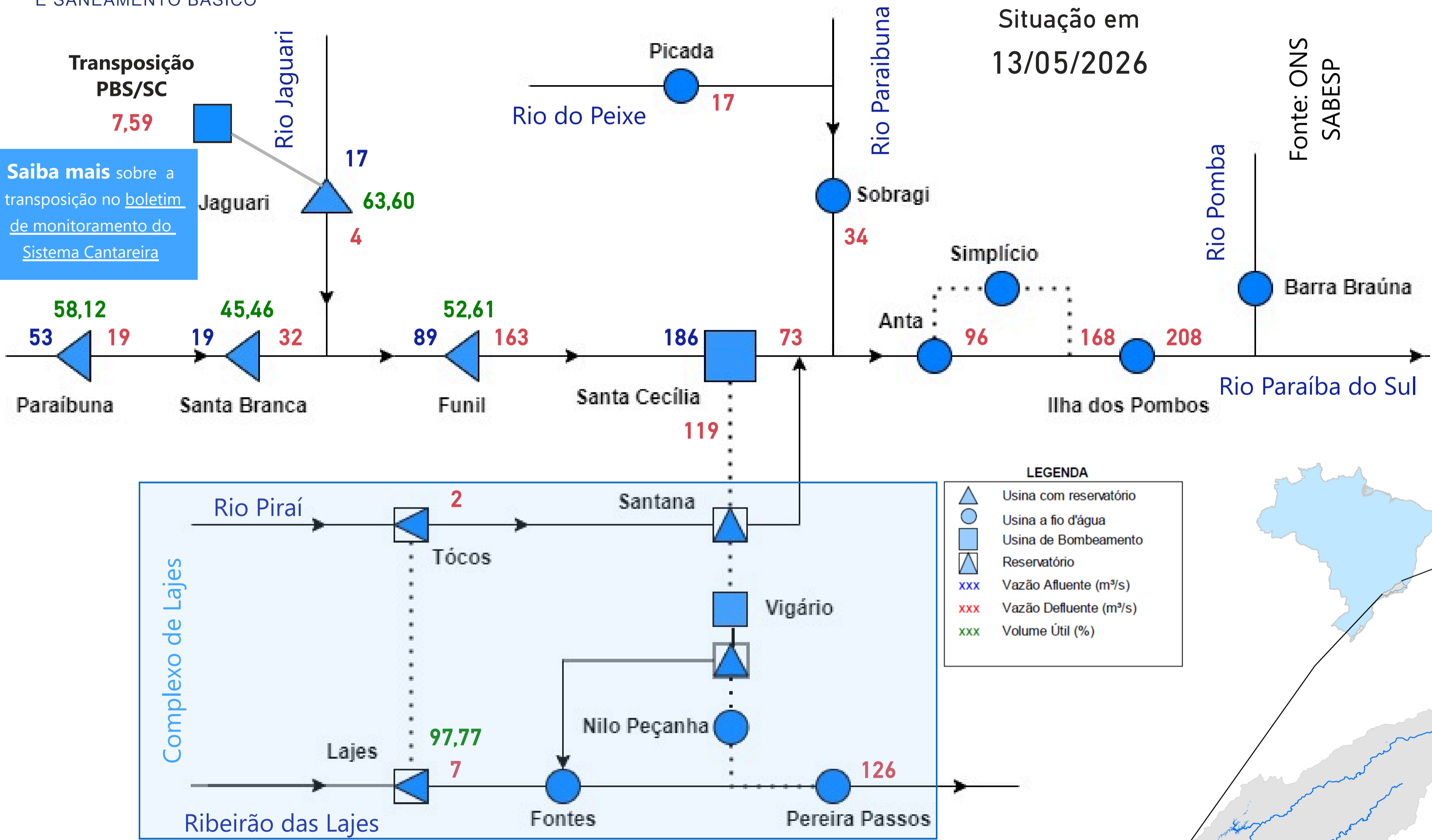


Saiba mais sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



Situação em
13/05/2026

Fonte: ONS
SABESP





Reservatório Equivalente em 13/05/2026

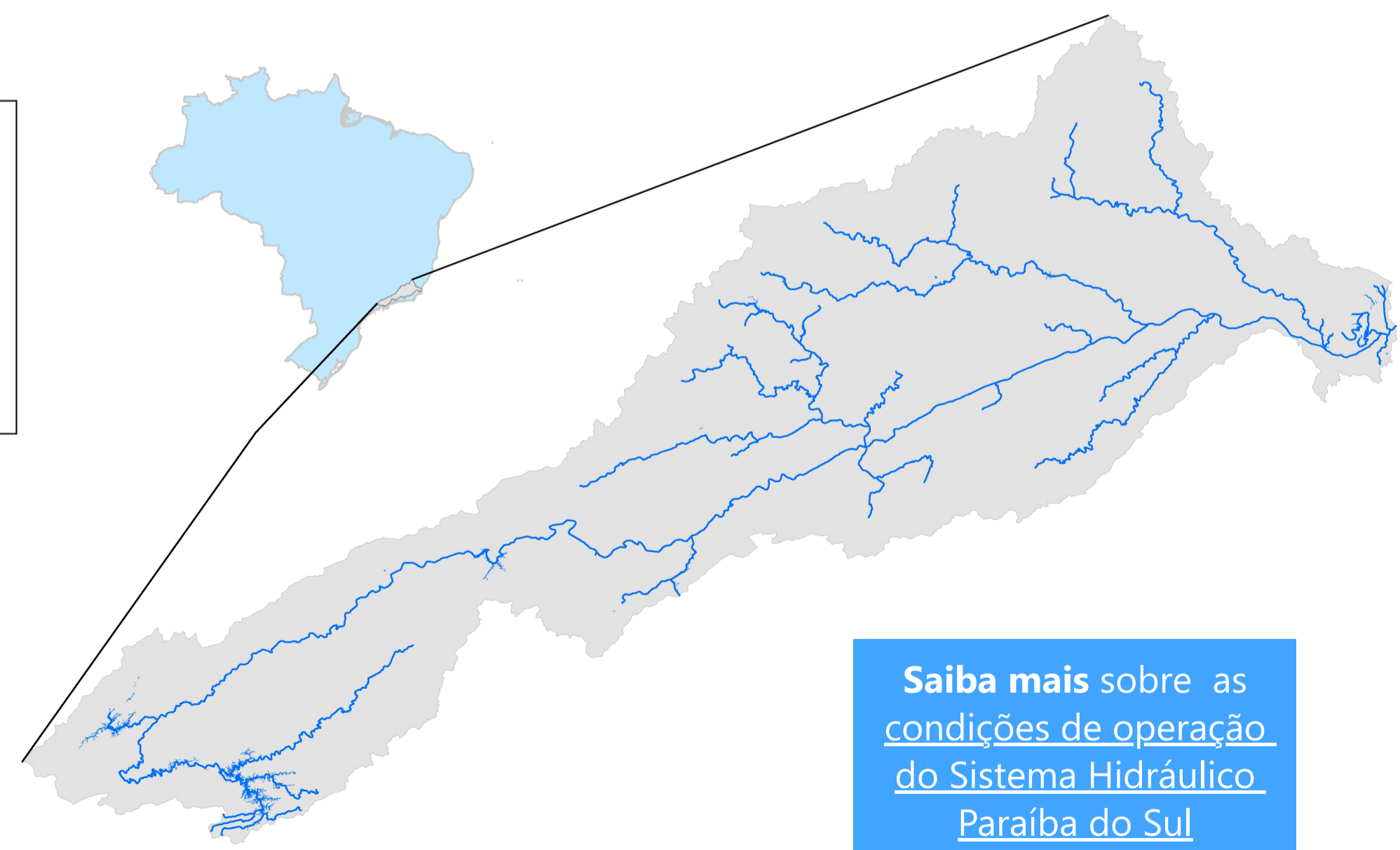
Volume Útil (%)	Volume Útil (hm³)
57,46	2.429,80

Vazão natural mensal de maio de 2026

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	% MLT
Paraibuna	43	72%
Santa Branca	49	72%
Jaguari	19	75%
Funil	127	68%
Santa Cecília	157	67%

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 (%)

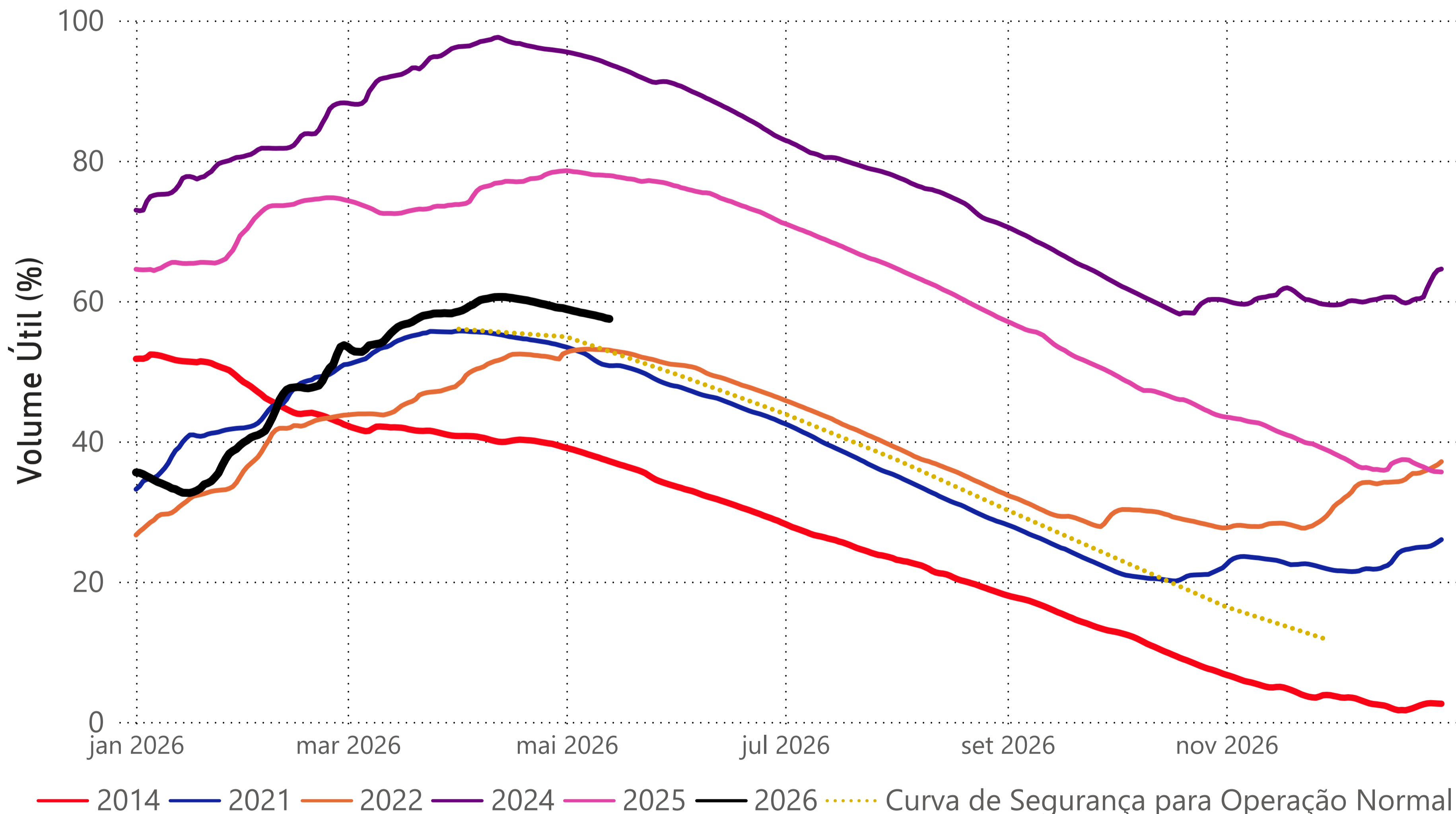


Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

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



Situação em
13/05/2026

Estágios de deplecionamento

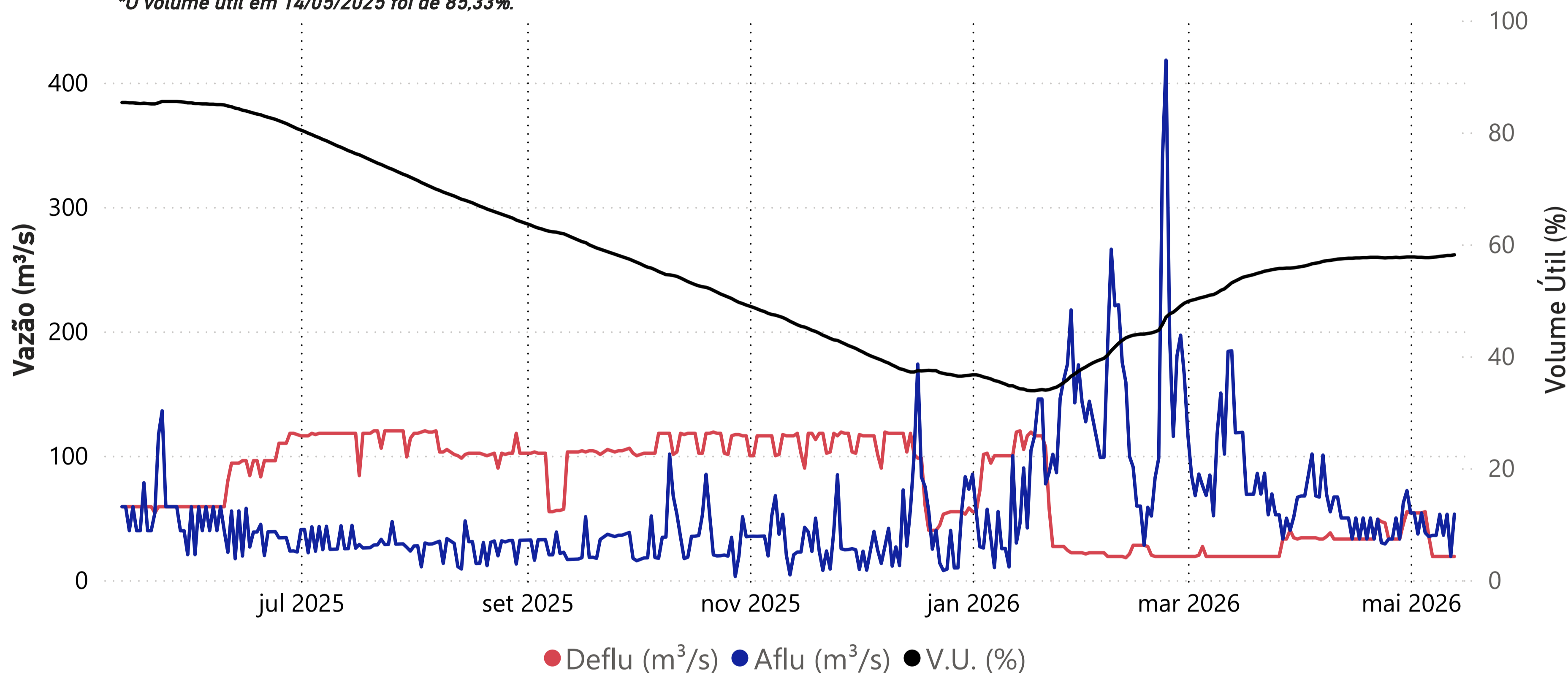
Reservatório	1º estágio	2º estágio	3º estágio
FUNIL	30	30	30
SANTA BRANCA	70	≈ 40	10
PARAIBUNA	80	≈ 40	5
JAGUARI	80	≈ 50	20

Reservatório	Volume Útil (%)
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	57,46
<i>*Reservatório Equivalente em 13/05/2025</i>	<i>77,88</i>

Fonte de dados: ONS

UHE Paraibuna

*O volume útil em 14/05/2025 foi de 85,33%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
09/05/26	53	19	57,84
10/05/26	36	19	57,89
11/05/26	53	19	58,00
12/05/26	19	19	58,00
13/05/26	53	19	58,12

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

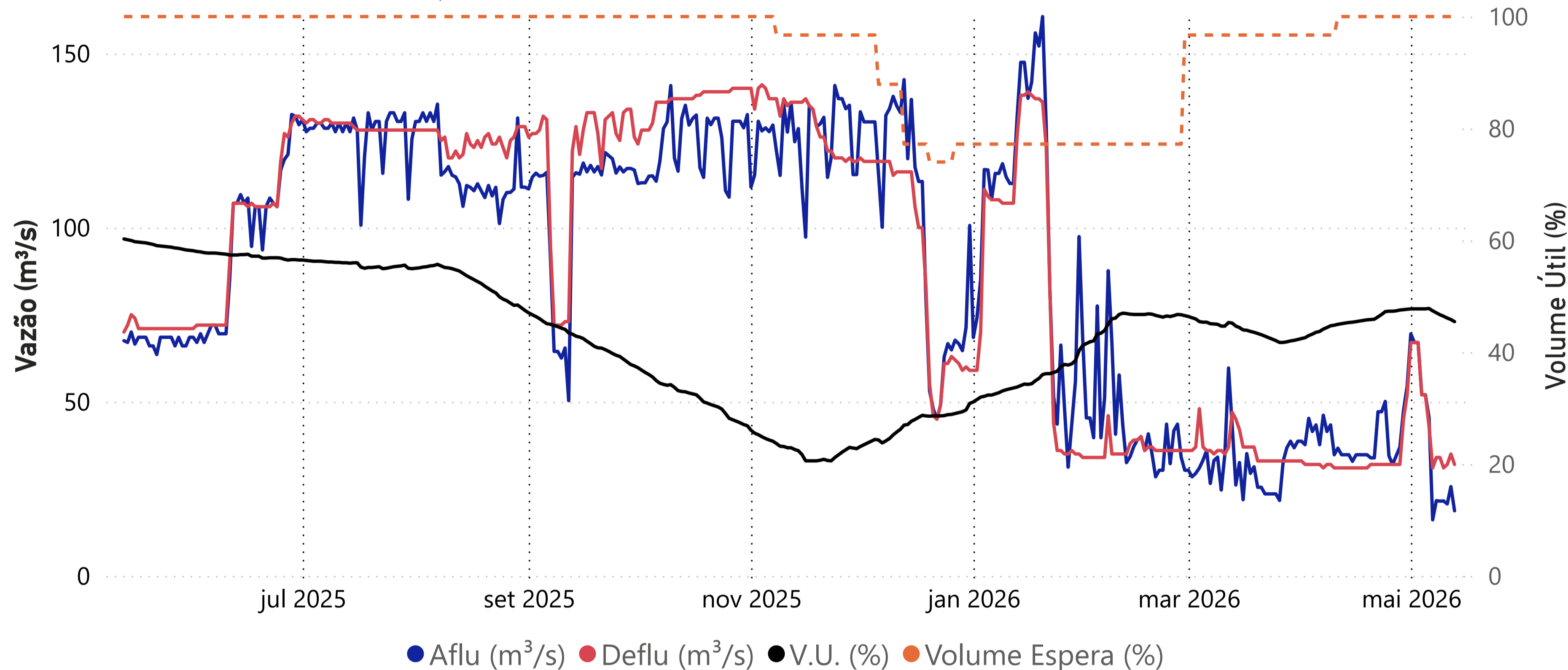
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	maio	59	99%
2025	junho	49	93%
2025	julho	41	89%
2025	agosto	35	86%
2025	setembro	35	79%
2025	outubro	43	85%
2025	novembro	40	69%
2025	dezembro	44	57%
2026	janeiro	94	89%
2026	fevereiro	135	121%
2026	março	92	91%
2026	abril	53	68%
2026	maio	43	72%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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 14/05/2025 foi de 60,10%.



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/05/26	21	34	46,69
10/05/26	22	31	46,42
11/05/26	21	32	46,10
12/05/26	26	35	45,83
13/05/26	19	32	45,46

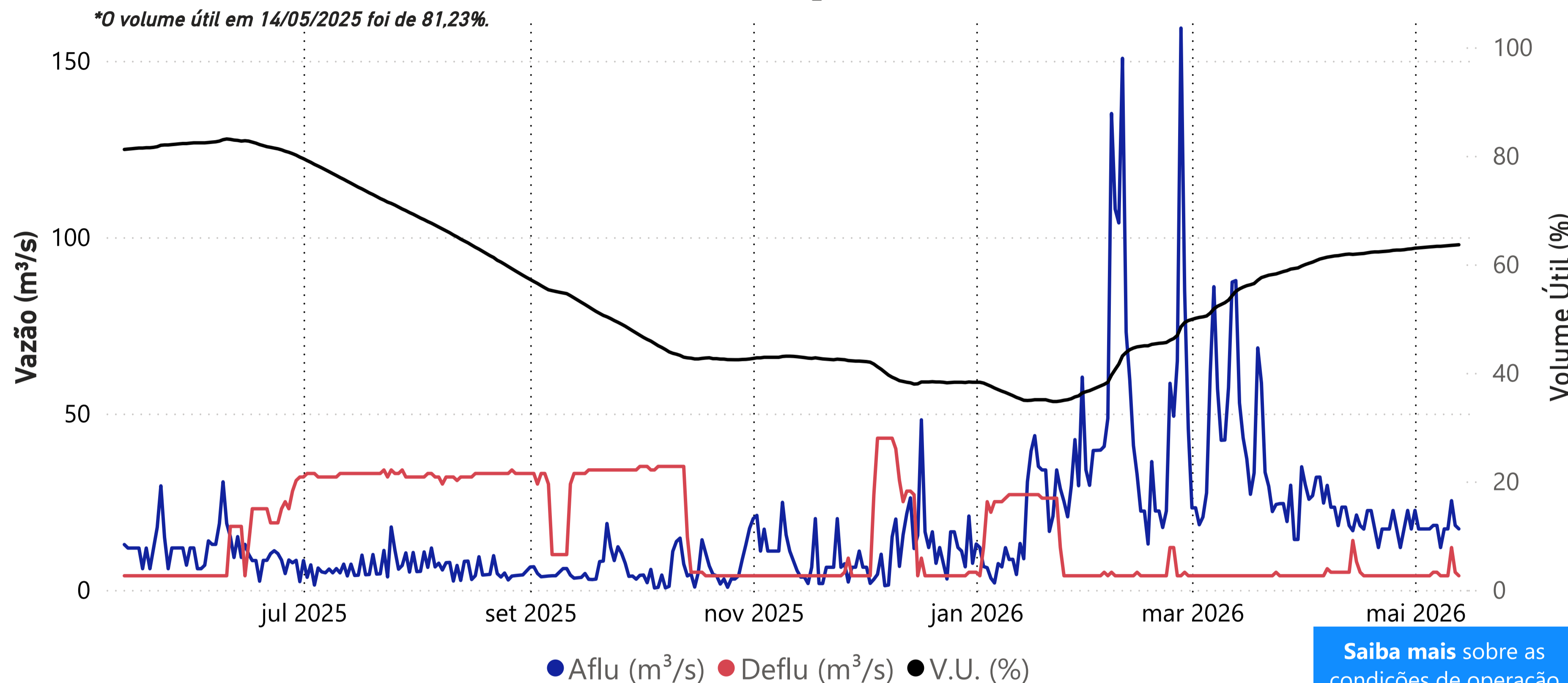
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
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	106	89%
2026	fevereiro	155	120%
2026	março	107	93%
2026	abril	60	69%
2026	maio	49	72%

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. (%)
09/05/26	17	4	63,37
10/05/26	17	4	63,43
11/05/26	25	12	63,49
12/05/26	18	5	63,54
13/05/26	17	4	63,60

Data	Transferência (m ³ /s)
09/05/2026	7,63
10/05/2026	7,61
11/05/2026	7,61
12/05/2026	7,60
13/05/2026	7,59

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	maio	14	53%
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	56	119%
2026	março	40	92%
2026	abril	22	69%
2026	maio	19	75%

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

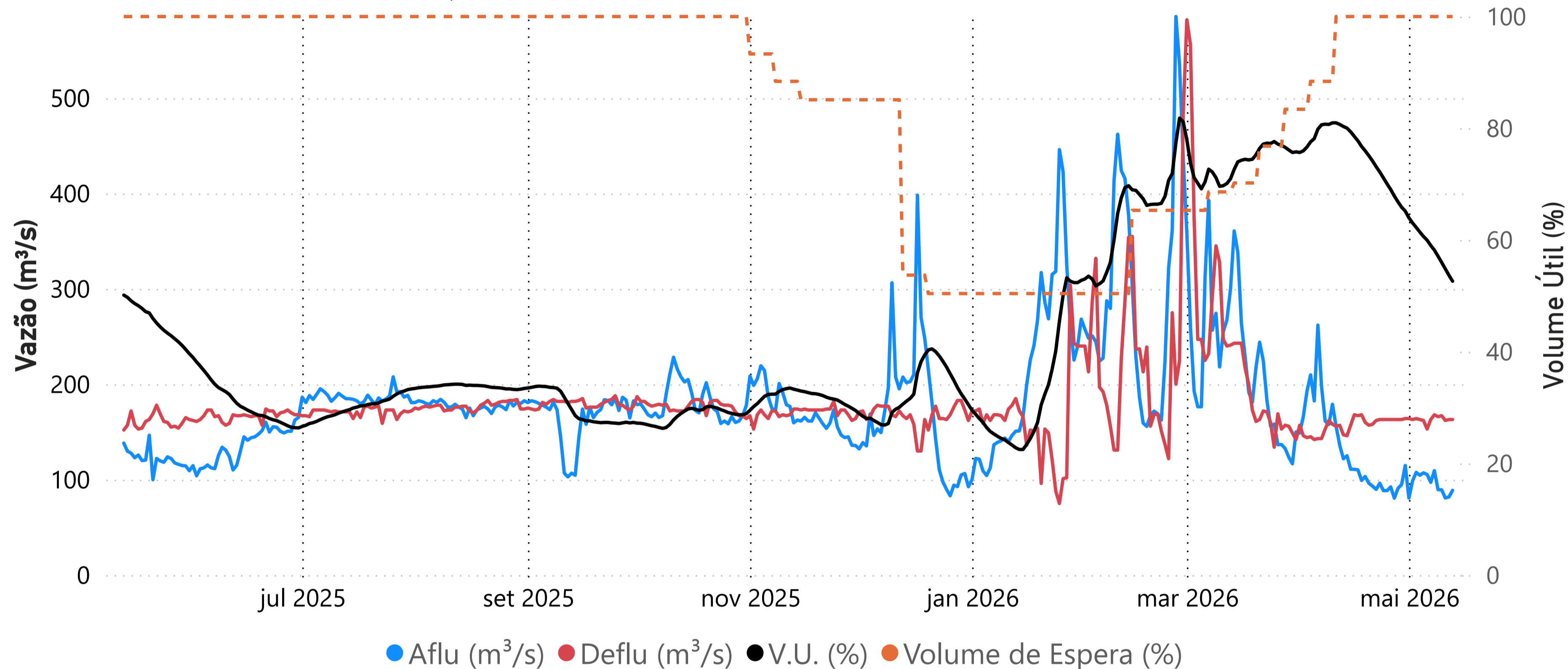
Vazões Naturais Médias Mensais - Jaguari (m³/s) - Histórico (1931-2024)

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

UHE Funil

*O volume útil em 14/05/2025 foi de 49,73%.



Data	Aflu (m ³ /s)	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/05/26	90	166	57,09
10/05/26	89	167	55,98
11/05/26	81	162	54,82
12/05/26	82	163	53,67
13/05/26	89	163	52,61

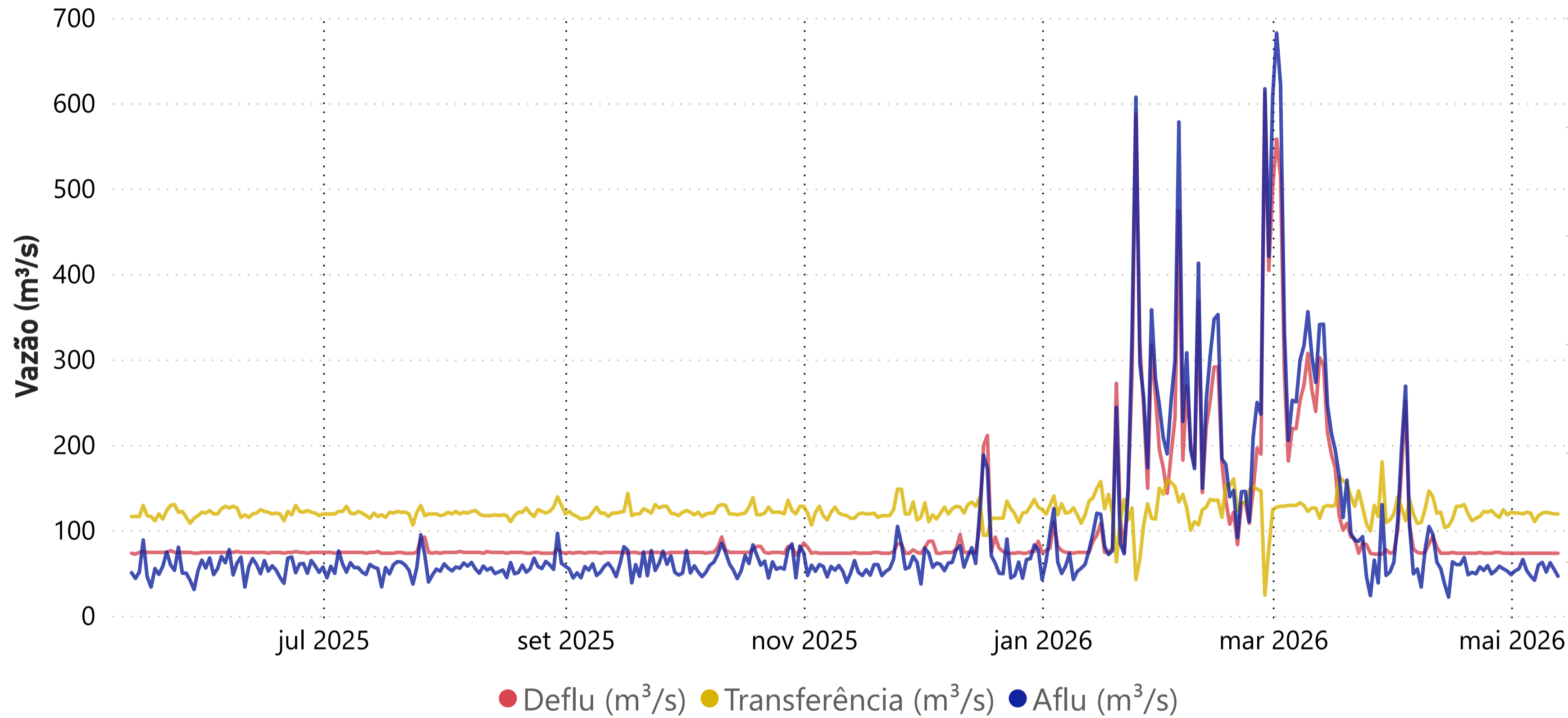
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m ³ /s)	MLT (%)
2025	maio	138	74%
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	210	56%
2026	fevereiro	471	119%
2026	março	364	96%
2026	abril	184	69%
2026	maio	127	68%

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)
09/05/26	199	73	120
10/05/26	190	73	121
11/05/26	199	73	120
12/05/26	193	73	119
13/05/26	186	73	119

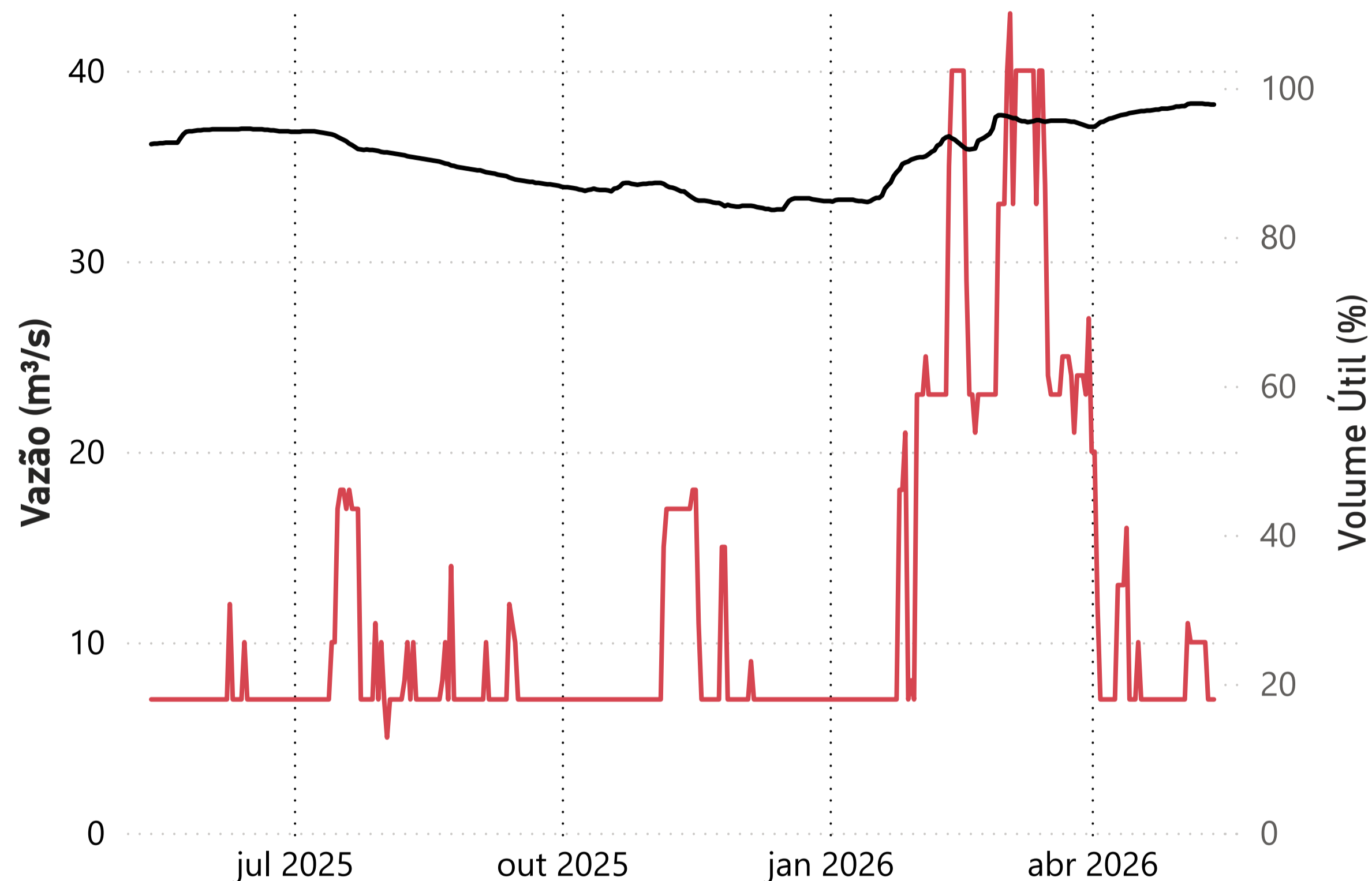
Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	173	73%
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	289	59%
2026	fevereiro	603	117%
2026	março	475	98%
2026	abril	234	70%
2026	maio	157	67%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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

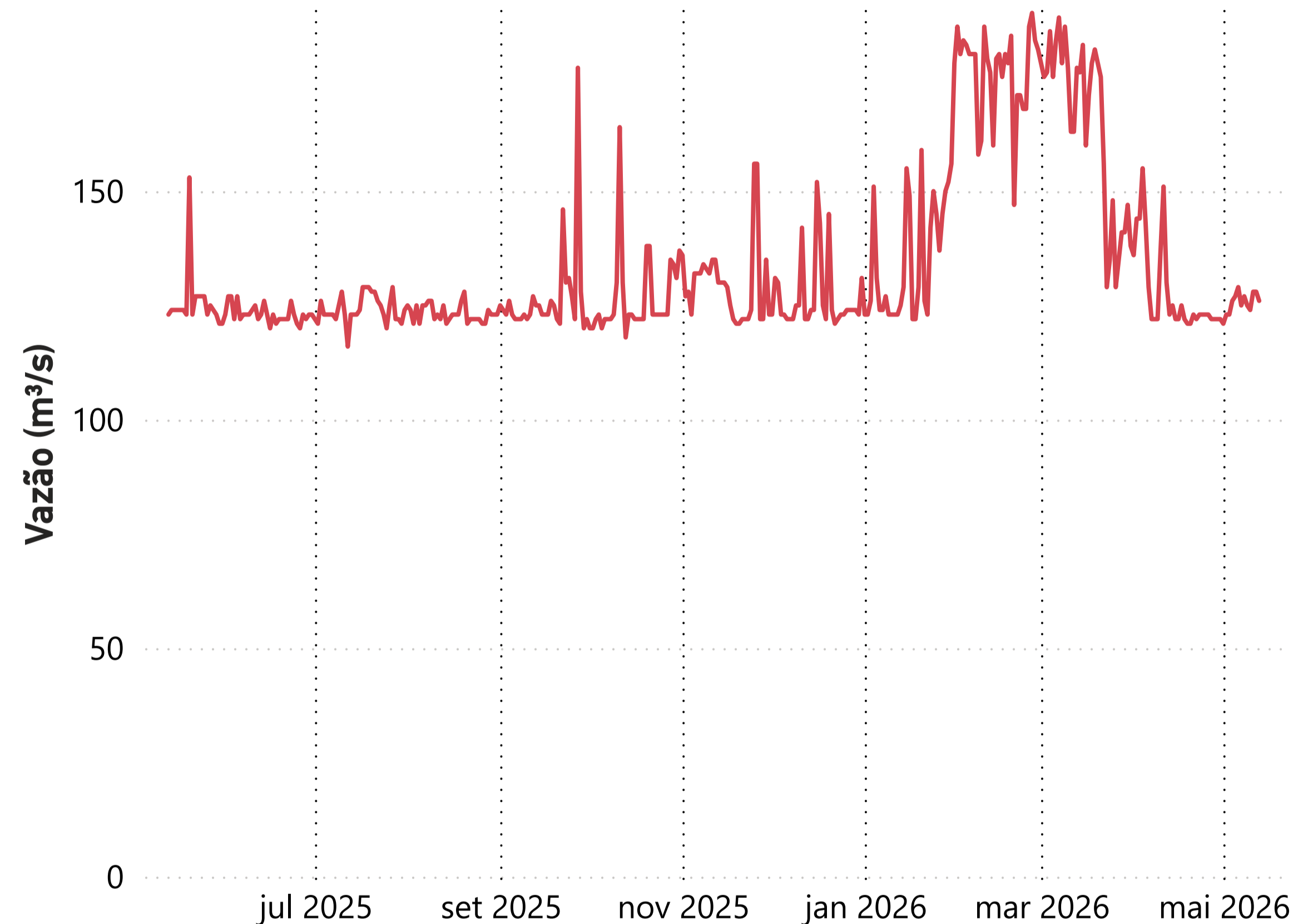
Lajes



● Deflu (m³/s) ● V.U. (%)

Data	Deflu (m ³ /s)	V.U. (%)
09/05/26	10	97,90
10/05/26	10	97,83
11/05/26	7	97,83
12/05/26	7	97,77
13/05/26	7	97,77

UHE Pereira Passos - Defluência (m³/s)



Data	Deflu (m ³ /s)
09/05/26	125
10/05/26	124
11/05/26	128
12/05/26	128
13/05/26	126

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