

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)
19/01	846	1.101
20/01	782	878
21/01	1.048	859

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
19/01	1.090	875
20/01	881	992
21/01	843	753

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
19/01	793	570	31,33	377,04
20/01	707	595	31,52	377,06
21/01	633	633	31,52	377,06

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)
19/01	640	773	74,65	663,43
20/01	598	758	74,10	663,37
21/01	404	1.016	71,98	663,14

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
19/01	862	866
20/01	1.149	1.136
21/01	690	715

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
19/01	1.204	1.069
20/01	1.227	1.182
21/01	929	1.177

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
19/01	1.351	622	23,85	433,83
20/01	1.629	604	25,53	434,23
21/01	1.952	621	27,72	434,73

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
19/01	154	134
20/01	161	161
21/01	161	161

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
19/01	47	47
20/01	46	48
21/01	48	47

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
19/01	910	496	32,81	758,02
20/01	648	329	32,97	758,05
21/01	809	277	33,23	758,10

Camargos

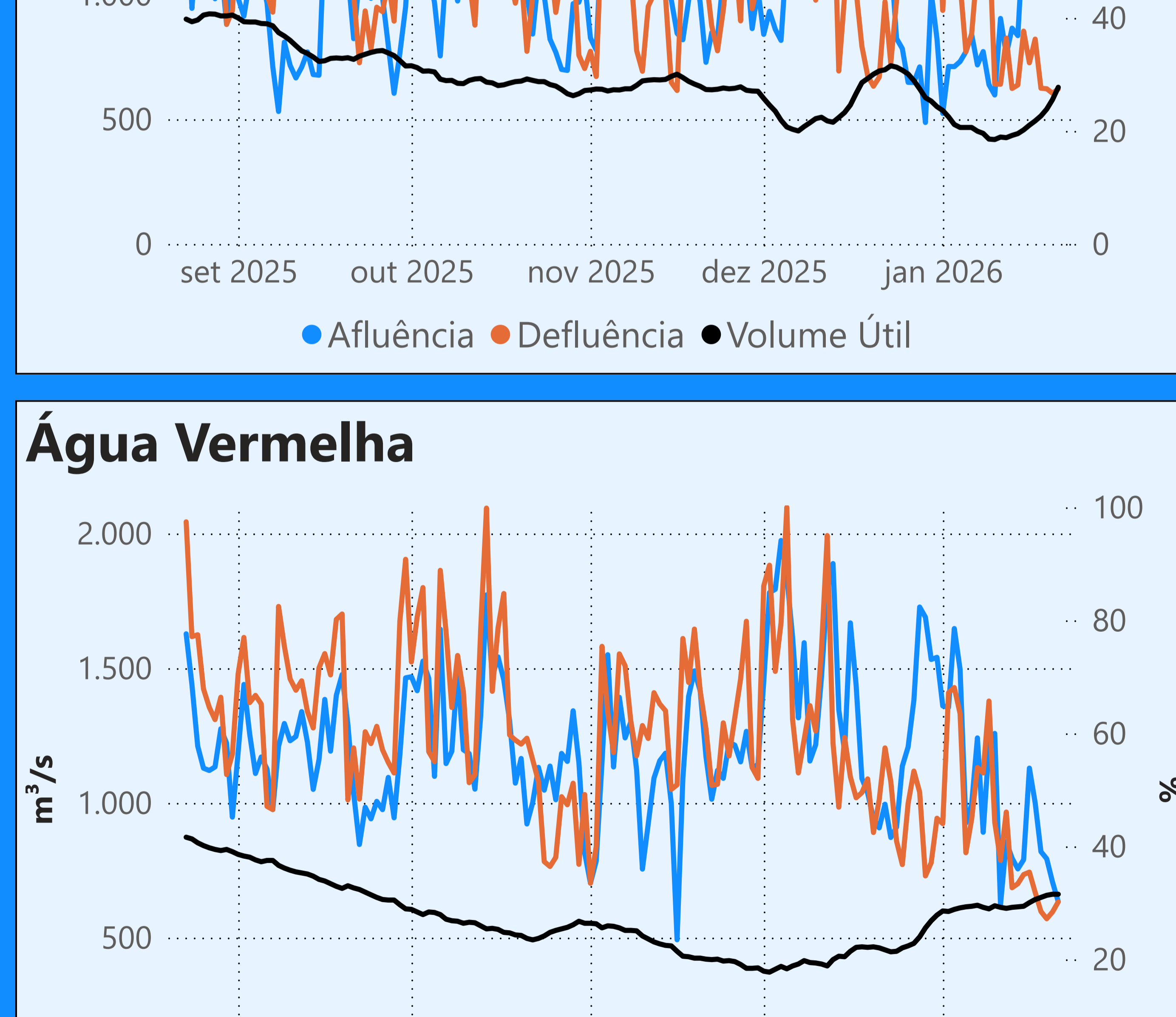
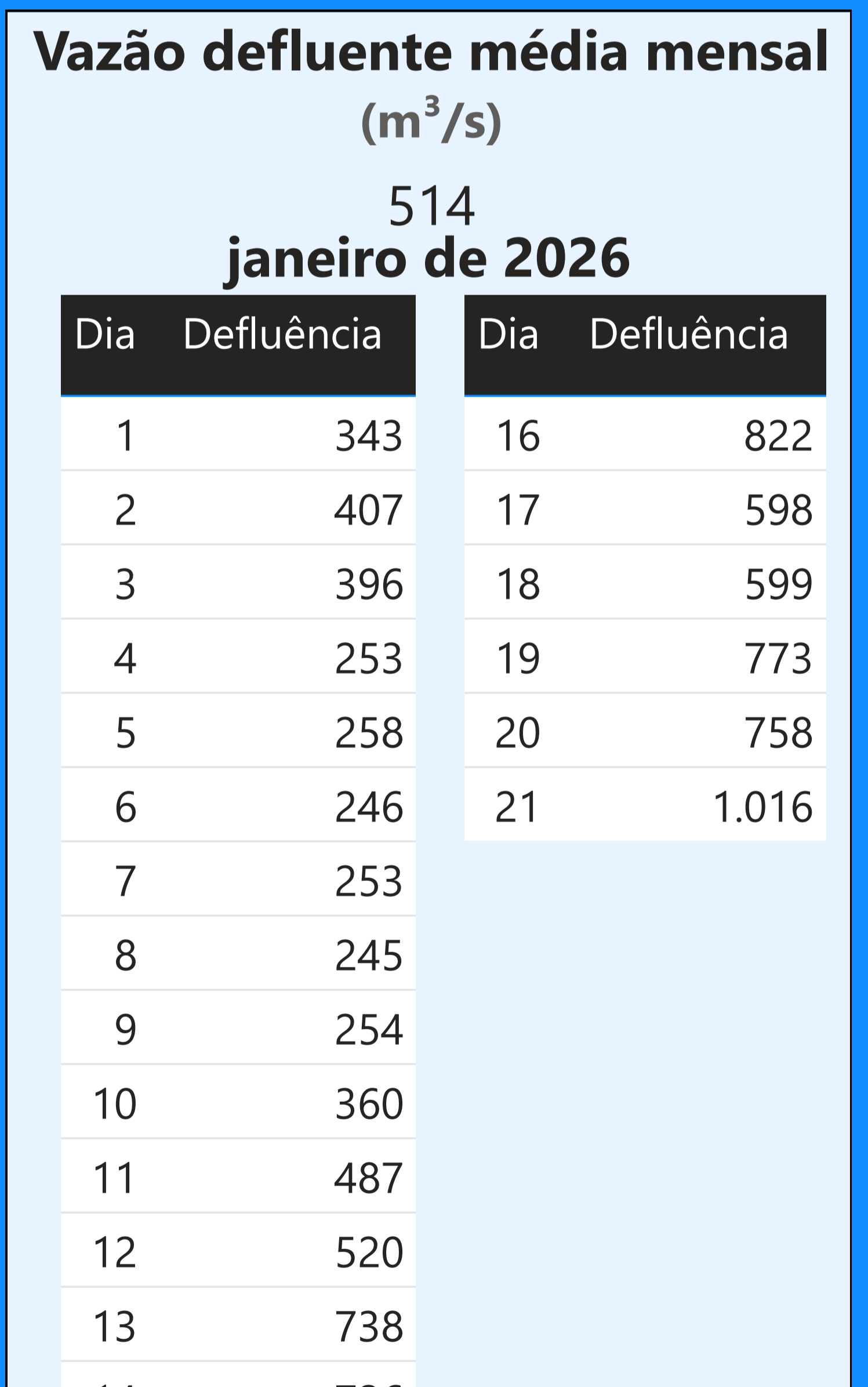
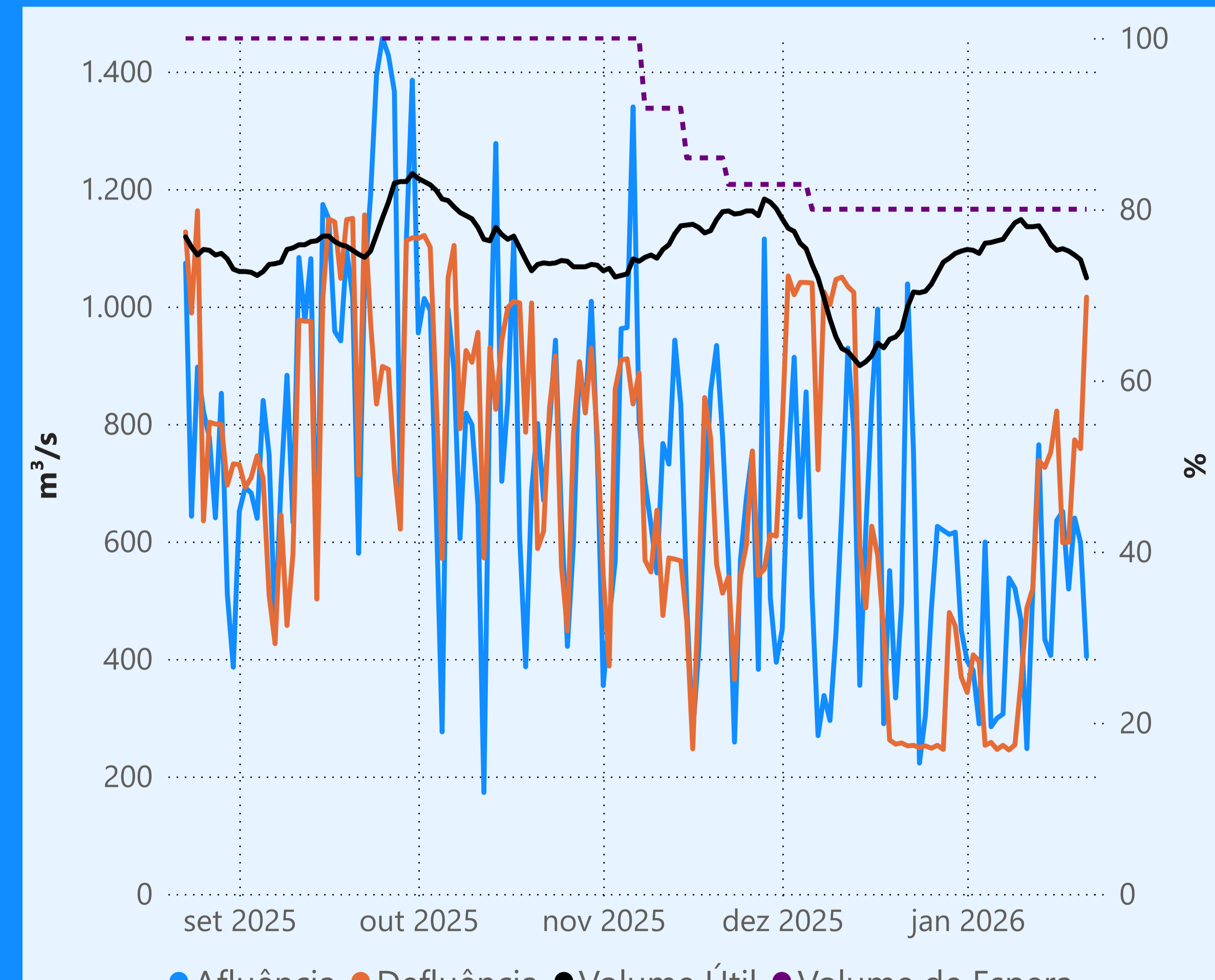
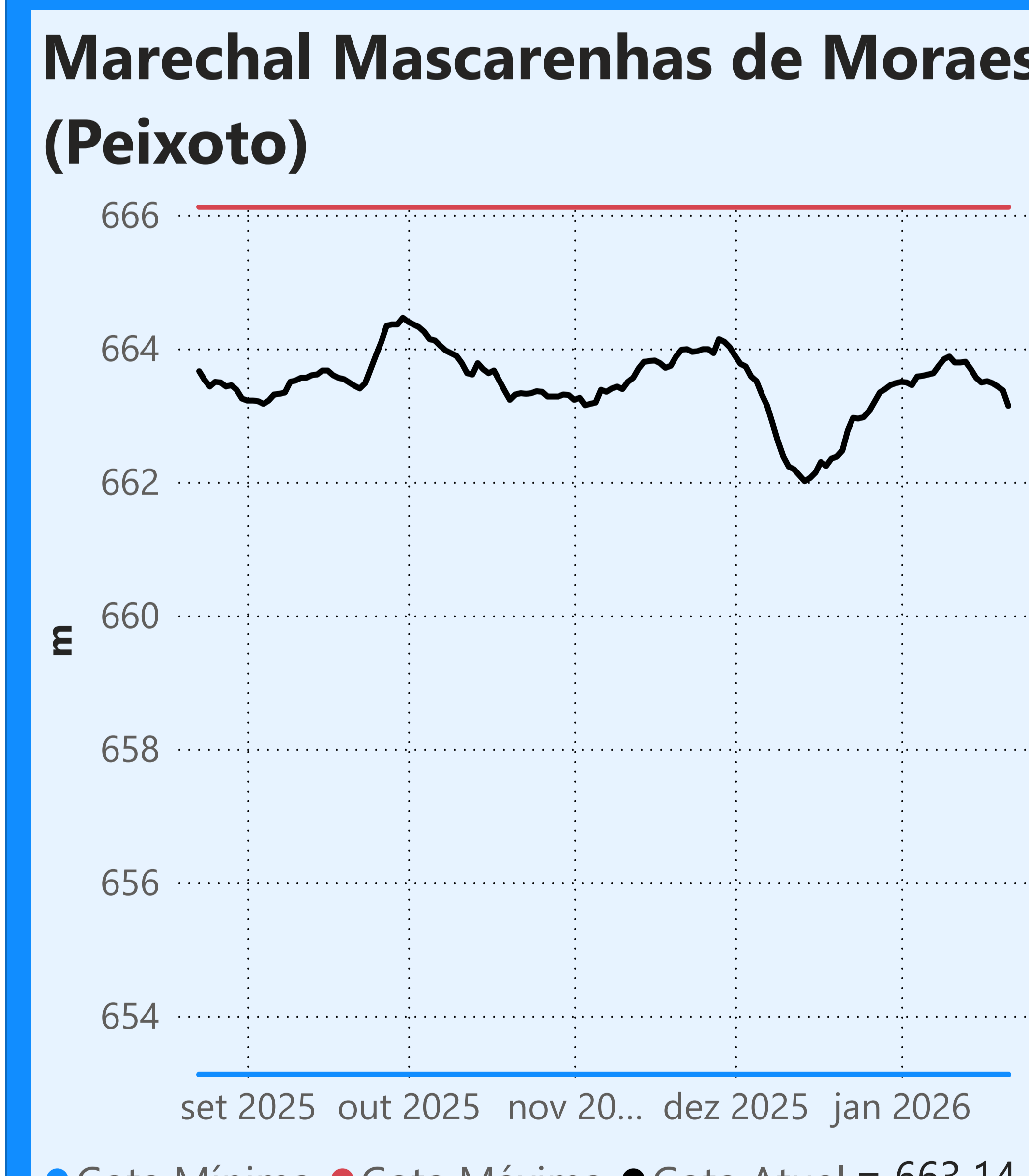
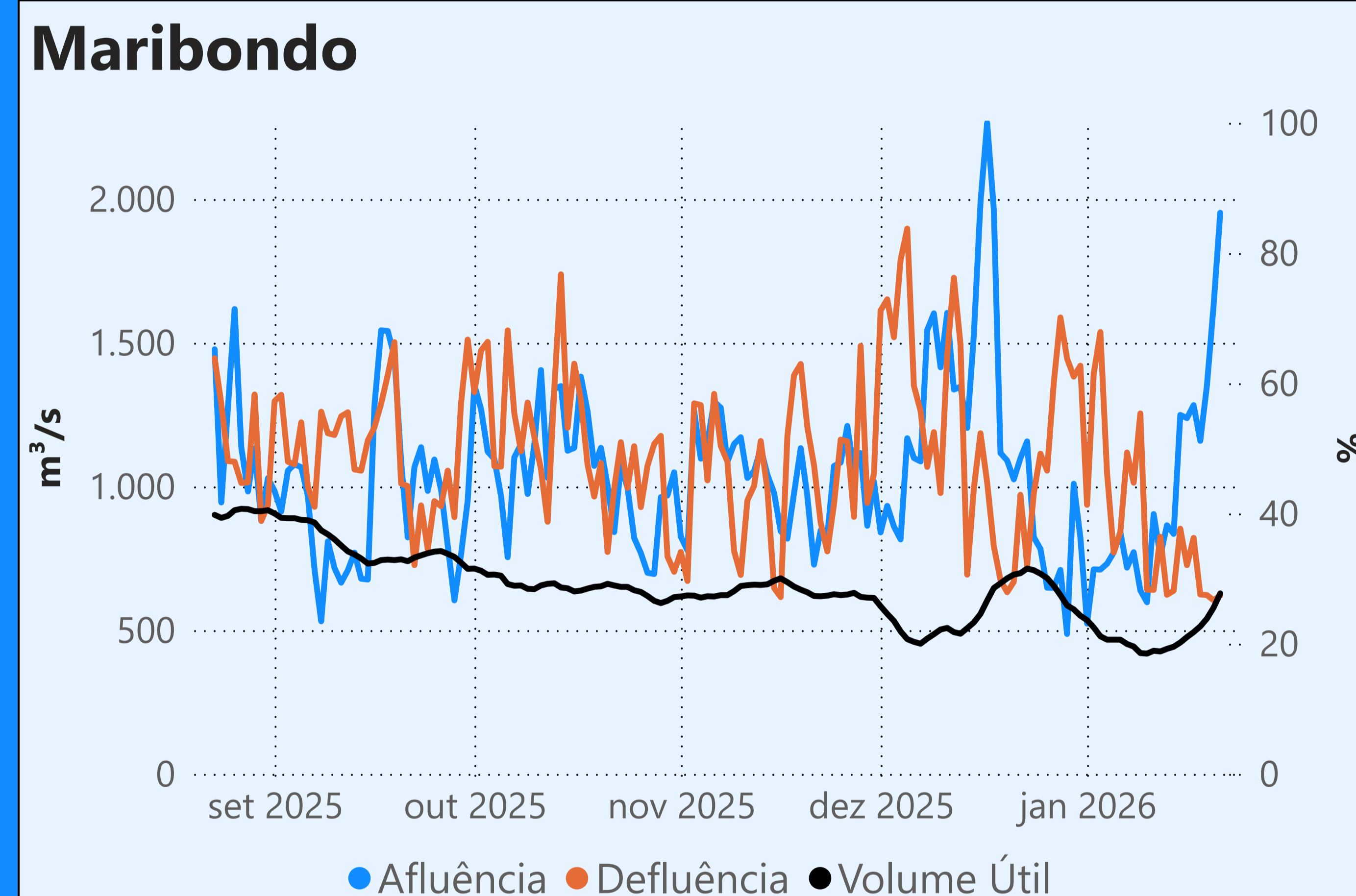
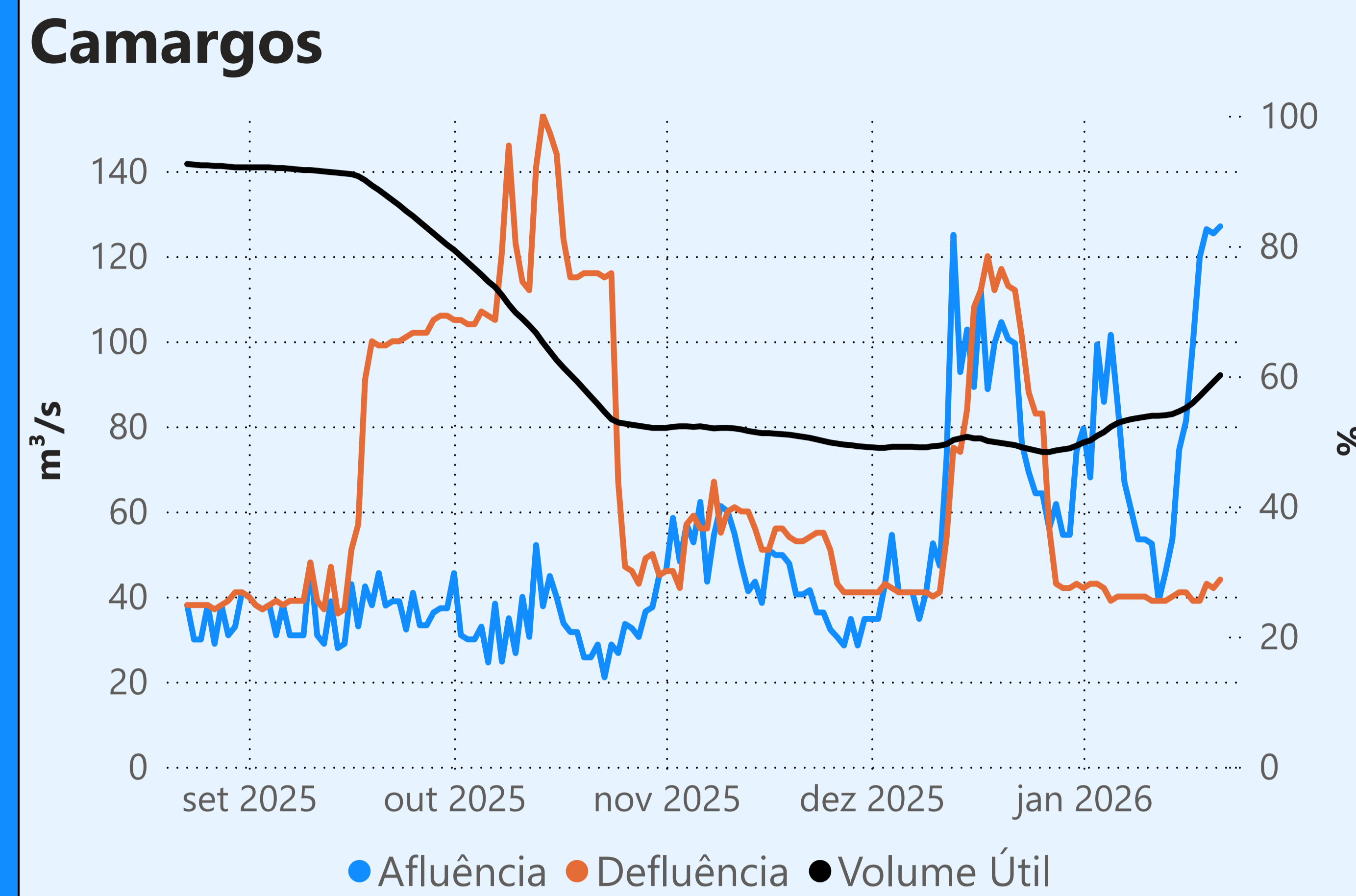
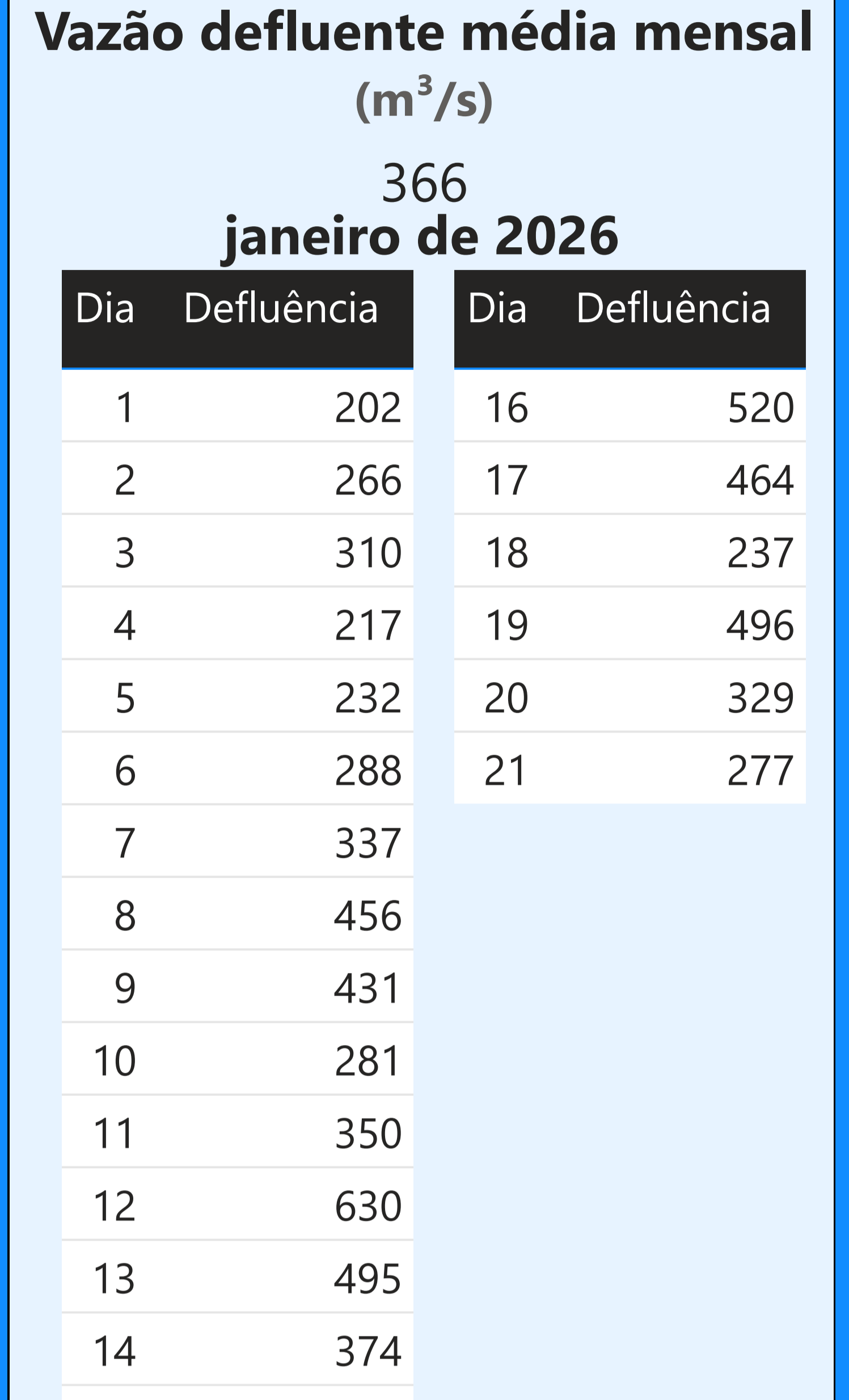
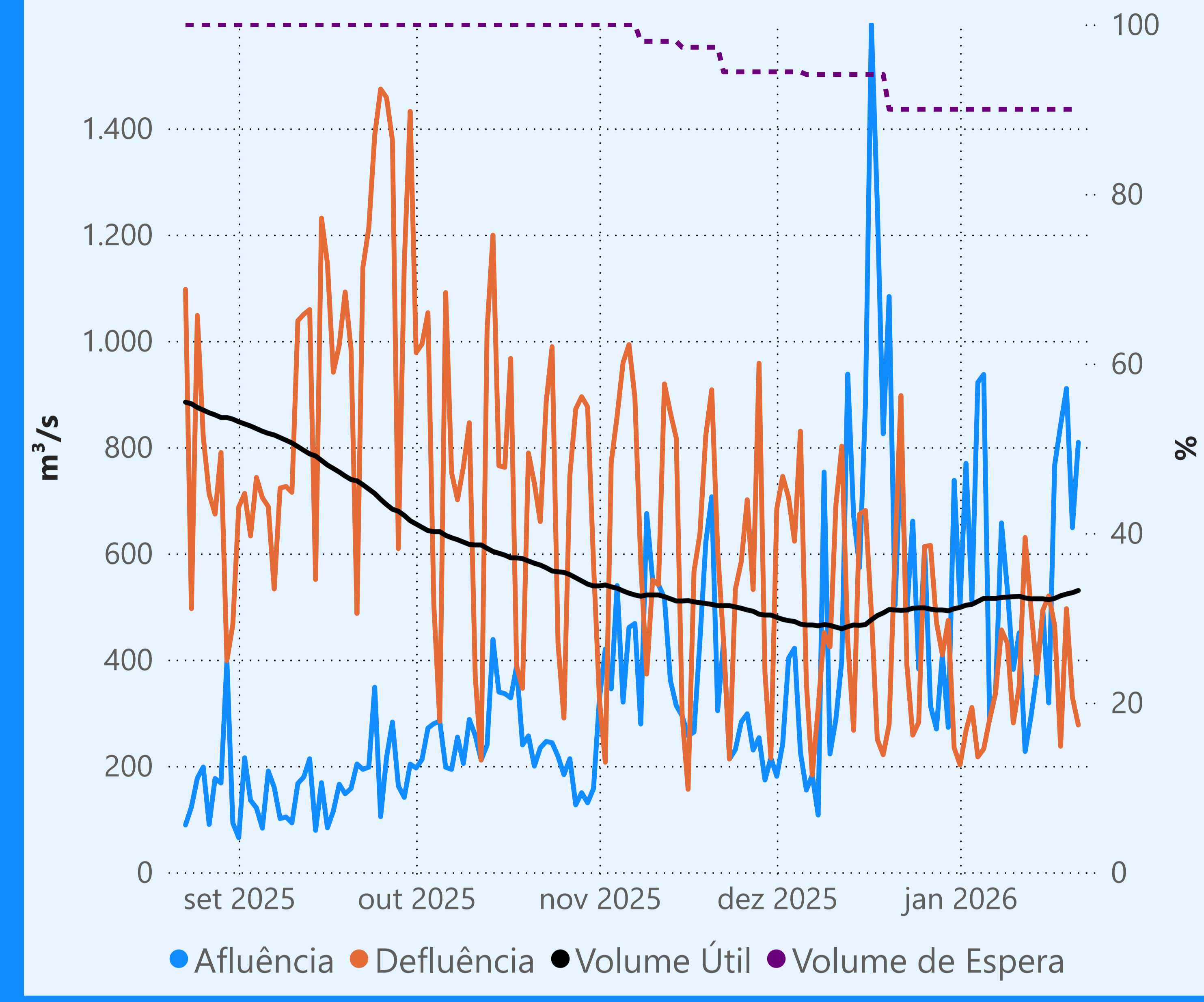
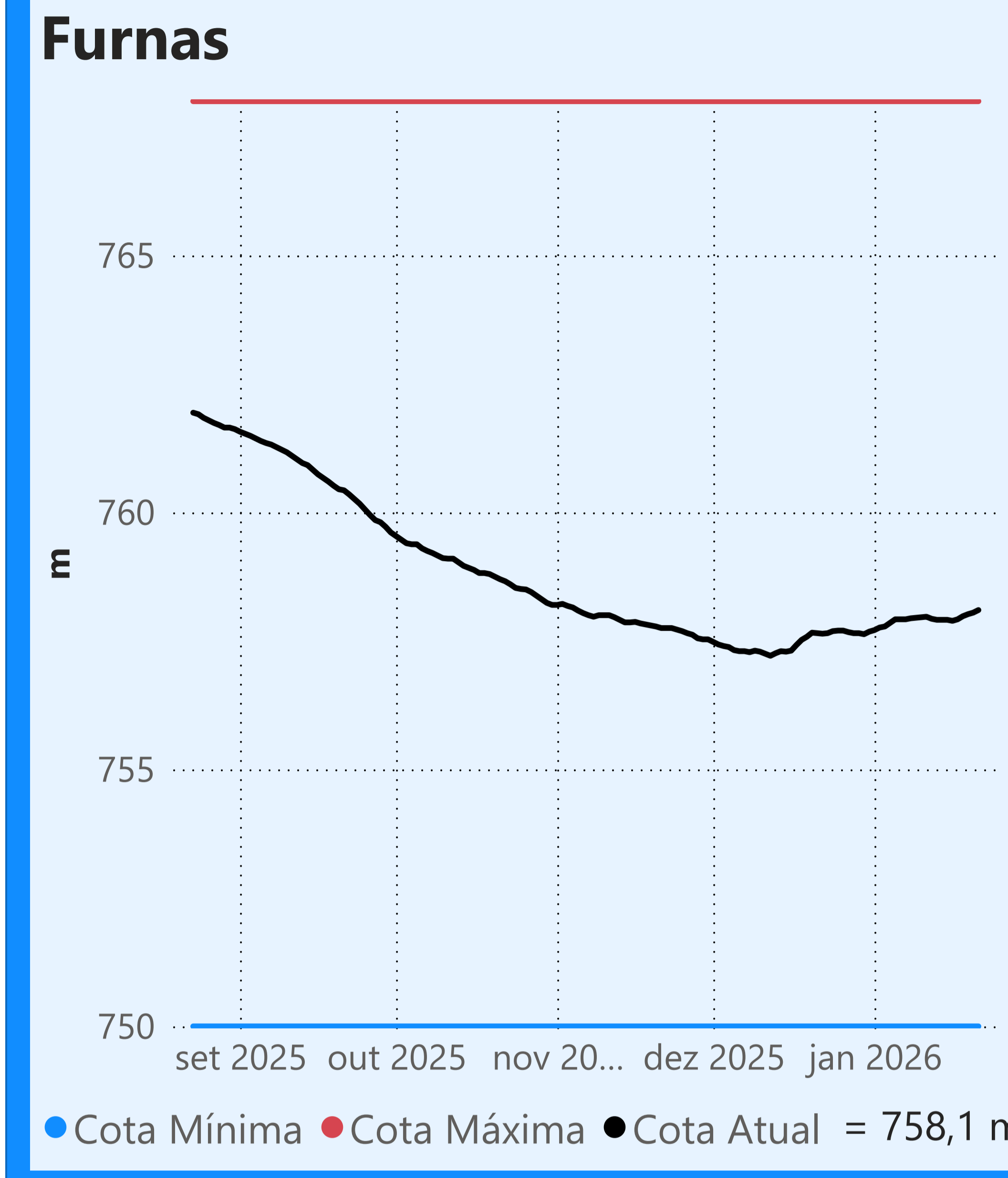
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
19/01	126	43	58,01
20/01	125	42	59,08
21/01	127	44	60,15

Rio Grande

Data de Referência

21/01/2026

Período Úmido



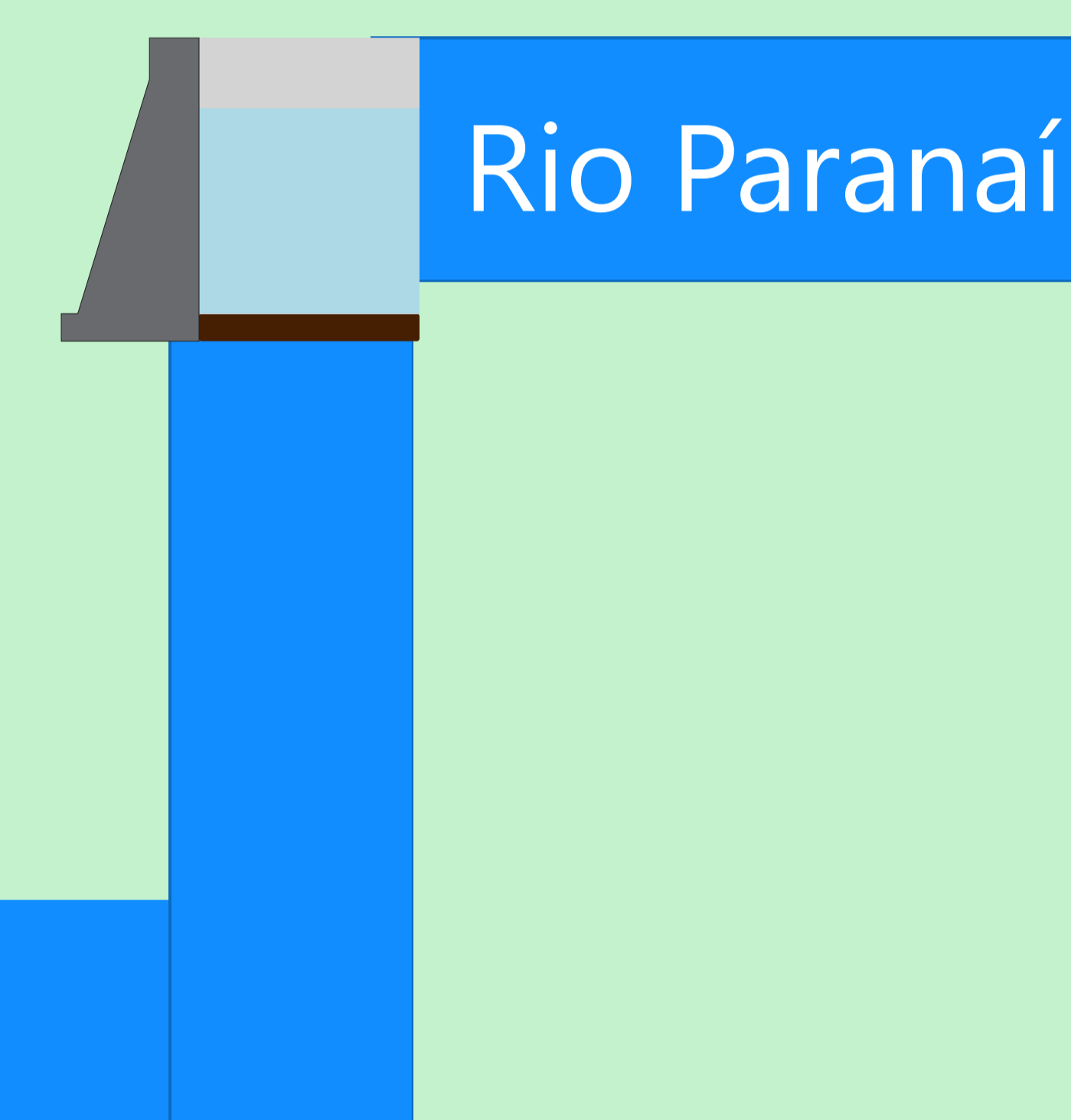
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
19/01	722	507
20/01	595	540
21/01	390	288

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%


São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
19/01	1.176	1.555	31,80	394,29
20/01	1.259	1.584	31,29	394,23
21/01	1.304	1.250	31,38	394,24

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

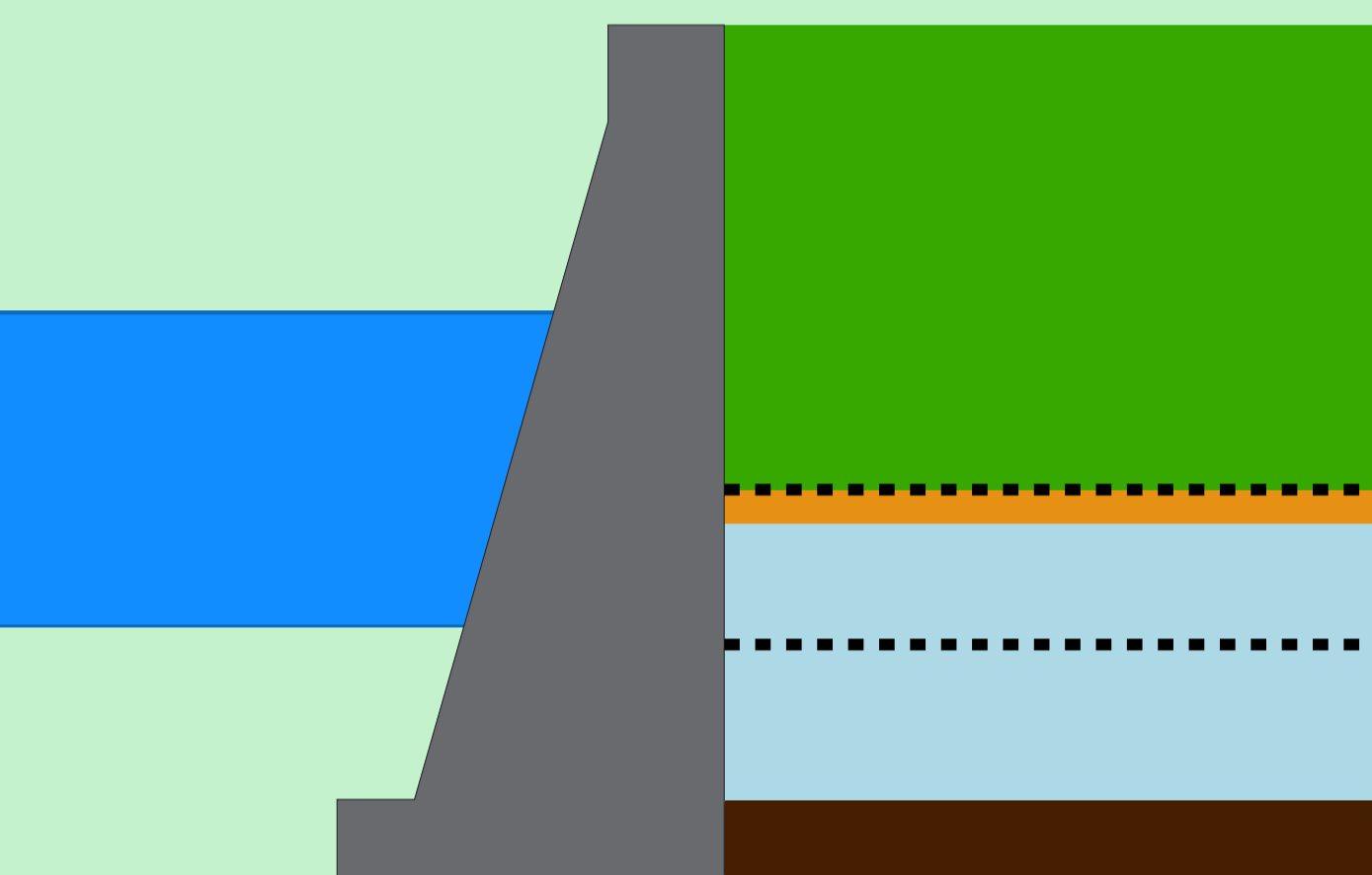
Rio Grande

Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de
784 m³/s

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
19/01	1.072	856	34,63	506,73
20/01	1.418	553	35,23	506,89
21/01	936	341	35,64	507,00


Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
19/01	425	143	46,29	642,32
20/01	389	107	46,47	642,40
21/01	566	107	46,78	642,53

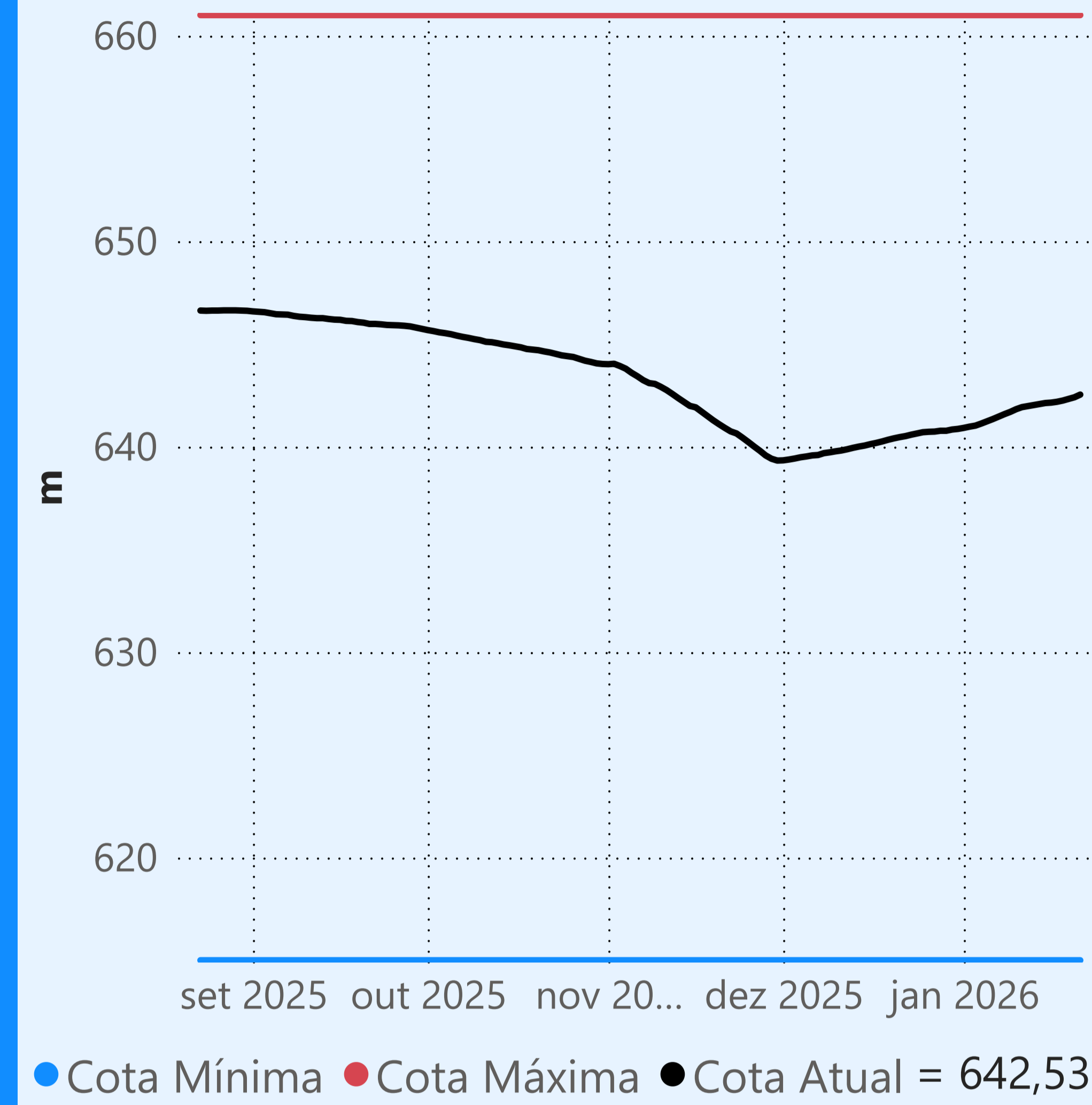
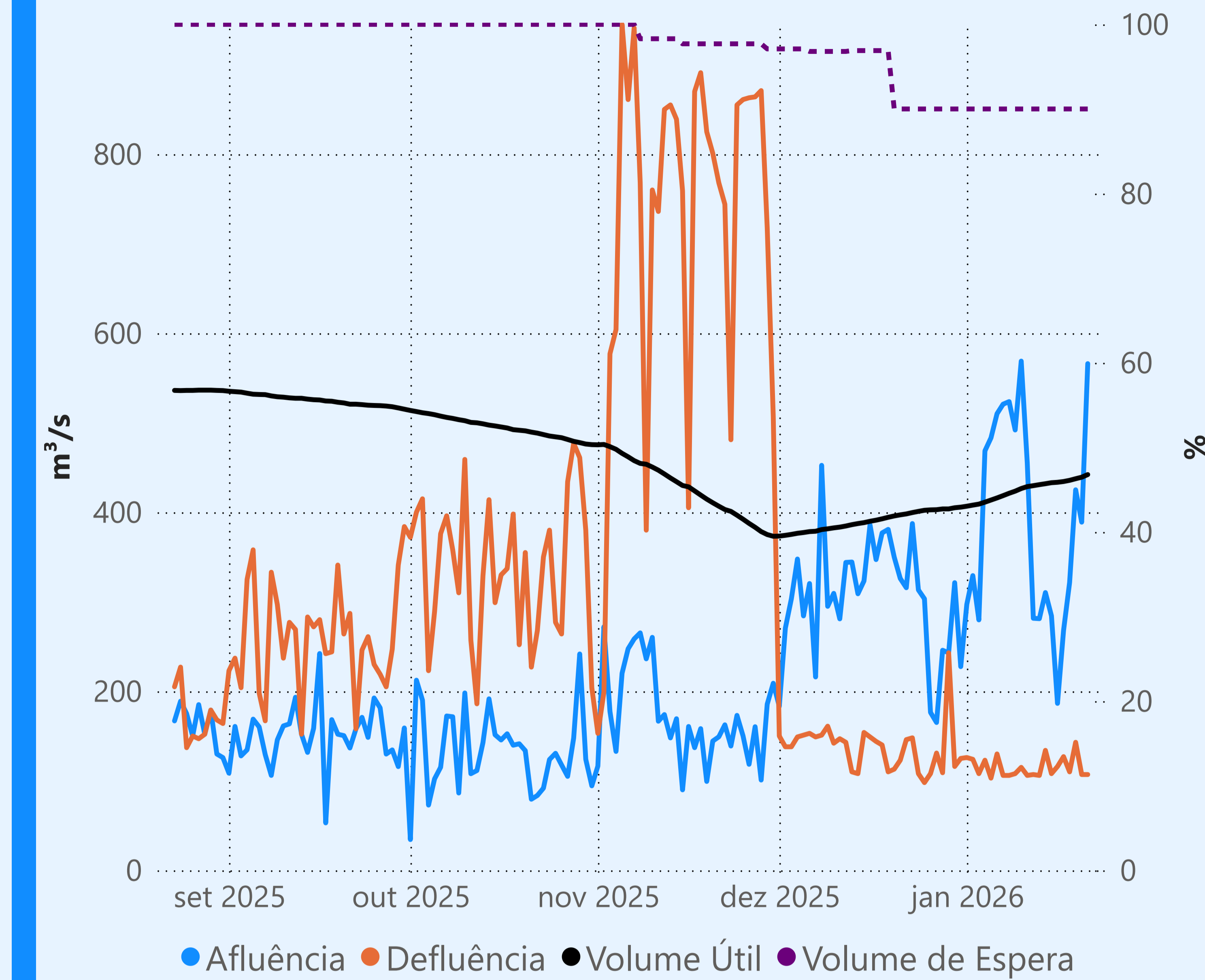
Faixa de Operação de Atenção

 Vazão defluente máxima média mensal de
140 m³/s

Data de Referência

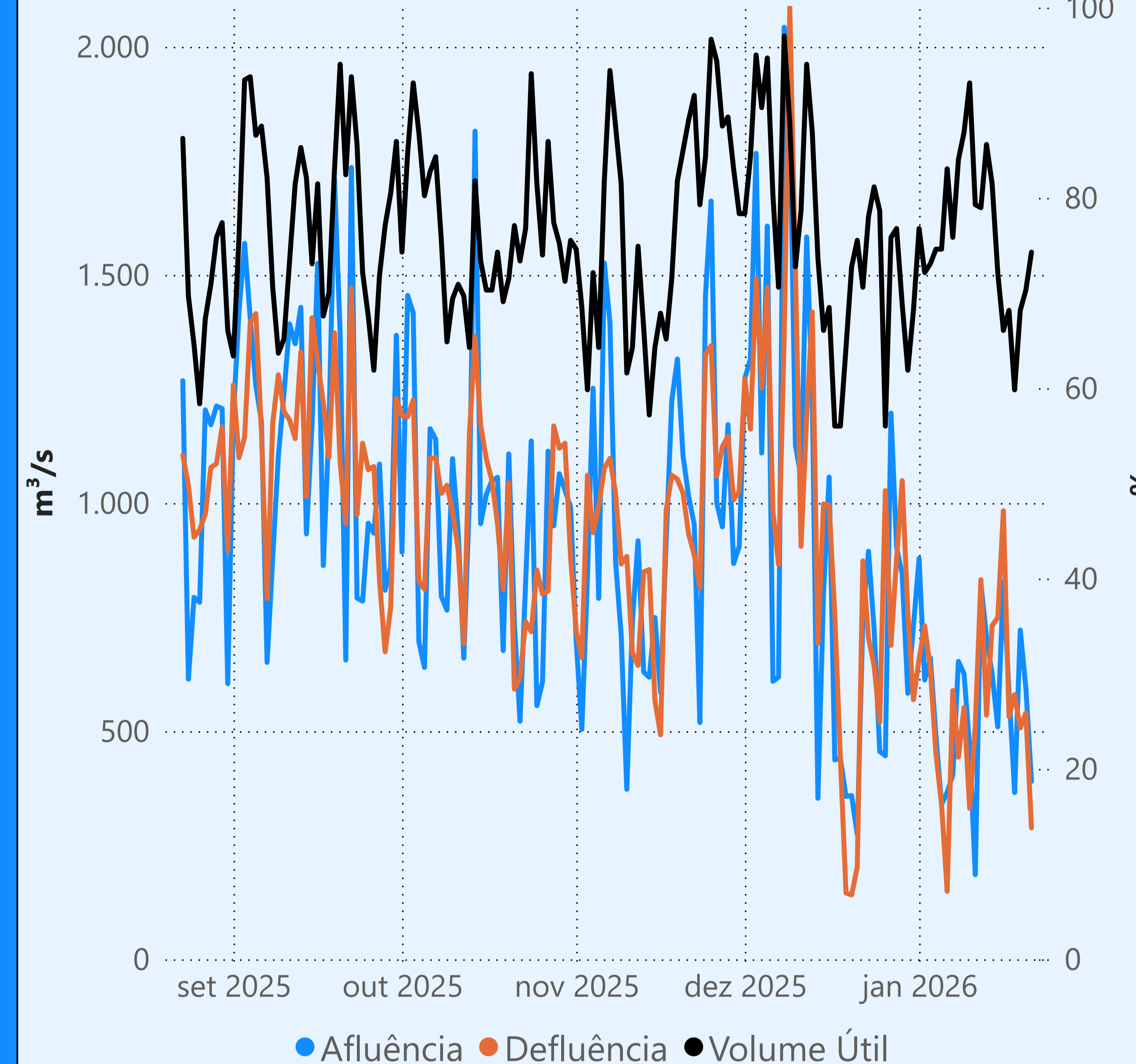
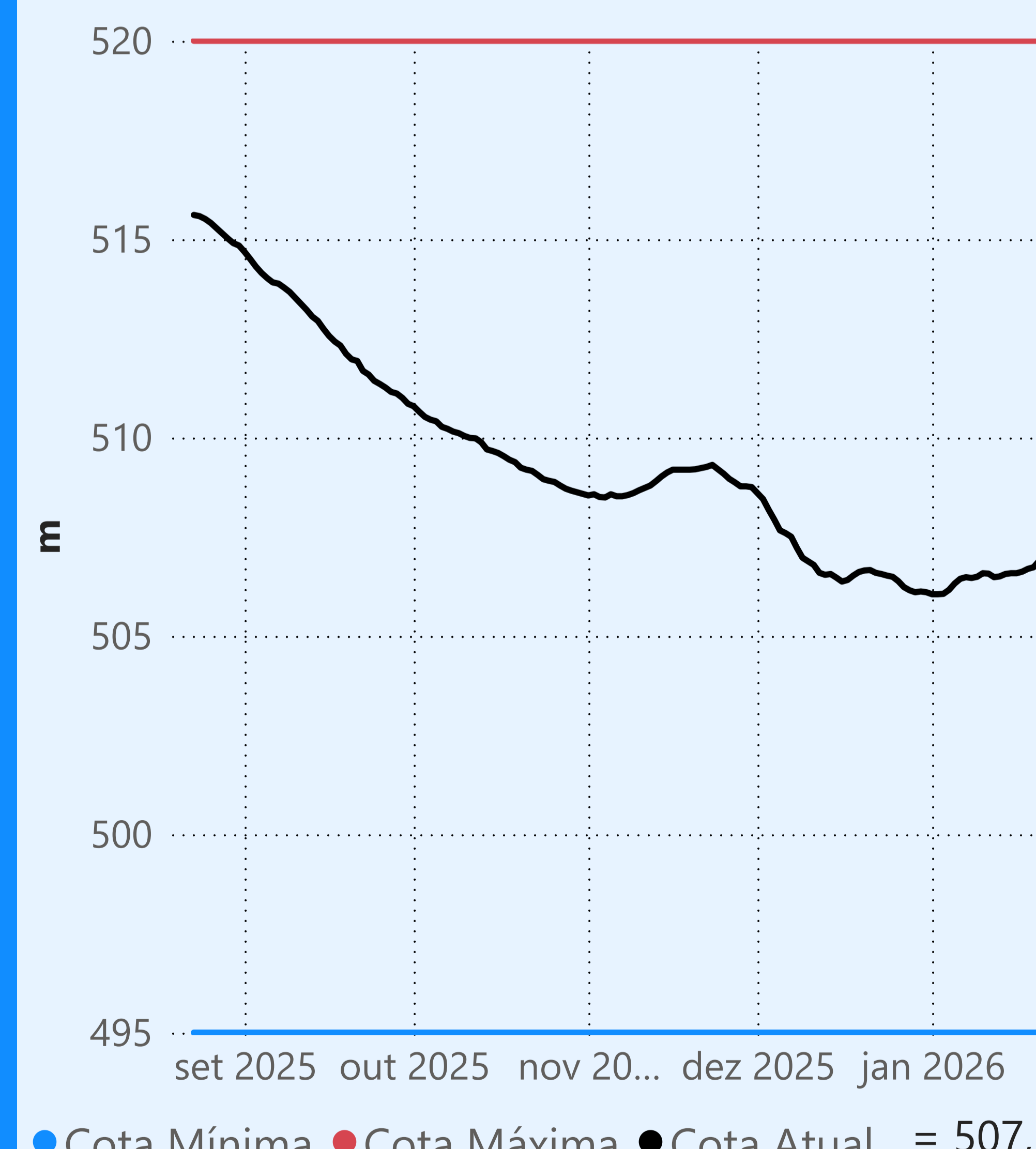
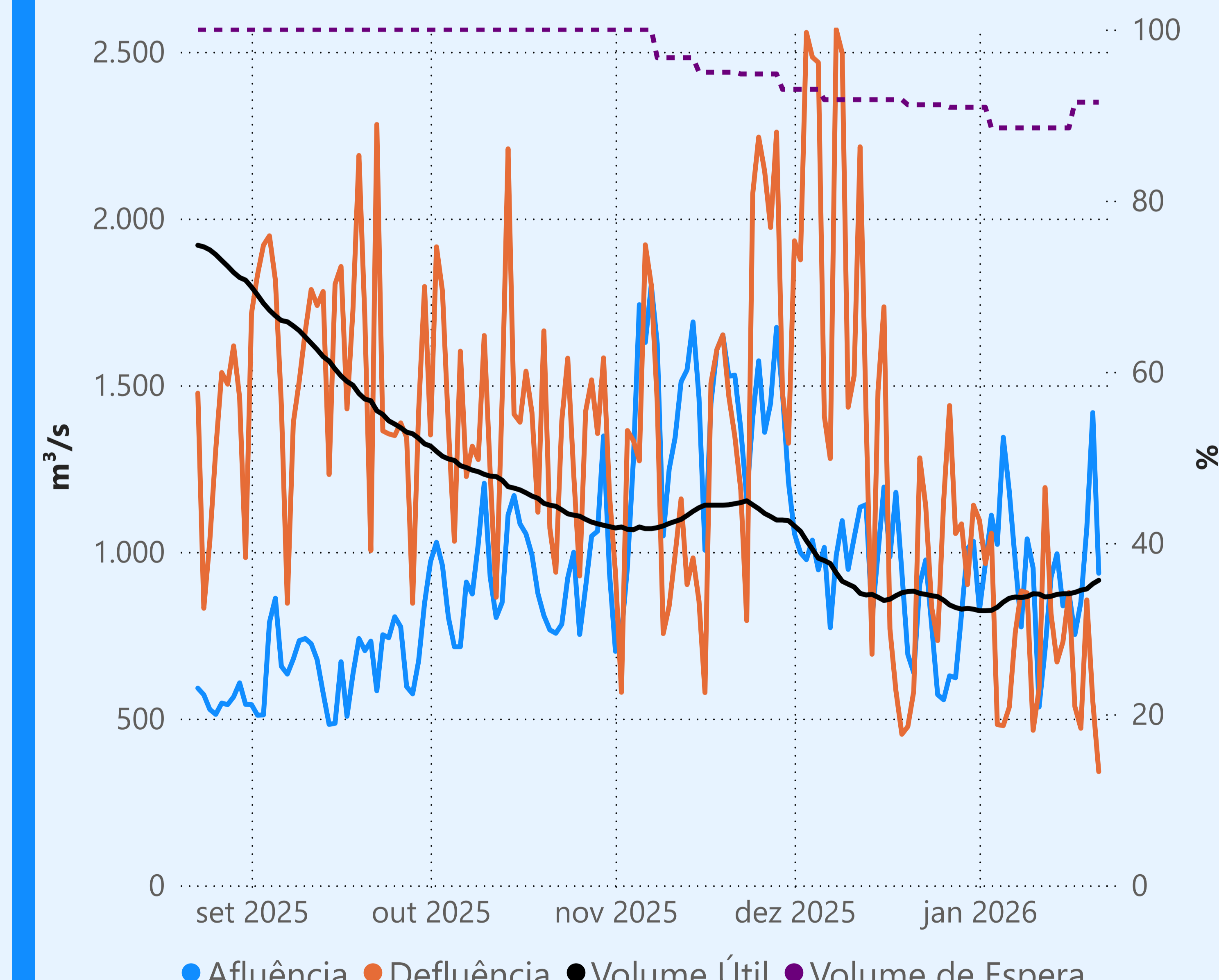
21/01/2026

Período Úmido

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação de Atenção

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		
8	106		
9	108		
10	115		
11	106		
12	107		
13	106		
14	134		
15	108		

Cachoeira Dourada

Itumbiara

Faixa de Operação de Atenção

Vazão defluente média mensal (m³/s)

 725
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		
8	883		
9	877		
10	465		
11	589		
12	1.193		
13	815		
14	670		
15	730		

São Simão
