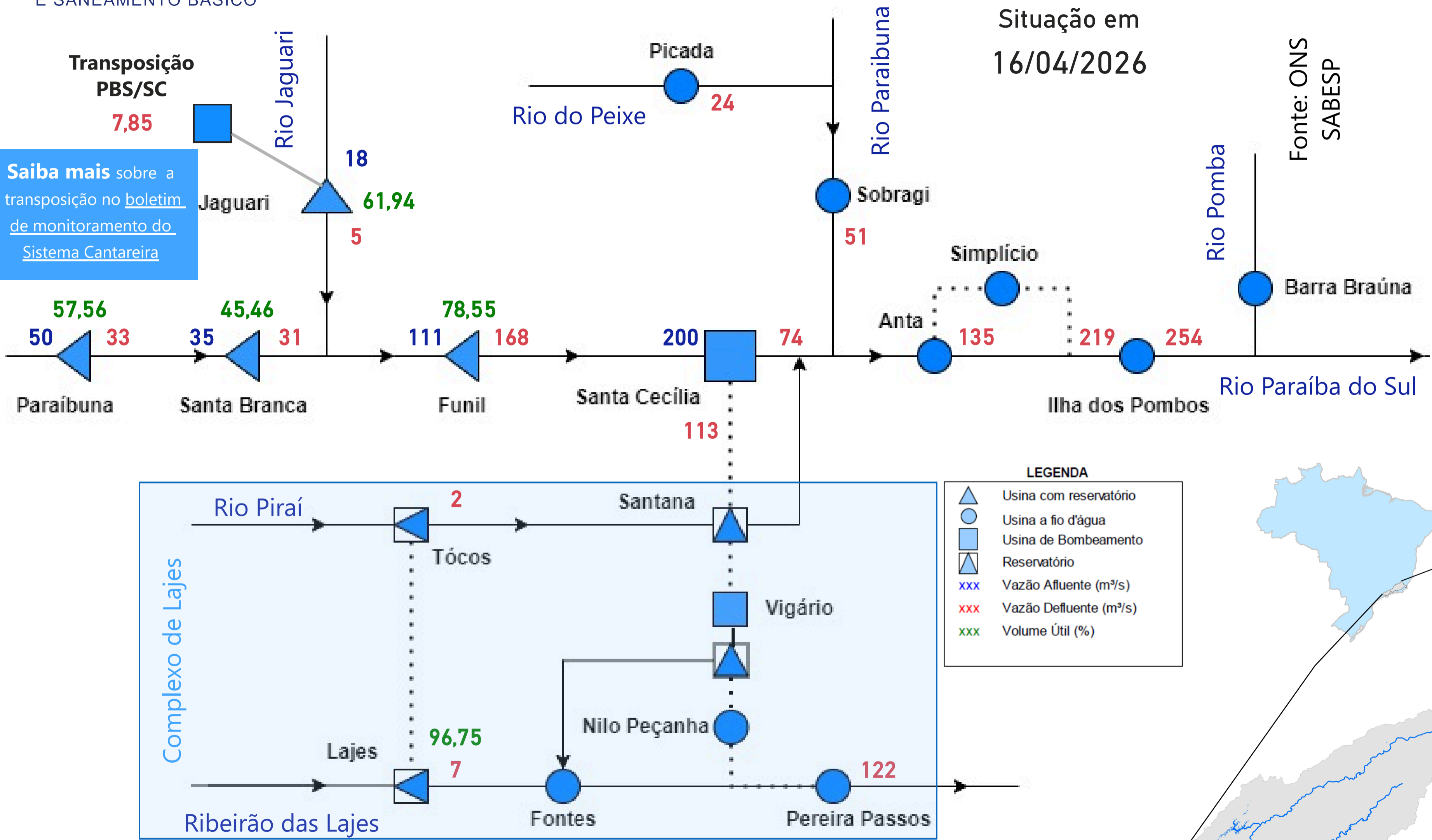


**Saiba mais** sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



Situação em  
**16/04/2026**

Fonte: ONS  
SABESP

**Reservatório Equivalente em 16/04/2026**

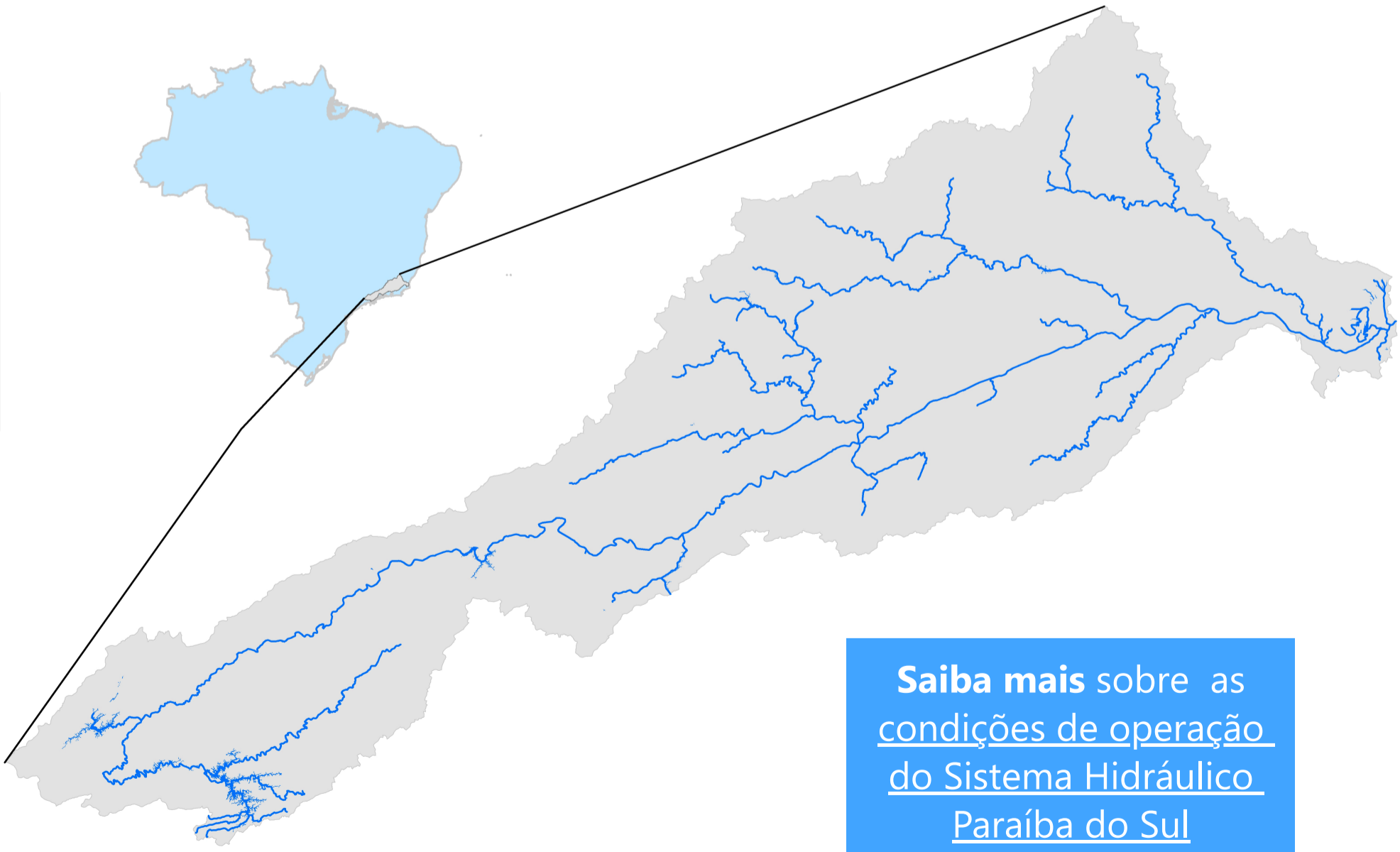
Volume Útil (%)	Volume Útil (hm <sup>3</sup> )
60,43	2.555,65

**Vazão natural mensal de abril de 2026**

Aproveitamento	Mensal (m <sup>3</sup> /s)	% MLT
Paraibuna	64	82%
Santa Branca	74	84%
Jaguari	25	77%
Funil	227	85%
Santa Cecília	288	85%

**LEGENDA**

- ▲ Usina com reservatório
- Usina a fio d'água
- Usina de Bombeamento
- ▴ Reservatório
- xxx Vazão Afluente (m<sup>3</sup>/s)
- xxx Vazão Defluente (m<sup>3</sup>/s)
- xxx Volume Útil (%)

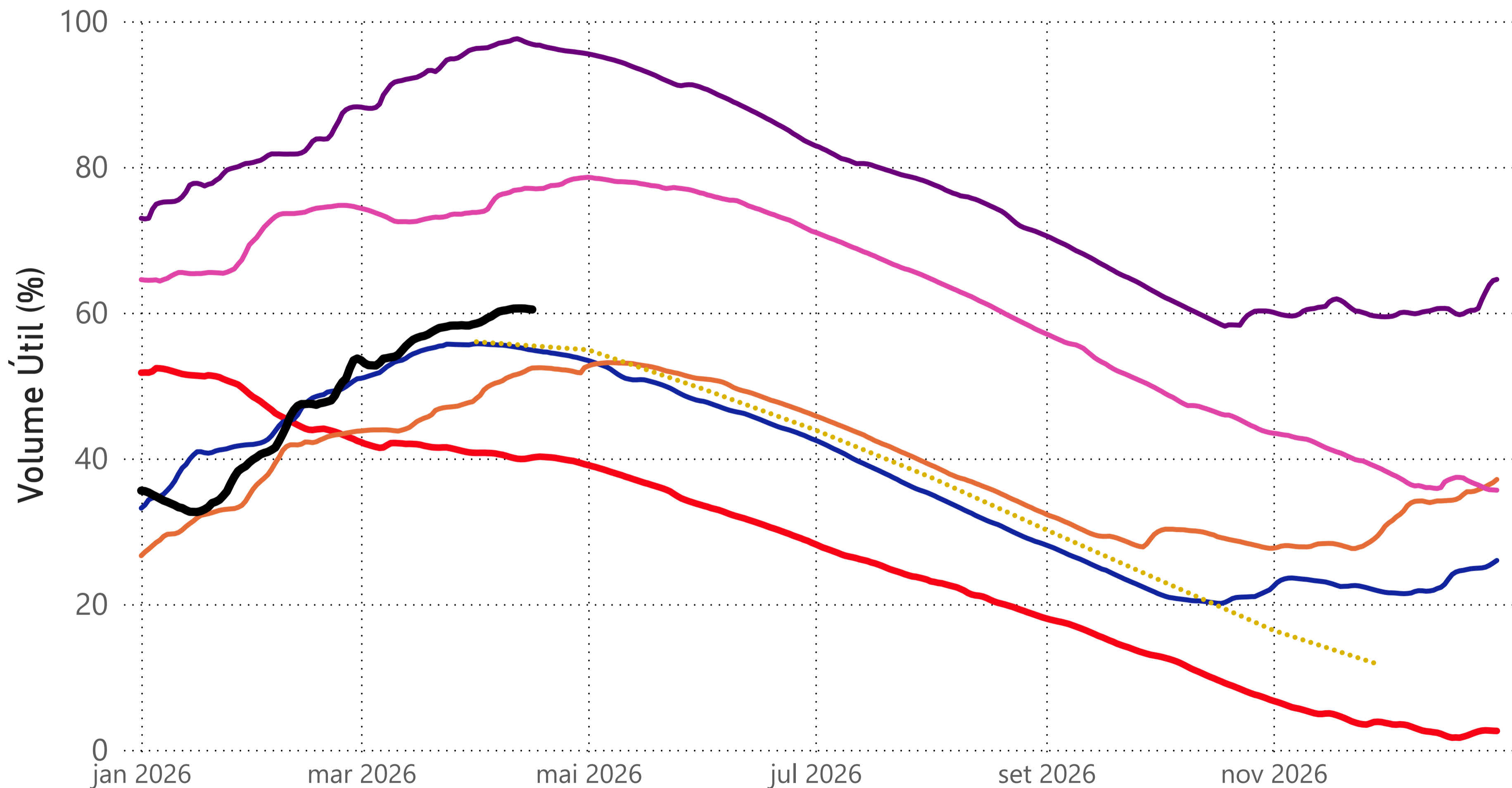


**Saiba mais** sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

**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  
**16/04/2026**

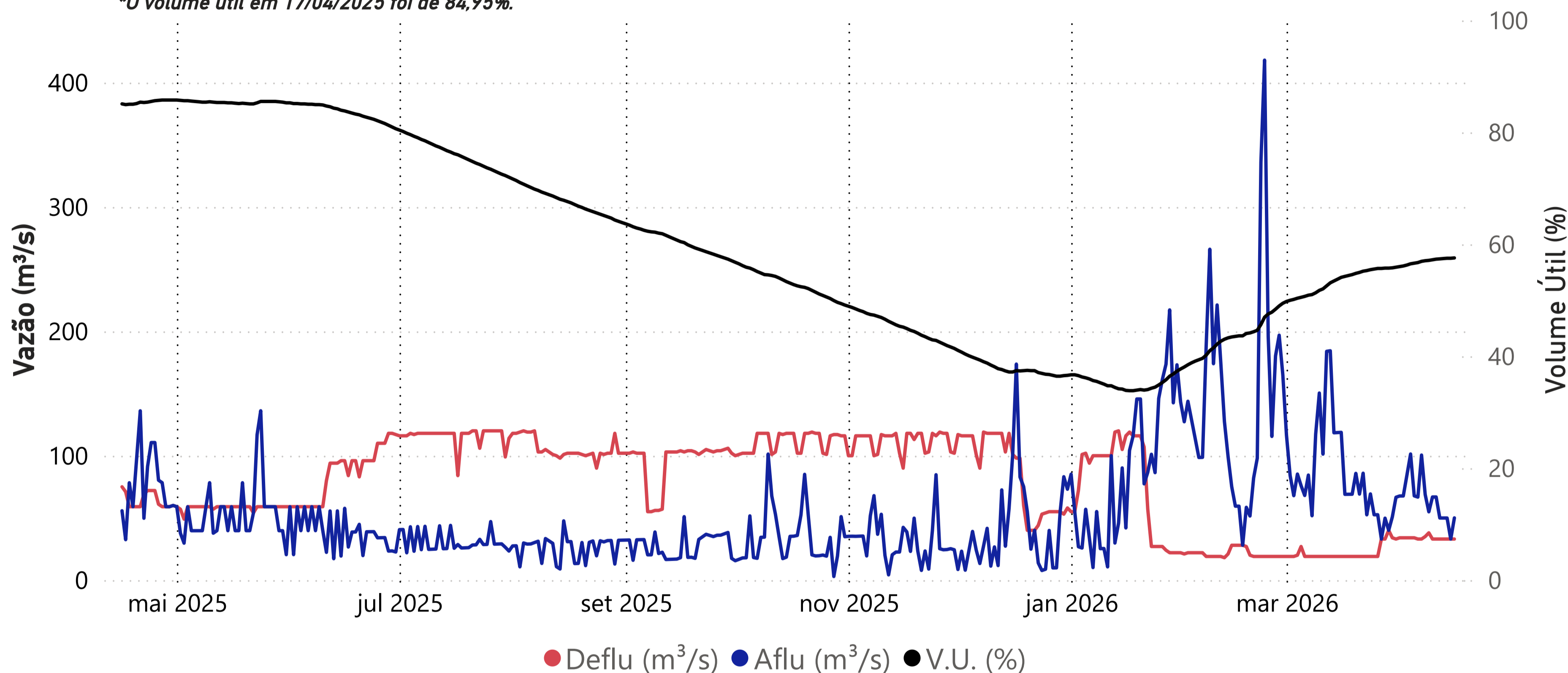
### Estágios de deplecionamento

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	60,43
<i>*Reservatório Equivalente em 16/04/2025</i>	<i>77,04</i>

## UHE Paraibuna

\*O volume útil em 17/04/2025 foi de 84,95%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/04/26	50	33	57,39
13/04/26	50	33	57,45
14/04/26	50	33	57,50
15/04/26	33	33	57,50
16/04/26	50	33	57,56

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

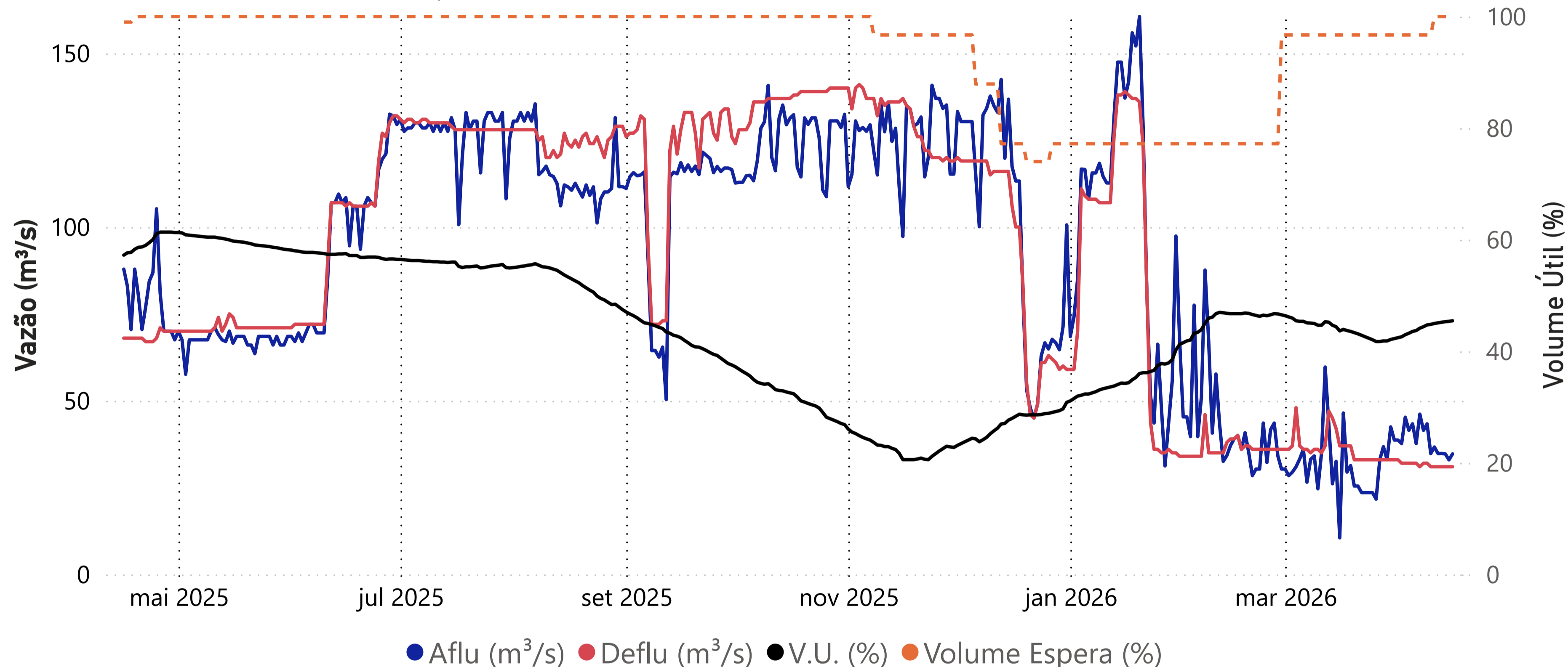
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	abril	78	100%
2025	maio	59	99%
2025	junho	49	93%
2025	julho	41	89%
2025	agosto	35	86%
2025	setembro	35	79%
2025	outubro	43	85%
2025	novembro	40	69%
2025	dezembro	44	57%
2026	janeiro	105	100%
2026	fevereiro	131	117%
2026	março	92	91%
2026	abril	64	82%

### 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 17/04/2025 foi de 57,65%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/04/26	35	31	45,09
13/04/26	35	31	45,20
14/04/26	35	31	45,30
15/04/26	33	31	45,36
16/04/26	35	31	45,46

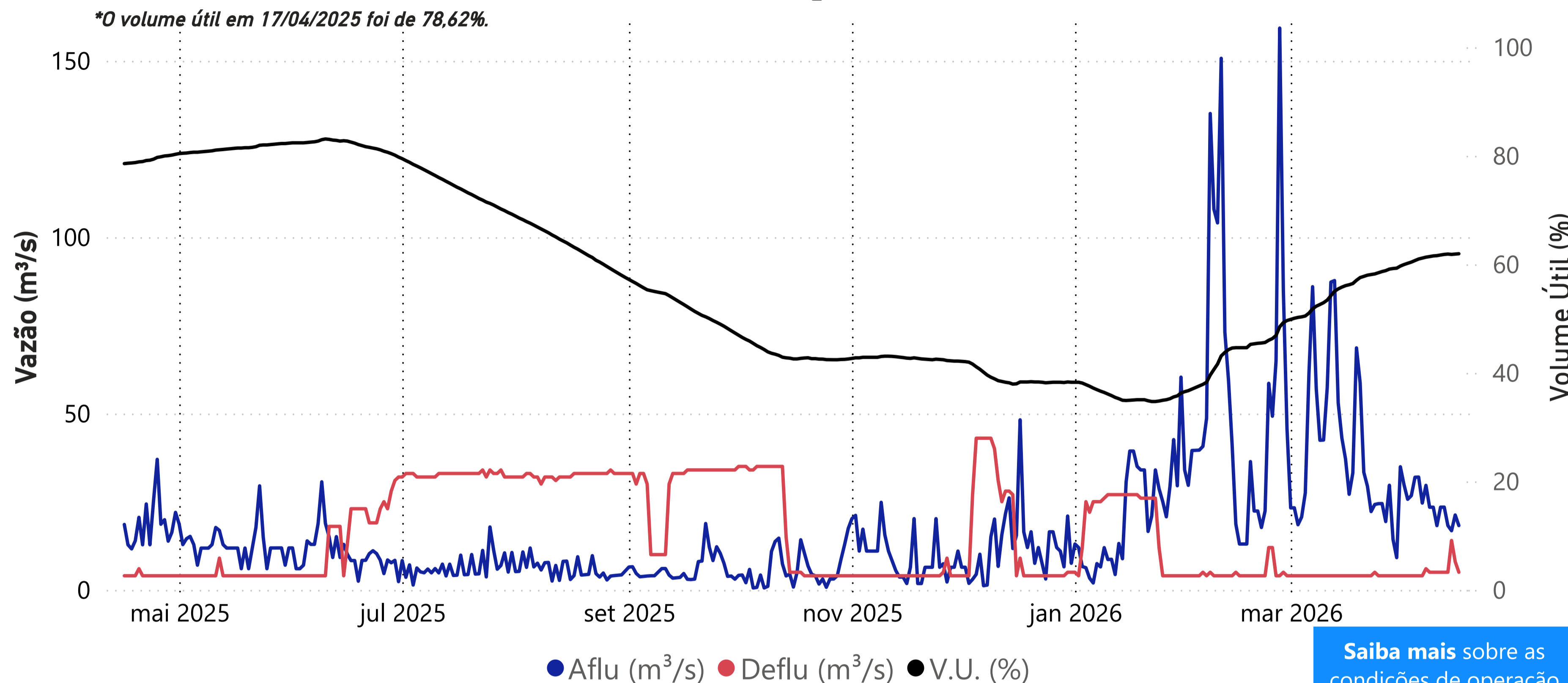
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	abril	89	101%
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	74	84%

### 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 <sup>3</sup> /s)	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
12/04/26	23	5	61,82
13/04/26	18	5	61,88
14/04/26	17	14	61,82
15/04/26	21	8	61,88
16/04/26	18	5	61,94

Data	Transferência (m <sup>3</sup> /s)
12/04/2026	7,86
13/04/2026	7,86
14/04/2026	7,86
15/04/2026	7,85
16/04/2026	7,85

**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 <sup>3</sup> /s)	MLT (%)
2025	abril	20	61%
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	25	77%

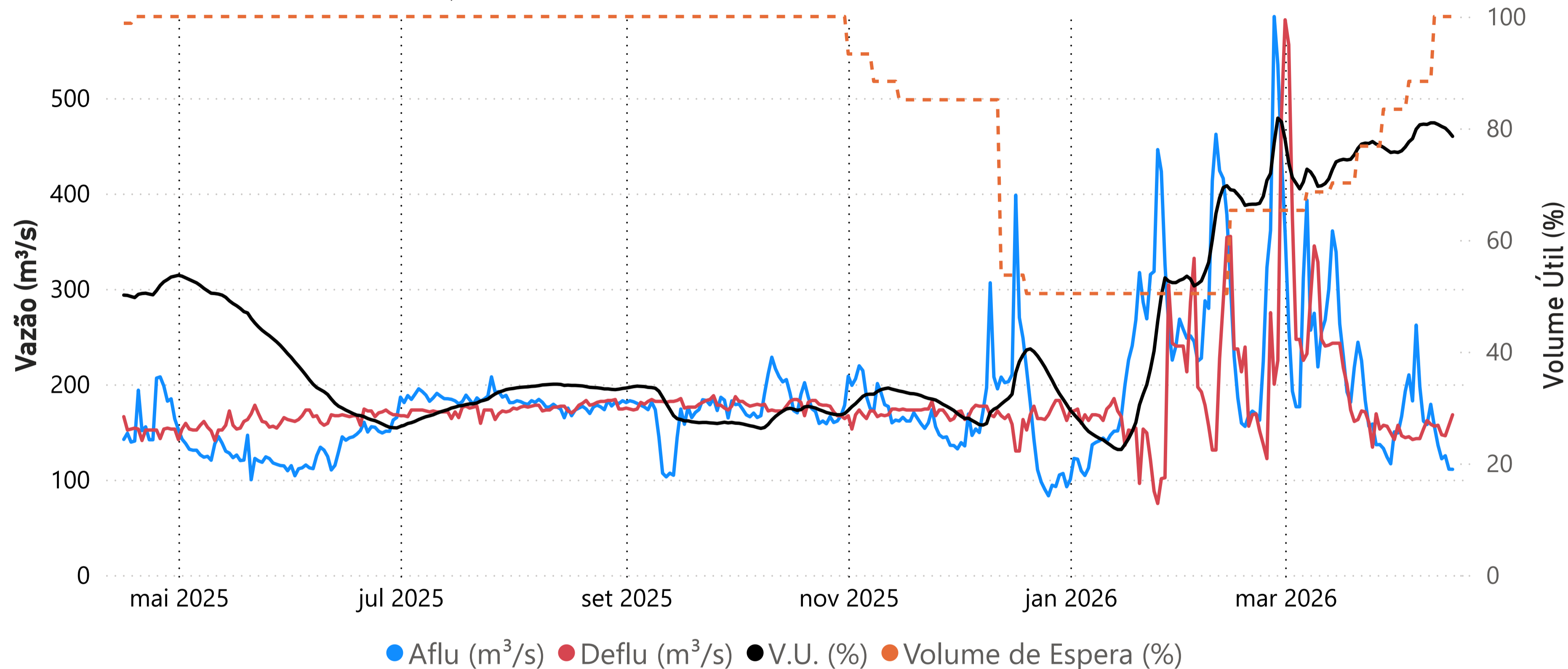
**Saiba mais** sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

### Vazões Naturais Médias Mensais - Jaguari (m<sup>3</sup>/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 17/04/2025 foi de 50,07%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
12/04/26	136	157	80,68
13/04/26	122	147	80,32
14/04/26	125	146	80,02
15/04/26	111	157	79,36
16/04/26	111	168	78,55

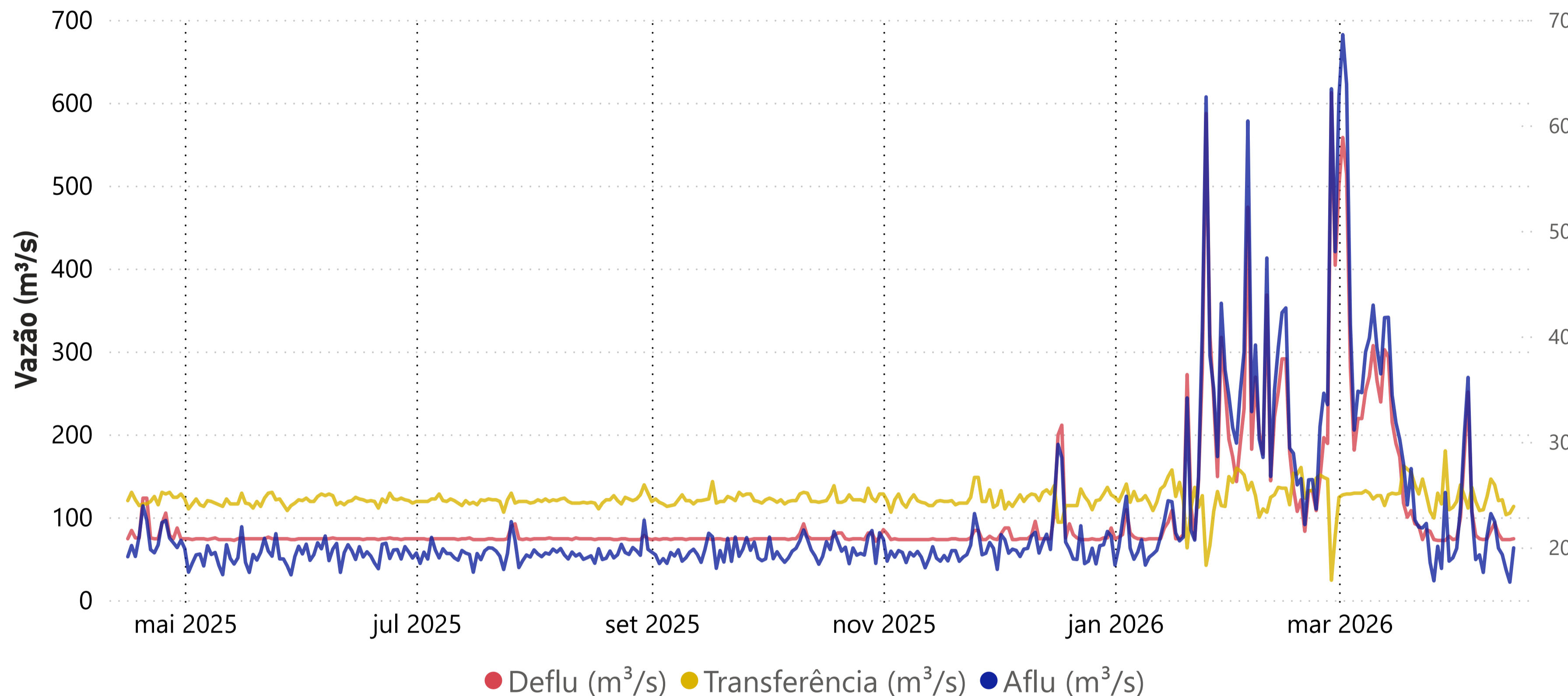
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	abril	208	78%
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	227	85%

### 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)
12/04/26	199	80	120
13/04/26	193	73	121
14/04/26	179	73	103
15/04/26	167	73	105
16/04/26	200	74	113

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

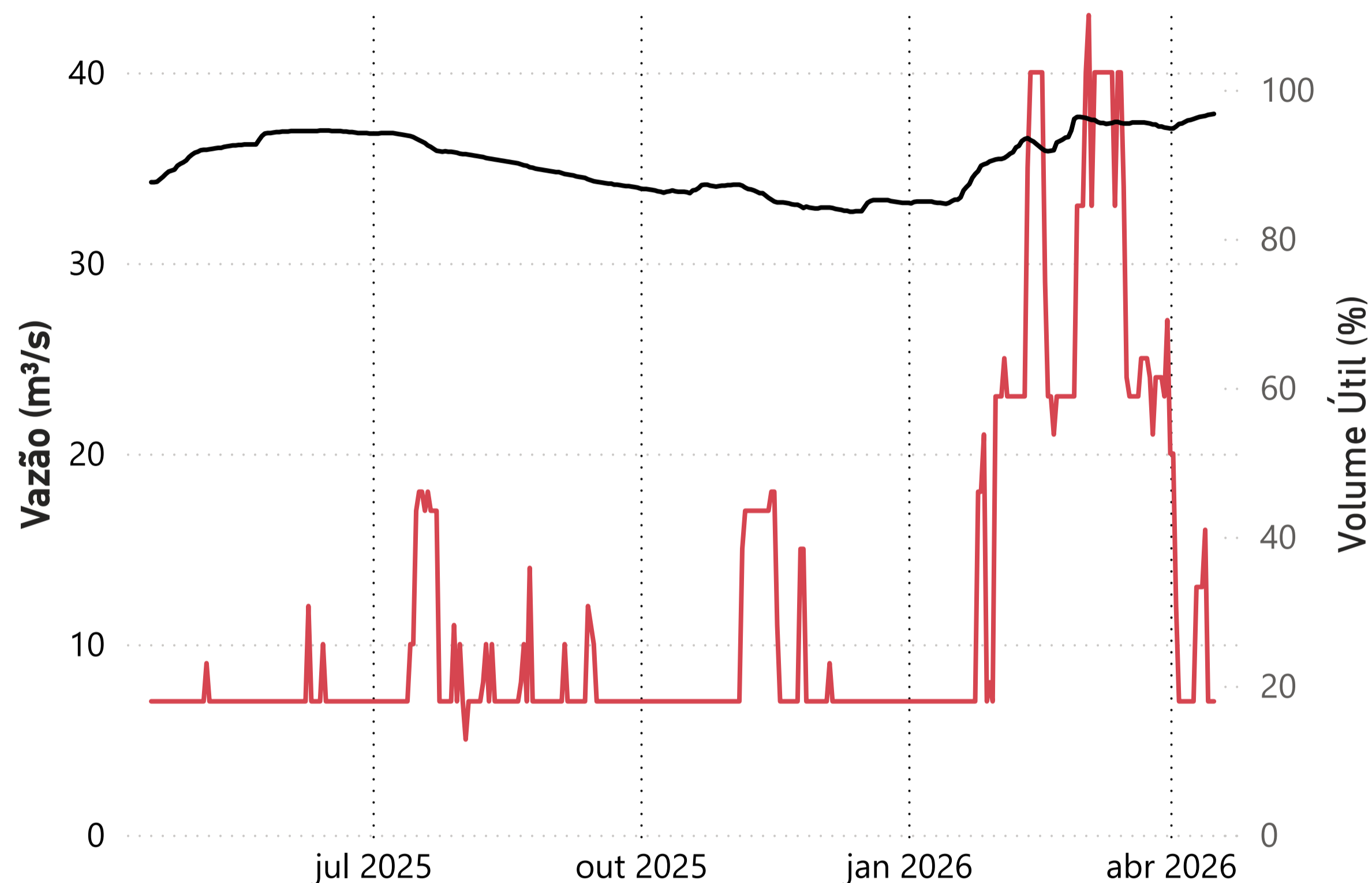
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	abril	266	79%
2025	maio	186	79%
2025	junho	142	70%
2025	julho	112	67%
2025	agosto	99	68%
2025	setembro	92	62%
2025	outubro	106	58%
2025	novembro	121	51%
2025	dezembro	164	47%
2026	janeiro	278	57%
2026	fevereiro	593	115%
2026	março	473	97%
2026	abril	288	85%

### 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

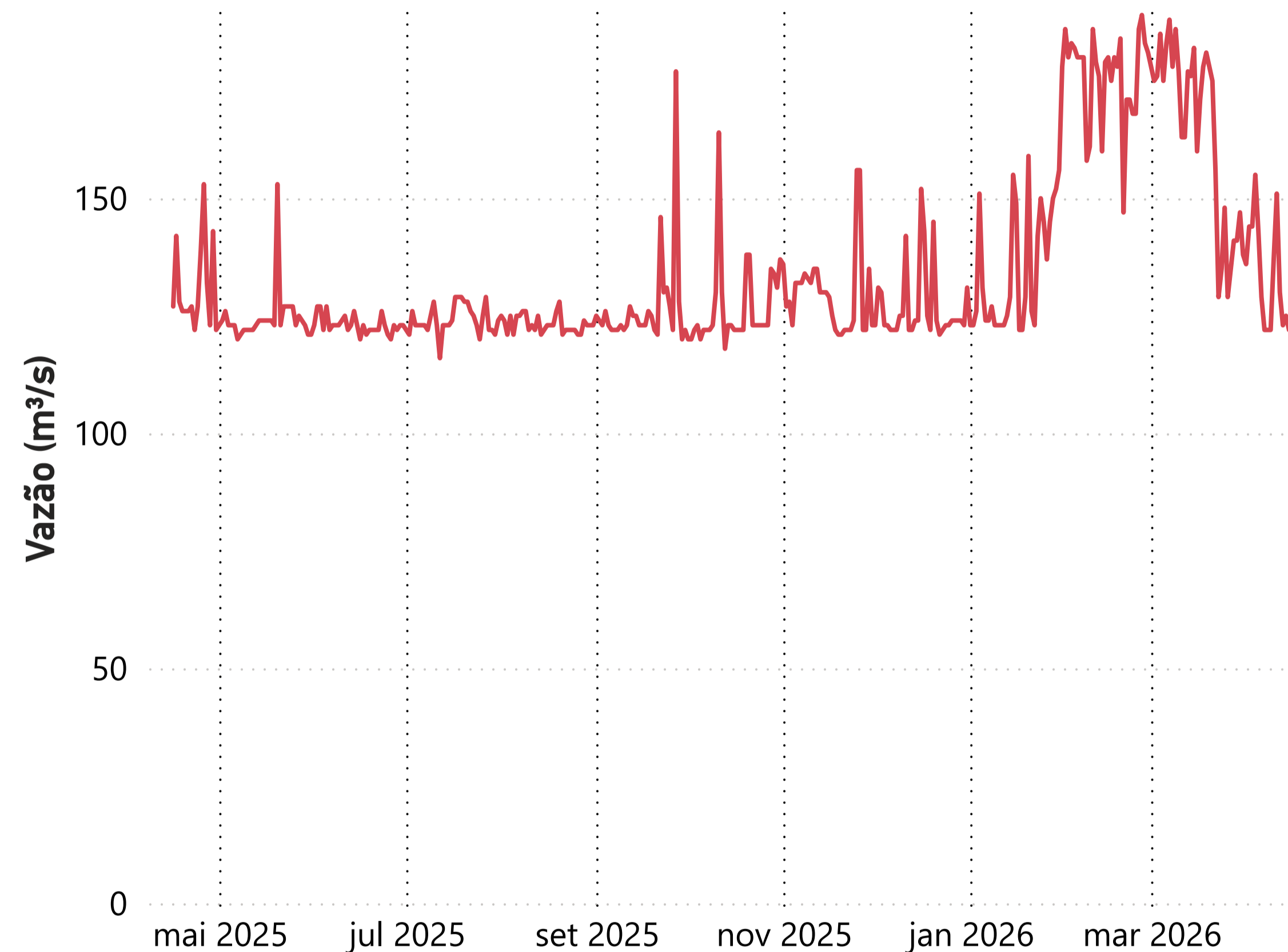
## Lajes



● Deflu (m<sup>3</sup>/s) ● V.U. (%)

Data	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
12/04/26	13	96,41
13/04/26	16	96,48
14/04/26	7	96,62
15/04/26	7	96,68
16/04/26	7	96,75

## UHE Pereira Passos - Defluência (m<sup>3</sup>/s)



Data	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
12/04/26	130
13/04/26	123
14/04/26	125
15/04/26	122
16/04/26	122

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões