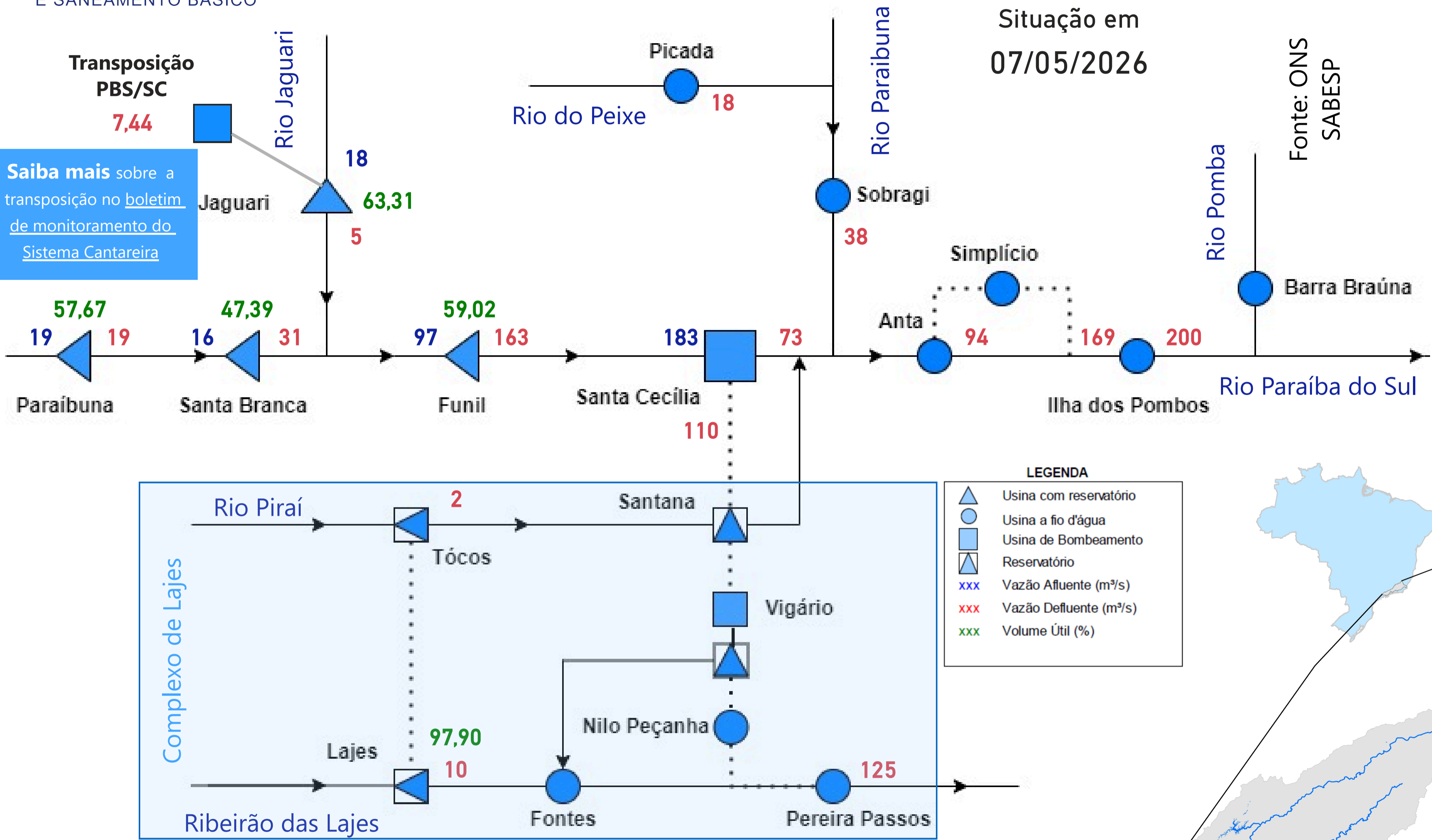


**Saiba mais** sobre a transposição no boletim de monitoramento do Sistema Cantareira



**LEGENDA**

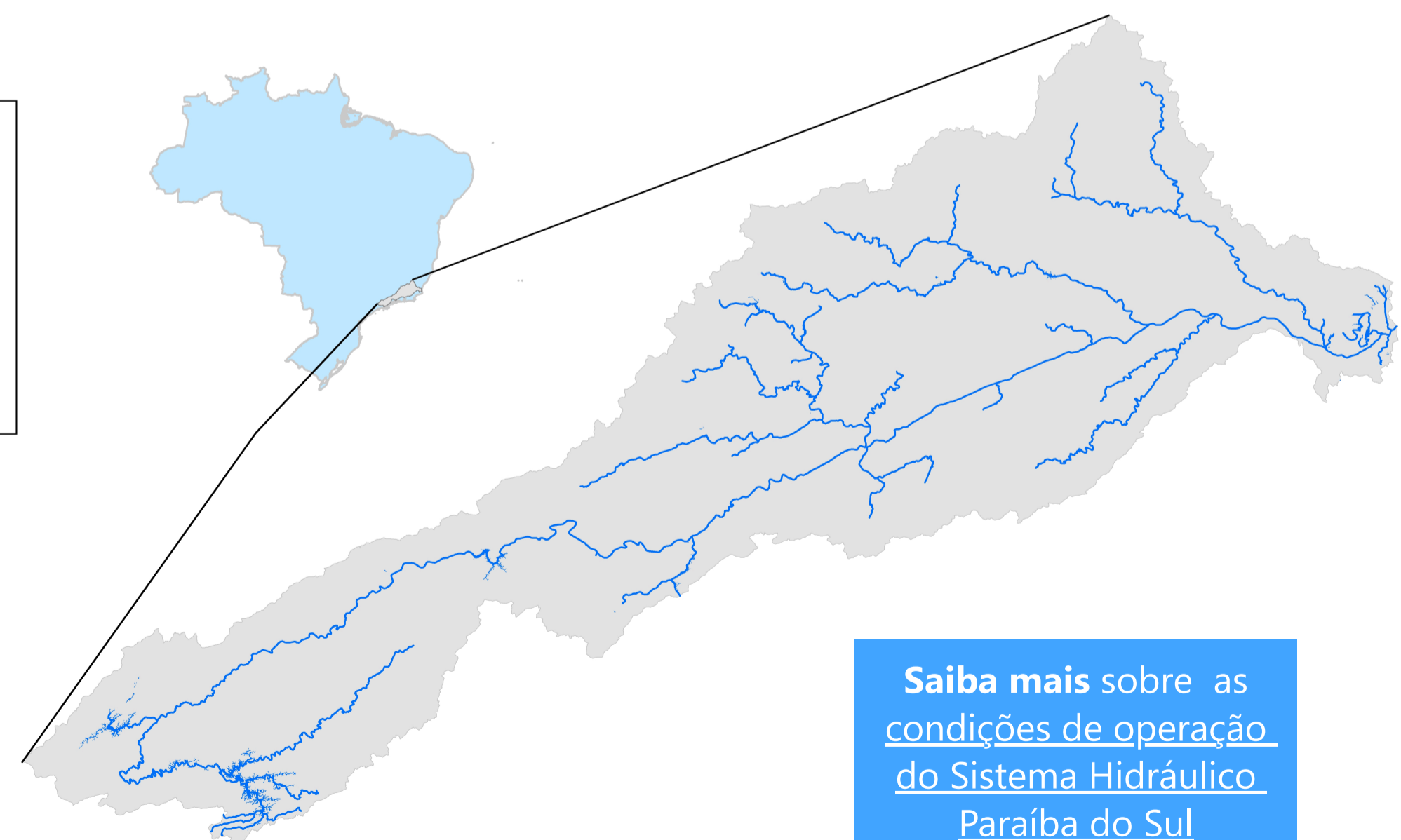
- Usina com reservatório
- Usina a fio d'água
- Usina de Bombeamento
- Reservatório
- xxx Vazão Afluente (m³/s)
- xxx Vazão Defluente (m³/s)
- xxx Volume Útil (%)

**Reservatório Equivalente em 07/05/2026**

Volume Útil (%)	Volume Útil (hm³)
58,16	2.459,60

**Vazão natural mensal de maio de 2026**

Aproveitamento	Mensal (m³/s)	% MLT
Paraibuna	47	78%
Santa Branca	54	78%
Jaguari	19	74%
Funil	136	73%
Santa Cecília	168	71%

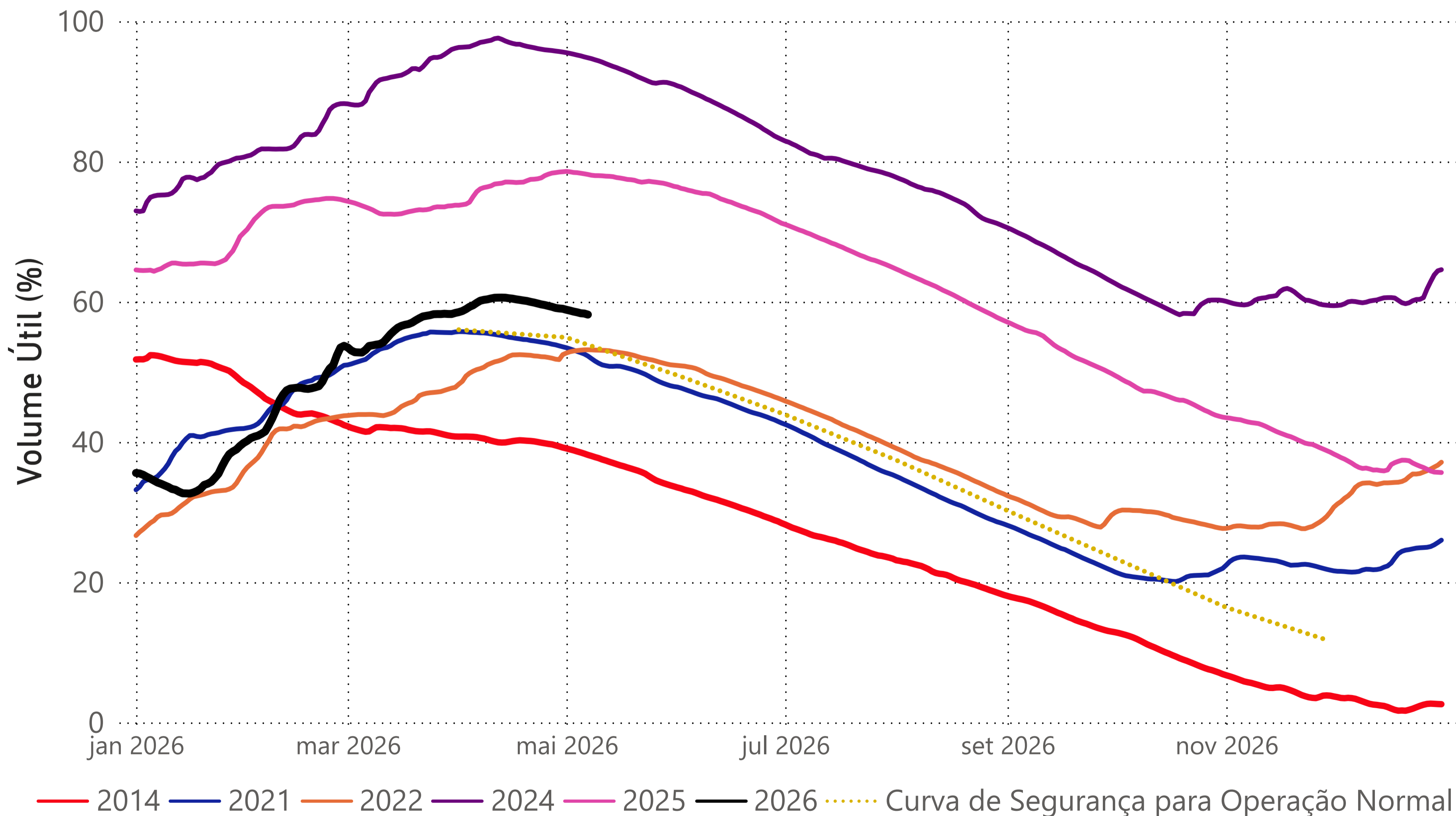


**Saiba mais** sobre as condições de operação do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

**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  
**07/05/2026**

### Estágios de deplecionamento

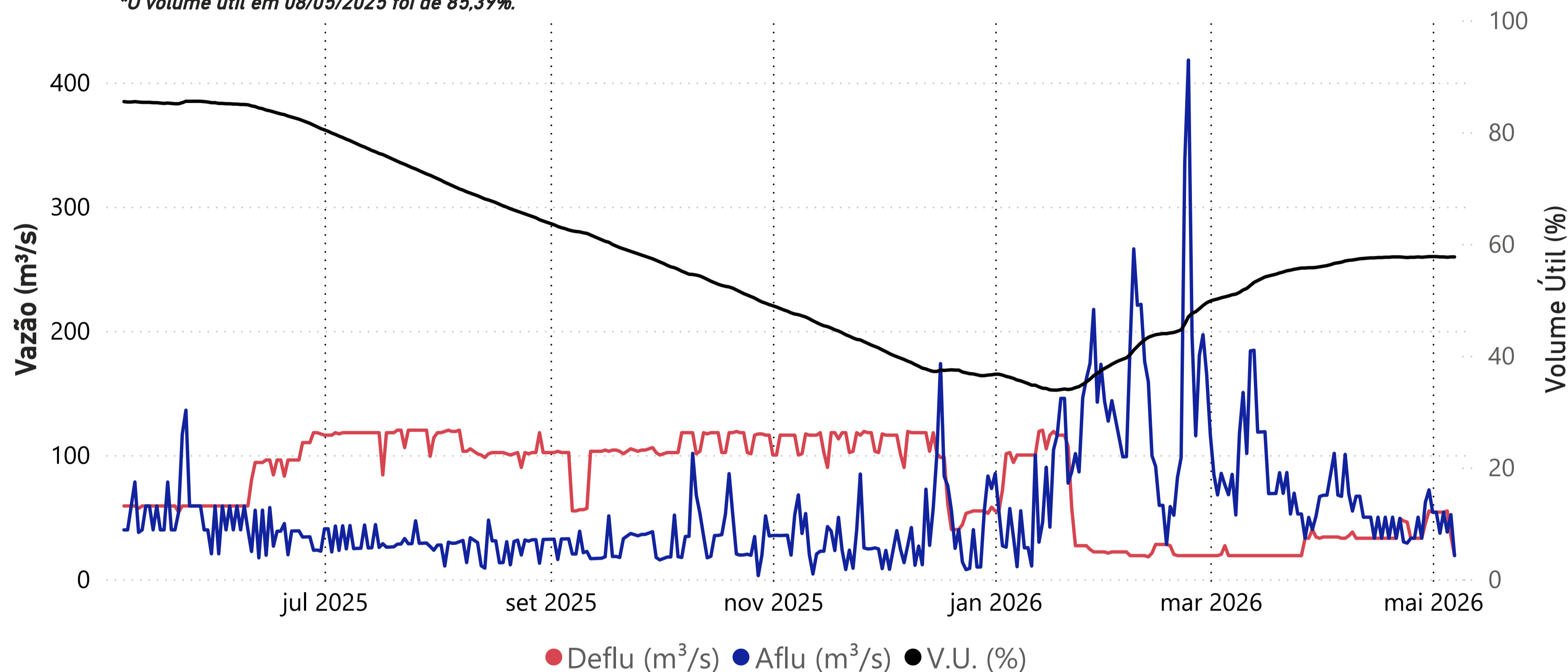
Reservatório	1º estágio	2º estágio	3º estágio
FUNIL	30	30	30
SANTA BRANCA	70	≈ 40	10
PARAIBUNA	80	≈ 40	5
JAGUARI	80	≈ 50	20

Reservatório	Volume Útil (%)
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE	58,16
<i>*Reservatório Equivalente em 07/05/2025</i>	<b>78,15</b>

Fonte de dados: ONS

## UHE Paraibuna

\*O volume útil em 08/05/2025 foi de 85,39%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/05/26	37	54	57,67
04/05/26	54	54	57,67
05/05/26	38	55	57,61
06/05/26	52	35	57,67
07/05/26	19	19	57,67

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

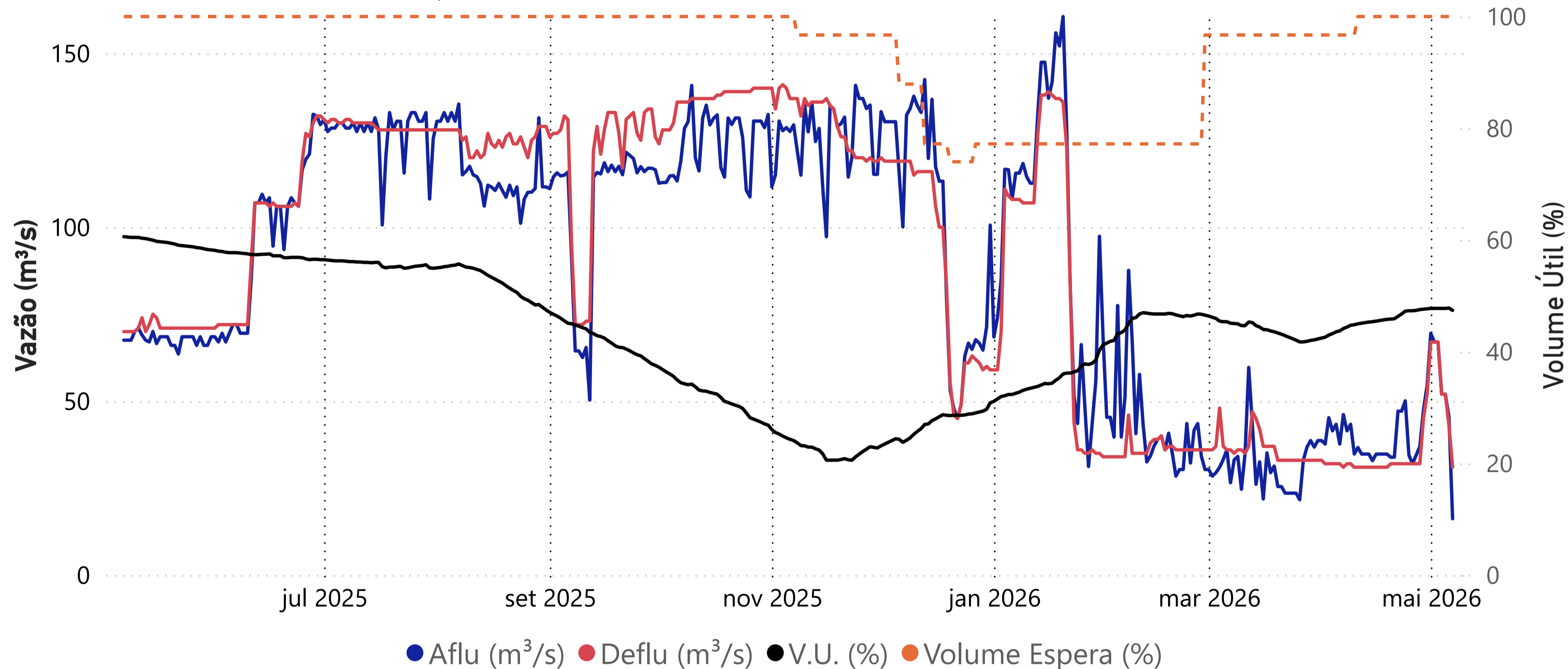
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT %
2025	maio	59	98%
2025	junho	49	93%
2025	julho	41	89%
2025	agosto	35	86%
2025	setembro	35	79%
2025	outubro	43	85%
2025	novembro	40	69%
2025	dezembro	44	57%
2026	janeiro	94	89%
2026	fevereiro	135	121%
2026	março	92	91%
2026	abril	53	68%
2026	maio	47	78%

### 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 08/05/2025 foi de 60,52%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/05/26	67	67	47,74
04/05/26	52	52	47,74
05/05/26	52	52	47,74
06/05/26	45	43	47,81
07/05/26	16	31	47,39

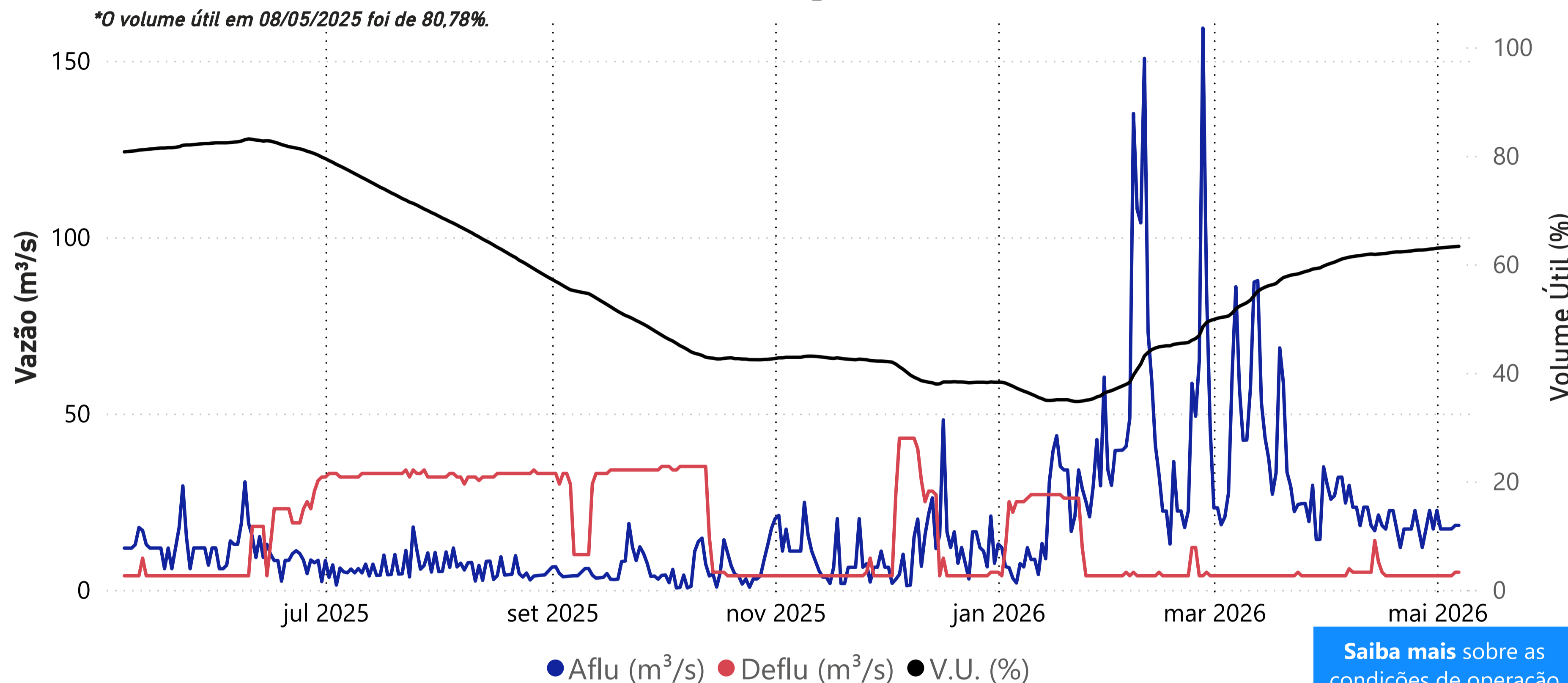
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	67	97%
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	54	78%

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

Vazões	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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. (%)
03/05/26	17	4	63,08
04/05/26	17	4	63,14
05/05/26	17	4	63,20
06/05/26	18	5	63,25
07/05/26	18	5	63,31

Data	Transferência (m <sup>3</sup> /s)
03/05/2026	7,72
04/05/2026	7,70
05/05/2026	7,69
06/05/2026	7,66
07/05/2026	7,44

**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	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	74%

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

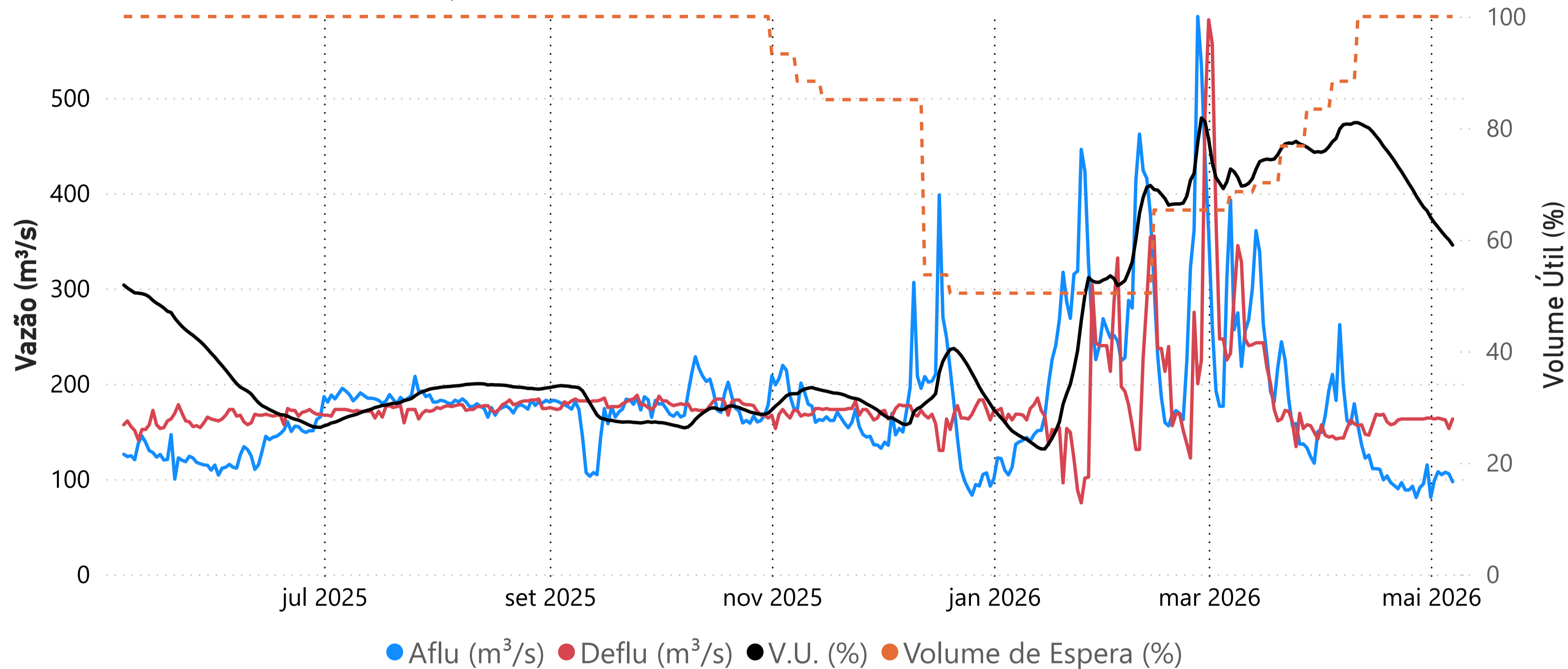
### Vazões Naturais Médias Mensais - Jaguari (m<sup>3</sup>/s) - Histórico (1931-2024)

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

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

## UHE Funil

\*O volume útil em 08/05/2025 foi de 51,33%.



Data	Aflu (m³/s)	Deflu (m³/s)	V.U. (%)
03/05/26	108	164	62,25
04/05/26	105	163	61,42
05/05/26	107	162	60,63
06/05/26	105	153	59,96
07/05/26	97	163	59,02

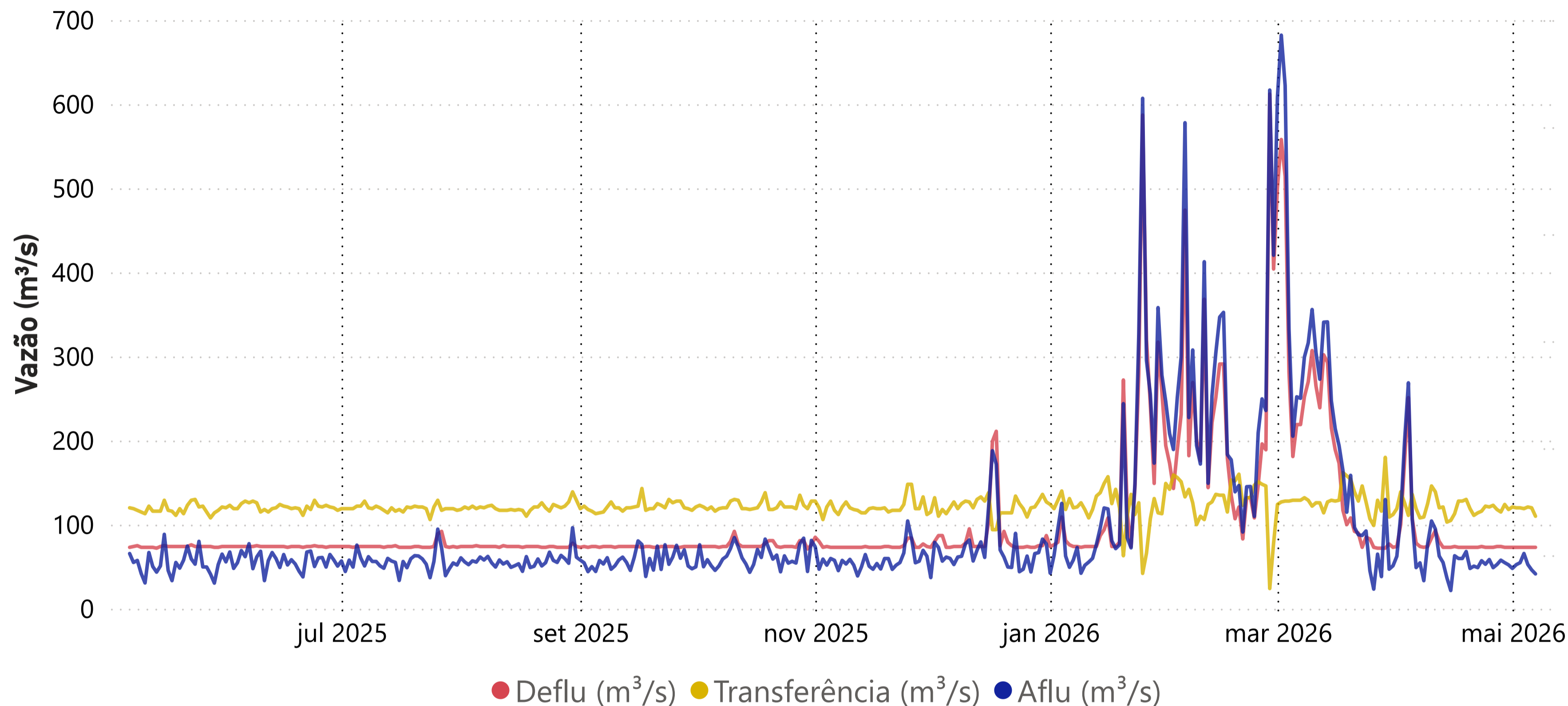
### Vazões Naturais Médias Mensais e Relação com a Vazão Média de Longo Termo - MLT

Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	139	75%
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	136	73%

### 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)
03/05/26	193	73	120
04/05/26	202	73	119
05/05/26	191	73	121
06/05/26	186	73	120
07/05/26	183	73	110

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

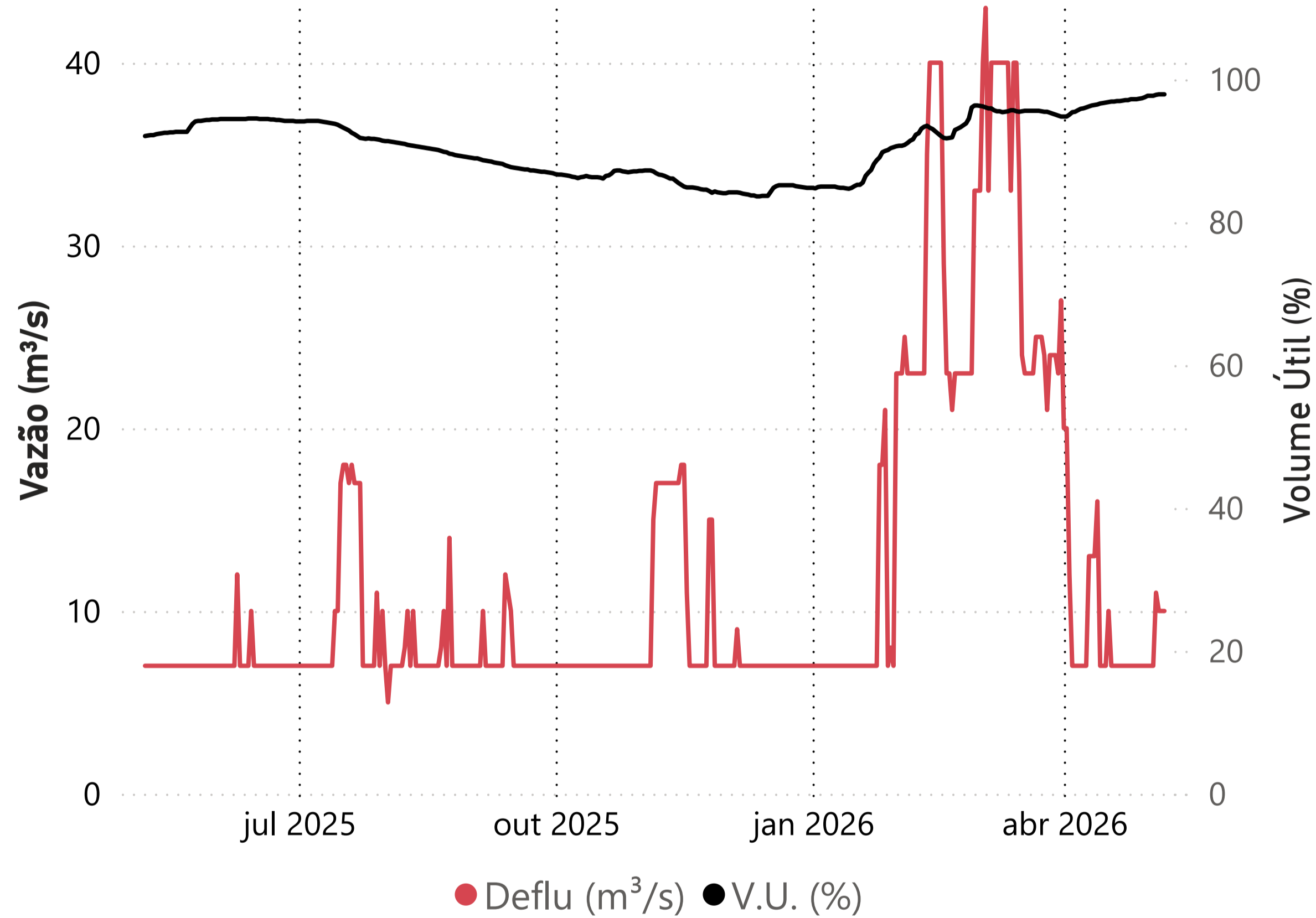
Ano	Mês	Mensal (m³/s)	MLT (%)
2025	maio	175	74%
2025	junho	142	70%
2025	julho	112	67%
2025	agosto	99	68%
2025	setembro	92	62%
2025	outubro	106	58%
2025	novembro	121	51%
2025	dezembro	164	47%
2026	janeiro	289	59%
2026	fevereiro	603	117%
2026	março	475	98%
2026	abril	234	70%
2026	maio	168	71%

### 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

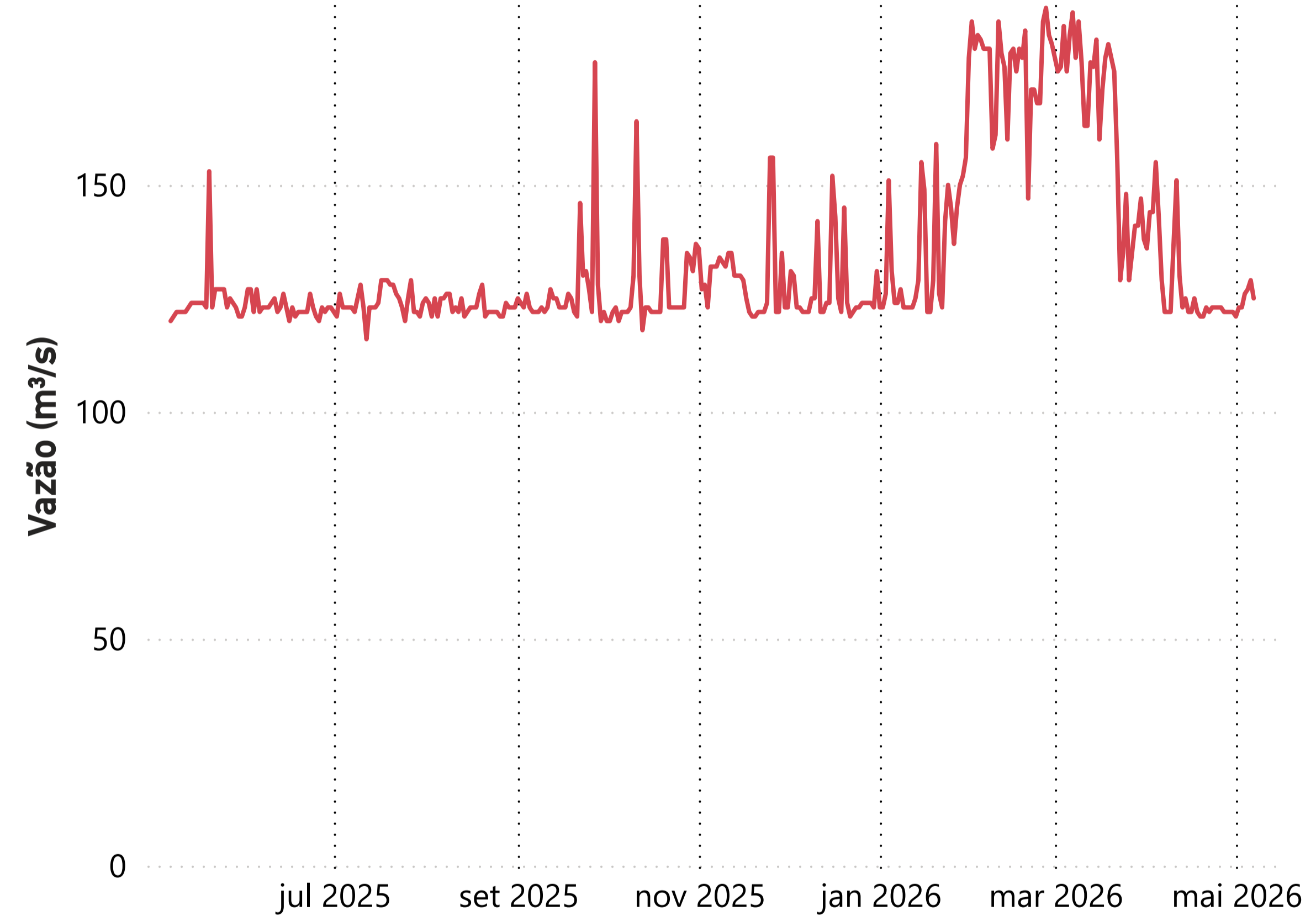
# Acompanhamento do Sistema Hidráulico Paraíba do Sul

## Lajes



Data	Deflu (m <sup>3</sup> /s)	V.U. (%)
03/05/26	7	97,70
04/05/26	11	97,83
05/05/26	10	97,90
06/05/26	10	97,90
07/05/26	10	97,90

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



Data	Deflu (m <sup>3</sup> /s)
03/05/26	123
04/05/26	126
05/05/26	127
06/05/26	129
07/05/26	125

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

\*Dados consistidos sujeitos a novas revisões