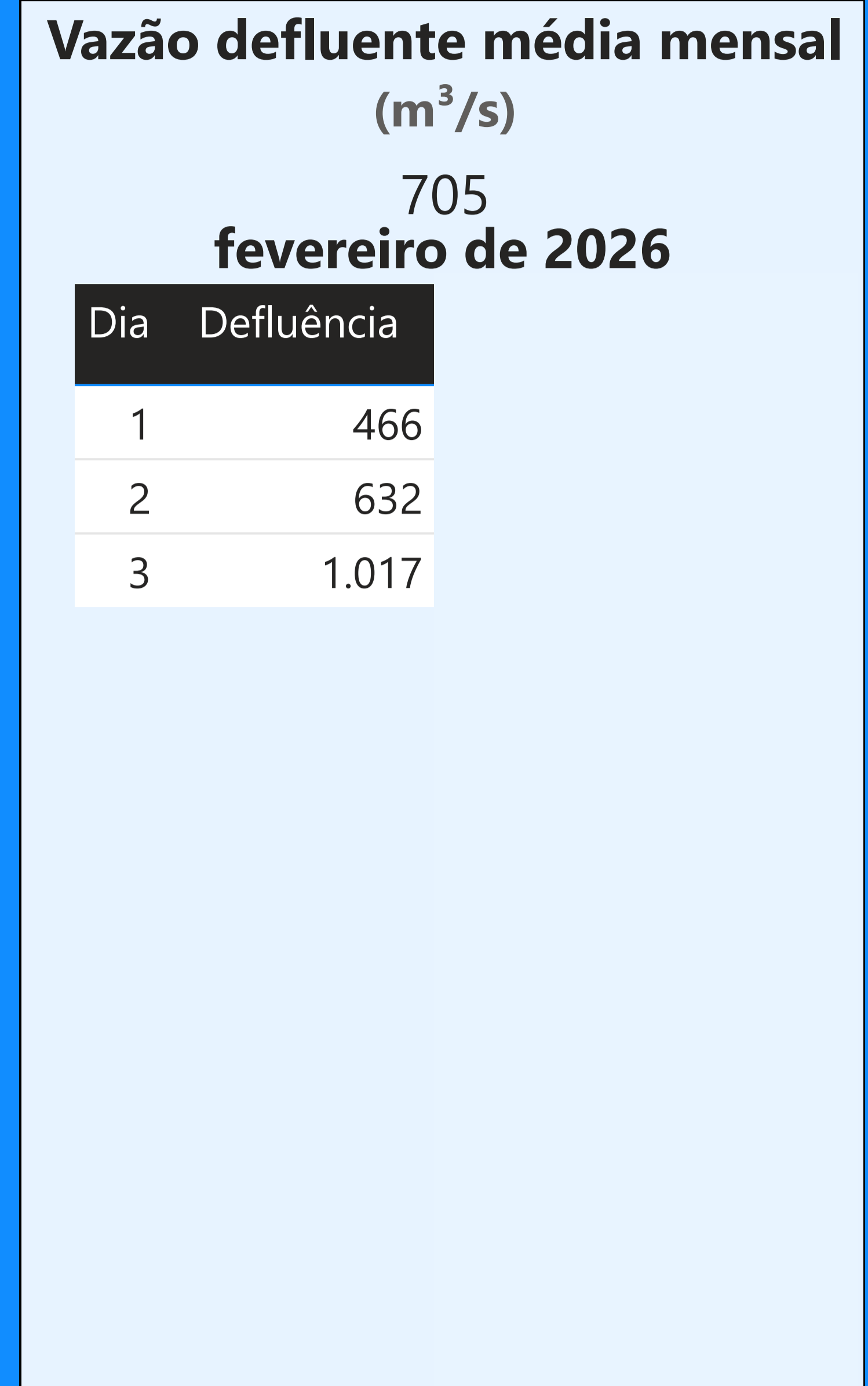
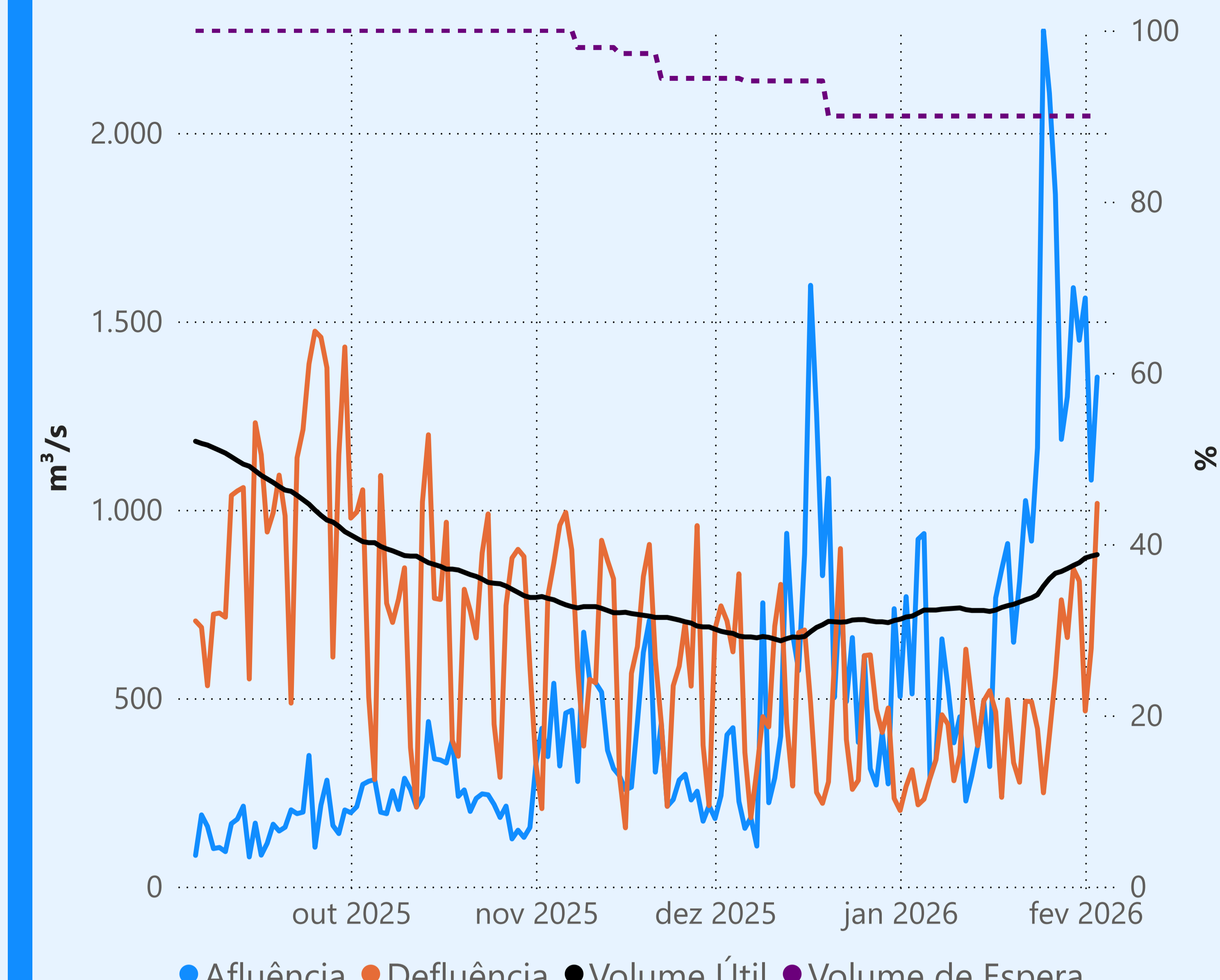
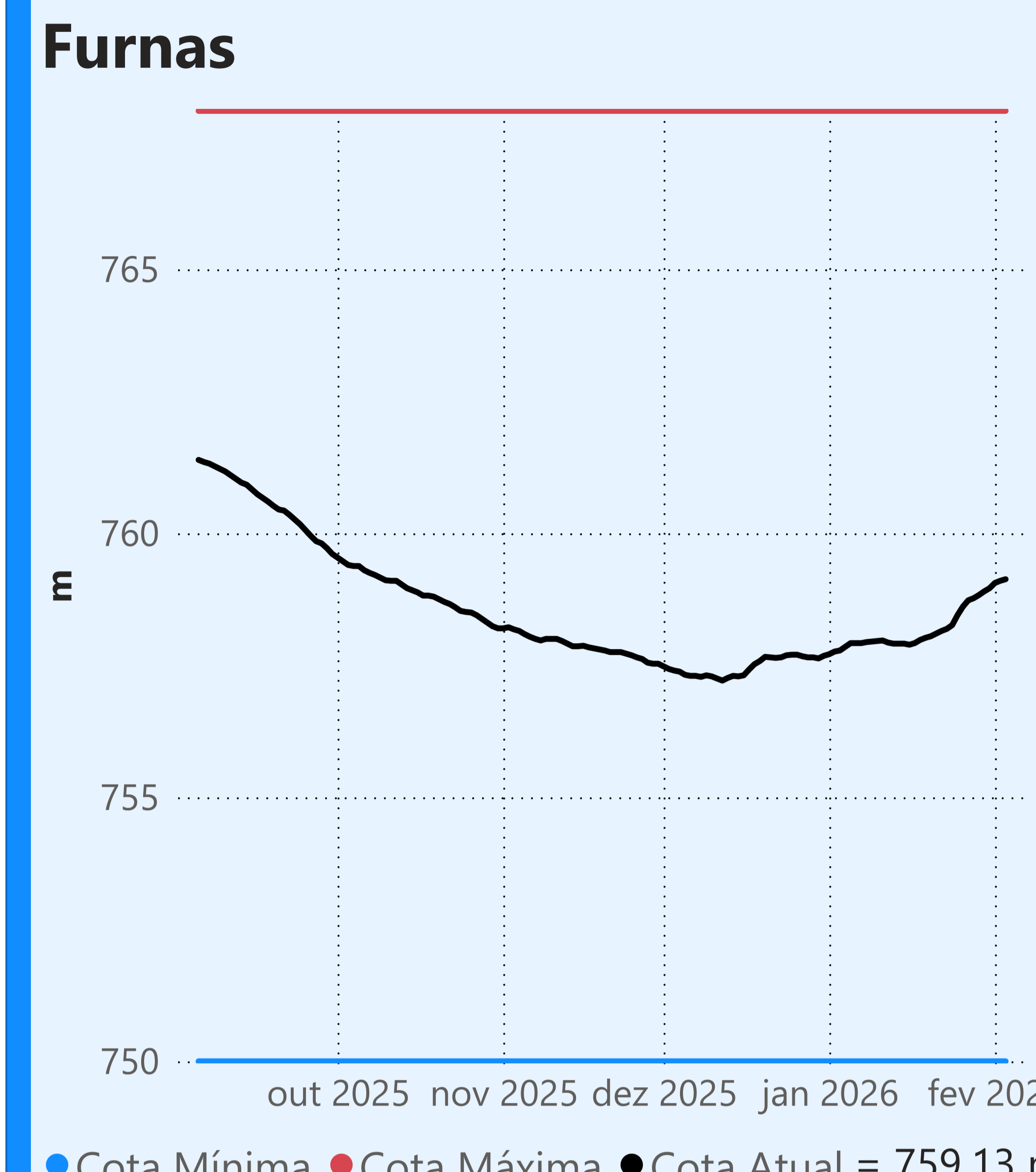
Furnas

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 01/02 | 1.562 | 466 | 38,38 | 759,06 |
| 02/02 | 1.079 | 632 | 38,60 | 759,10 |
| 03/02 | 1.352 | 1.017 | 38,77 | 759,13 |

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 01/02 | 131 | 87 | 79,49 |
| 02/02 | 130 | 86 | 80,06 |
| 03/02 | 126 | 88 | 80,55 |

Data de Referência
03/02/2026

Período Úmido



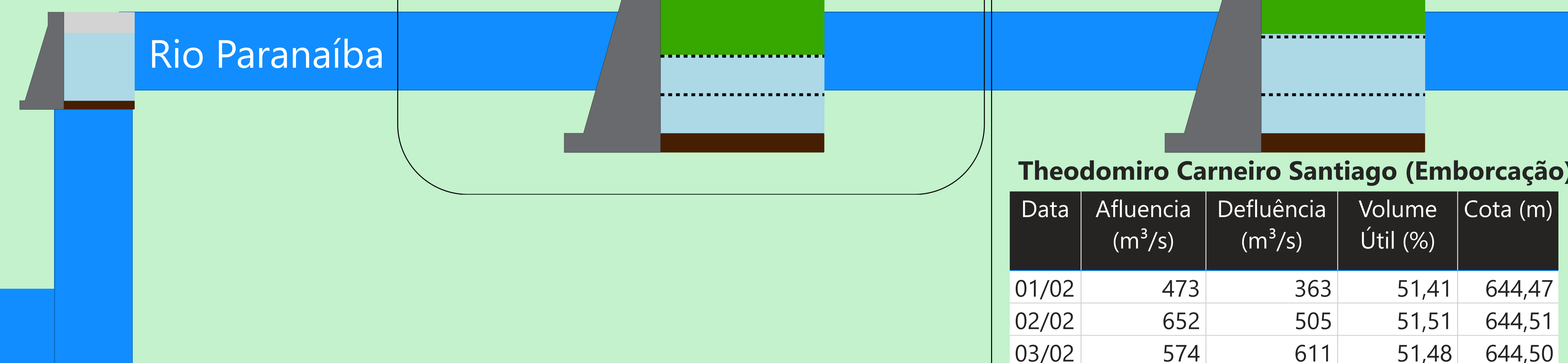
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na [Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01/02 | 487 | 479 |
| 02/02 | 678 | 694 |
| 03/02 | 1.408 | 1.472 |

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

São Simão

| Data | Afluencia (m ³ /s) | Defluência (m ³ /s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| 01/02 | 1.991 | 1.056 | 39,02 | 395,08 |
| 02/02 | 2.563 | 1.332 | 40,94 | 395,27 |
| 03/02 | 3.768 | 1.305 | 44,78 | 395,65 |

Rio Grande

Rio Paranaíba

 Data de Referência
03/02/2026

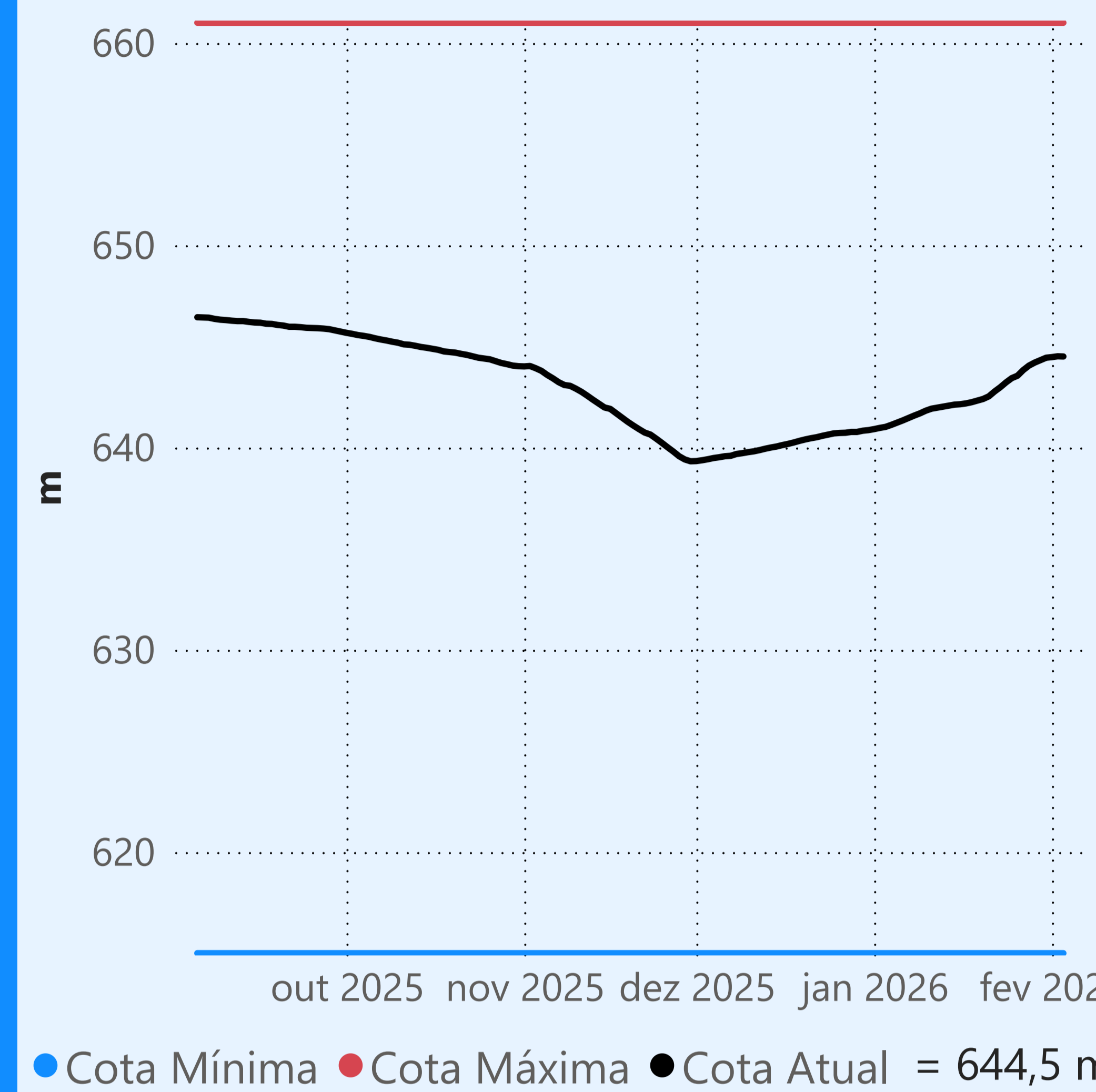
Período Úmido

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

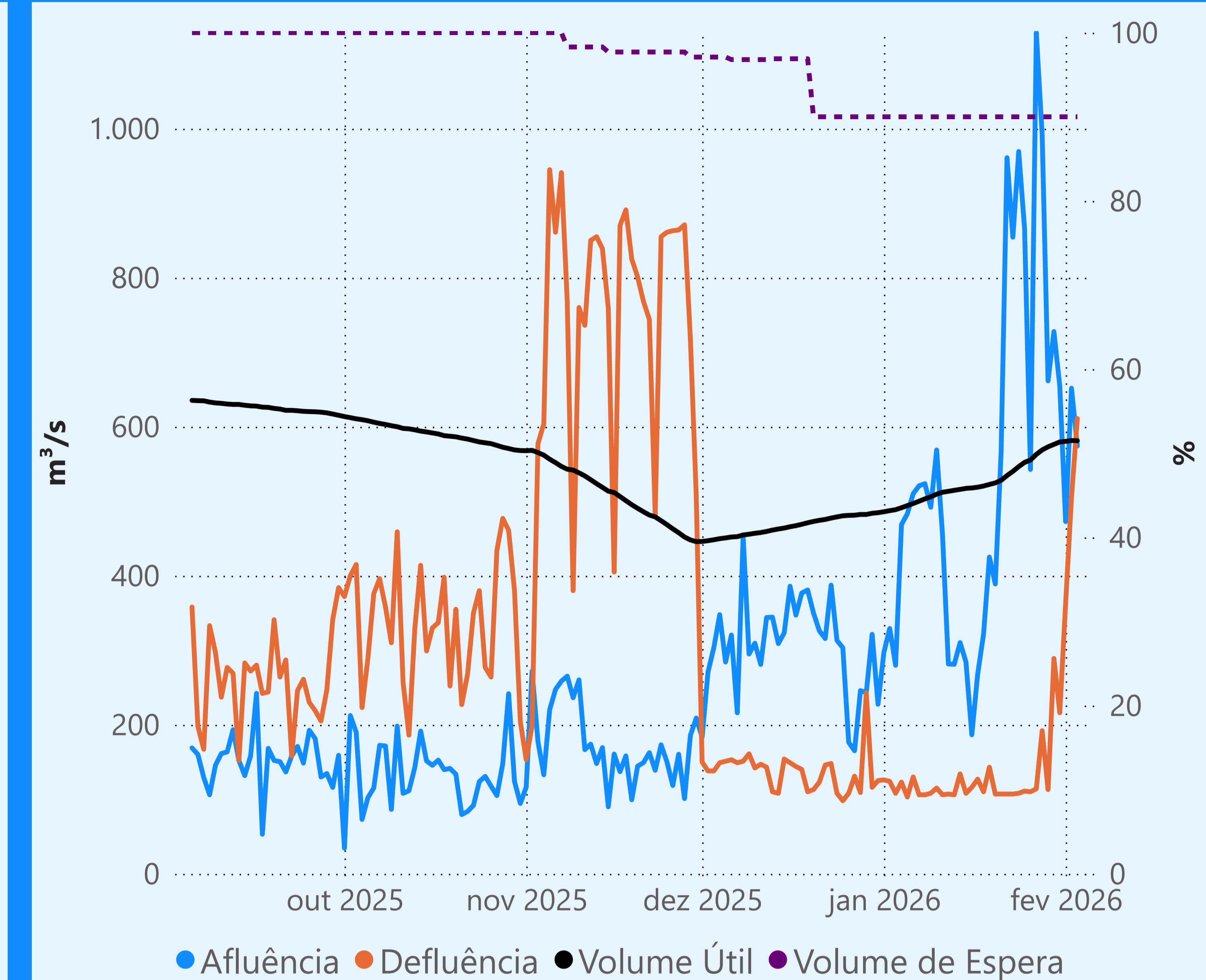
 Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**


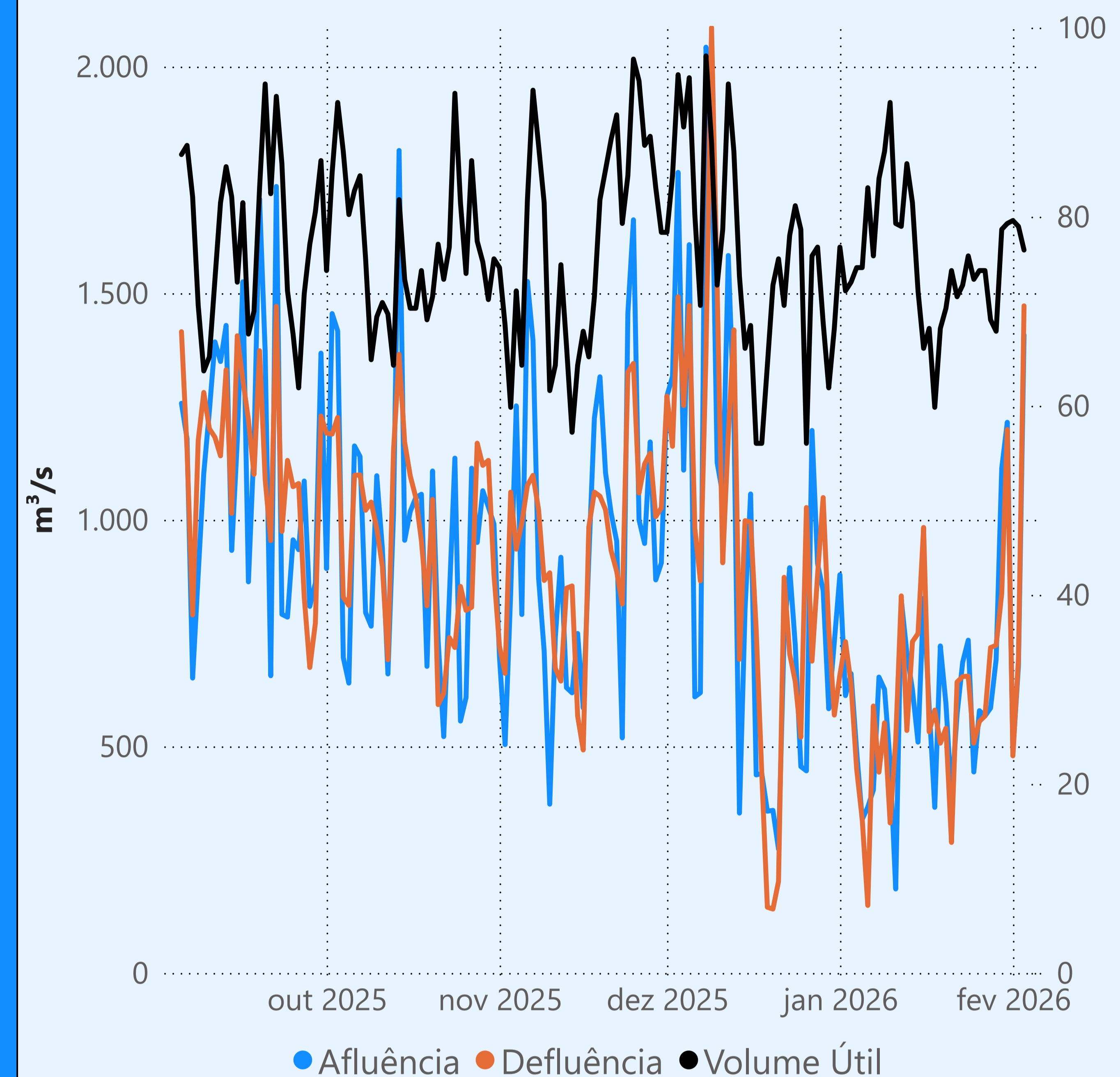
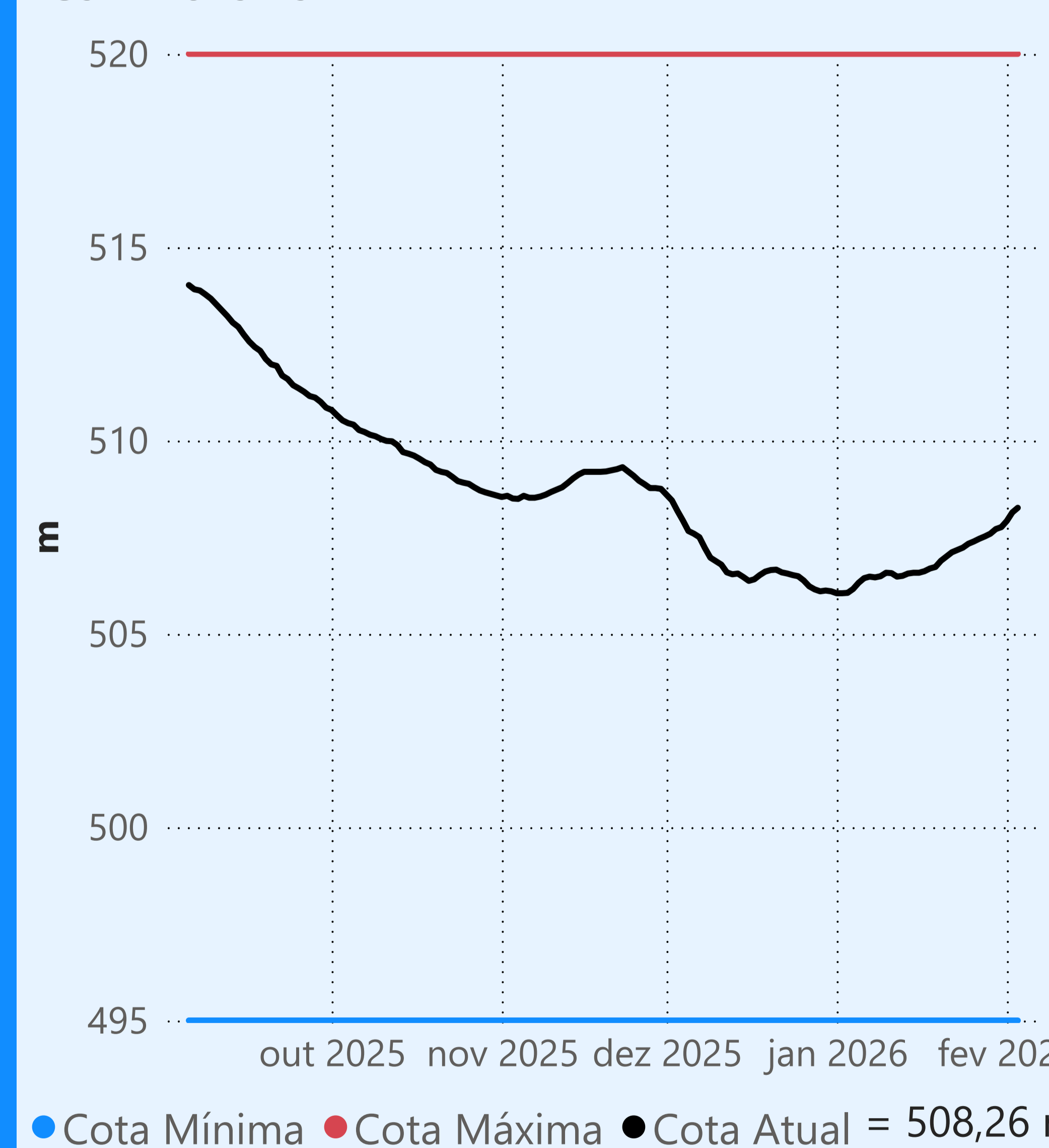
Faixa de Operação Normal


Vazão defluente média mensal (m³/s)

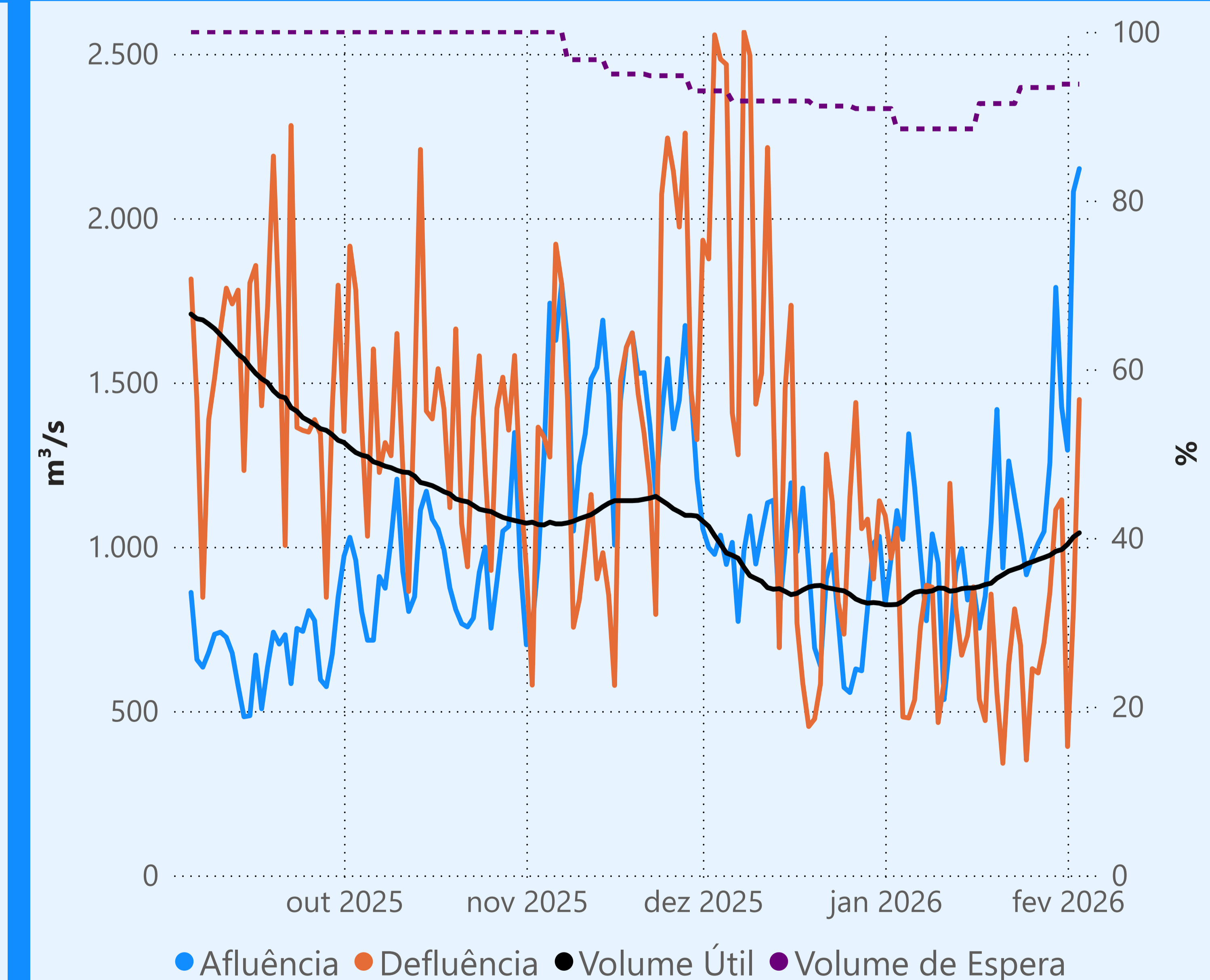
 493
fevereiro de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 363 |
| 2 | 505 |
| 3 | 611 |

Sem restrição de vazão máxima defluente

Cachoeira Dourada

Itumbiara


Faixa de Operação de Atenção


Vazão defluente média mensal (m³/s)

 883
fevereiro de 2026

| Dia | Defluência |
|-----|------------|
| 1 | 392 |
| 2 | 810 |
| 3 | 1.448 |

Vazão defluente máxima média mensal de 784 m³/s

São Simão
