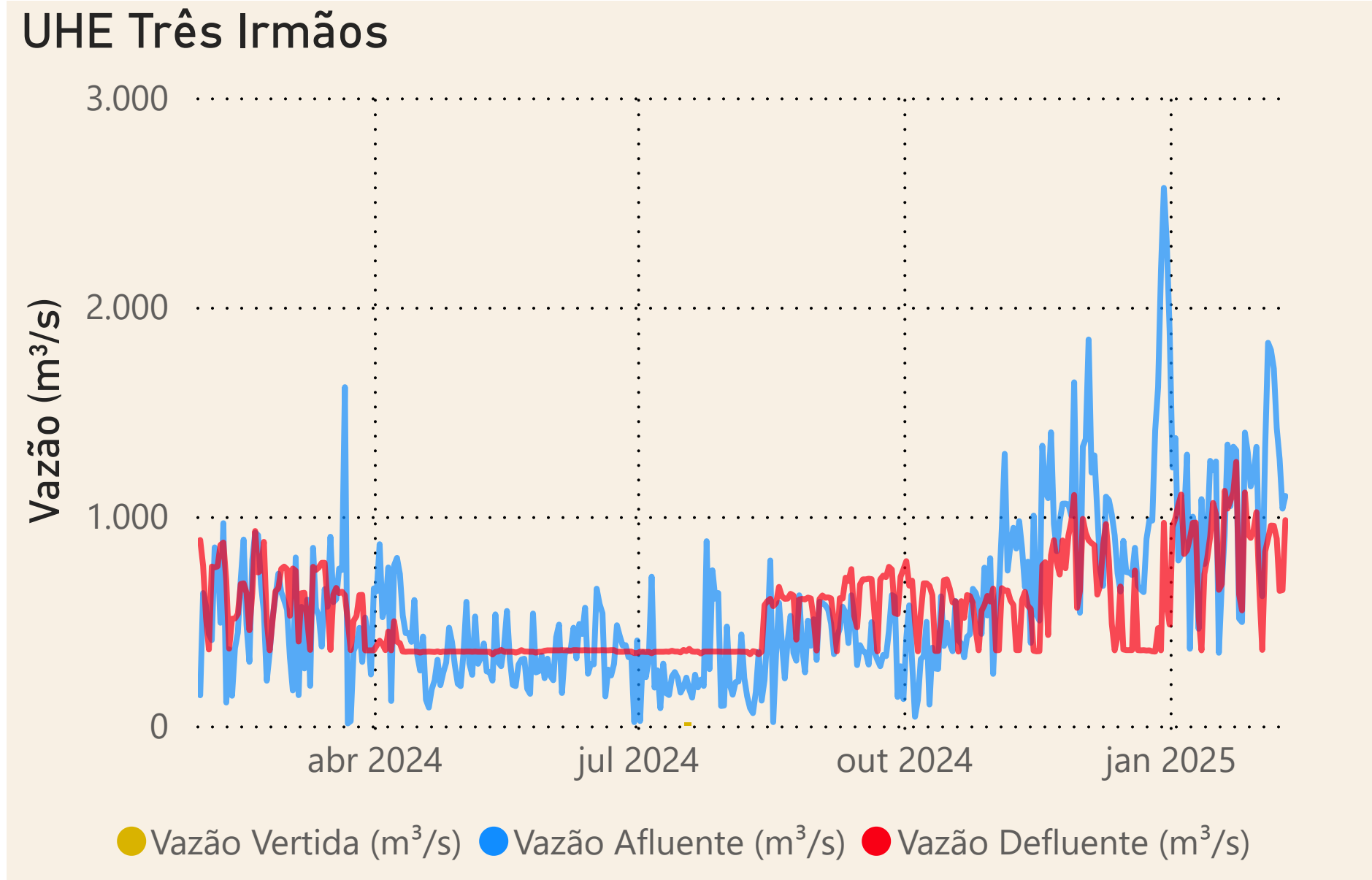
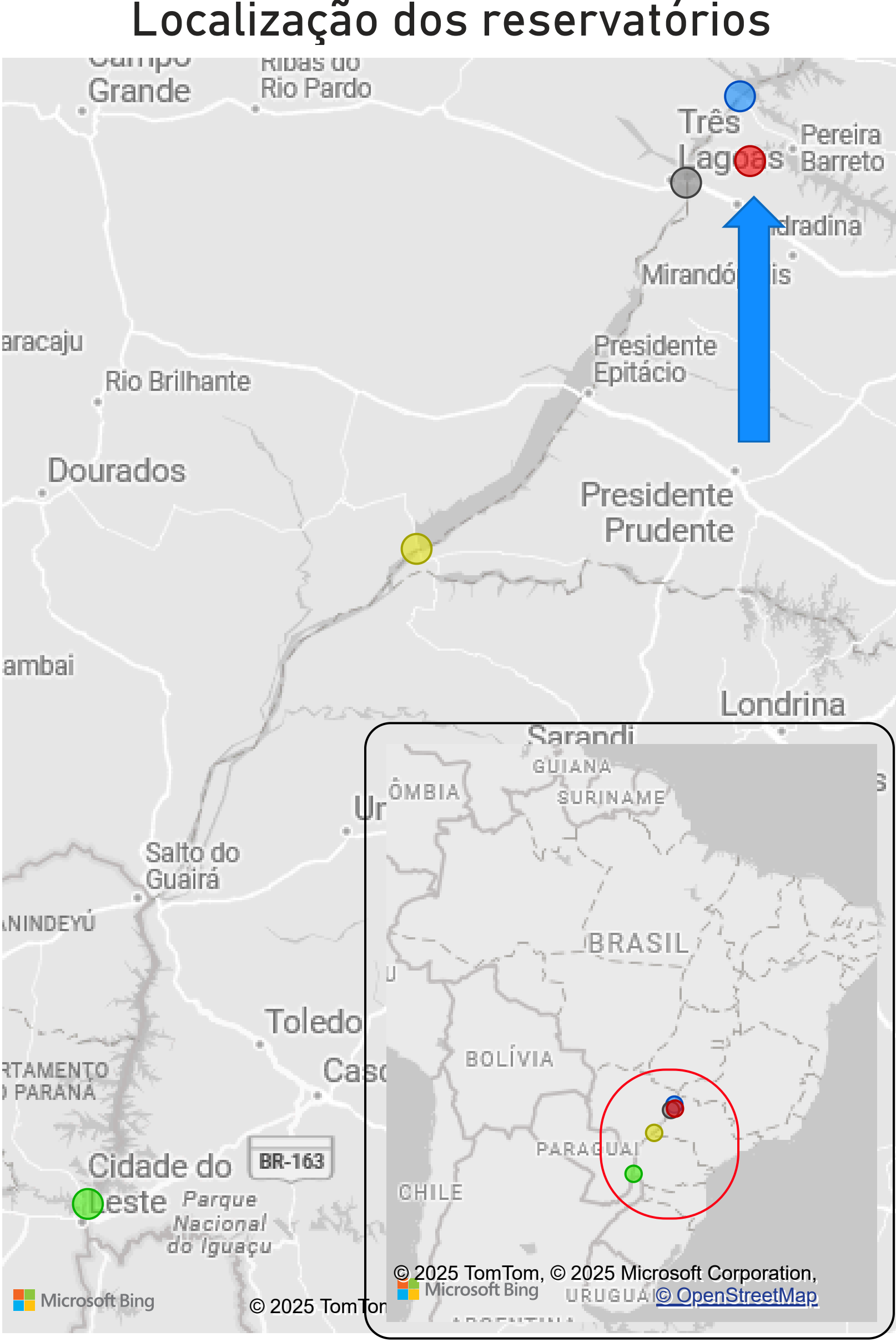
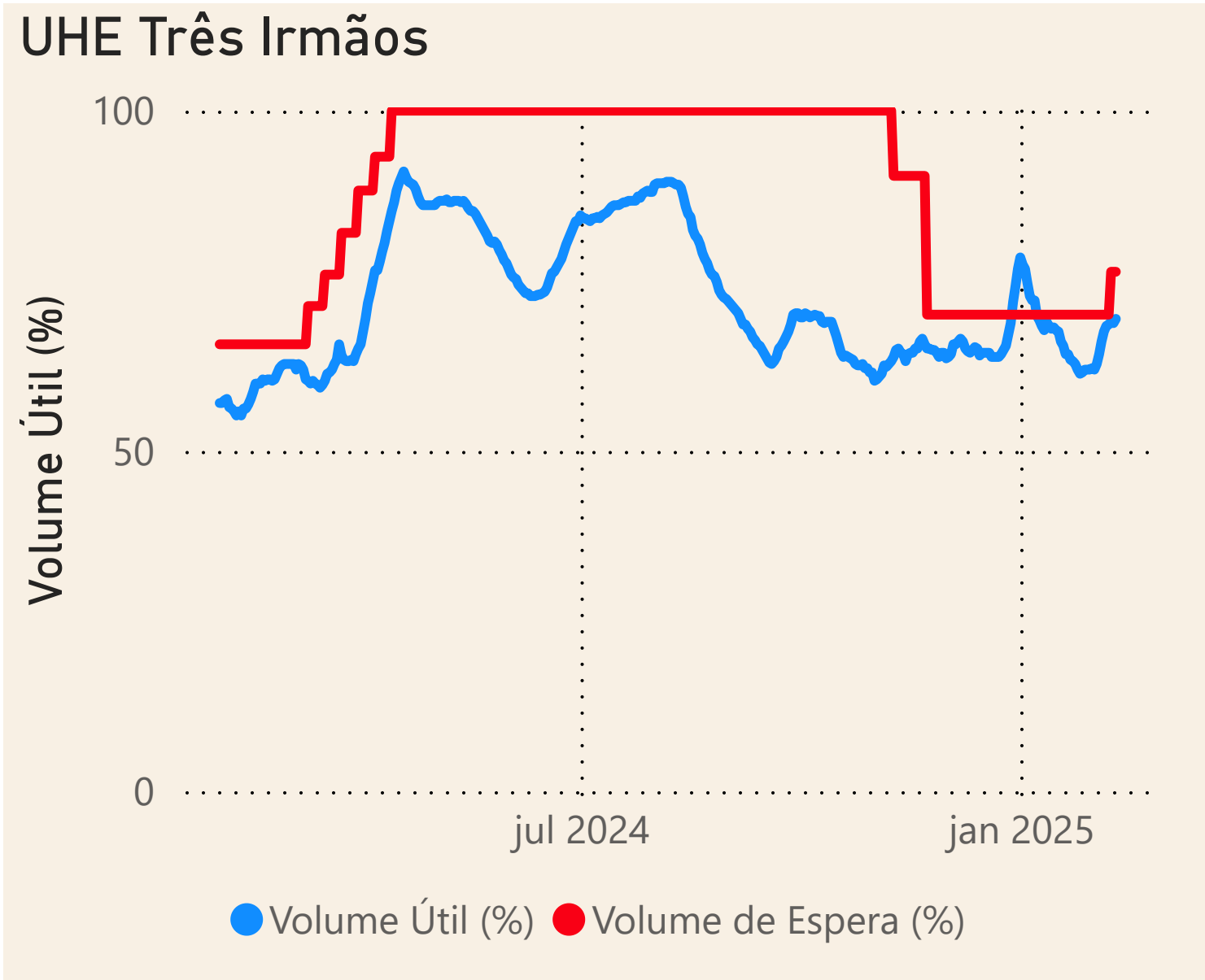
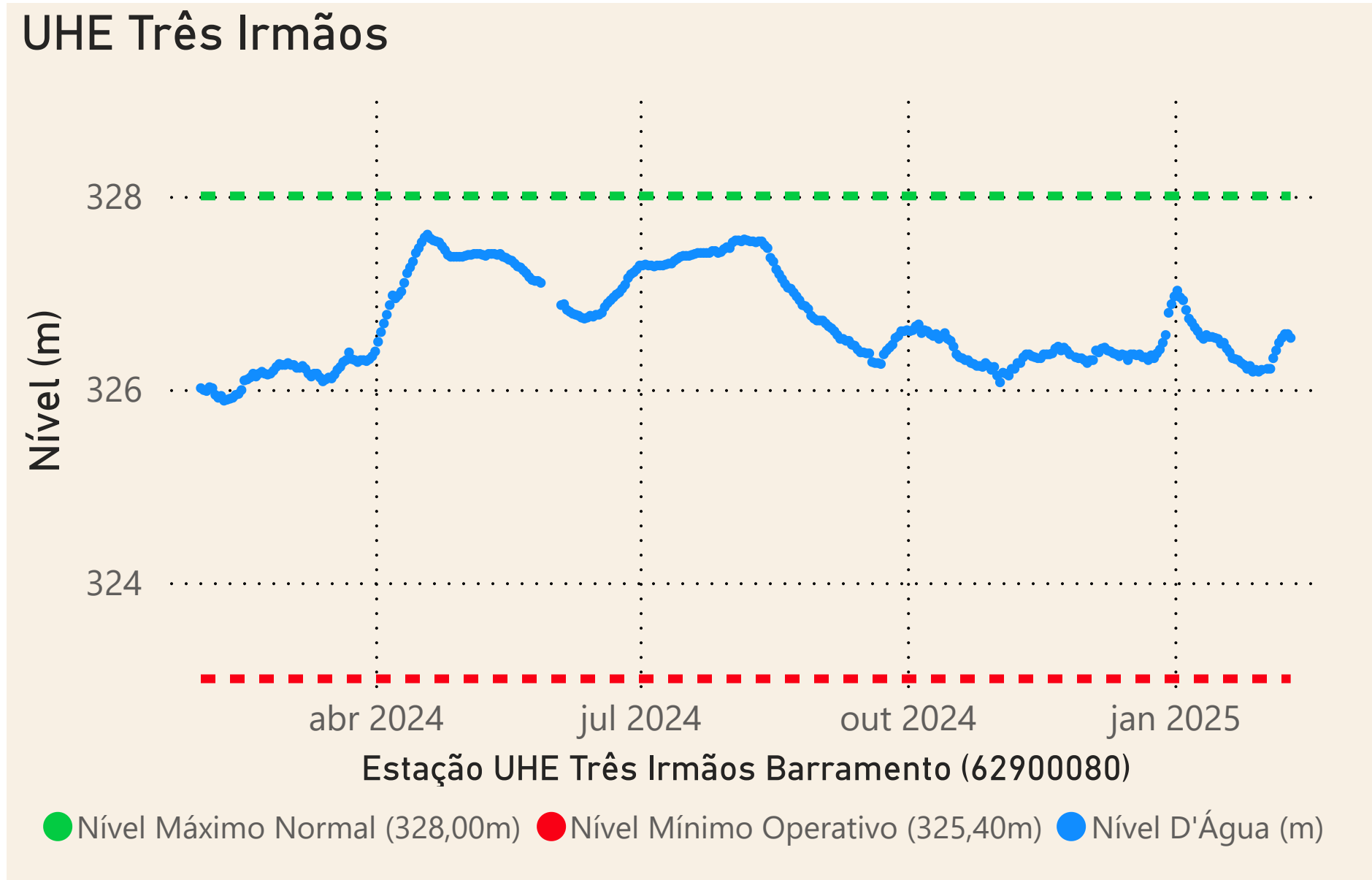
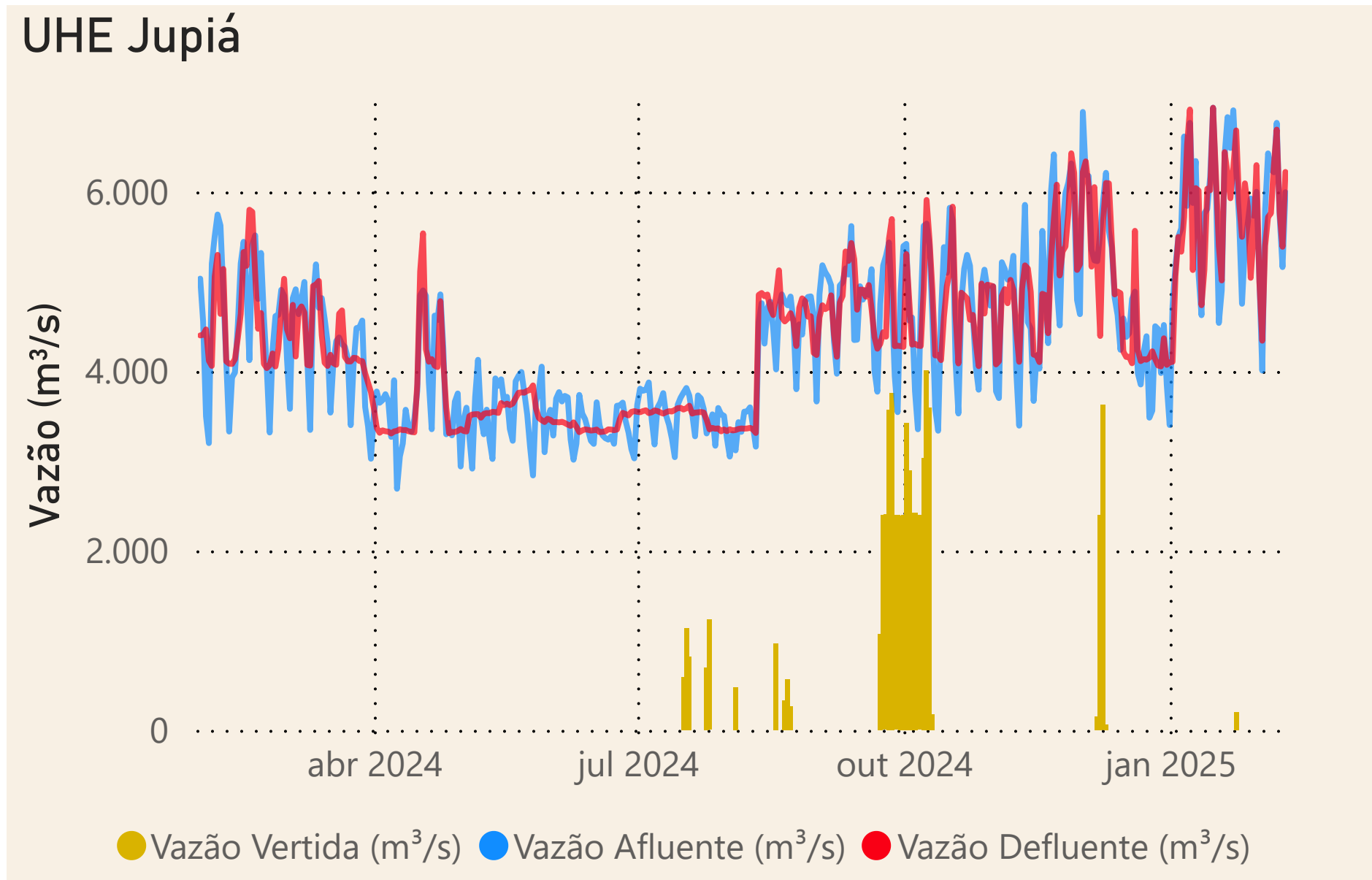
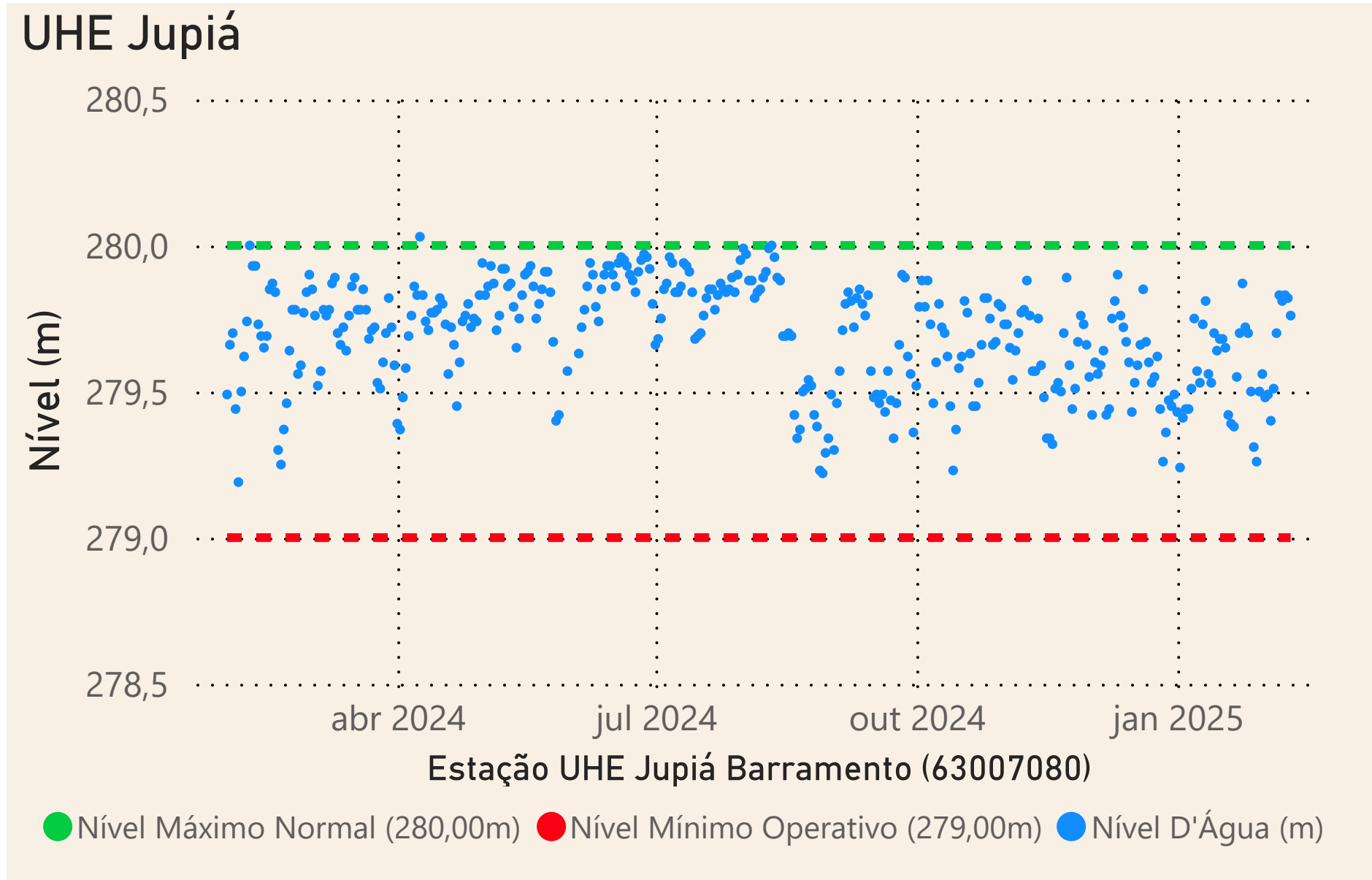


Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
fev/2024	4.537	9.139	50%
mar/2024	5.227	8.785	60%
abr/2024	6.492	6.591	98%
mai/2024	2.700	4.528	60%
jun/2024	2.257	3.710	61%
jul/2024	1.866	3.025	62%
ago/2024	1.512	2.535	60%
set/2024	1.166	2.401	49%
out/2024	1.895	2.773	68%
nov/2024	5.602	3.826	146%
dez/2024	5.866	6.125	96%
jan/2025	8.798	8.715	101%
fev/2025	9.580	9.139	105%



Data	Qnatural Mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
fev/2024	638	1.395	46%
mar/2024	644	1.220	53%
abr/2024	449	831	54%
mai/2024	257	650	40%
jun/2024	315	650	48%
jul/2024	311	523	59%
ago/2024	277	454	61%
set/2024	207	474	44%
out/2024	301	559	54%
nov/2024	915	605	151%
dez/2024	901	878	103%
jan/2025	1.046	1.297	81%
fev/2025	1.956	1.395	140%



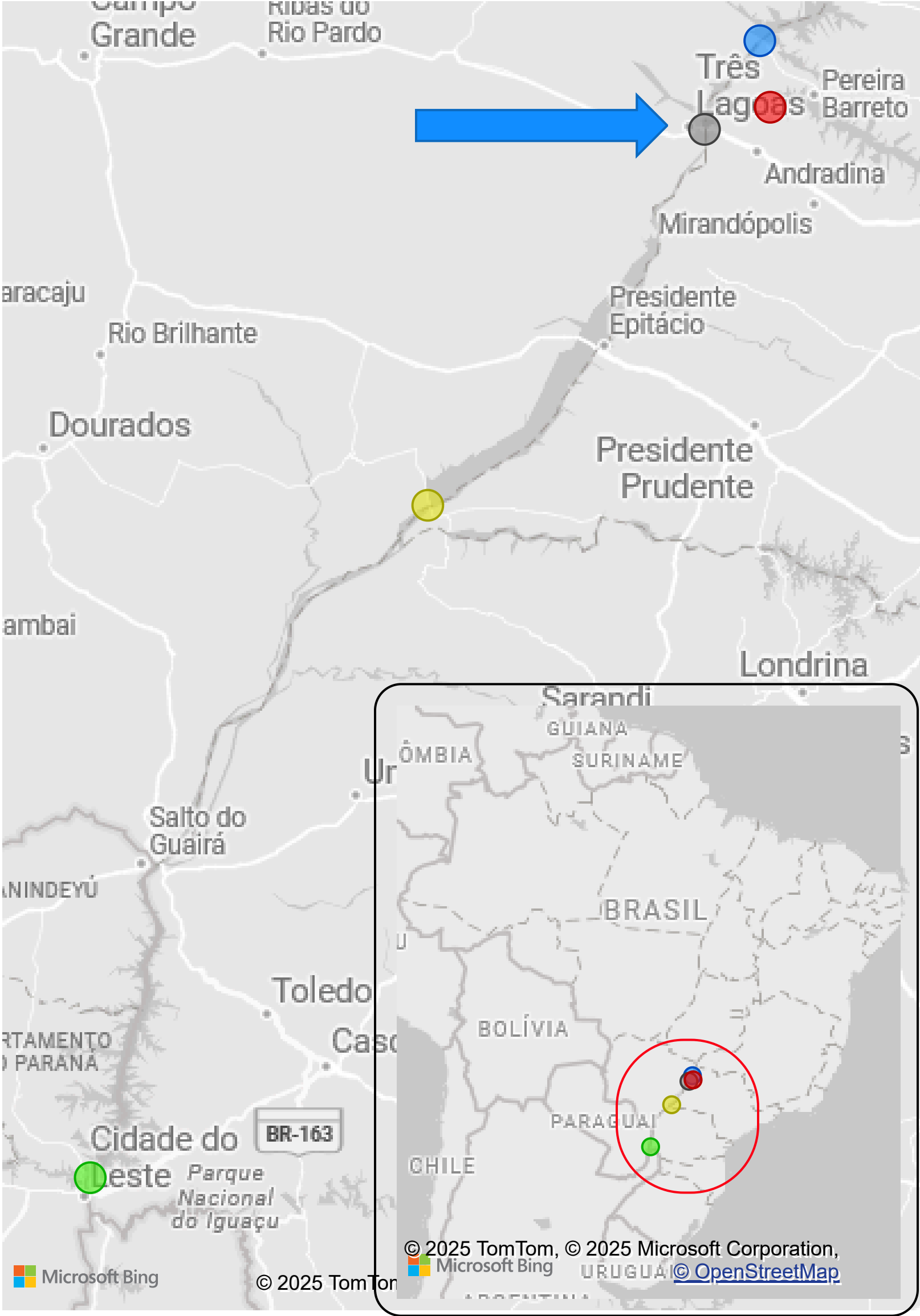


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

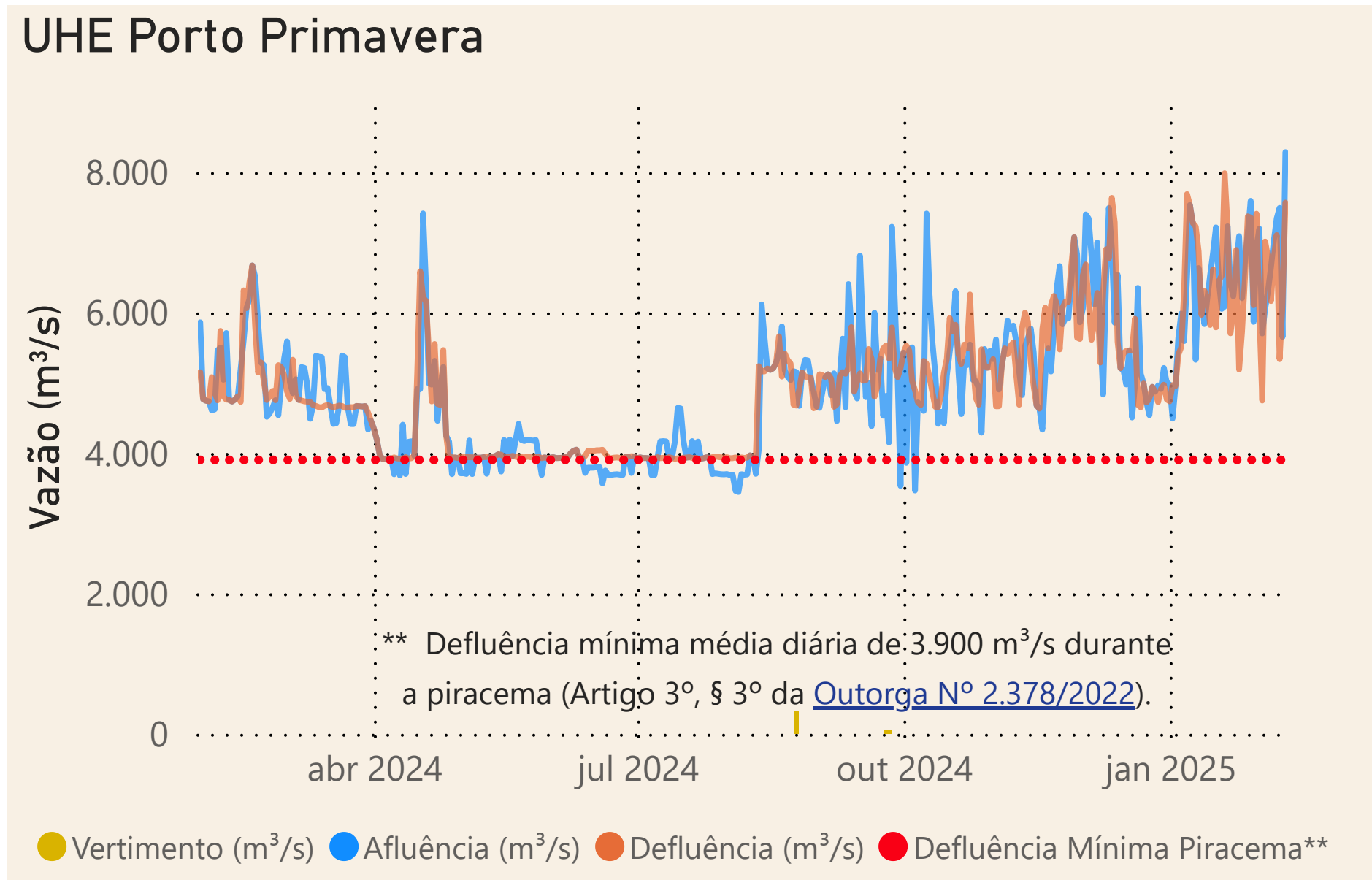
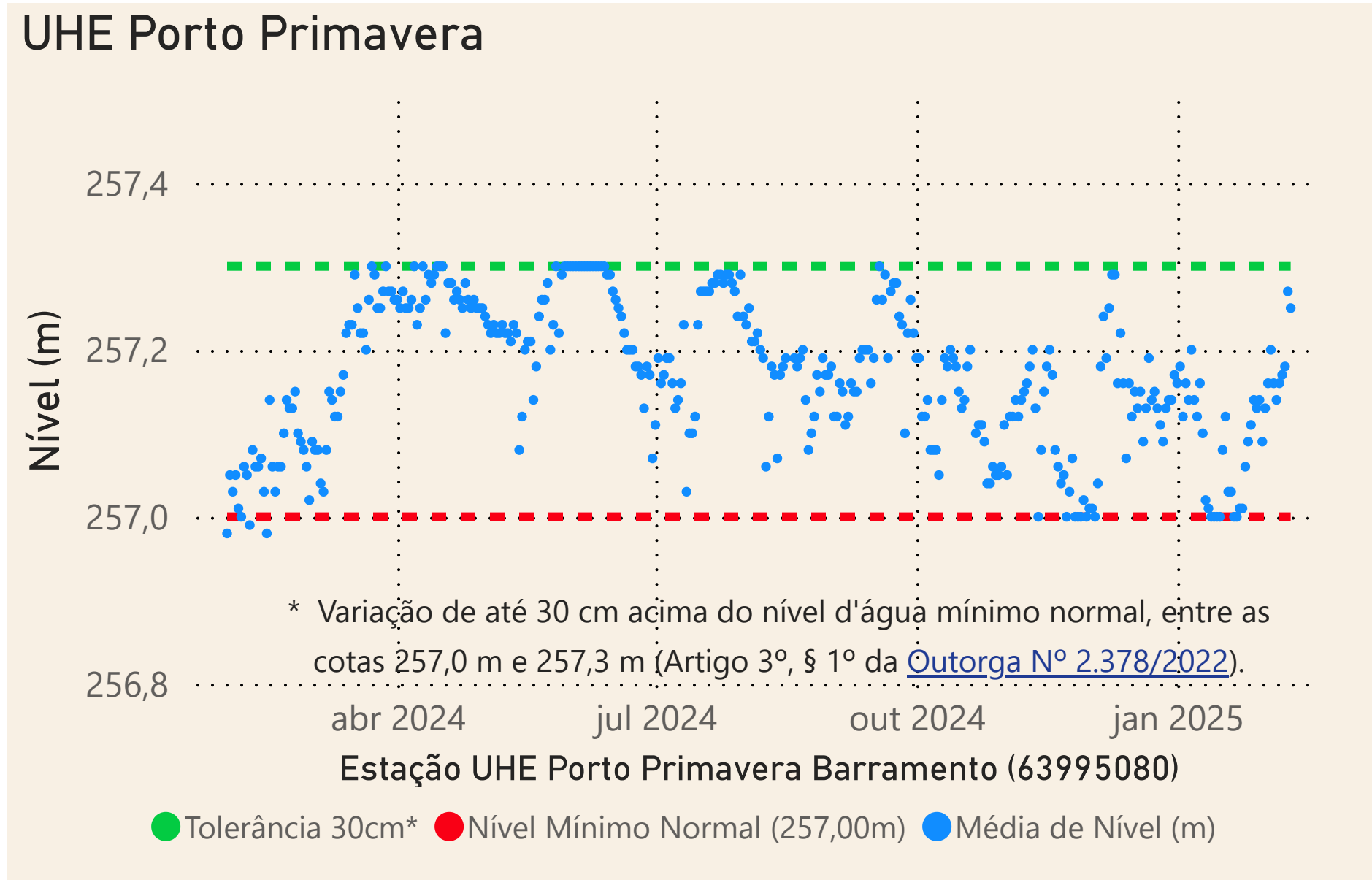
Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
fev/2024	5.491	11.001	50%
mar/2024	6.197	10.442	59%
abr/2024	7.433	7.794	95%
mai/2024	3.233	5.499	59%
jun/2024	2.829	4.669	61%
jul/2024	2.413	3.833	63%
ago/2024	2.016	3.269	62%
set/2024	1.602	3.147	51%
out/2024	2.427	3.610	67%
nov/2024	6.890	4.730	146%
dez/2024	7.121	7.345	97%
jan/2025	10.233	10.434	98%
fev/2025	11.867	11.001	108%

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

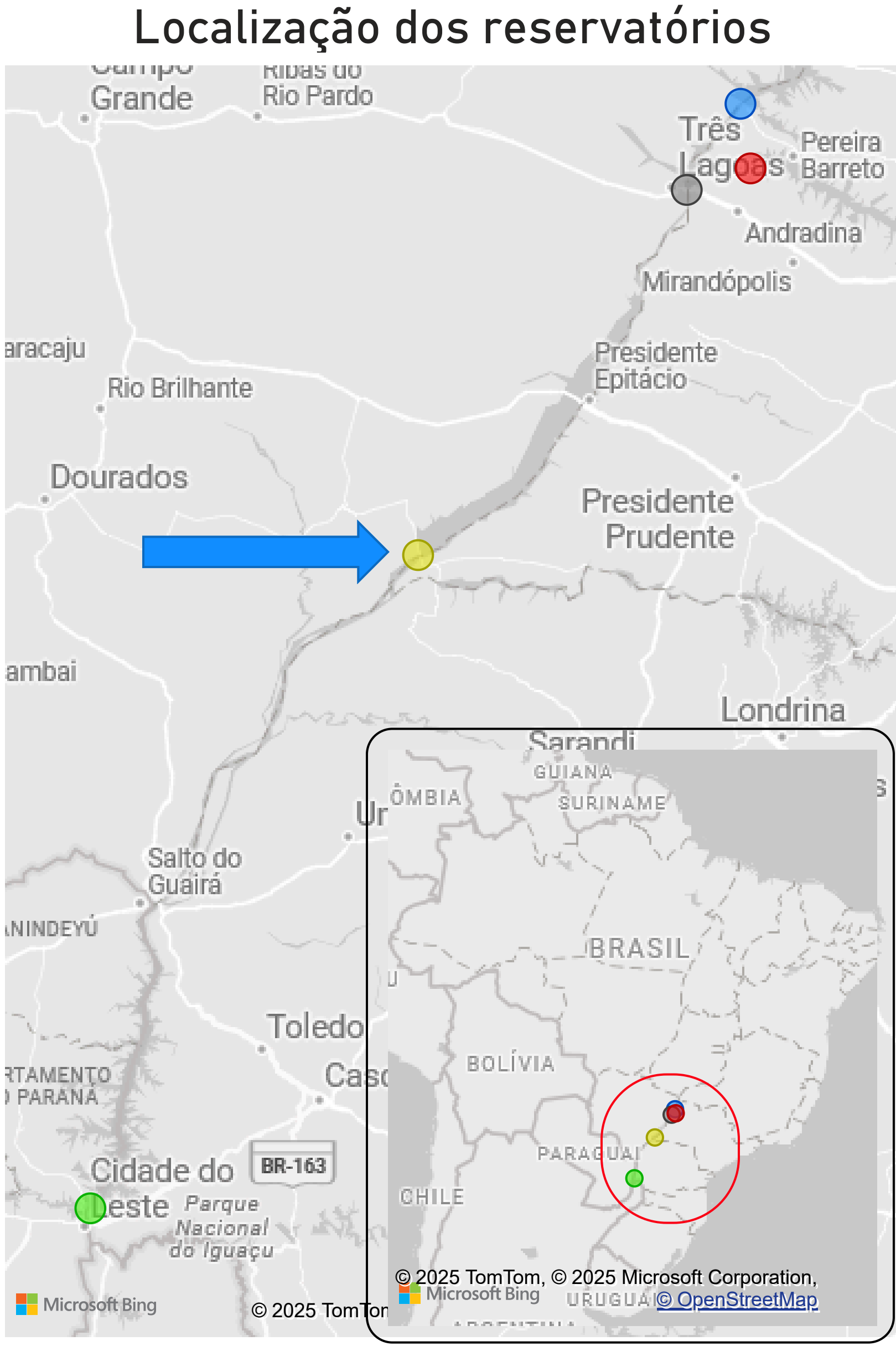
## Localização dos reservatórios



● I. SOLTEIRA ● ITAIPU ● JUPIÁ ● PORTO PRIMAVERA ● TRÊS IRMÃOS  
Fonte: ONS e [Hidro-Telemetria](#)  
\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



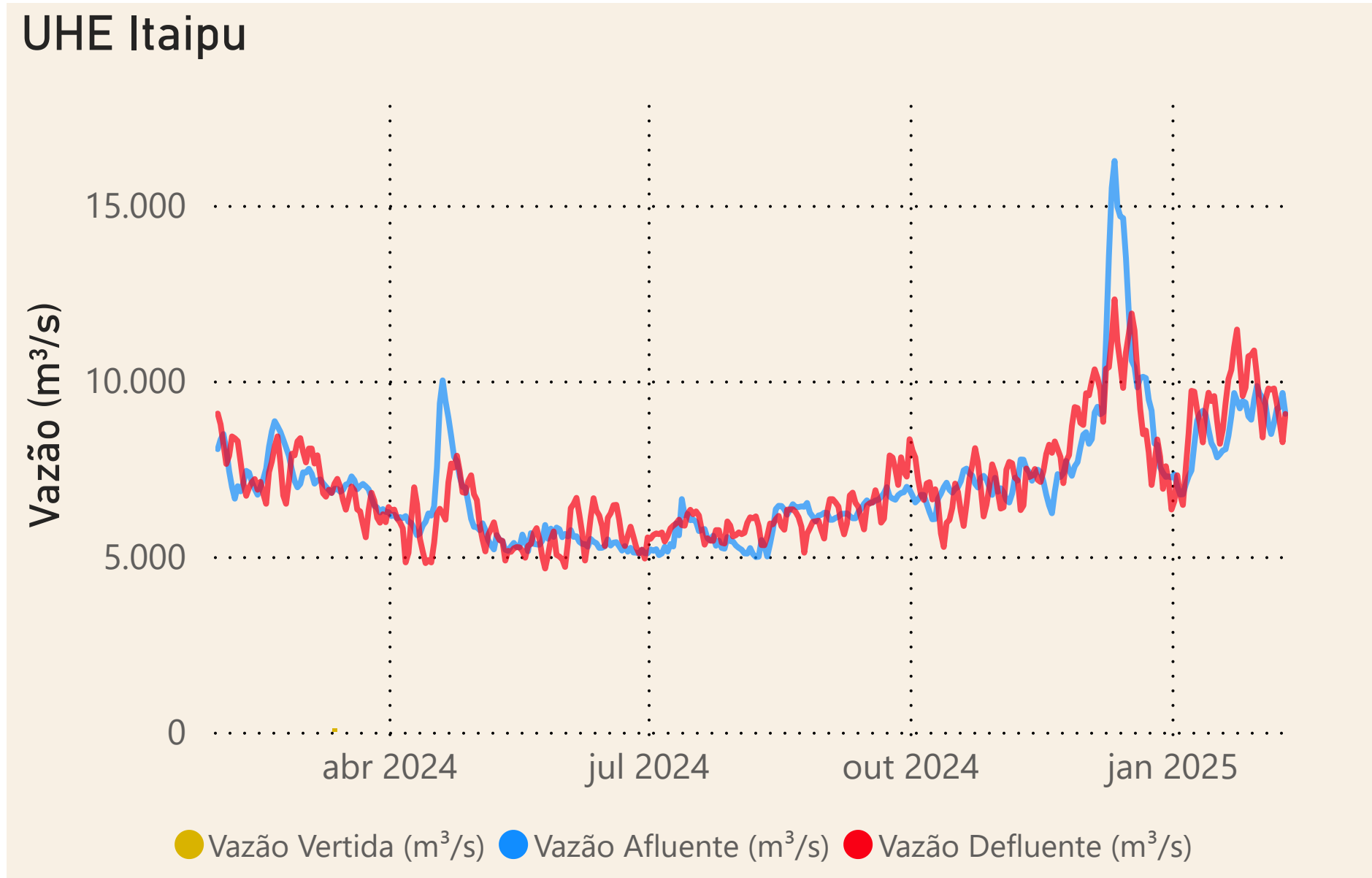
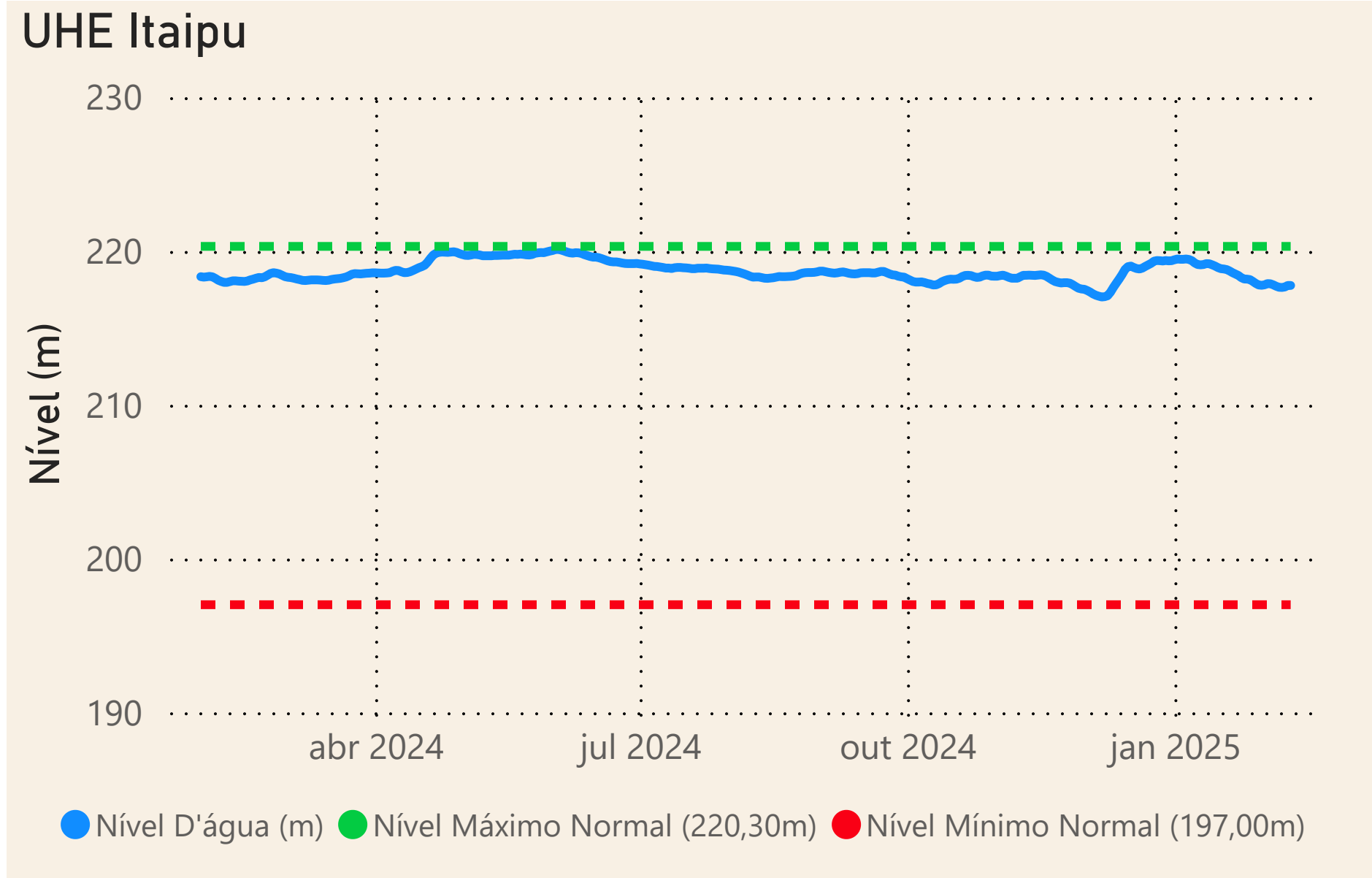
Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
fev/2024	6.038	12.123	50%
mar/2024	6.567	11.554	57%
abr/2024	8.577	8.830	97%
mai/2024	3.808	6.394	60%
jun/2024	3.349	5.559	60%
jul/2024	2.897	4.553	64%
ago/2024	2.491	3.889	64%
set/2024	2.101	3.766	56%
out/2024	2.661	4.277	62%
nov/2024	7.526	5.387	140%
dez/2024	7.672	8.024	96%
jan/2025	10.960	11.320	97%
fev/2025	11.753	12.123	97%



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

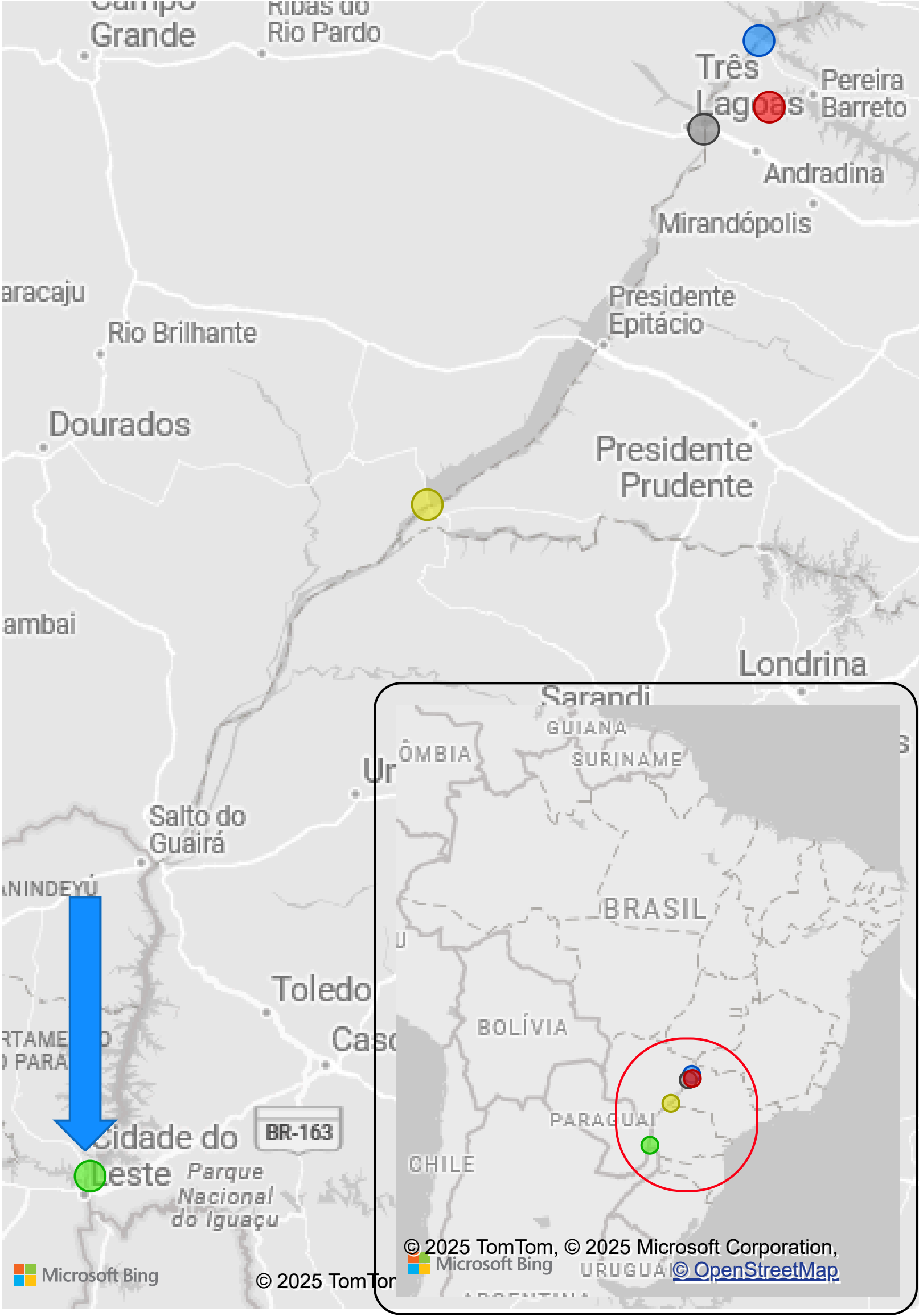


Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Data	Qnatural mensal (m³/s)	MLT 1931-2023 (m³/s)	% MLT
fev/2024	8.236	15.993	52%
mar/2024	8.425	15.047	56%
abr/2024	11.197	11.874	94%
mai/2024	5.576	9.549	58%
jun/2024	4.848	8.976	54%
jul/2024	4.639	7.535	62%
ago/2024	3.794	6.340	60%
set/2024	3.403	6.346	54%
out/2024	3.837	7.668	50%
nov/2024	9.067	8.492	107%
dez/2024	11.491	11.082	104%
jan/2025	13.612	14.806	92%
fev/2025	13.547	15.993	85%

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

## Localização dos reservatórios



● I. SOLTEIRA ● ITAIPU ● JUÍIA ● PORTO PRIMAVERA ● TRÊS IRMÃOS

Fonte: ONS

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões