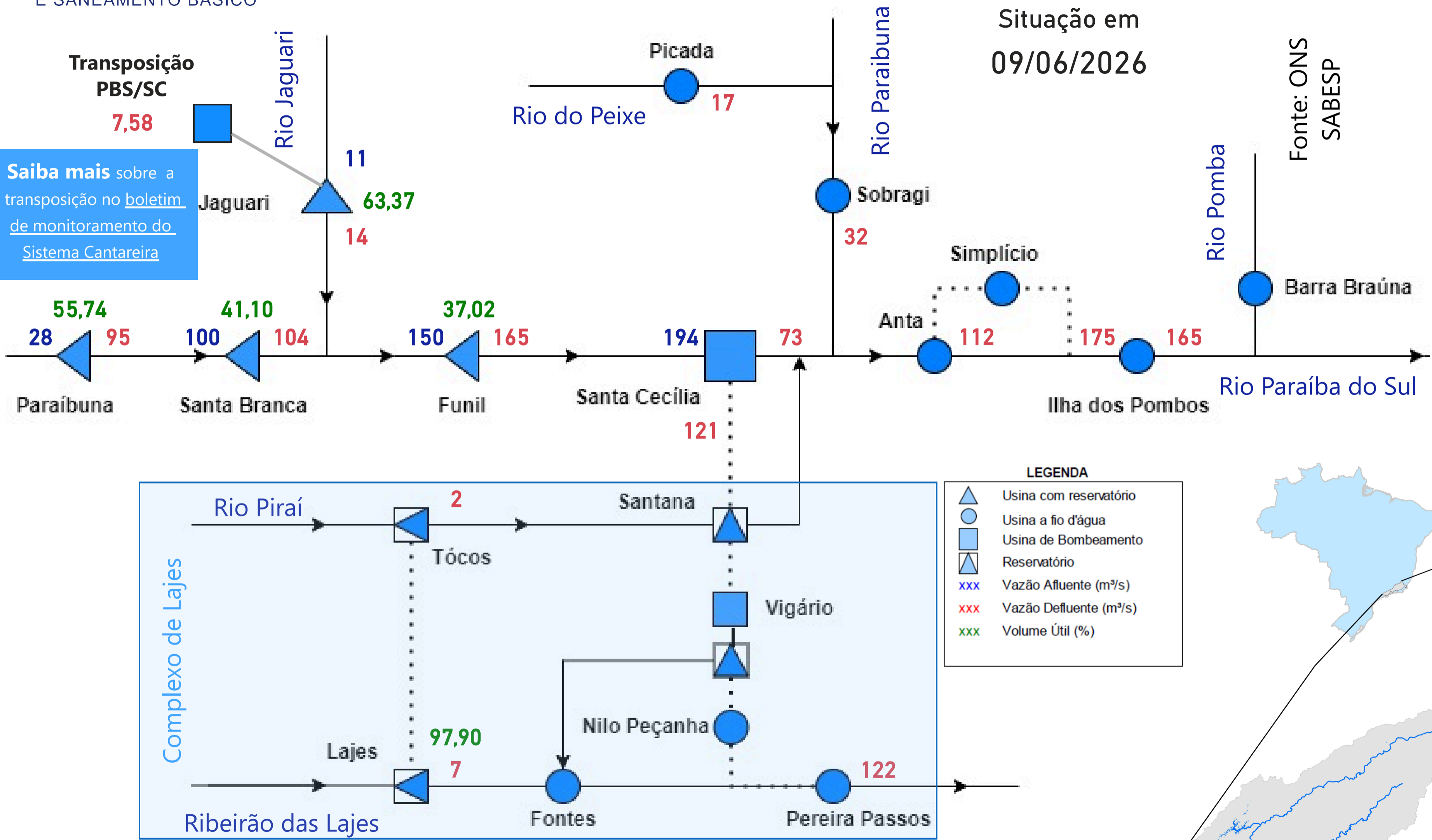


Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



Situação em
09/06/2026

Fonte: ONS
SABESP

Reservatório Equivalente em 09/06/2026

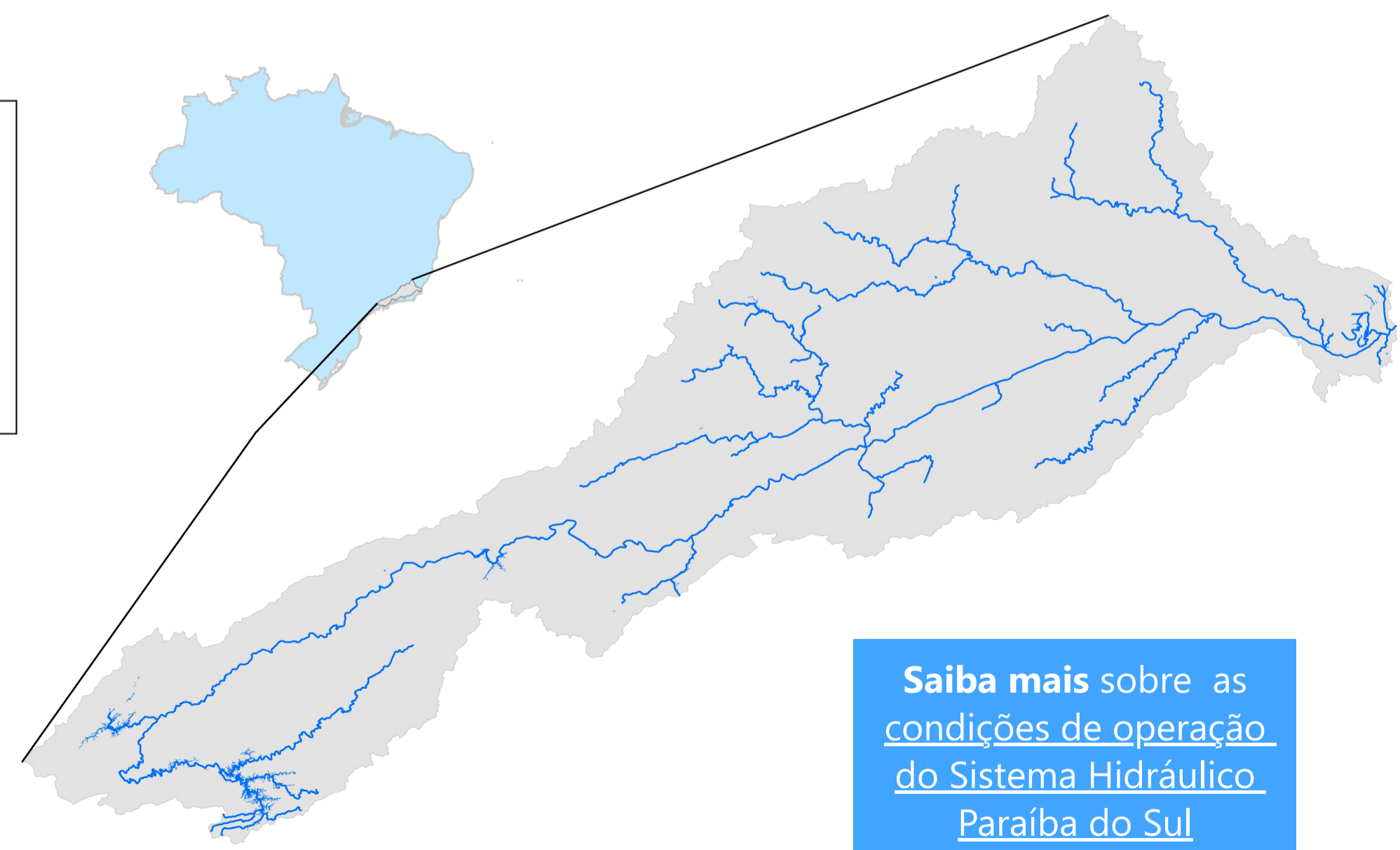
Volume Útil (%)	Volume Útil (hm ³)
53,48	2.261,88

Vazão natural mensal de junho de 2026

Aproveitamento	Mensal (m ³ /s)	% MLT
Paraibuna	33	62%
Santa Branca	37	61%
Jaguari	16	68%
Funil	107	66%
Santa Cecília	140	69%

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 (%)

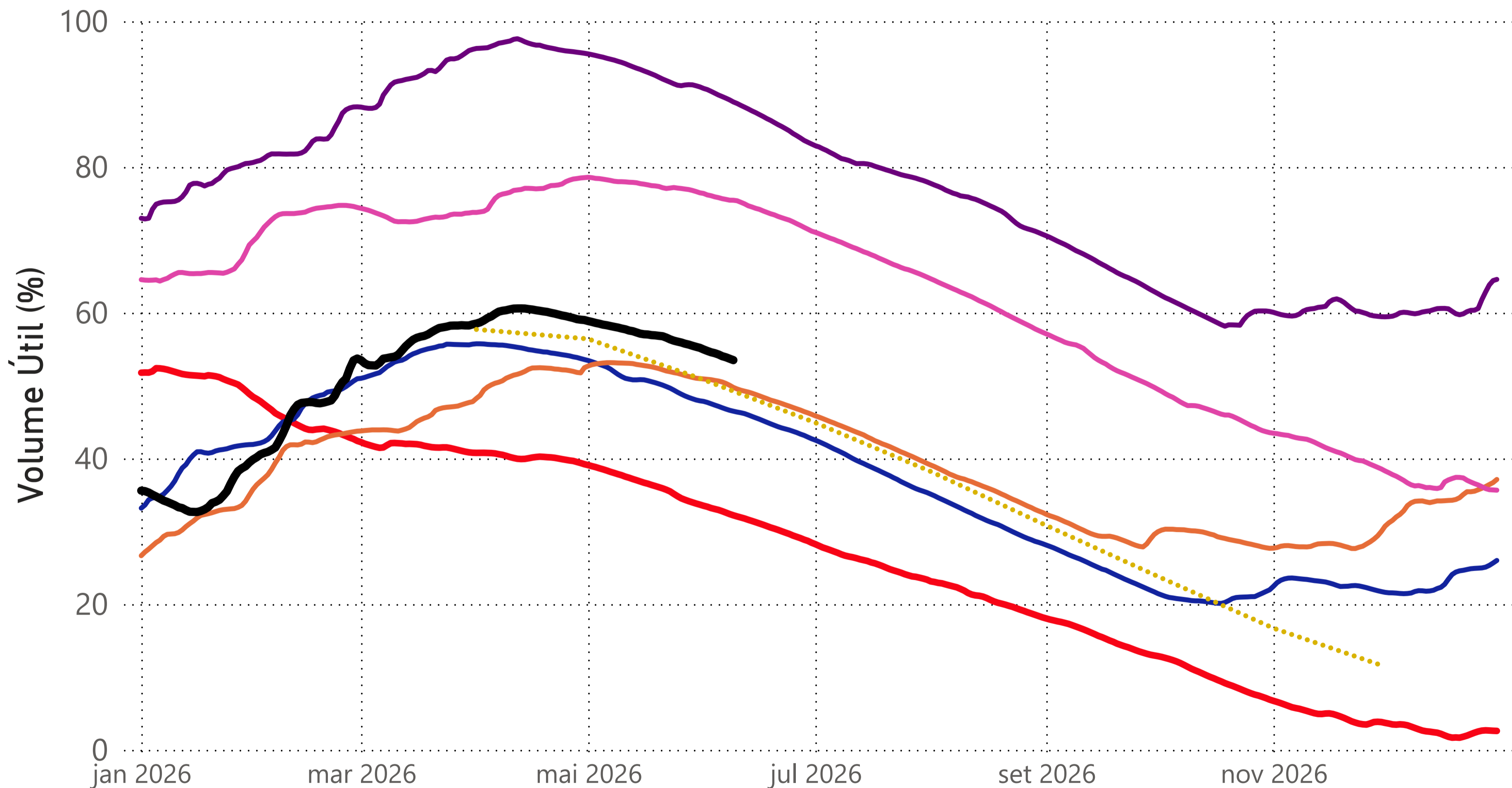


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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
09/06/2026

Estágios de deplecionamento

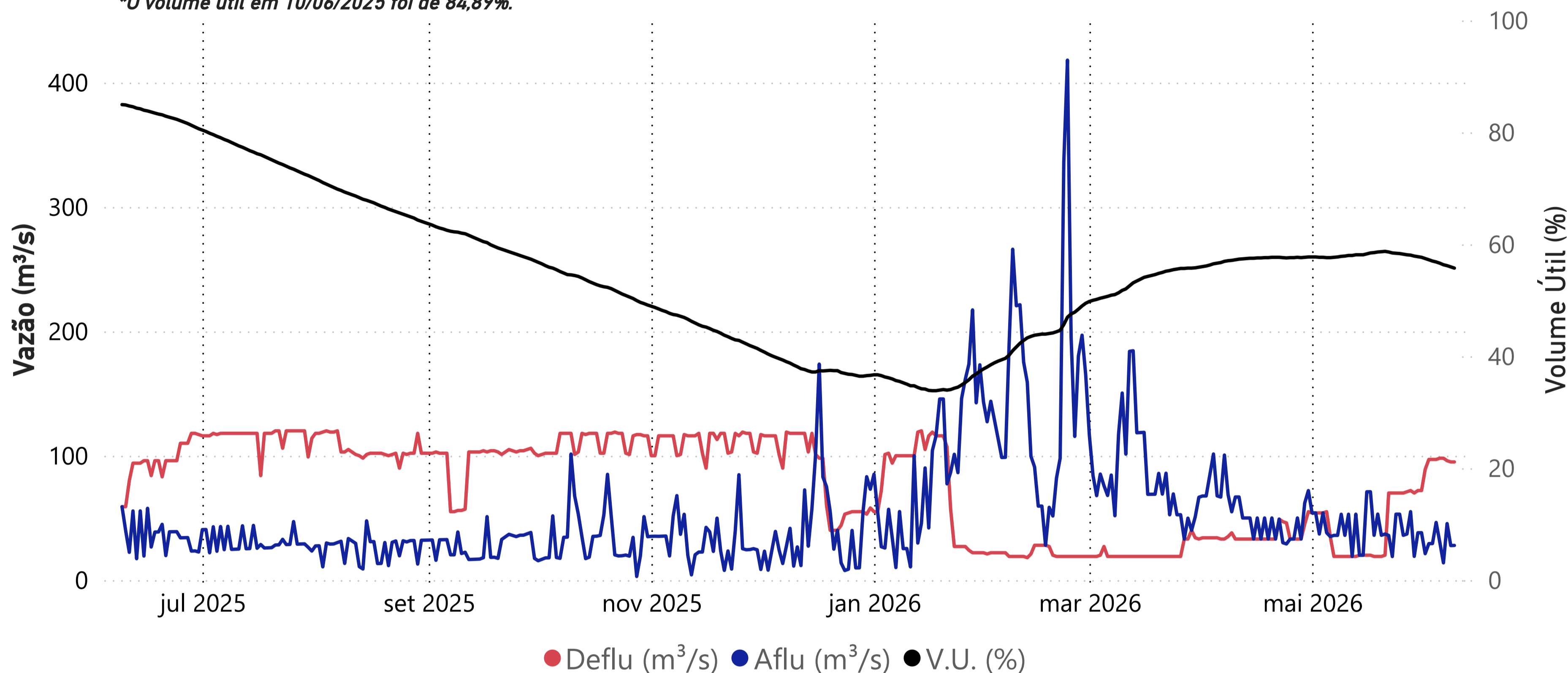
Reservatório	1º estágio	2º estágio	3º estágio
FUNIL	30	30	30
SANTA BRANCA	70	≈ 40	10
PARAIBUNA	80	≈ 40	5
JAGUARI	80	≈ 50	20

Reservatório	Volume Útil (%)
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	53,48
<i>*Reservatório Equivalente em 09/06/2025</i>	<i>75,43</i>

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

UHE Paraibuna

*O volume útil em 10/06/2025 foi de 84,89%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06/26	31	98	56,62
06/06/26	14	98	56,34
07/06/26	45	96	56,18
08/06/26	28	95	55,96
09/06/26	28	95	55,74

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

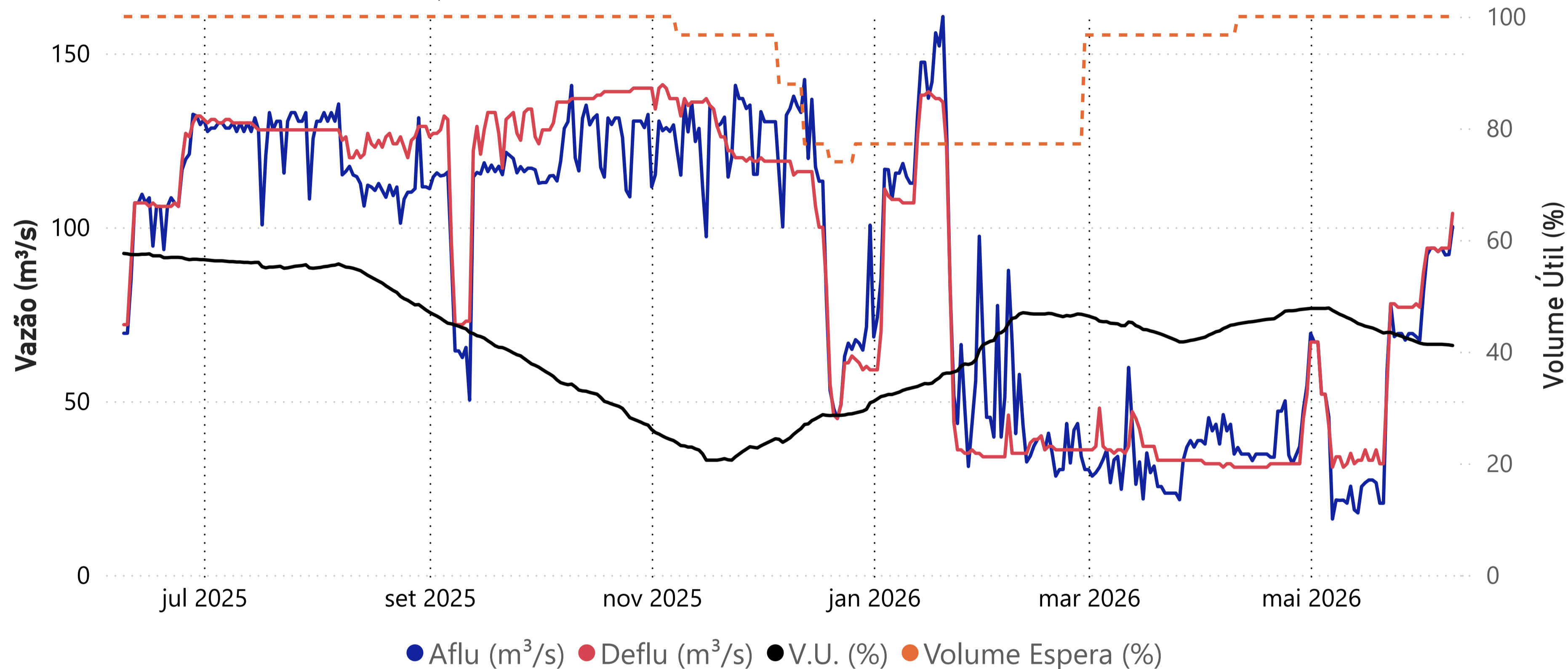
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	junho	48	90%
2025	julho	41	89%
2025	agosto	35	86%
2025	setembro	35	79%
2025	outubro	43	85%
2025	novembro	40	69%
2025	dezembro	44	57%
2026	janeiro	94	89%
2026	fevereiro	135	121%
2026	março	92	91%
2026	abril	53	68%
2026	maio	41	68%
2026	junho	33	62%

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 10/06/2025 foi de 57,51%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06/26	93	93	41,31
06/06/26	94	94	41,31
07/06/26	92	94	41,26
08/06/26	92	94	41,21
09/06/26	100	104	41,10

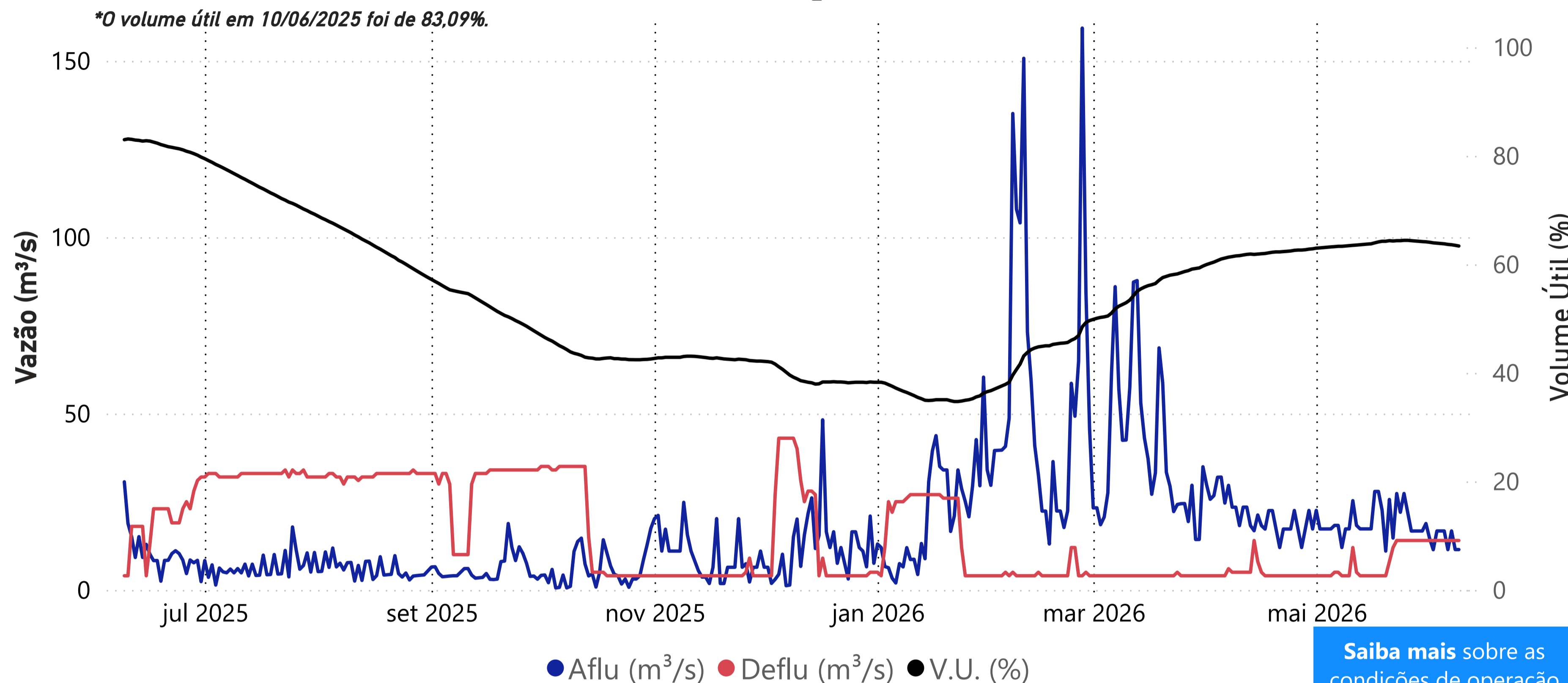
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	55	90%
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	69%
2026	junho	37	61%

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. (%)
05/06/26	17	14	63,77
06/06/26	11	14	63,66
07/06/26	17	14	63,60
08/06/26	11	14	63,49
09/06/26	11	14	63,37

Data	Transferência (m ³ /s)
05/06/2026	7,58
06/06/2026	7,59
07/06/2026	7,58
08/06/2026	7,58
09/06/2026	7,58

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

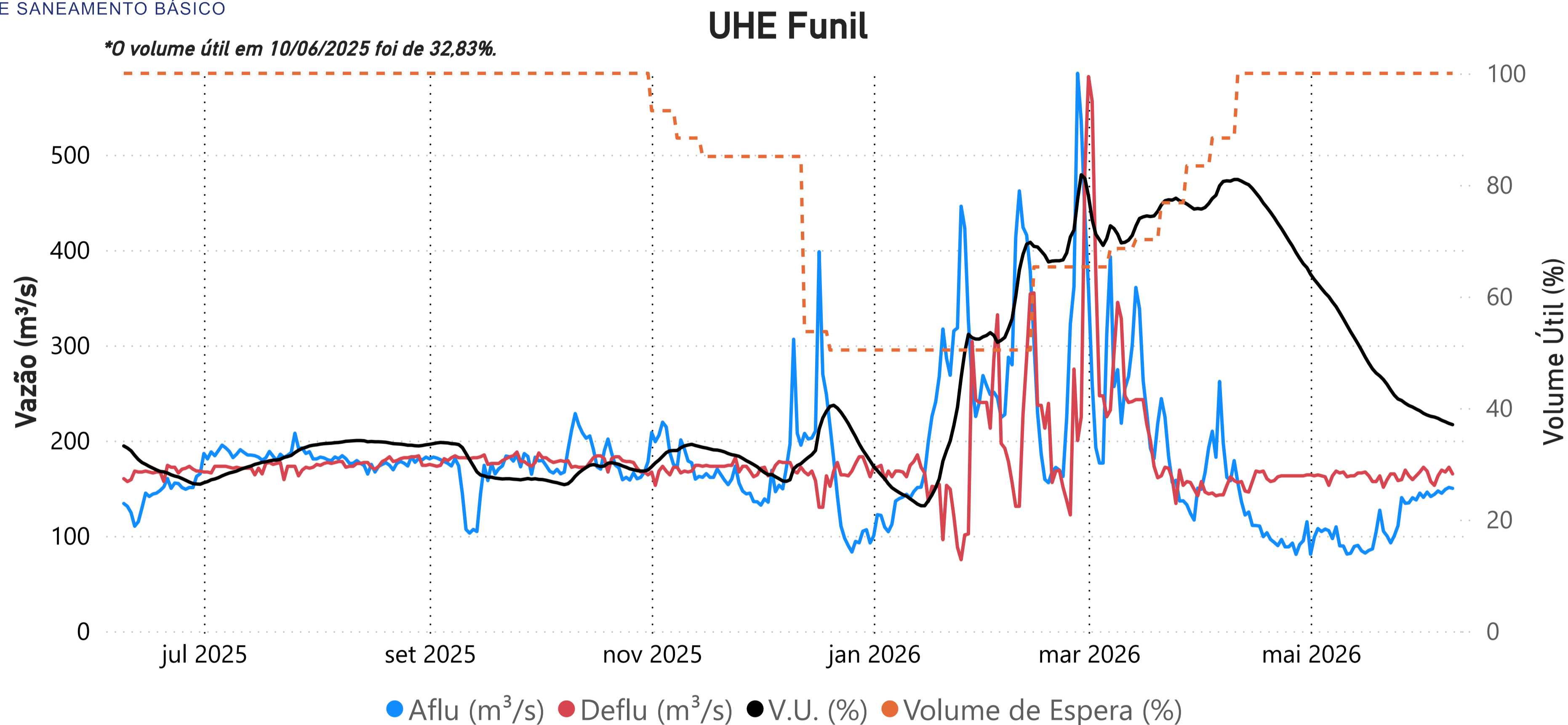
Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	junho	12	50%
2025	julho	8	42%
2025	agosto	7	42%
2025	setembro	7	40%
2025	outubro	6	30%
2025	novembro	9	41%
2025	dezembro	12	37%
2026	janeiro	21	48%
2026	fevereiro	56	119%
2026	março	40	92%
2026	abril	22	69%
2026	maio	21	79%
2026	junho	16	68%

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/06/26	147	163	38,15
06/06/26	145	169	37,80
07/06/26	149	167	37,54
08/06/26	151	172	37,24
09/06/26	150	165	37,02

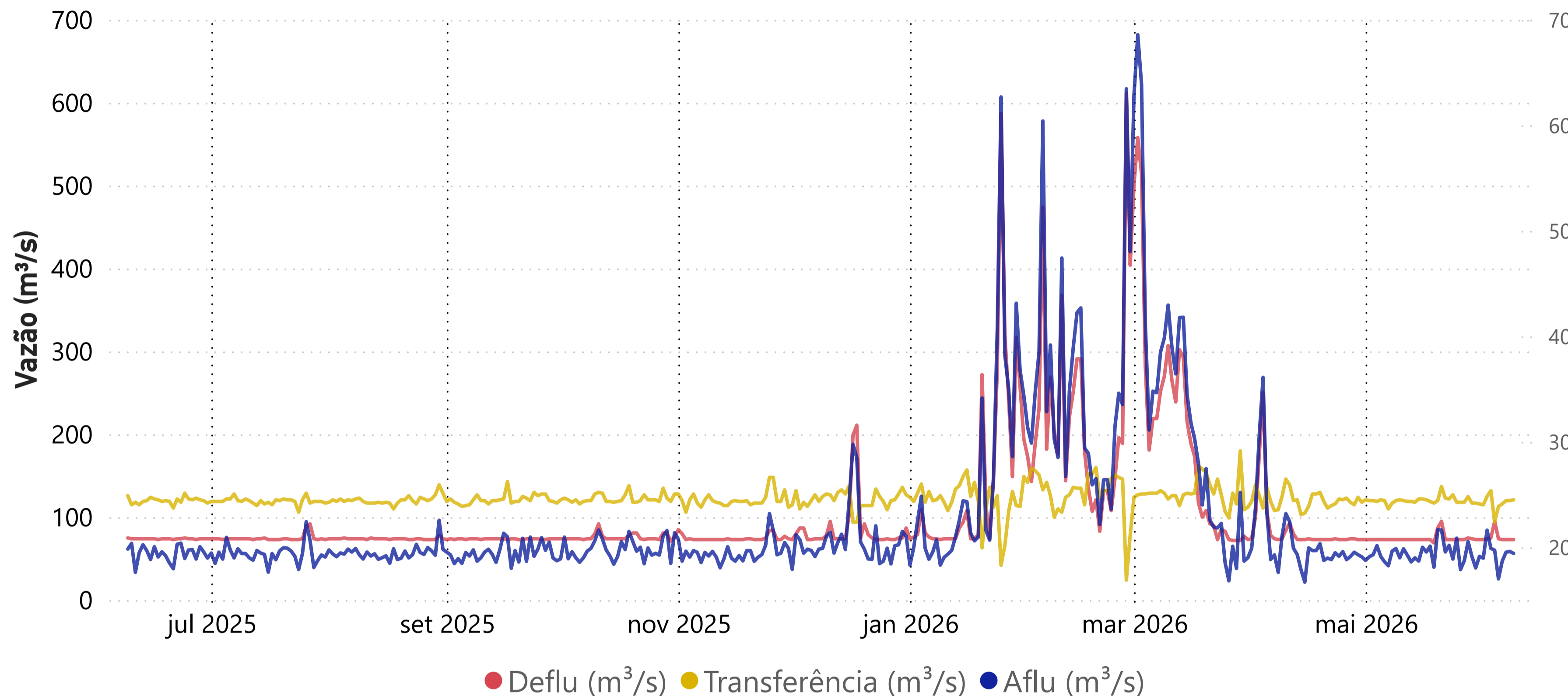
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	109	67%
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	107	66%

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)
05/06/26	170	74	113
06/06/26	187	73	116
07/06/26	195	73	120
08/06/26	196	73	120
09/06/26	194	73	121

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

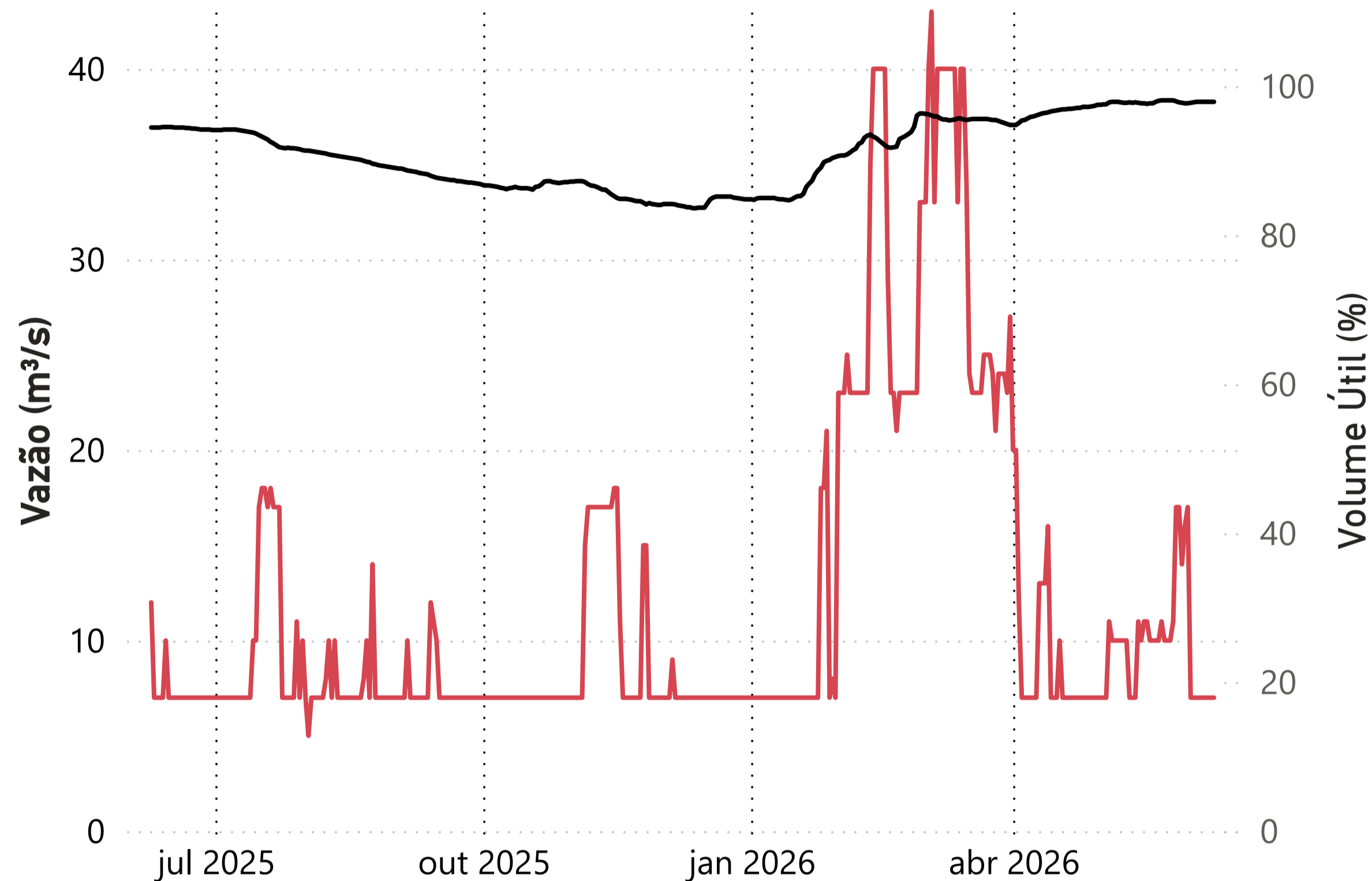
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	junho	139	68%
2025	julho	112	67%
2025	agosto	99	68%
2025	setembro	92	62%
2025	outubro	106	58%
2025	novembro	121	51%
2025	dezembro	164	47%
2026	janeiro	289	59%
2026	fevereiro	603	117%
2026	março	475	98%
2026	abril	234	70%
2026	maio	163	69%
2026	junho	140	69%

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

Acompanhamento do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

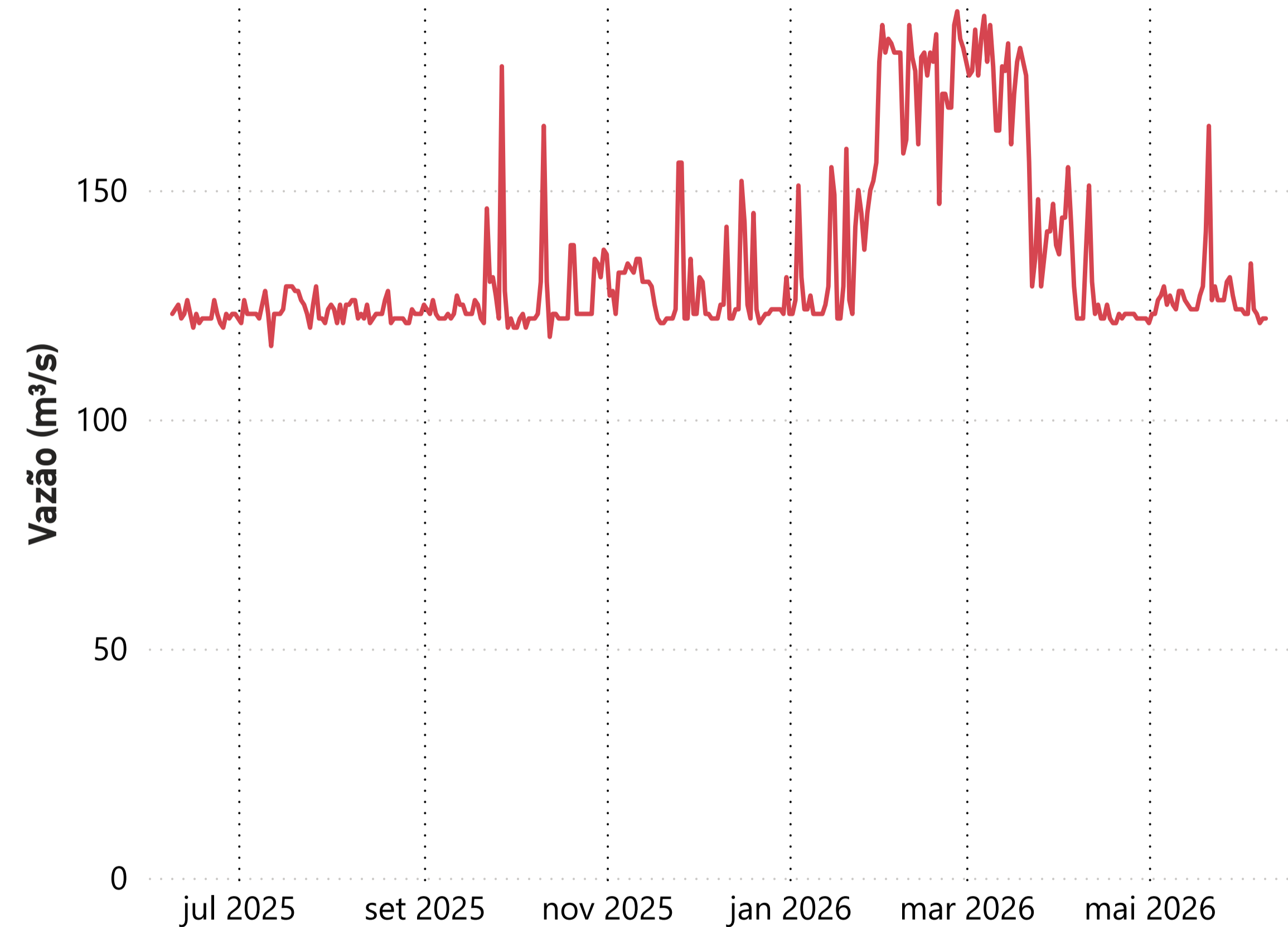
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

Data	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
05/06/26	7	97,90
06/06/26	7	97,90
07/06/26	7	97,90
08/06/26	7	97,90
09/06/26	7	97,90

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



Data	Deflu (m ³ /s)
05/06/26	124
06/06/26	123
07/06/26	121
08/06/26	122
09/06/26	122

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões