

Reservatório Equivalente em 09/04/2026

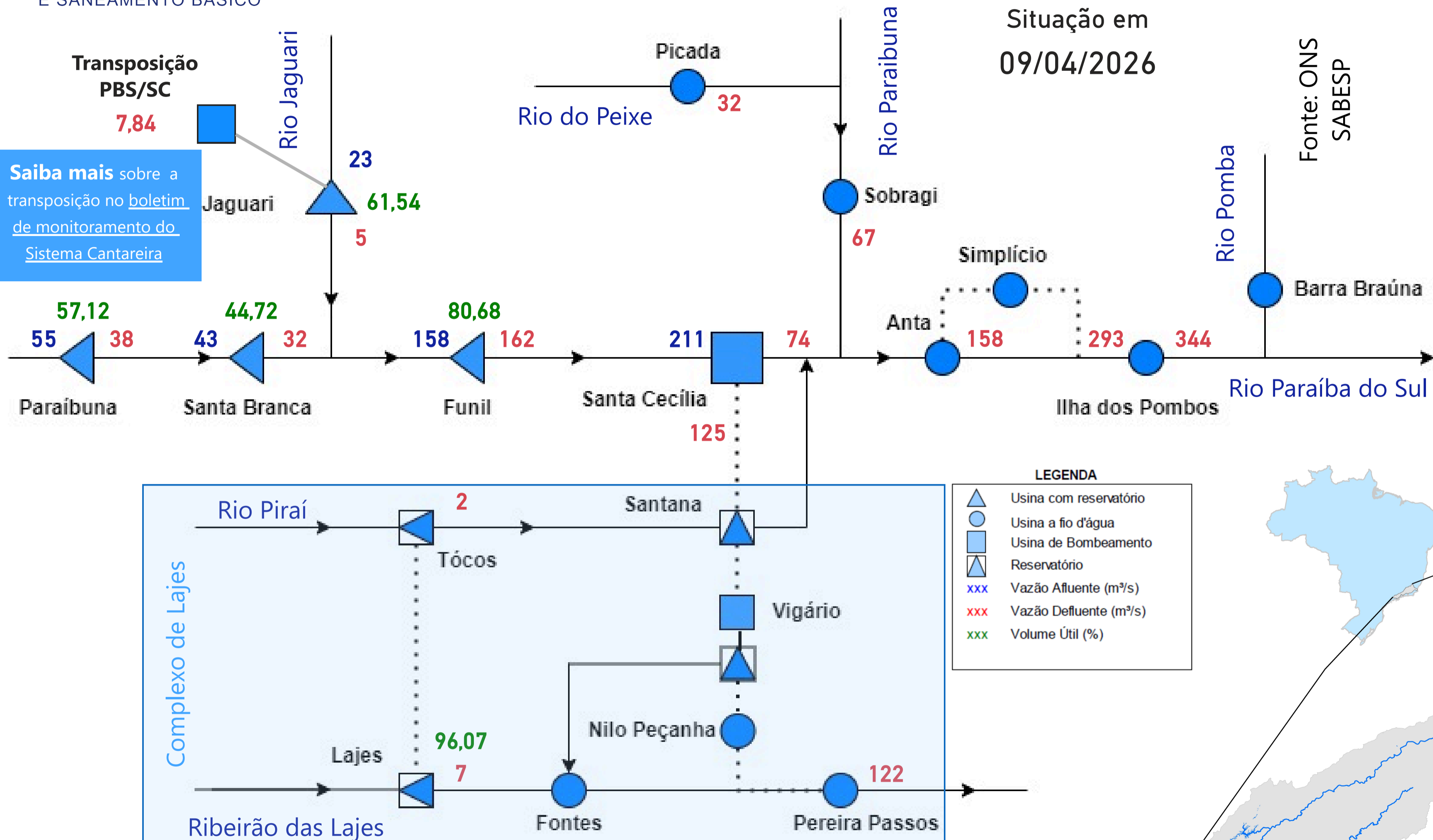
Volume Útil (%)	Volume Útil (hm ³)
60,34	2.551,61

Vazão natural mensal de abril de 2026





Aproveitamento	Mensal (m ³ /s)	% MLT
Paraibuna	75	96%
Santa Branca	87	99%
Jaguari	28	87%
Funil	248	93%
Santa Cecília	305	91%

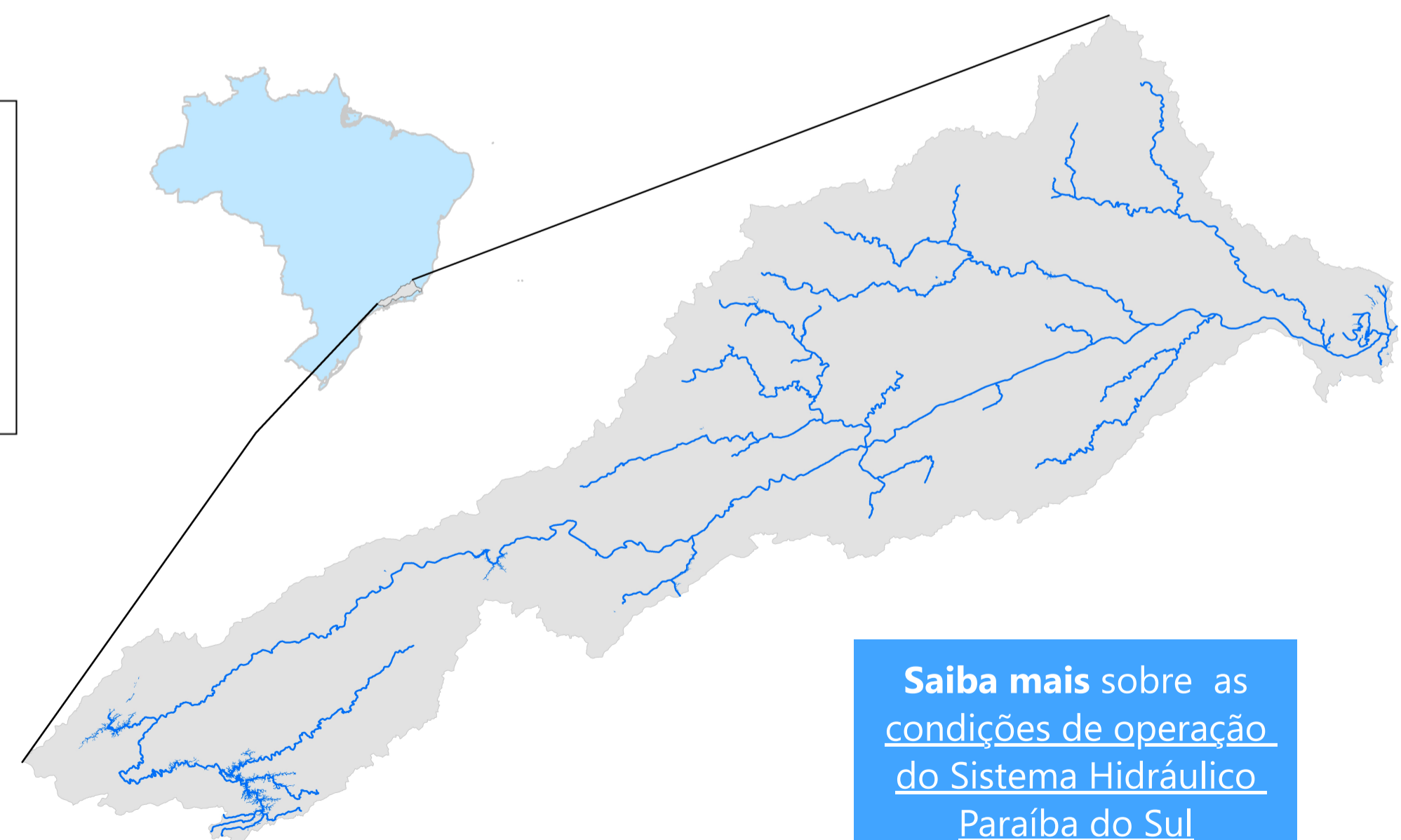
Situação em
09/04/2026

Fonte: ONS
SABESP



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

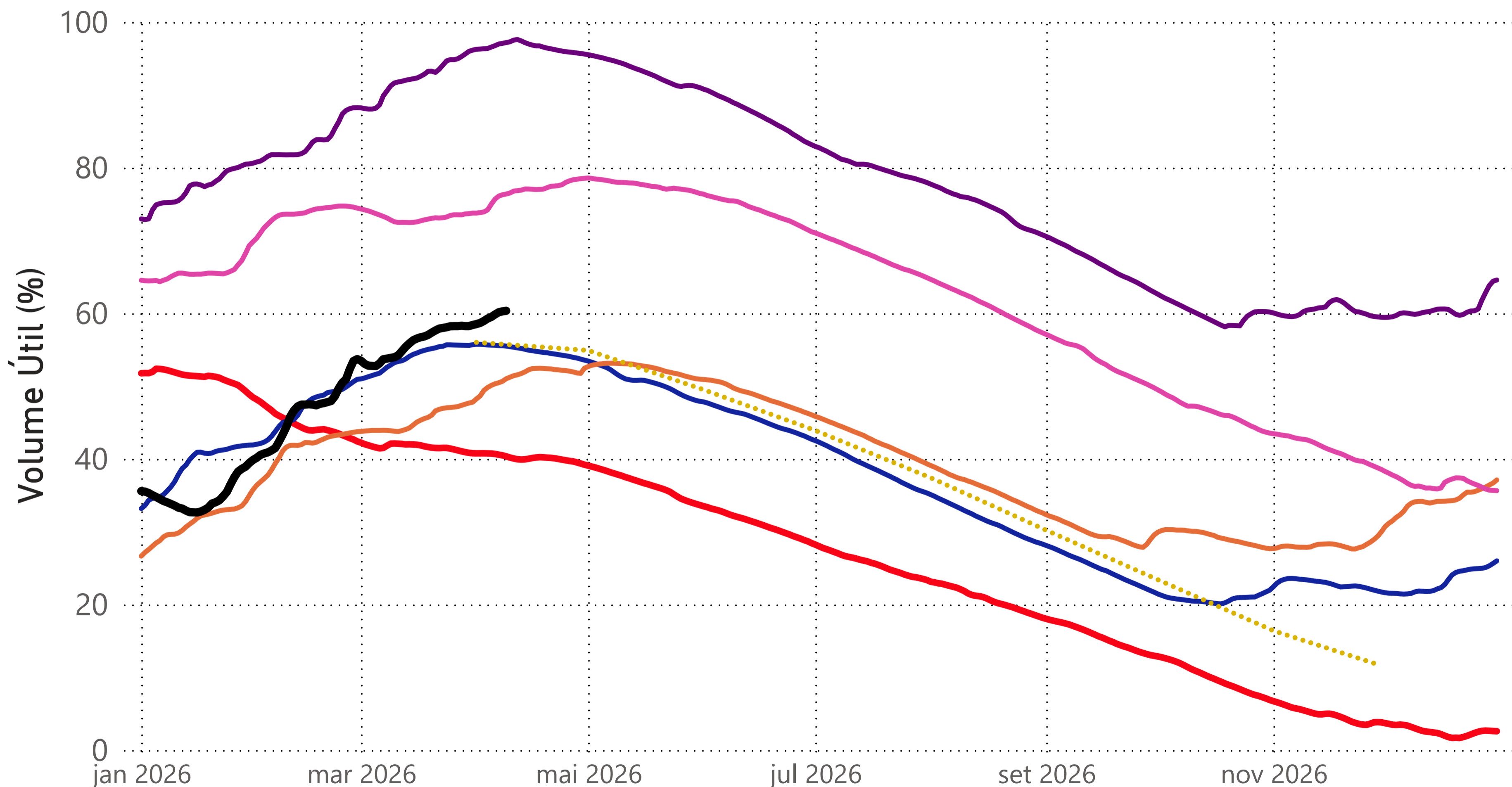
Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

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
09/04/2026

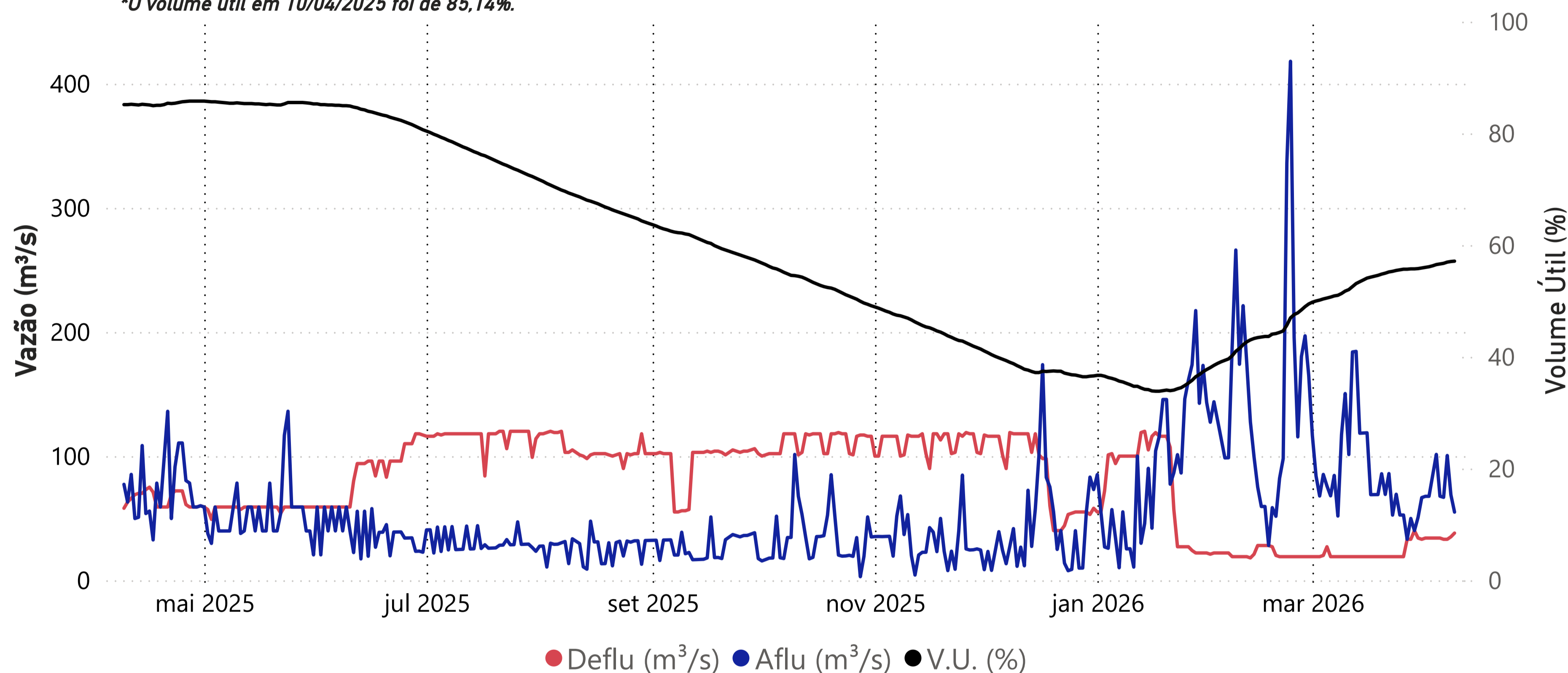
Estágios de deplecionamento

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	60,34
*Reservatório Equivalente em 09/04/2025	76,38

UHE Paraibuna

*O volume útil em 10/04/2025 foi de 85,14%.



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
05/04/26	68	34	56,62
06/04/26	67	33	56,73
07/04/26	100	33	56,95
08/04/26	69	35	57,06
09/04/26	55	38	57,12

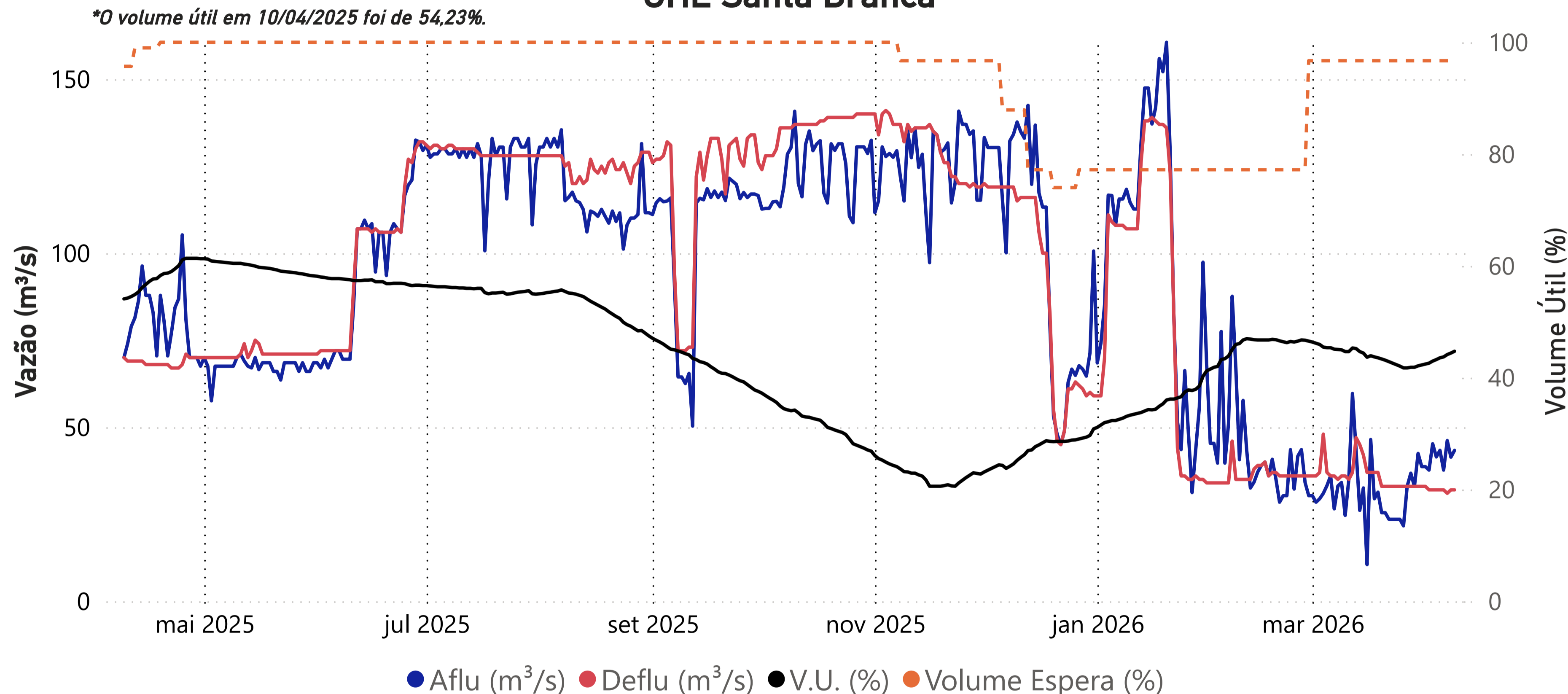
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT %
2025	abril	76	97%
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	91%
2026	abril	75	96%

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



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/04/26	43	32	43,55
06/04/26	38	32	43,71
07/04/26	46	31	44,13
08/04/26	41	32	44,40
09/04/26	43	32	44,72

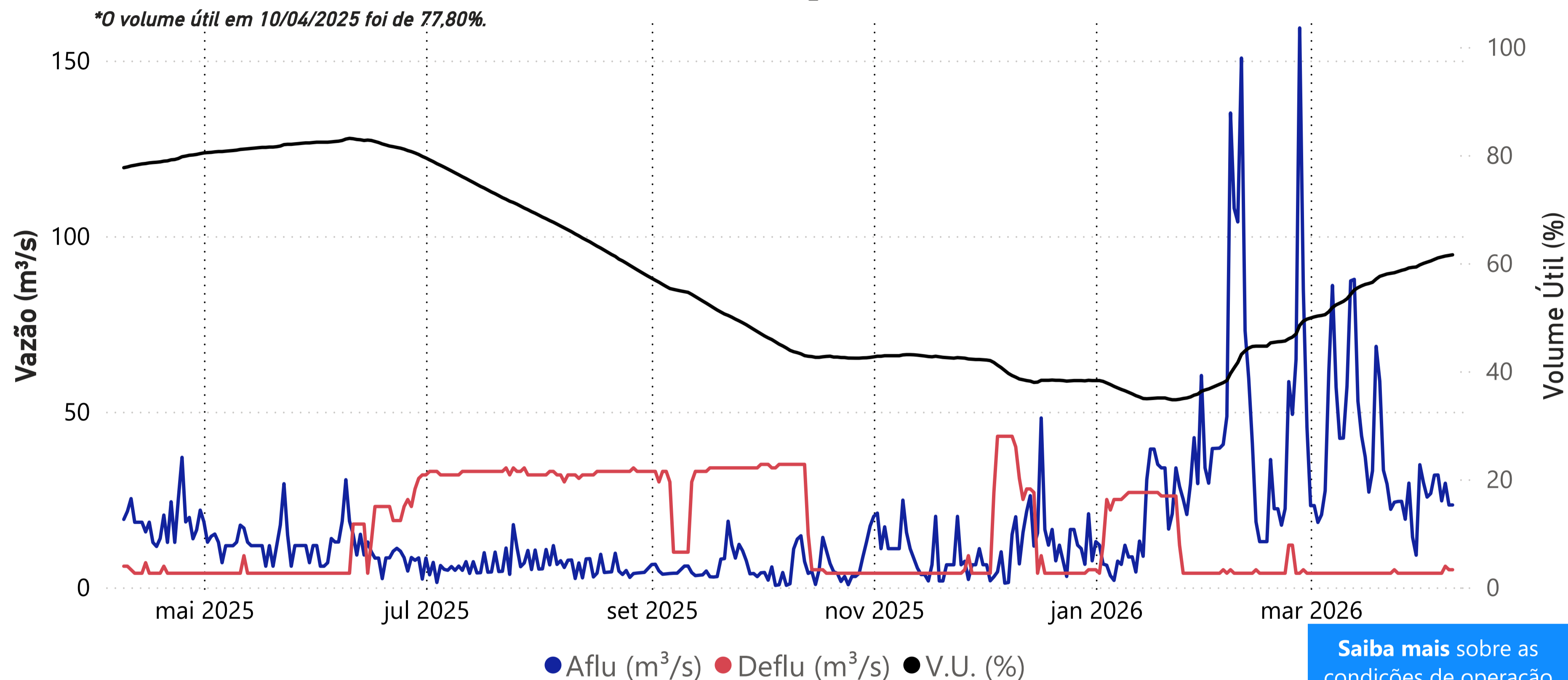
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	abril	87	99%
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	106	92%
2026	abril	87	99%

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. (%)
05/04/26	32	4	60,97
06/04/26	25	4	61,14
07/04/26	30	6	61,31
08/04/26	23	5	61,42
09/04/26	23	5	61,54

Data	Transferência (m ³ /s)
05/04/2026	1,71
06/04/2026	1,70
07/04/2026	5,83
08/04/2026	7,84
09/04/2026	7,84

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

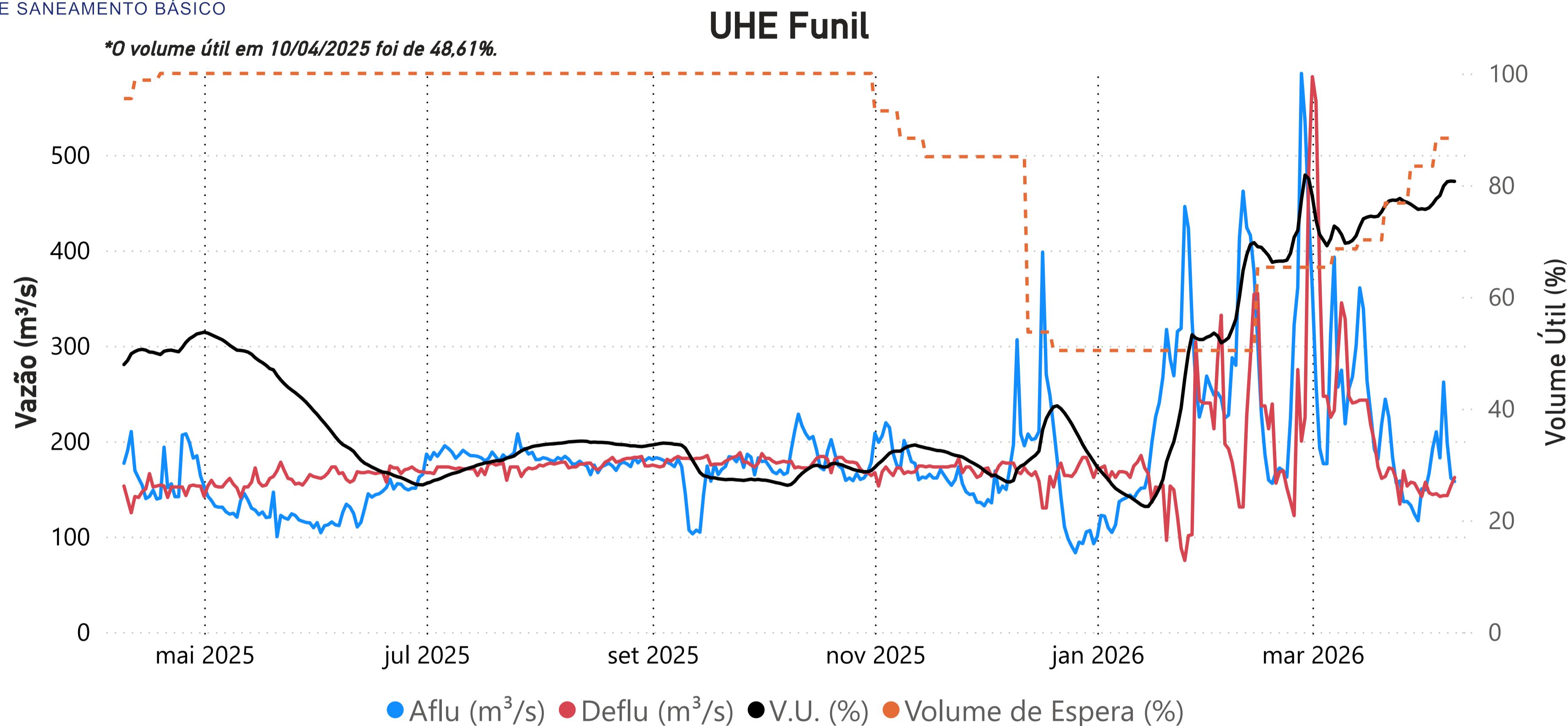
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	20	62%
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	92%
2026	abril	28	87%

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

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

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



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
05/04/26	183	142	78,14
06/04/26	262	143	79,84
07/04/26	198	143	80,62
08/04/26	161	153	80,73
09/04/26	158	162	80,68

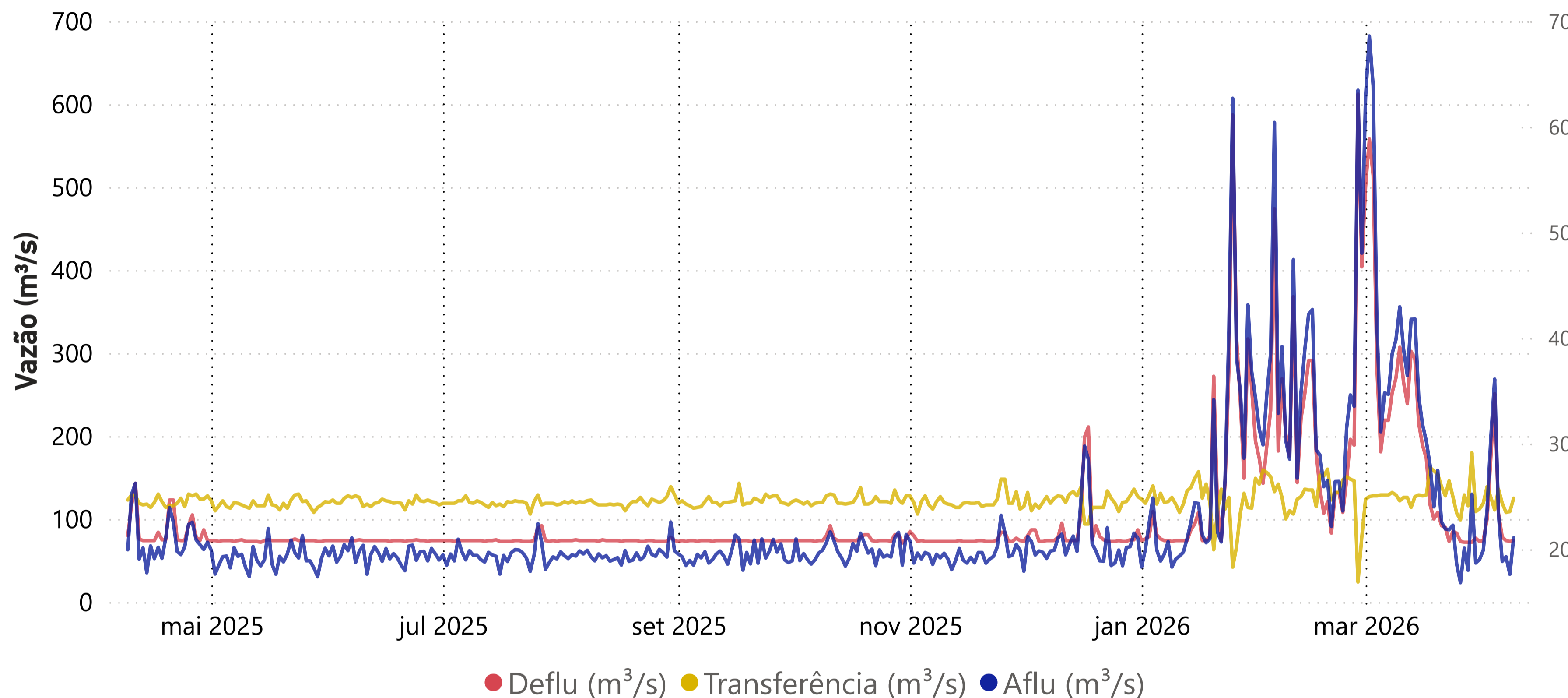
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	abril	216	81%
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	363	96%
2026	abril	248	93%

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)
05/04/26	233	107	136
06/04/26	188	78	119
07/04/26	193	74	108
08/04/26	176	73	109
09/04/26	211	74	125

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

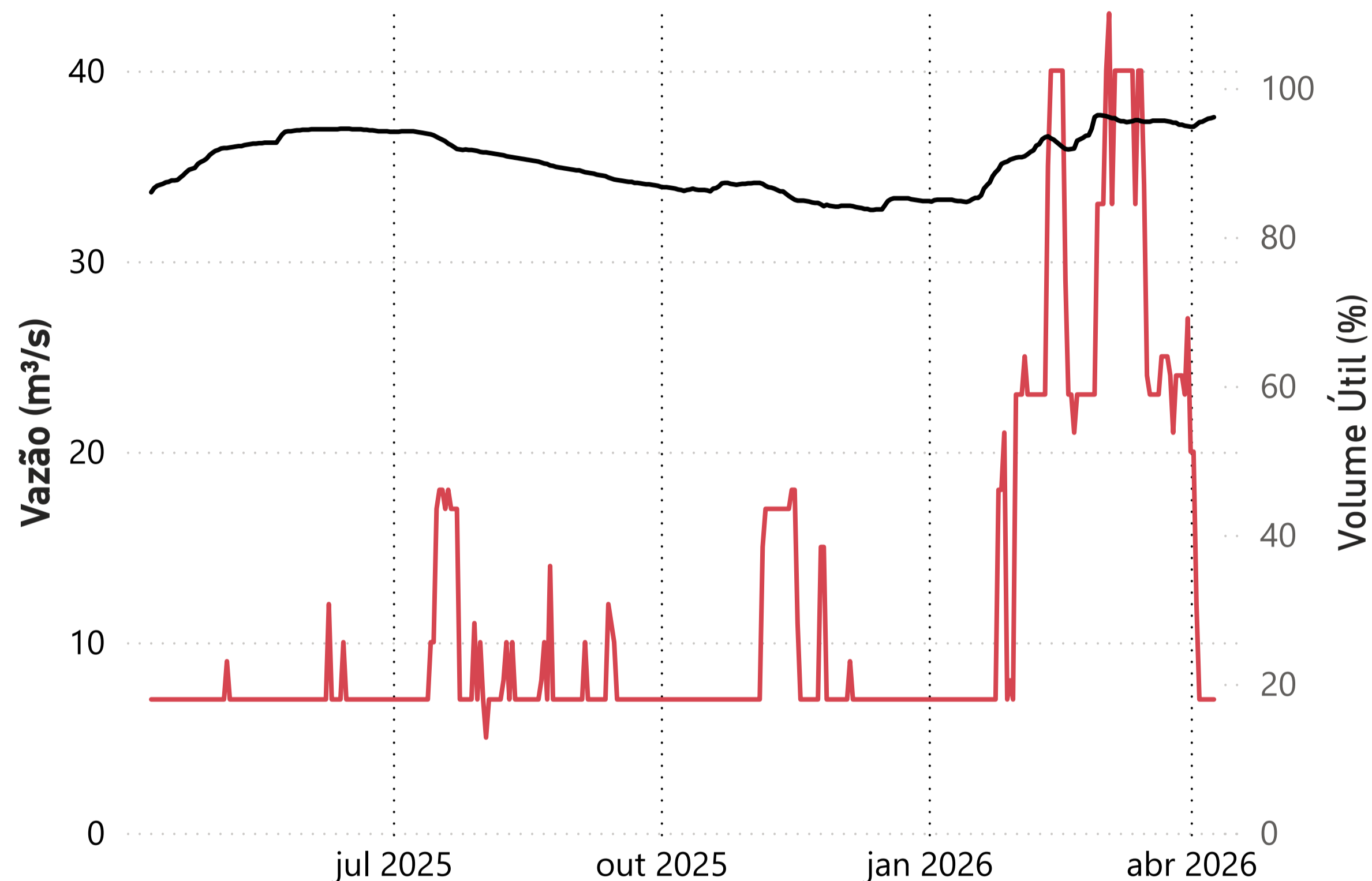
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	abril	283	84%
2025	maio	186	79%
2025	junho	142	70%
2025	julho	112	67%
2025	agosto	99	68%
2025	setembro	92	62%
2025	outubro	106	58%
2025	novembro	121	51%
2025	dezembro	164	47%
2026	janeiro	278	57%
2026	fevereiro	593	115%
2026	março	473	97%
2026	abril	305	91%

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

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões

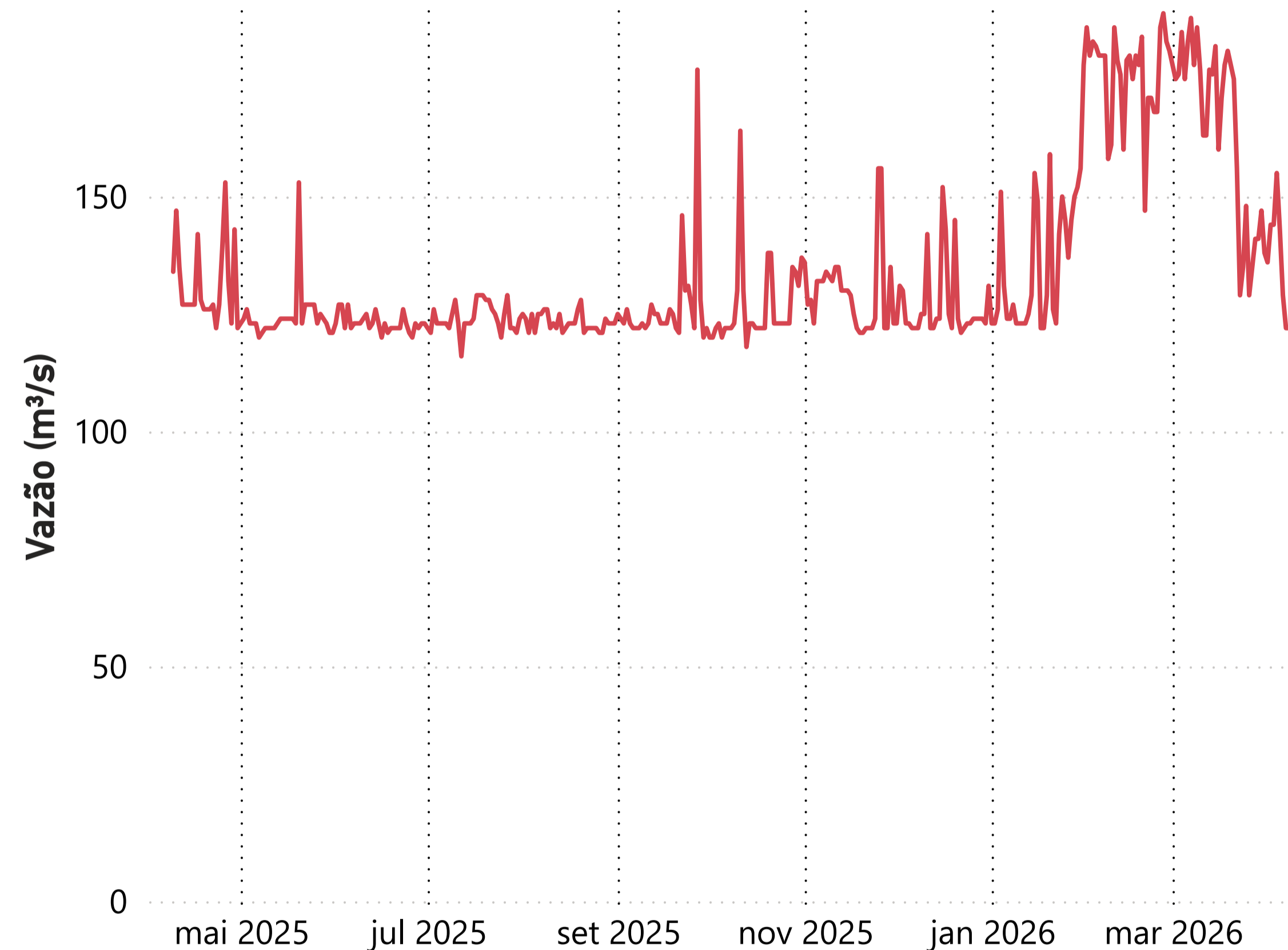
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

Data	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
05/04/26	7	95,46
06/04/26	7	95,67
07/04/26	7	95,87
08/04/26	7	95,94
09/04/26	7	96,07

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



Data	Deflu (m³/s)
05/04/26	143
06/04/26	129
07/04/26	122
08/04/26	122
09/04/26	122

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