

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	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/03	455	535	83,33	664,37
31/03	768	661	83,70	664,41
01/04	584	557	83,79	664,42

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	565	685
31/03	687	604
01/04	598	676

Jaguara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	745	794
31/03	657	733
01/04	708	764

Igarapava

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	871	858
31/03	876	906
01/04	899	929

Volta Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	871	593
31/03	1.074	866
01/04	967	782

Maribondo

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/03	1.343	1.158	87,00	444,69
31/03	1.477	1.570	86,84	444,67
01/04	1.555	1.555	86,84	444,67

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	245	229
31/03	274	246
01/04	271	279

Itutinga

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	96	95
31/03	84	82
01/04	90	91

Furnas

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/03	566	435	60,08	762,65
31/03	801	670	60,15	762,66
01/04	752	360	60,35	762,69

Camargos

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
30/03	116	92	98,11
31/03	119	78	98,63
01/04	140	83	99,36

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Data de Referência

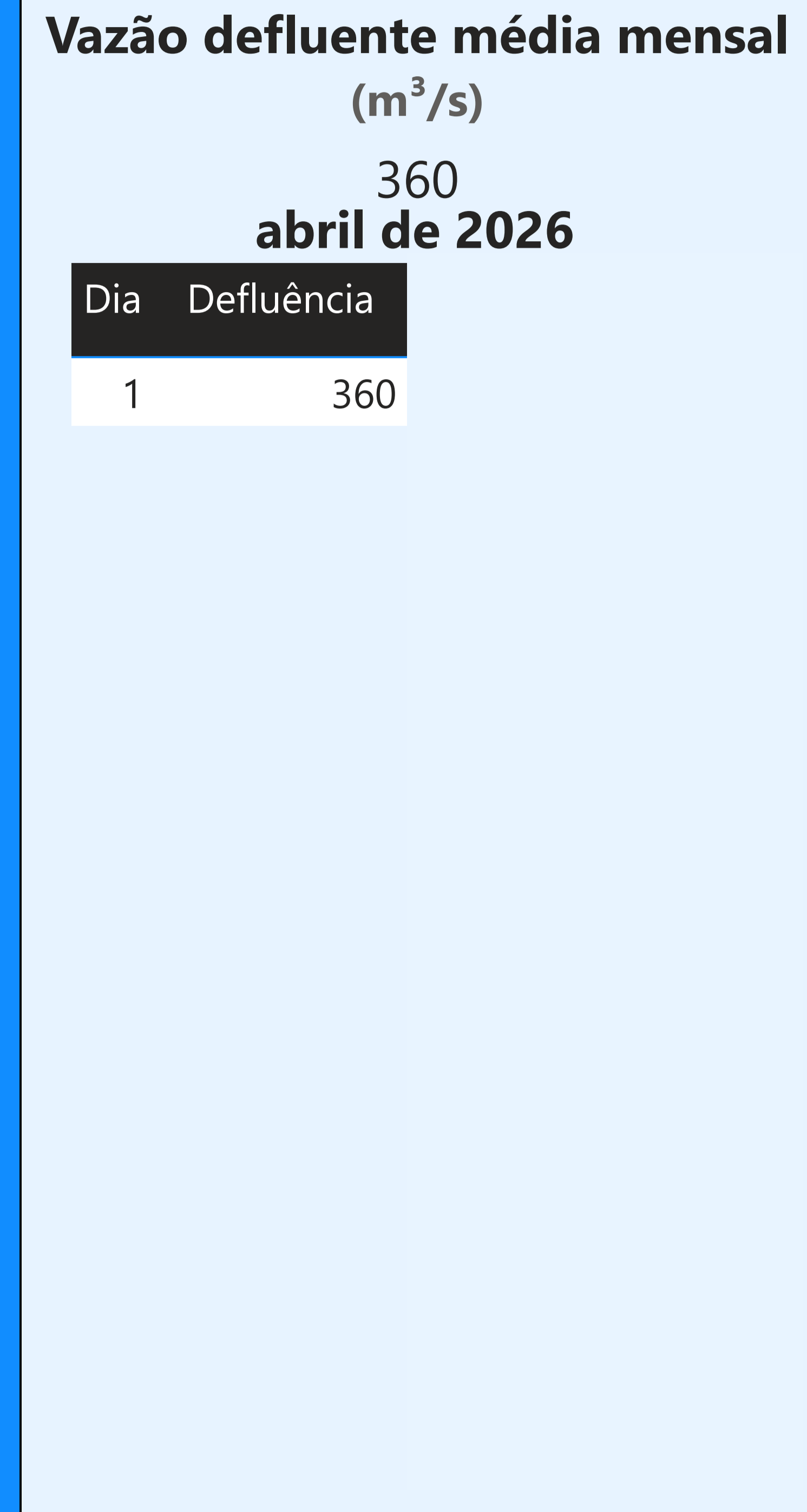
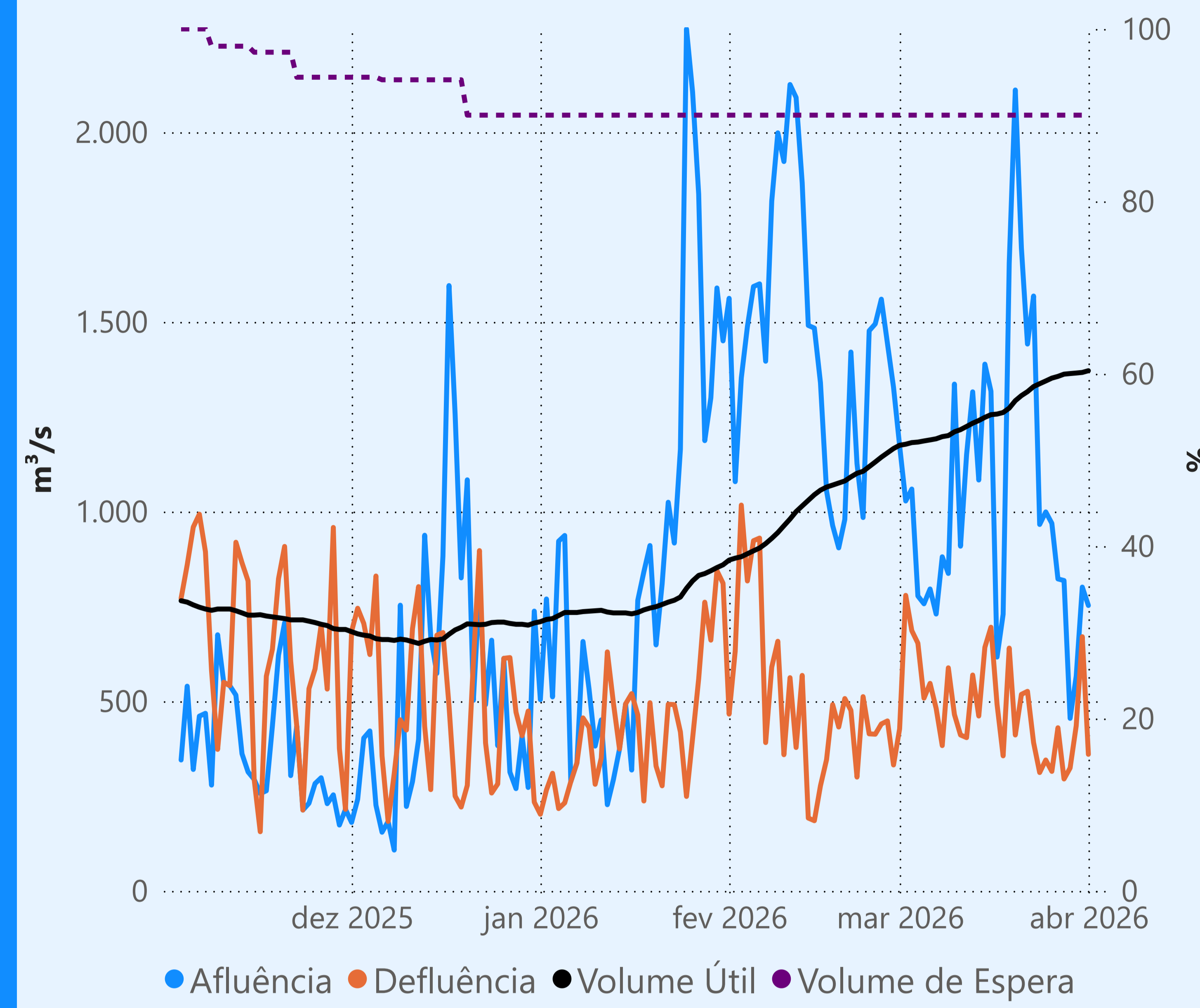
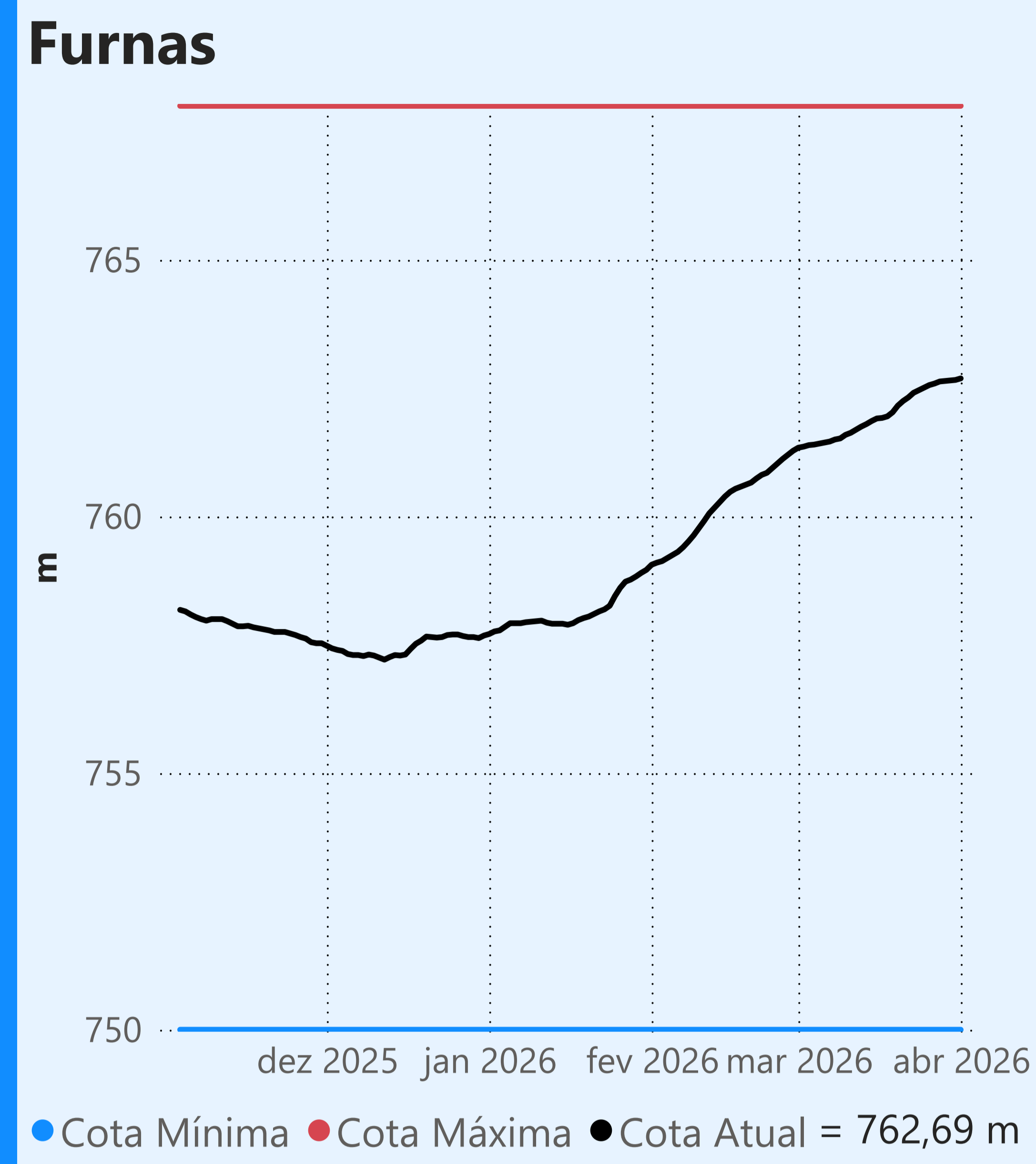
01/04/2026

Período Úmido

Rio Paranaíba

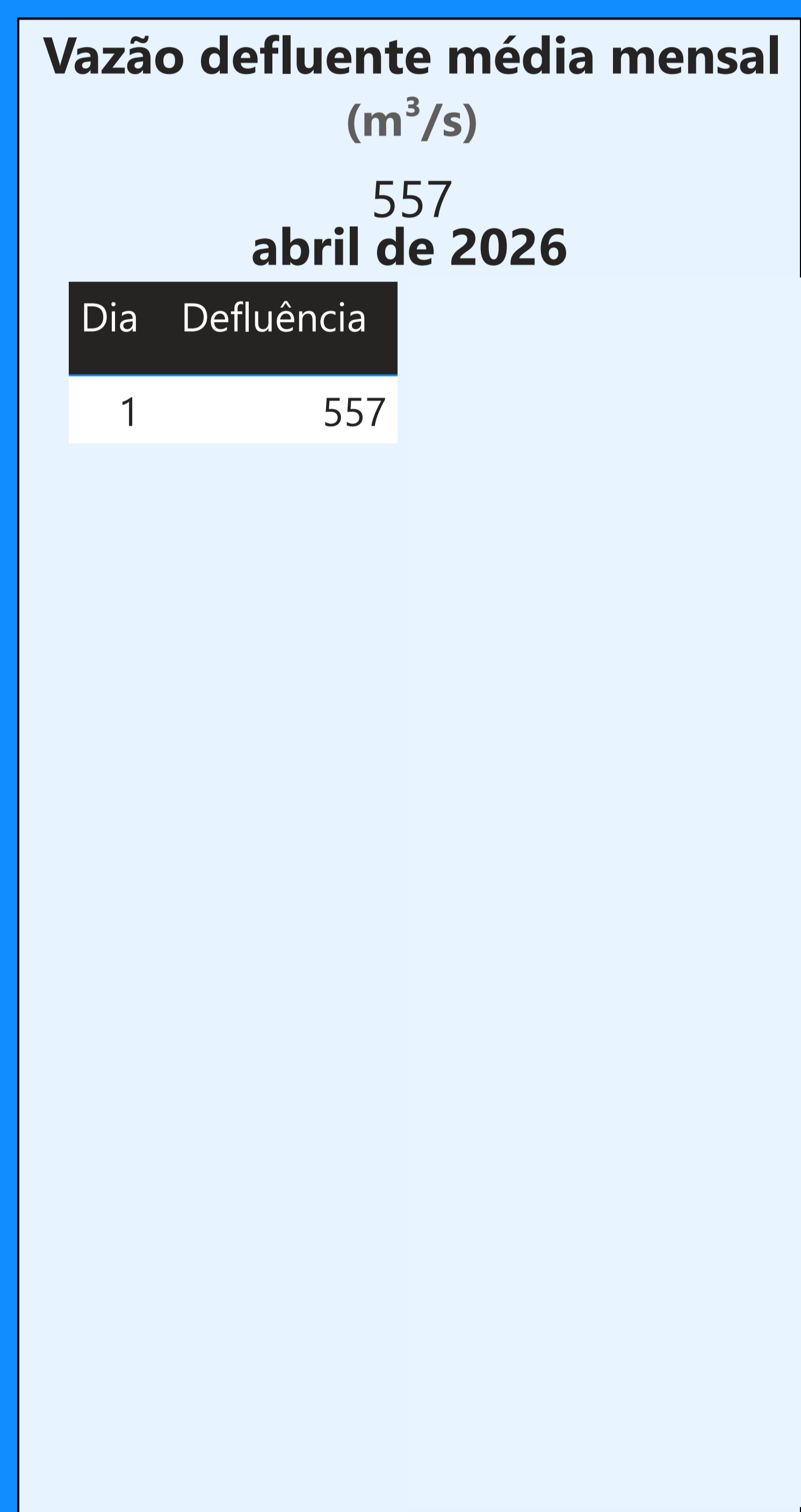
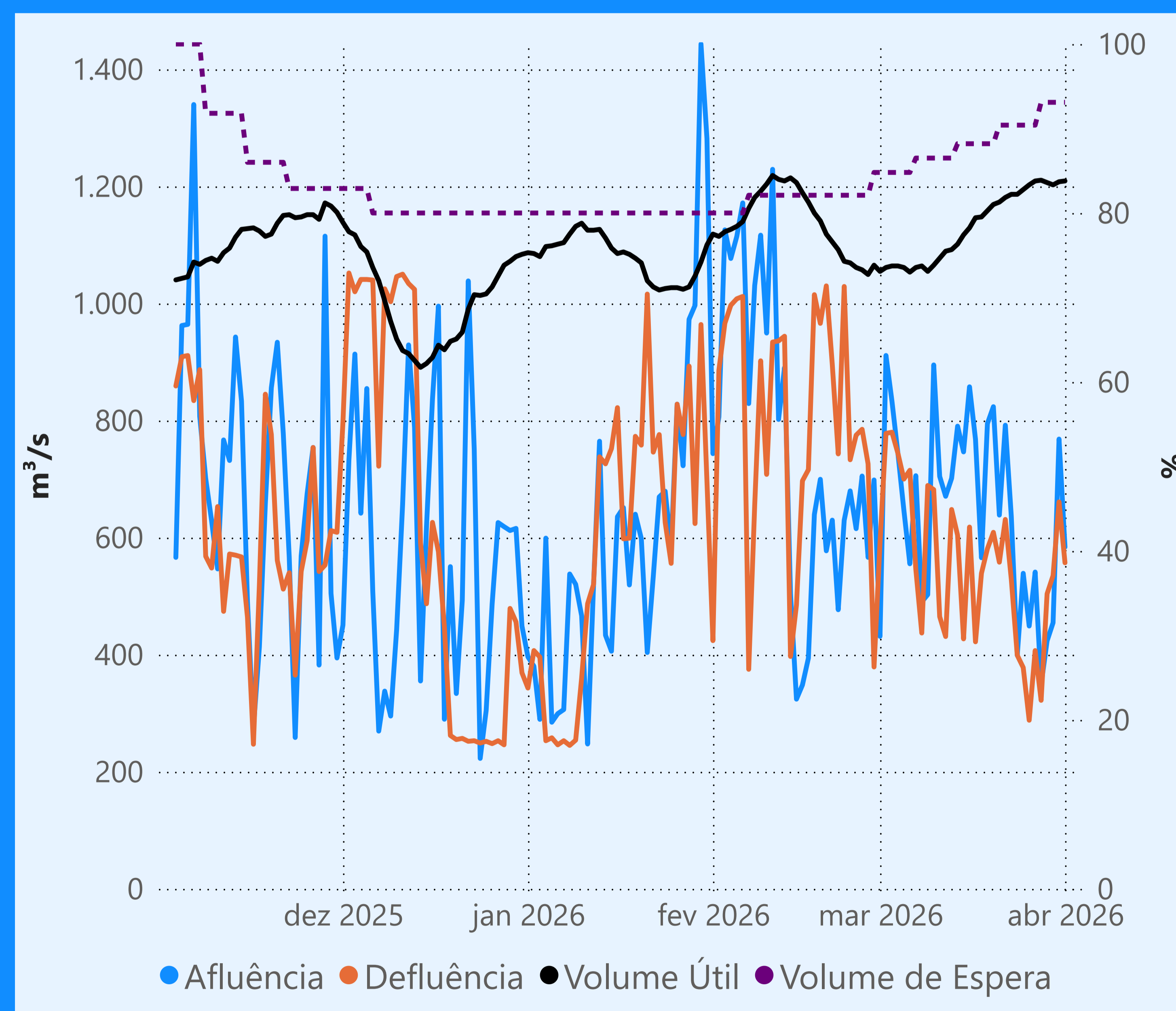
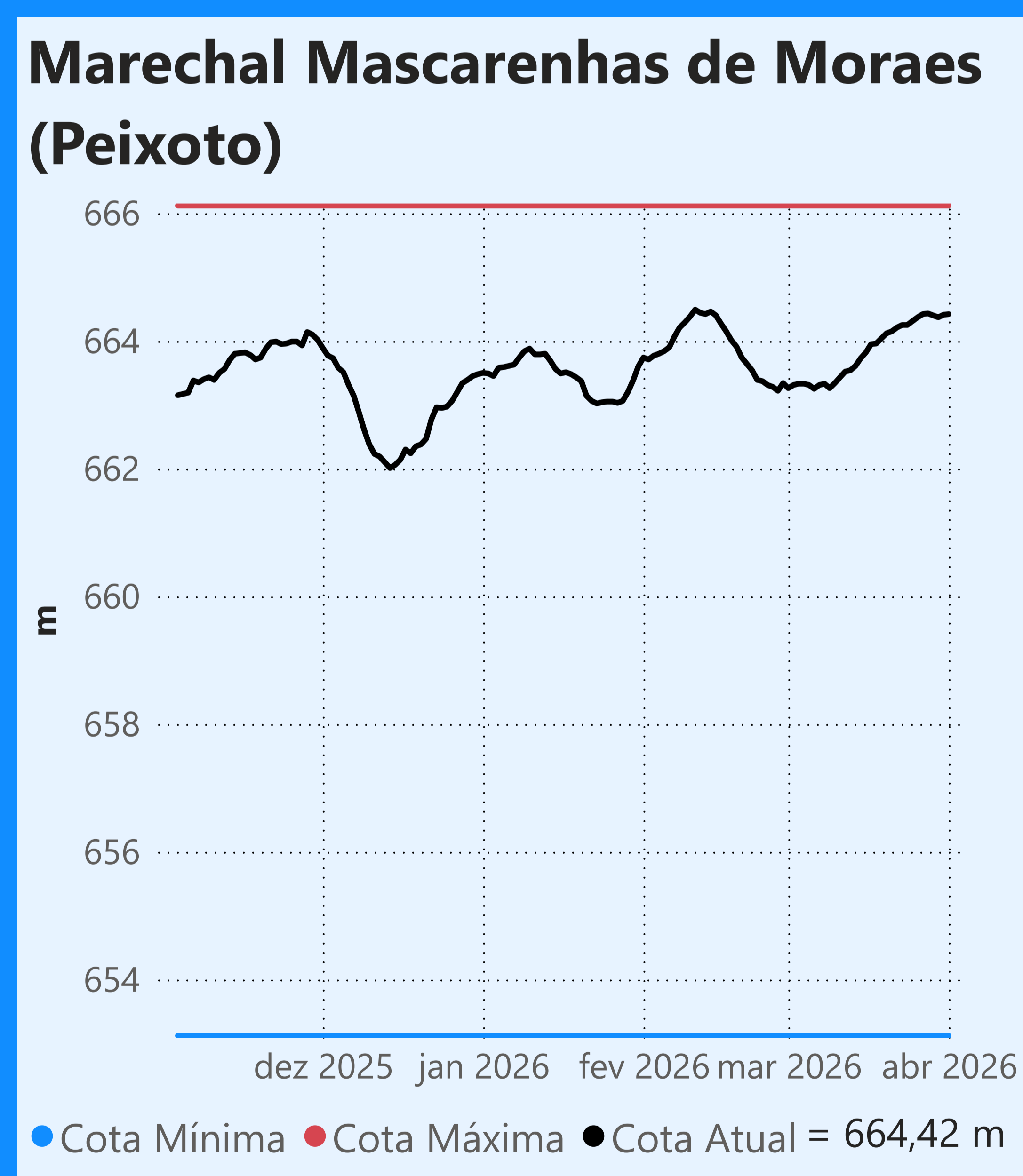
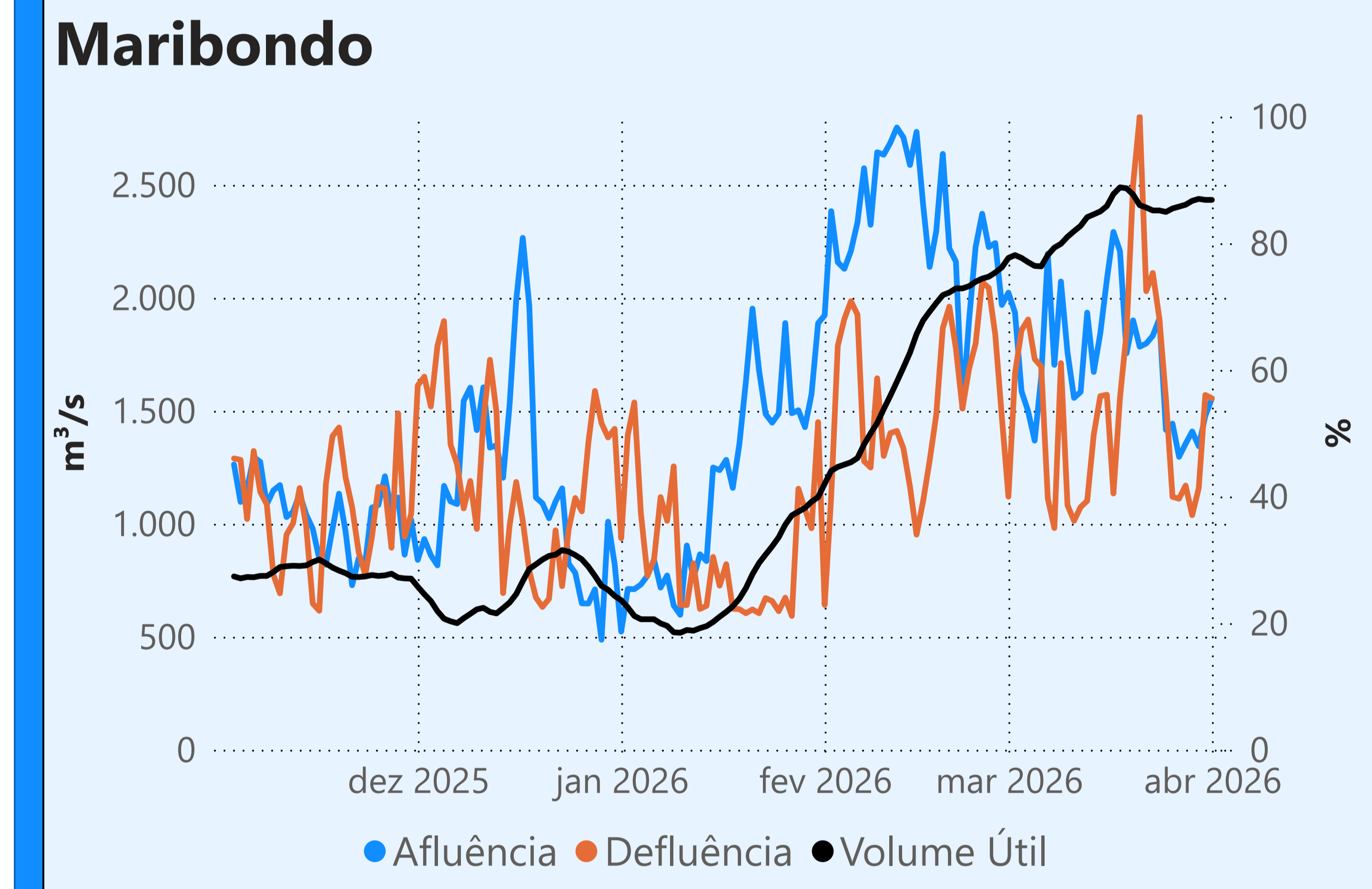
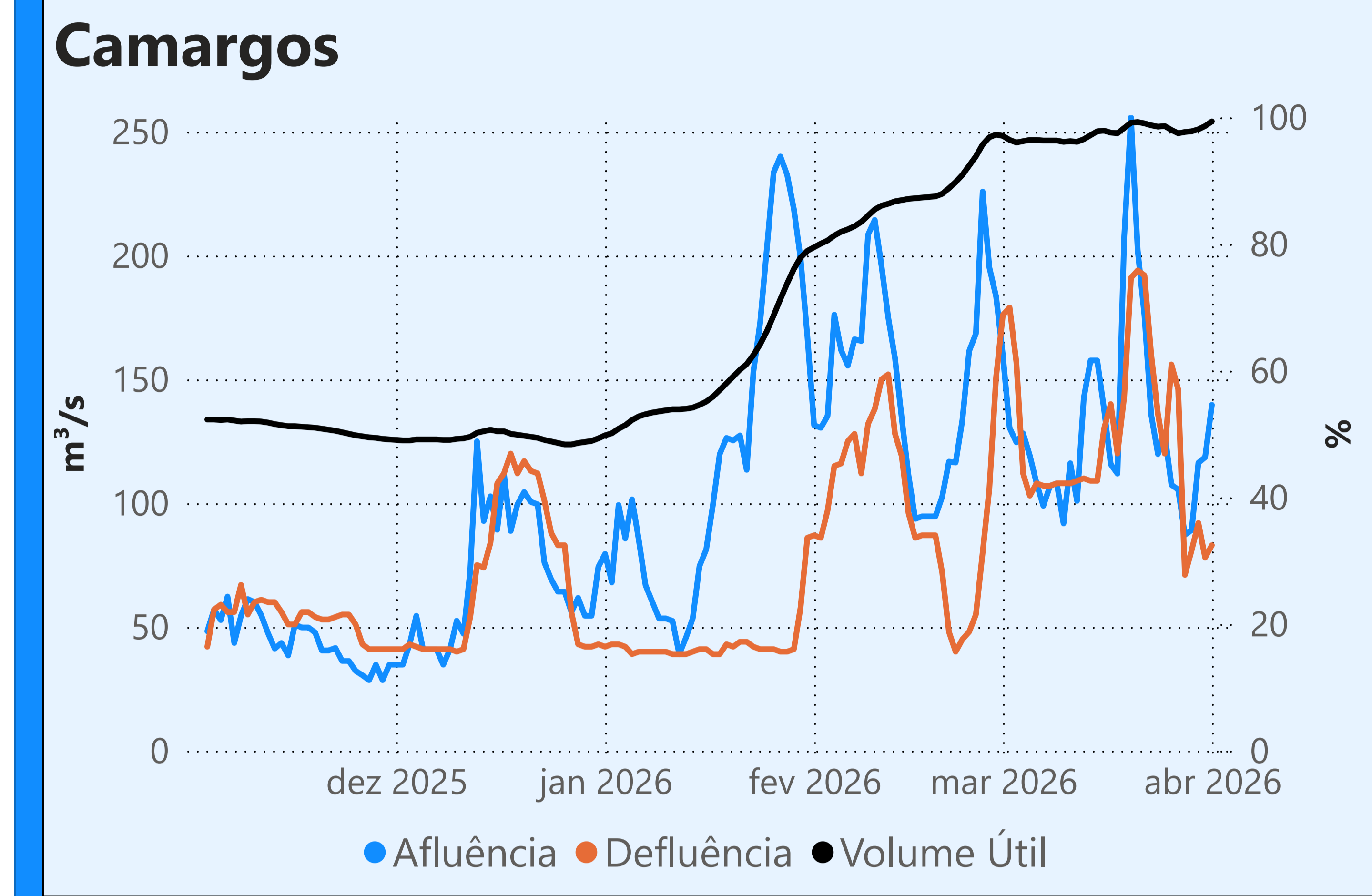
Rio Paraná

Rio Grande



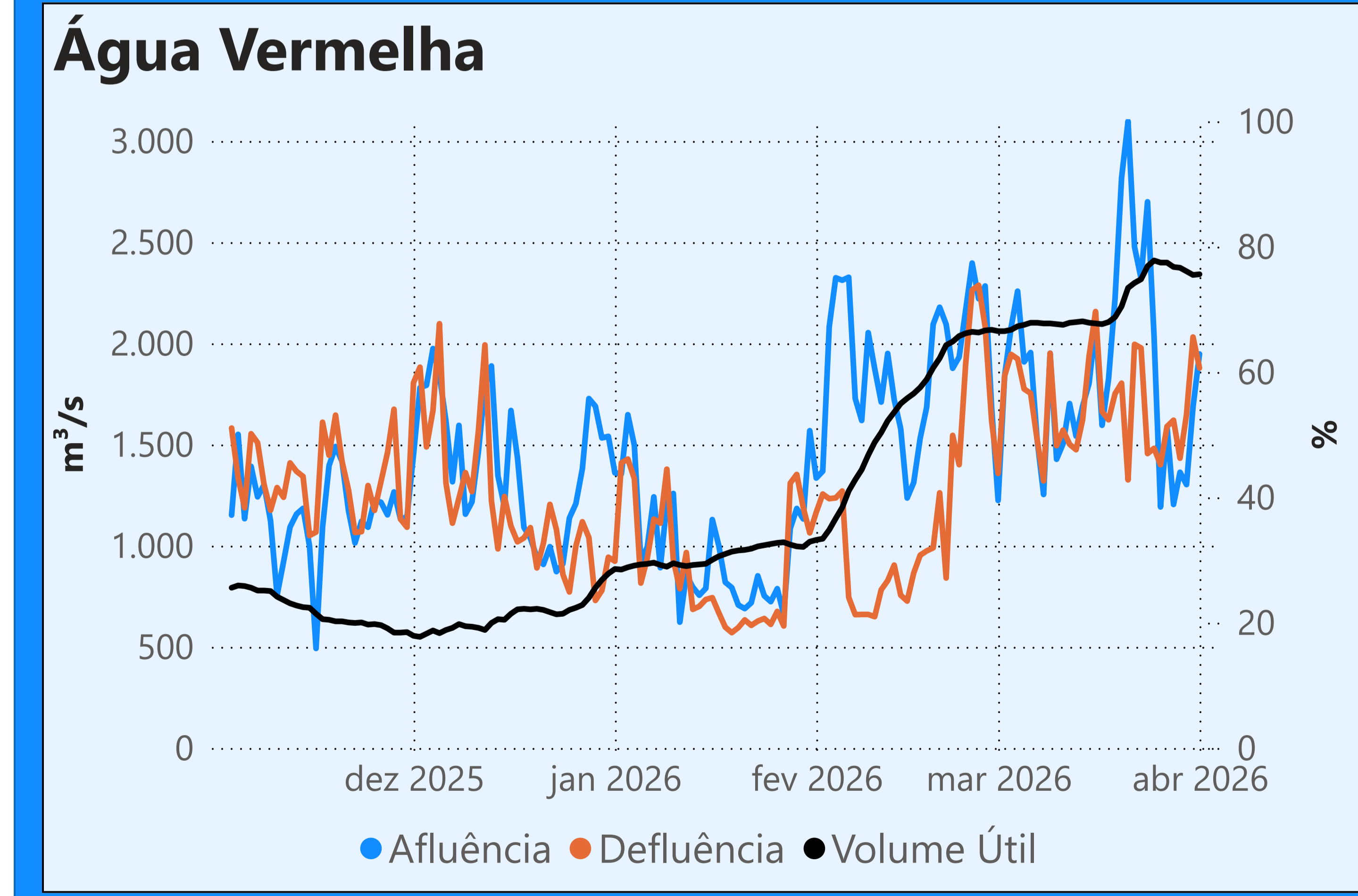
Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente



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

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

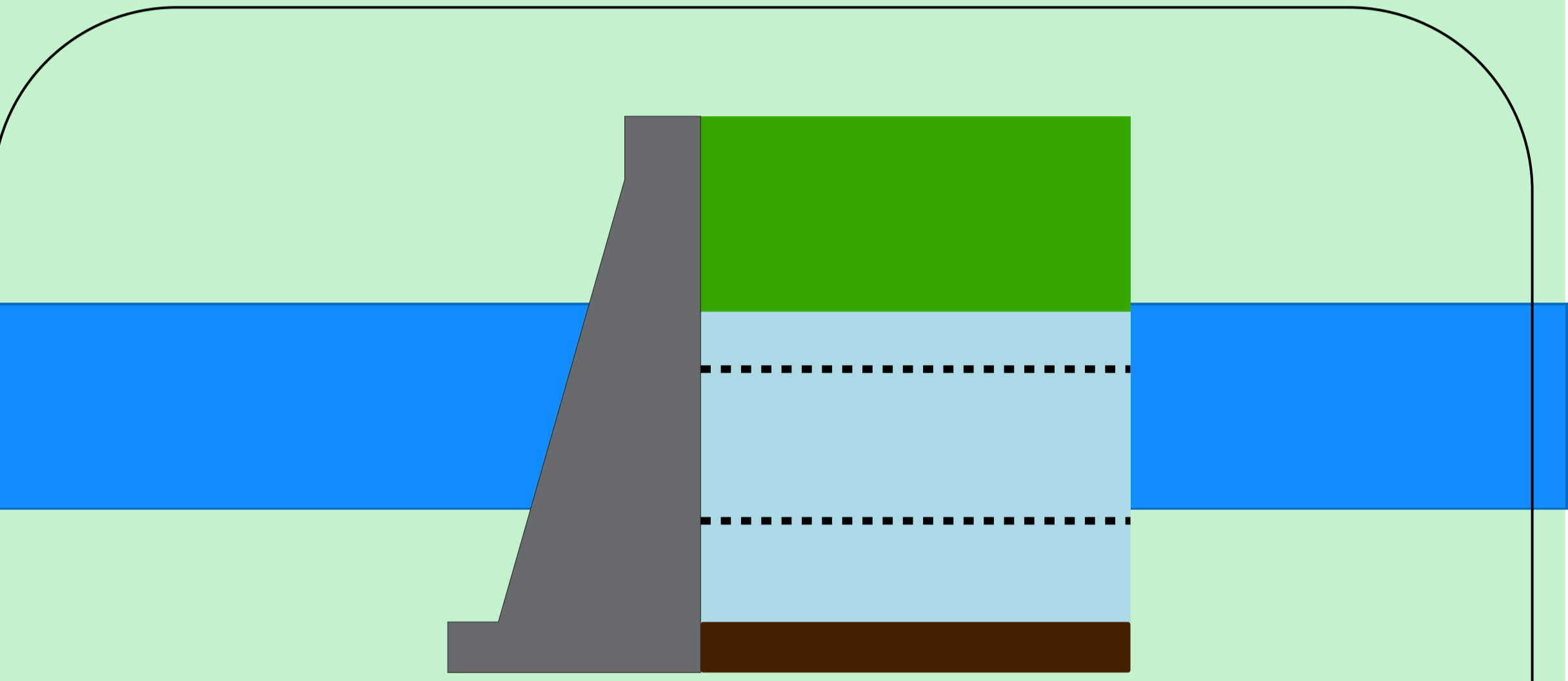
Cachoeira Dourada

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)
30/03	420	359
31/03	405	533
01/04	415	400

Faixa de Operação Normal
Sem restrição de vazão máxima defluente

Itumbiara

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/03	1.418	511	72,00	515,09
31/03	1.513	445	72,74	515,23
01/04	1.212	373	73,33	515,34



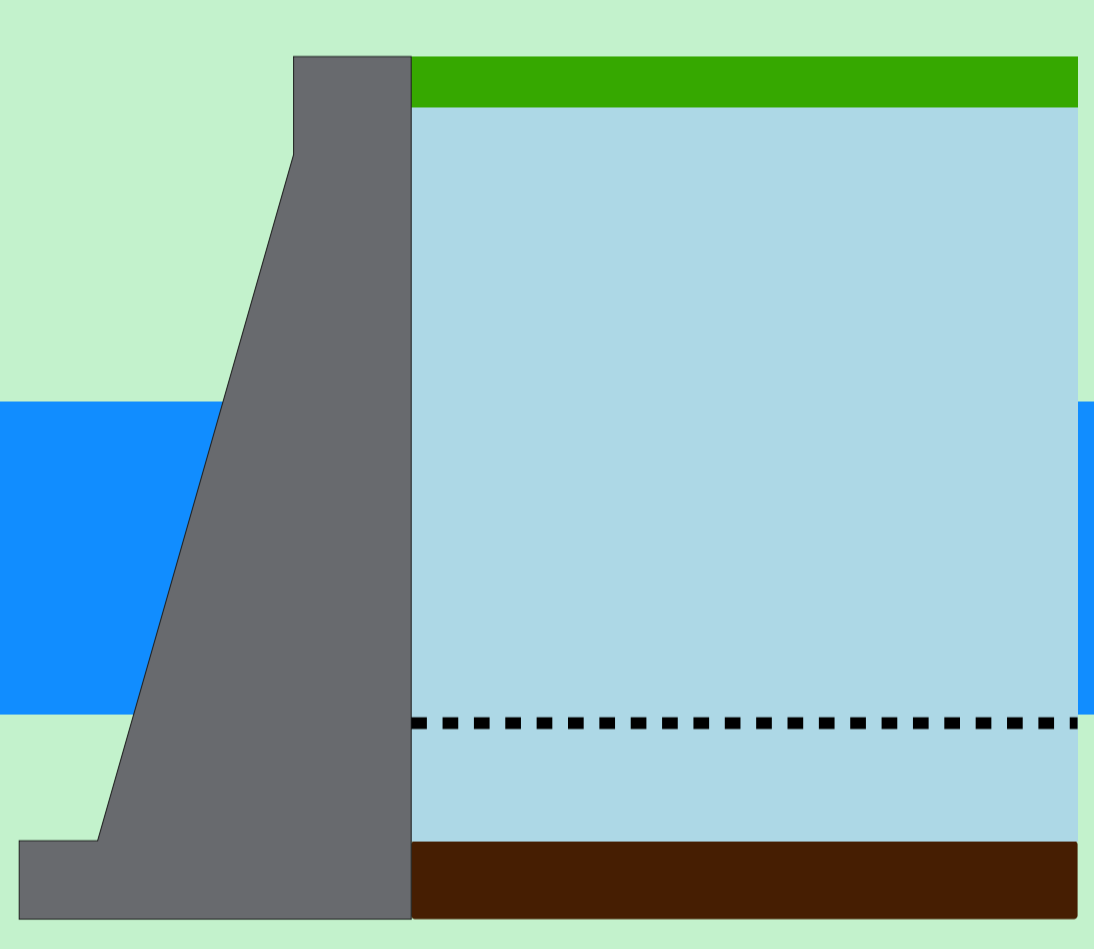
Theodomiro Carneiro Santiago (Emboração)

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/03	478	322	61,10	648,33
31/03	531	375	61,20	648,37
01/04	414	258	61,30	648,41

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Volume útil superior ou igual a 15%

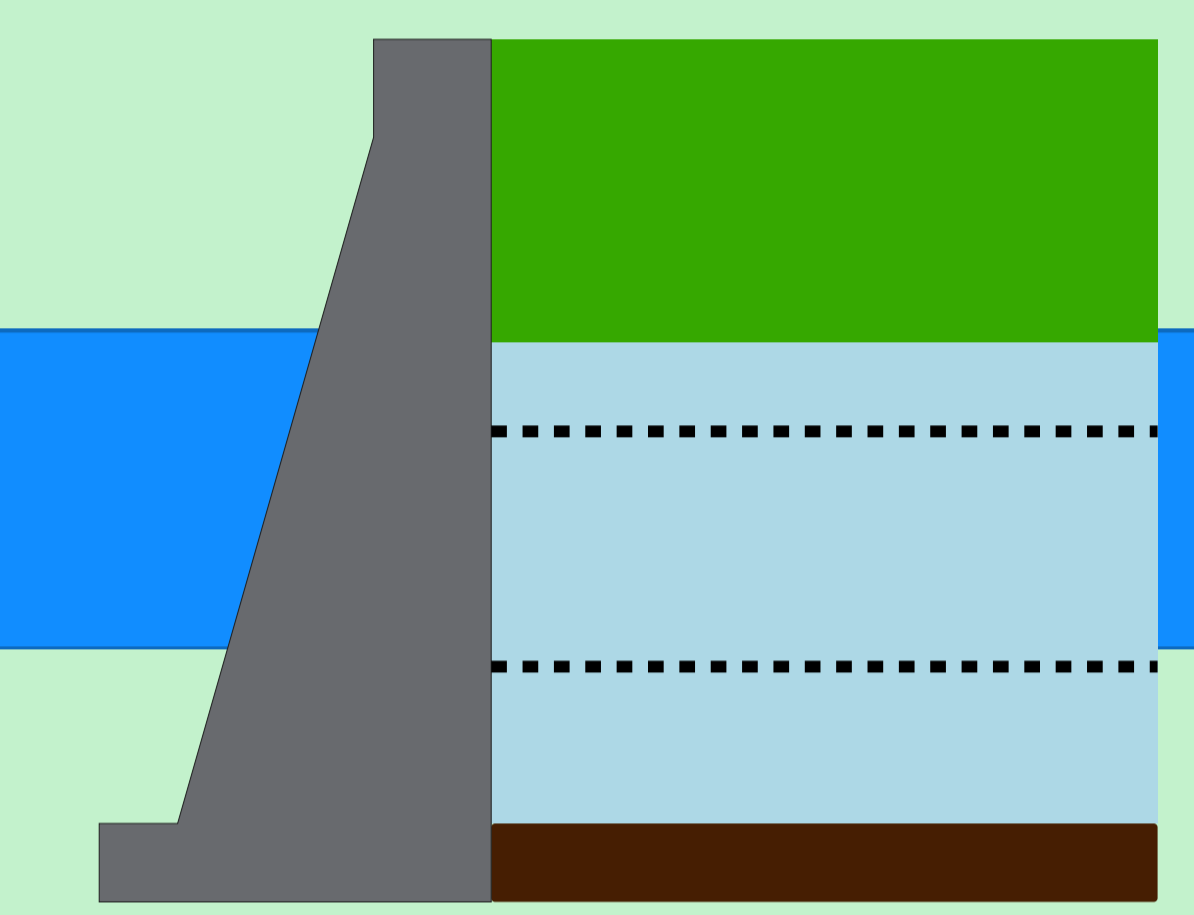
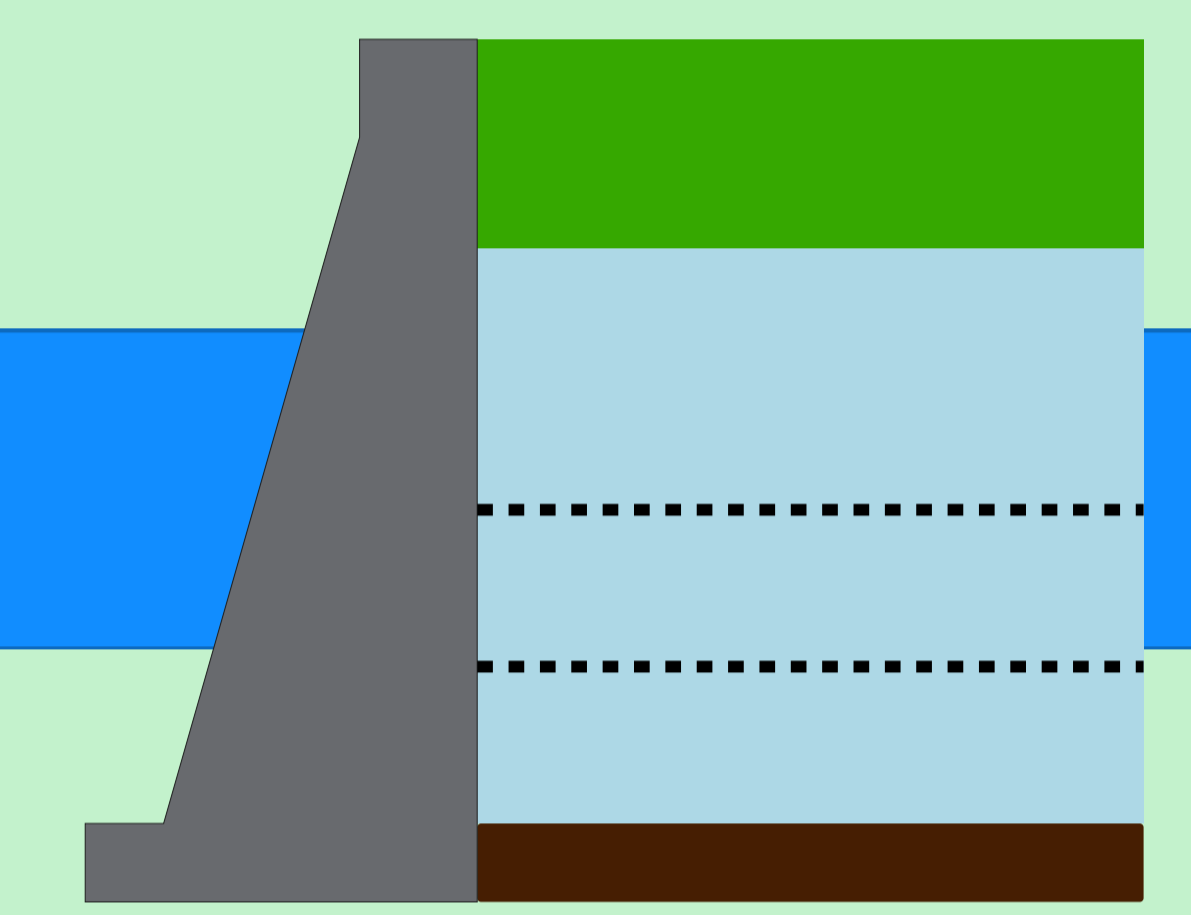


São Simão

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
30/03	1.622	2.202	94,46	400,51
31/03	1.739	2.242	93,68	400,44
01/04	1.676	1.820	93,45	400,42



Rio Paranaíba



Rio Paranaíba

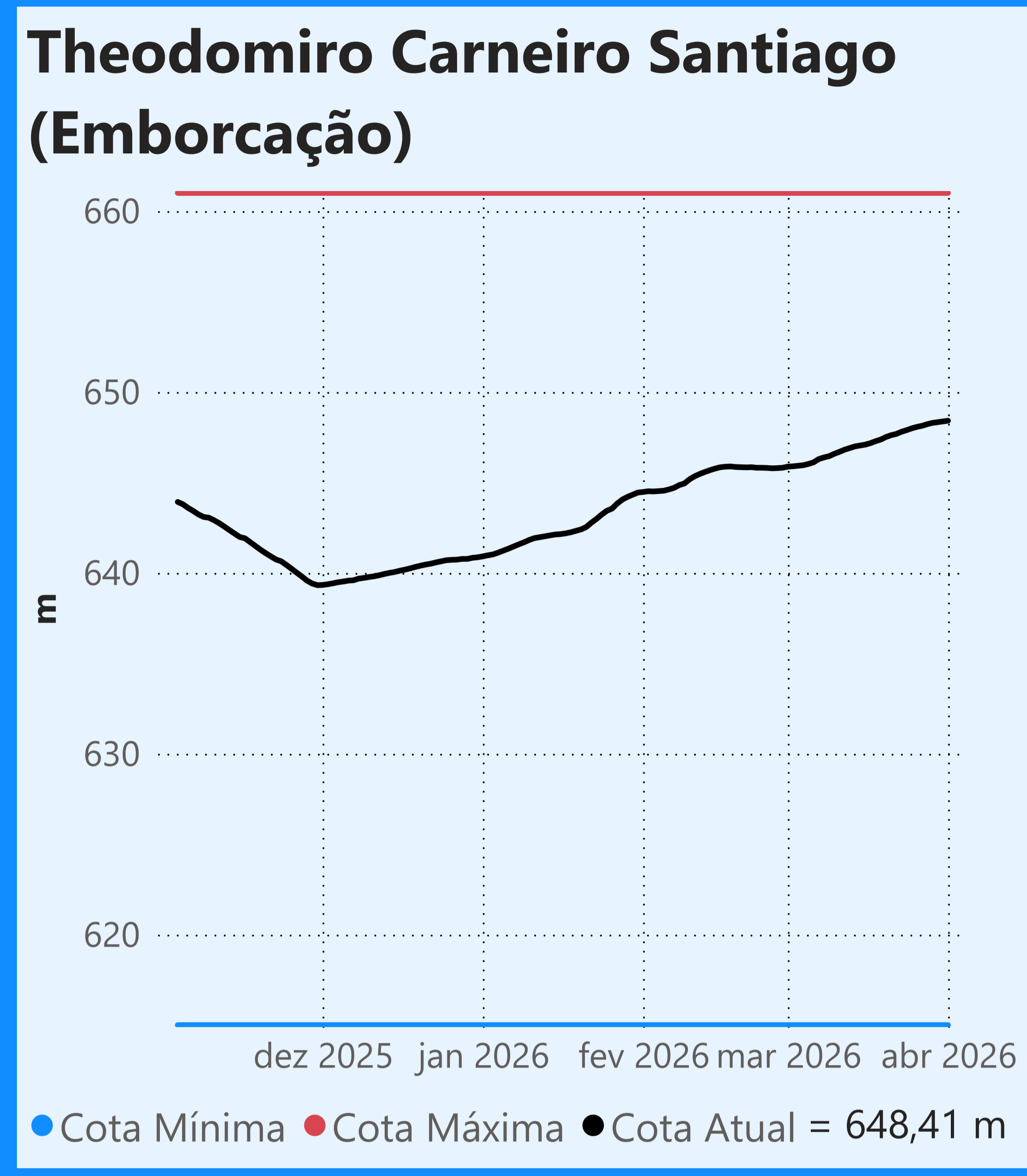
Rio Paraná

Rio Grande

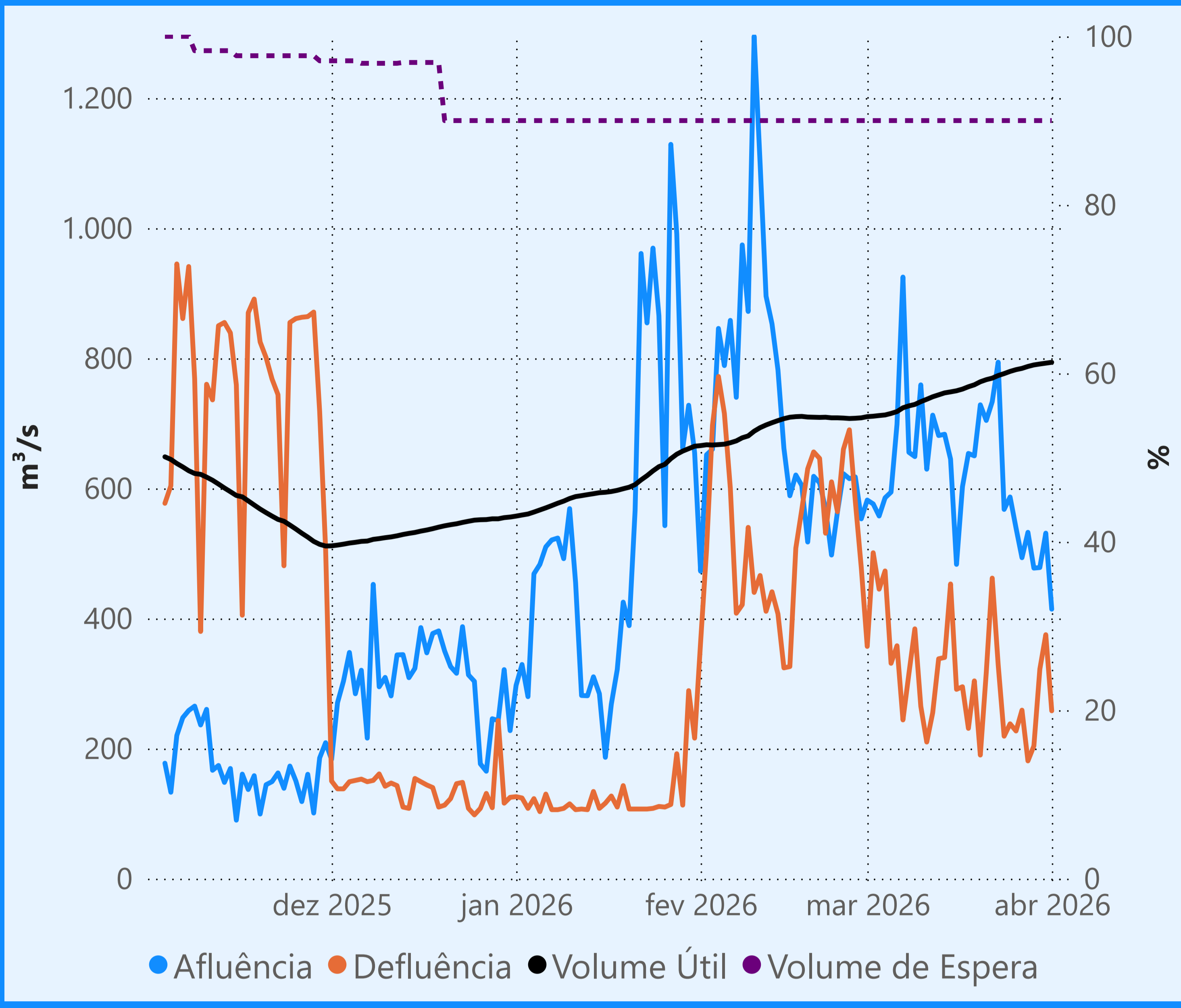
Data de Referência

01/04/2026

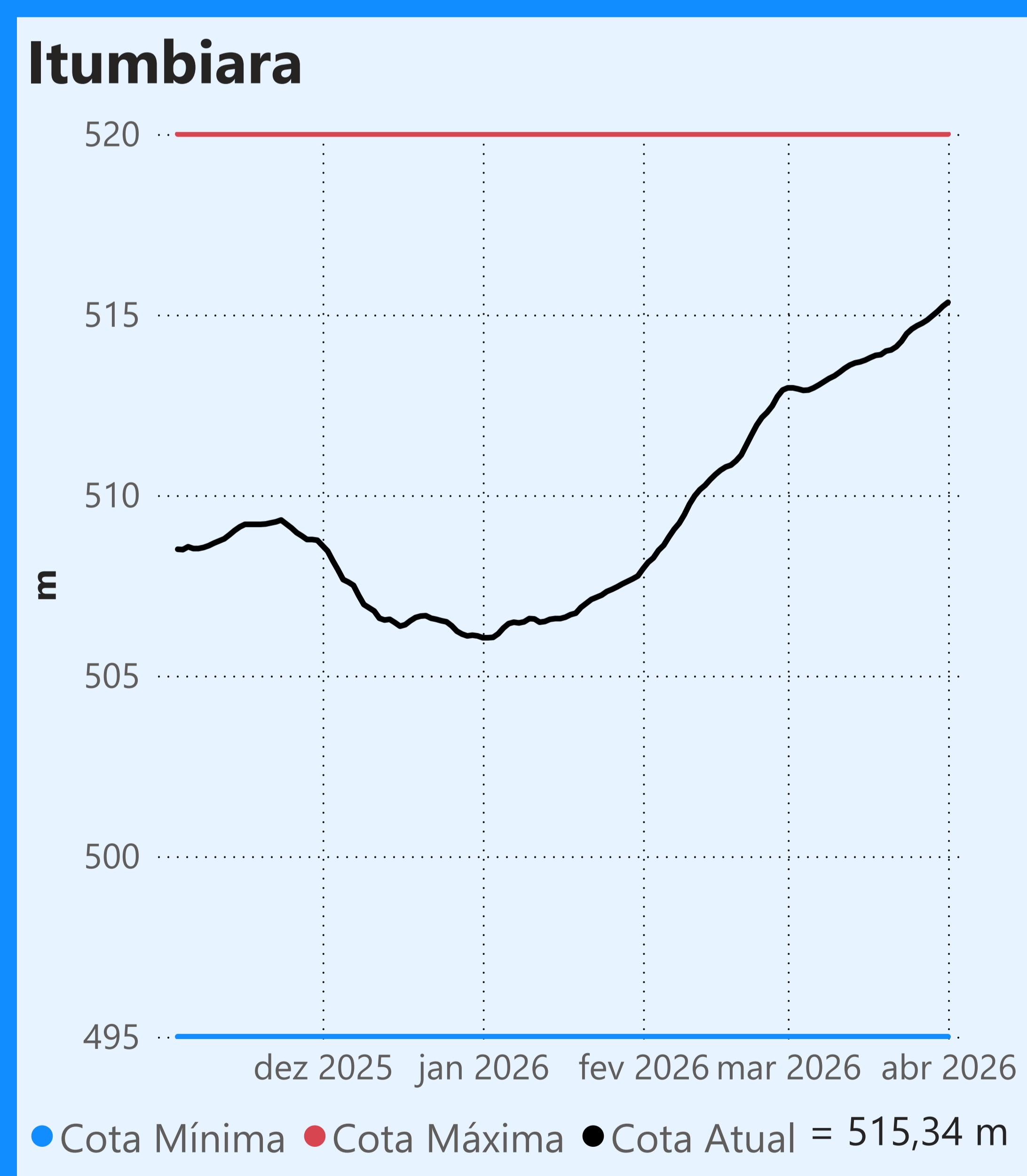
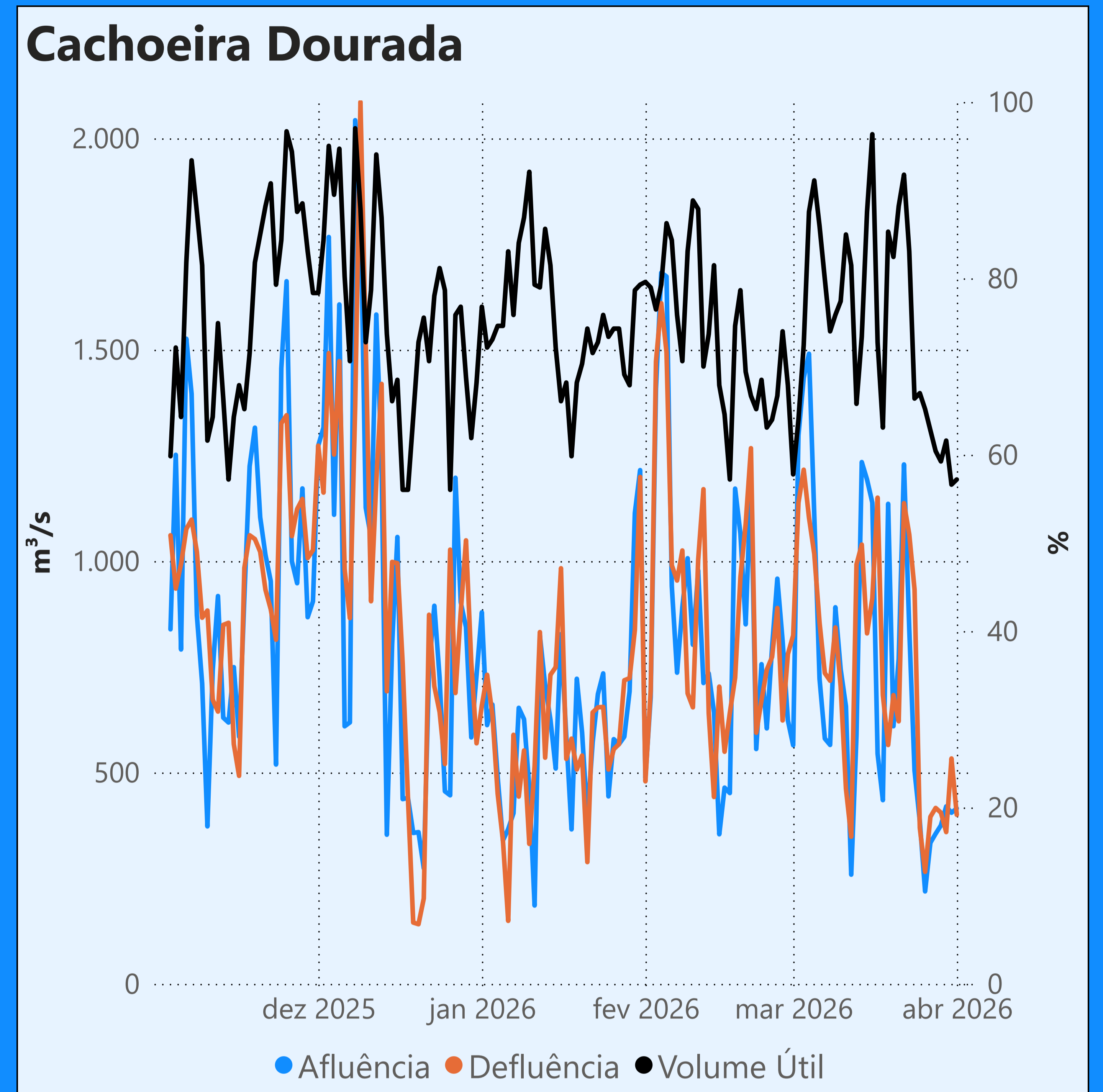
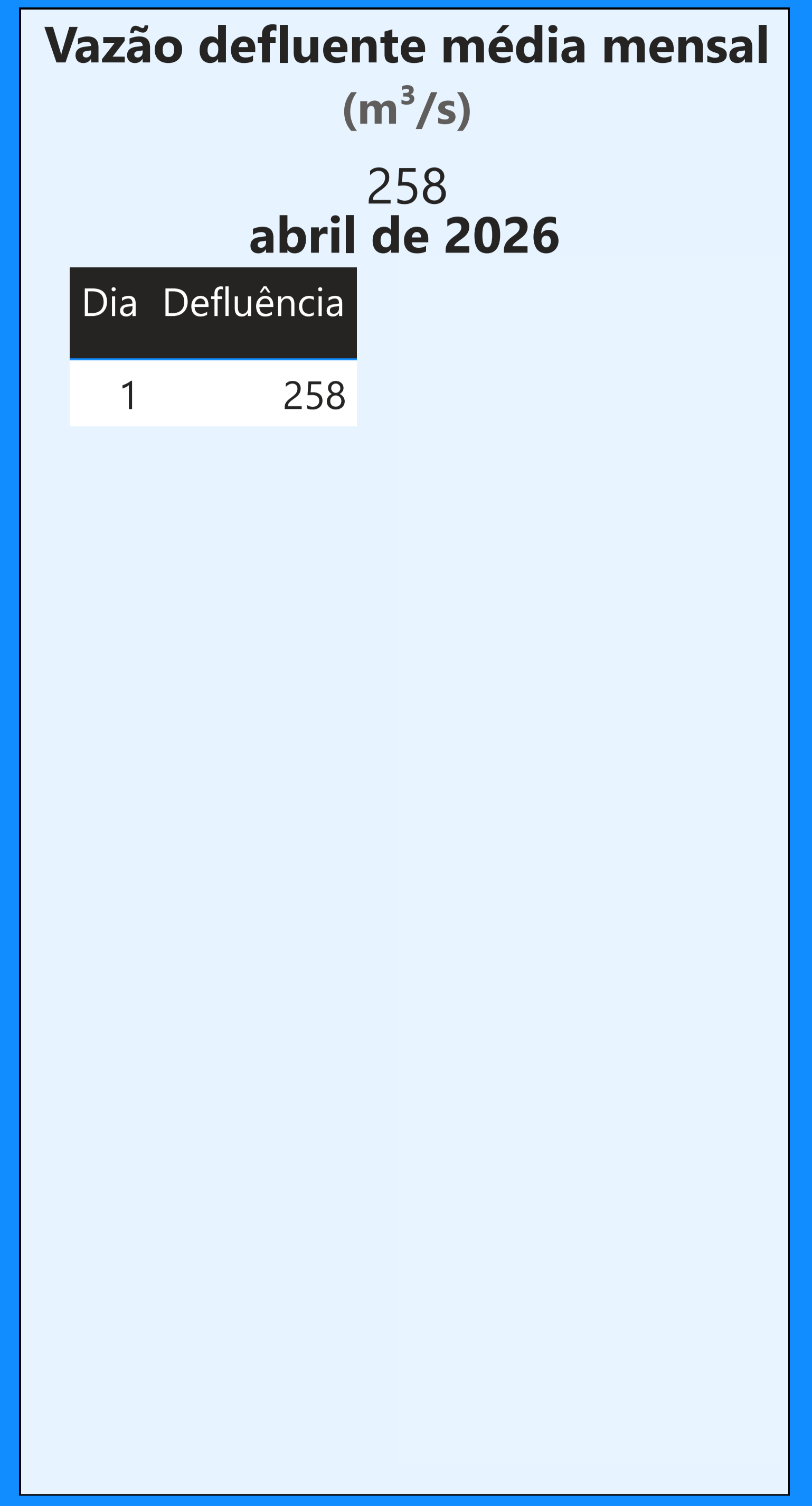
Período Úmido



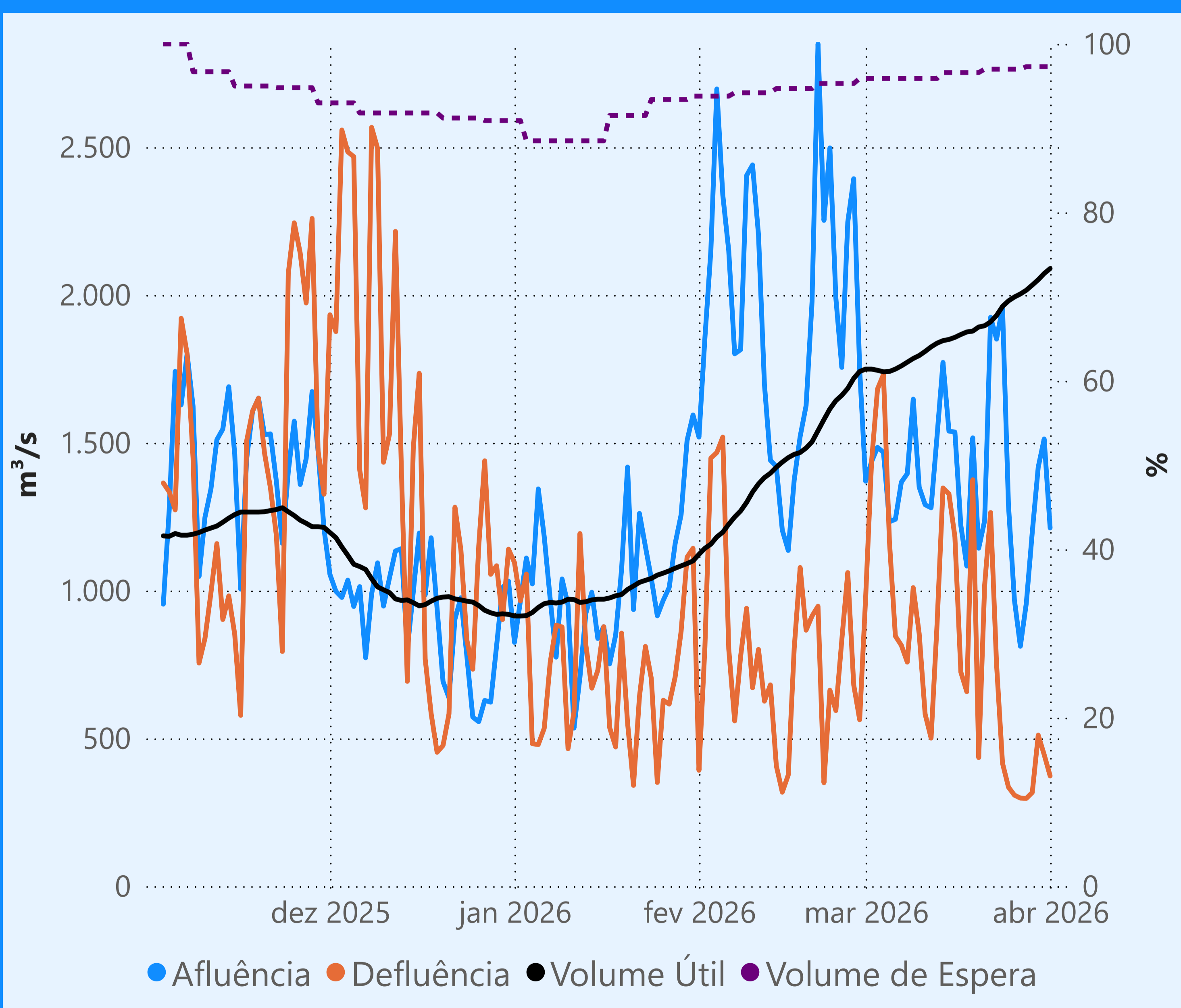
Faixa de Operação Normal



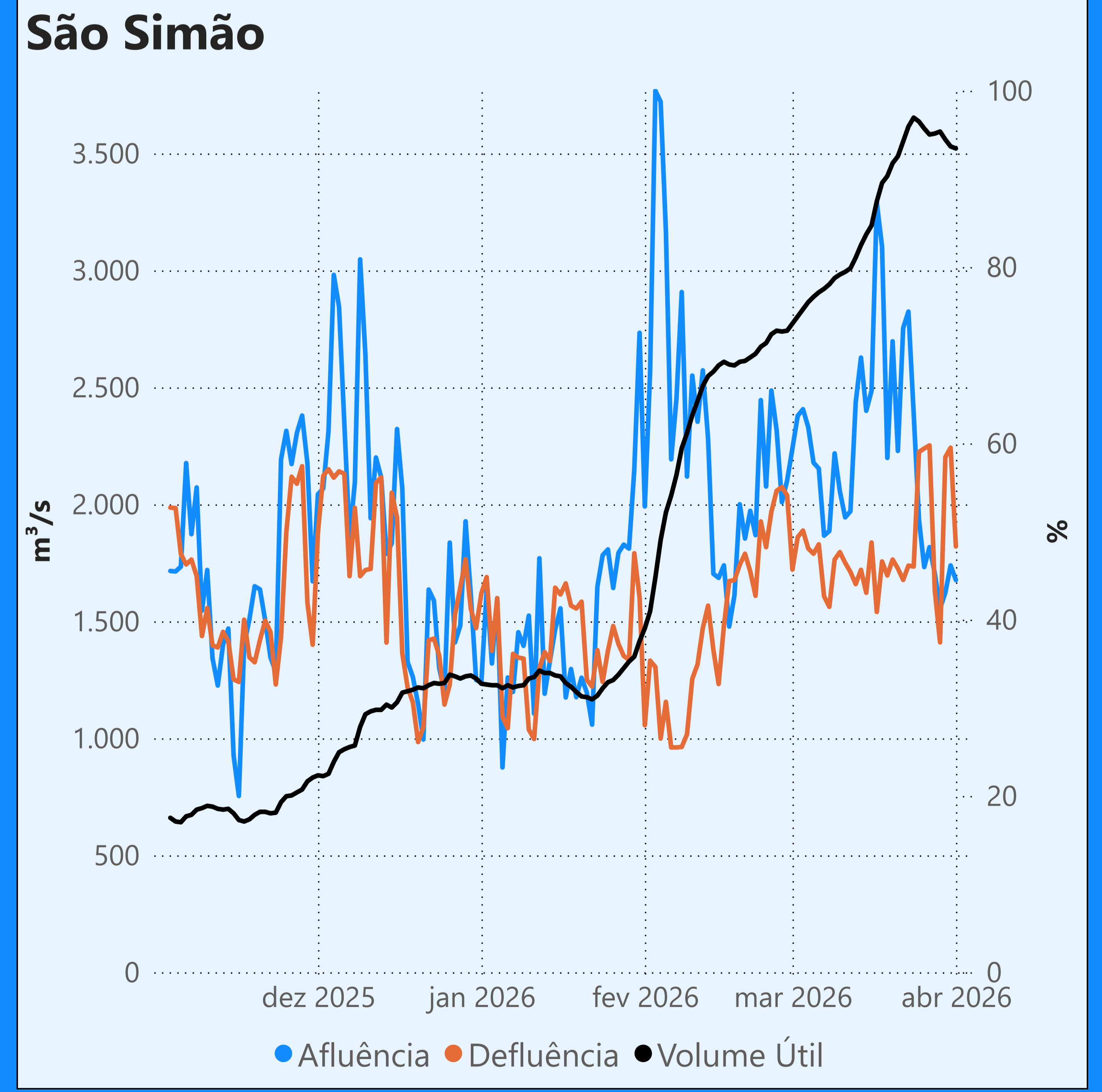
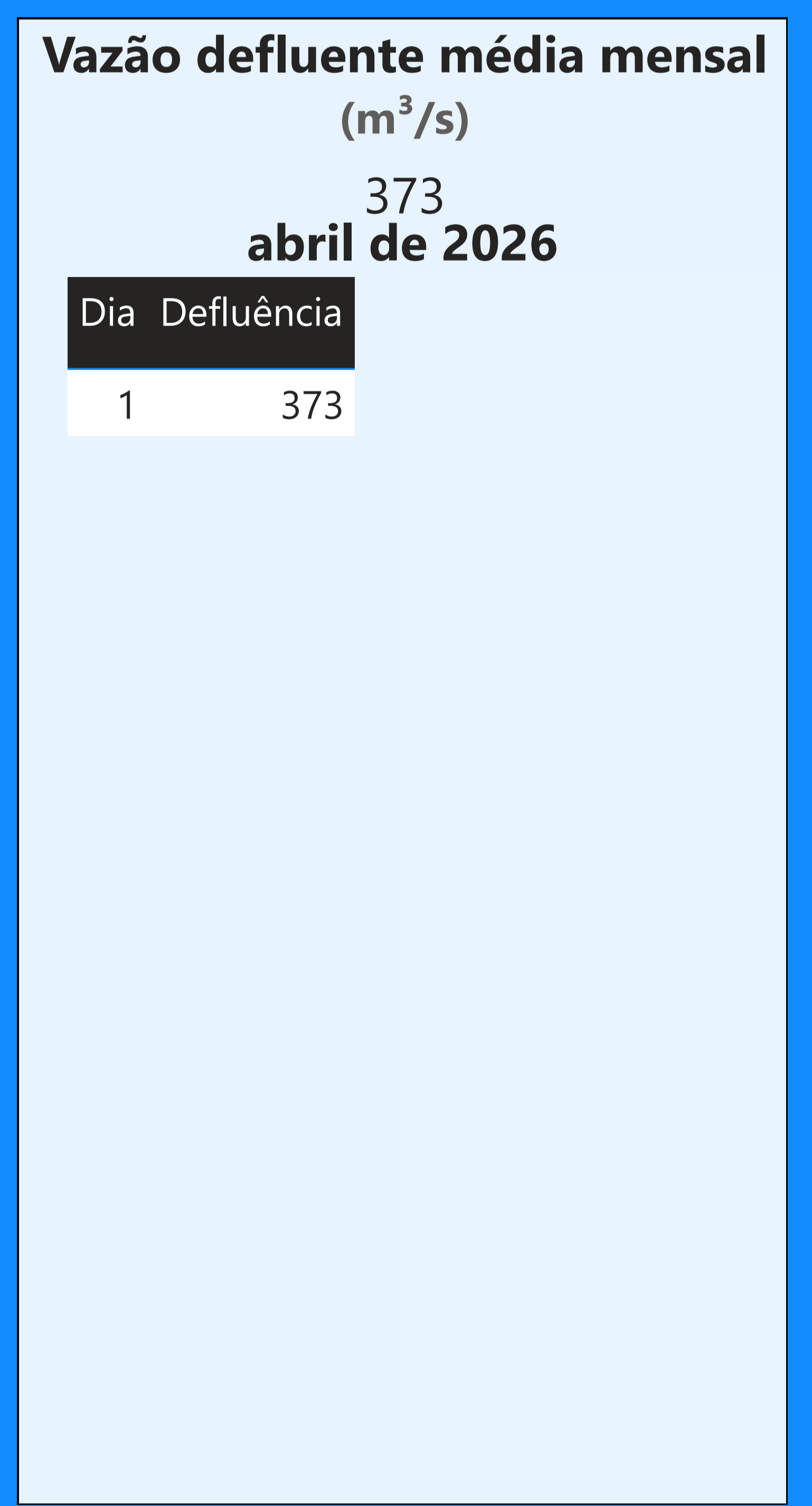
Sem restrição de vazão máxima defluente



Faixa de Operação Normal



Sem restrição de vazão máxima defluente



[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