

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)
14/09	500	510
15/09	1.029	1.081
16/09	1.193	1.354

Jaguara

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/09	547	616
15/09	1.128	1.052
16/09	1.487	1.581

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/09	1.050	1.278	34,72	377,40
15/09	1.160	1.501	34,15	377,34
16/09	1.384	1.554	33,86	377,31

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)
14/09	529	502	76,31	663,61
15/09	1.174	1.014	76,86	663,67
16/09	1.149	1.149	76,86	663,67

Igarapava

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/09	660	673
15/09	1.141	1.175
16/09	1.669	1.610

Volta Grande

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/09	601	675
15/09	1.055	742
16/09	1.554	1.441

Maribondo

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/09	679	1.055	33,08	436,00
15/09	676	1.160	32,29	435,81
16/09	1.282	1.206	32,41	435,84

Volume útil superior ou igual a 15%

Superintendência de Operações e Eventos Críticos

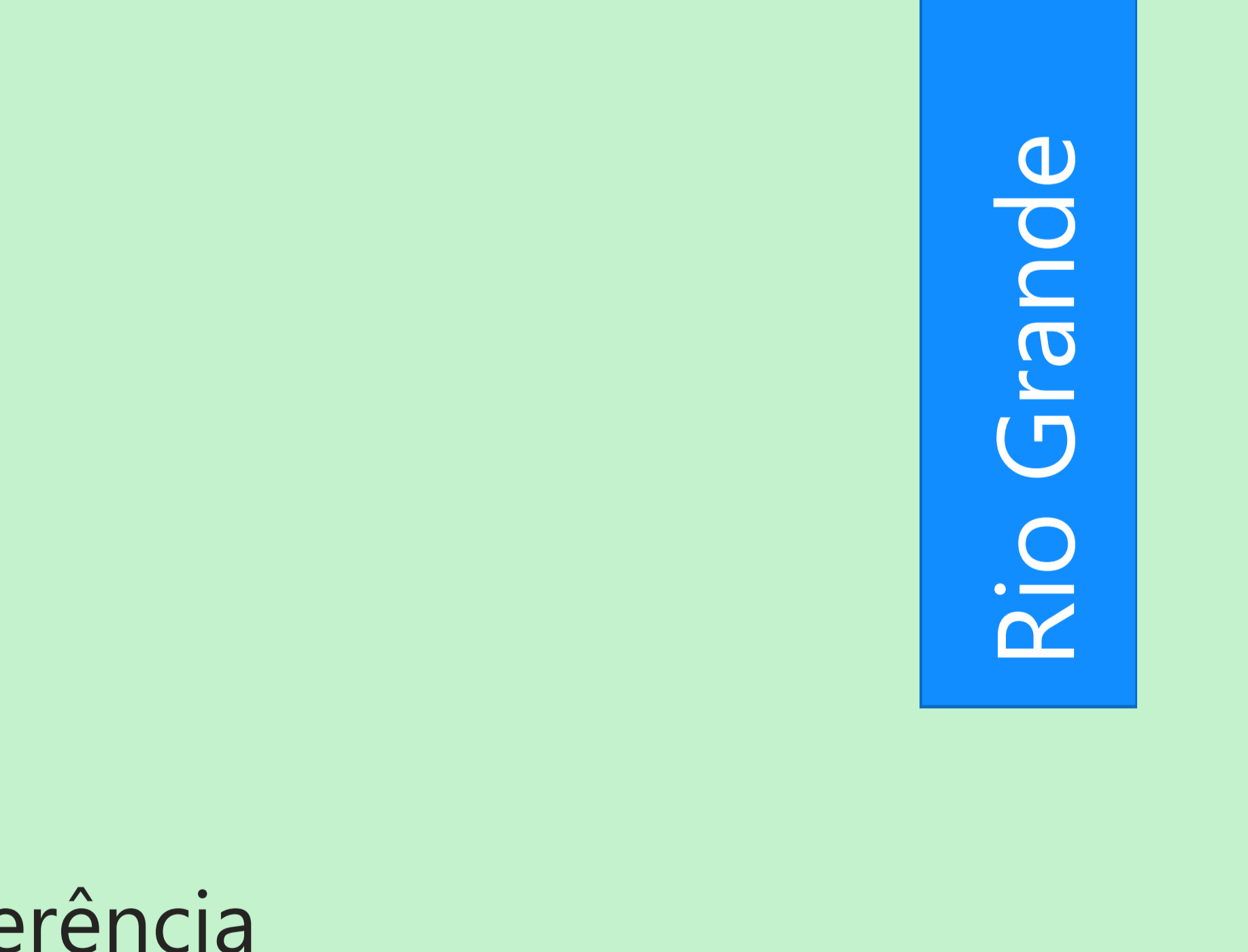
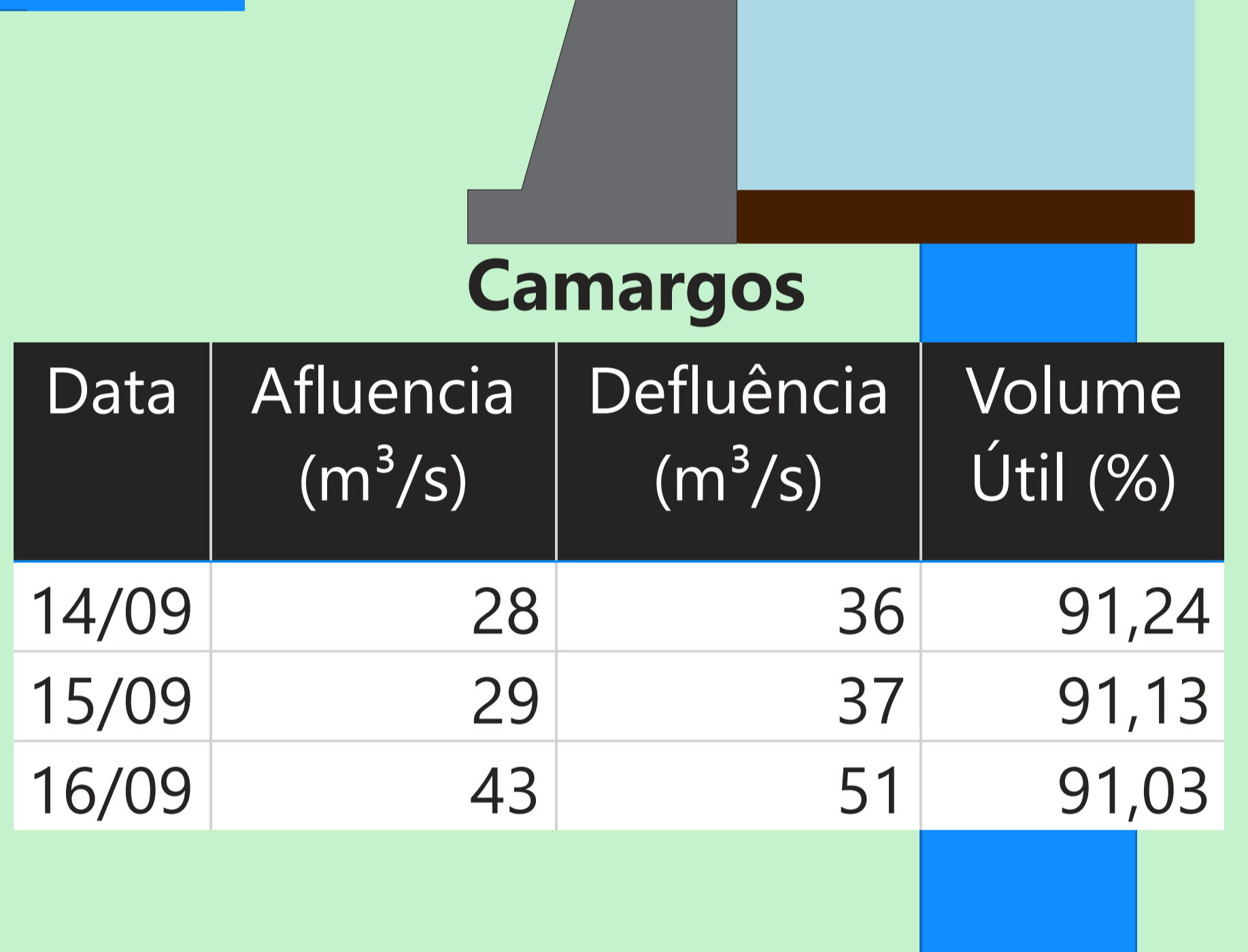
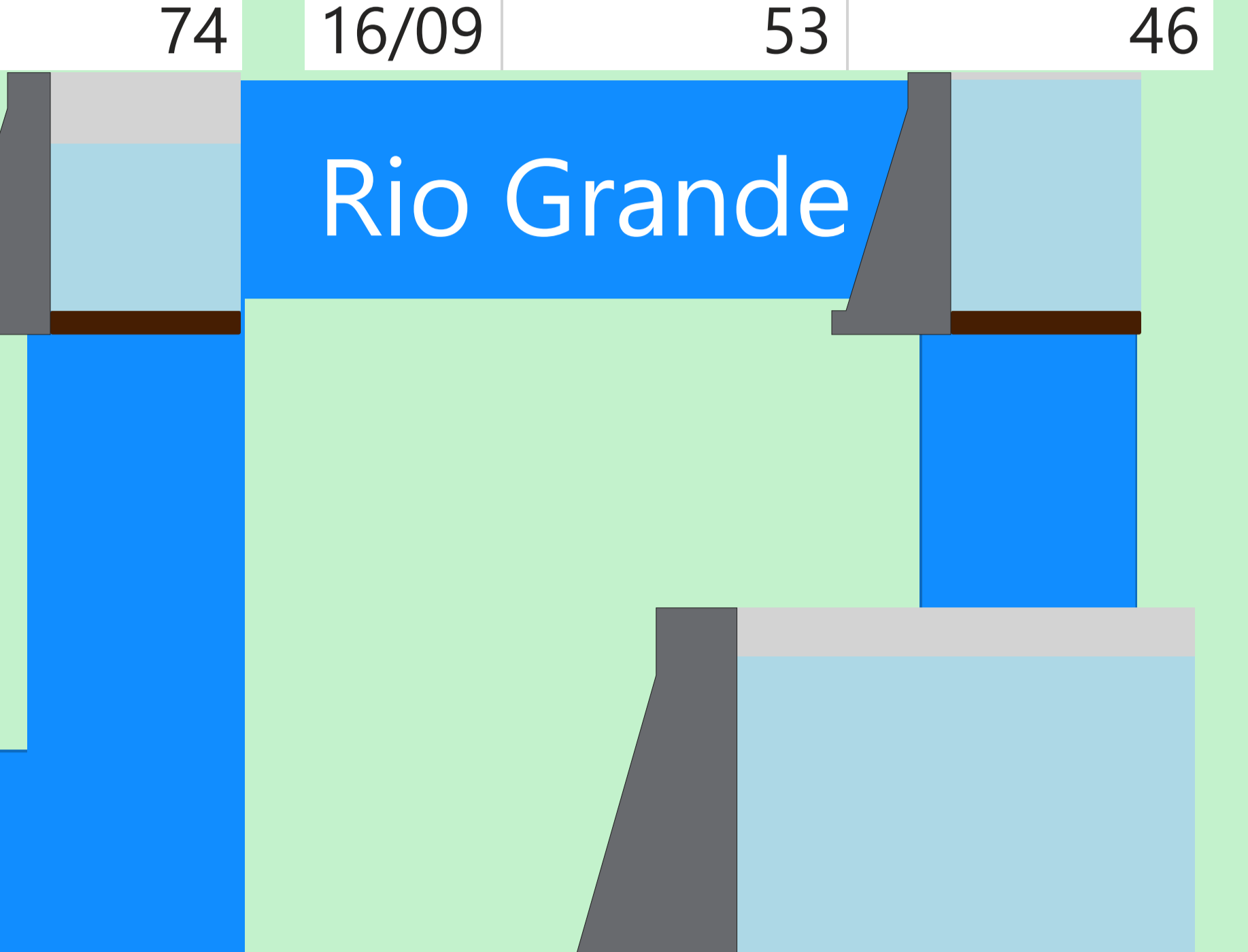
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

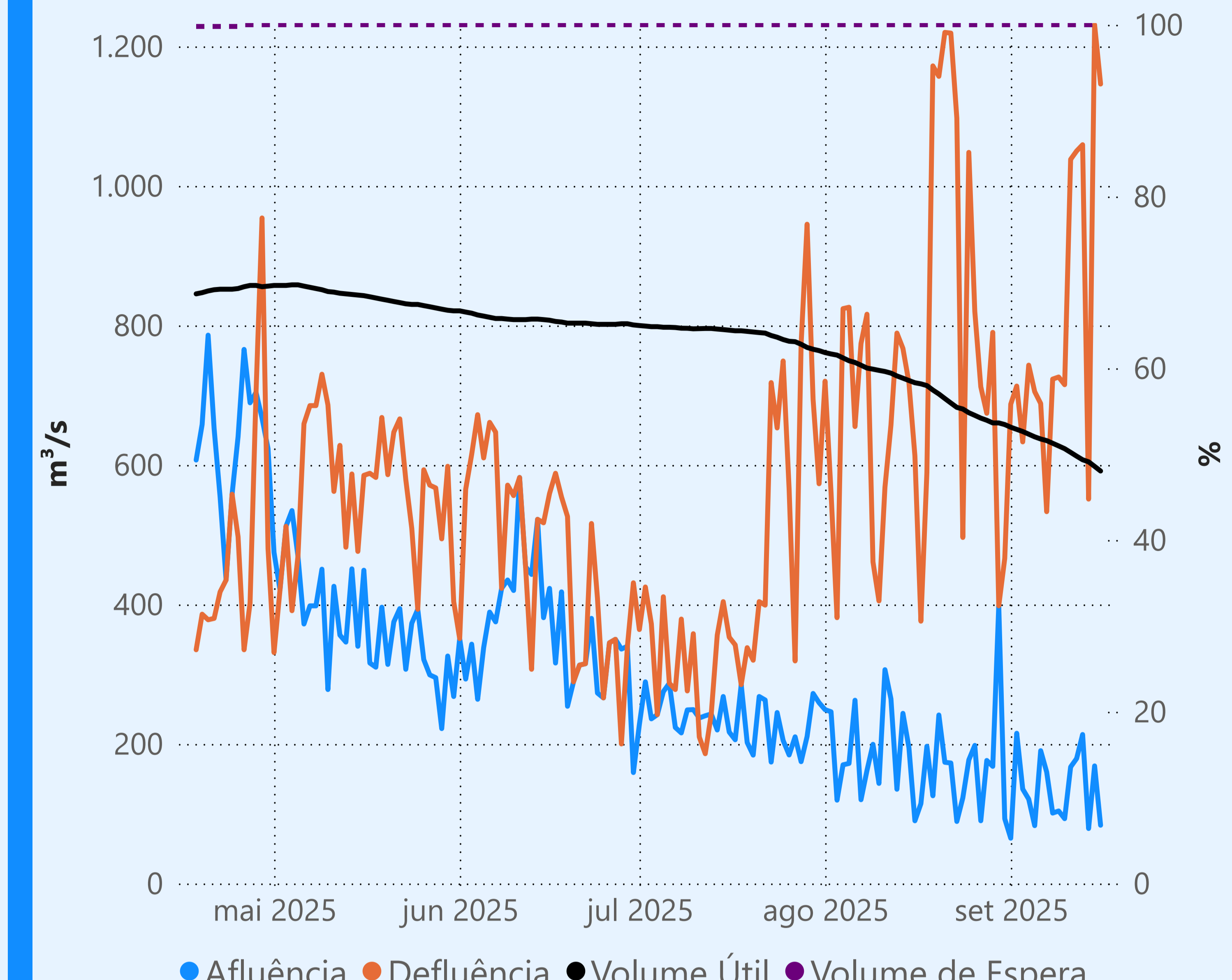
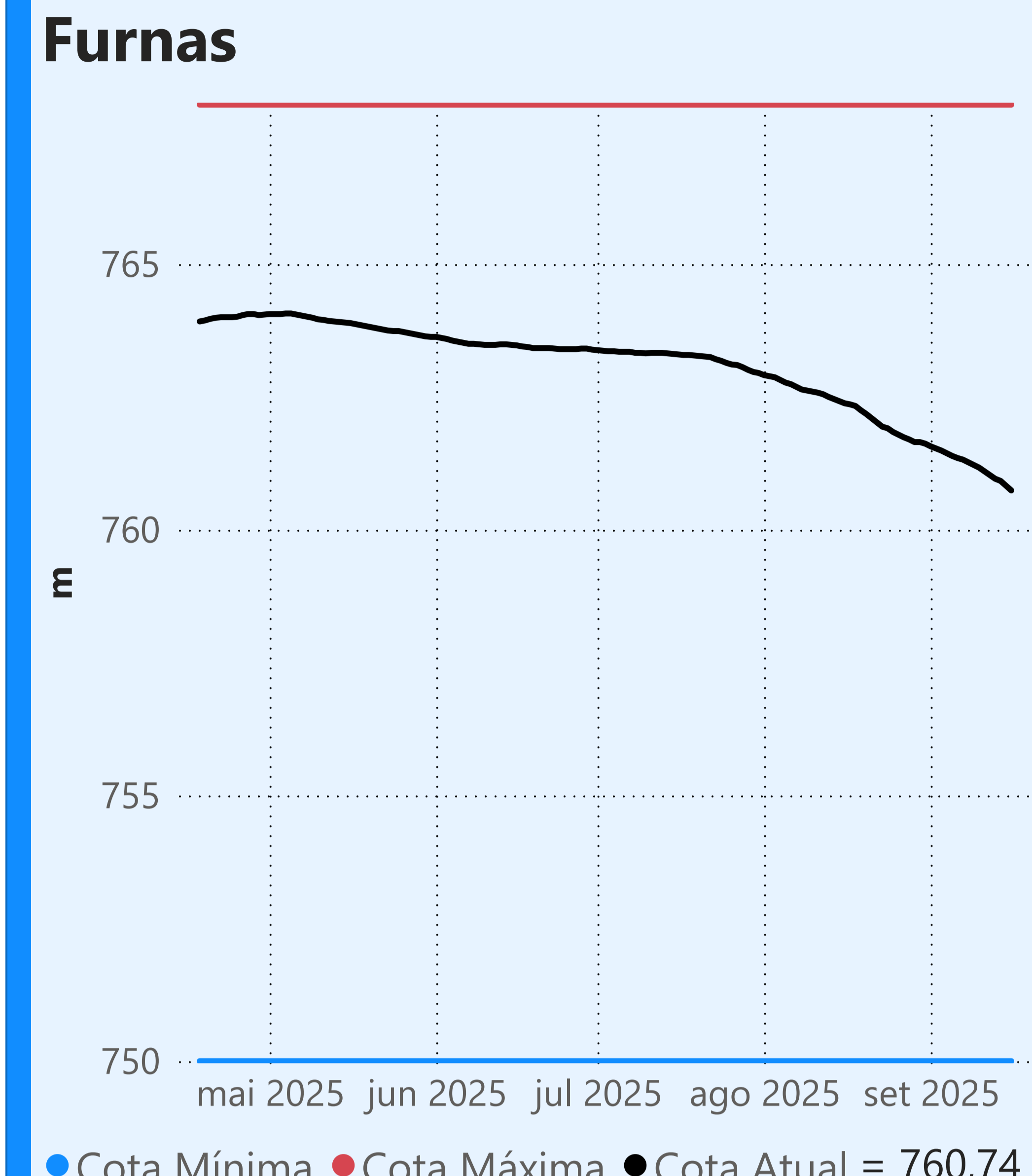
Fonte: ONS

Data de Referência

16/09/2025
Período Seco

Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Data	
14/09	77	73	14/09	37
15/09	70	74	15/09	38
16/09	78	74	16/09	53

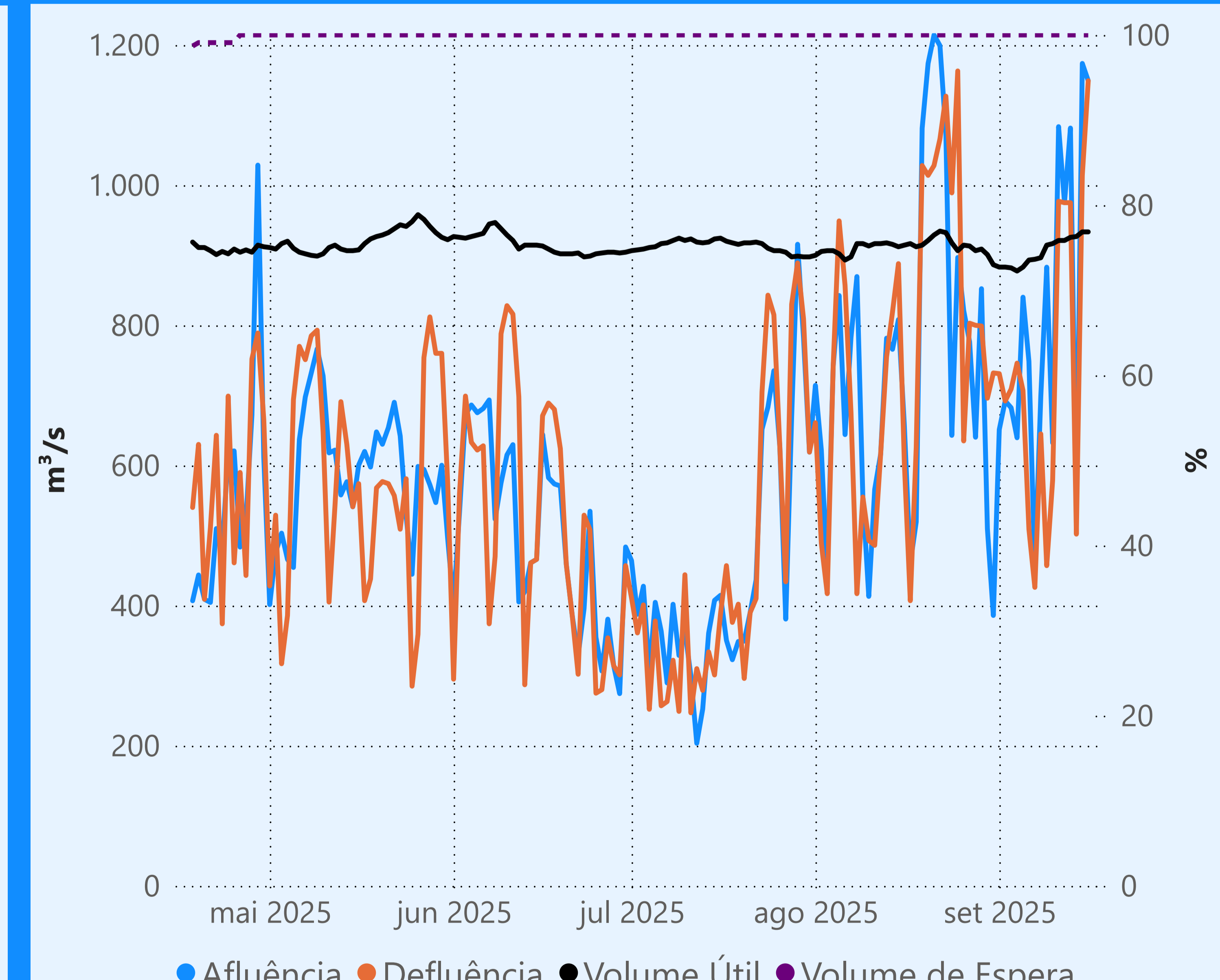
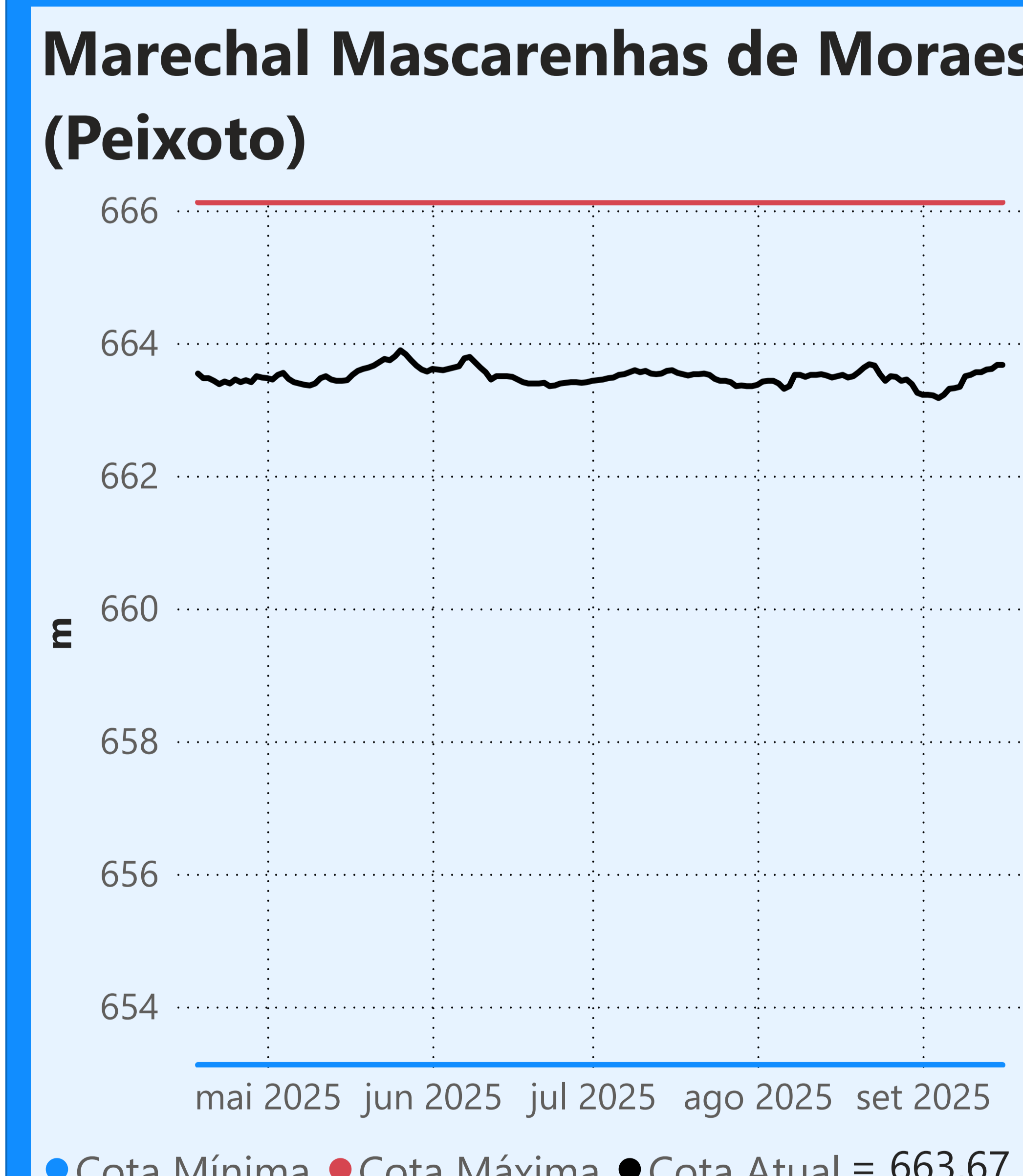
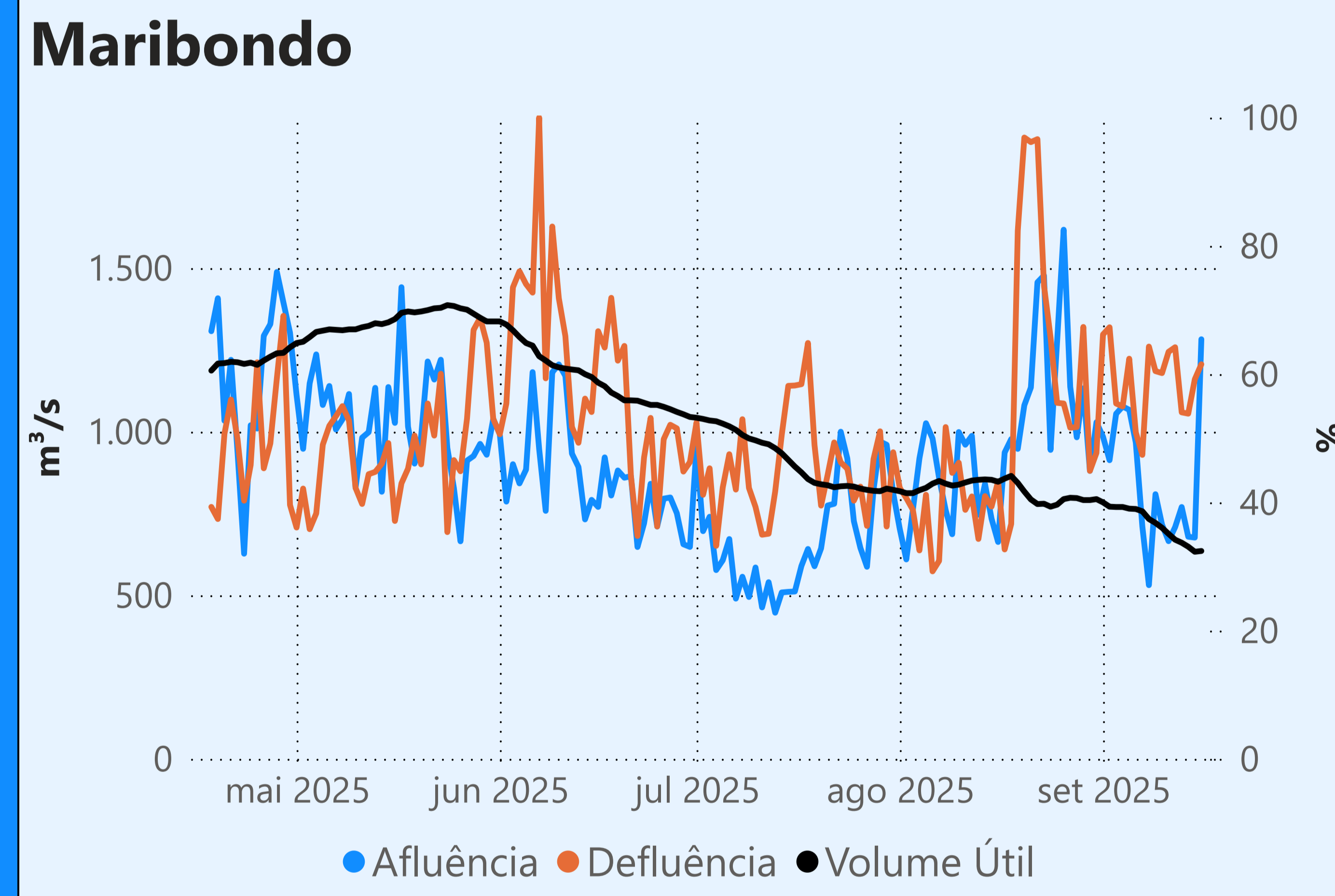
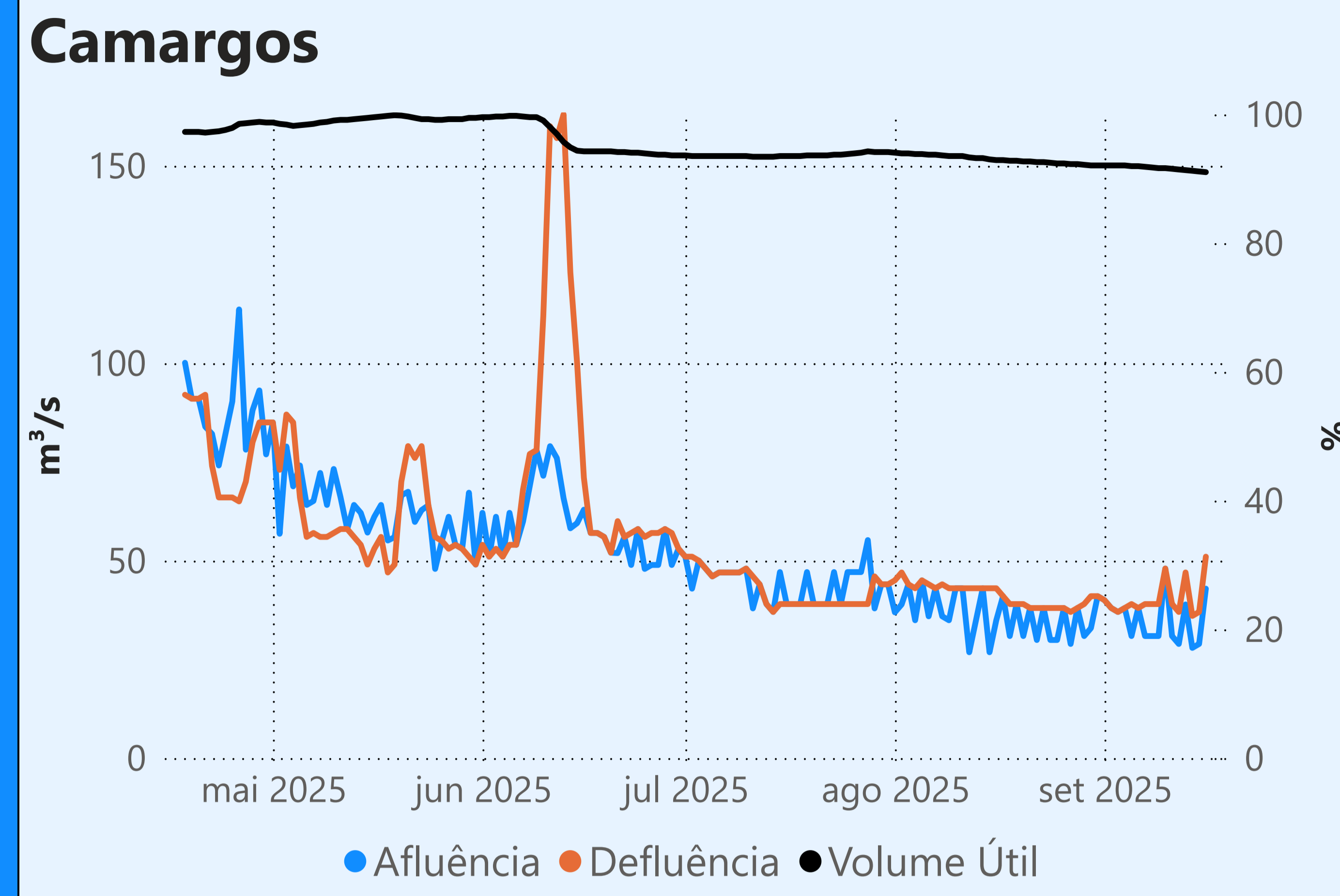




Vazão defluente média mensal (m³/s)

809 setembro de 2025

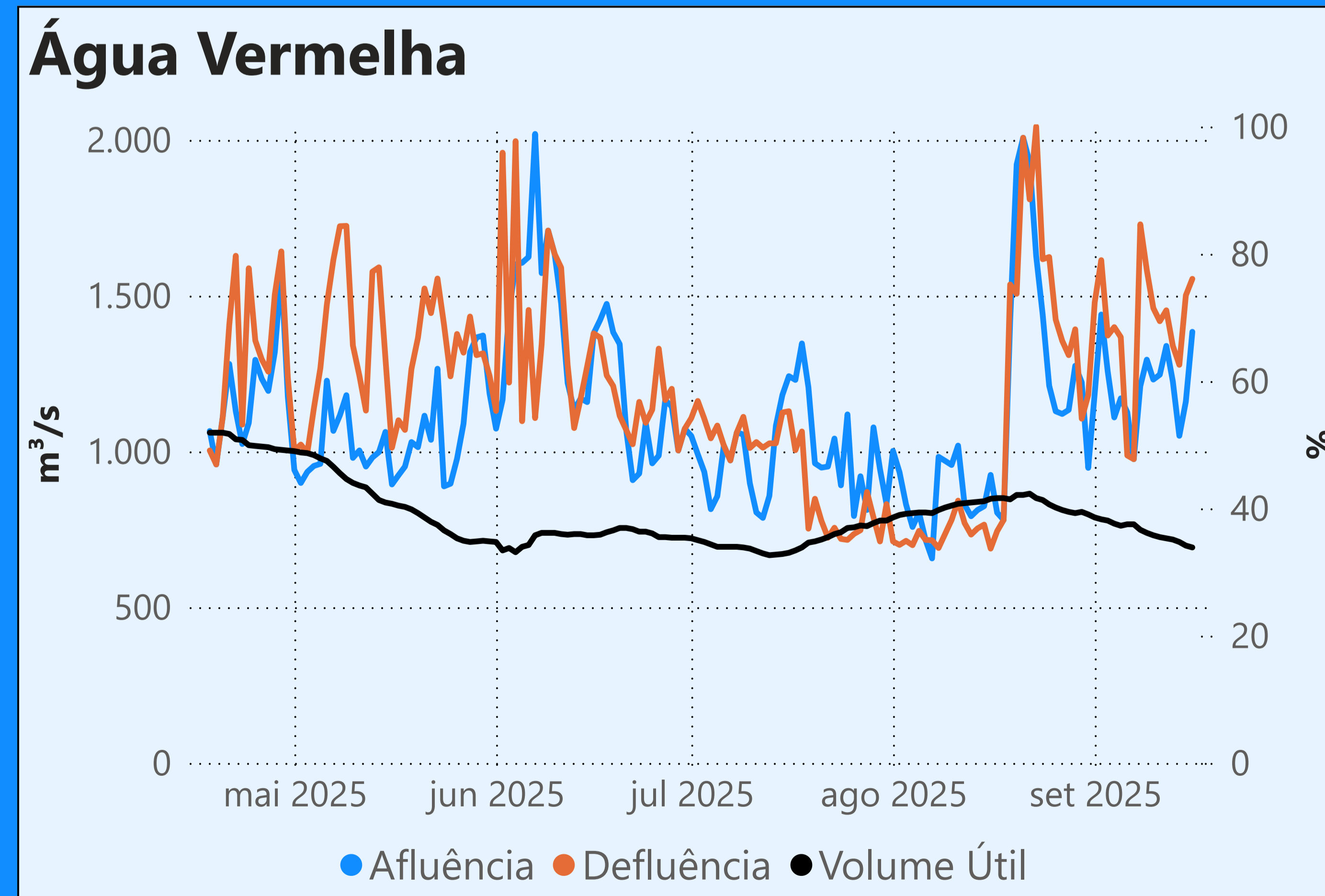
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687	16	1.146
2	713		
3	633		
4	743		
5	705		
6	688		
7	533		
8	723		
9	726		
10	715		
11	1.038		
12	1.050		
13	1.059		
14	551		
15	1.231		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

737 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731	16	1.149
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		



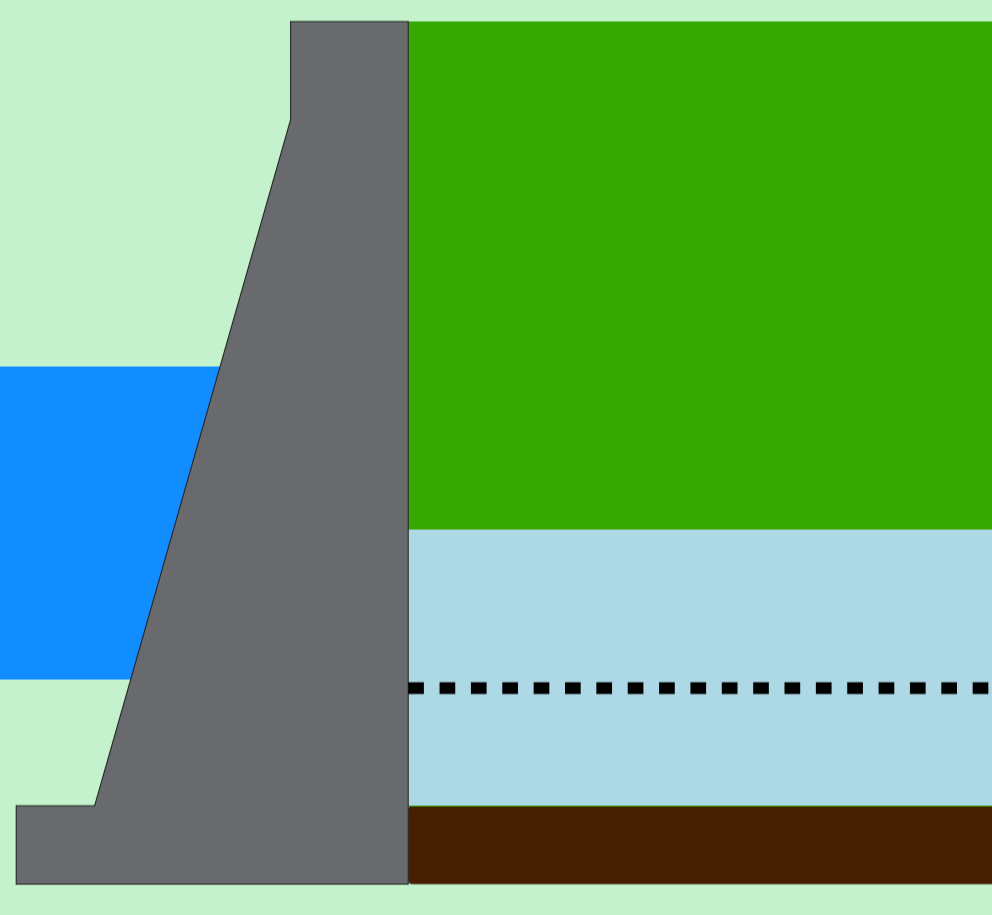
Saiba mais sobre as condições de operação
 do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
[Resolução 194/2024](#)

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)
14/09	932	1.014
15/09	1.174	1.406
16/09	1.525	1.309

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



São Simão

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/09	1.648	1.767	35,80	394,74
15/09	2.080	2.139	35,71	394,73
16/09	1.855	2.152	35,24	394,68

Rio Paranaíba

Rio Paranaíba

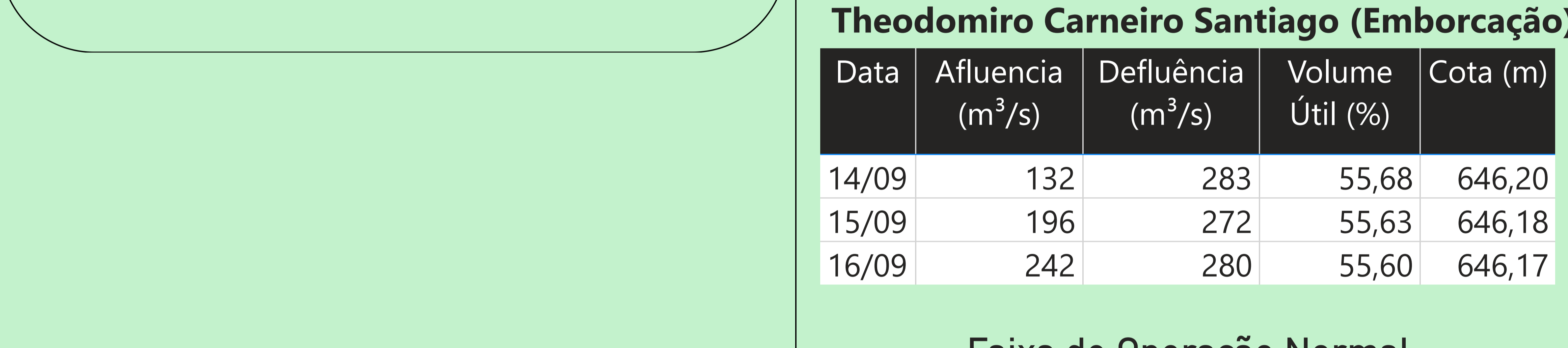
Rio Grande

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)
14/09	544	1.232	61,34	512,96
15/09	552	1.803	60,47	512,77
16/09	473	1.856	59,51	512,56



Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m ³ /s)	Defluência (m ³ /s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
14/09	132	283	55,68	646,20
15/09	196	272	55,63	646,18
16/09	242	280	55,60	646,17

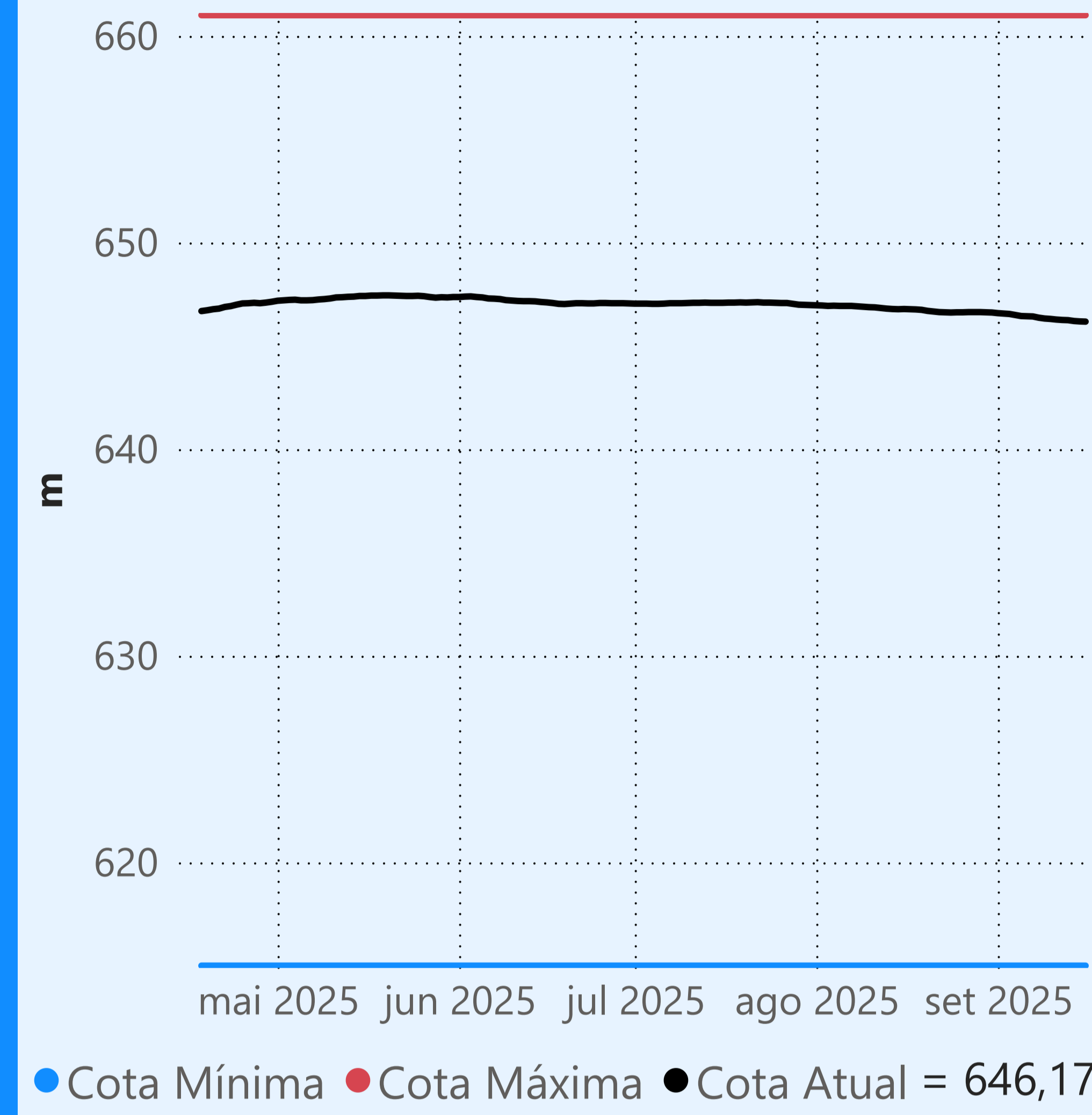
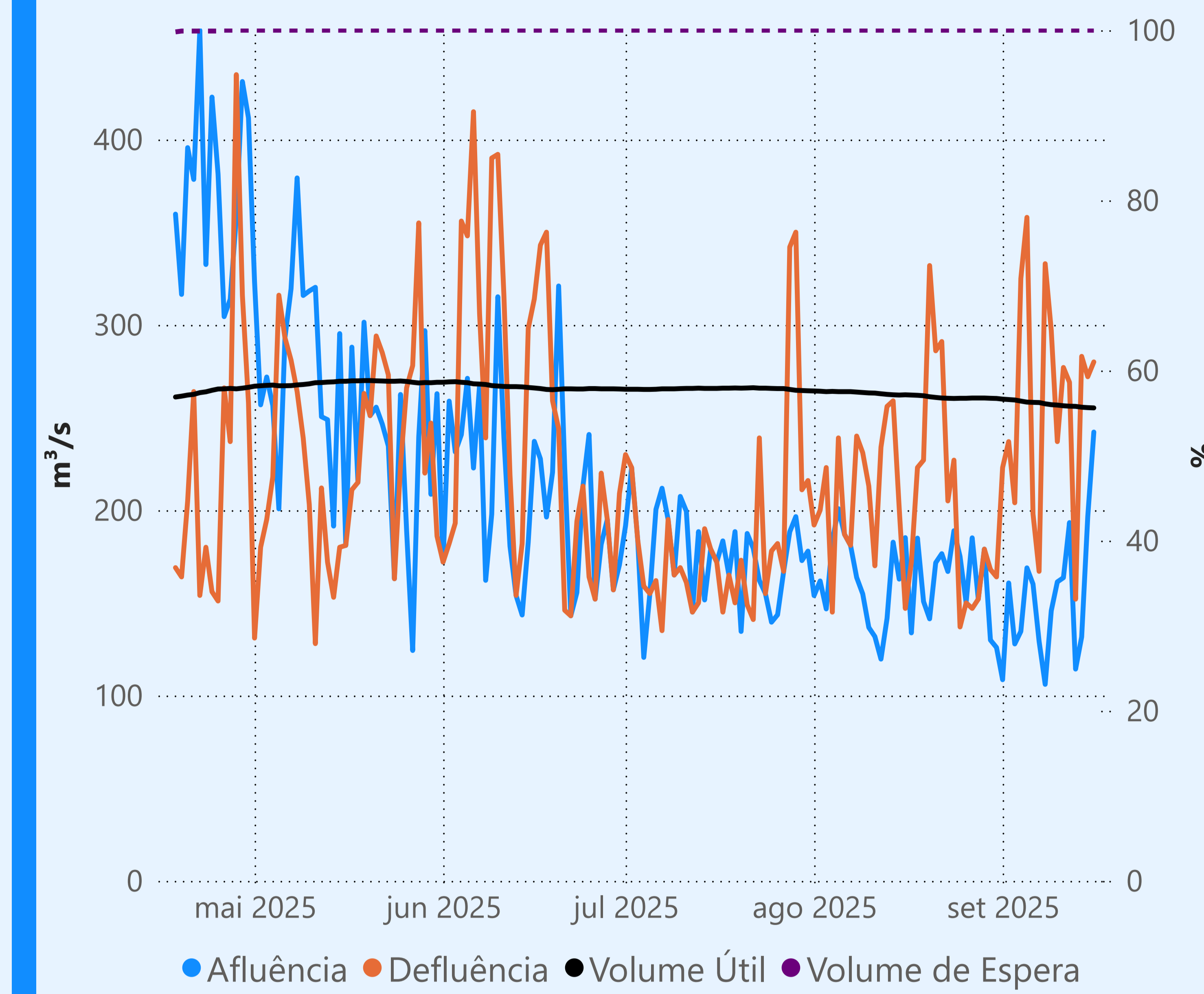
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

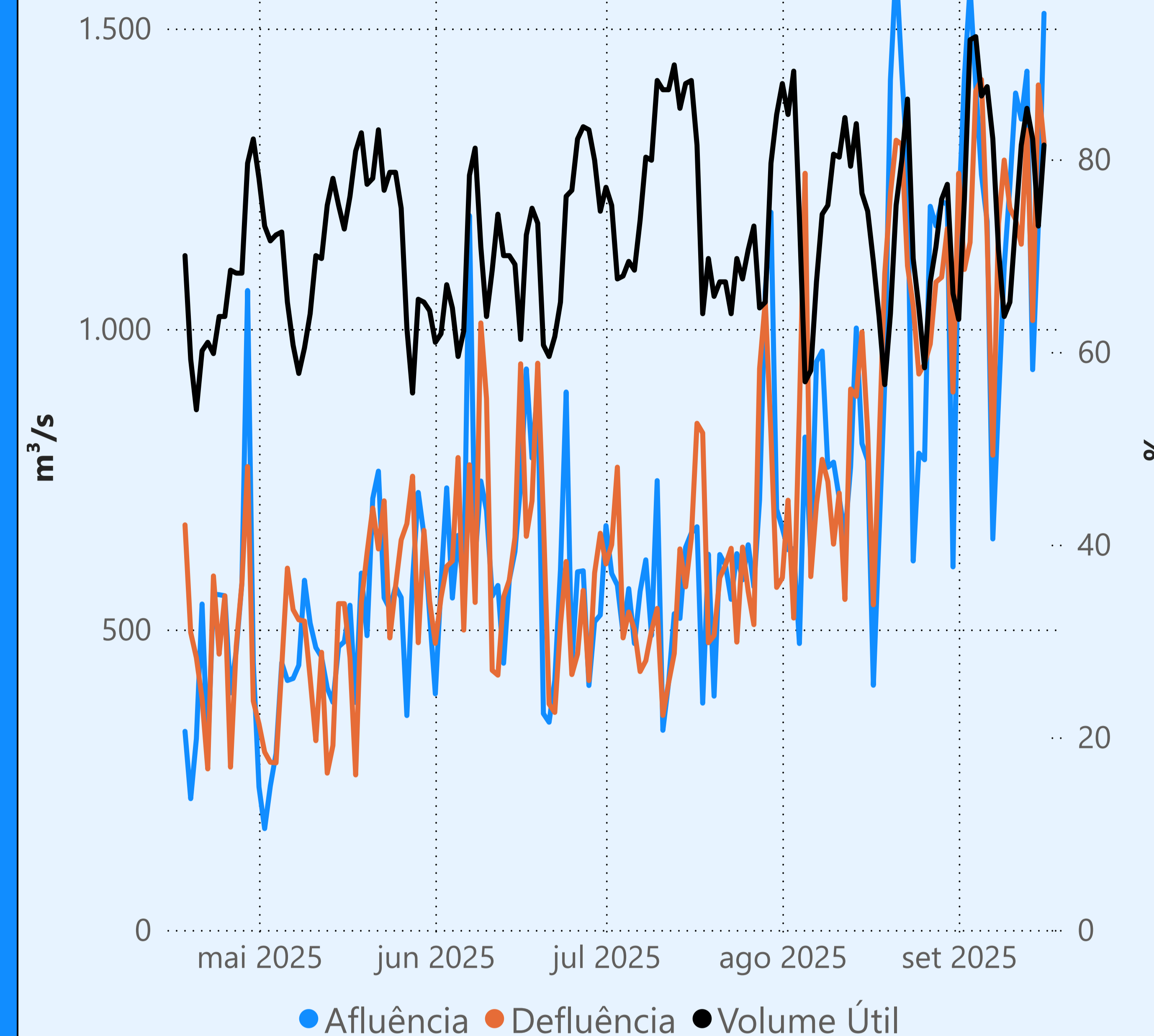
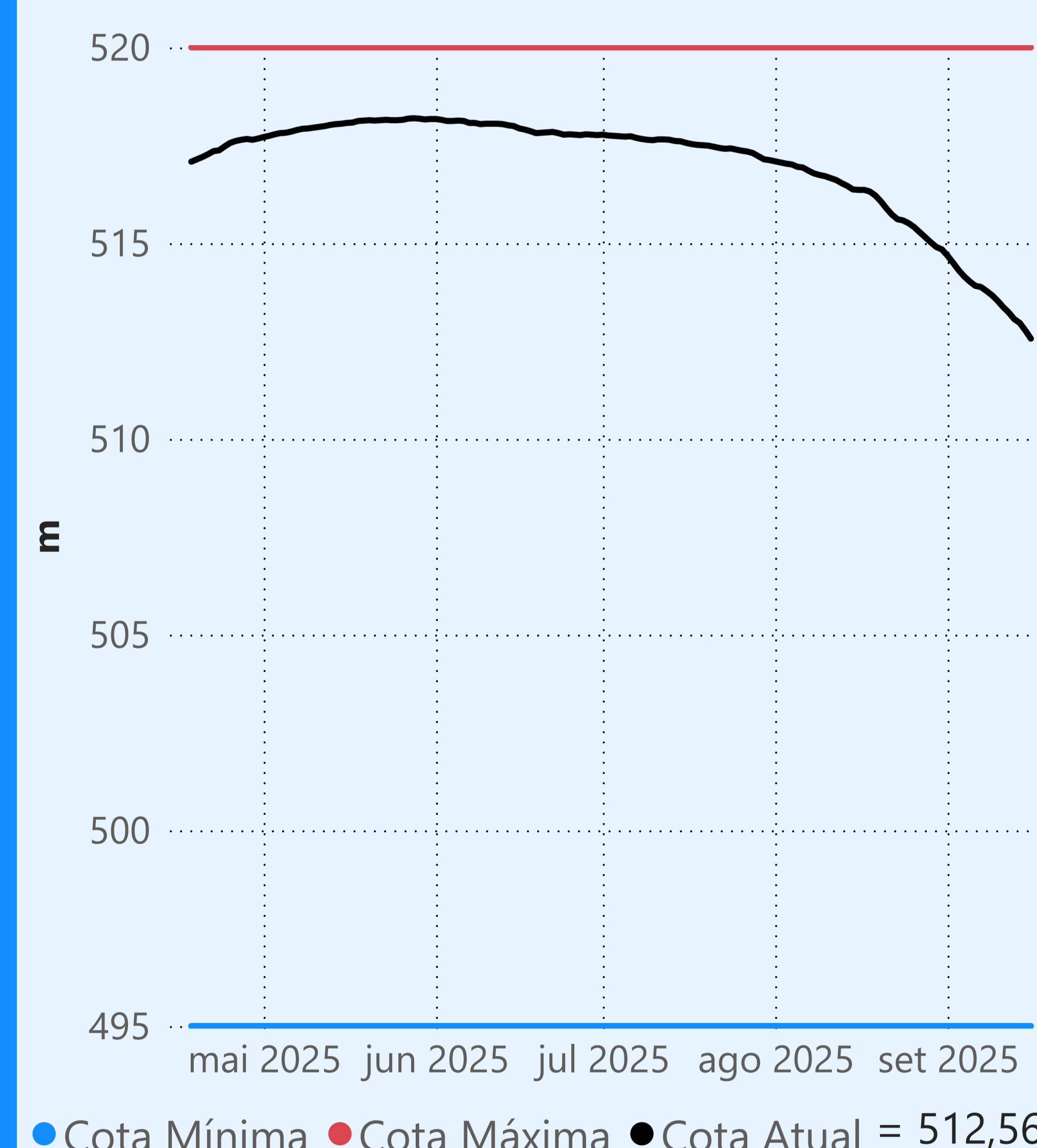
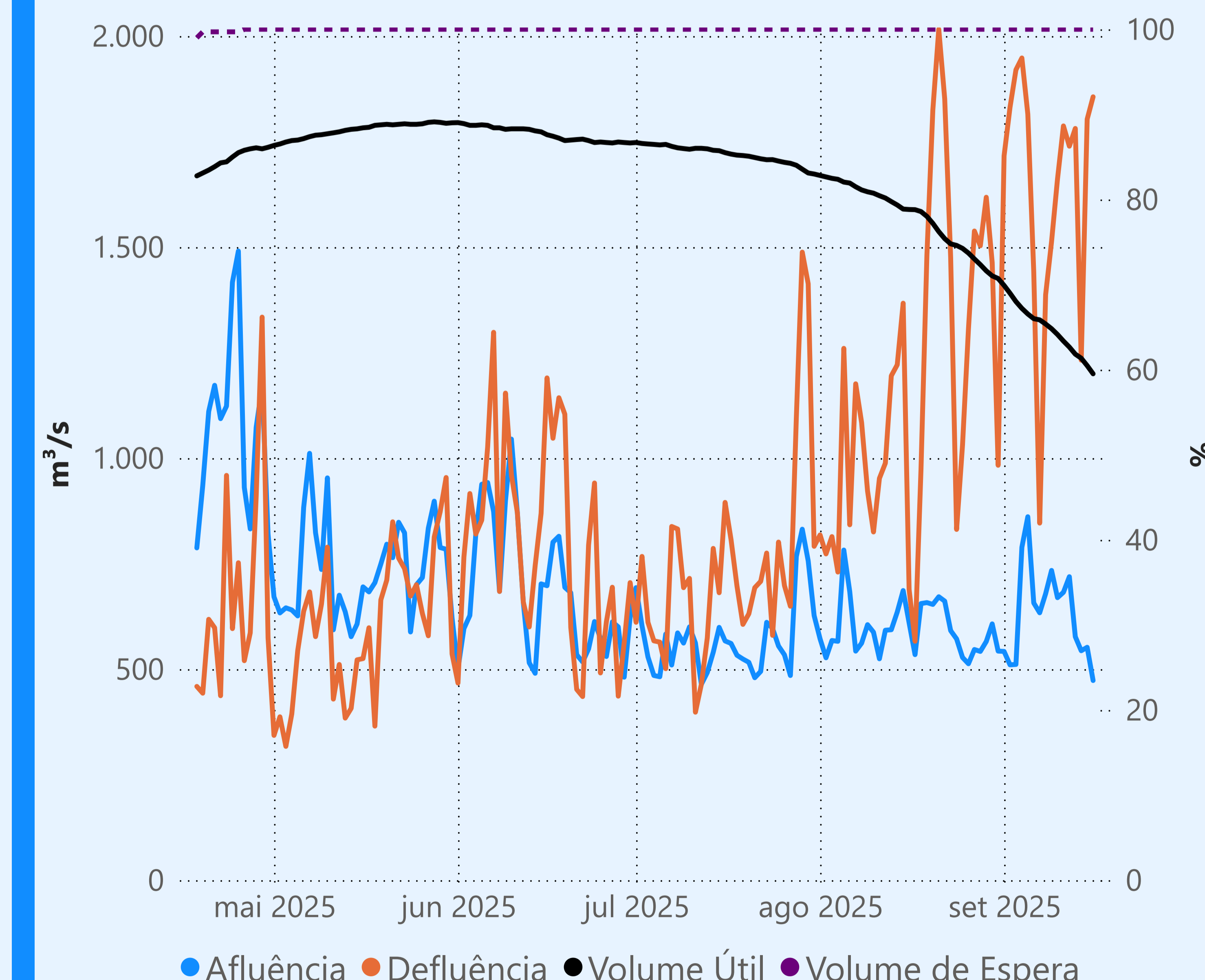
Data de Referência

16/09/2025

Período Seco

**Theodomiro Carneiro Santiago
(Emborcação)**

Faixa de Operação Normal

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

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223	16	280
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)
1.642 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716	16	1.856
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
