

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na [Resolução 193/2024](#)

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

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

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%

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

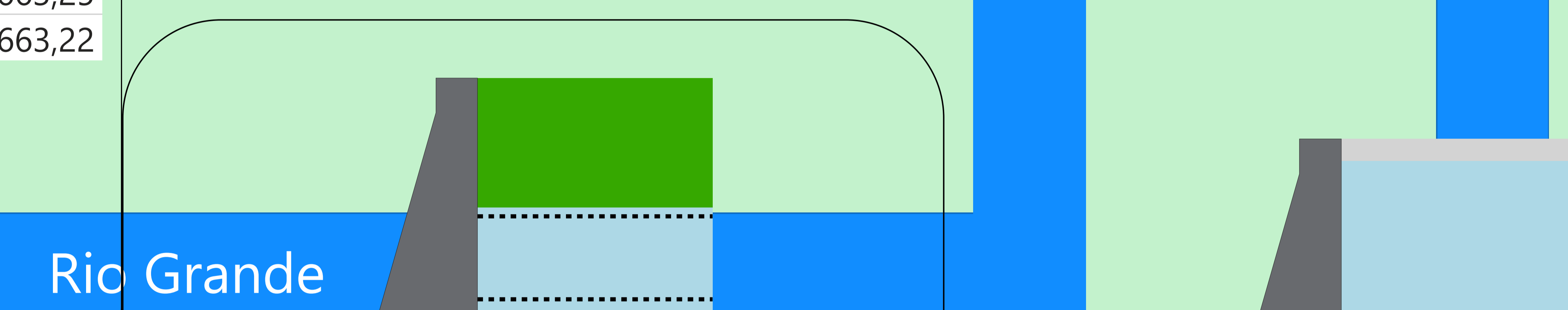
Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

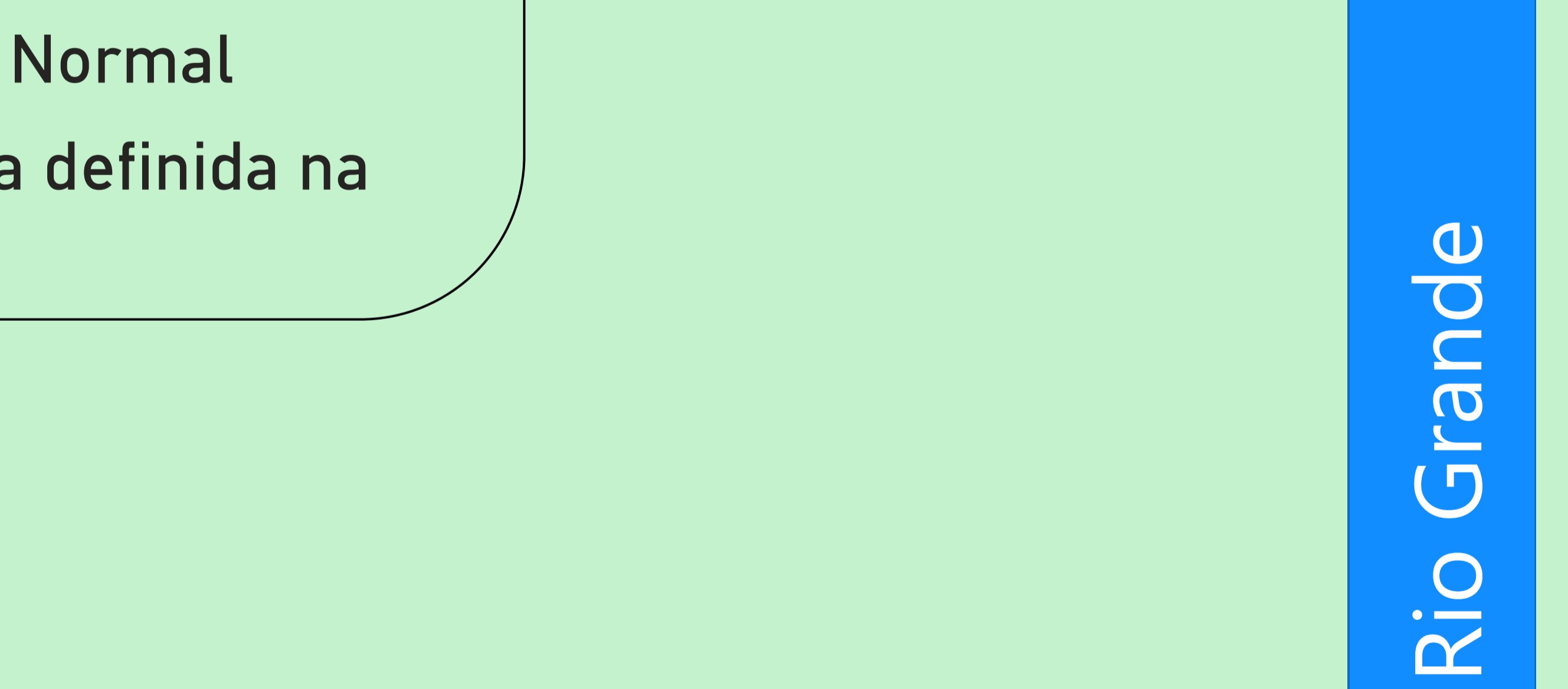
Data de Referência
01/09/2025

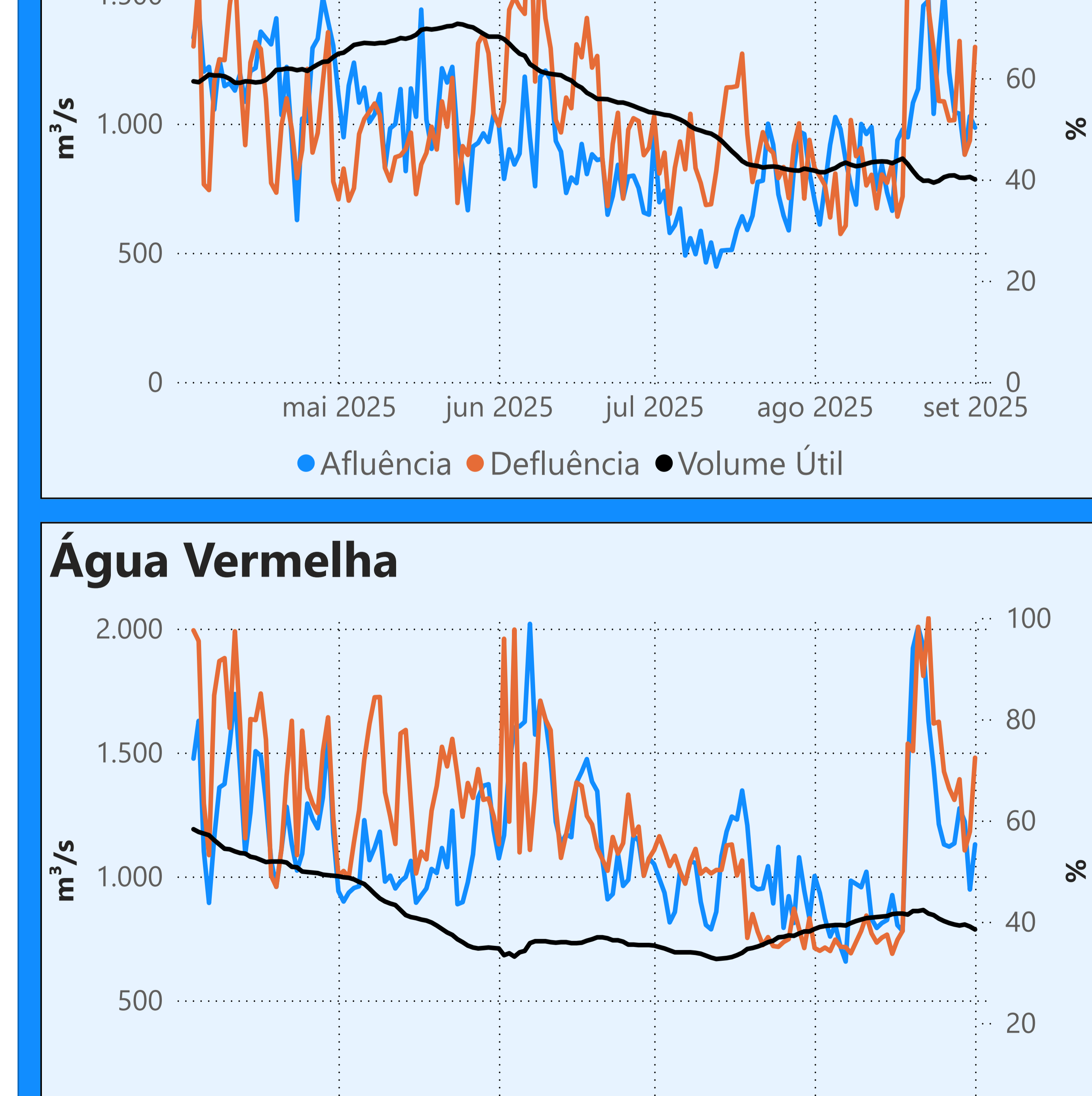
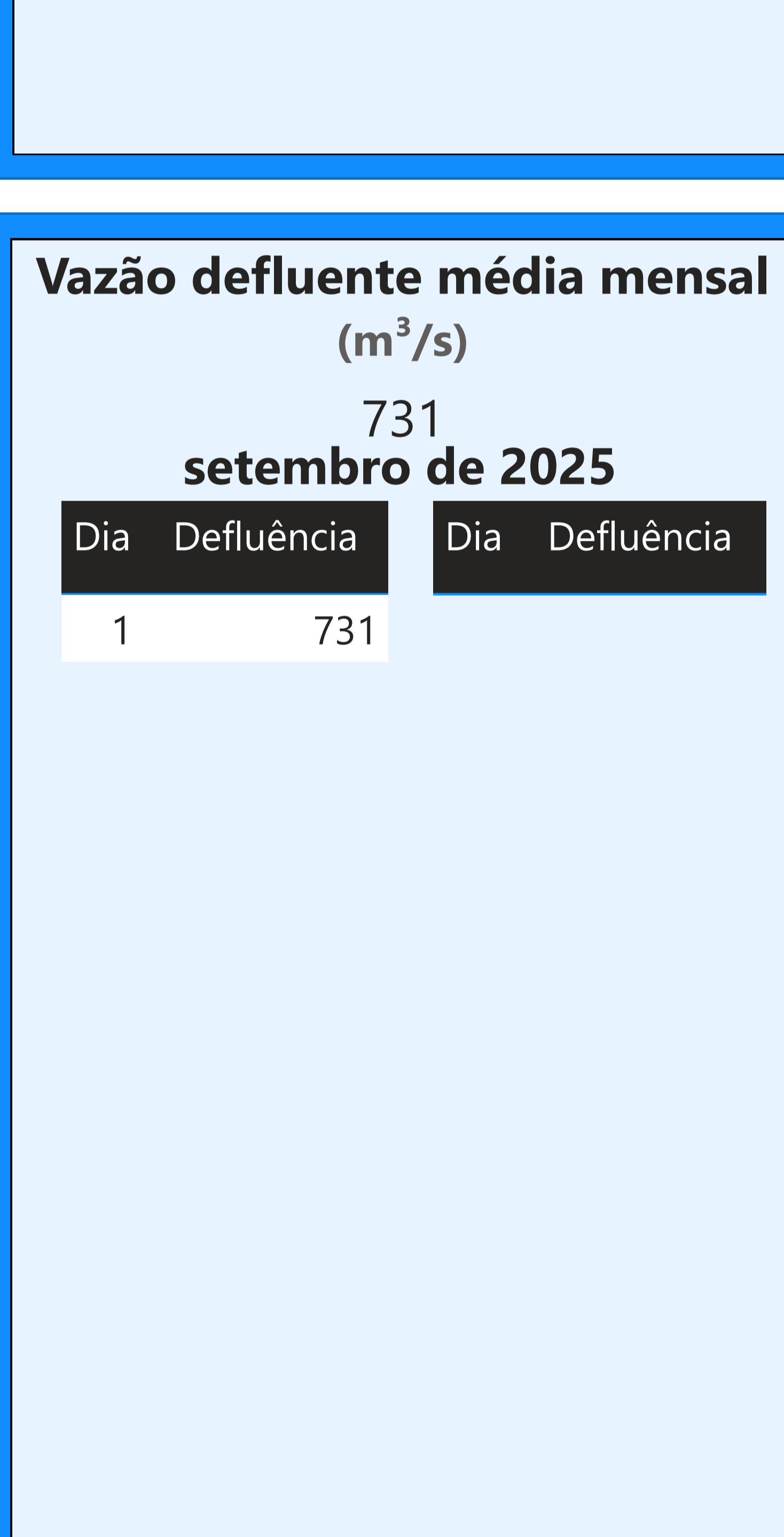
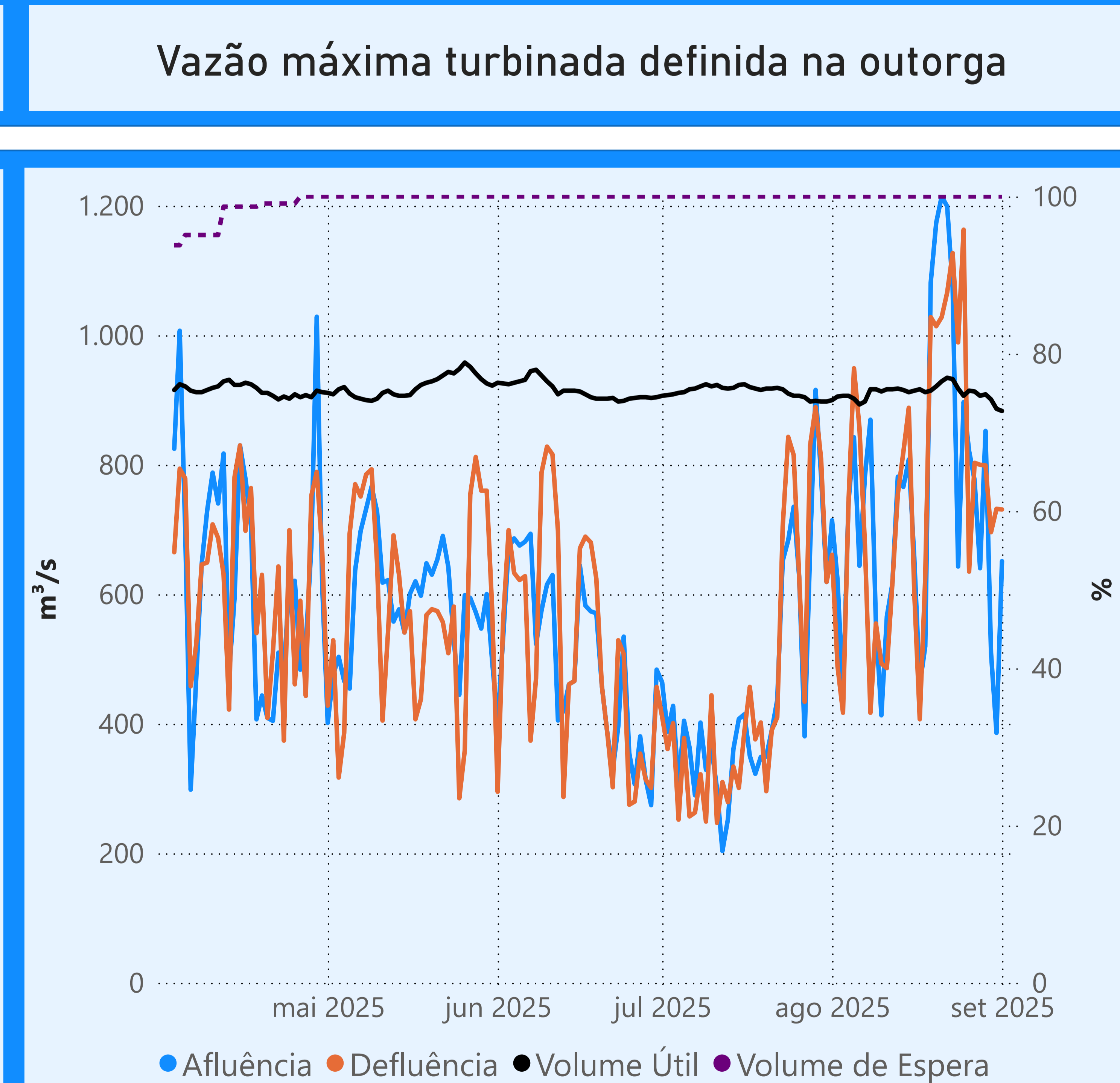
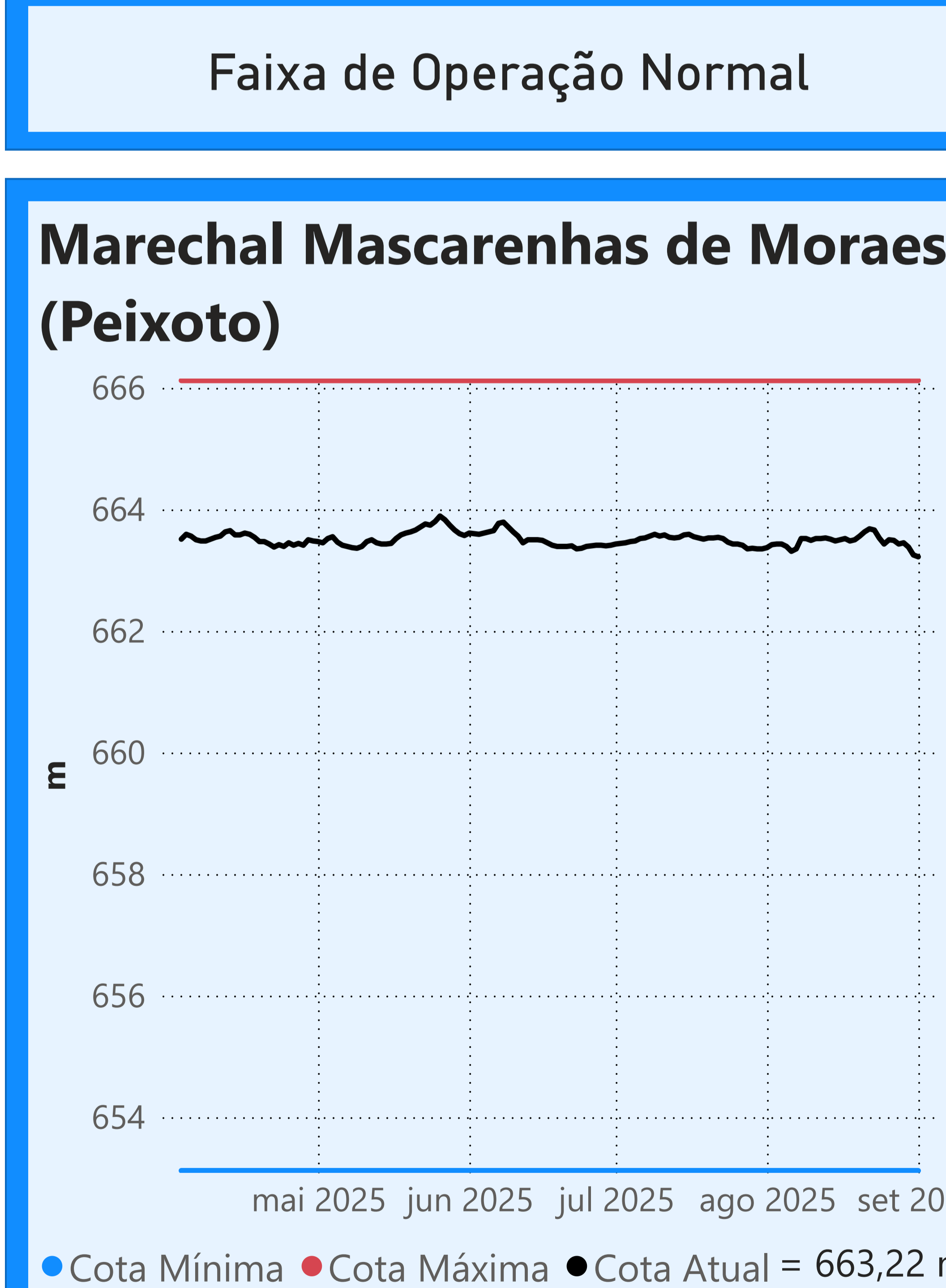
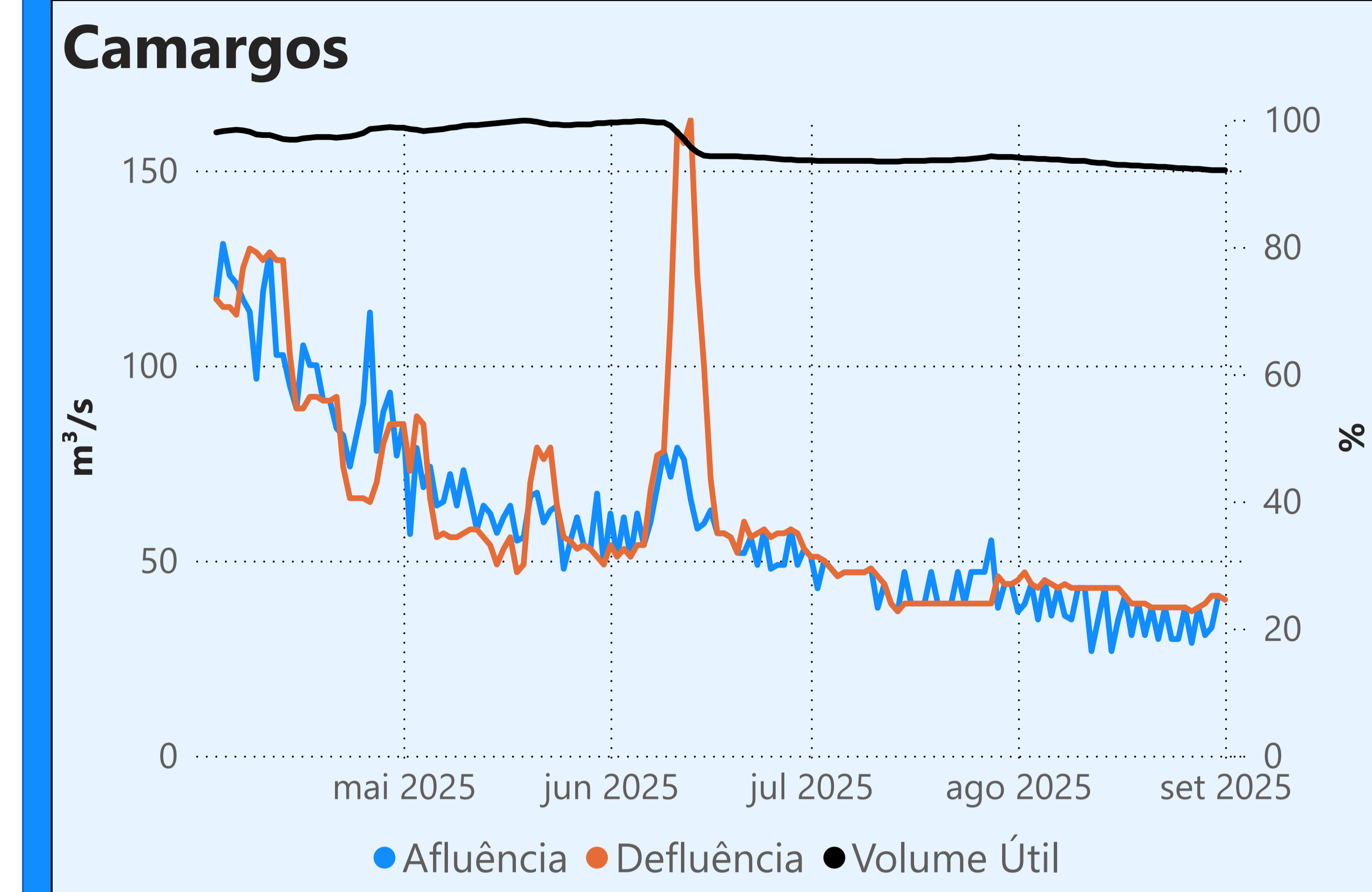
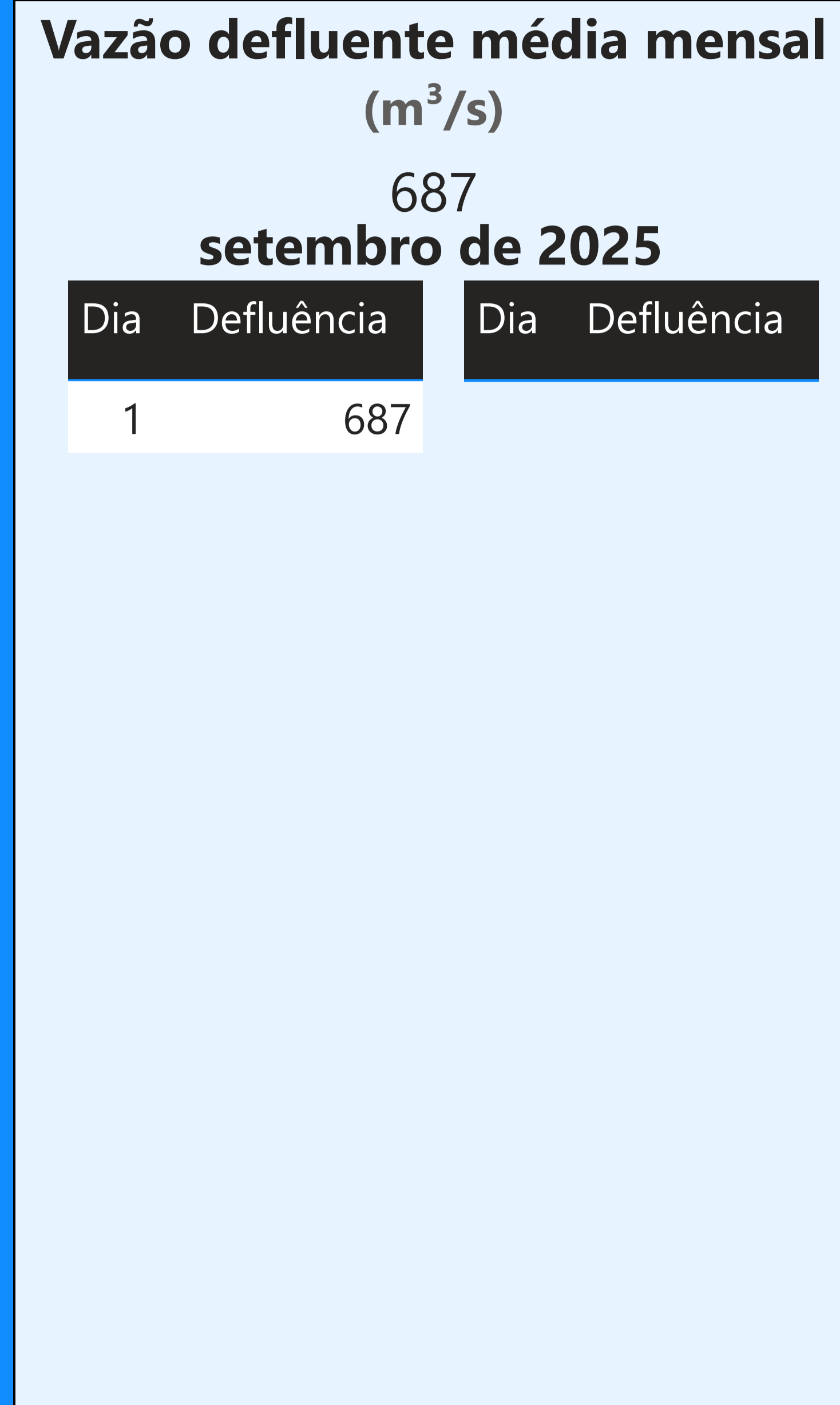
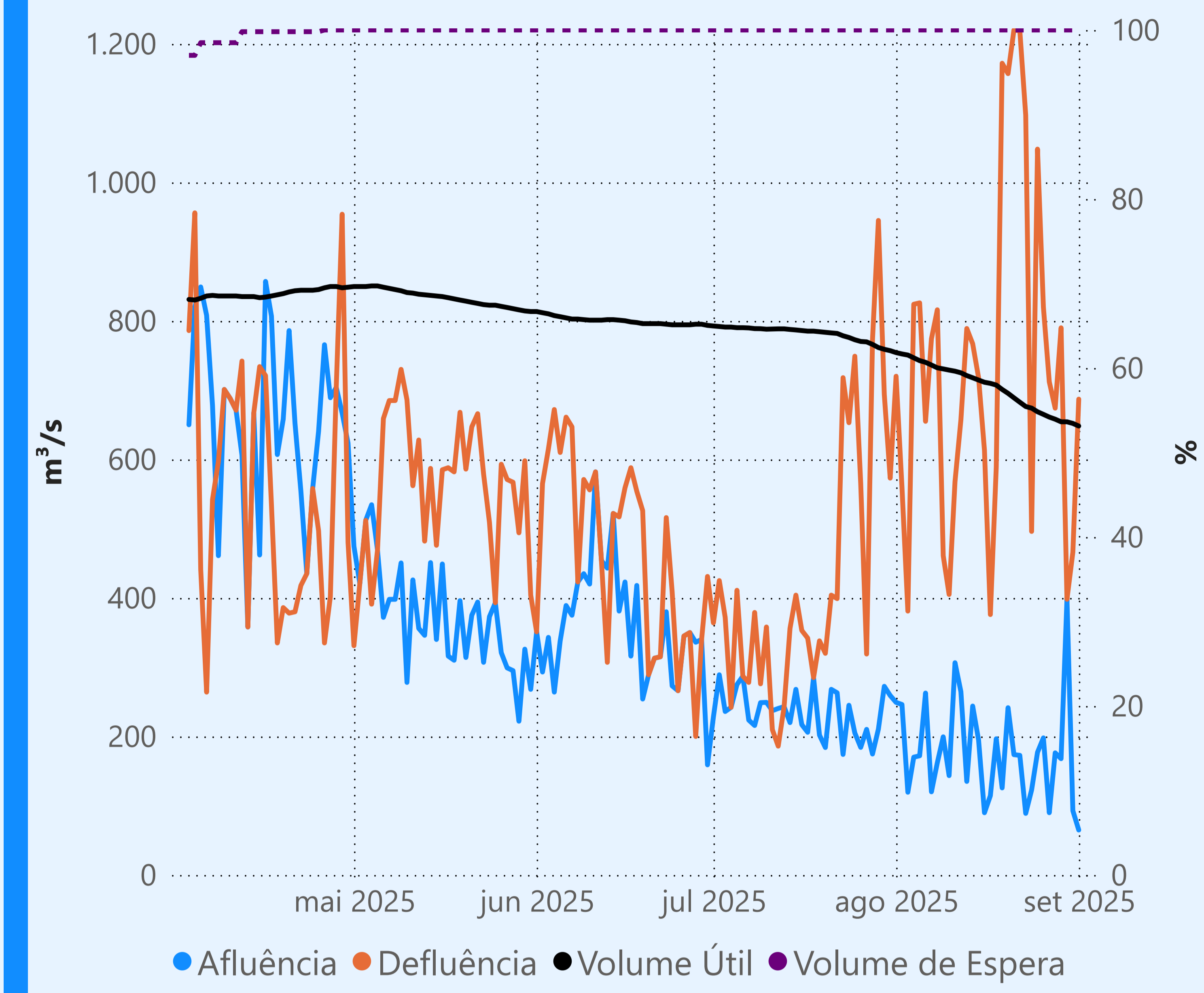
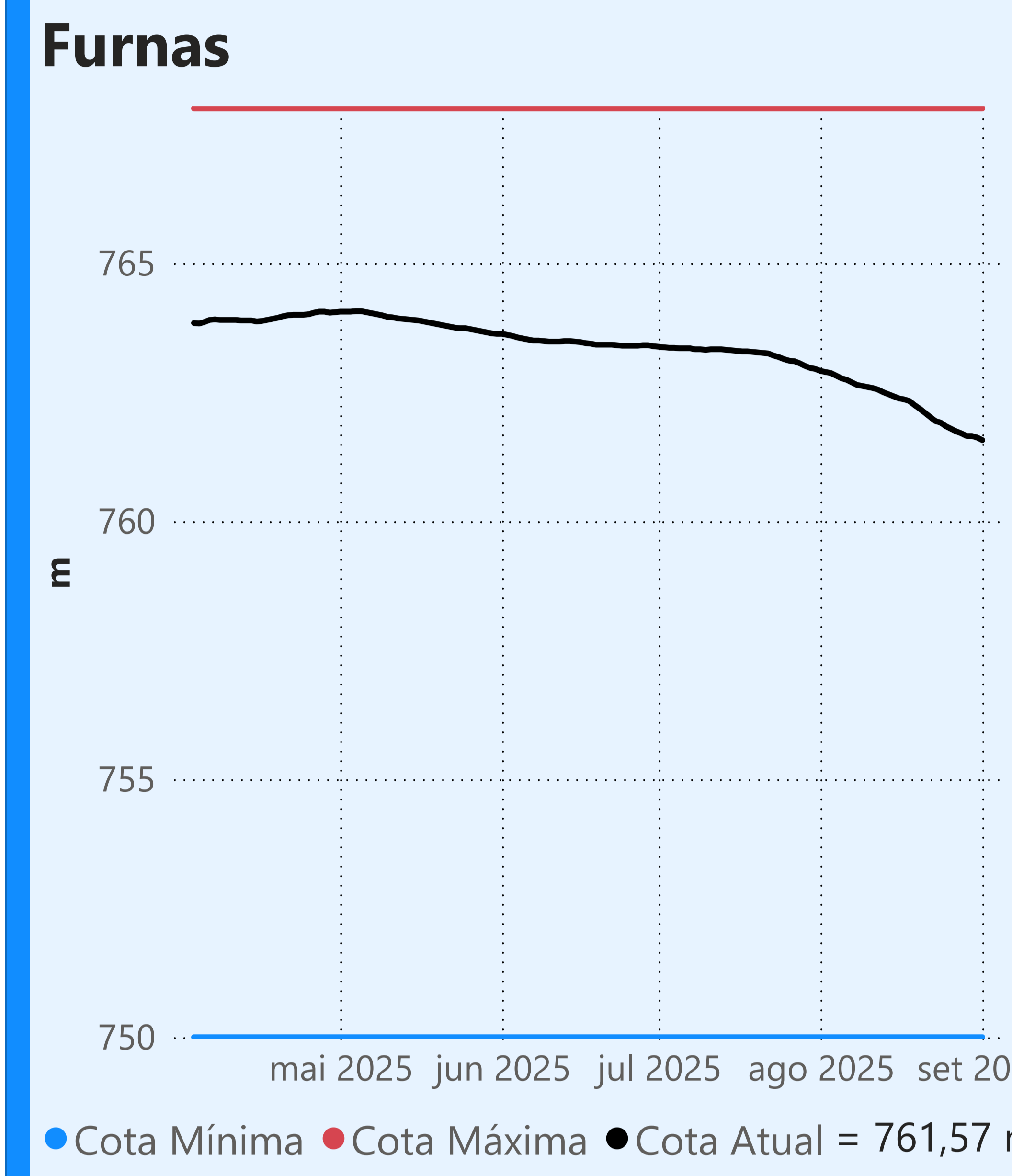
Período Seco

Funil Grande		Itutinga		
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Data	
30/08	81	77	30/08	43
31/08	81	77	31/08	42
01/09	89	77	01/09	42



Camargos		Rio Grande	
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







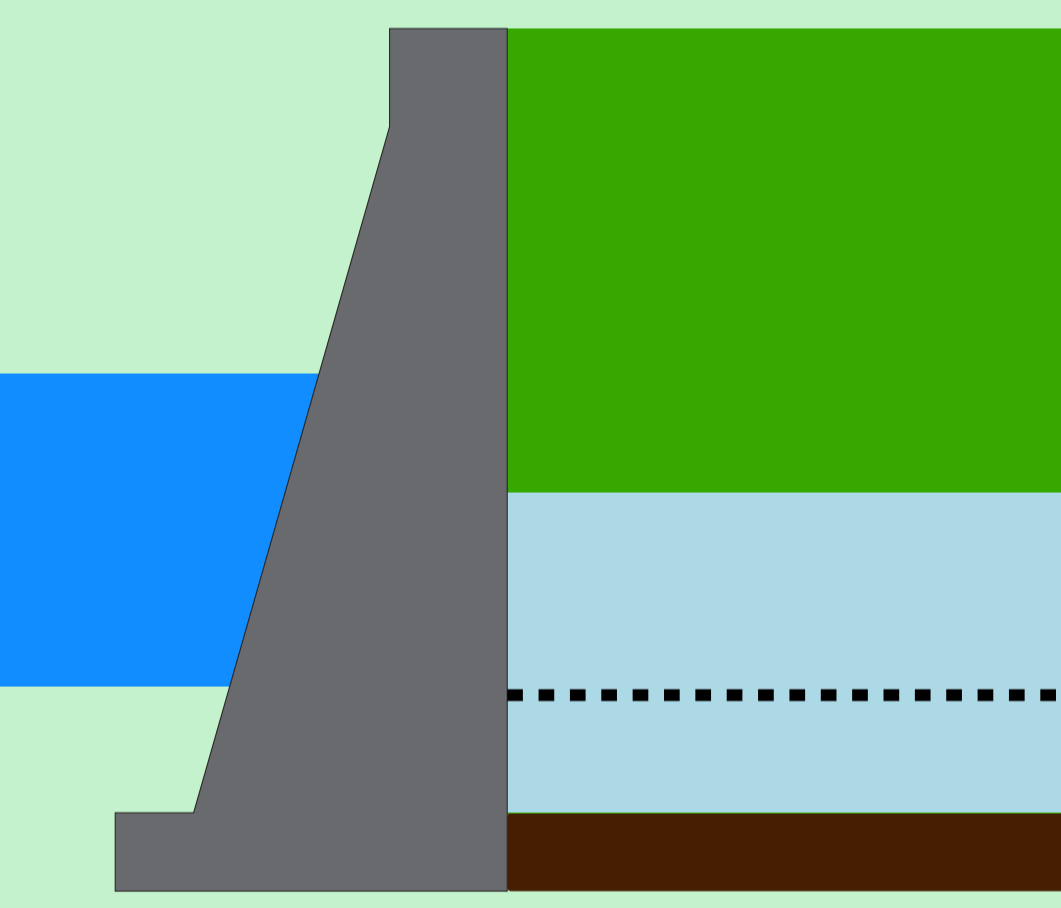
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

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

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

Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

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



ANA

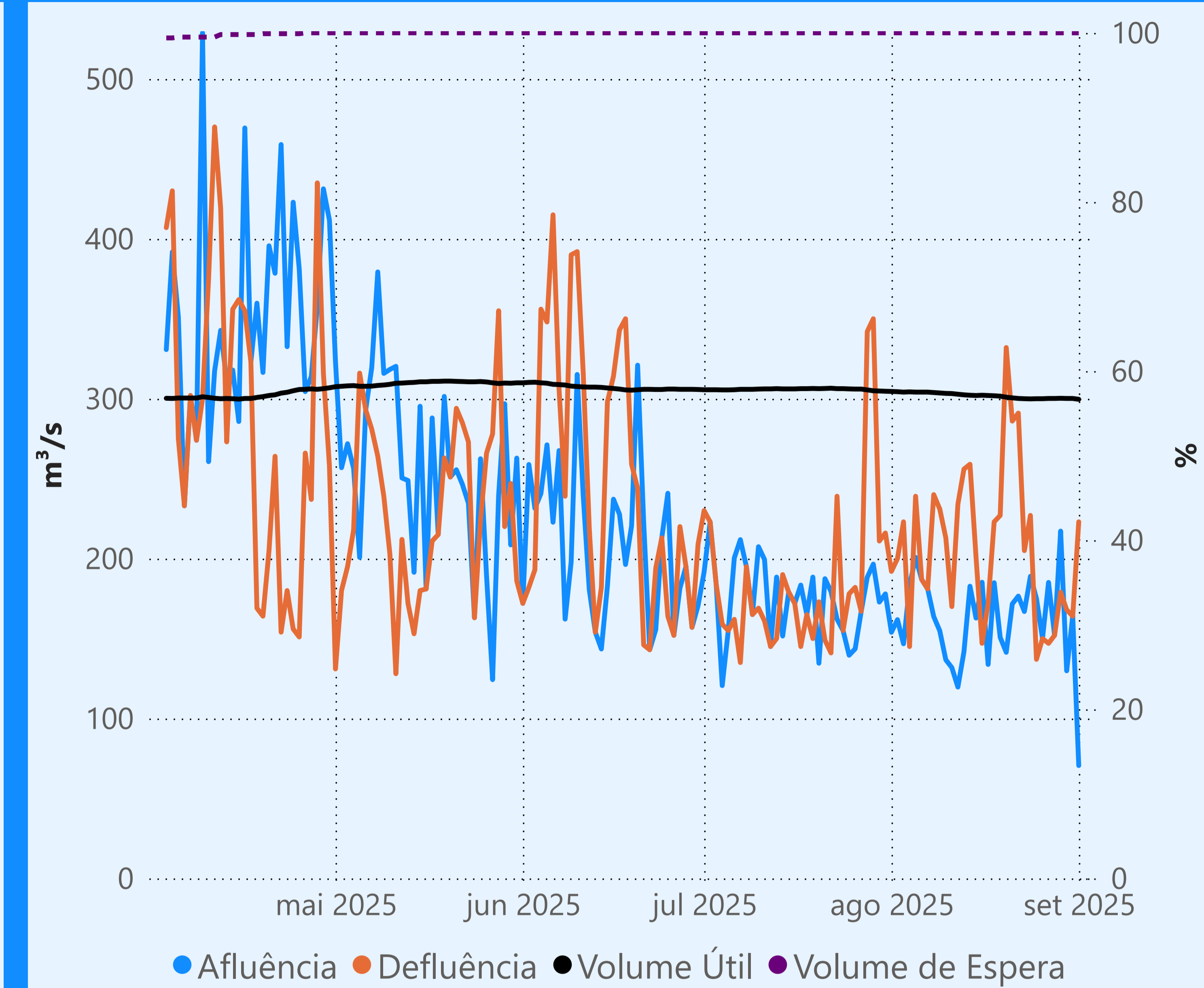
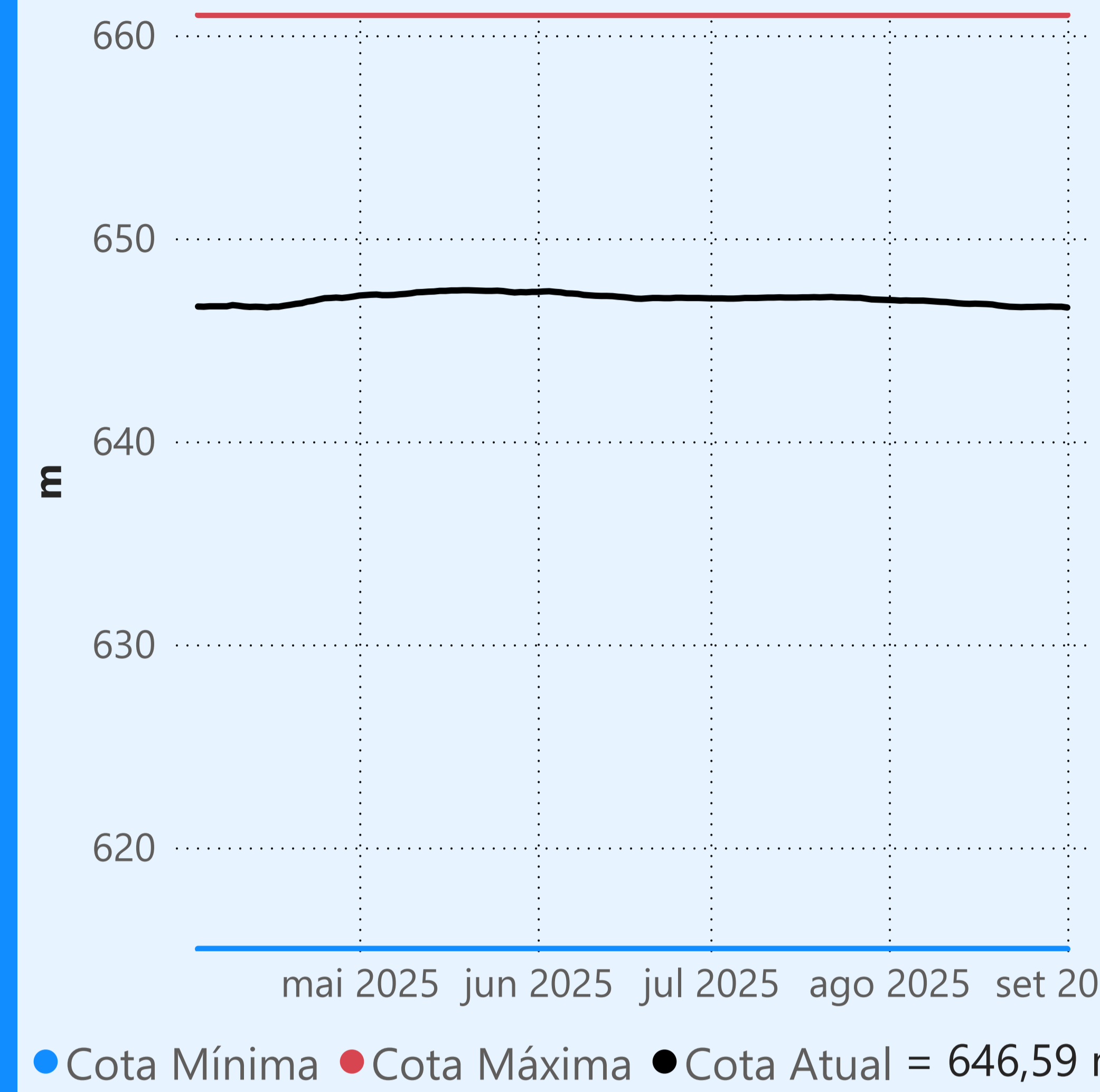
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

02/09/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Vazão defluente média mensal (m³/s)

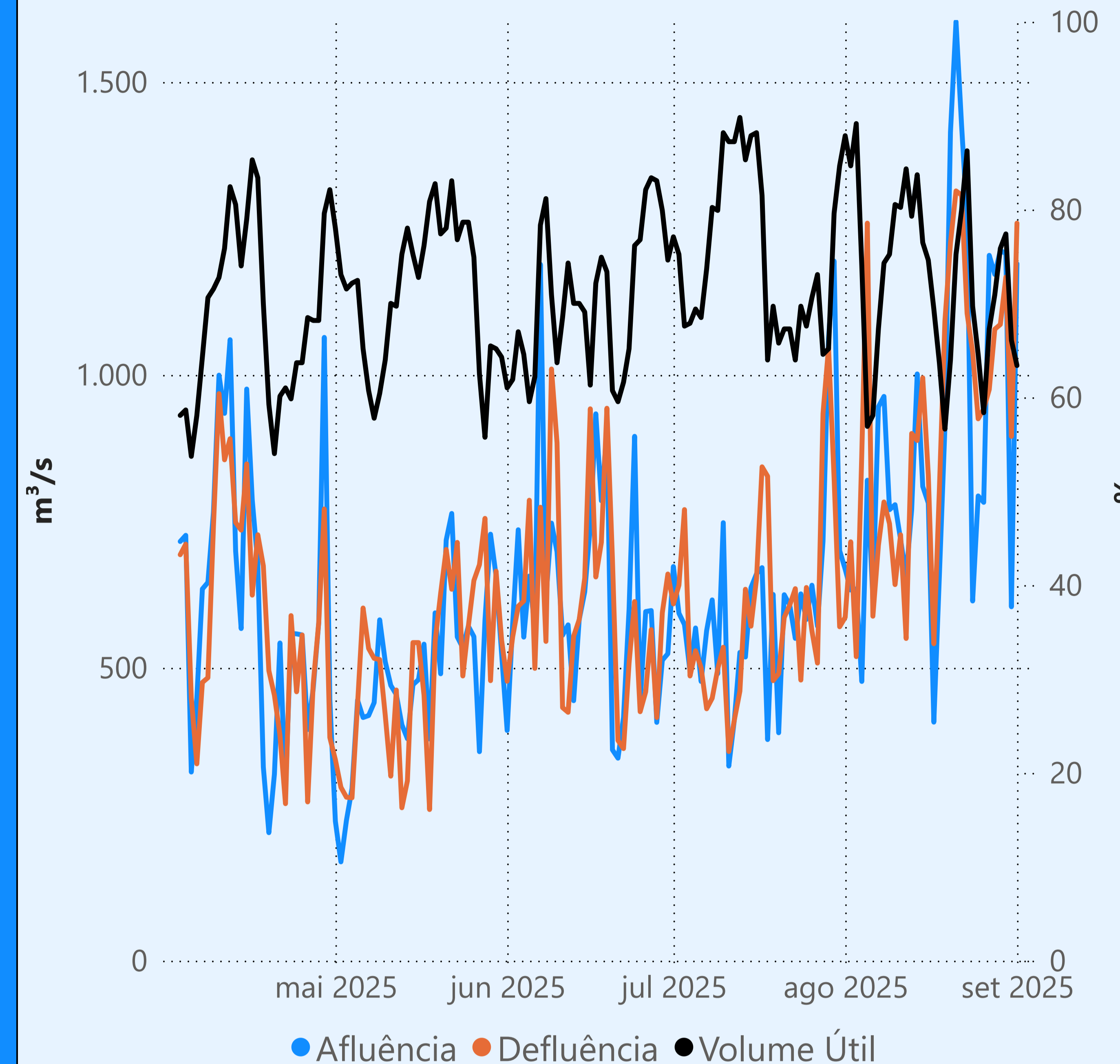
223 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	223		

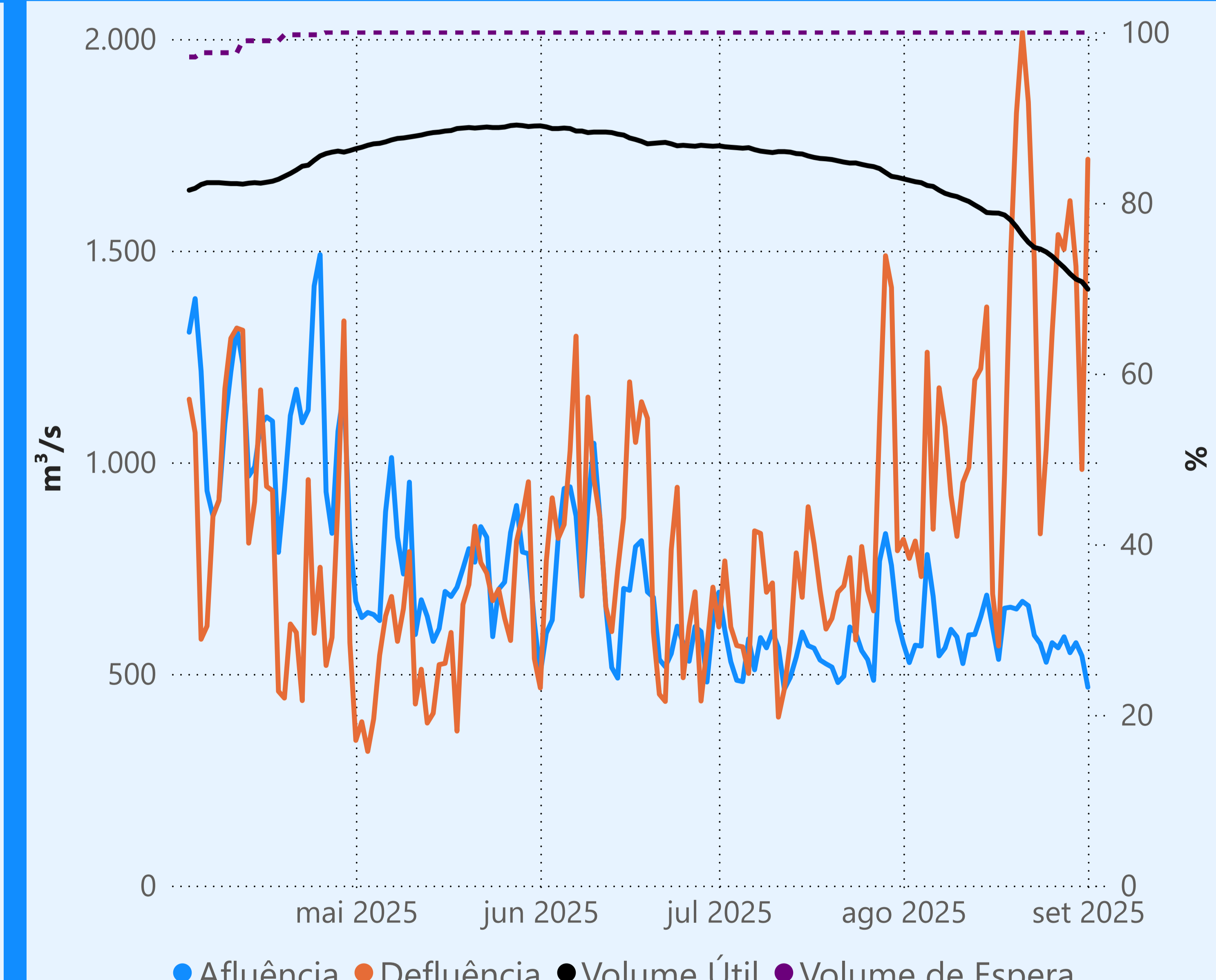
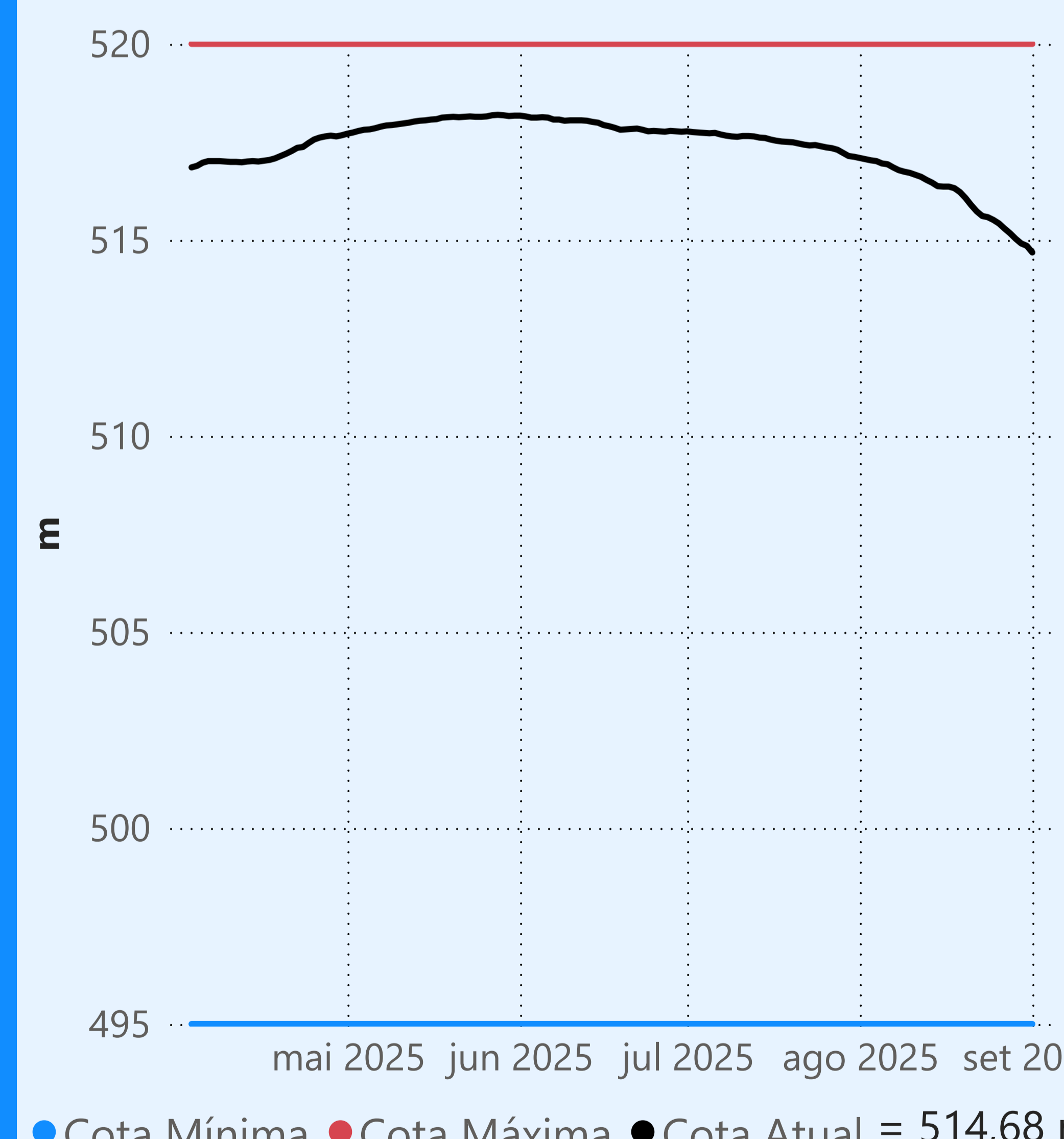
Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

Cachoeira Dourada



Itumbiara



Vazão defluente média mensal (m³/s)

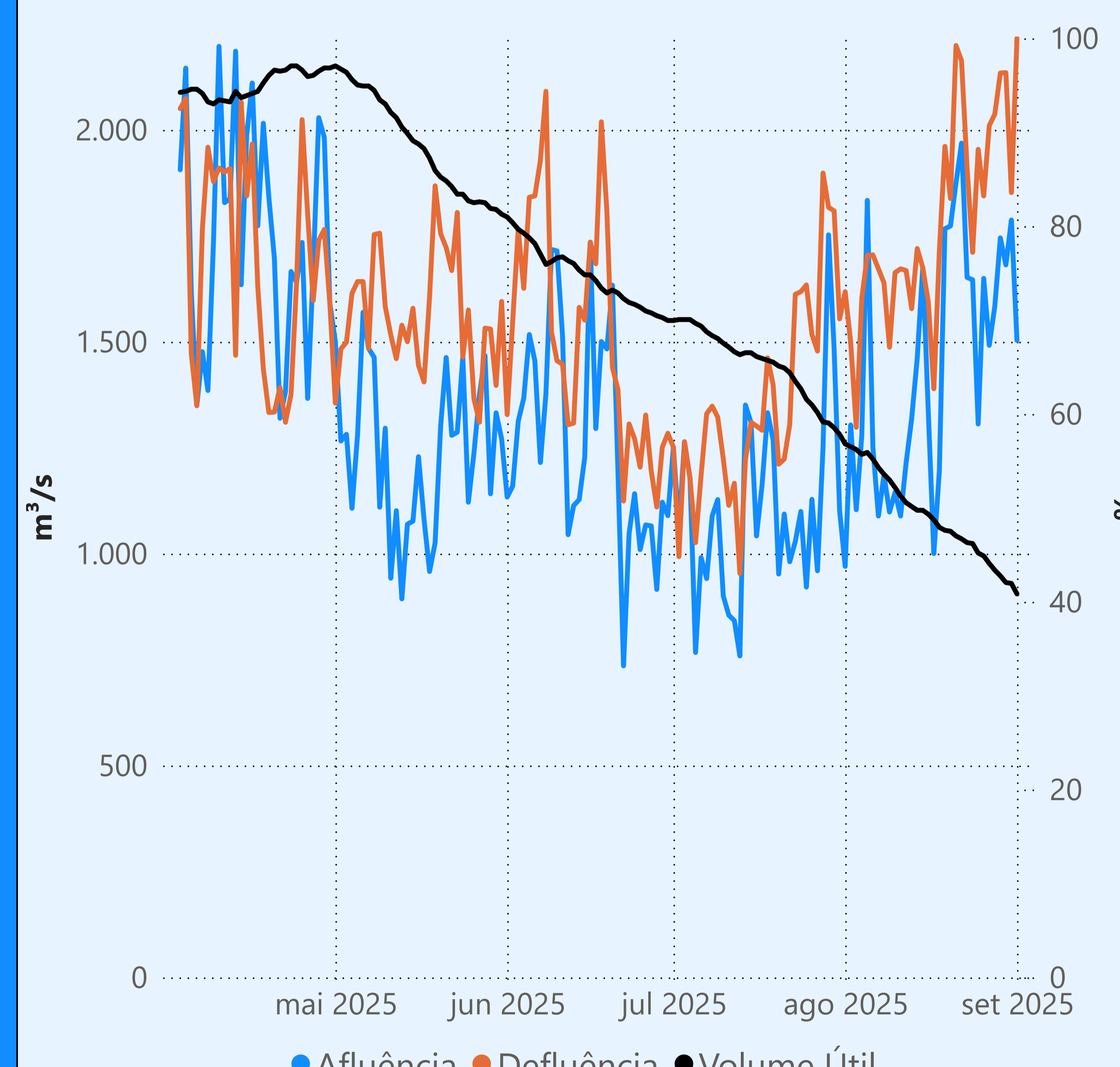
1.716 setembro de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	1.716		

Faixa de Operação Normal

Vazão defluente máxima média diária igual à vazão máxima turbinada

São Simão



[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