

Legenda:

-  Usina com reservatório
-  Usina a fio d'água

Oceano Atlântico

Rio Paraguai

Itaipu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)
15/05/26	9.462	8.849	219,60
16/05/26	8.835	8.067	219,65
17/05/26	8.739	7.353	219,74
18/05/26	8.823	8.360	219,77
19/05/26	9.801	9.337	219,80

Porto Primavera

Data	Aflu (m³/s)	Qdeflu (m³/s)	Nível (m)
15/05/26	7.133	5.696	257,28
16/05/26	4.581	5.300	257,25
17/05/26	6.049	5.809	257,26
18/05/26	5.022	6.697	257,19
19/05/26	5.699	4.743	257,23

Jupiá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)
15/05/26	4.006	4.722	279,68
16/05/26	3.505	4.065	279,53
17/05/26	3.631	4.075	279,41
18/05/26	3.994	4.288	279,33
19/05/26	4.165	4.055	279,36

Ilha Solteira

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)	V.U. (%)
15/05/26	3.317	3.101	325,93	56,52
16/05/26	3.384	2.790	325,98	57,54
17/05/26	2.947	3.005	325,97	57,33
18/05/26	3.726	3.471	326,00	57,94
19/05/26	3.915	3.370	326,05	58,96

Rio Paraná

Rio Paraná

Rio Uruguai

Rio Iguaçu

Rio Parapanema

Rio Tietê

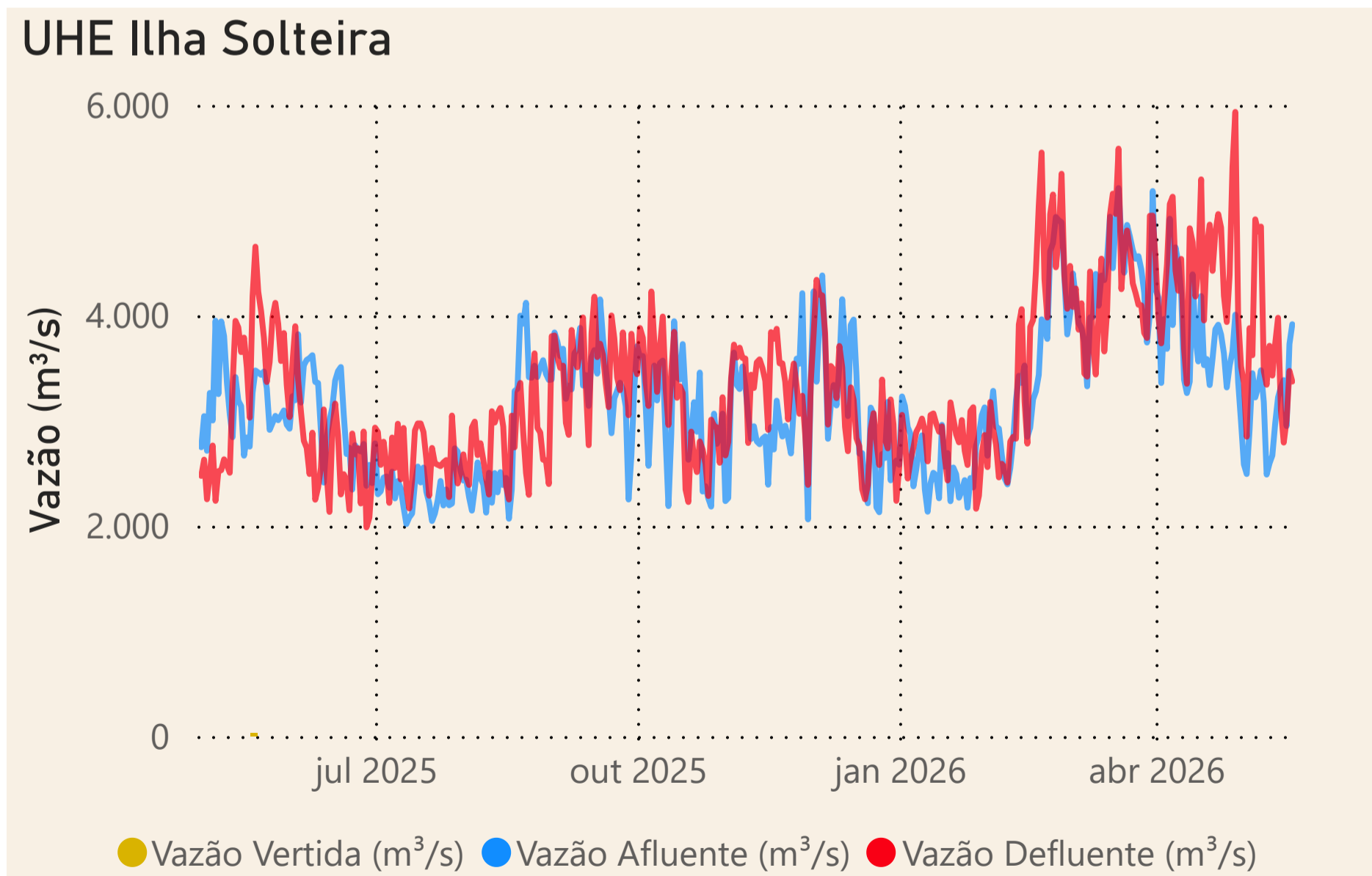
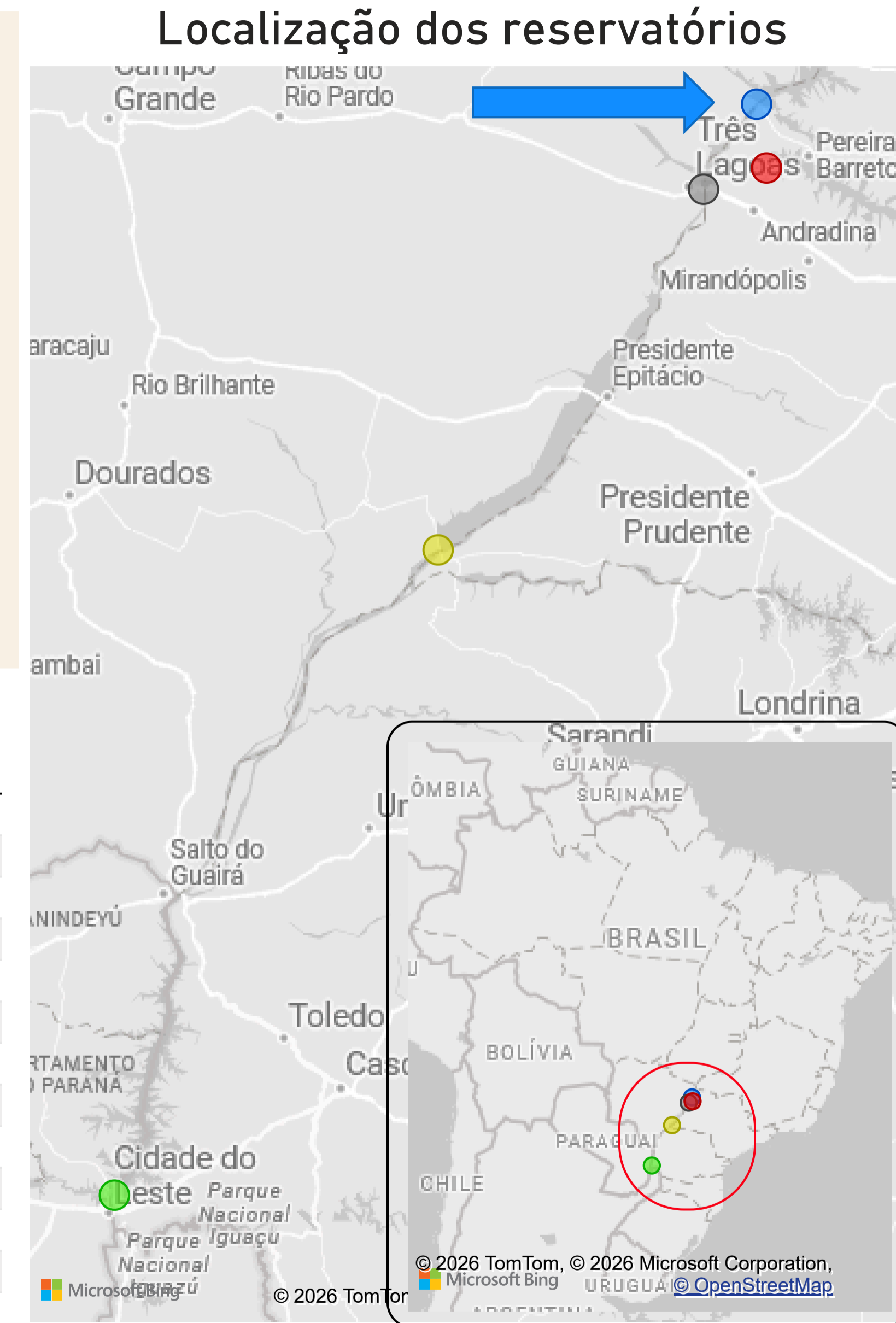
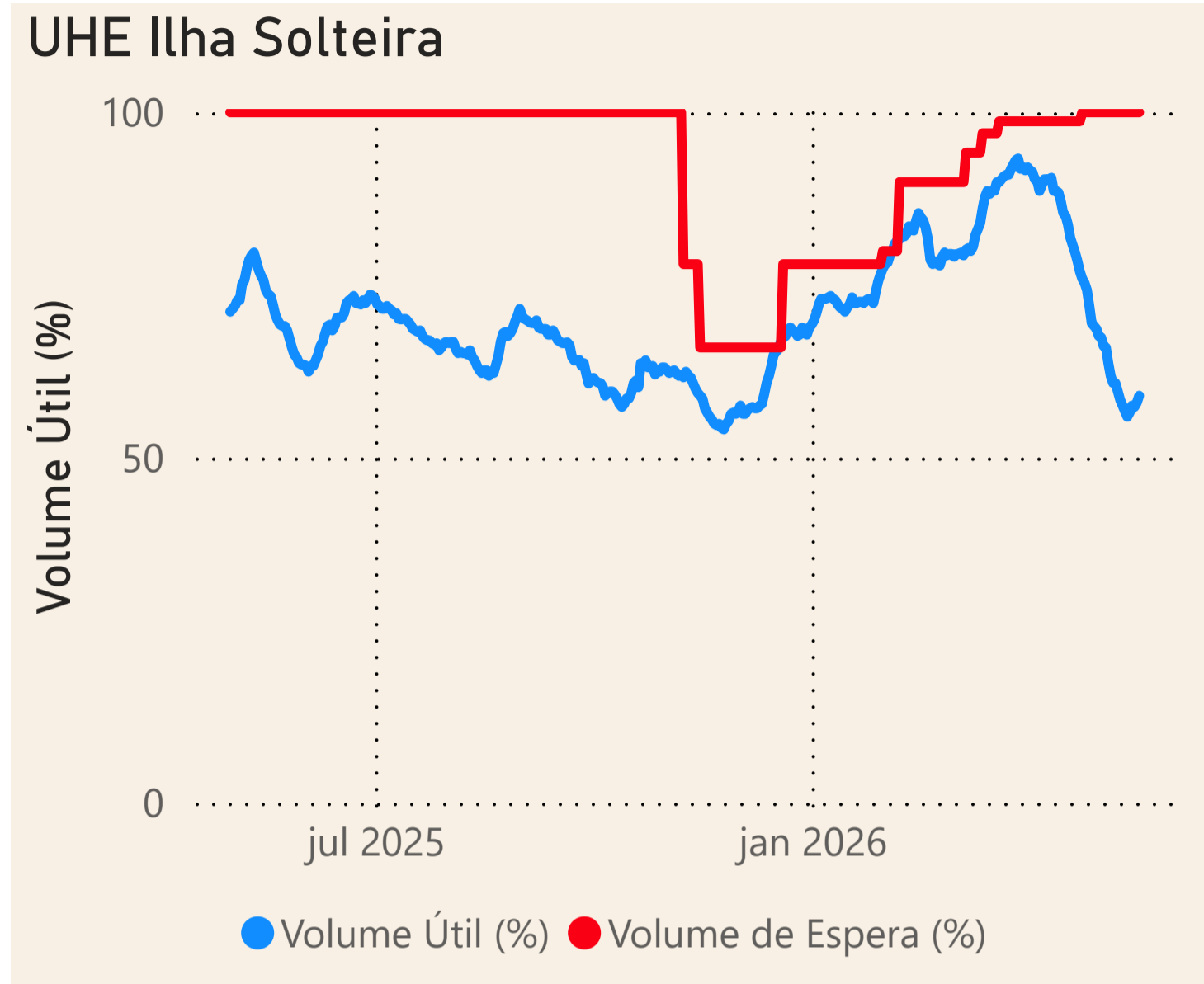
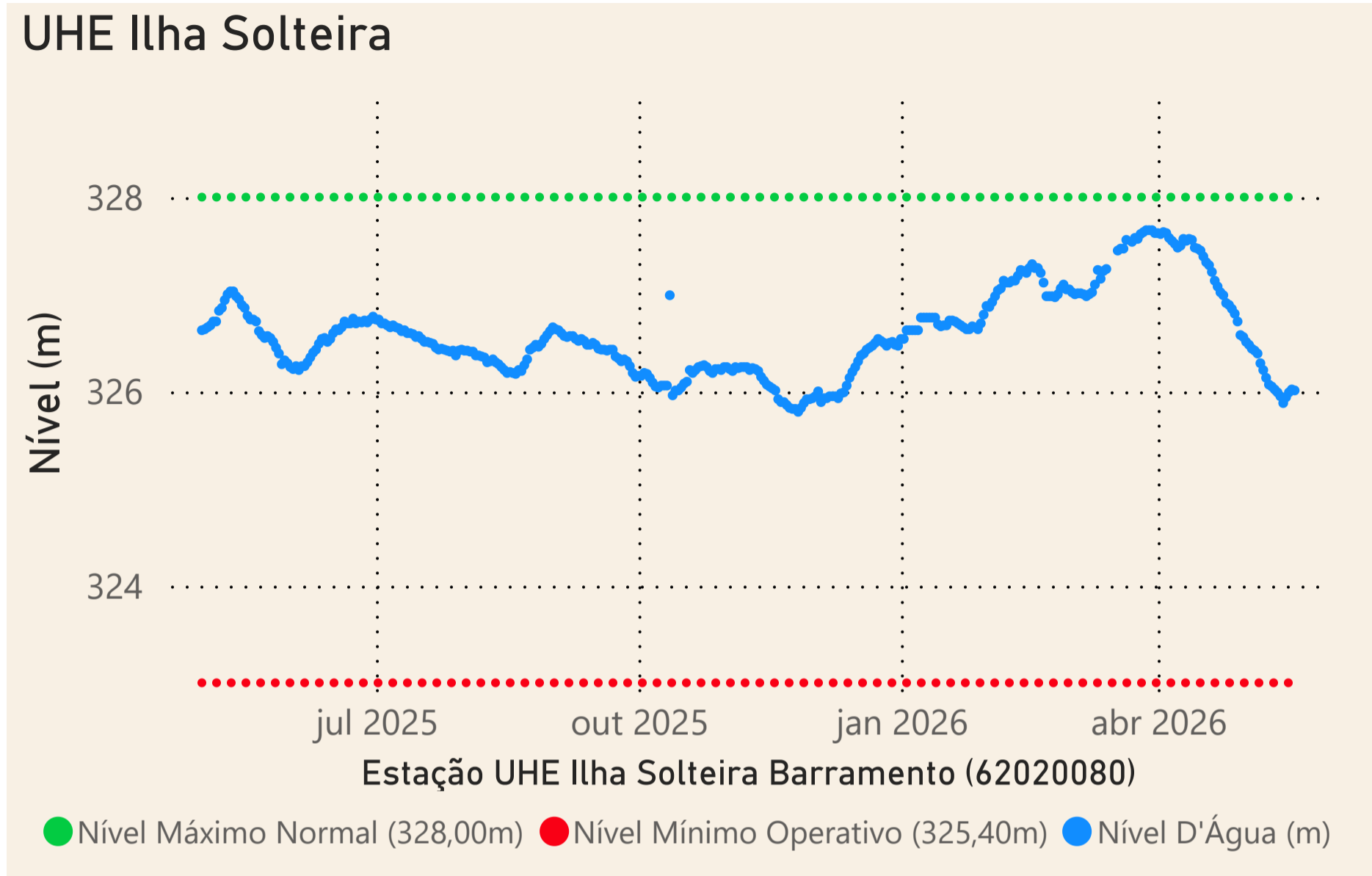
Rio Grande

Três Irmãos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)	V.U. (%)
15/05/26	949	532	325,99	57,45
16/05/26	453	397	325,99	57,45
17/05/26	529	357	326,02	58,06
18/05/26	569	353	326,03	58,27
19/05/26	785	353	326,07	59,08

Canal Pereira Barreto

Data	Vazão (m³/s)	Sentido
15/05/26	173	Três Irmãos → Ilha Solteira
16/05/26	56	Três Irmãos → Ilha Solteira
17/05/26	72	Ilha Solteira → Três Irmãos
18/05/26	135	Três Irmãos → Ilha Solteira
19/05/26	106	Três Irmãos → Ilha Solteira

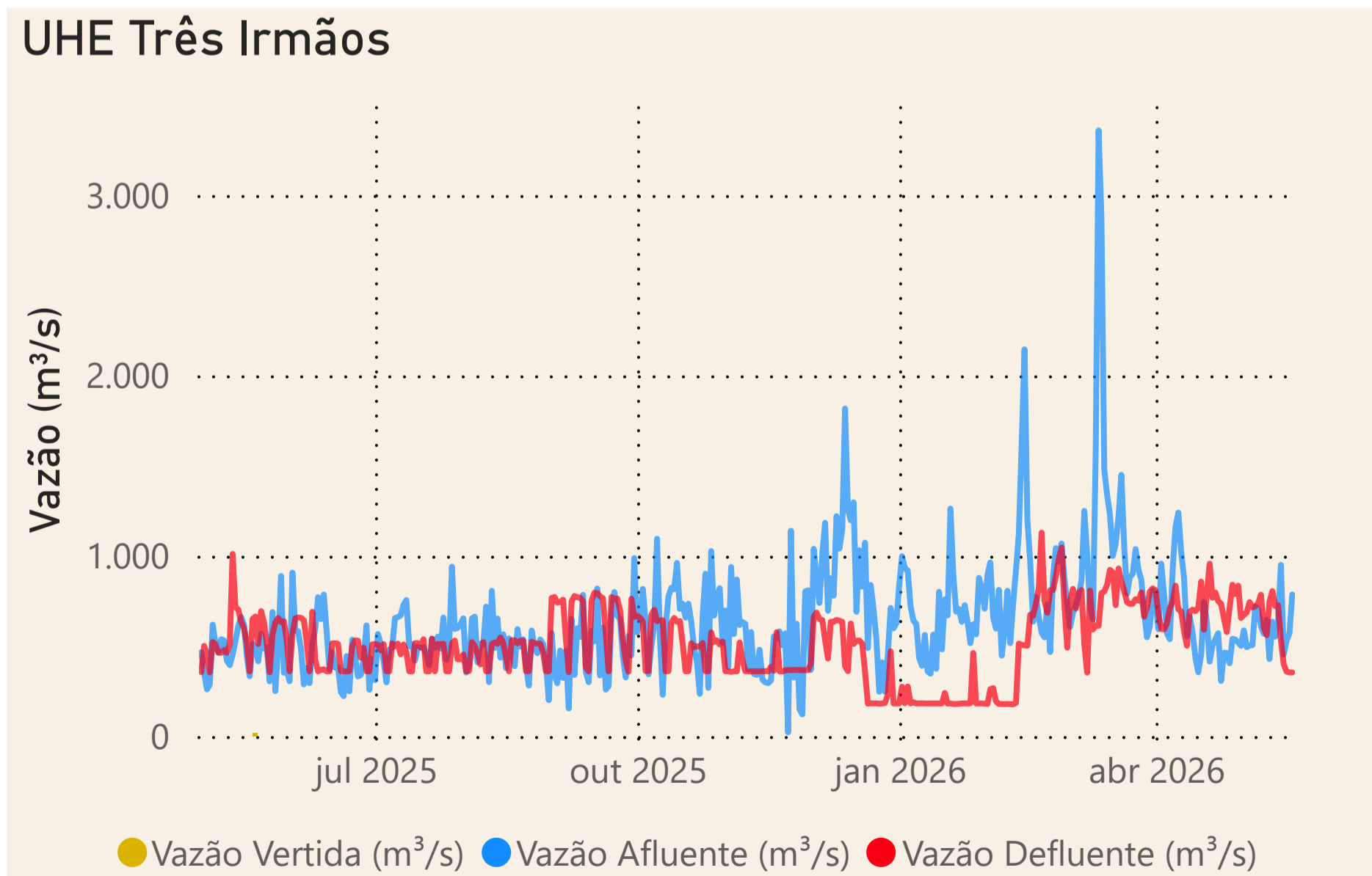
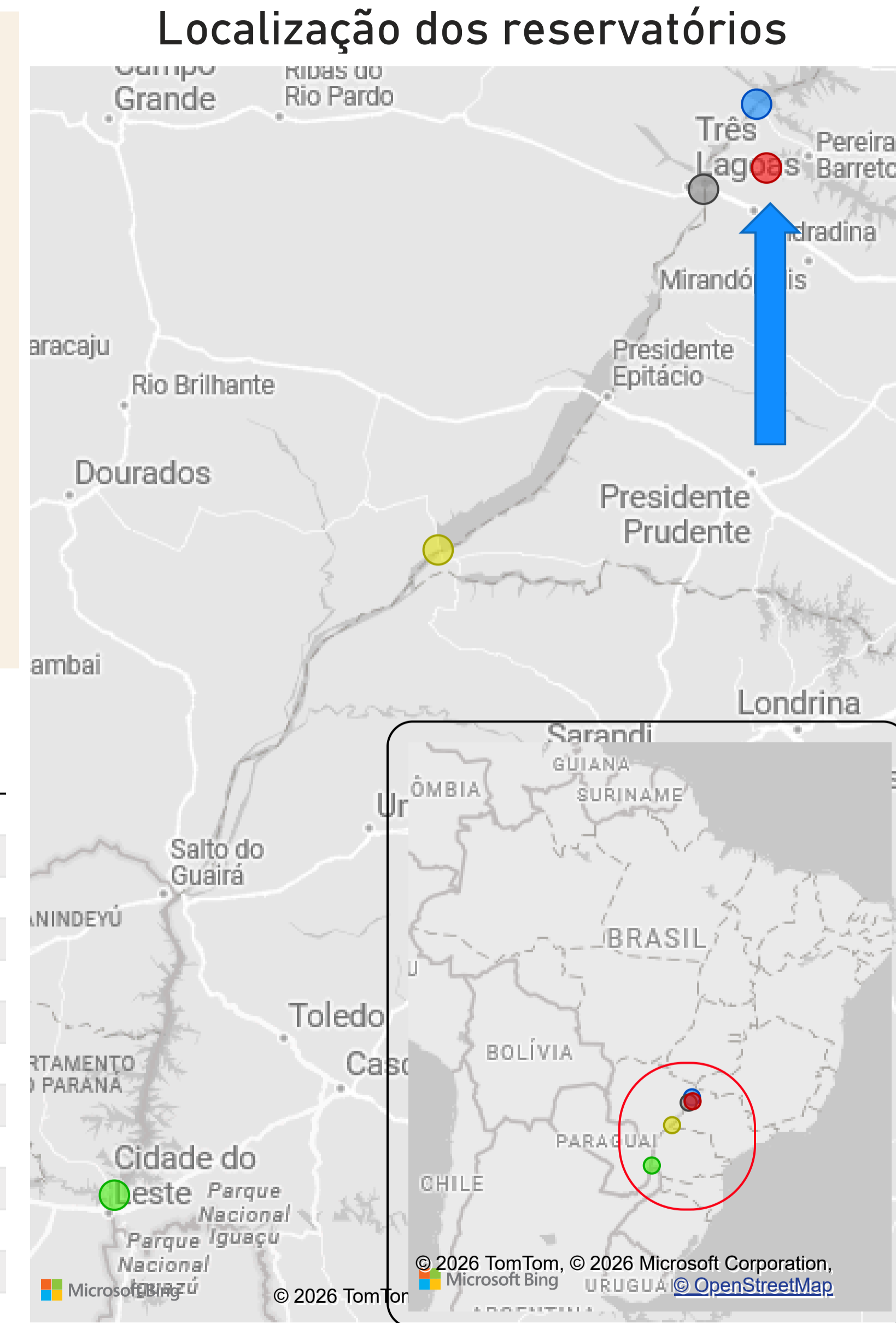
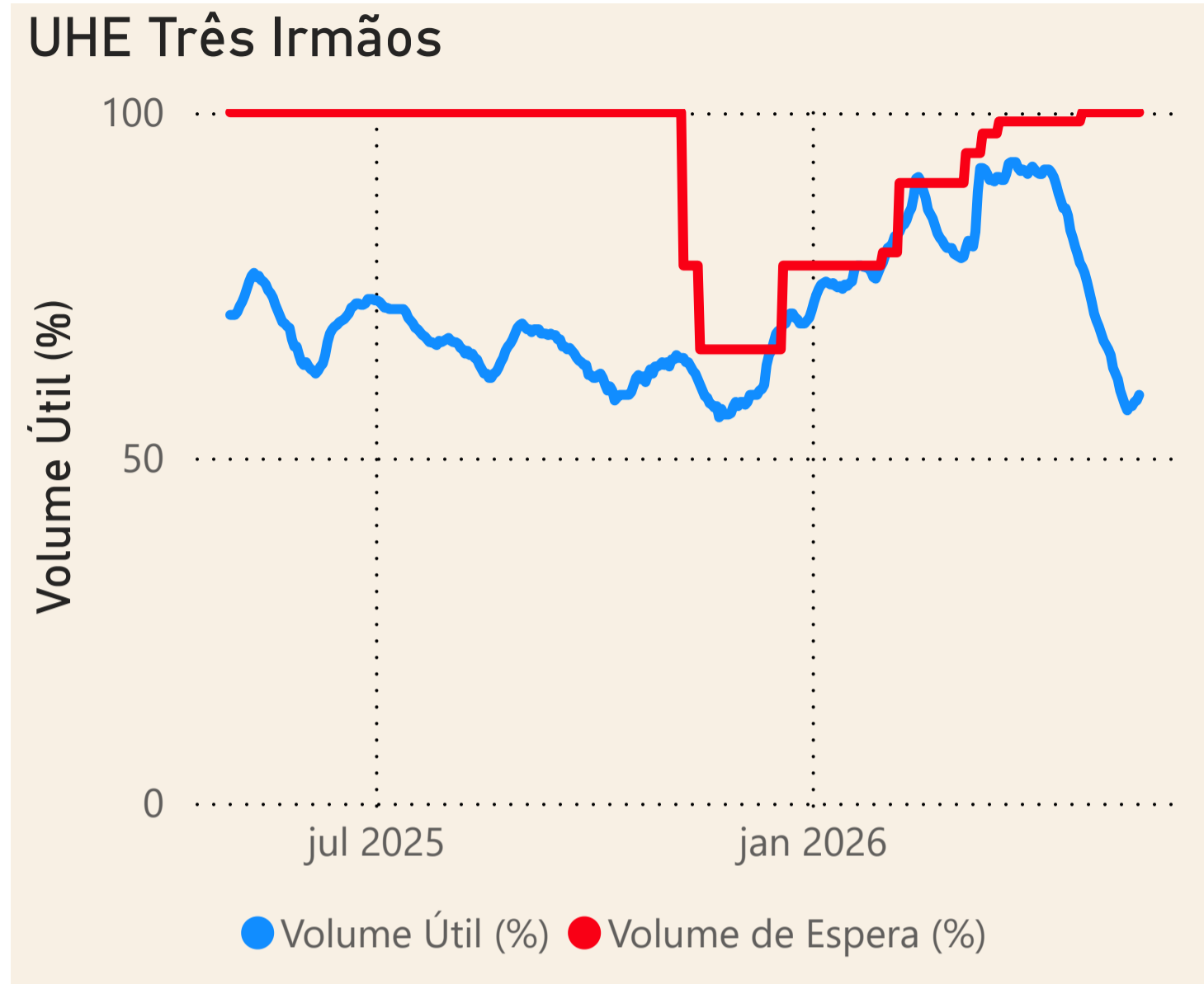
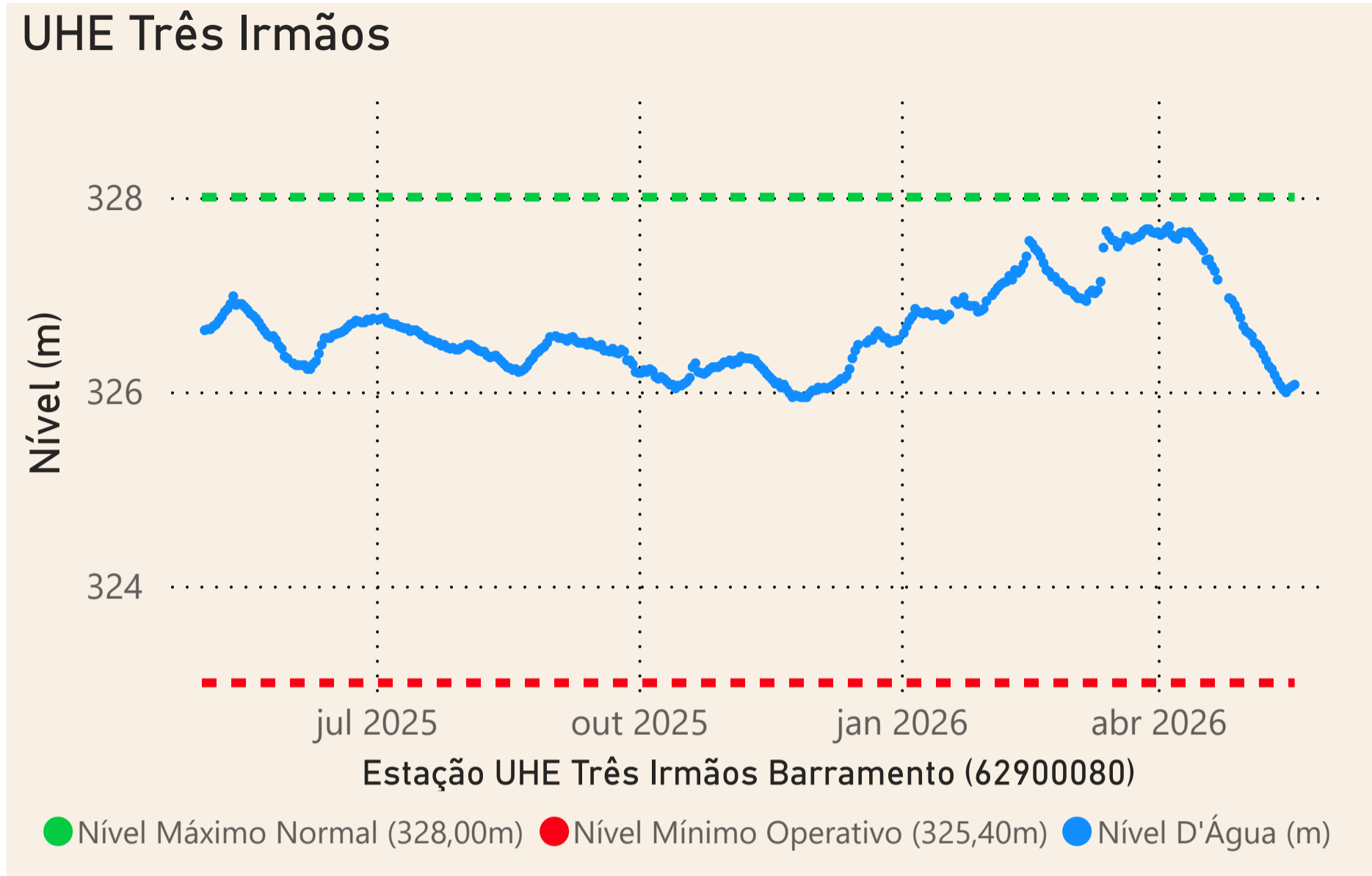


Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	3.472	4.509	77%
jun/2025	2.740	3.694	74%
jul/2025	2.172	3.013	72%
ago/2025	1.696	2.524	67%
set/2025	1.423	2.388	60%
out/2025	1.398	2.764	51%
nov/2025	2.107	3.845	55%
dez/2025	3.400	6.122	56%
jan/2026	4.440	8.667	51%
fev/2026	8.760	9.090	96%
mar/2026	7.977	8.747	91%
abr/2026	5.260	6.590	80%
mai/2026	3.159	4.509	70%

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 e [Hidro-Telemetria](#) *Dados consistidos sujeitos a novas revisões

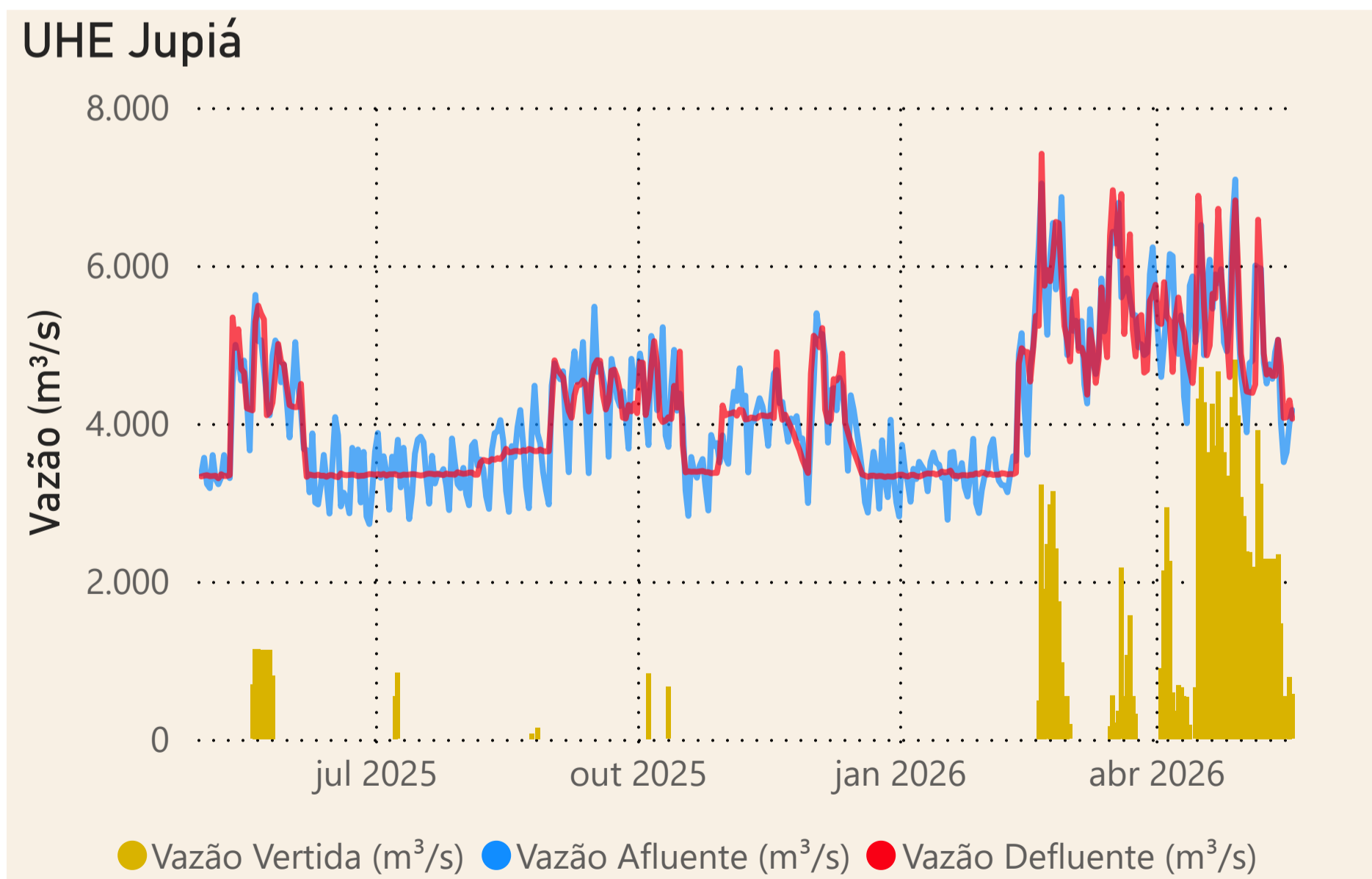
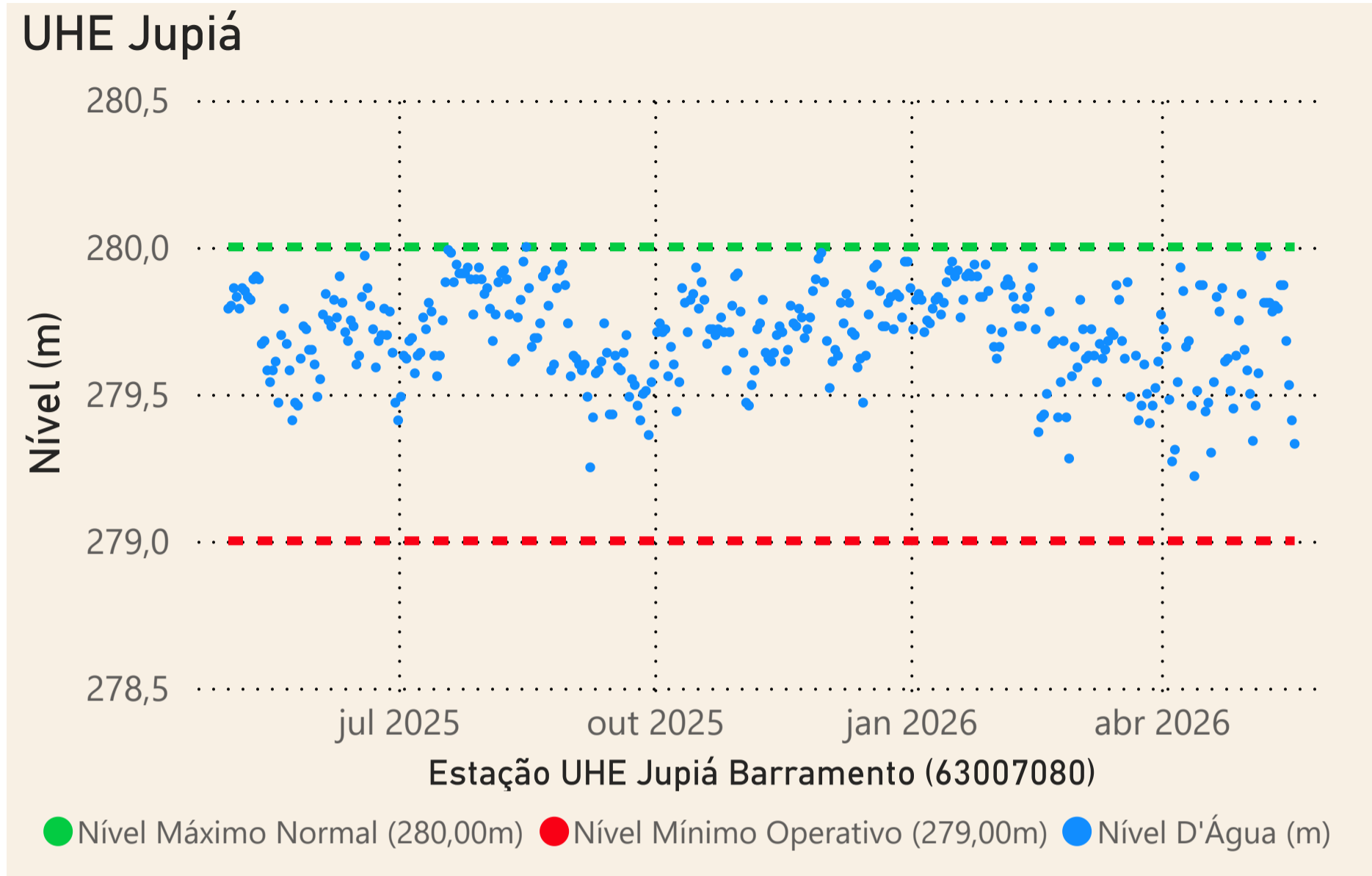


Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	395	646	61%
jun/2025	410	646	63%
jul/2025	339	521	65%
ago/2025	275	452	61%
set/2025	257	472	54%
out/2025	301	556	54%
nov/2025	493	608	81%
dez/2025	692	879	79%
jan/2026	811	1.290	63%
fev/2026	1.203	1.388	87%
mar/2026	1.275	1.214	105%
abr/2026	655	827	79%
mai/2026	450	646	70%

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 e [Hidro-Telemetria](#) *Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	4.225	5.475	77%
jun/2025	3.480	4.650	75%
jul/2025	2.799	3.818	73%
ago/2025	2.220	3.256	68%
set/2025	1.887	3.131	60%
out/2025	1.936	3.597	54%
nov/2025	2.843	4.753	60%
dez/2025	4.386	7.343	60%
jan/2026	5.482	10.377	53%
fev/2026	10.339	10.942	94%
mar/2026	9.674	10.396	93%
abr/2026	6.269	7.790	80%
mai/2026	3.892	5.475	71%

Localização dos reservatórios



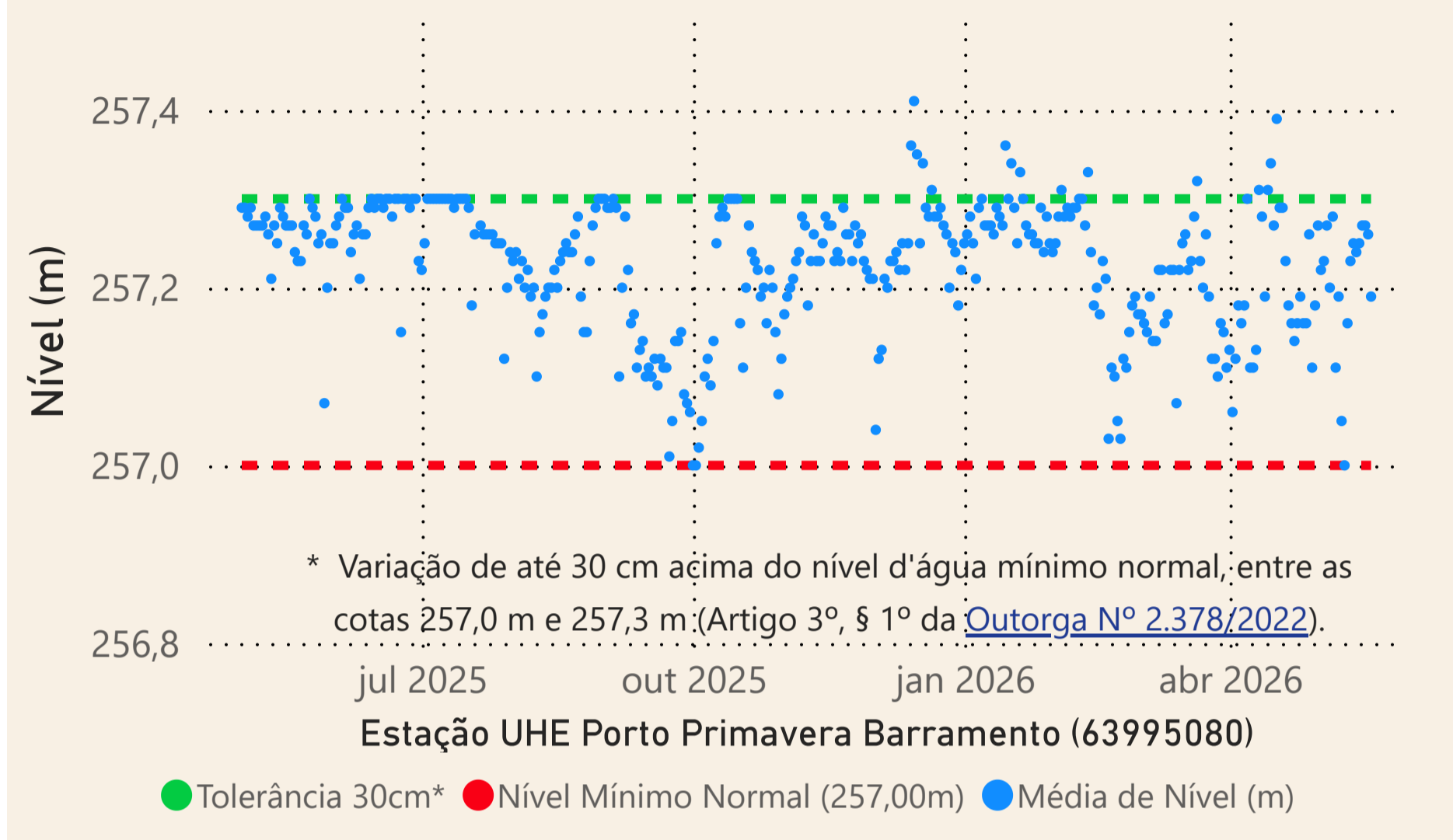
Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

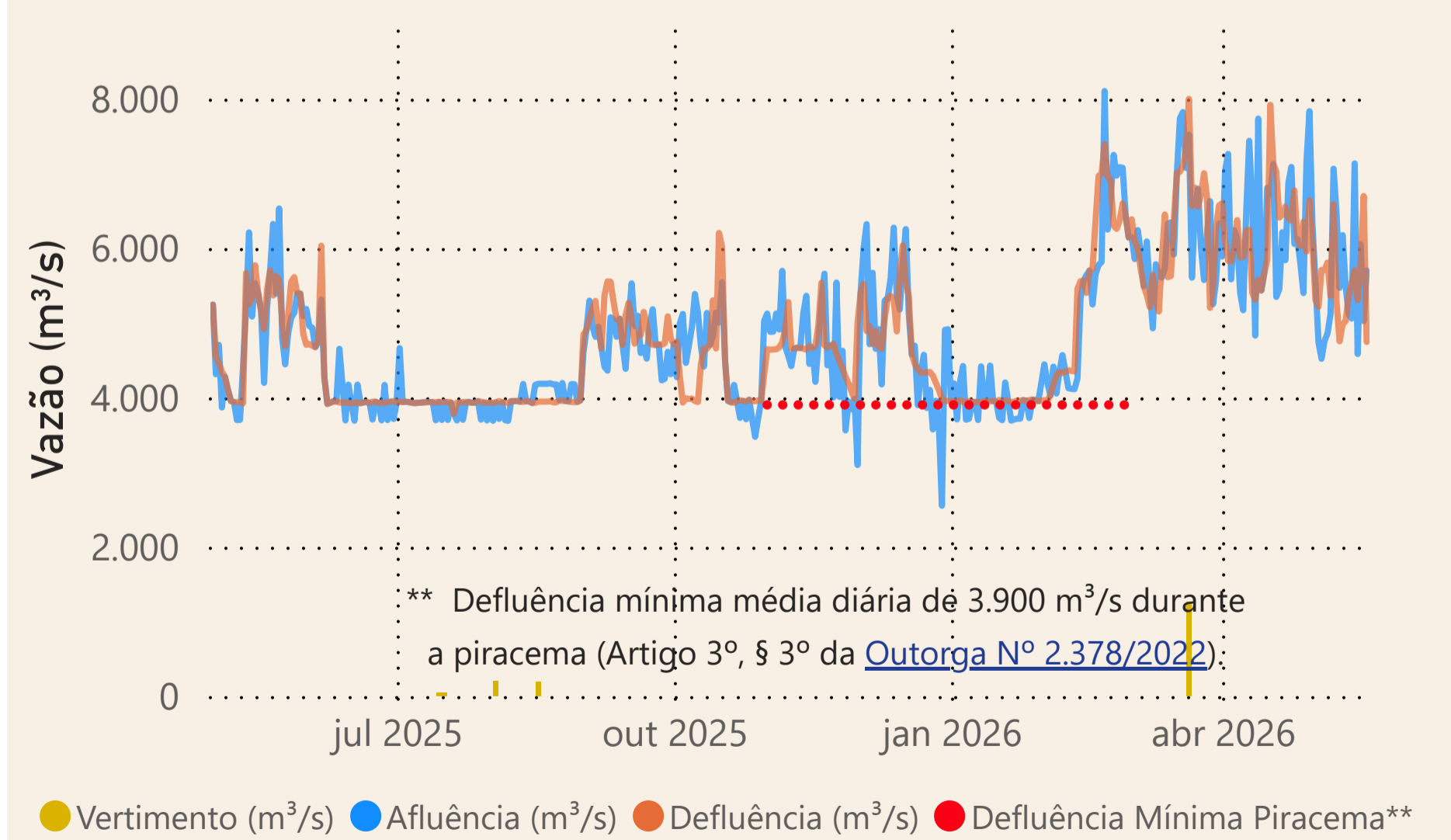
Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

UHE Porto Primavera

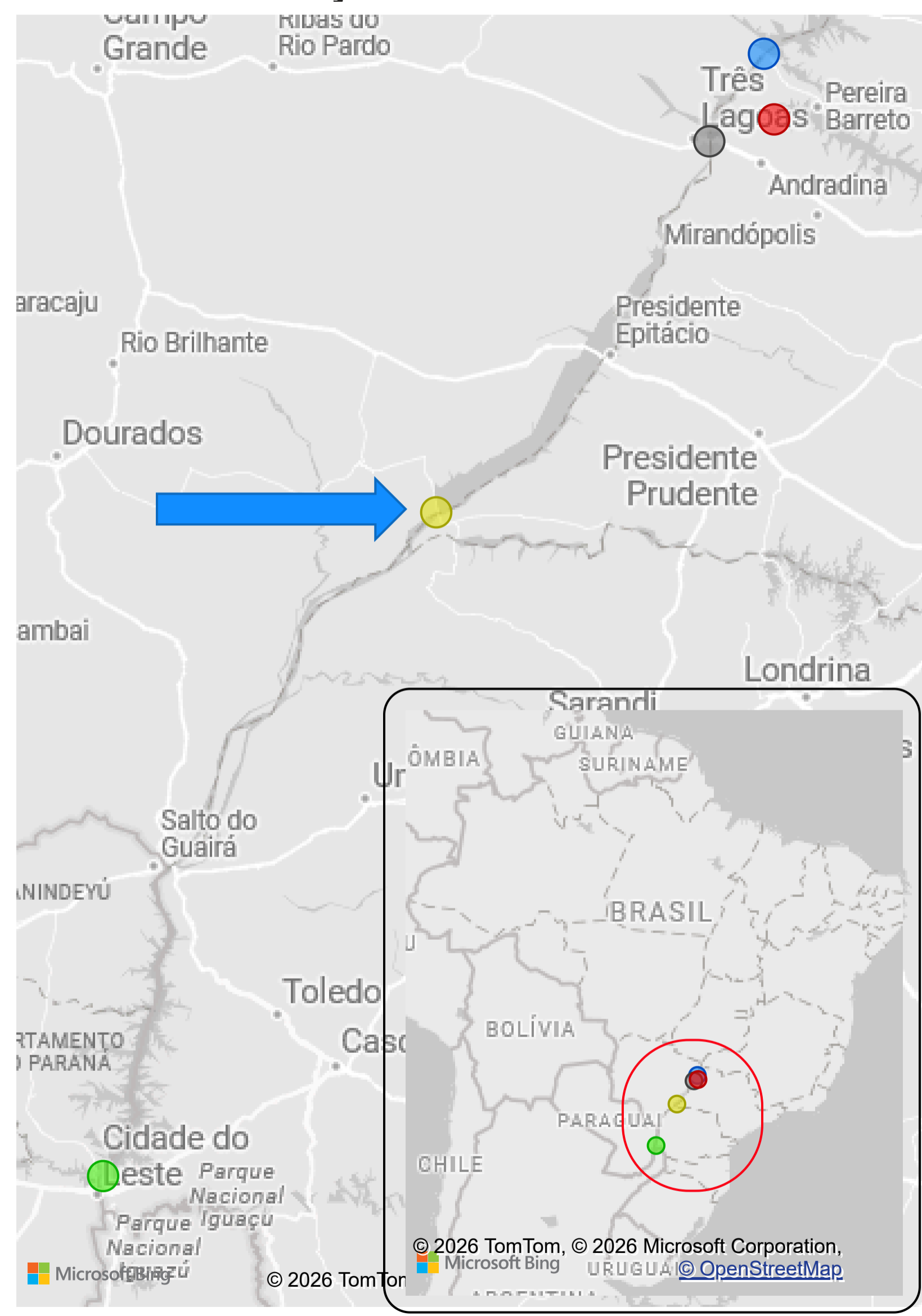


UHE Porto Primavera



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	5.177	6.367	81%
jun/2025	4.129	5.536	75%
jul/2025	3.387	4.535	75%
ago/2025	2.733	3.874	71%
set/2025	2.285	3.749	61%
out/2025	2.458	4.260	58%
nov/2025	3.396	5.409	63%
dez/2025	5.195	8.020	65%
jan/2026	5.830	11.260	52%
fev/2026	11.120	12.058	92%
mar/2026	10.511	11.501	91%
abr/2026	7.217	8.827	82%
mai/2026	4.729	6.367	74%

Localização dos reservatórios

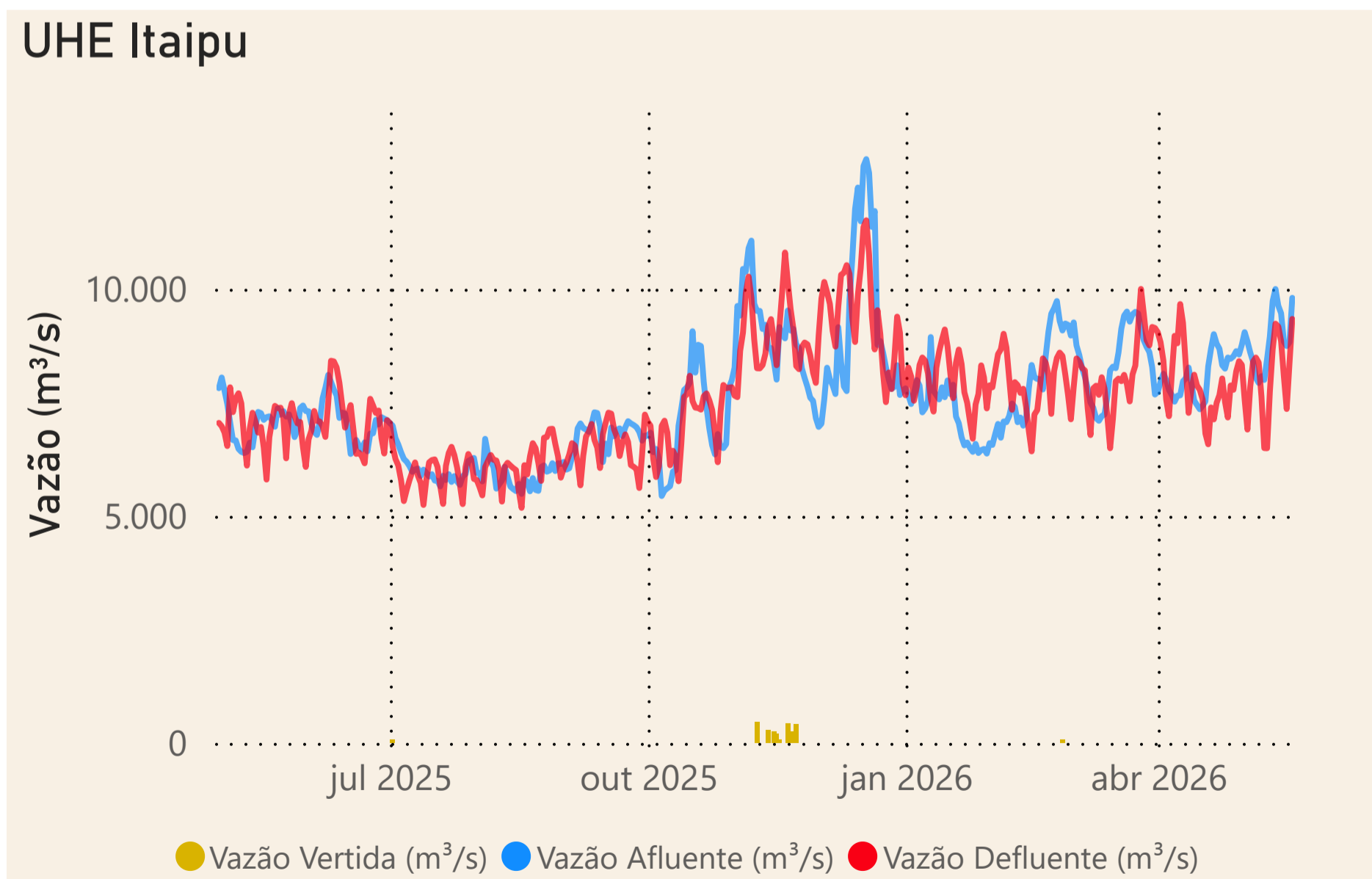
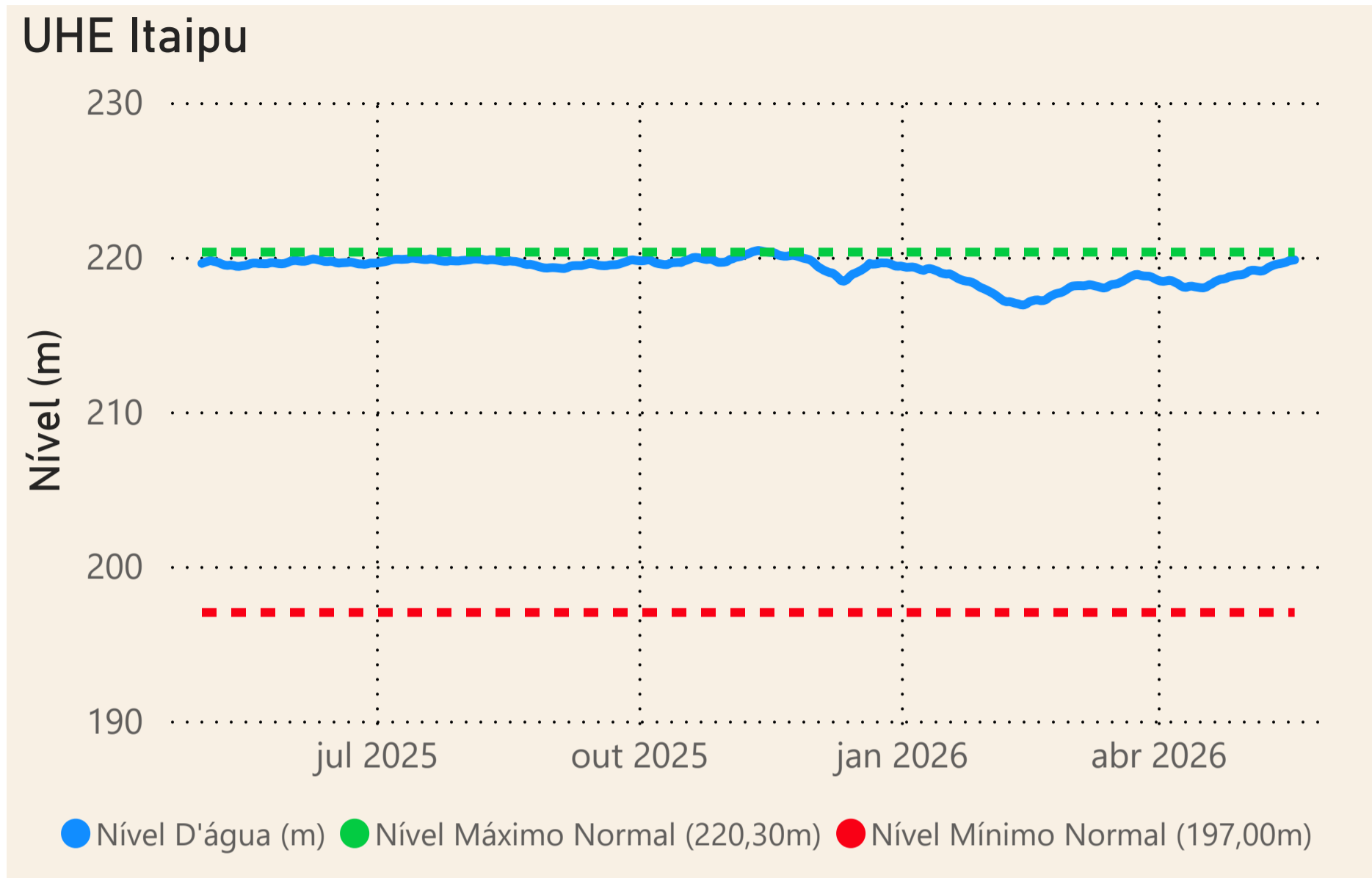


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

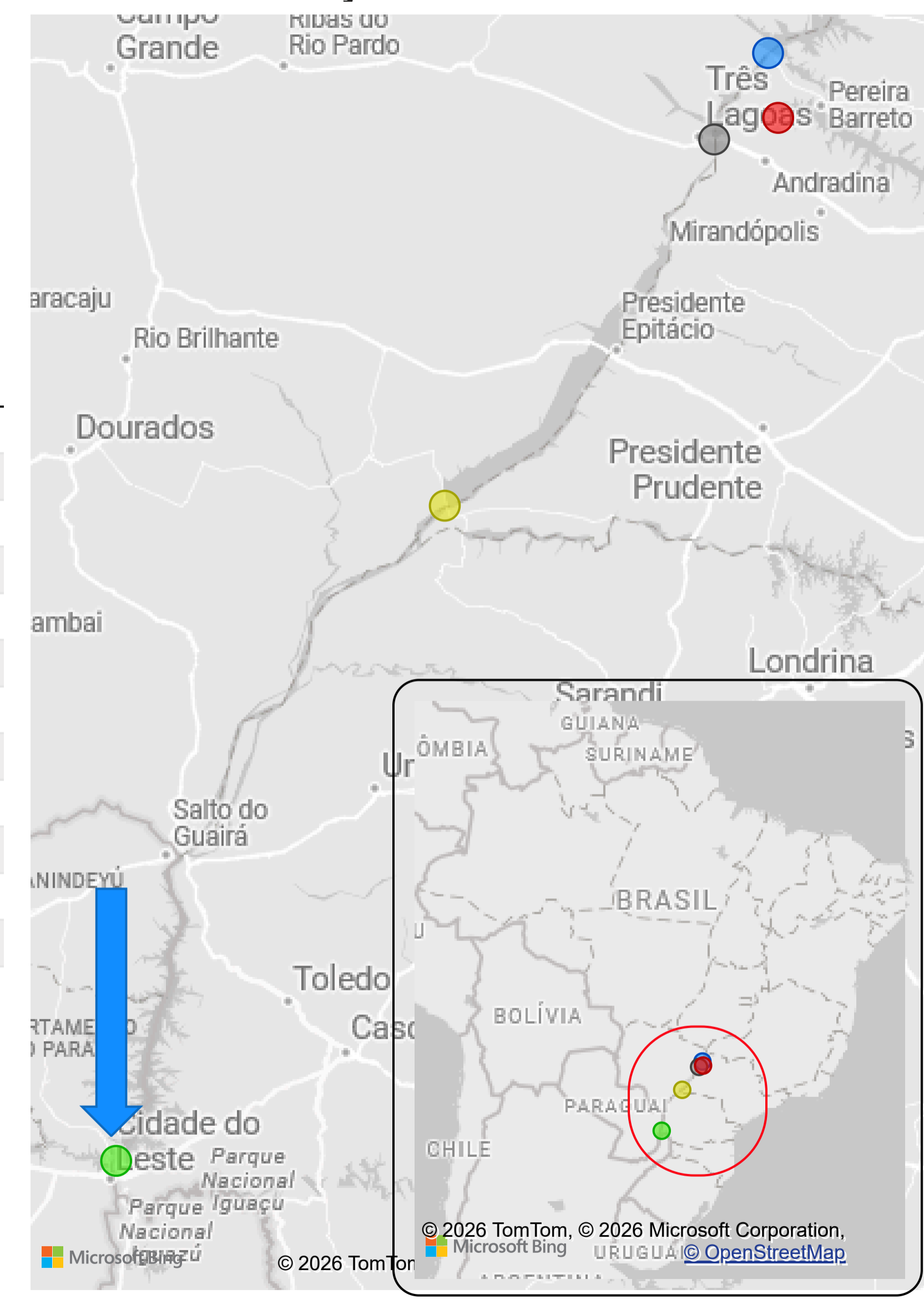
Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)

***Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2024 (m³/s)	% MLT
mai/2025	7.551	9.507	79%
jun/2025	7.038	8.932	79%
jul/2025	5.665	7.504	75%
ago/2025	4.619	6.313	73%
set/2025	3.812	6.315	60%
out/2025	5.010	7.627	66%
nov/2025	8.261	8.500	97%
dez/2025	9.929	11.102	89%
jan/2026	8.557	14.738	58%
fev/2026	13.370	15.910	84%
mar/2026	12.470	14.976	83%
abr/2026	9.537	11.867	80%
mai/2026	8.679	9.507	91%

Localização dos reservatórios



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