

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)
30/08	675	529
31/08	712	446
01/09	745	828

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/08	552	674
31/08	453	467
01/09	816	674

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/08	1.222	1.105	39,45	377,89
31/08	947	1.181	39,05	377,85
01/09	1.129	1.479	38,47	377,79

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)
30/08	510	696	74,19	663,38
31/08	386	732	73,00	663,25
01/09	651	731	72,72	663,22

Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/08	398	398	53,63	761,65
31/08	93	466	53,44	761,62
01/09	65	687	53,13	761,57

Faixa de Operação Normal

Vazão máxima turbinada definida na outorga

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/08	791	825
31/08	516	524
01/09	761	740

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/08	827	943
31/08	548	800
01/09	746	859

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/08	880	880	40,35	437,49
31/08	1.029	935	40,50	437,52
01/09	985	1.297	39,99	437,42

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/08	81	77
31/08	81	77
01/09	89	77

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/08	43	43
31/08	42	42
01/09	42	42

Rio Grande

Camargos

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/08	33	41	92,07
31/08	41	41	92,07
01/09	40	40	92,07

Rio Grande

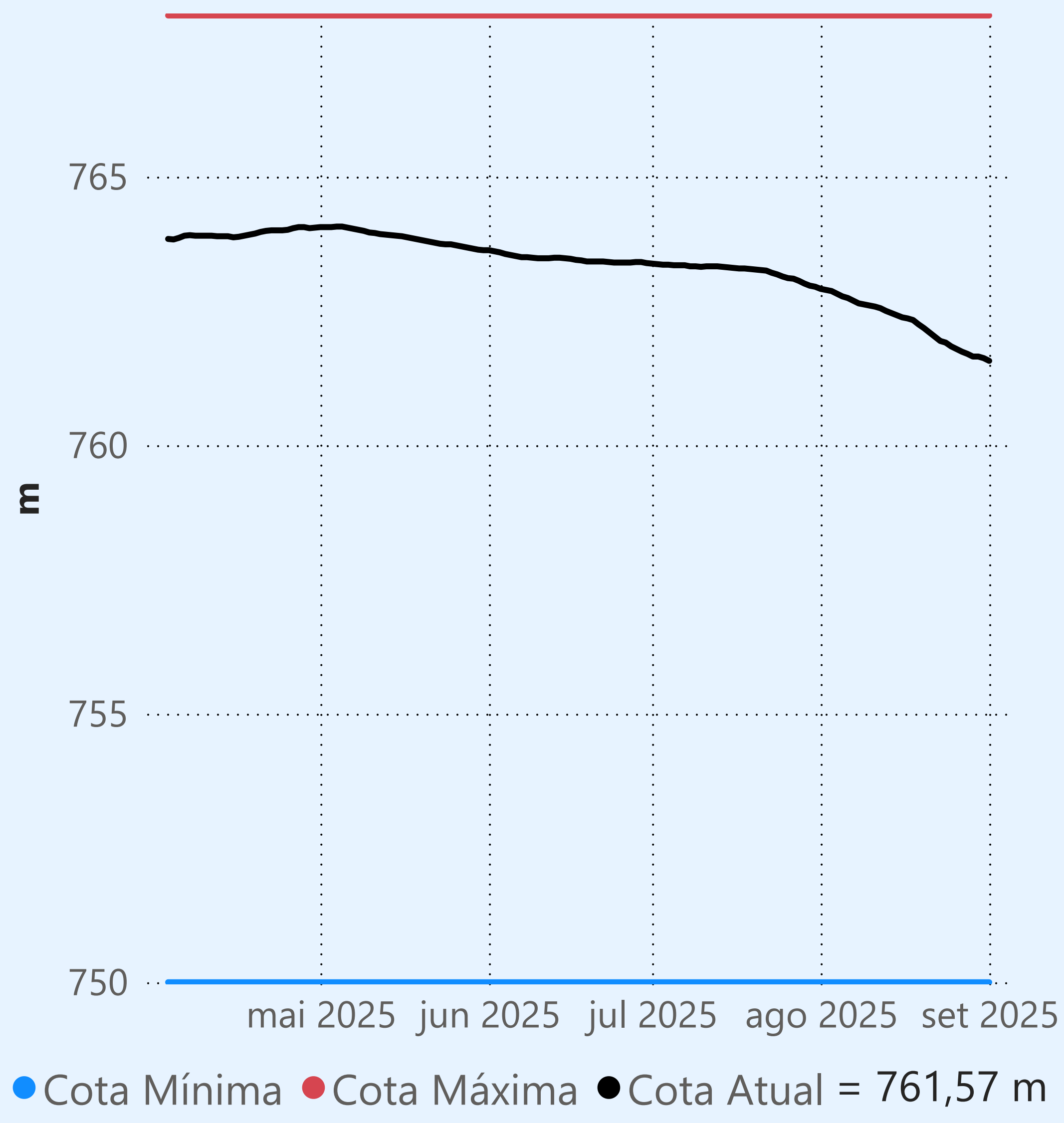
Data de Referência

01/09/2025

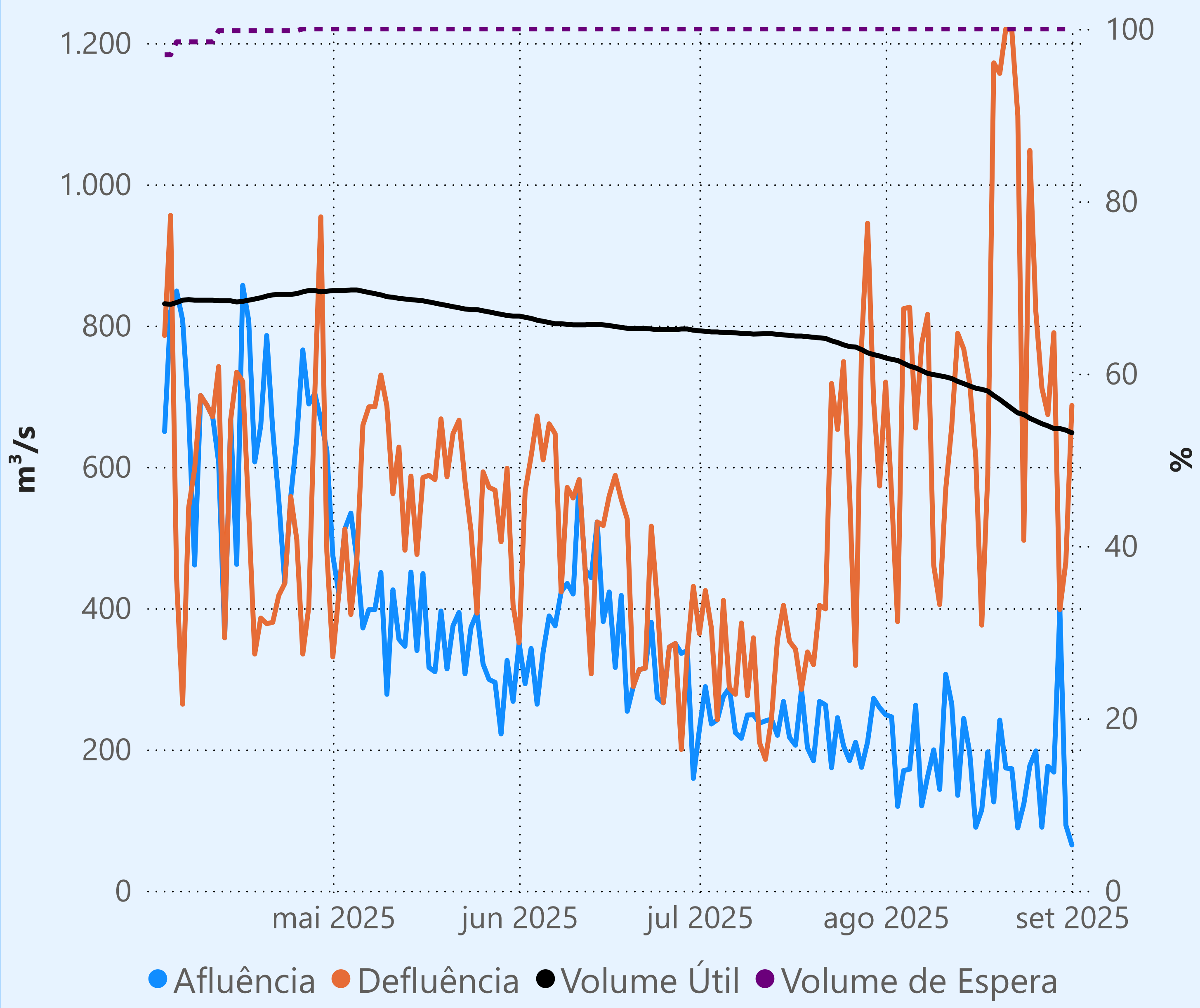
Período Seco



## Furnas



Faixa de Operação Normal



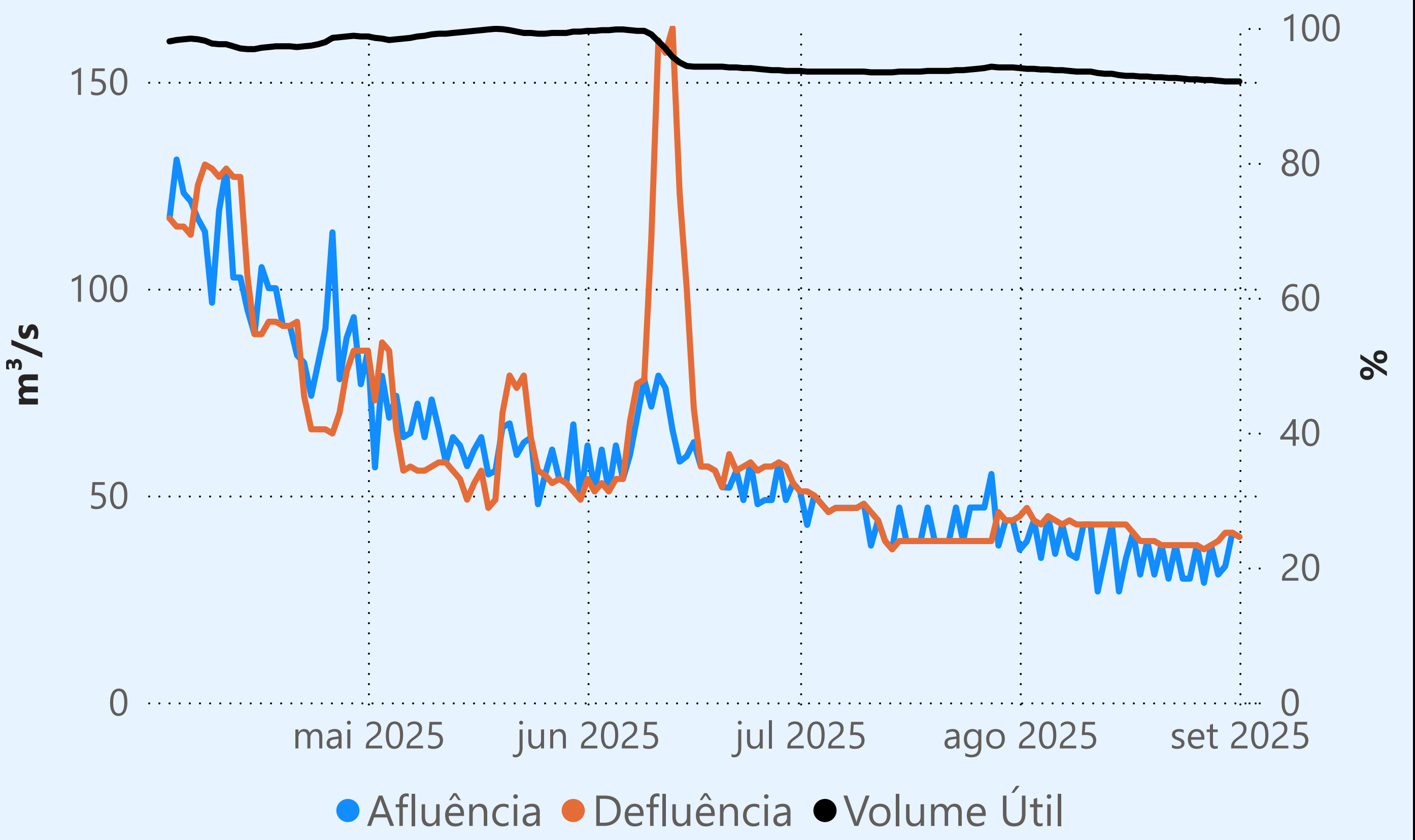
Vazão máxima turbinada definida na outorga

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

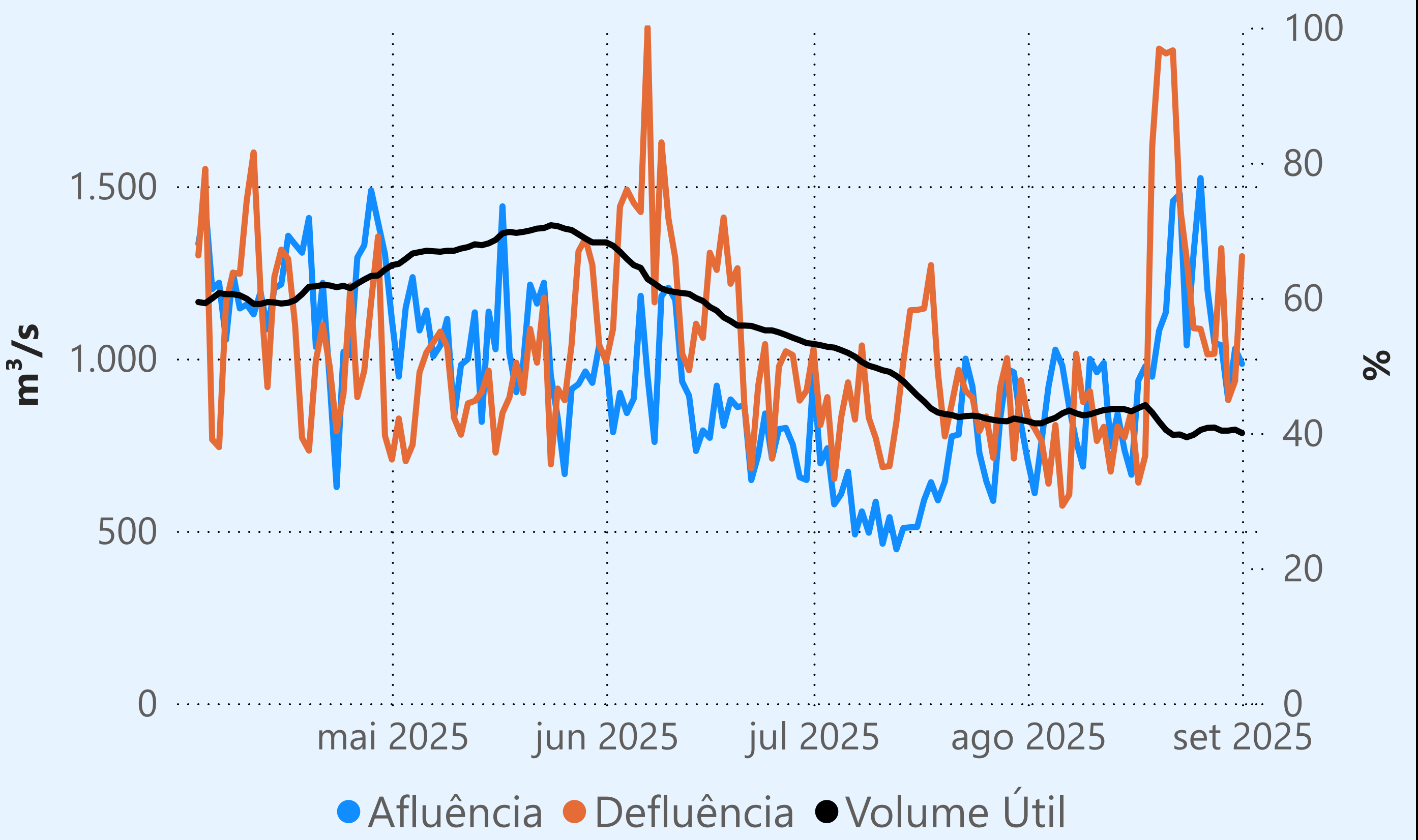
687  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	687		

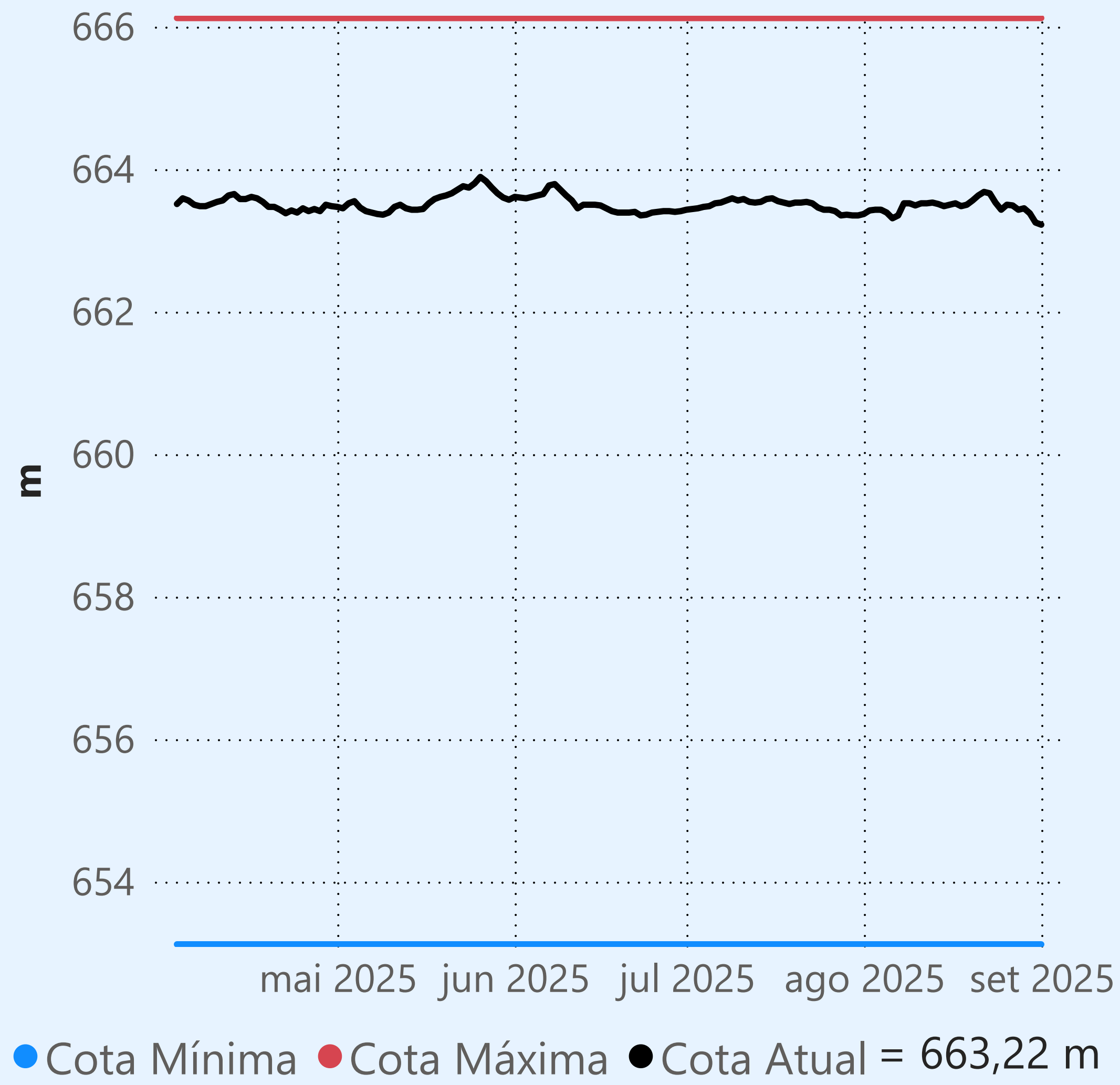
## Camargos



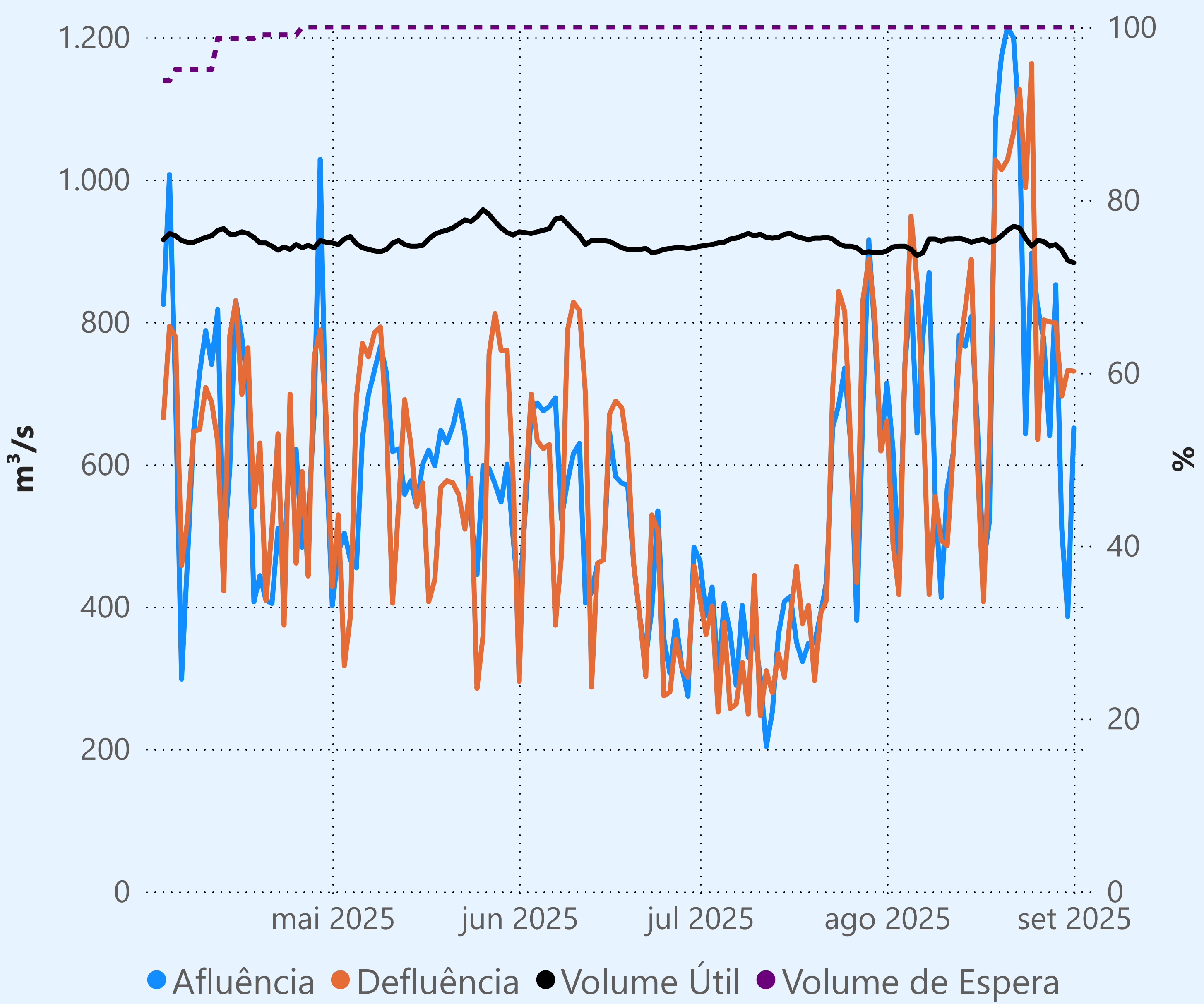
## Maribondo



## Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)



Faixa de Operação Normal



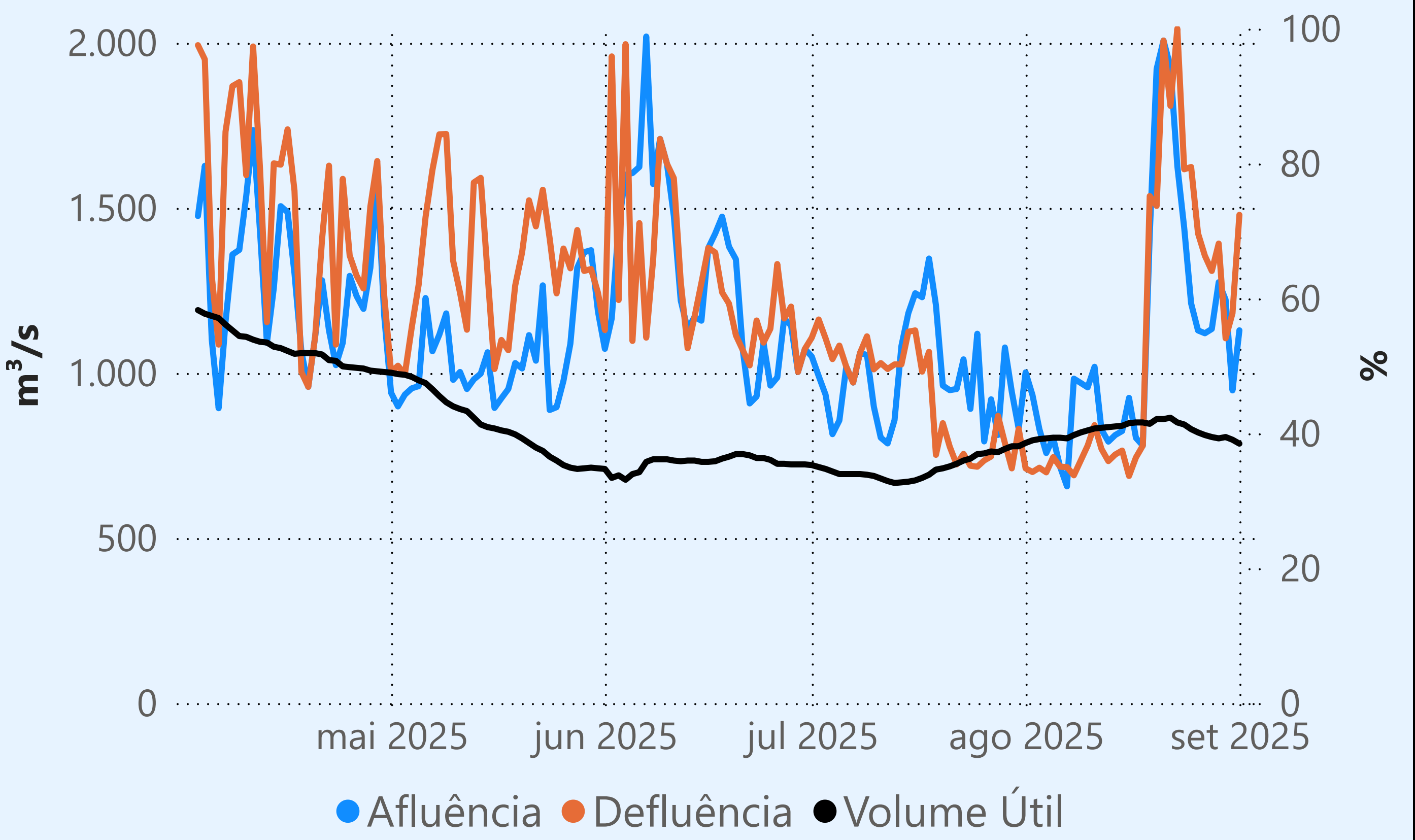
Sem restrição de vazão máxima defluente

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

731  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	731		

## Água Vermelha





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

## Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/08	1.207	1.167
31/08	604	895
01/09	1.190	1.259

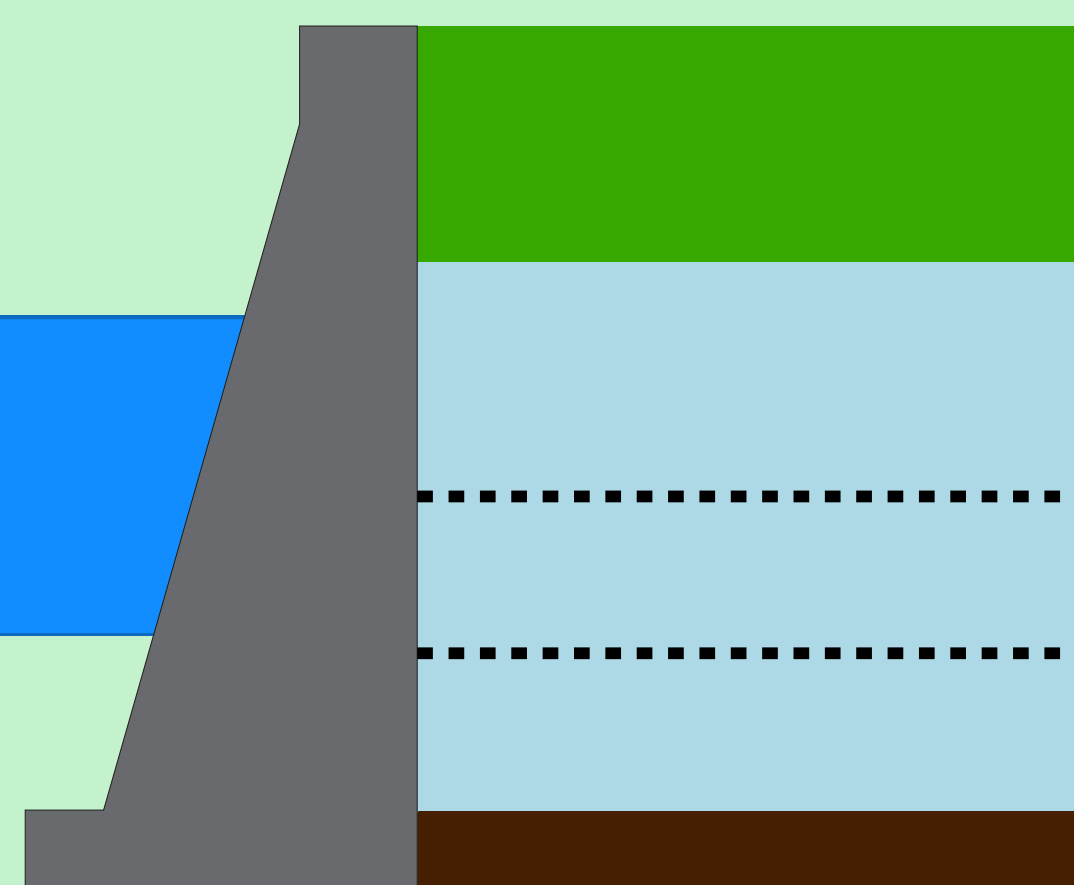
Rio Paranaíba

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

### Itumbiara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/08	574	1.463	71,07	514,91
31/08	543	983	70,76	514,85
01/09	469	1.716	69,90	514,68



## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/08	130	168	56,76	646,63
31/08	164	164	56,76	646,63
01/09	71	223	56,66	646,59

## Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Data de Referência

01/09/2025

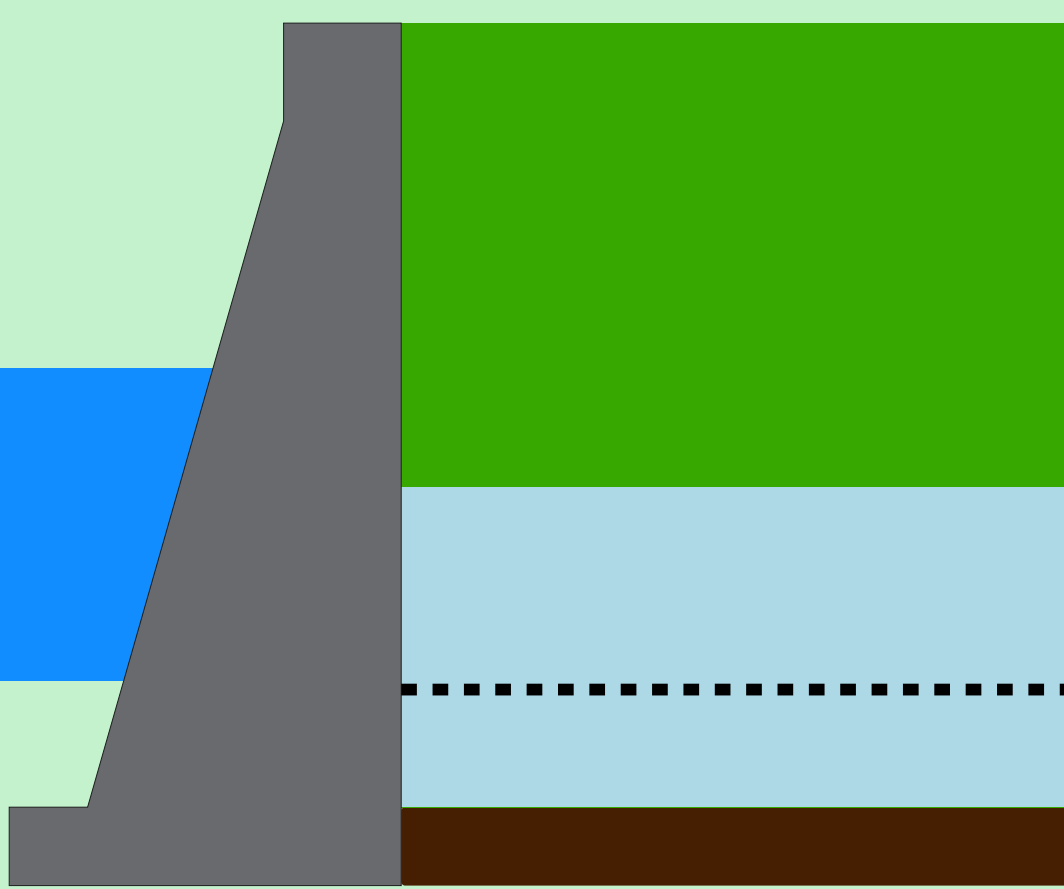
Período Seco

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Volume útil superior ou igual a 15%

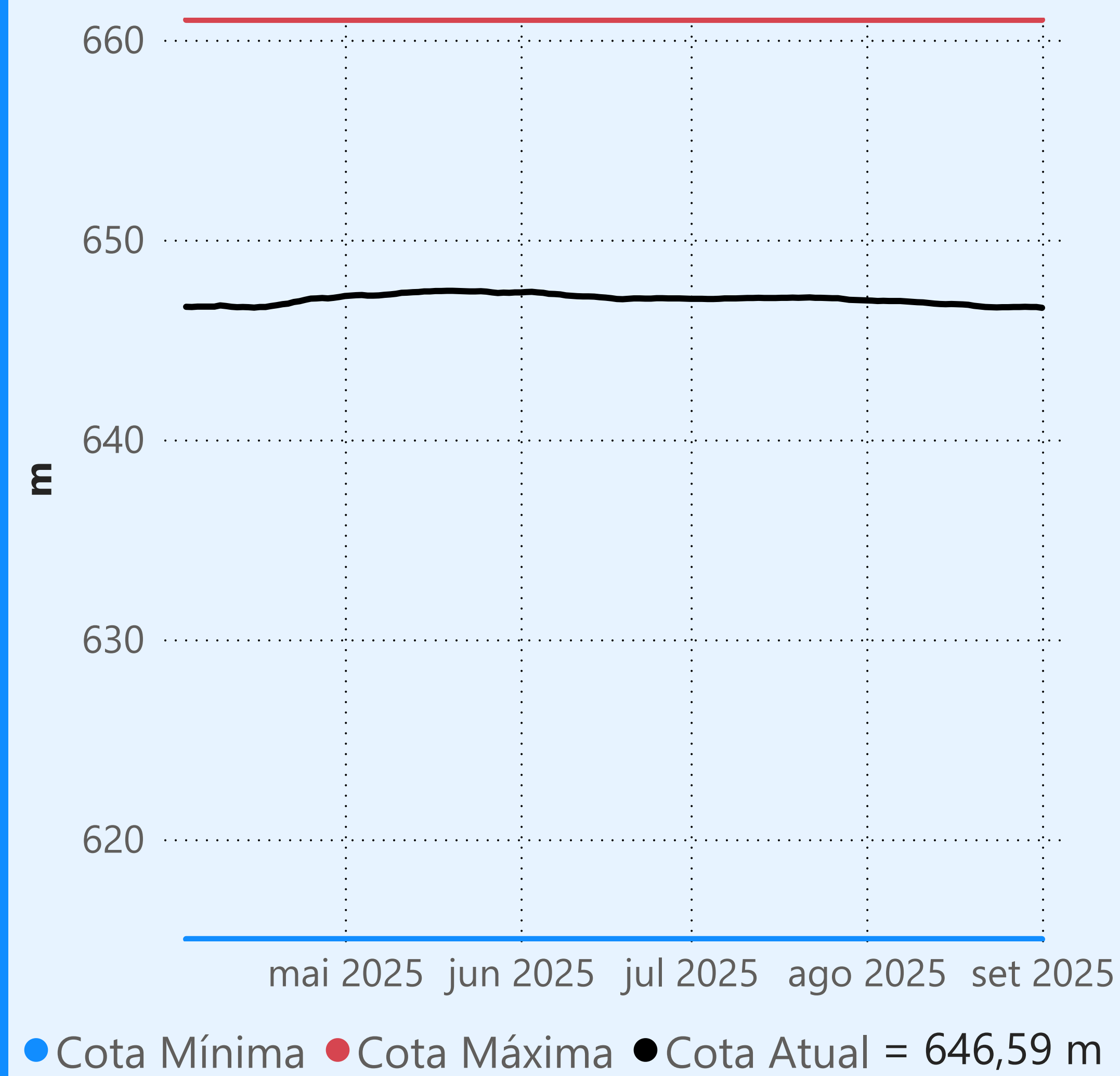


## São Simão

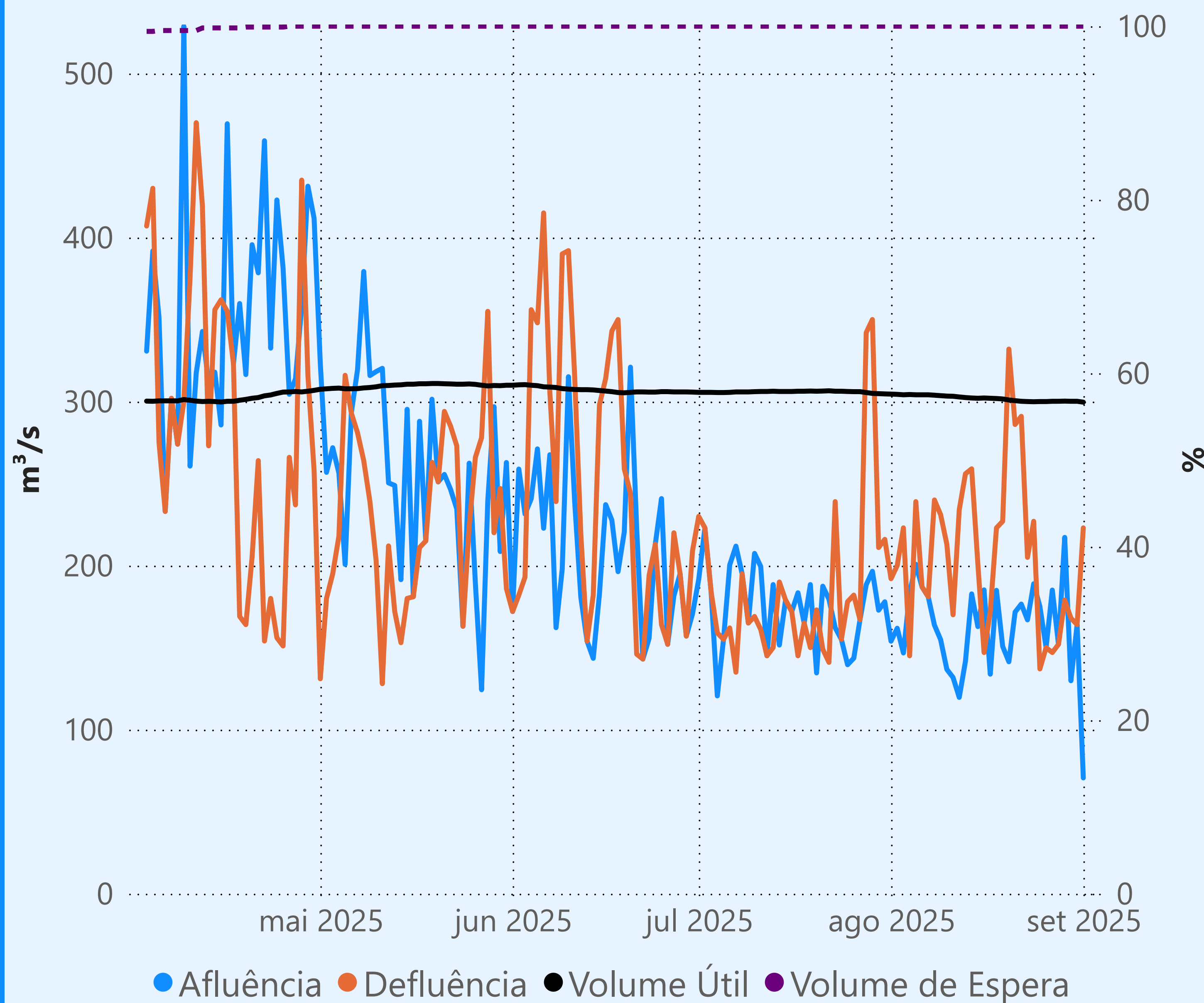
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/08	1.681	2.135	42,05	395,38
31/08	1.787	1.852	41,95	395,37
01/09	1.503	2.216	40,84	395,26



## Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



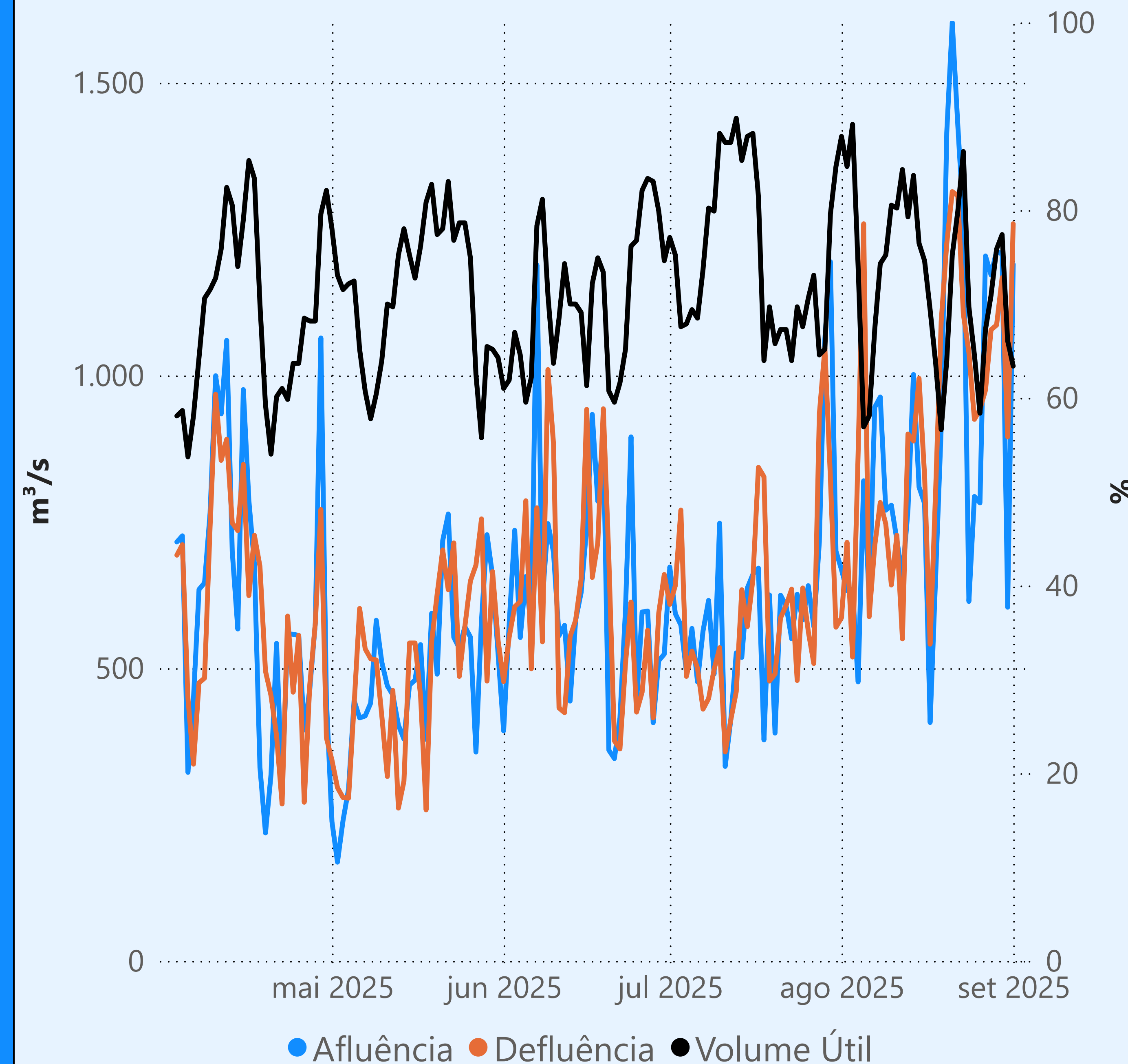
Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

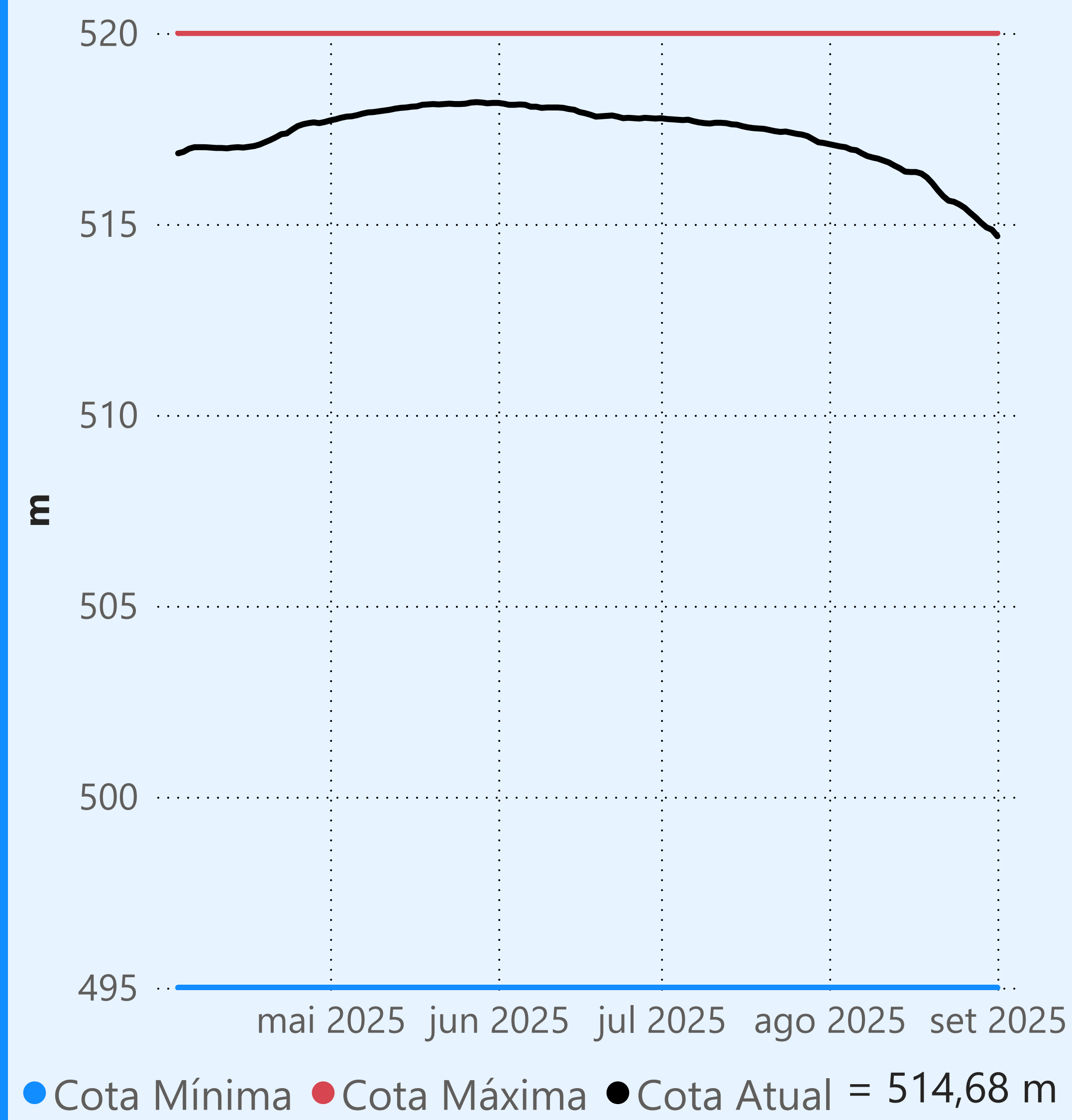
223  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223		

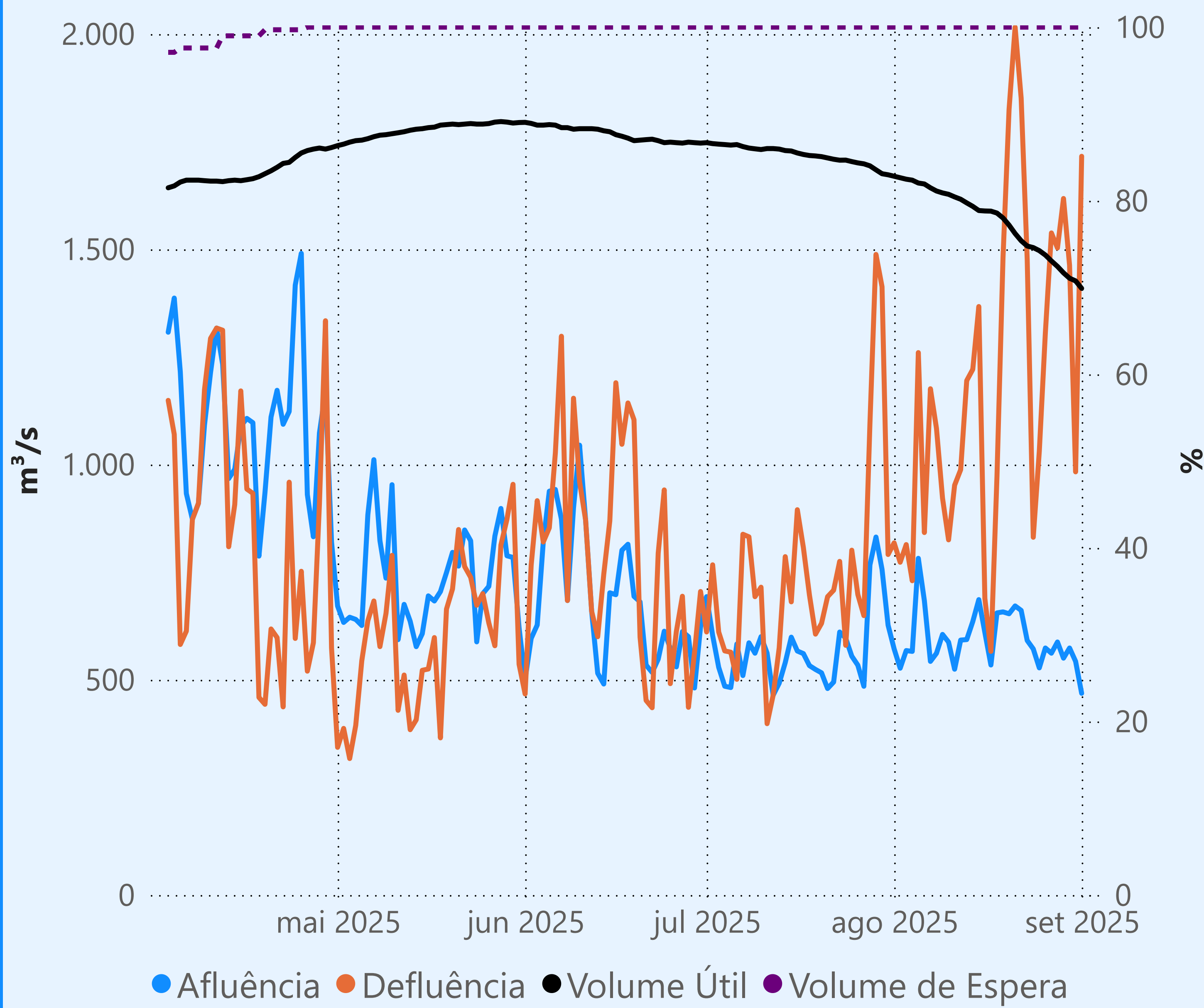
## Cachoeira Dourada



## Itumbiara



Faixa de Operação Normal



Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

## Vazão defluente média mensal (m³/s)

1.716  
setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716		

## São Simão

