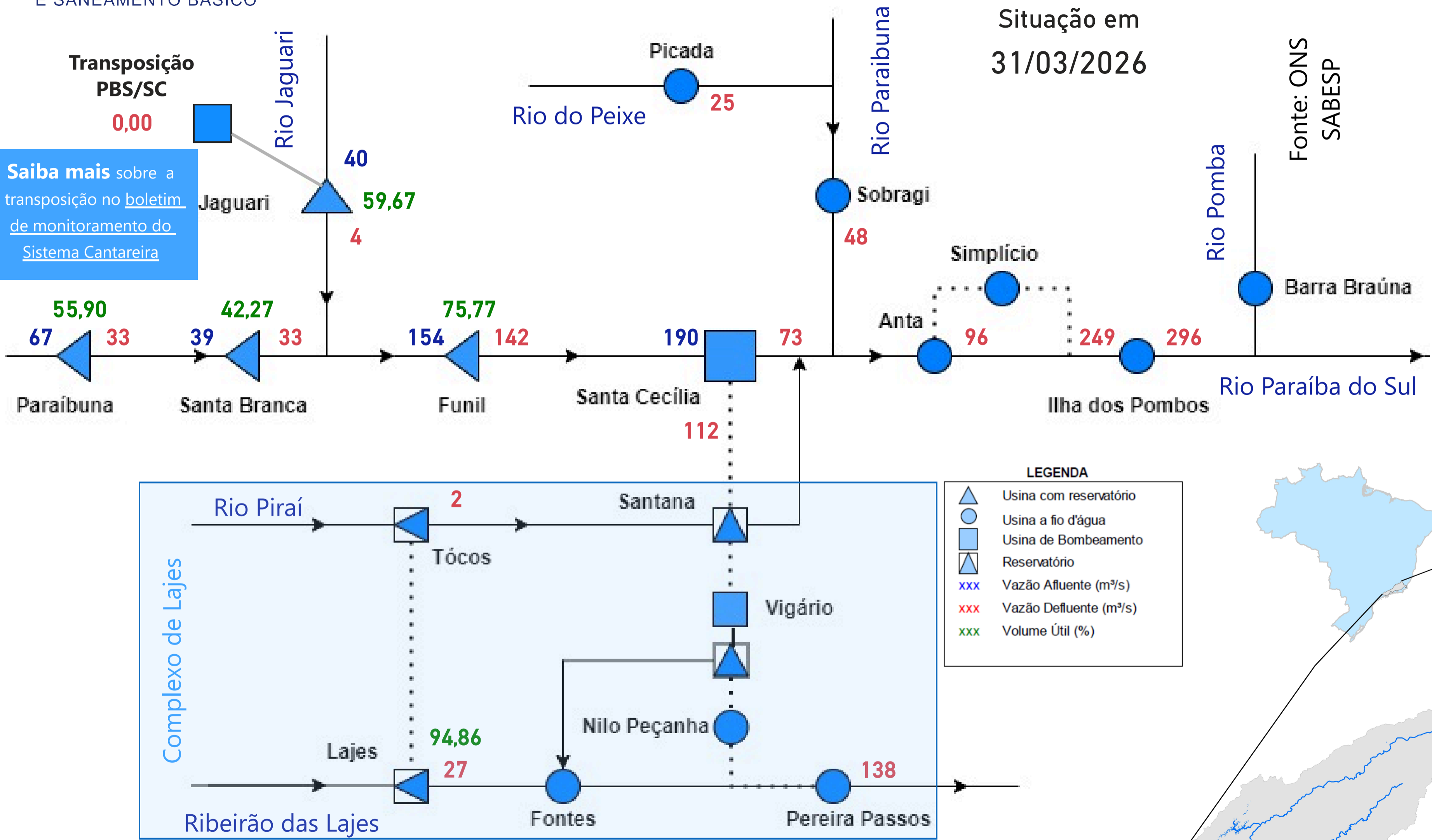


Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



LEGENDA

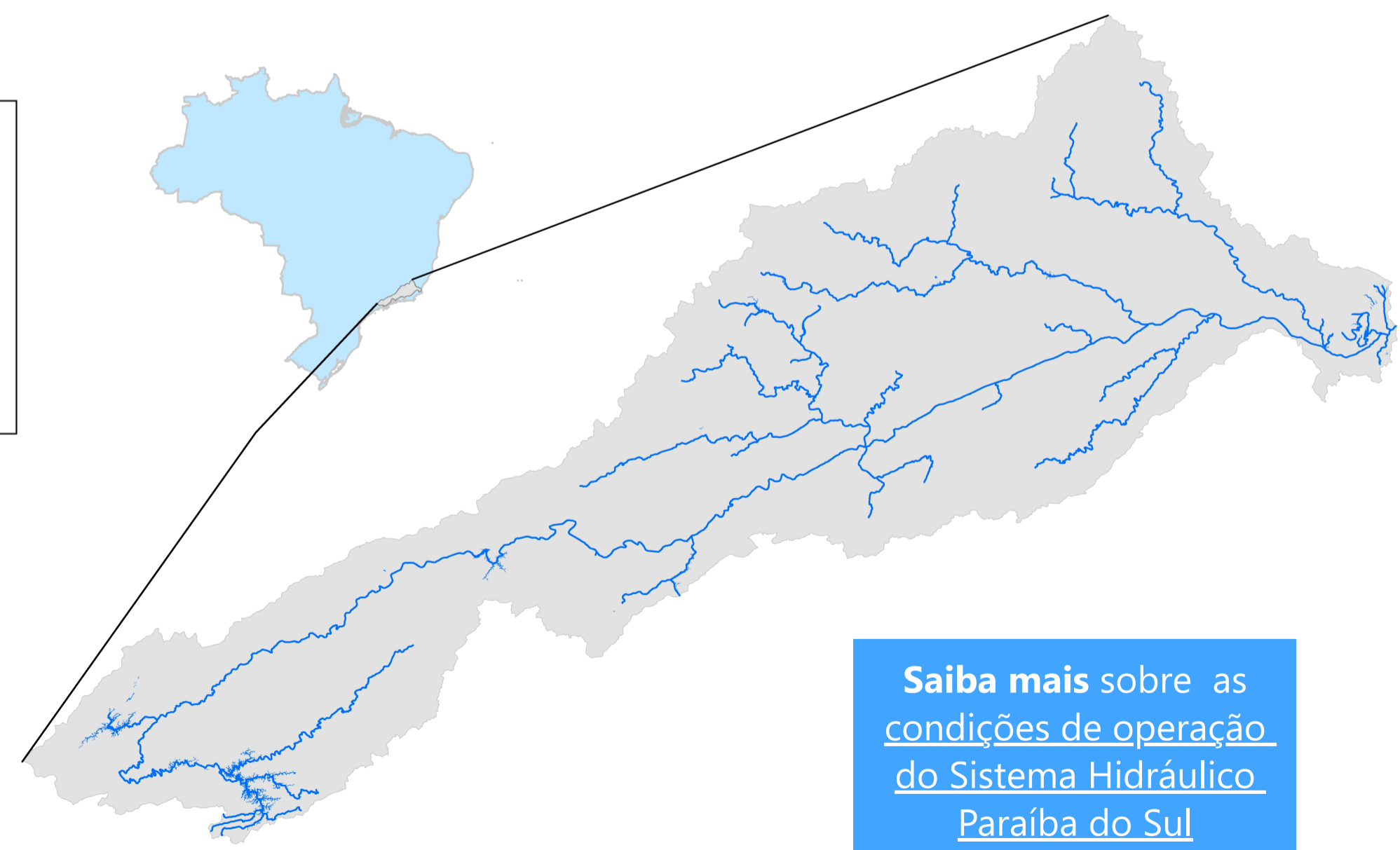
- Usina com reservatório
- Usina a fio d'água
- Usina de Bombeamento
- Reservatório
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

Reservatório Equivalente em 31/03/2026

Volume Útil (%)	Volume Útil (hm³)
58,40	2.469,55

Vazão natural mensal de março de 2026

Aproveitamento Mensal (m³/s)	% MLT
Paraibuna	92
Santa Branca	107
Jaguari	40
Funil	362
Santa Cecília	470

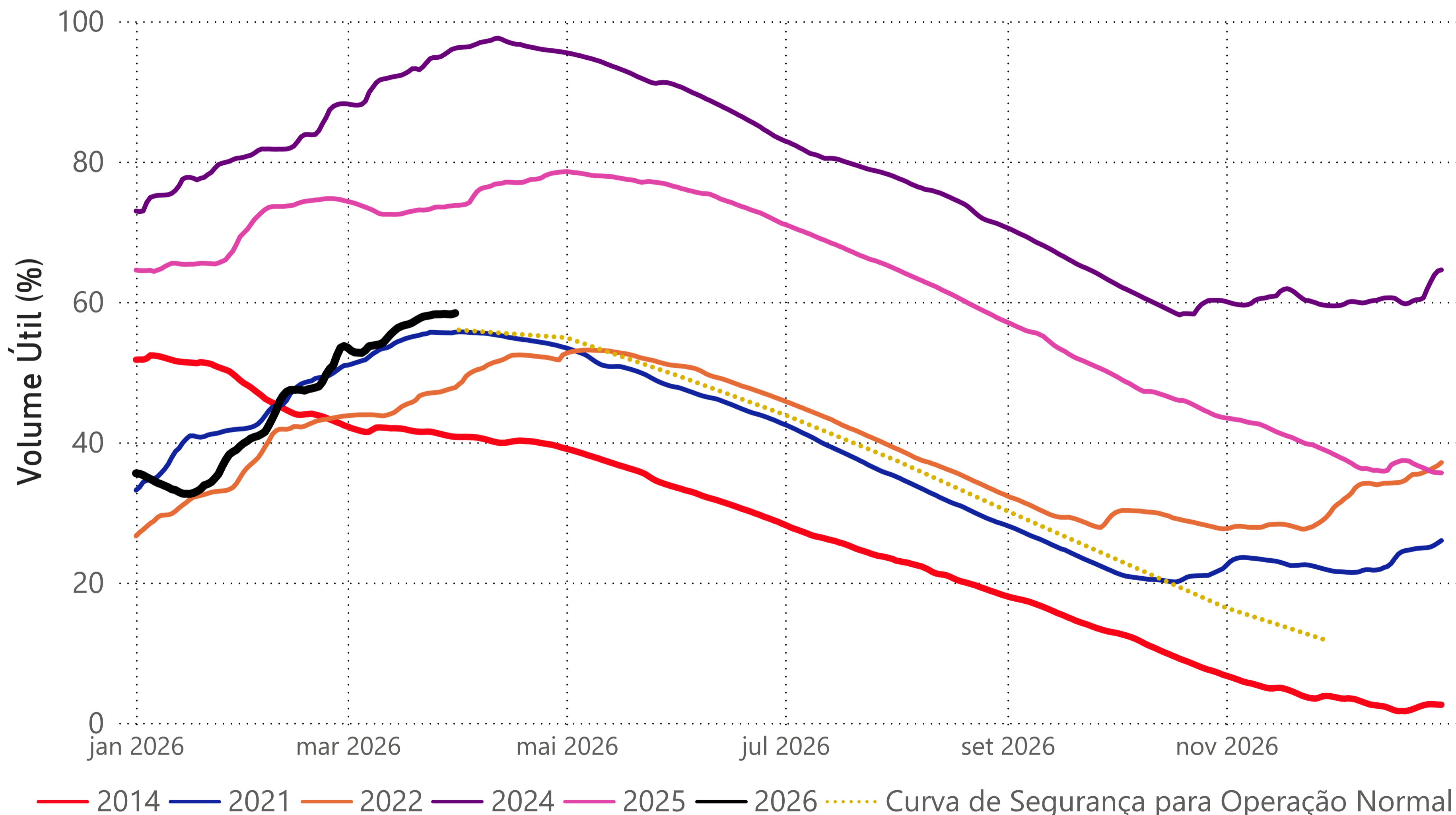


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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

Saiba mais sobre as [condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul](#)

Reservatório Equivalente Paraíba do Sul



Situação em
31/03/2026

Estágios de deplecionamento

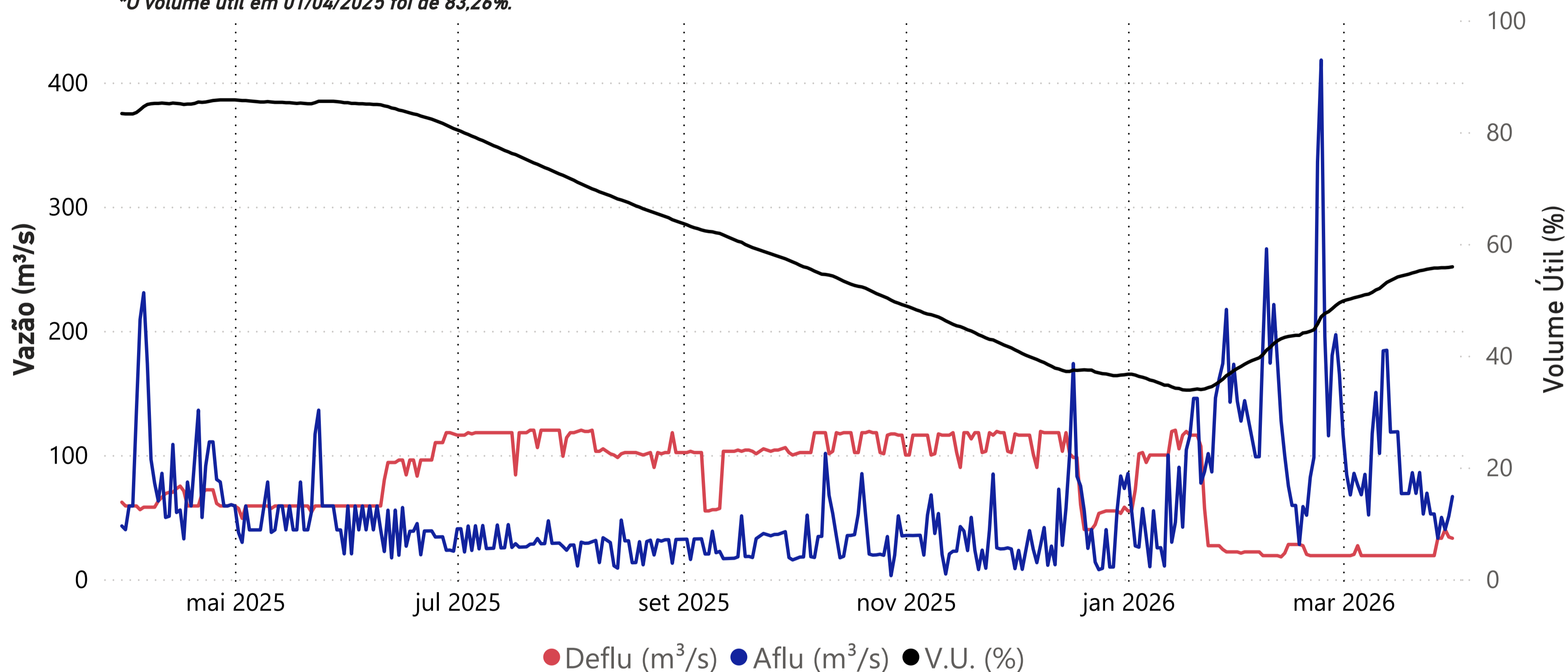
Reservatório	1º estágio	2º estágio	3º estágio
FUNIL	30	30	30
SANTA BRANCA	70	≈ 40	10
PARAIBUNA	80	≈ 40	5
JAGUARI	80	≈ 50	20

Reservatório	Volume Útil (%)
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	58,40
<i>*Reservatório Equivalente em 31/03/2025</i>	<i>73,76</i>

Fonte de dados: ONS

UHE Paraibuna

*O volume útil em 01/04/2025 foi de 83,26%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/03/26	33	33	55,68
28/03/26	50	33	55,74
29/03/26	40	40	55,74
30/03/26	51	34	55,79
31/03/26	67	33	55,90

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

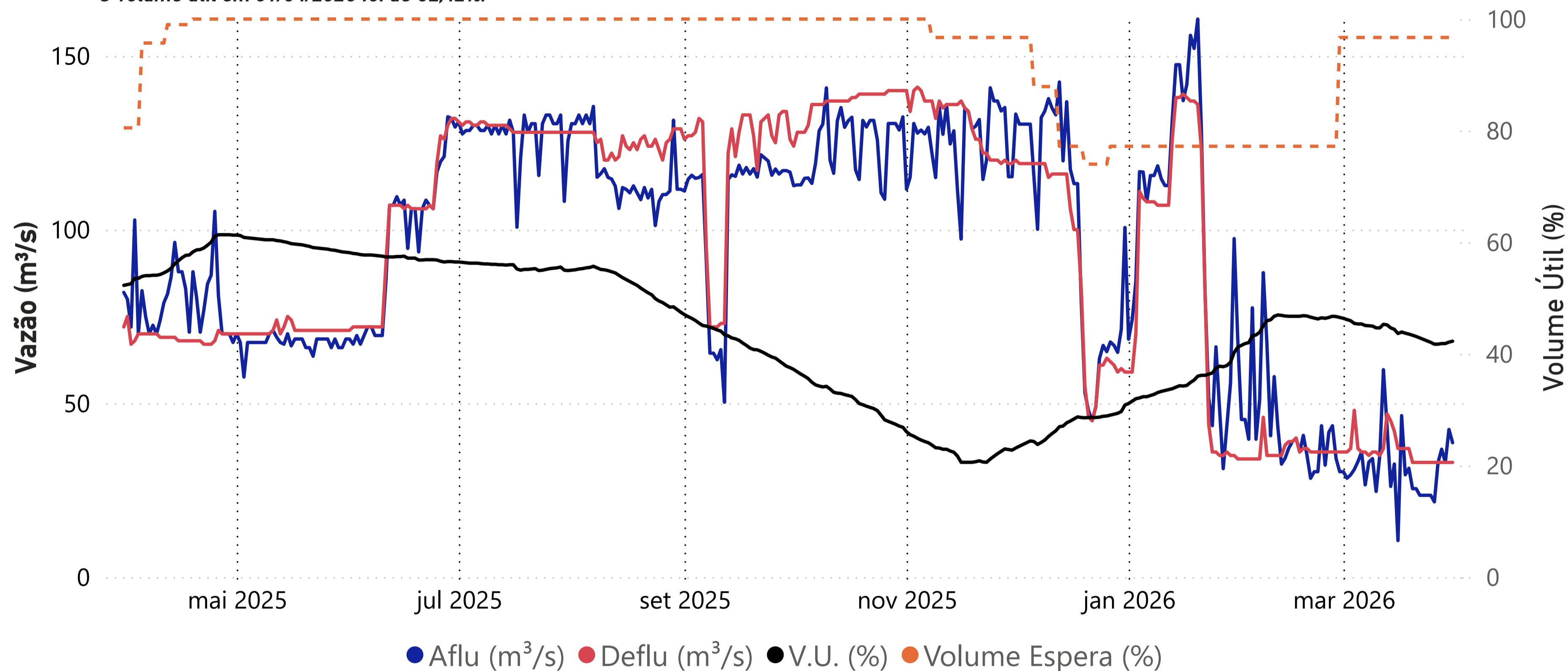
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	março	81	80%
2025	abril	81	104%
2025	maio	59	99%
2025	junho	49	93%
2025	julho	41	89%
2025	agosto	35	86%
2025	setembro	35	79%
2025	outubro	43	85%
2025	novembro	40	69%
2025	dezembro	44	57%
2026	janeiro	105	100%
2026	fevereiro	131	117%
2026	março	92	92%

Vazões Naturais Médias Mensais - Paraibuna (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2024)	35	29	49	41	33	28	28	21	21	22	27	34
med(1931 - 2024)	105	112	101	78	60	53	46	41	44	50	58	78
max(1931 - 2024)	262	276	225	148	108	152	94	72	132	92	115	192

UHE Santa Branca

*O volume útil em 01/04/2025 foi de 52,42%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/03/26	33	33	41,74
28/03/26	37	33	41,85
29/03/26	33	33	41,85
30/03/26	42	33	42,11
31/03/26	39	33	42,27

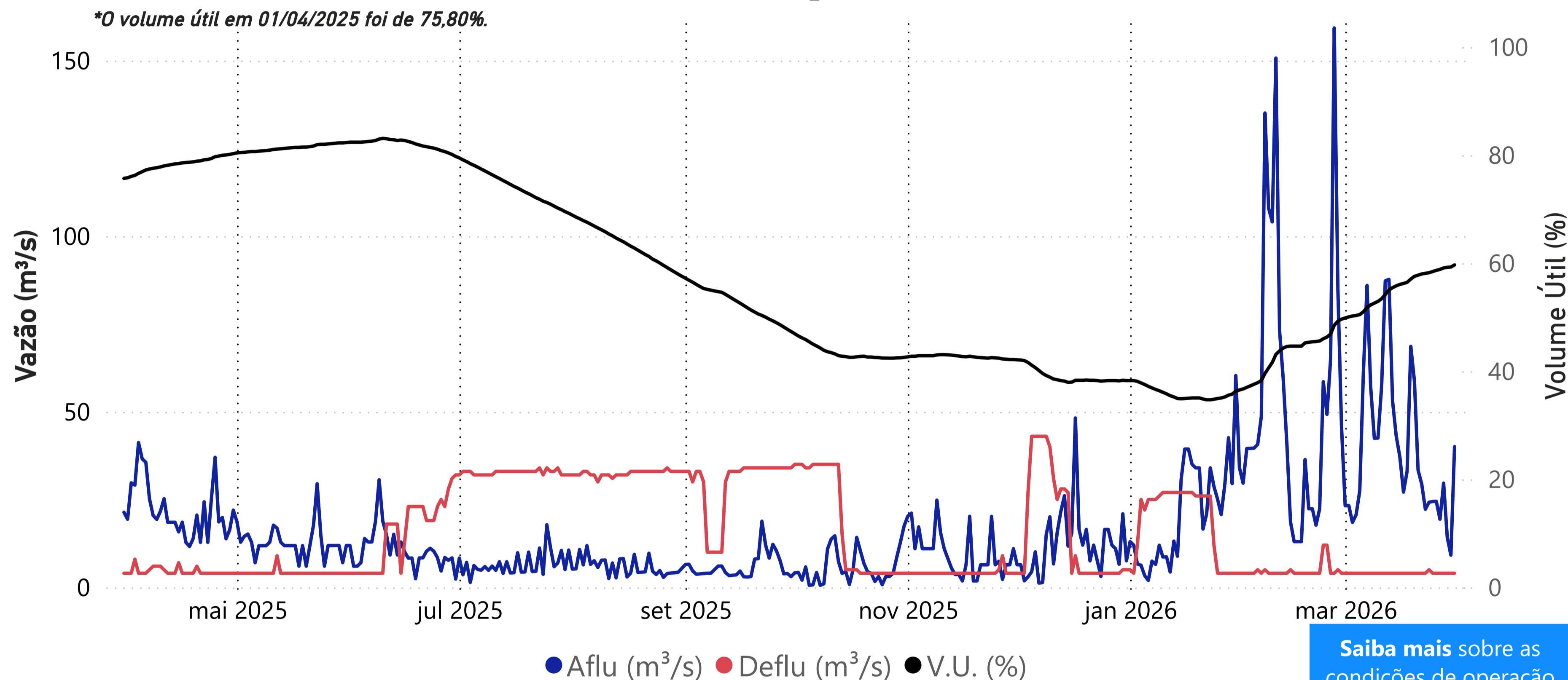
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	março	93	80%
2025	abril	93	106%
2025	maio	68	98%
2025	junho	57	93%
2025	julho	47	89%
2025	agosto	41	86%
2025	setembro	40	80%
2025	outubro	49	86%
2025	novembro	46	69%
2025	dezembro	51	58%
2026	janeiro	119	99%
2026	fevereiro	150	116%
2026	março	107	93%

Vazões Naturais Médias Mensais - Santa Branca (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
min(1931 - 2024)	39	34	54	49	39	33	32	23	23	24	31	39
med(1931 - 2024)	120	129	115	88	69	61	53	47	50	57	66	88
max(1931 - 2024)	298	298	253	169	123	195	108	83	148	104	120	217

UHE Jaguari



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
27/03/26	19	4	58,83
28/03/26	30	4	59,11
29/03/26	14	4	59,22
30/03/26	9	4	59,28
31/03/26	40	4	59,67

Data	Transferência (m ³ /s)
27/03/2026	0,00
28/03/2026	0,00
29/03/2026	0,00
30/03/2026	0,00
31/03/2026	0,00

Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira.

Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	março	23	51%
2025	abril	23	70%
2025	maio	14	54%
2025	junho	12	52%
2025	julho	8	42%
2025	agosto	7	42%
2025	setembro	7	40%
2025	outubro	6	30%
2025	novembro	9	41%
2025	dezembro	12	37%
2026	janeiro	21	48%
2026	fevereiro	55	117%
2026	março	40	91%

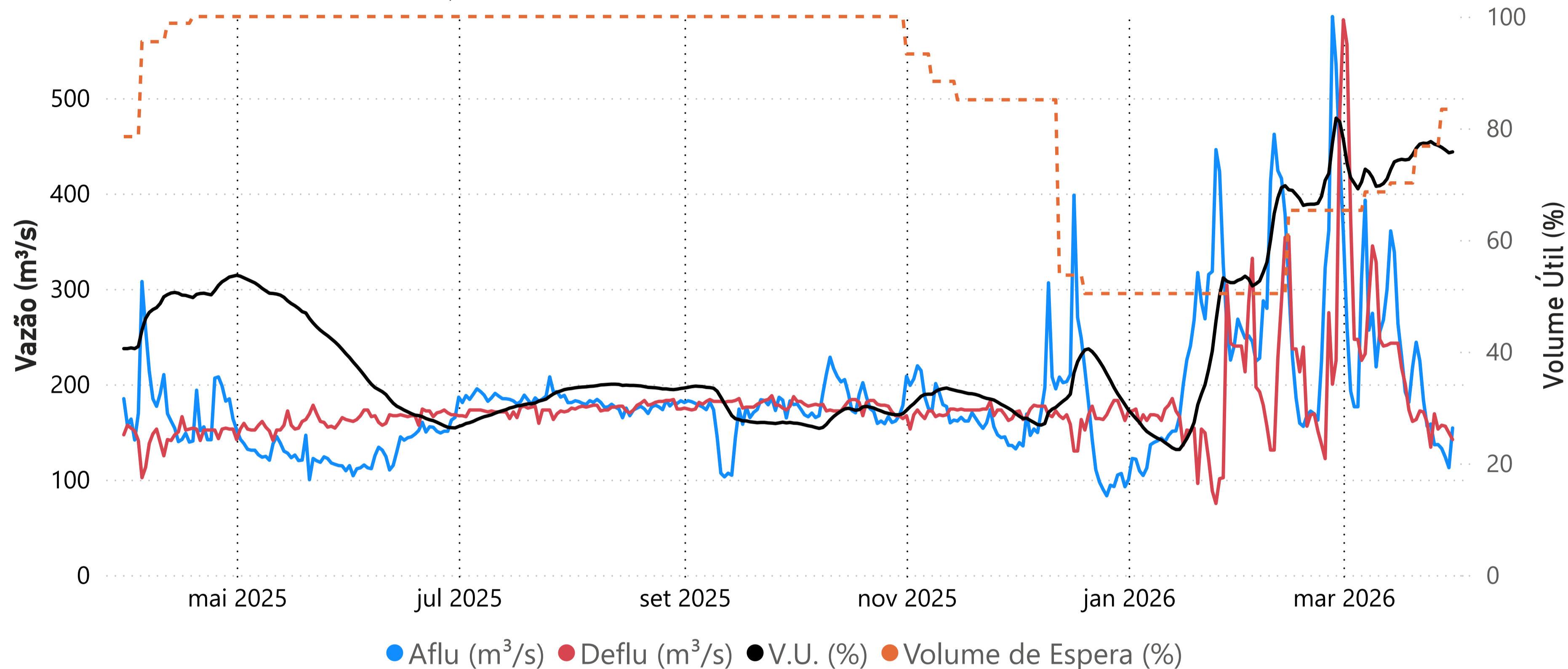
Vazões Naturais Médias Mensais - Jaguari (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	101	111	101	58	52	76	44	32	53	39	44	74
med(1931 - 2024)	44	47	44	32	26	23	19	17	17	20	23	33
min(1931 - 2024)	9	10	19	12	10	5	9	8	8	5	11	13

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

UHE Funil

*O volume útil em 01/04/2025 foi de 40,54%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/03/26	137	153	76,93
28/03/26	133	157	76,58
29/03/26	124	156	76,12
30/03/26	113	149	75,60
31/03/26	154	142	75,77

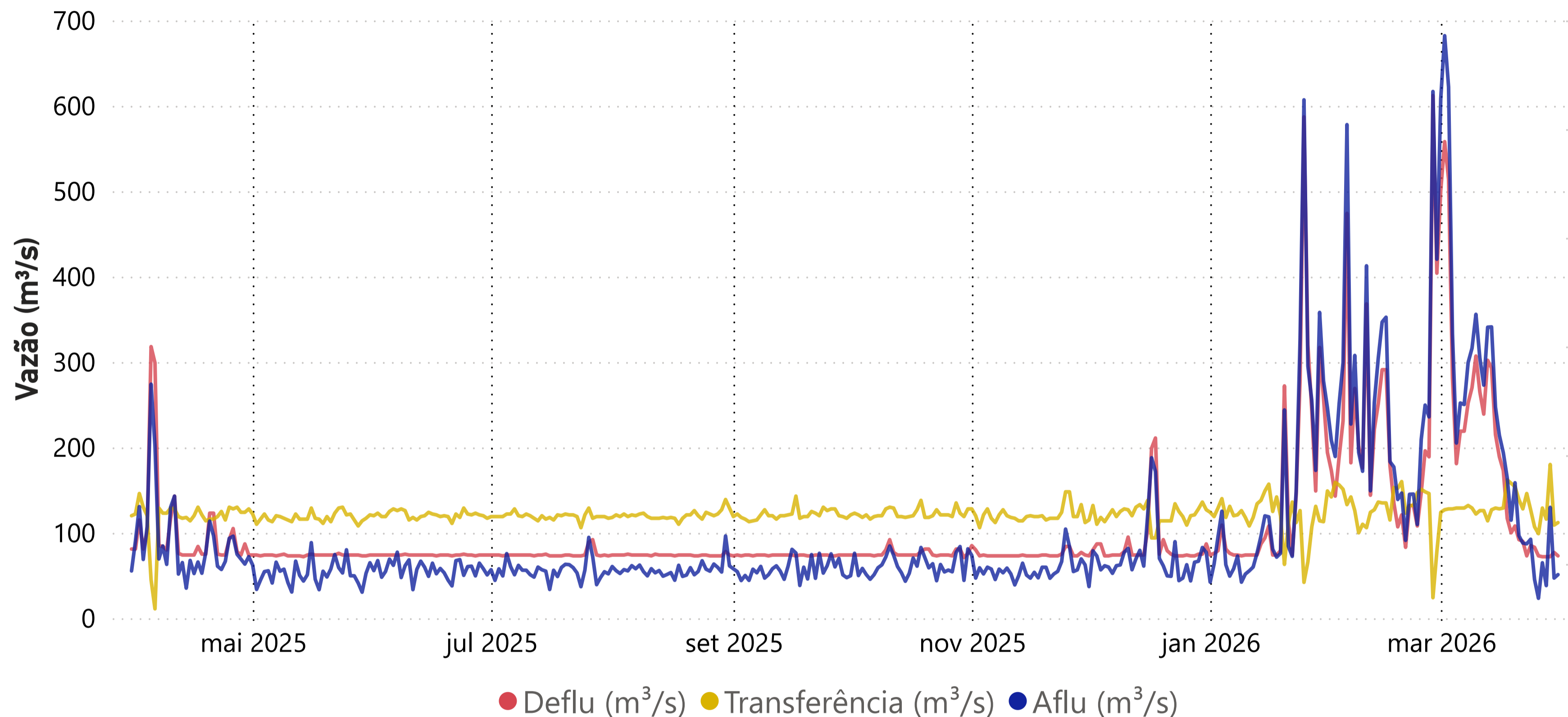
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	março	235	62%
2025	abril	226	85%
2025	maio	146	78%
2025	junho	112	69%
2025	julho	89	65%
2025	agosto	80	68%
2025	setembro	75	62%
2025	outubro	85	58%
2025	novembro	95	52%
2025	dezembro	124	46%
2026	janeiro	211	56%
2026	fevereiro	461	116%
2026	março	362	96%

Vazões Naturais Médias Mensais - Funil (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	754	777	871	517	344	633	334	247	423	352	347	539
med(1931 - 2024)	374	396	379	266	186	162	137	118	121	147	184	266
min(1931 - 2024)	93	89	130	138	89	81	76	53	58	50	79	111

Santa Cecília



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	Transferência (m³/s)
27/03/26	201	72	129
28/03/26	180	72	116
29/03/26	252	72	180
30/03/26	187	77	109
31/03/26	190	73	112

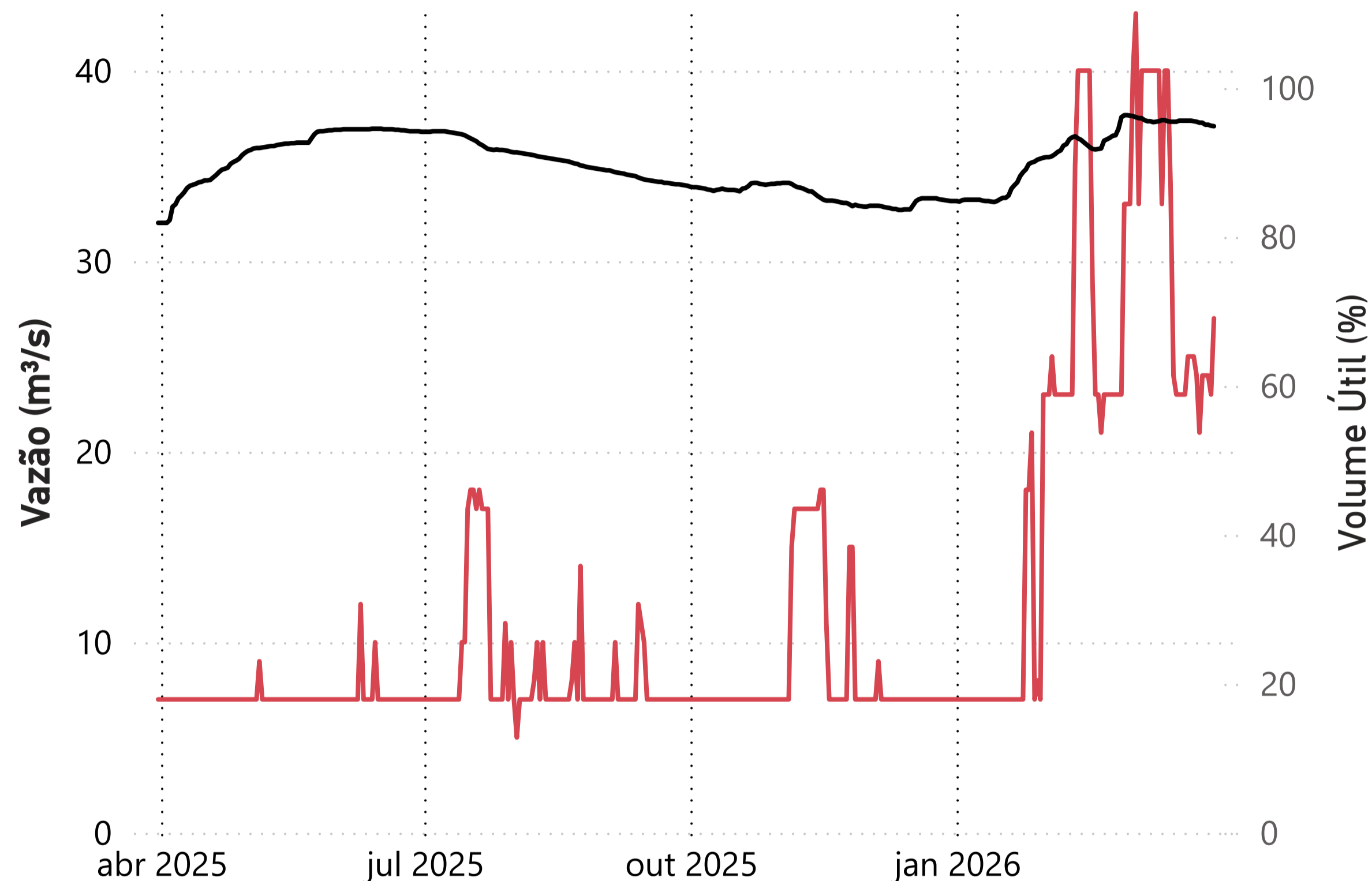
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	março	321	66%
2025	abril	296	88%
2025	maio	186	79%
2025	junho	142	70%
2025	julho	112	67%
2025	agosto	99	68%
2025	setembro	92	62%
2025	outubro	106	58%
2025	novembro	121	51%
2025	dezembro	164	47%
2026	janeiro	278	57%
2026	fevereiro	593	115%
2026	março	470	97%

Vazões Naturais Médias Mensais - Santa Cecília (m³/s) - Histórico (1931-2024)

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
max(1931 - 2024)	984	1.065	1.148	640	408	731	408	303	504	457	468	678
med(1931 - 2024)	491	514	486	337	236	204	169	145	149	182	239	348
min(1931 - 2024)	131	124	183	175	122	116	89	66	72	88	119	143

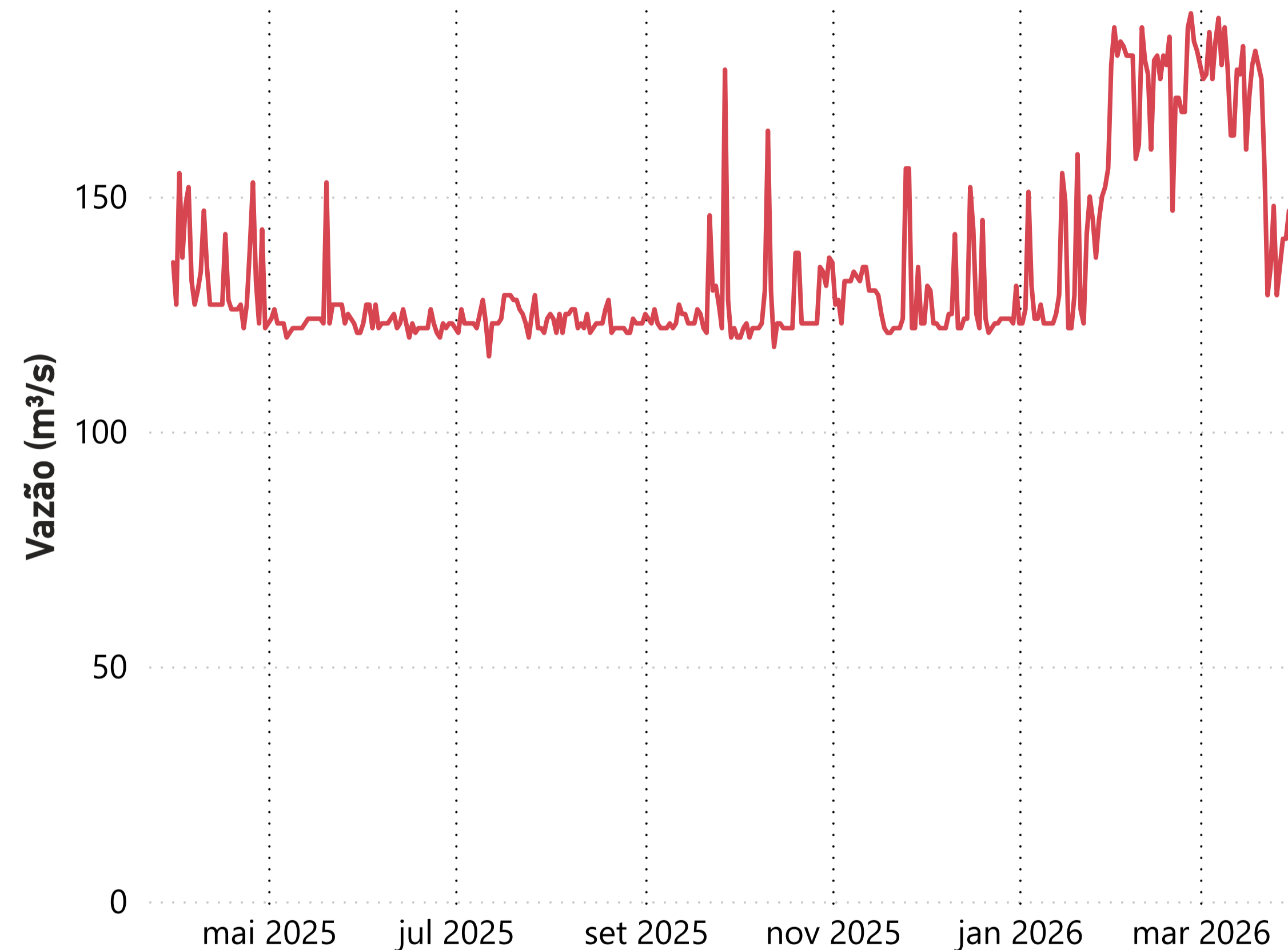
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

Data	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
27/03/26	24	95,33
28/03/26	24	95,06
29/03/26	24	95,06
30/03/26	23	94,92
31/03/26	27	94,86

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



Data	Deflu (m³/s)
27/03/26	135
28/03/26	141
29/03/26	141
30/03/26	147
31/03/26	138

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul