

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)
13/09	962	676
14/09	500	510
15/09	1.029	1.081

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/09	688	629
14/09	547	616
15/09	1.128	1.052

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/09	1.225	1.339	35,10	377,44
14/09	936	1.278	34,53	377,38
15/09	1.274	1.501	34,15	377,34

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)
13/09	1.081	975	76,22	663,60
14/09	529	502	76,31	663,61
15/09	1.174	1.014	76,86	663,67

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/09	706	719
14/09	660	673
15/09	1.141	1.175

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/09	746	672
14/09	601	675
15/09	1.055	742

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/09	770	1.059	33,70	436,13
14/09	679	1.055	33,08	436,00
15/09	676	1.160	32,29	435,81

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/09	76	72
14/09	77	73
15/09	70	74

Itutinga

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
13/09	42	42
14/09	37	41
15/09	38	40

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/09	214	1.059	49,34	760,96
14/09	79	551	49,10	760,92
15/09	169	1.231	48,57	760,83

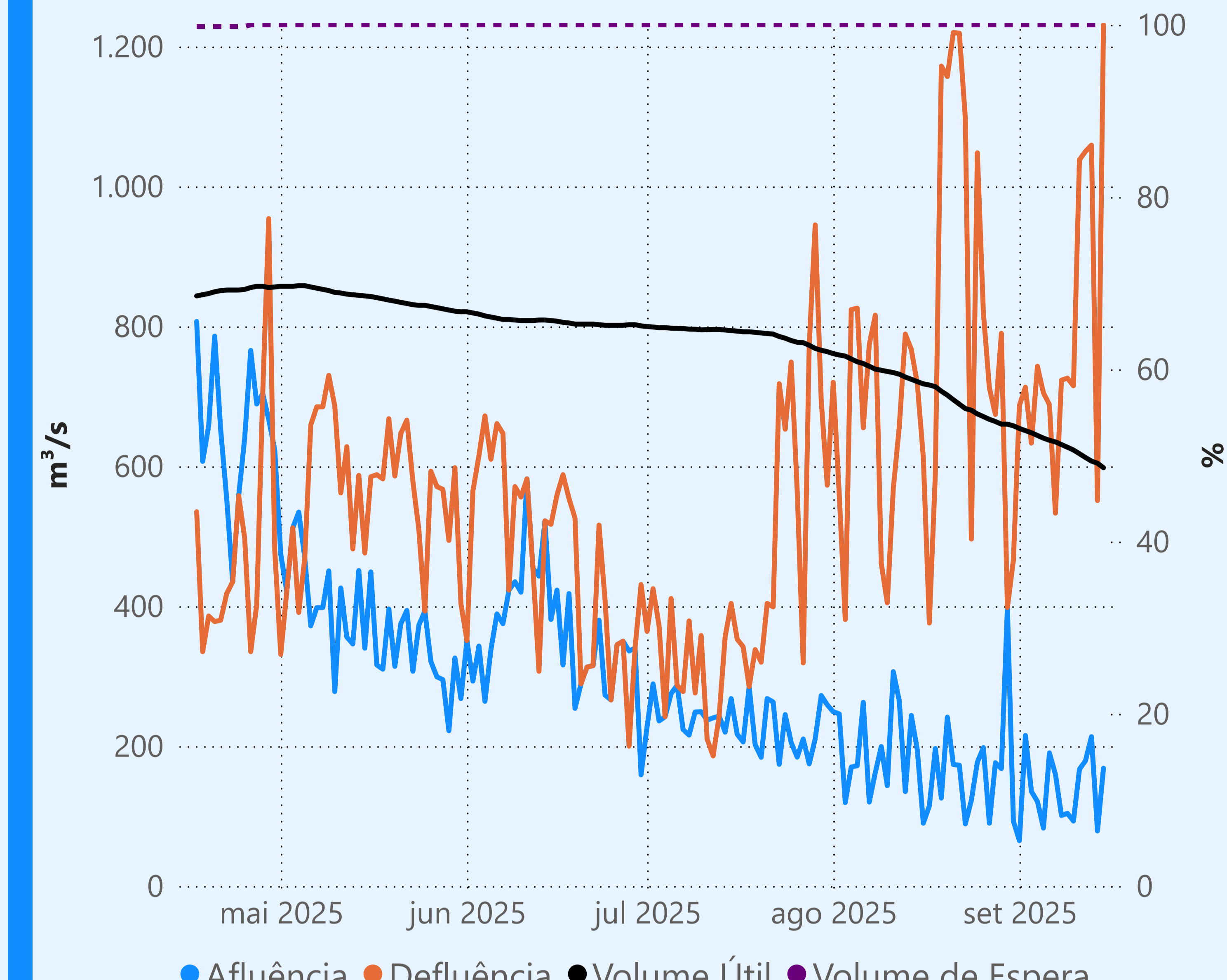
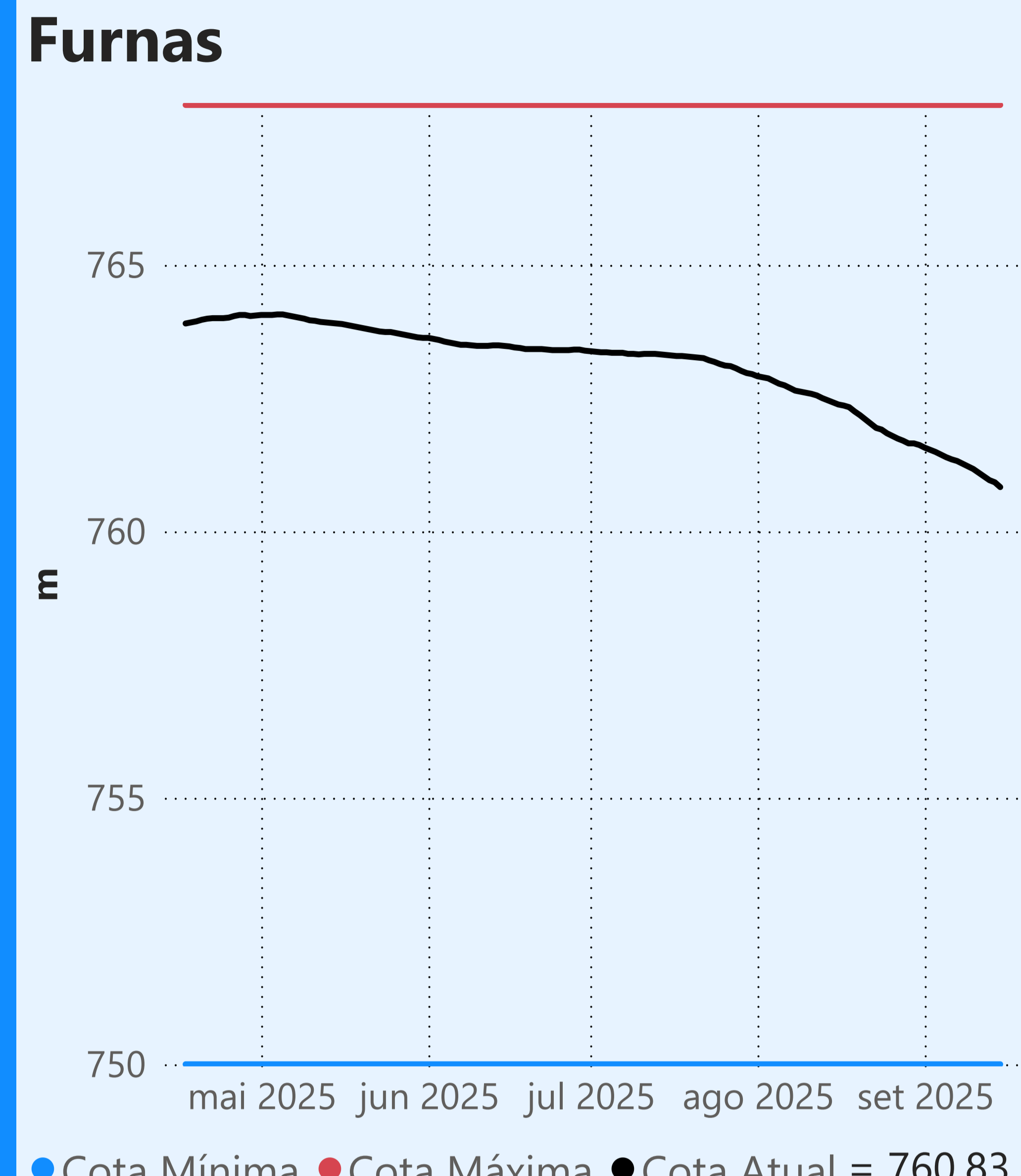
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)
13/09	39	47	91,34
14/09	28	36	91,24
15/09	29	37	91,13



Rio Grande

Data de Referência
15/09/2025

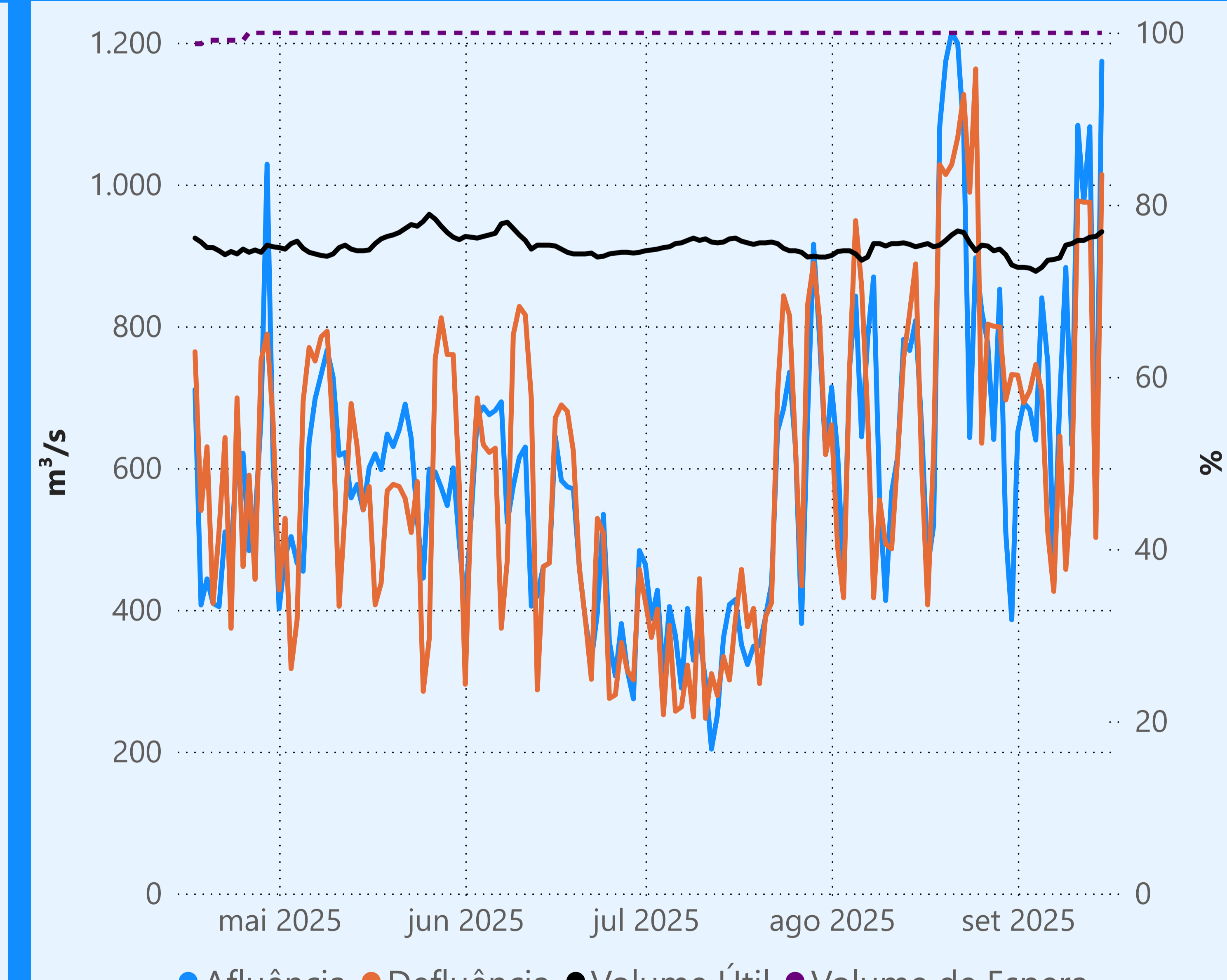
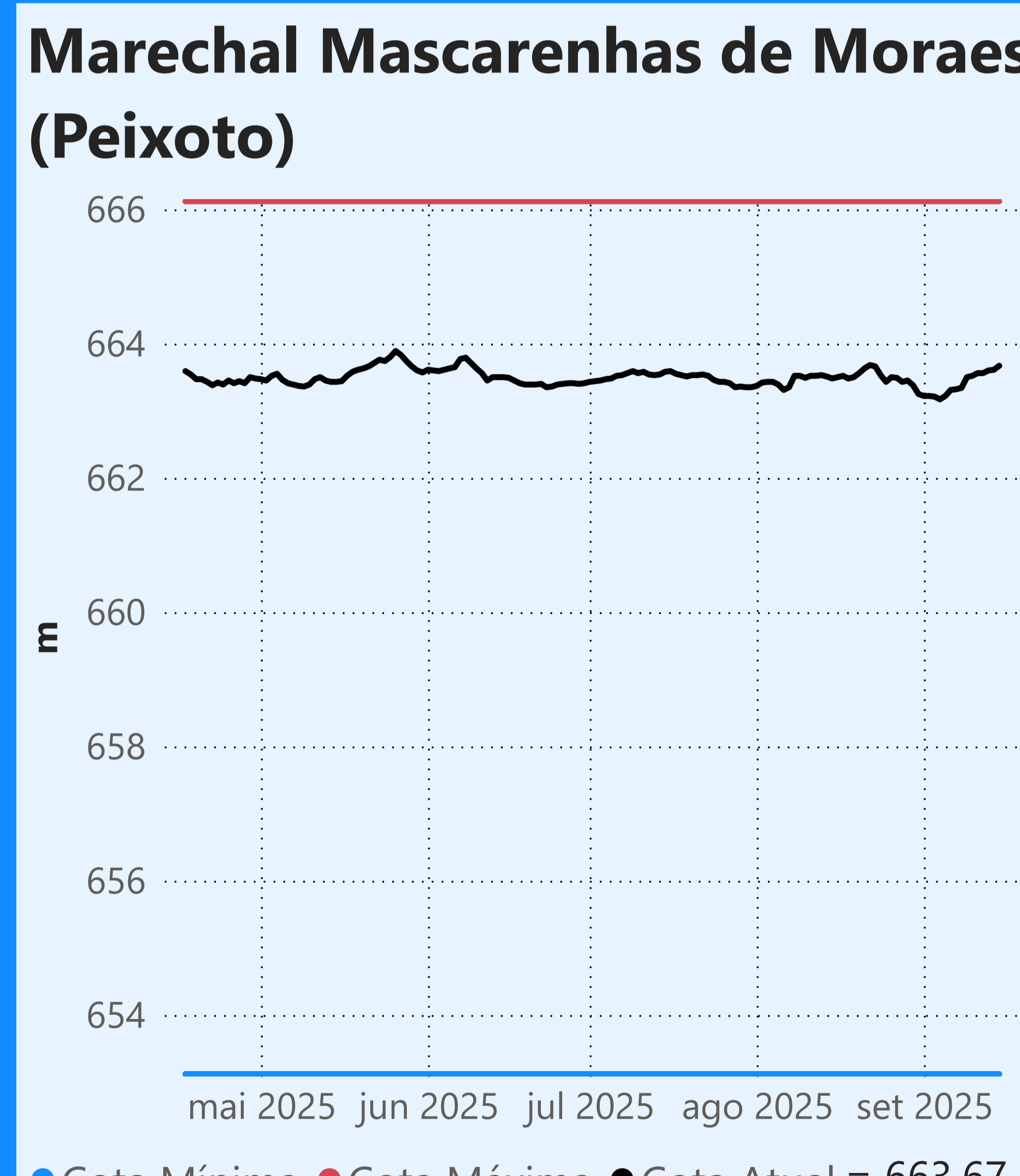
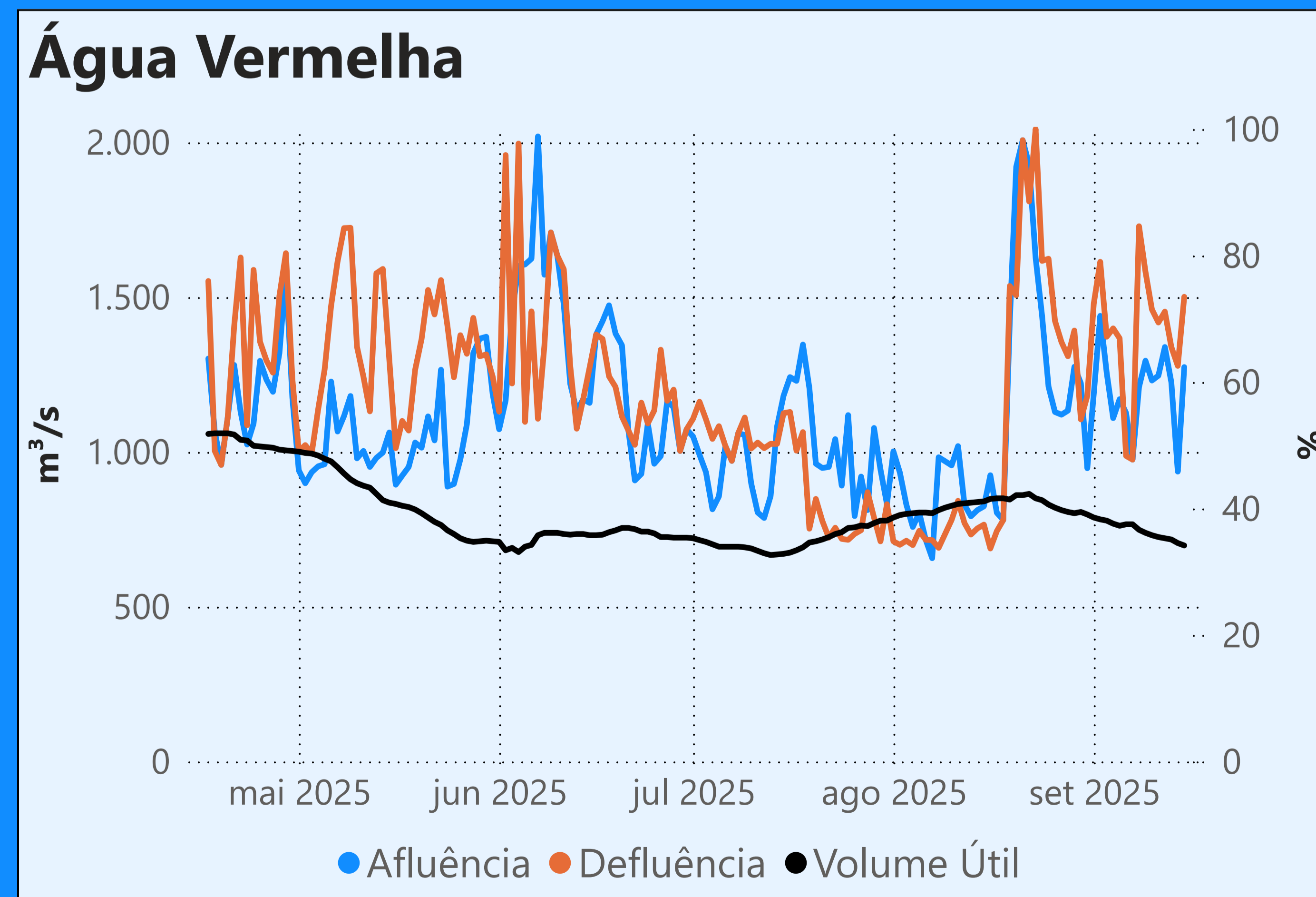
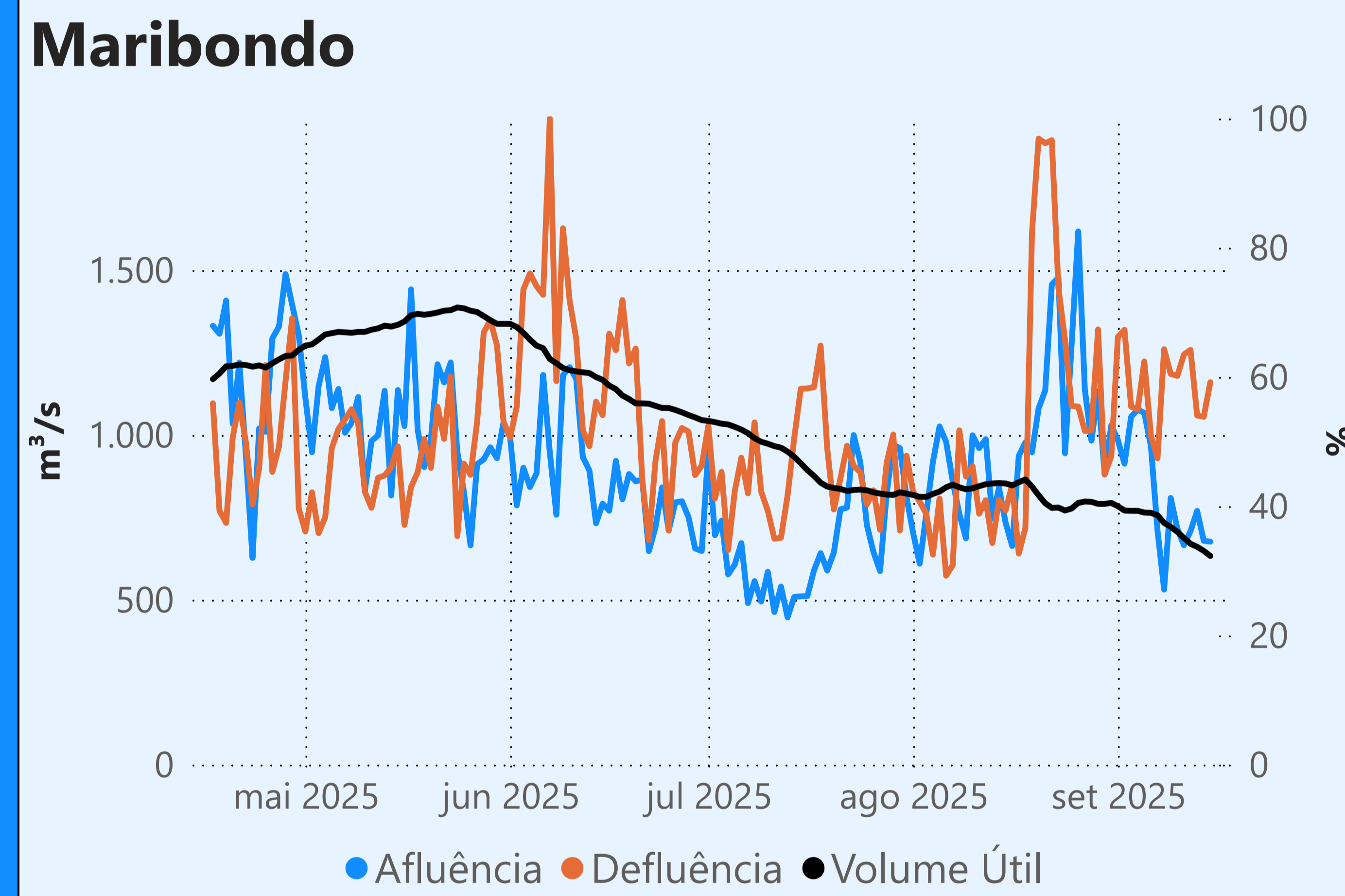
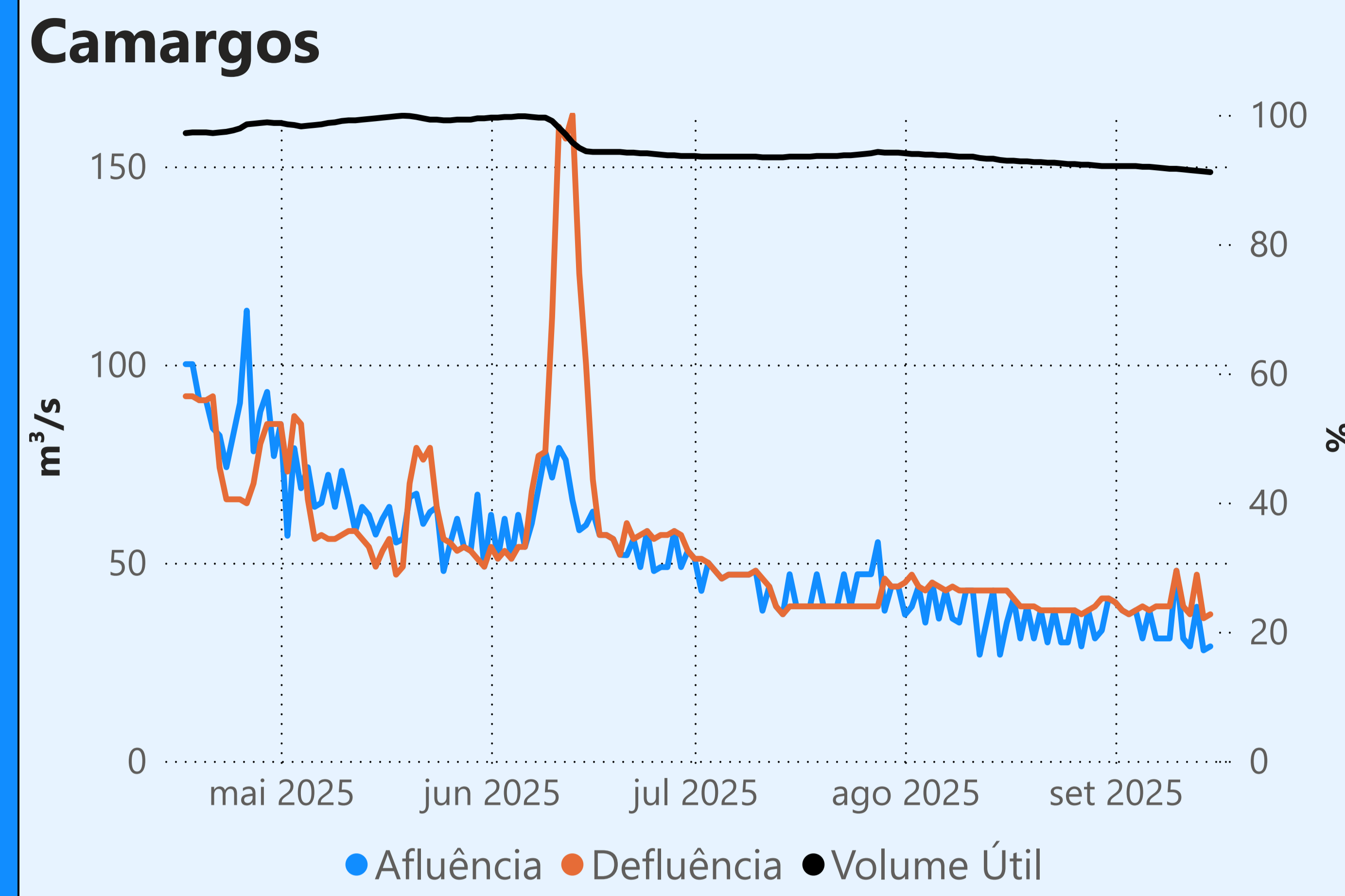
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

786 setembro de 2025

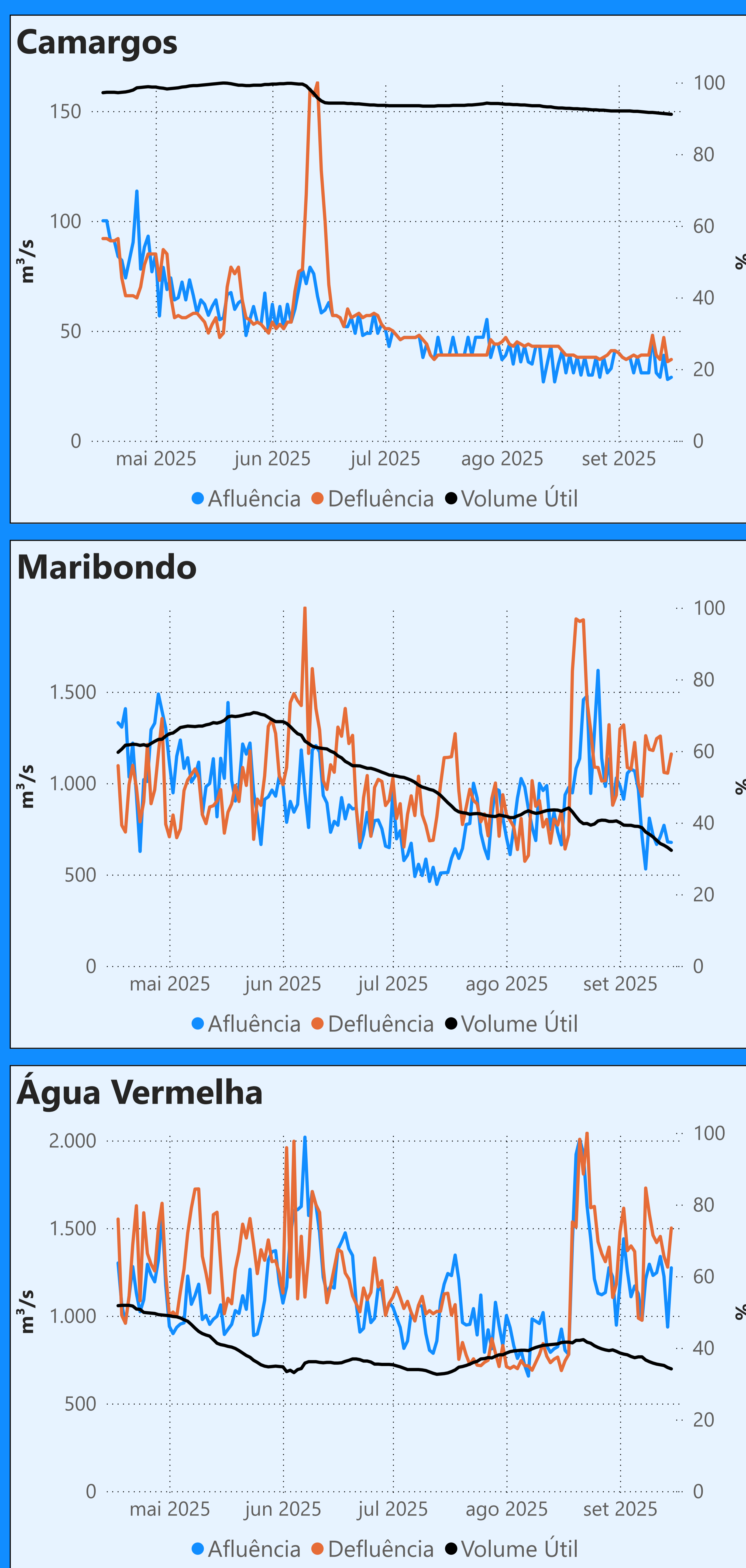
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		
2	713		
3	633		
4	743		
5	705		
6	688		
7	533		
8	723		
9	726		
10	715		
11	1.038		
12	1.050		
13	1.059		
14	551		
15	1.231		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

710 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731		
2	692		
3	709		
4	746		
5	707		
6	509		
7	426		
8	645		
9	457		
10	579		
11	977		
12	975		
13	975		
14	502		
15	1.014		



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)
13/09	1.429	1.331
14/09	932	1.014
15/09	1.174	1.406

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%

São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/09	2.162	2.162	35,99	394,76
14/09	1.529	1.767	35,62	394,72
15/09	2.198	2.139	35,71	394,73

Rio Grande

Rio Paranaíba

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Itumbiara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/09	648	1.781	61,82	513,06
14/09	544	1.232	61,34	512,96
15/09	552	1.803	60,47	512,77

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/09	114	152	55,78	646,24
14/09	132	283	55,68	646,20
15/09	196	272	55,63	646,18

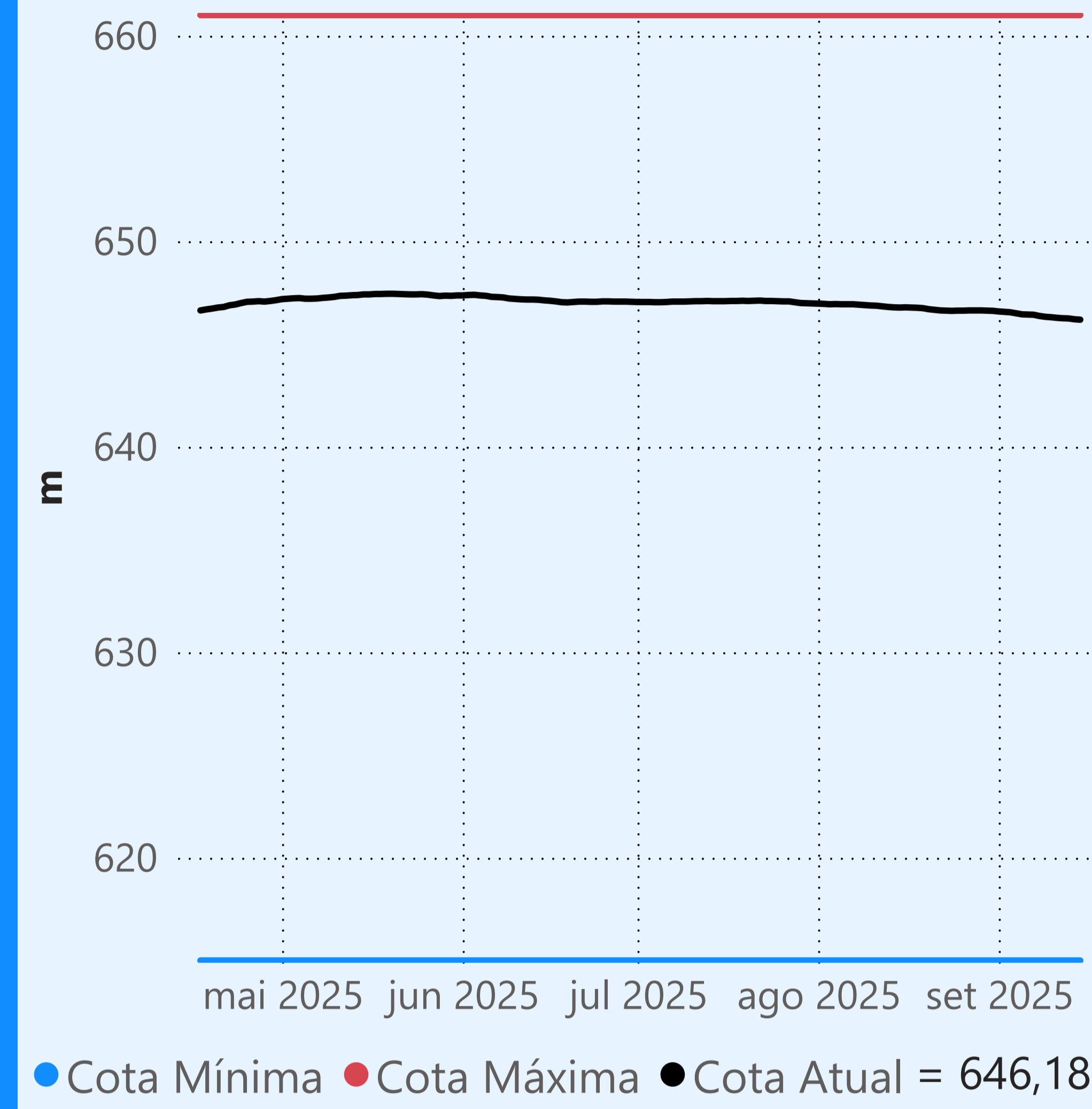
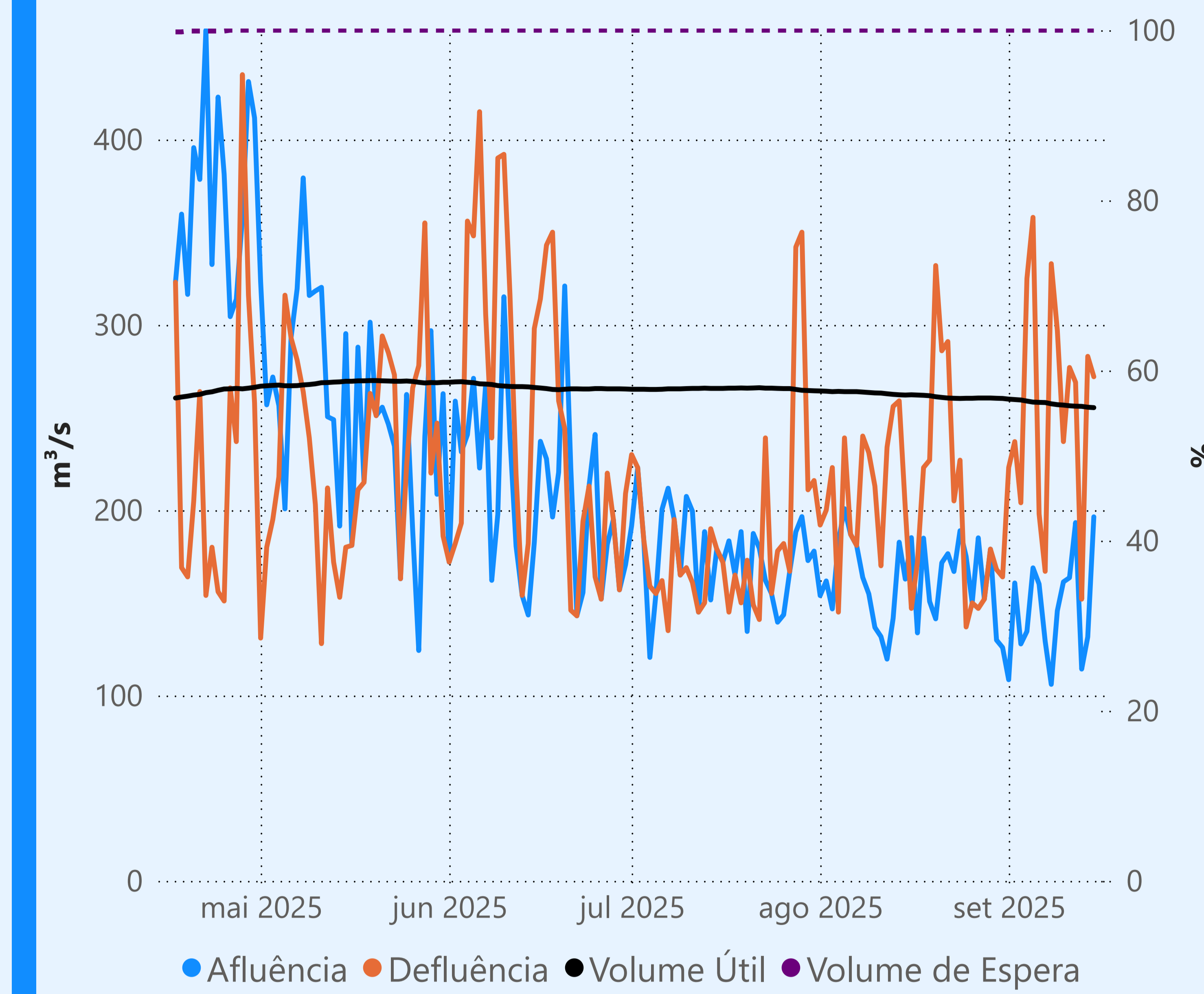
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

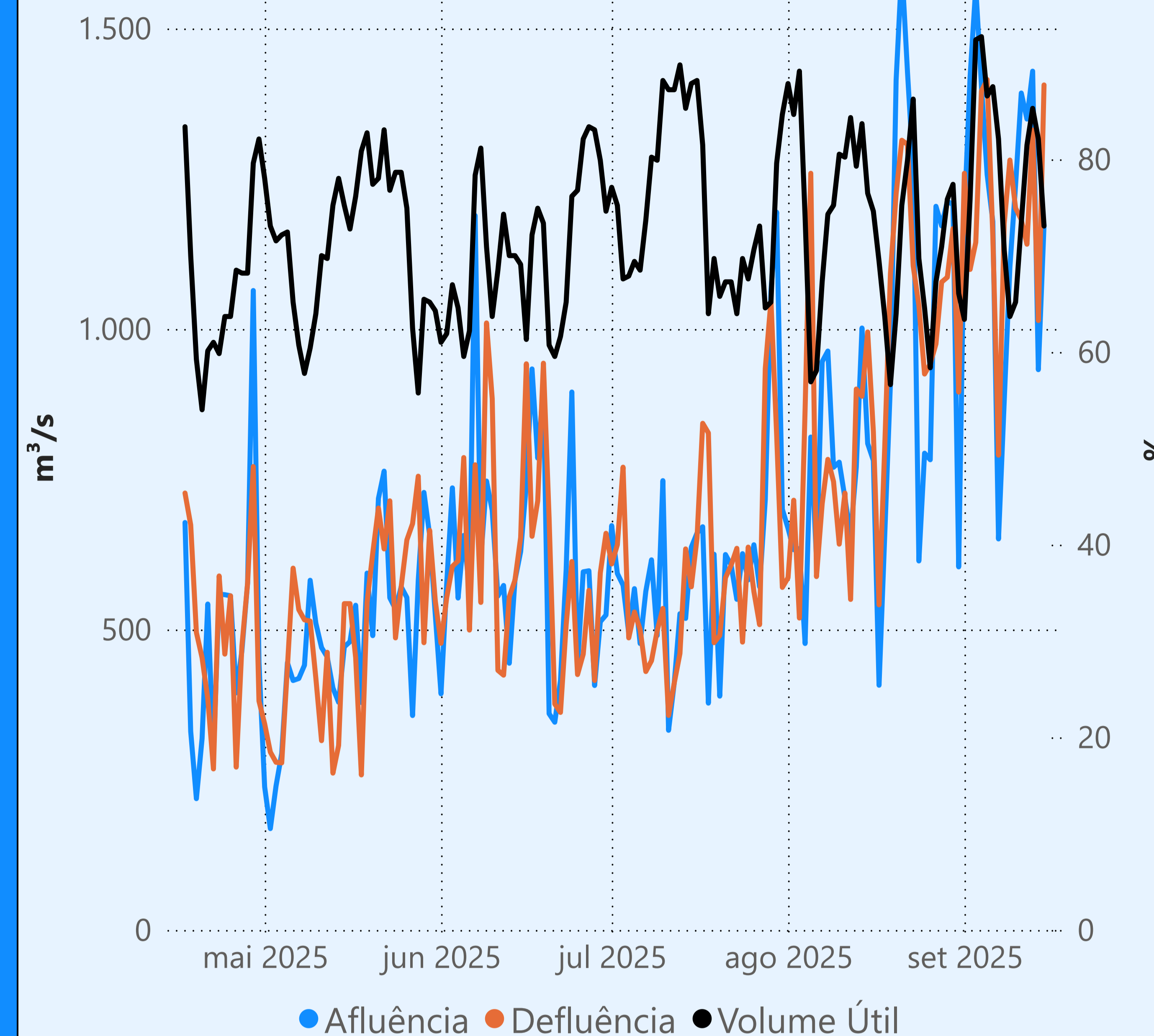
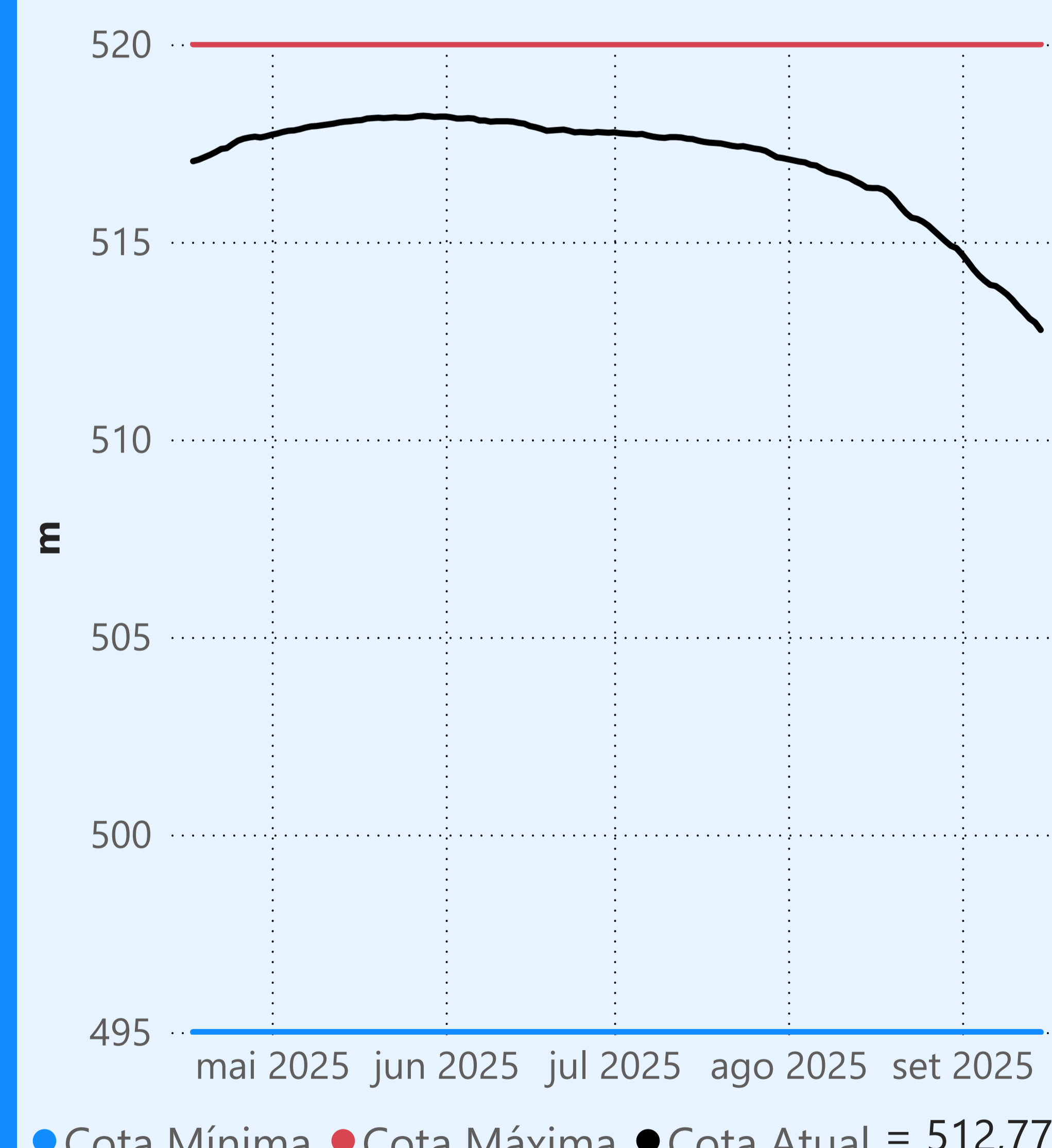
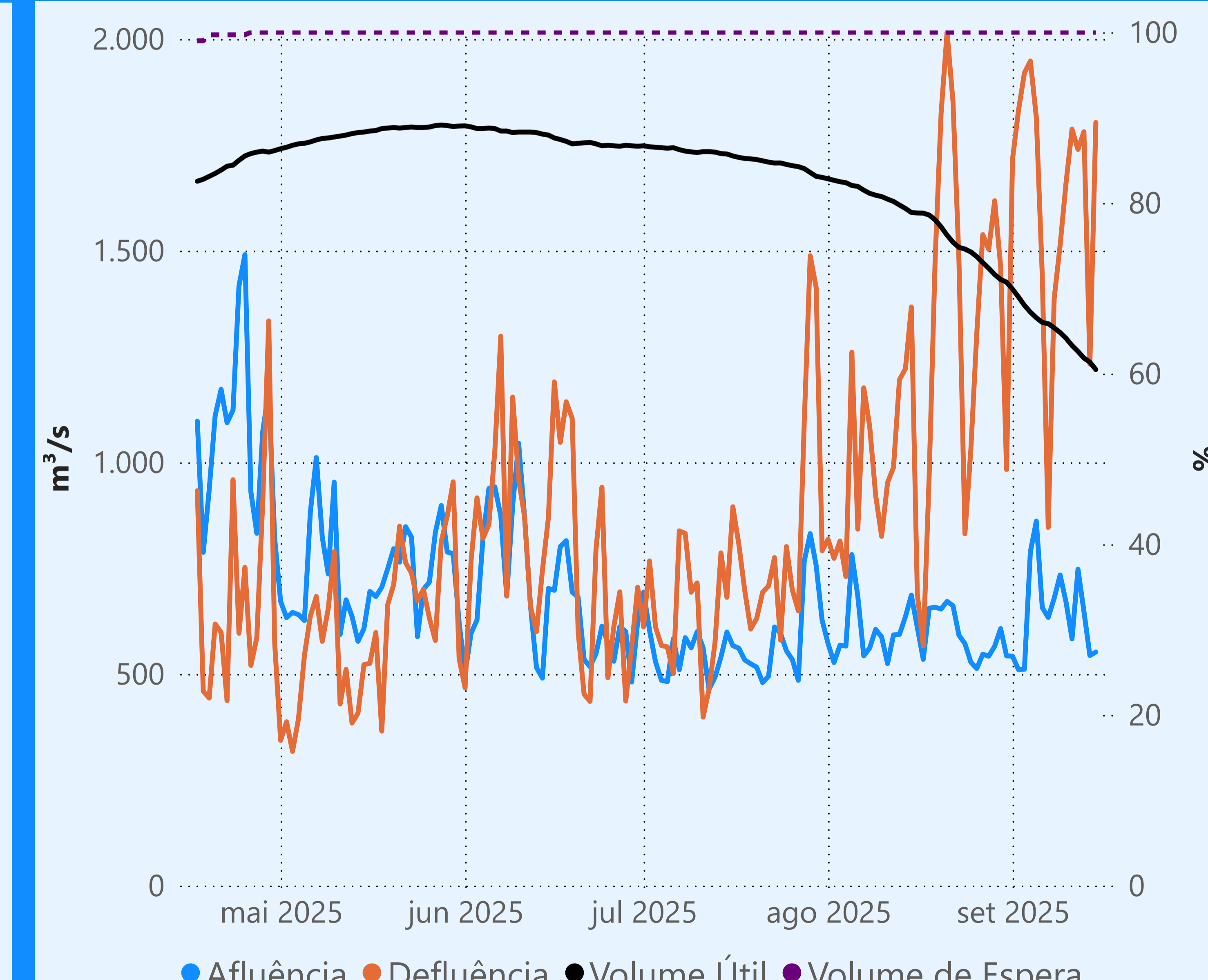
Data de Referência

15/09/2025

Período Seco

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)
255 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223		
2	237		
3	204		
4	325		
5	358		
6	198		
7	167		
8	333		
9	297		
10	237		
11	277		
12	269		
13	152		
14	283		
15	272		

Cachoeira Dourada

Itumbiara

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente média mensal (m³/s)
1.628 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716		
2	1.831		
3	1.920		
4	1.948		
5	1.815		
6	1.441		
7	846		
8	1.387		
9	1.513		
10	1.661		
11	1.787		
12	1.739		
13	1.781		
14	1.232		
15	1.803		

São Simão
