

Legenda:



Usina com reservatório



Usina a fio d'água

Oceano Atlântico

Rio Paraguai



### Itaipu

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)
18/10/25	8.155	7.383	219,78
19/10/25	9.079	7.374	219,89
20/10/25	8.742	7.340	219,98
21/10/25	7.635	7.635	219,98
22/10/25	7.384	7.696	219,96

### Porto Primavera

Data	Aflu (m³/s)	Qdeflu (m³/s)	Nível (m)
18/10/25	4.508	4.508	257,23
19/10/25	4.432	3.953	257,25
20/10/25	3.696	3.935	257,24
21/10/25	3.689	3.928	257,23
22/10/25	3.711	3.950	257,22

### Jupiá

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)
18/10/25	3.149	3.376	279,82
19/10/25	2.825	3.389	279,67
20/10/25	3.571	3.383	279,72
21/10/25	3.385	3.385	279,72
22/10/25	3.308	3.383	279,70

### Ilha Solteira

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)	V.U. (%)
18/10/25	3.370	2.344	326,16	61,21
19/10/25	2.653	2.225	326,19	61,83
20/10/25	3.301	2.865	326,22	62,44
21/10/25	2.754	2.600	326,25	63,06
22/10/25	2.868	2.485	326,26	63,27

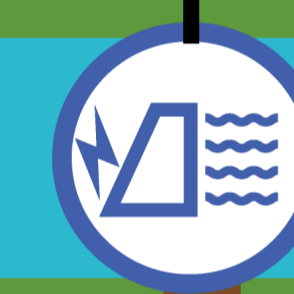
Rio Paranaíba



Rio Paraná



Rio Paraná



Rio Uruguai



Rio Iguaçu



Rio Paranapanema



### Três Irmãos

Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Nível (m)	V.U. (%)
18/10/25	657	359	326,14	60,52
19/10/25	734	360	326,19	61,54
20/10/25	636	515	326,21	61,95
21/10/25	323	494	326,16	60,93
22/10/25	246	498	326,16	60,93



### Canal Pereira Barreto

Data	Vazão (m³/s)	Sentido
18/10/25	111	Ilha Solteira → Três Irmãos
19/10/25	36	Ilha Solteira → Três Irmãos
20/10/25	43	Ilha Solteira → Três Irmãos
21/10/25	239	Três Irmãos → Ilha Solteira
22/10/25	252	Ilha Solteira → Três Irmãos

Rio Tietê

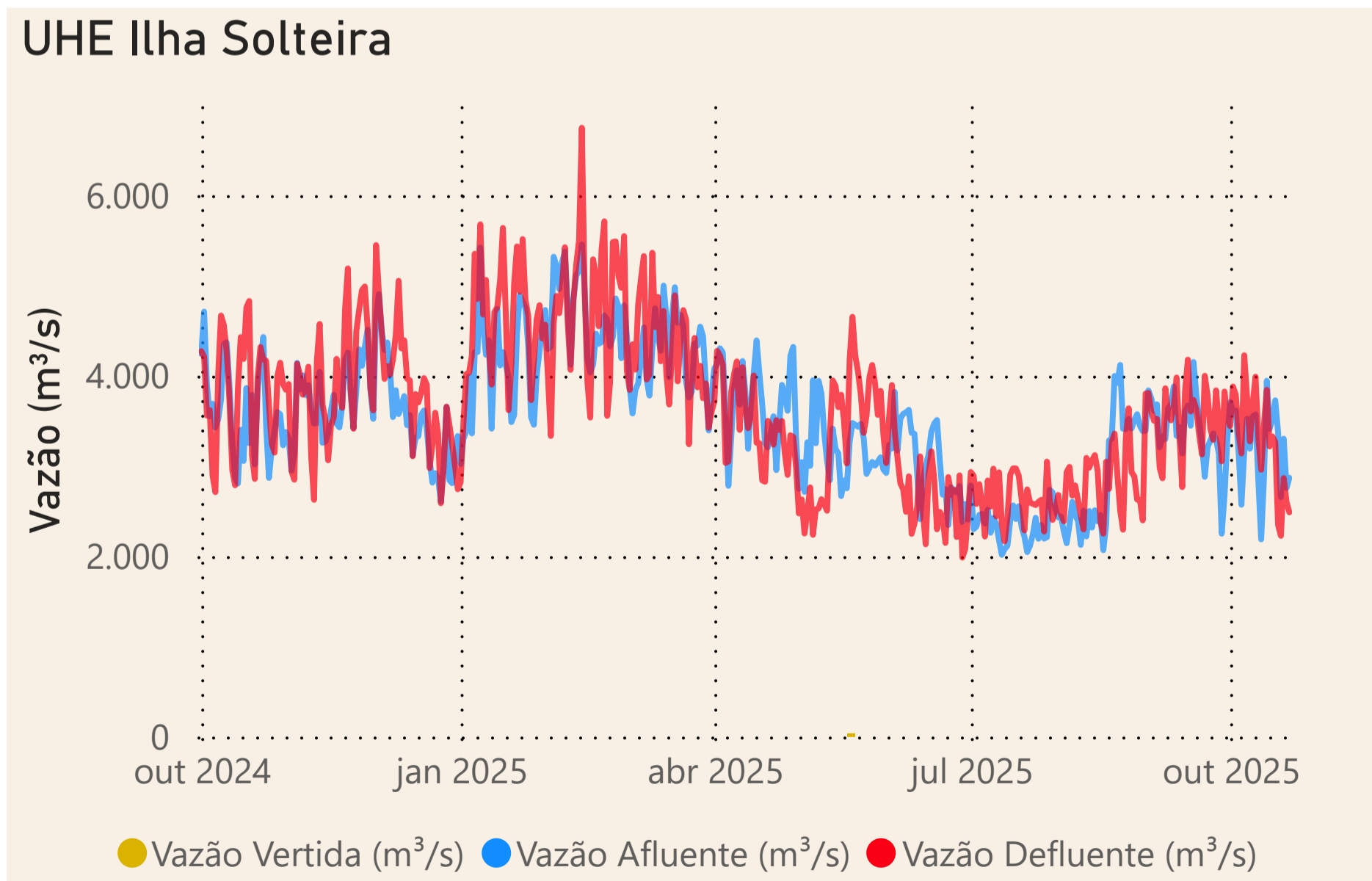
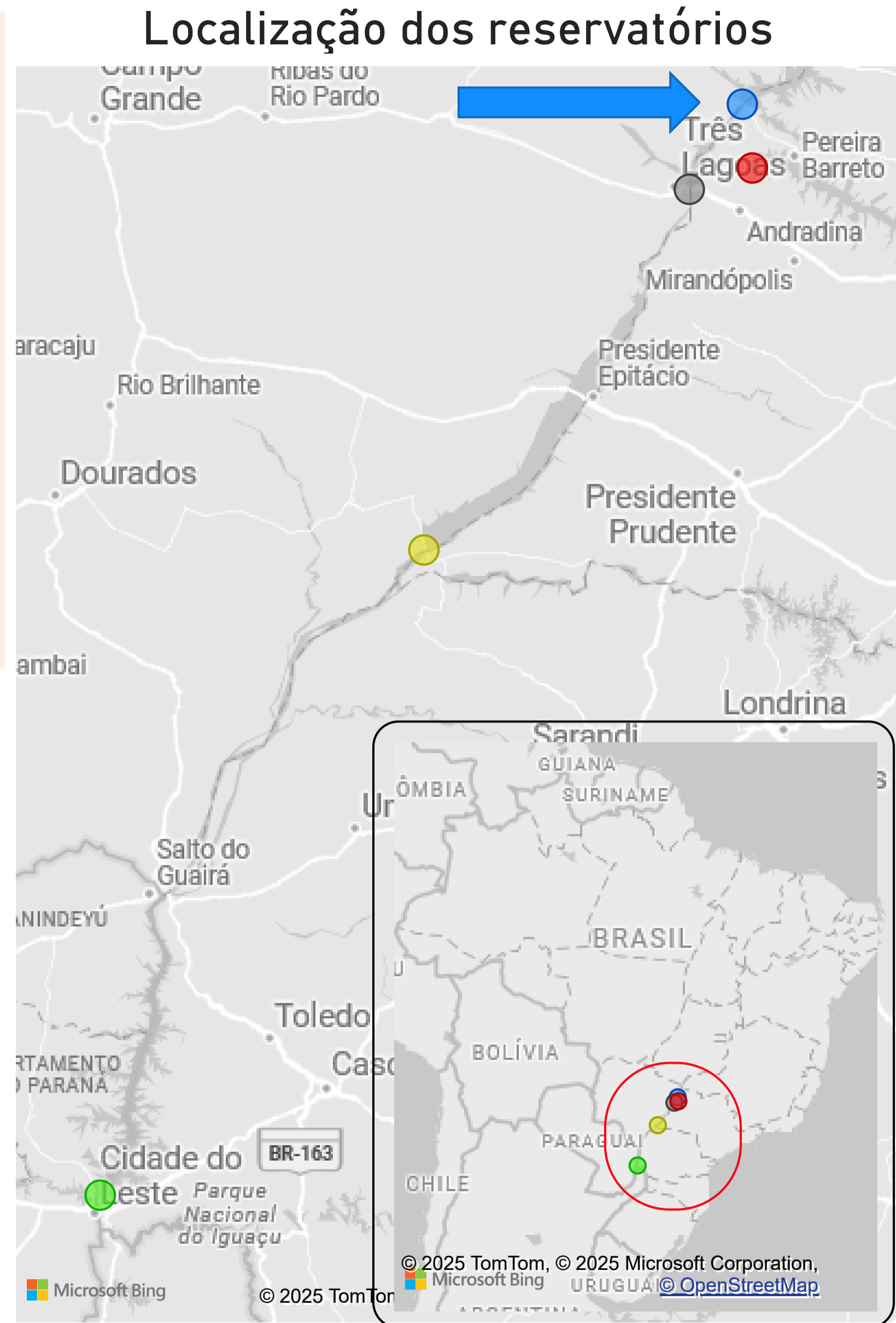
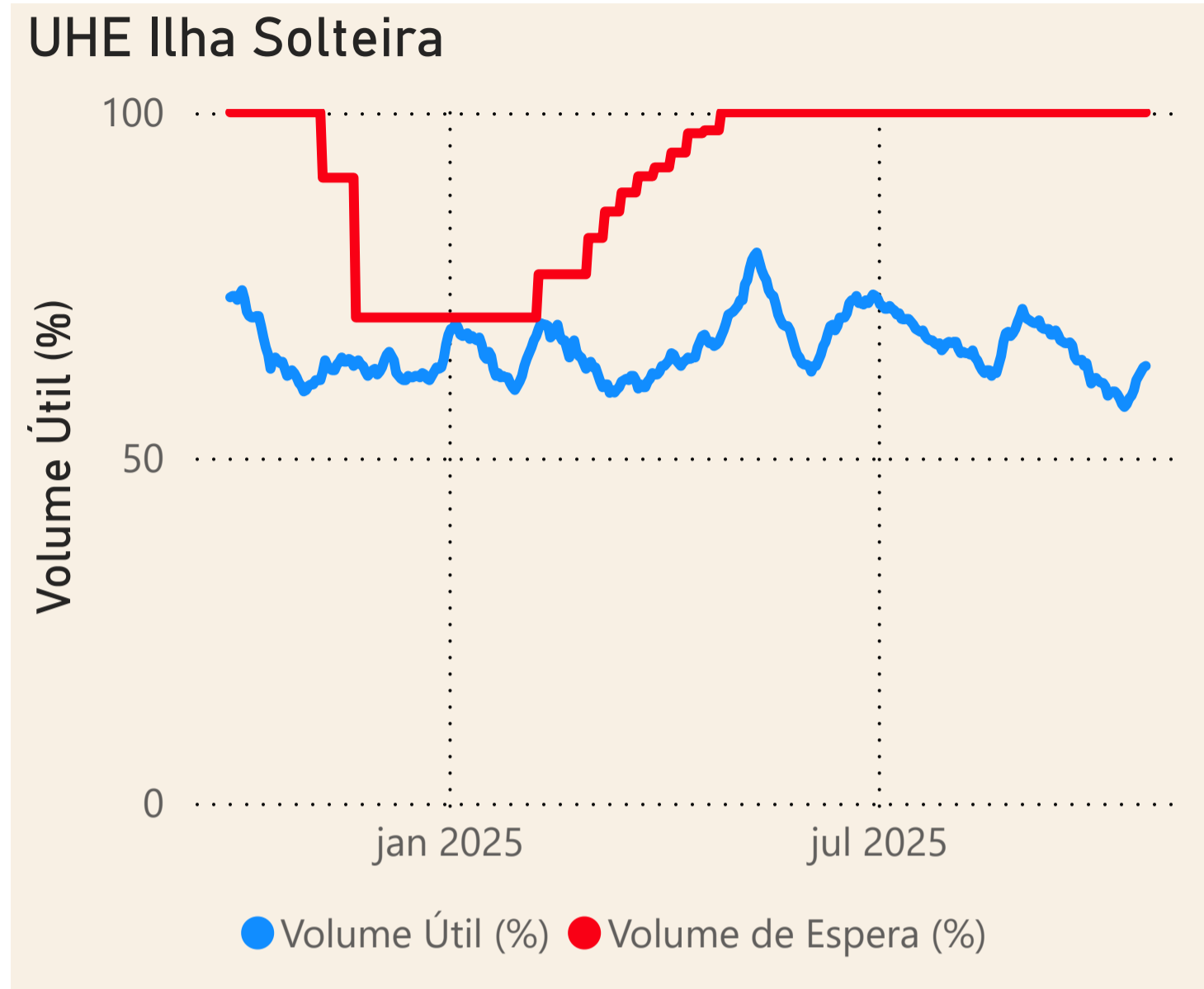
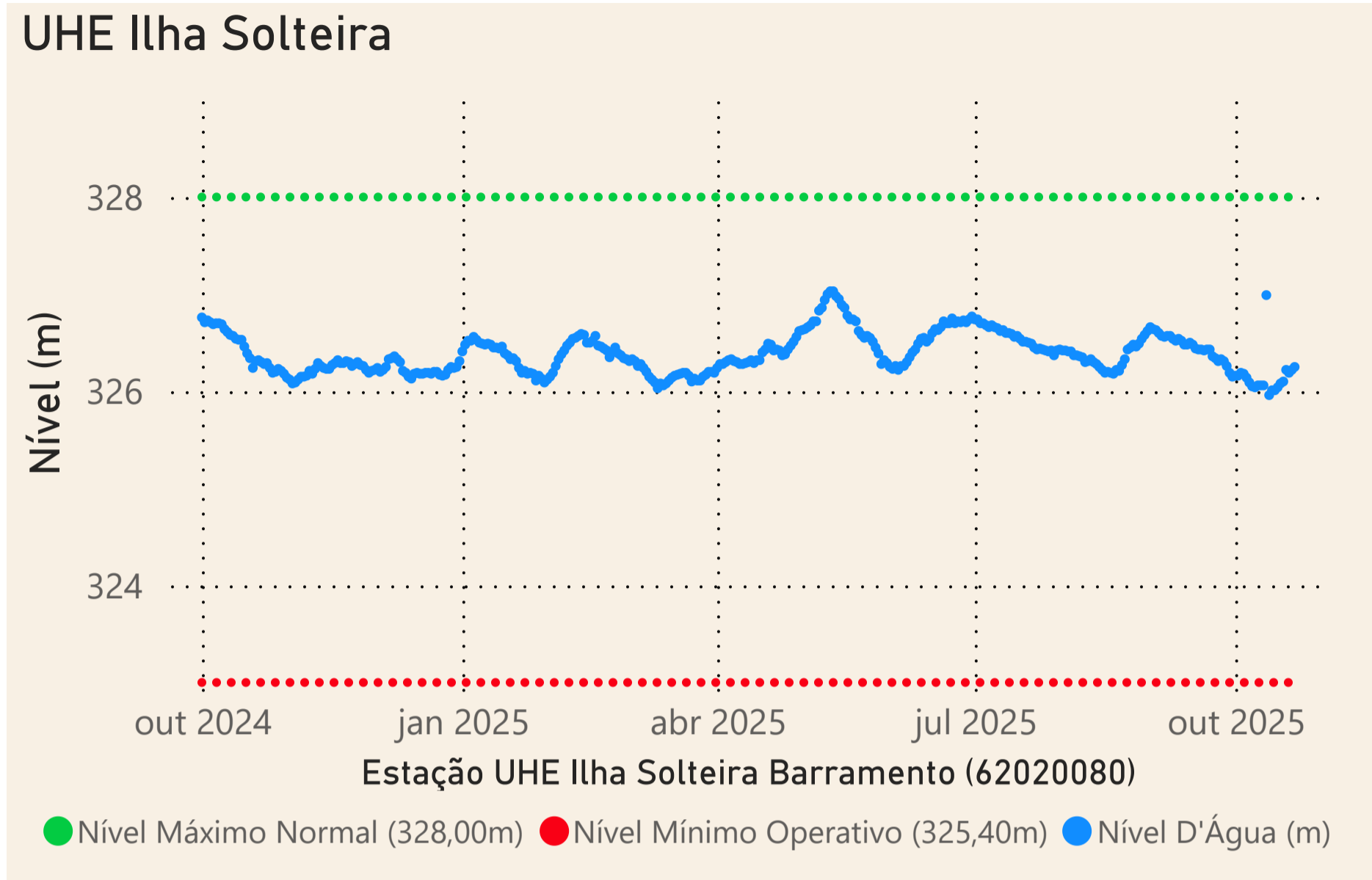


Rio Grande



# Acompanhamento dos reservatórios instalados no rio Paraná

Data do Boletim  
23/10/2025



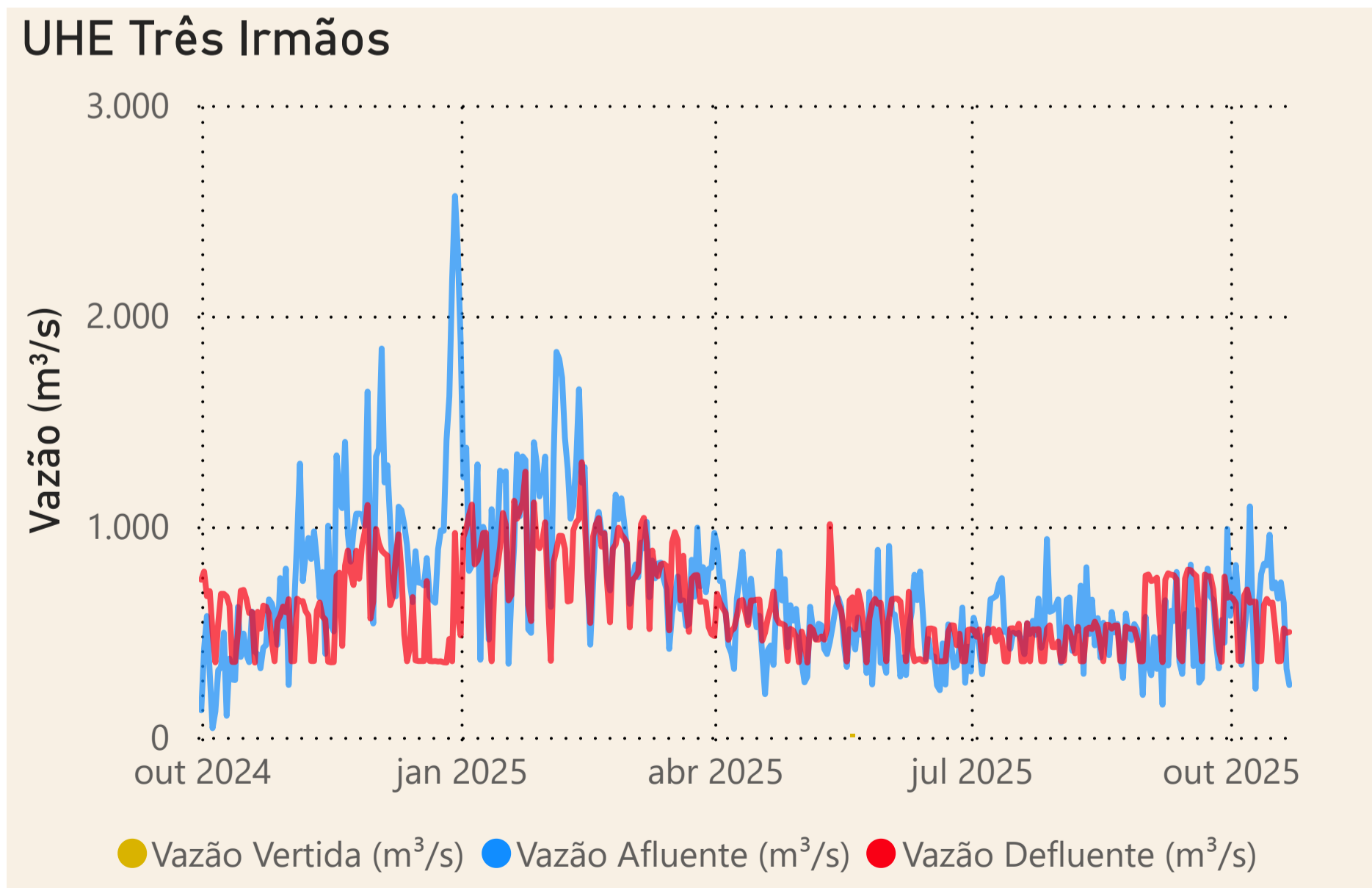
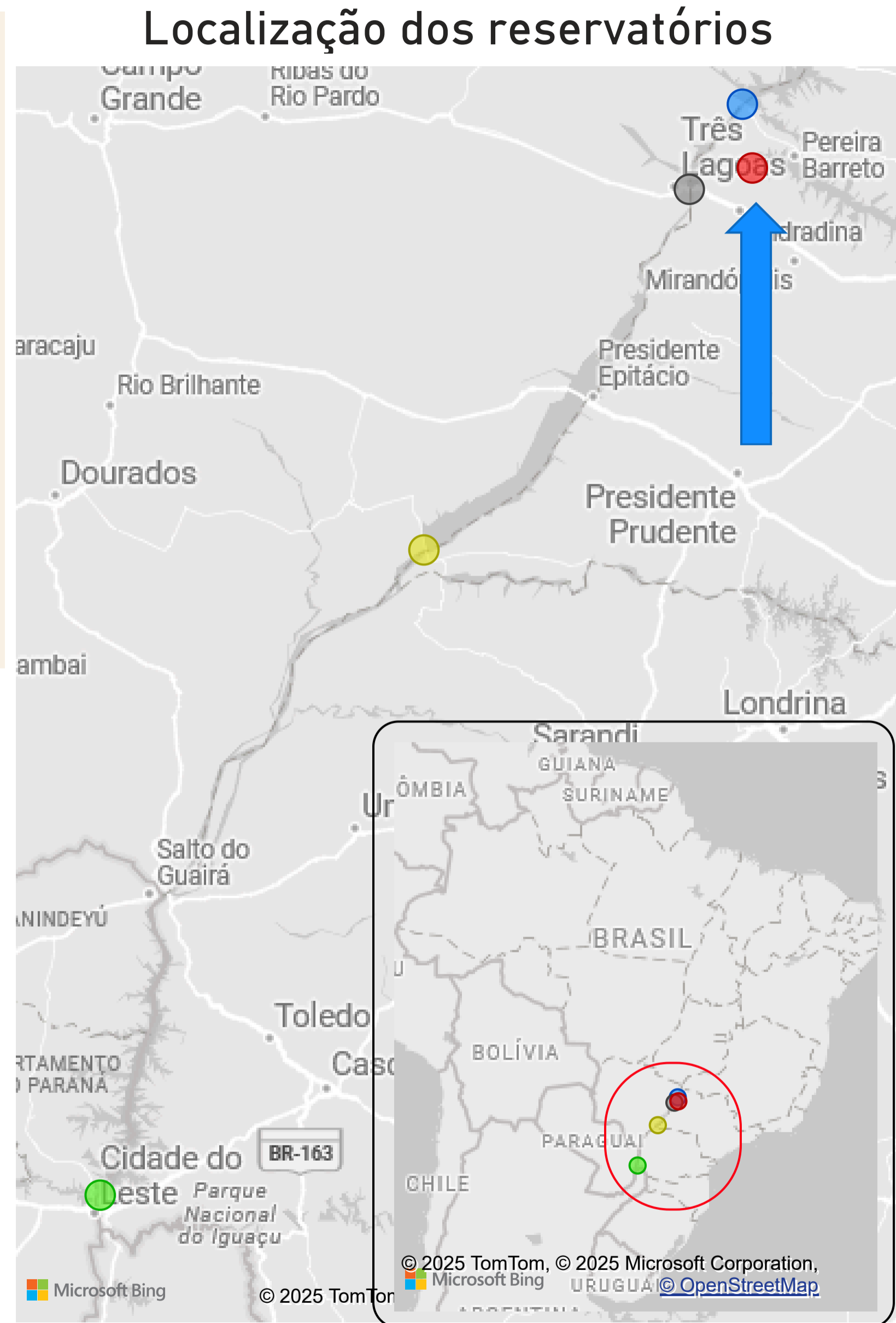
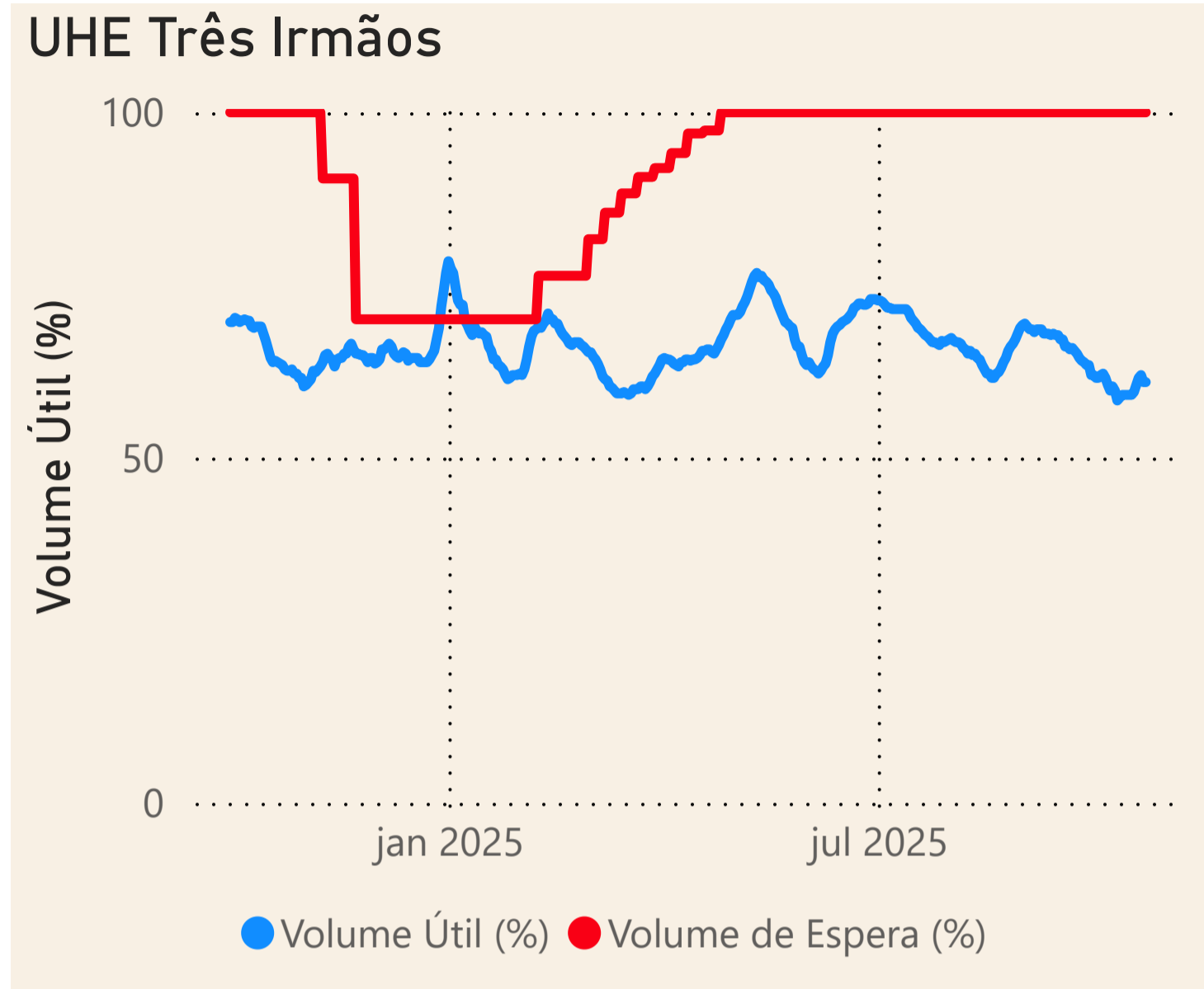
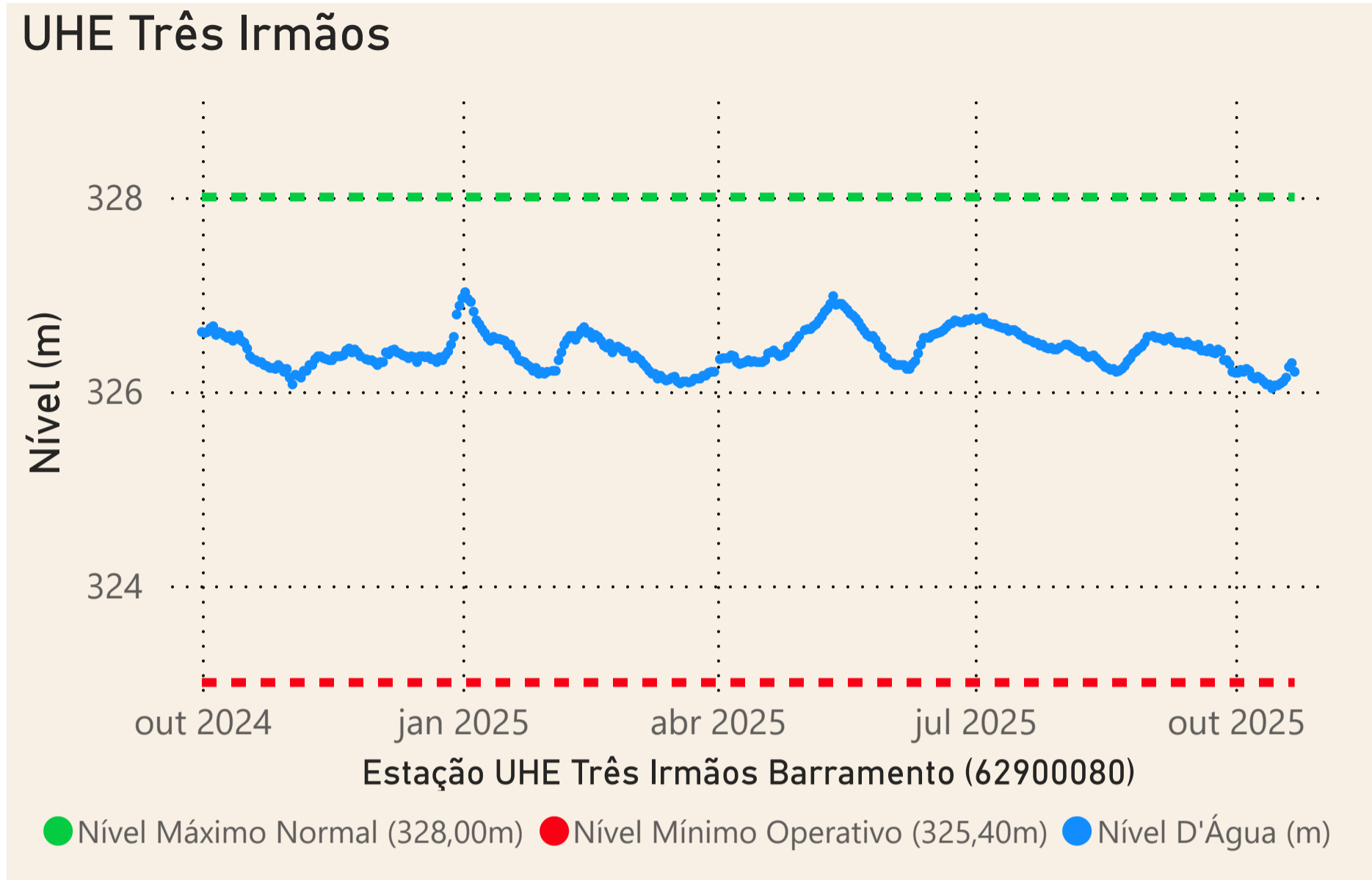
Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
out/2024	1.895	2.773	68%
nov/2024	5.602	3.826	146%
dez/2024	5.866	6.125	96%
jan/2025	8.805	8.715	101%
fev/2025	7.493	9.139	82%
mar/2025	4.338	8.785	49%
abr/2025	4.795	6.591	73%
mai/2025	3.472	4.528	77%
jun/2025	2.740	3.710	74%
jul/2025	2.172	3.025	72%
ago/2025	1.696	2.535	67%
set/2025	1.423	2.401	59%
out/2025	1.357	2.773	49%

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

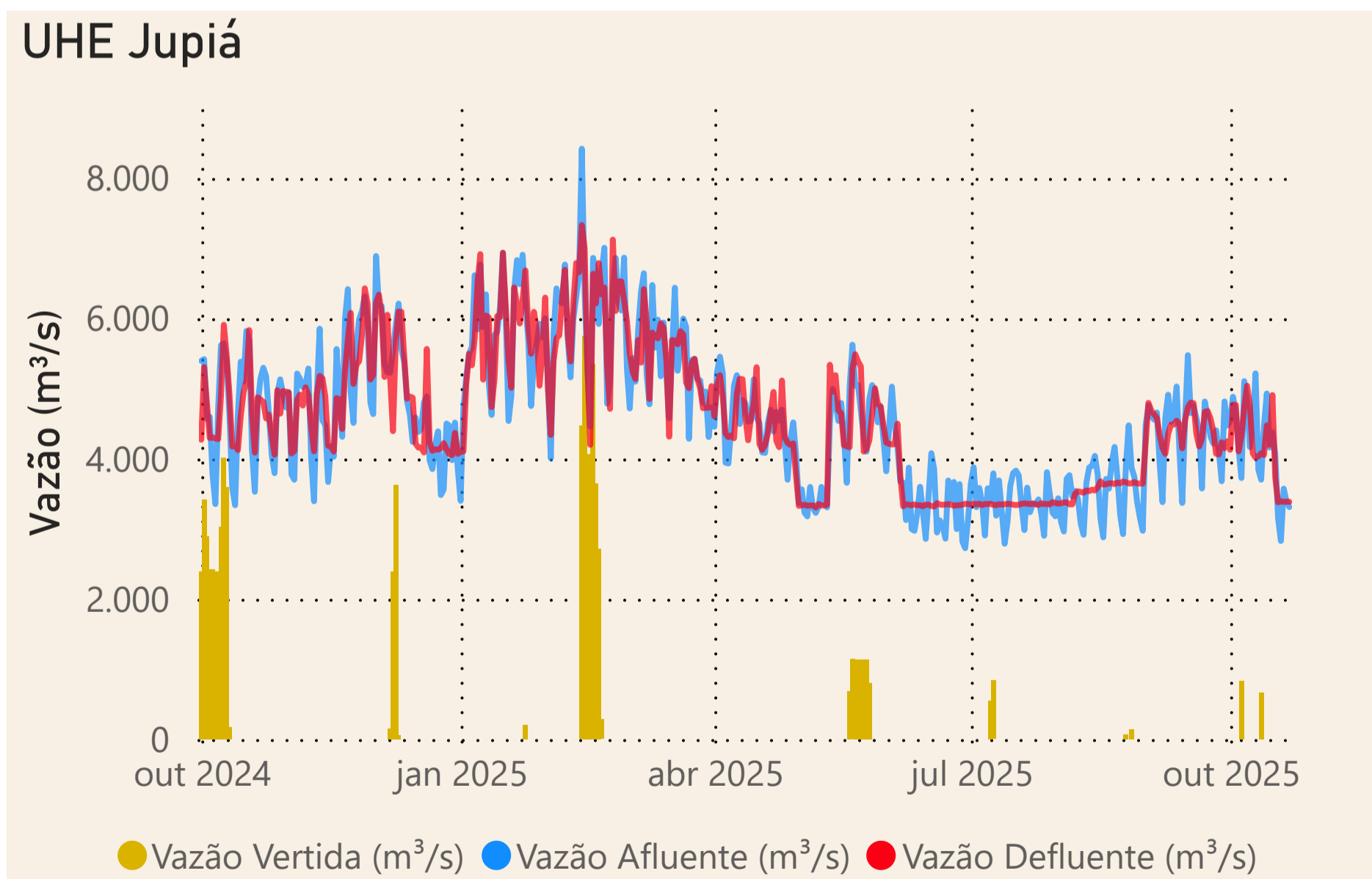
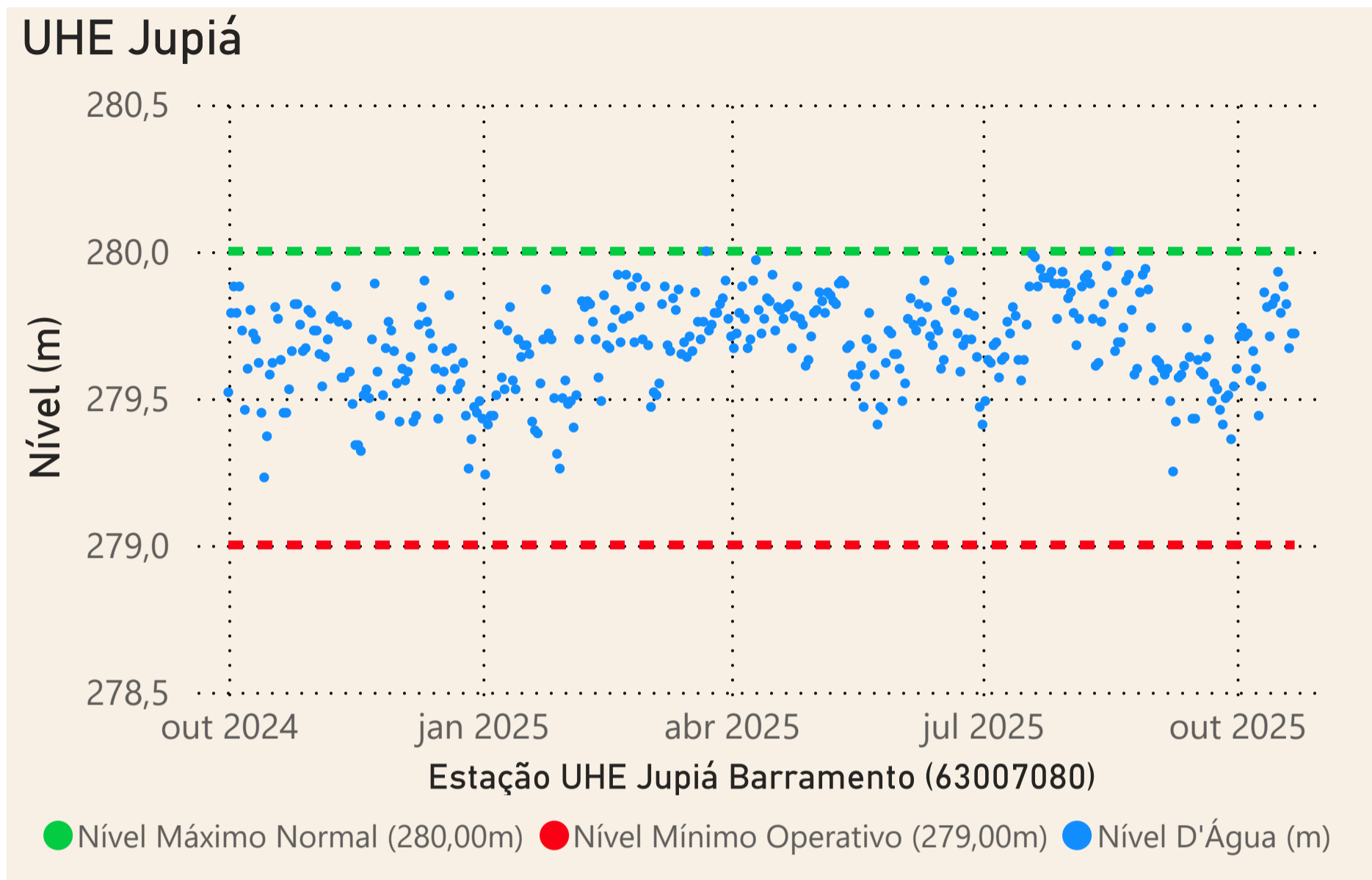


Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
out/2024	301	559	54%
nov/2024	915	605	151%
dez/2024	901	878	103%
jan/2025	1.045	1.297	81%
fev/2025	1.276	1.395	92%
mar/2025	457	1.220	37%
abr/2025	585	831	70%
mai/2025	395	650	61%
jun/2025	410	650	63%
jul/2025	339	523	65%
ago/2025	275	454	60%
set/2025	257	474	54%
out/2025	293	559	52%

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

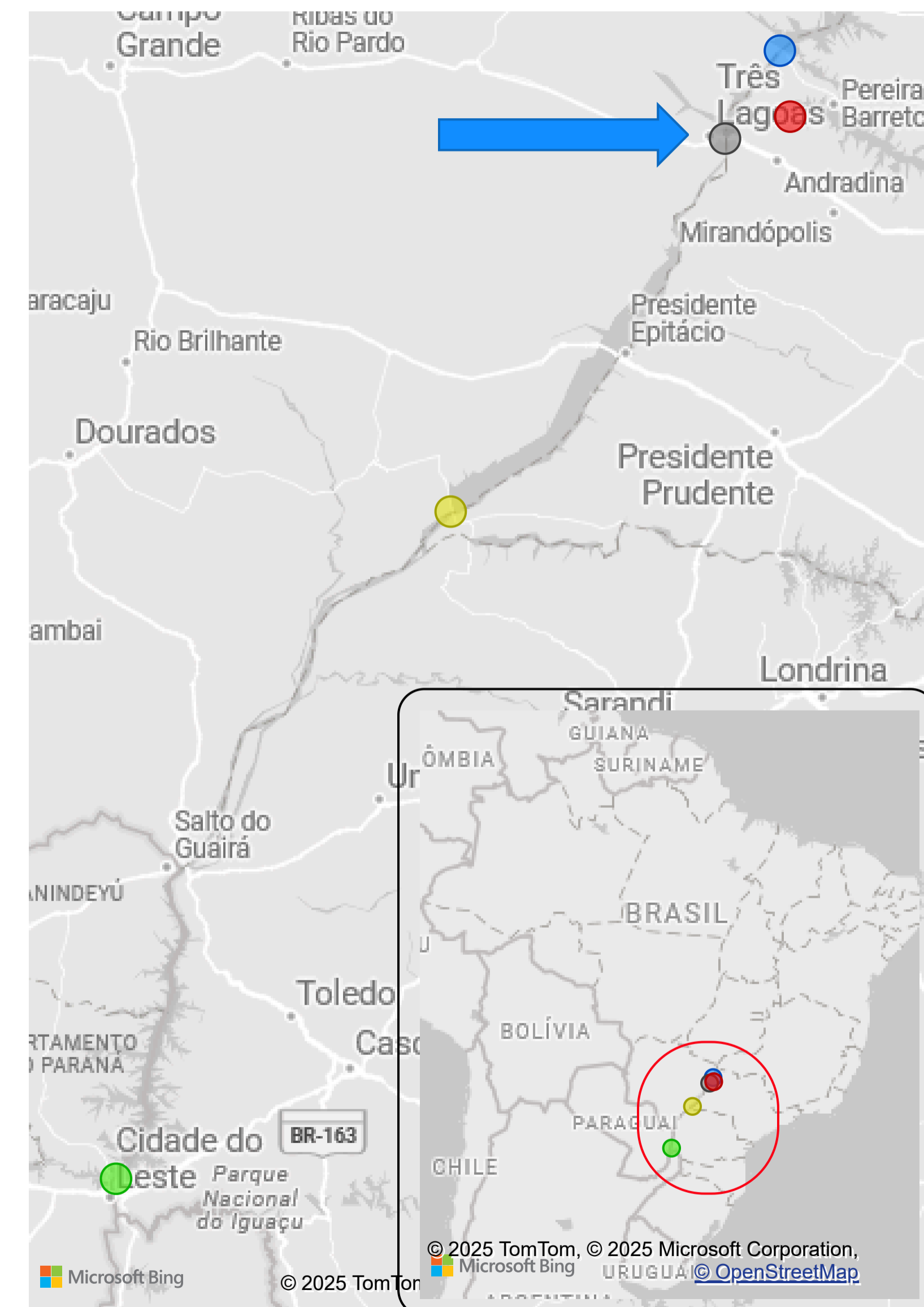
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
out/2024	2.427	3.610	67%
nov/2024	6.890	4.730	146%
dez/2024	7.121	7.345	97%
jan/2025	10.239	10.434	98%
fev/2025	9.190	11.001	84%
mar/2025	5.102	10.442	49%
abr/2025	5.789	7.794	74%
mai/2025	4.225	5.499	77%
jun/2025	3.480	4.669	75%
jul/2025	2.799	3.833	73%
ago/2025	2.220	3.269	68%
set/2025	1.887	3.147	60%
out/2025	1.889	3.610	52%

## Localização dos reservatórios



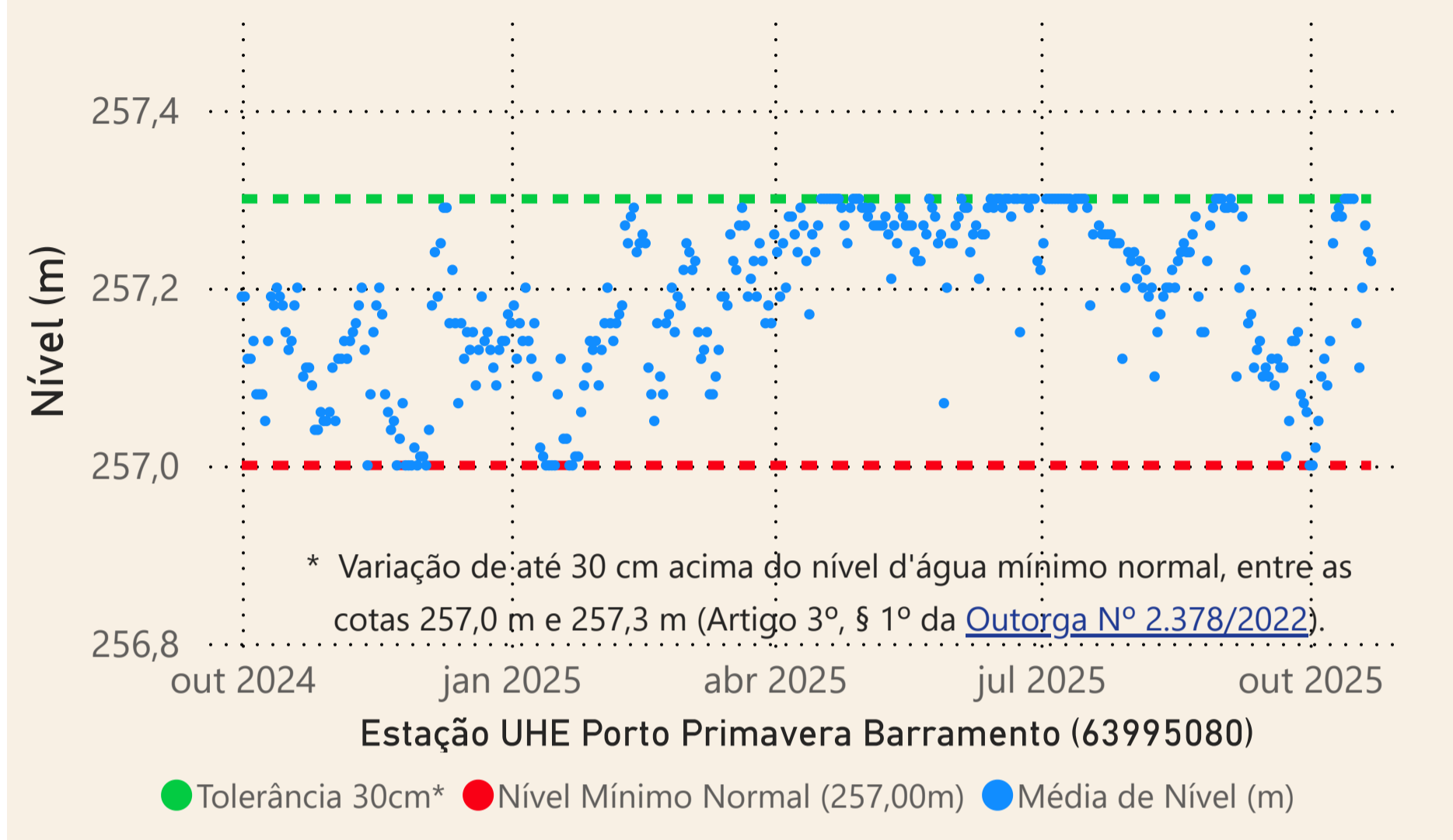
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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

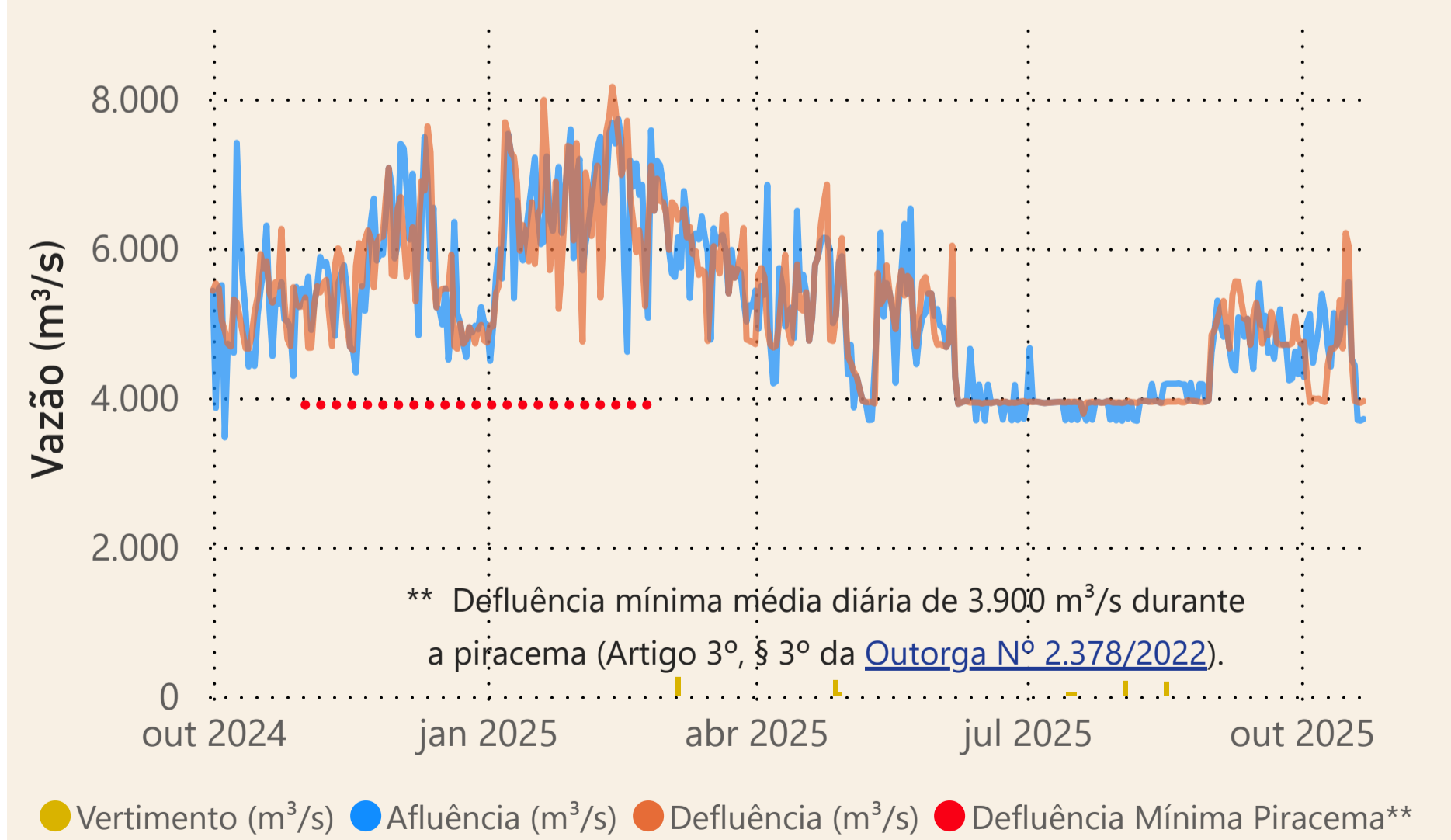
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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

## UHE Porto Primavera

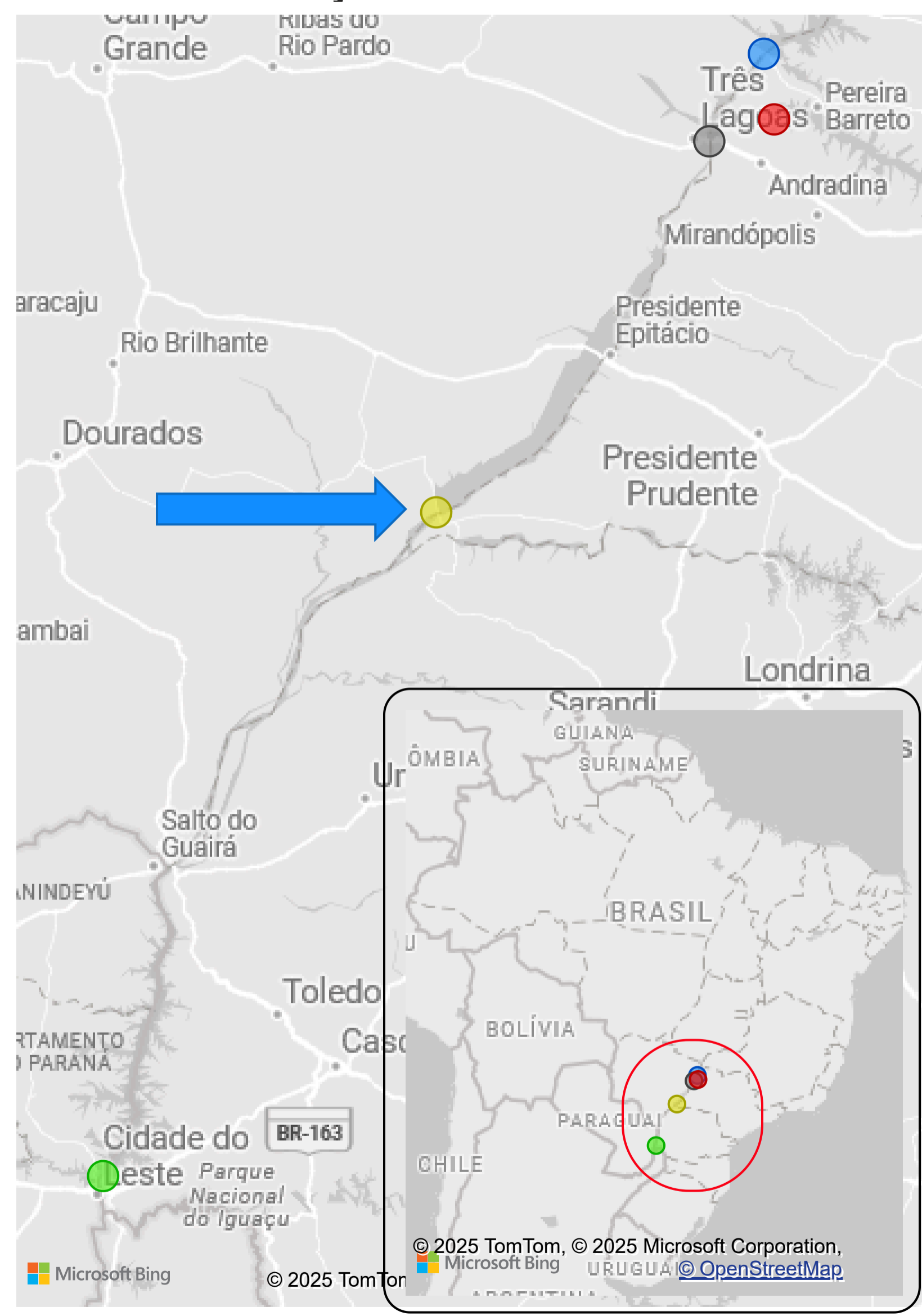


## UHE Porto Primavera



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
out/2024	2.661	4.277	62%
nov/2024	7.526	5.387	140%
dez/2024	7.672	8.024	96%
jan/2025	10.973	11.320	97%
fev/2025	10.089	12.123	83%
mar/2025	5.613	11.554	49%
abr/2025	6.668	8.830	76%
mai/2025	5.177	6.394	81%
jun/2025	4.129	5.559	74%
jul/2025	3.387	4.553	74%
ago/2025	2.733	3.889	70%
set/2025	2.285	3.766	61%
out/2025	2.405	4.277	56%

## Localização dos reservatórios

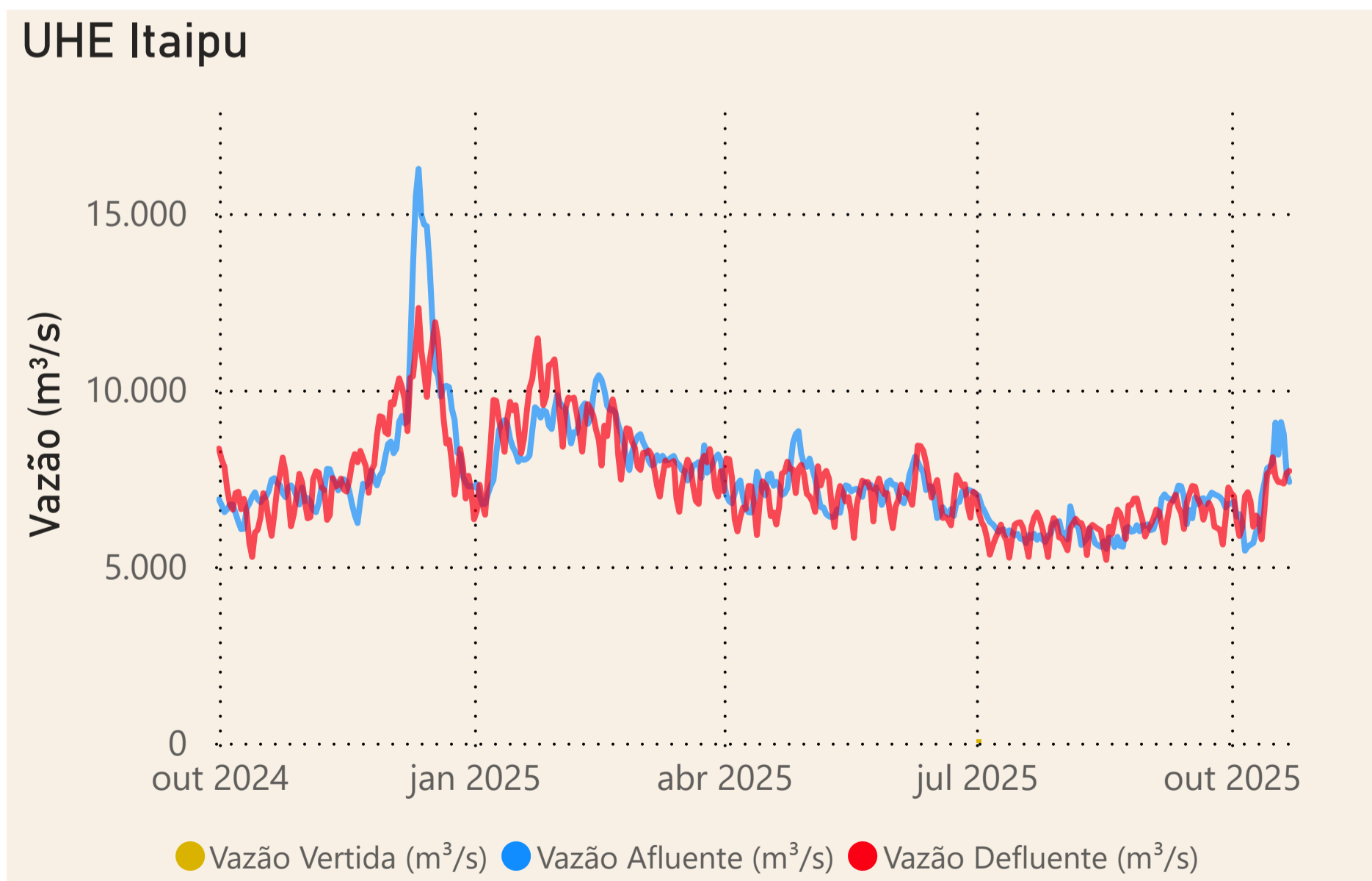
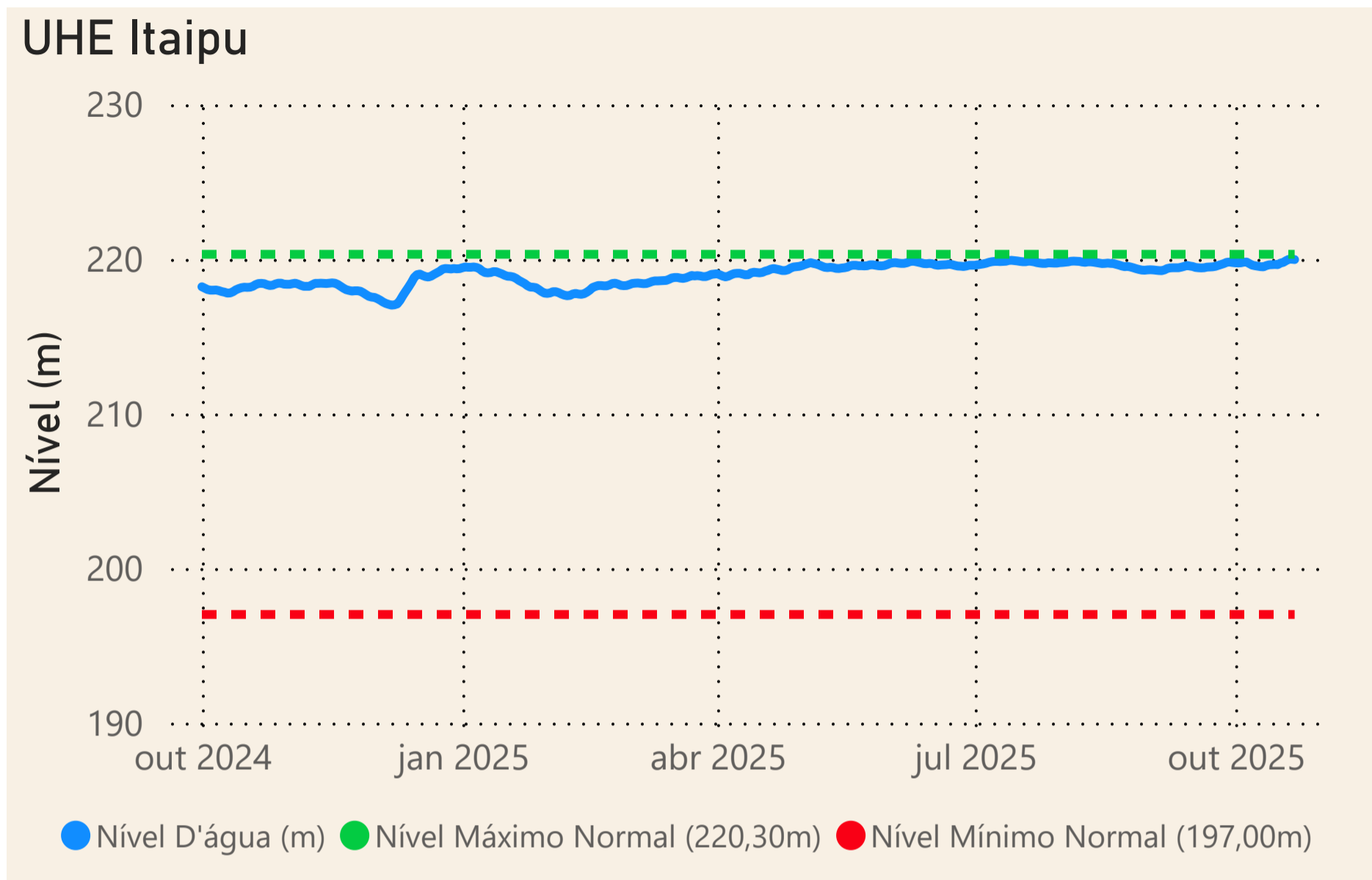


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

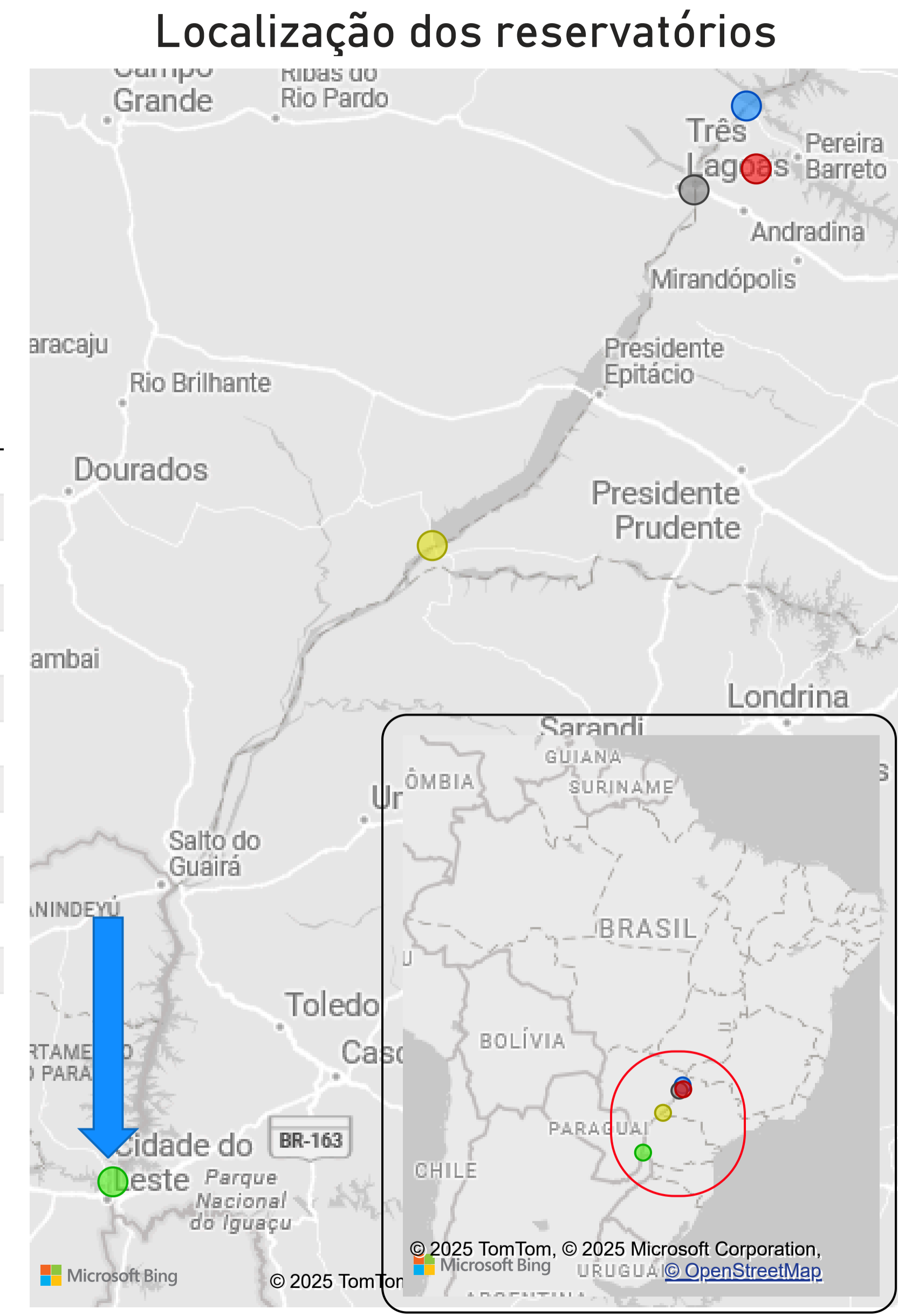
Superintendência de Operações e Eventos Críticos  
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

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

\*\*\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
out/2024	3.837	7.668	50%
nov/2024	9.067	8.492	107%
dez/2024	11.491	11.082	104%
jan/2025	13.610	14.806	92%
fev/2025	13.324	15.993	83%
mar/2025	7.254	15.047	48%
abr/2025	8.514	11.874	72%
mai/2025	7.551	9.549	79%
jun/2025	7.038	8.976	78%
jul/2025	5.665	7.535	75%
ago/2025	4.619	6.340	73%
set/2025	3.812	6.346	60%
out/2025	4.654	7.668	61%



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