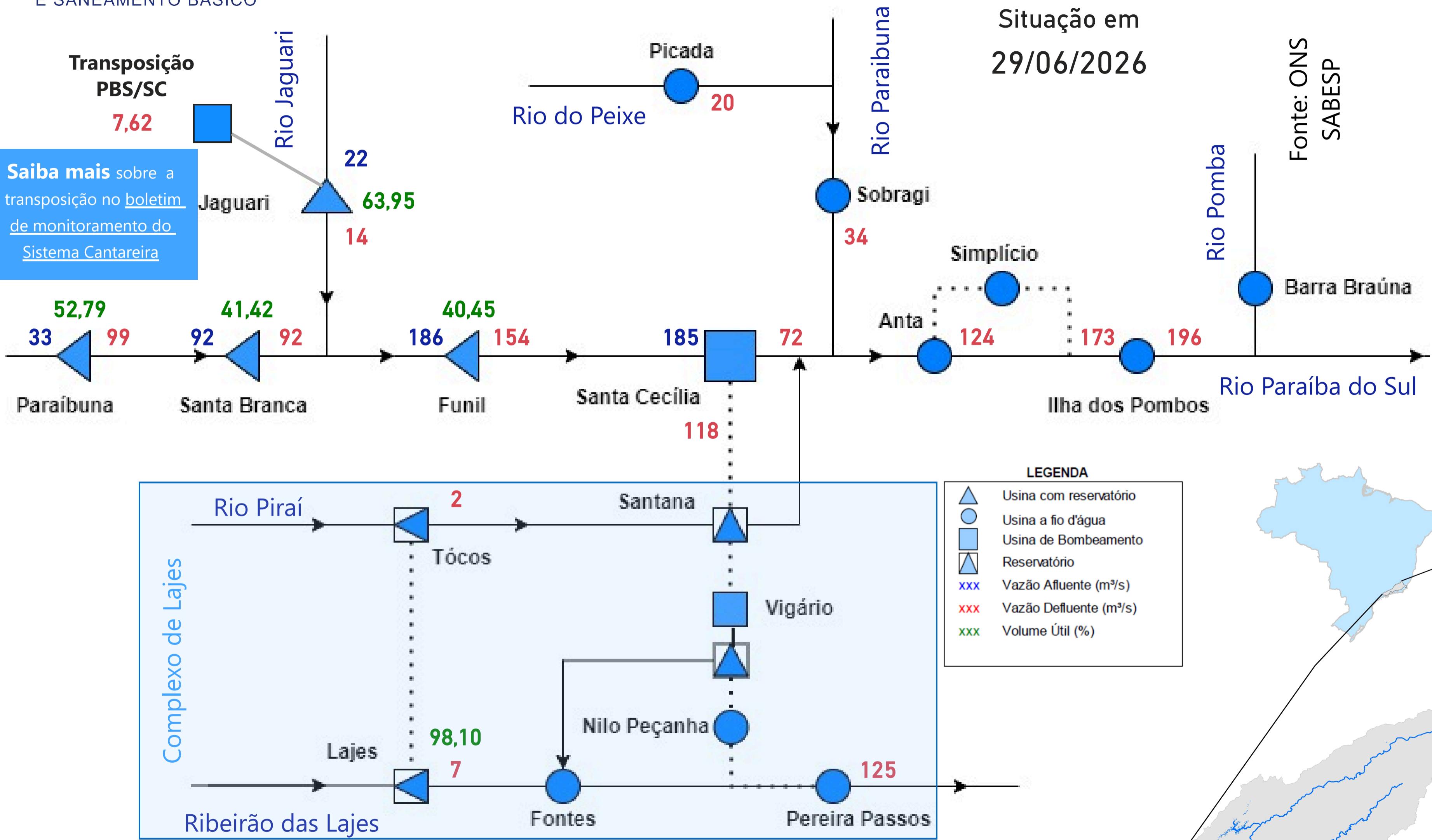


Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



Situação em
29/06/2026

Fonte: ONS
SABESP

Reservatório Equivalente em 29/06/2026

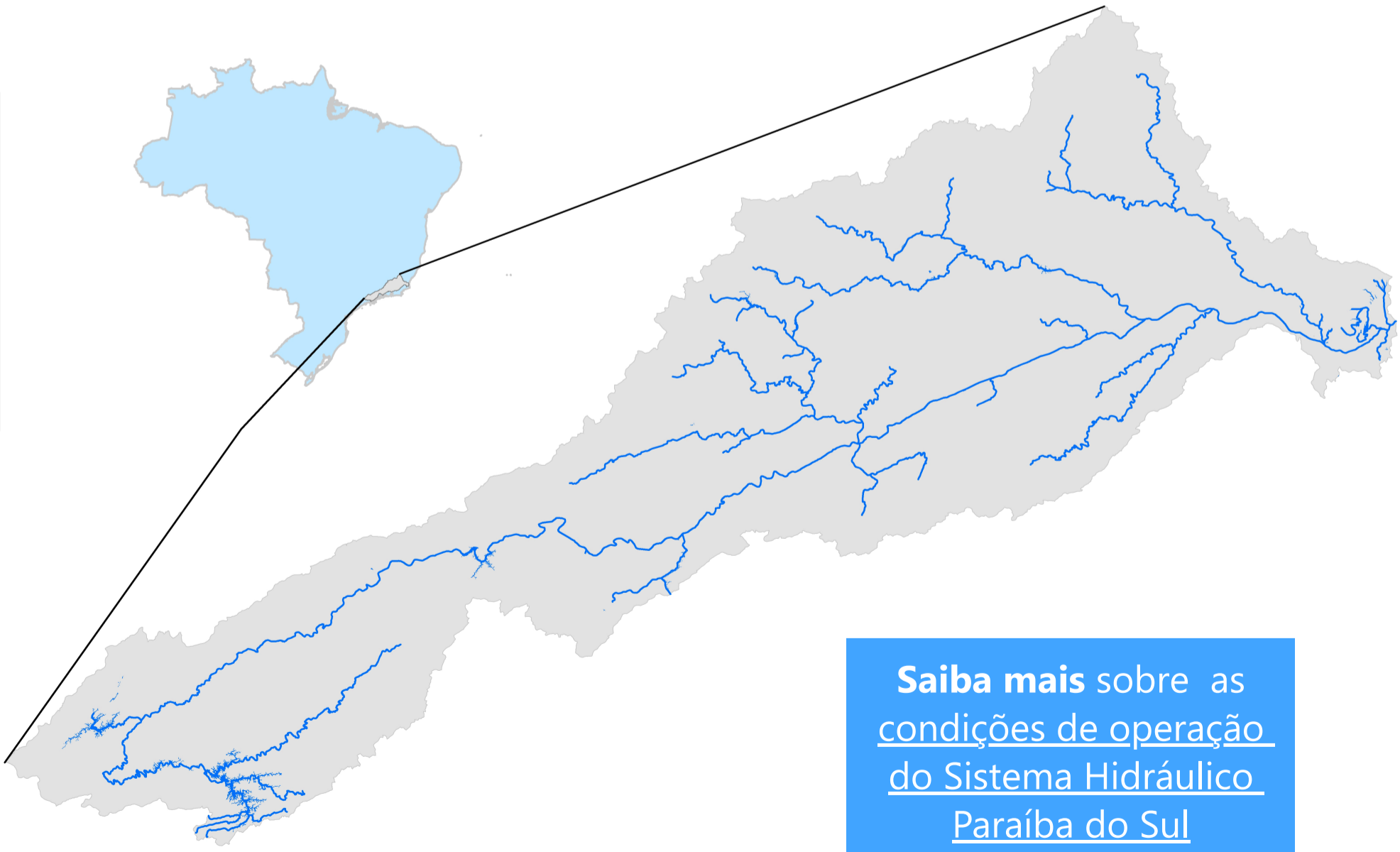
Volume Útil (%)	Volume Útil (hm³)
52,30	2.211,80

Vazão natural mensal de junho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	% MLT
Paraibuna	41	78%
Santa Branca	47	77%
Jaguari	21	93%
Funil	129	80%
Santa Cecília	160	78%

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 (%)

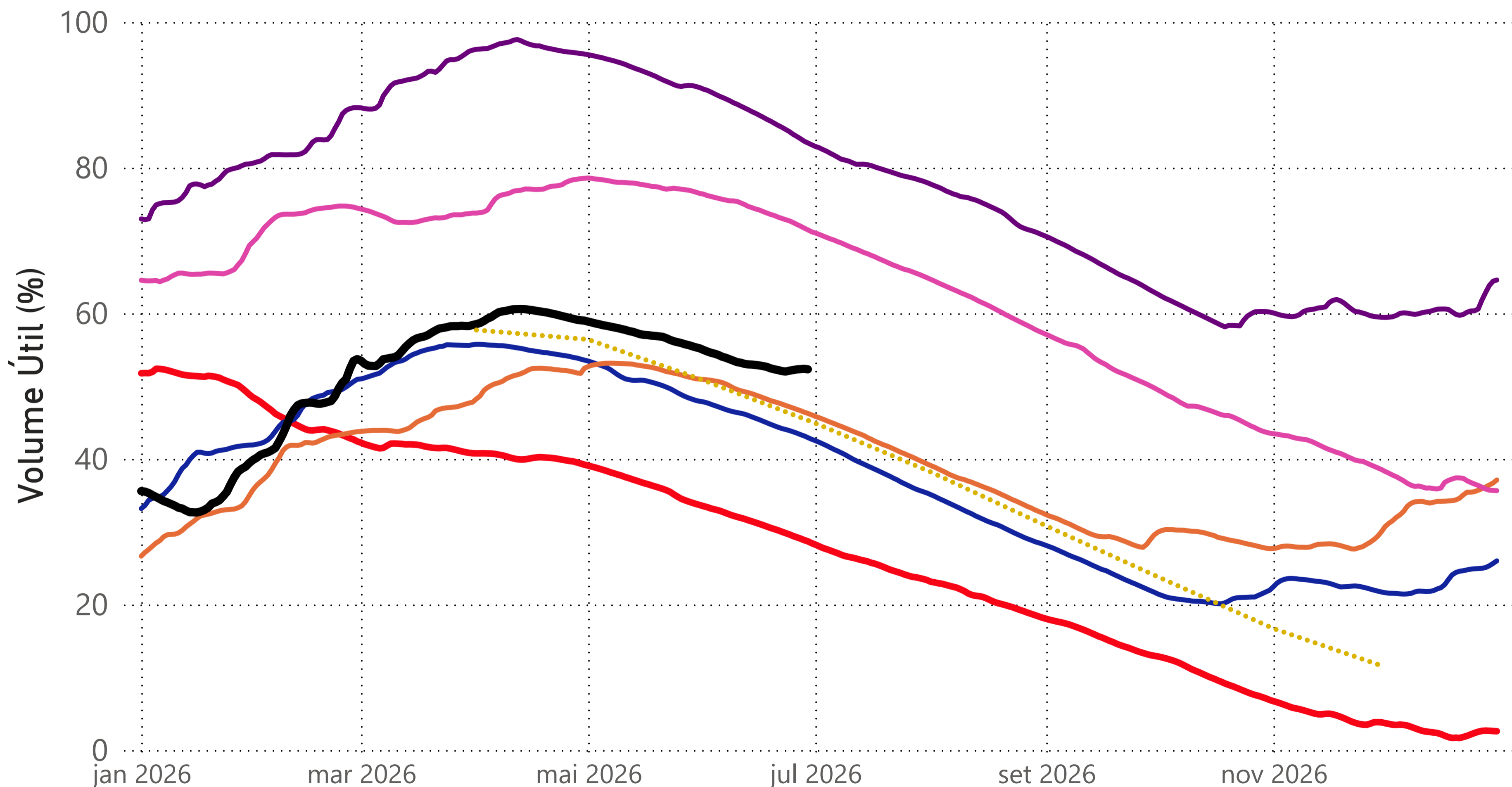


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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



— 2014 — 2021 — 2022 — 2024 — 2025 — 2026 Curva de Segurança para Operação Normal

Situação em
29/06/2026

Estágios de deplecionamento

Reservatório	1º estágio	2º estágio	3º estágio
FUNIL	30	30	20
SANTA BRANCA	70	≈ 40	0
PARAIBUNA	80	≈ 40	0
JAGUARI	80	≈ 50	20

Obs.: COMUNICADO CONJUNTO Nº 3/2026/DP-SEI

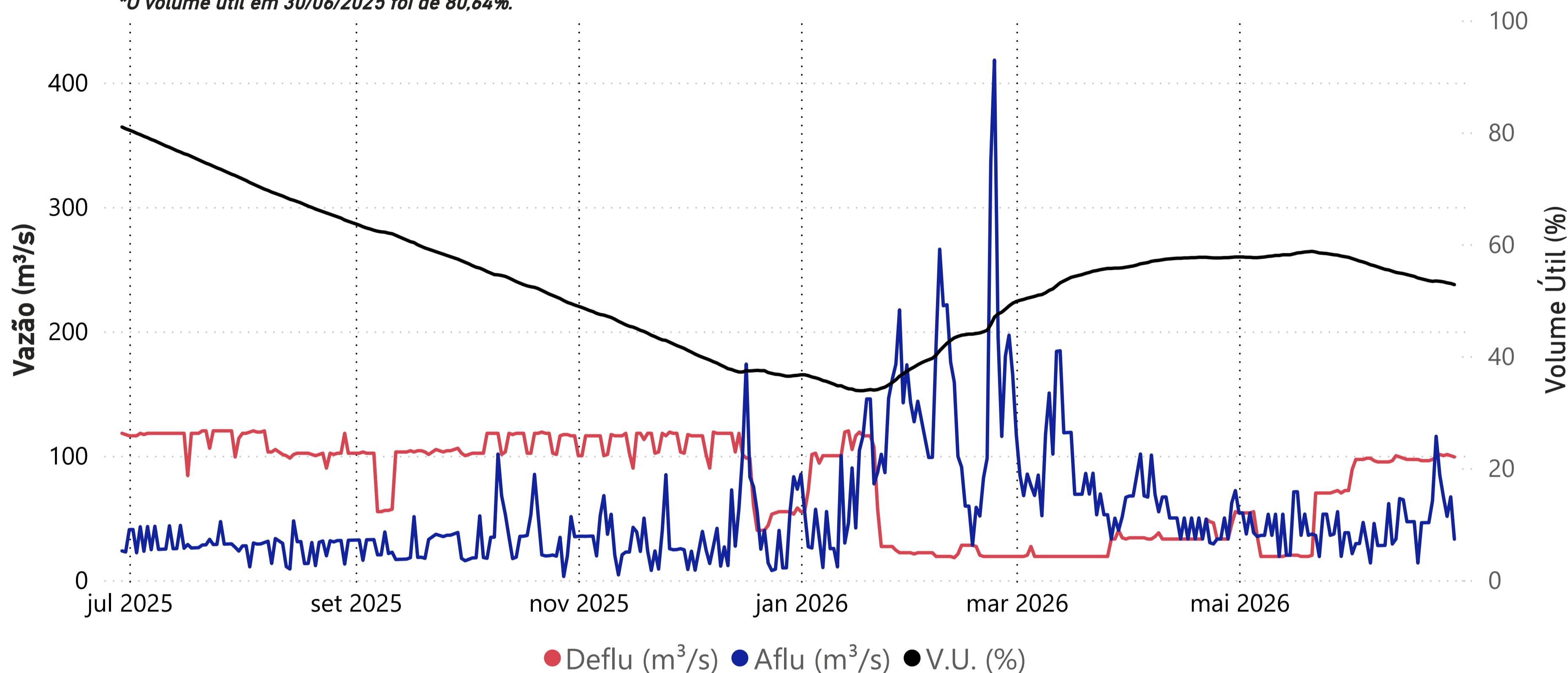
Reservatório	Volume Útil (%)
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	52,30

***Reservatório Equivalente em 29/06/2025** **71,46**

Fonte de dados: ONS

UHE Paraibuna

*O volume útil em 30/06/2025 foi de 80,64%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/06/26	84	101	53,38
26/06/26	67	100	53,28
27/06/26	51	101	53,11
28/06/26	67	100	53,00
29/06/26	33	99	52,79

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

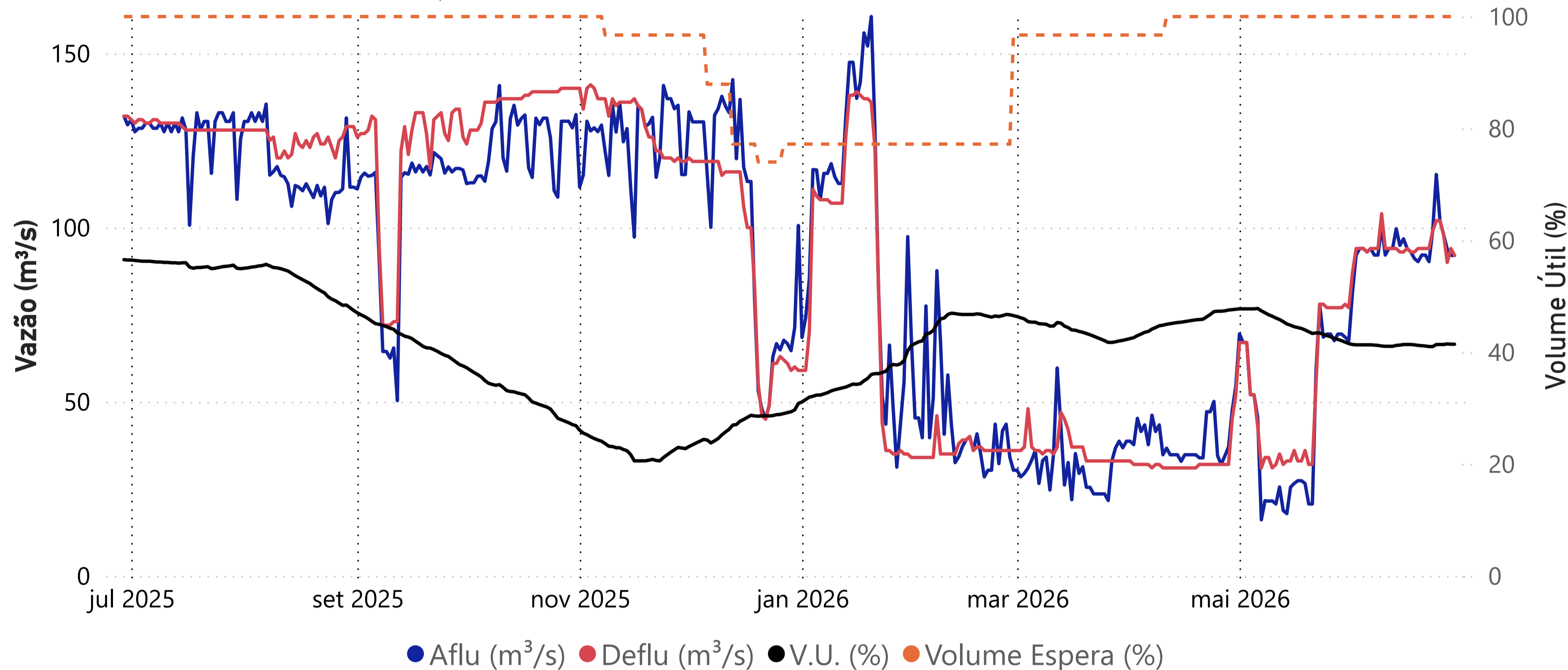
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	junho	42	80%
2025	julho	41	89%
2025	agosto	35	86%
2025	setembro	35	79%
2025	outubro	43	85%
2025	novembro	40	69%
2025	dezembro	44	57%
2026	janeiro	94	89%
2026	fevereiro	135	121%
2026	março	92	91%
2026	abril	53	68%
2026	maio	41	68%
2026	junho	41	78%

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 30/06/2025 foi de 56,47%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/06/26	102	102	41,37
26/06/26	98	98	41,37
27/06/26	94	90	41,47
28/06/26	92	94	41,42
29/06/26	92	92	41,42

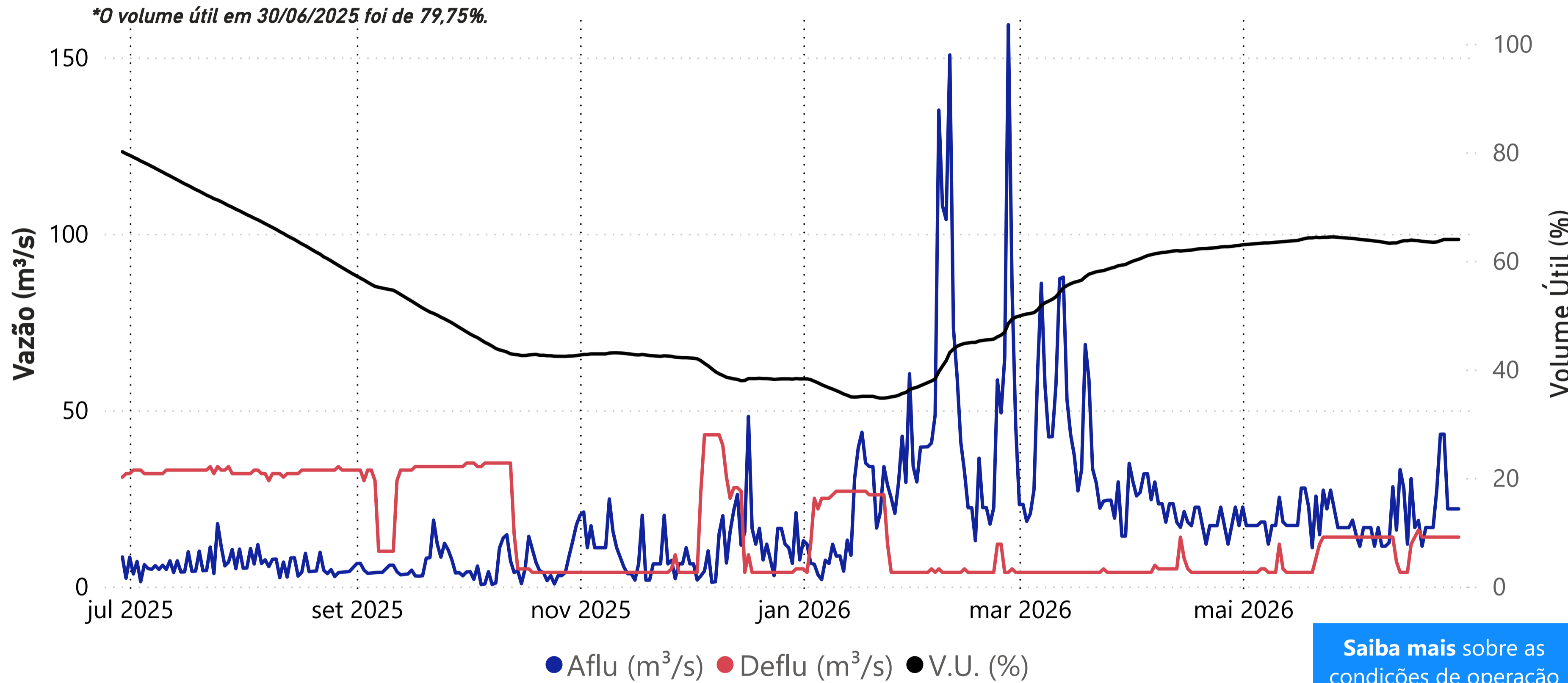
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	48	79%
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	106	89%
2026	fevereiro	155	120%
2026	março	107	93%
2026	abril	60	69%
2026	maio	47	68%
2026	junho	47	77%

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. (%)
25/06/26	43	14	63,95
26/06/26	22	14	63,95
27/06/26	22	14	63,95
28/06/26	22	14	63,95
29/06/26	22	14	63,95

Data	Transferência (m ³ /s)
25/06/2026	7,58
26/06/2026	7,60
27/06/2026	7,62
28/06/2026	7,63
29/06/2026	7,62

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	junho	8	35%
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	56	119%
2026	março	40	92%
2026	abril	22	69%
2026	maio	21	79%
2026	junho	21	93%

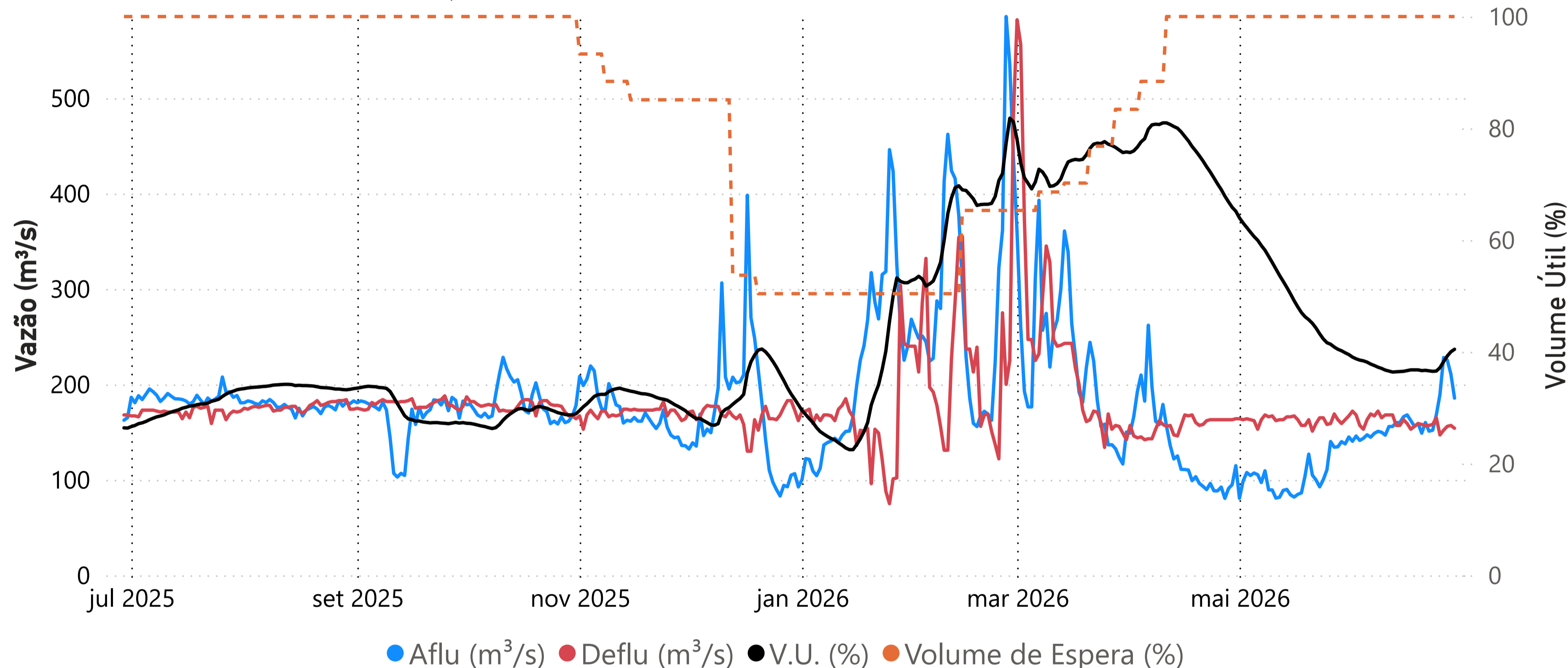
Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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

UHE Funil

*O volume útil em 30/06/2025 foi de 26,34%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
25/06/26	189	147	37,15
26/06/26	228	152	38,24
27/06/26	225	156	39,23
28/06/26	211	157	40,00
29/06/26	186	154	40,45

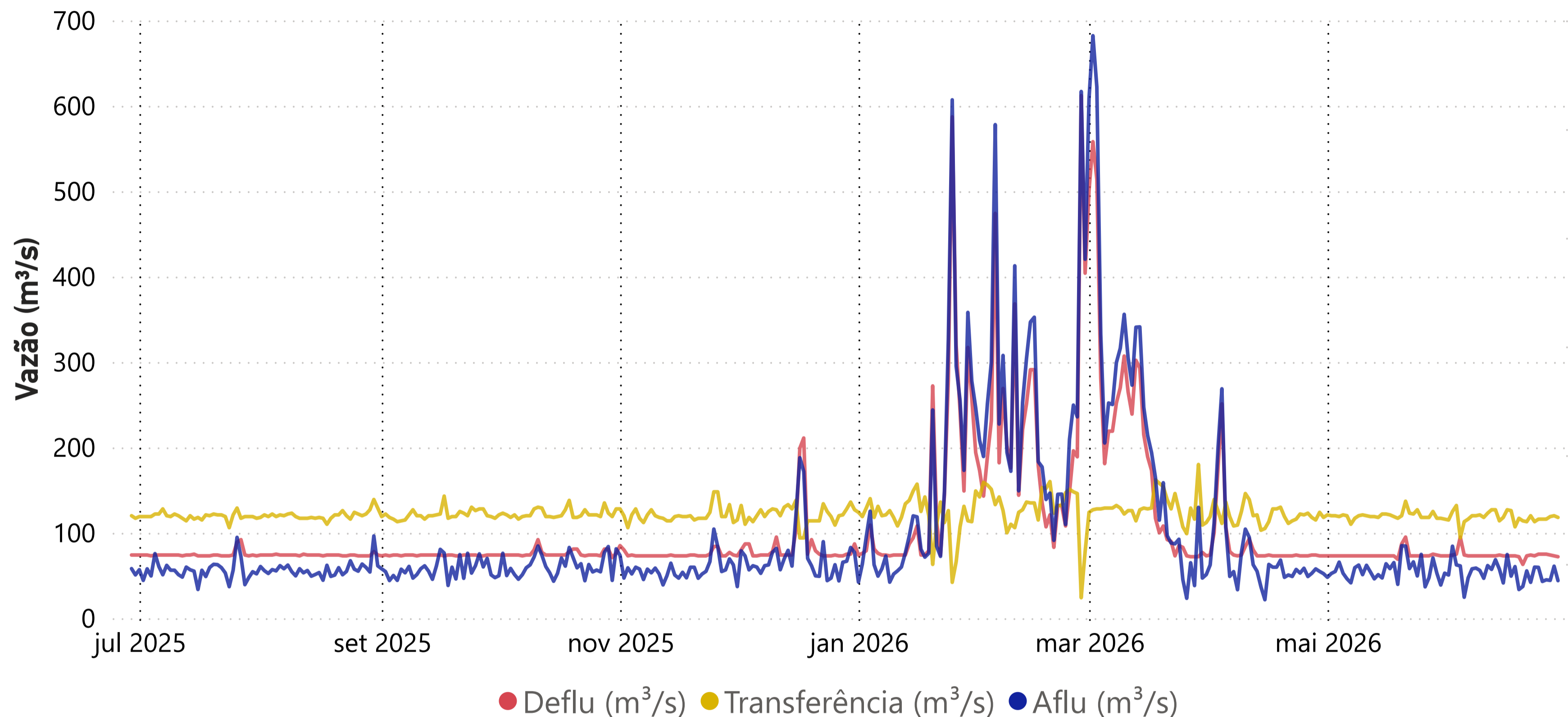
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	88	54%
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	210	56%
2026	fevereiro	471	119%
2026	março	364	96%
2026	abril	184	69%
2026	maio	130	70%
2026	junho	129	80%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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)
25/06/26	184	75	116
26/06/26	185	75	116
27/06/26	185	74	119
28/06/26	198	73	120
29/06/26	185	72	118

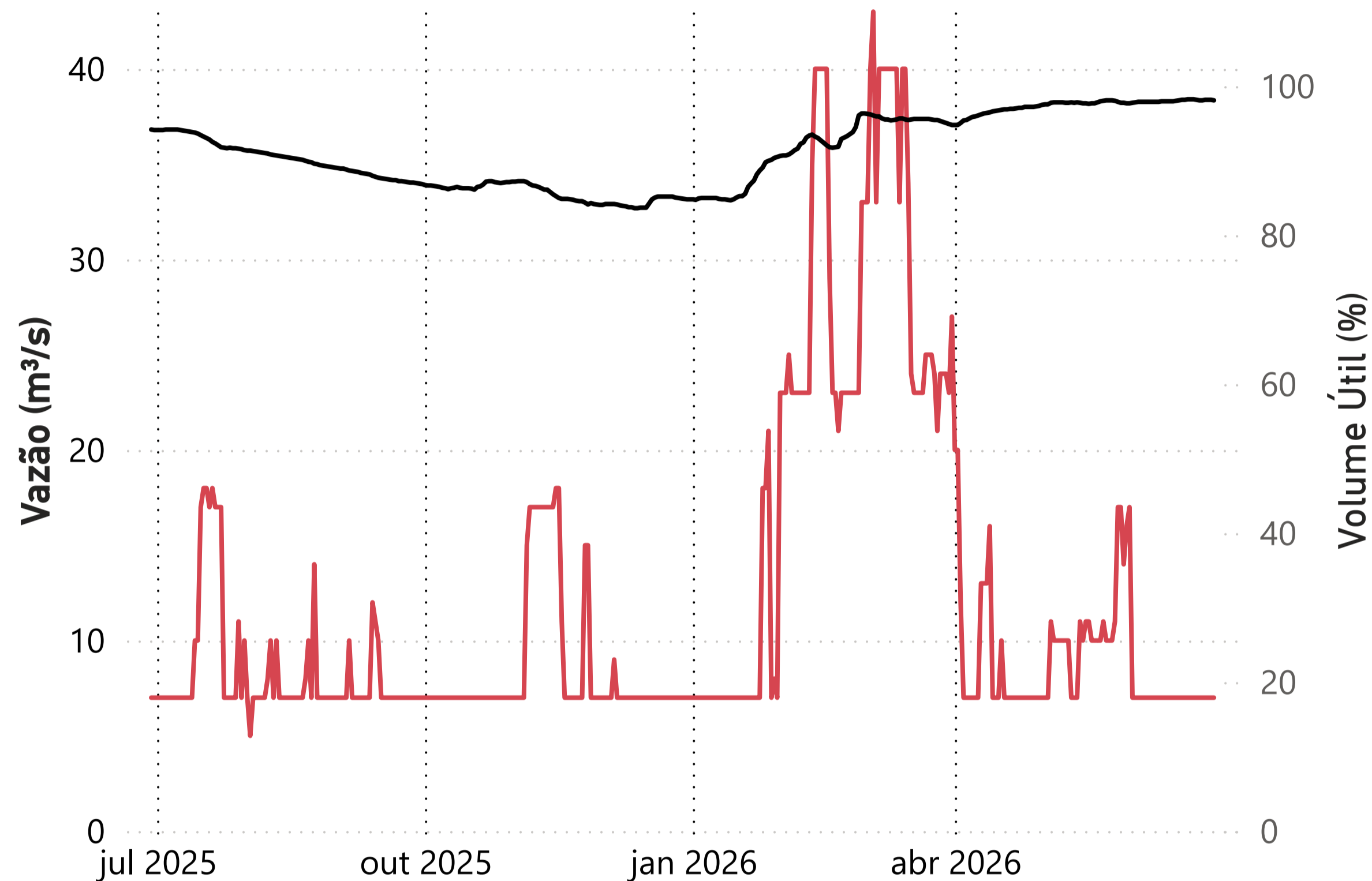
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	115	56%
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	289	59%
2026	fevereiro	603	117%
2026	março	475	98%
2026	abril	234	69%
2026	maio	162	69%
2026	junho	160	78%

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

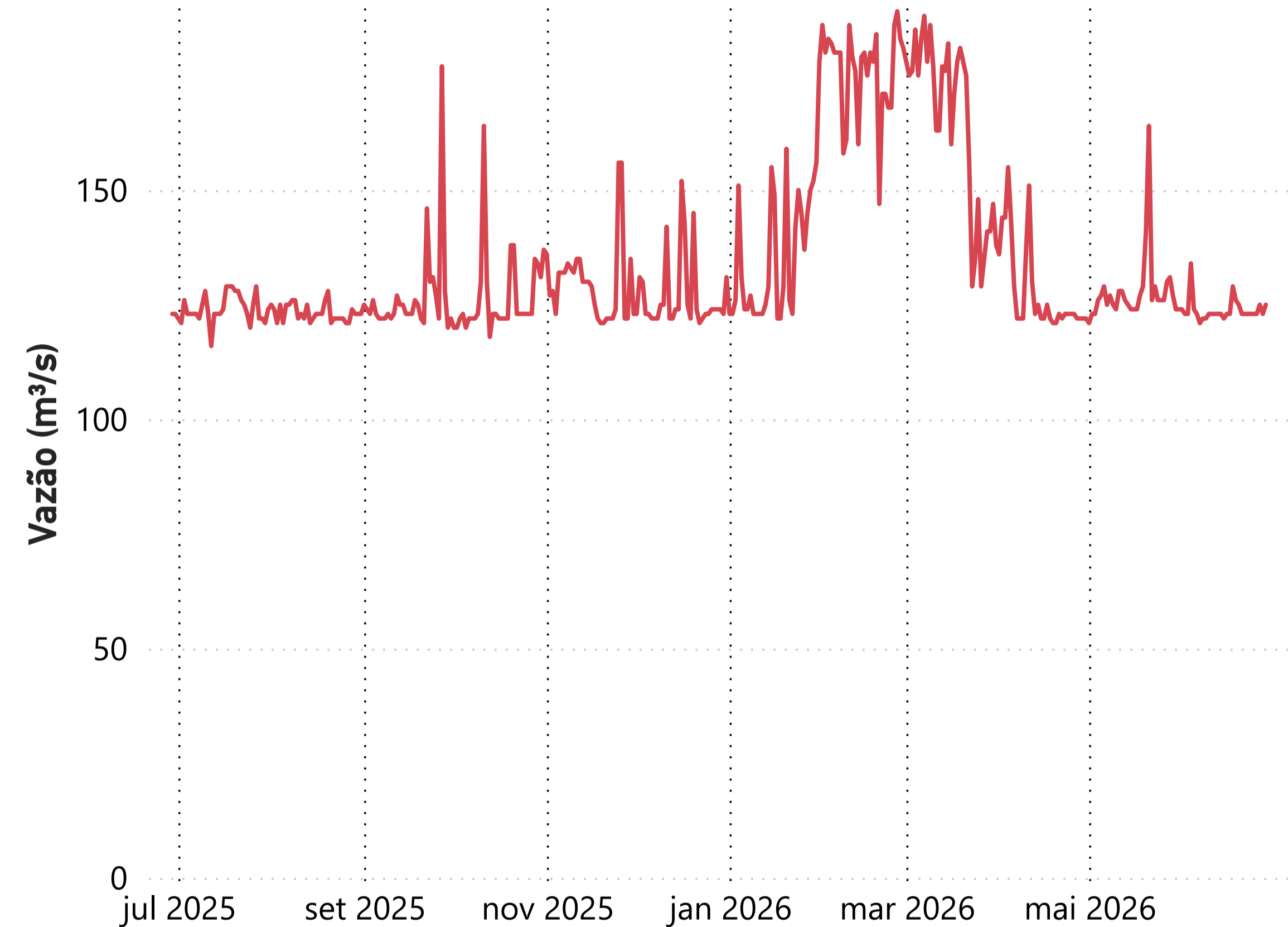
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

Data	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
25/06/26	7	98,10
26/06/26	7	98,17
27/06/26	7	98,17
28/06/26	7	98,17
29/06/26	7	98,10

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



Data	Deflu (m ³ /s)
25/06/26	123
26/06/26	123
27/06/26	125
28/06/26	123
29/06/26	125

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