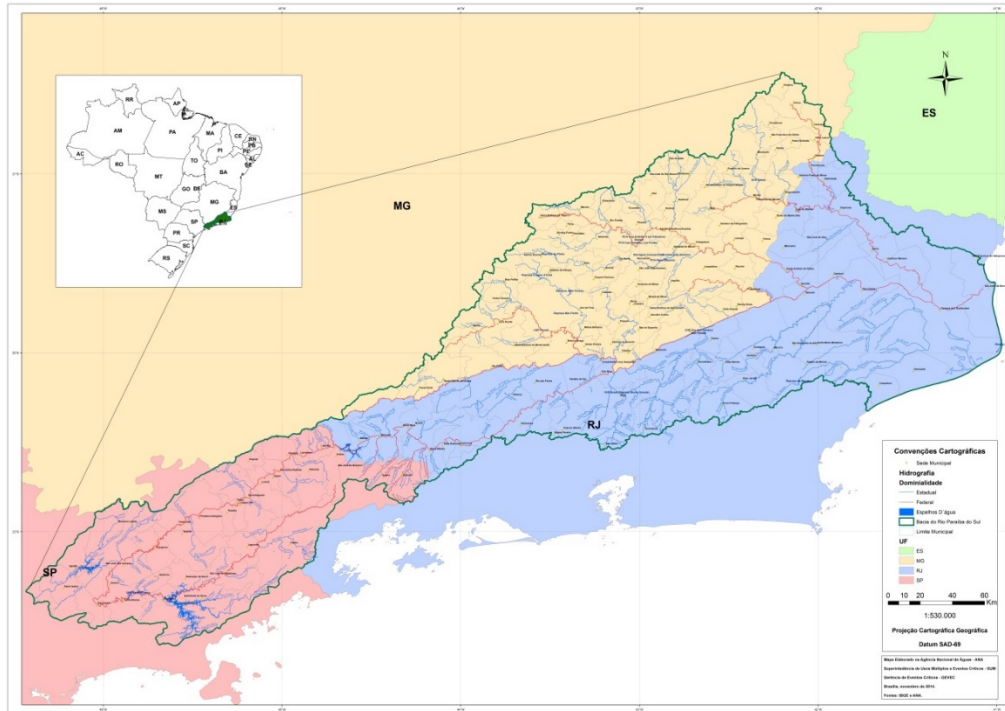


## Bacia do Rio Paraíba do Sul

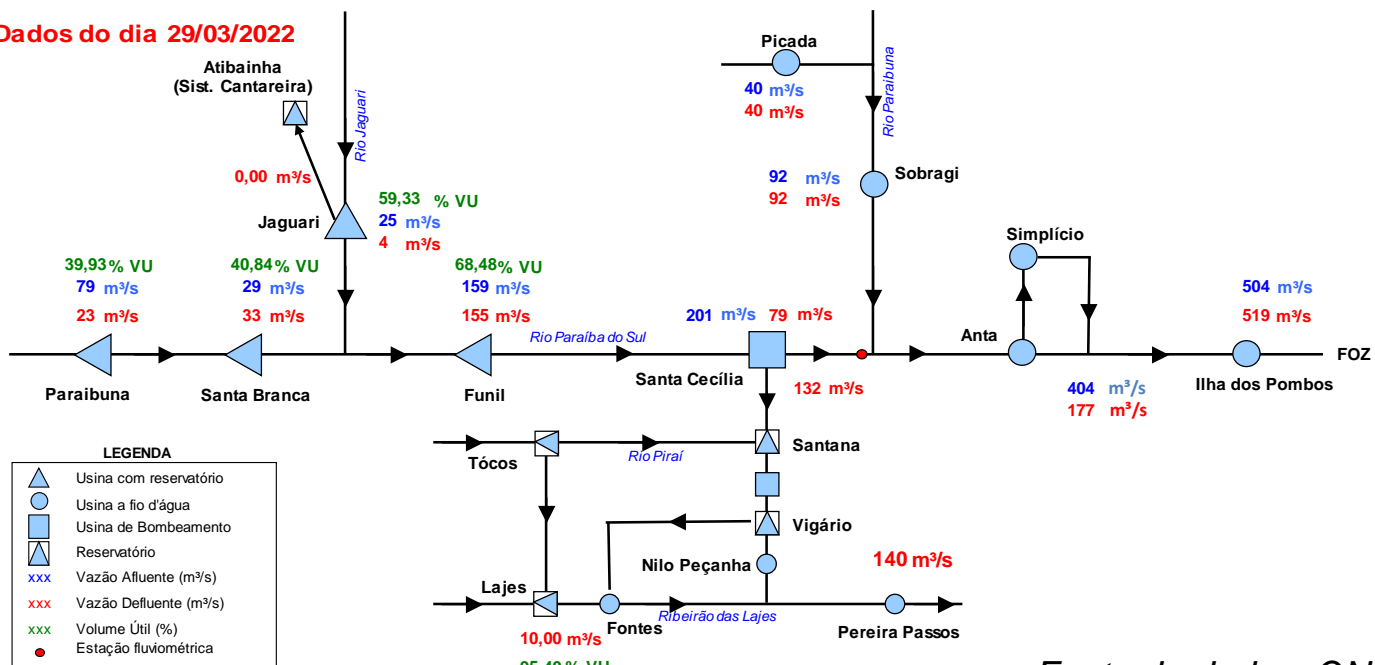
30/03/2022\*



\*Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência. Os dados são referentes ao dia anterior à data do boletim.

## Diagrama Esquemático de Hidrelétricas - Bacia do Rio Paraíba do Sul

Dados do dia 29/03/2022



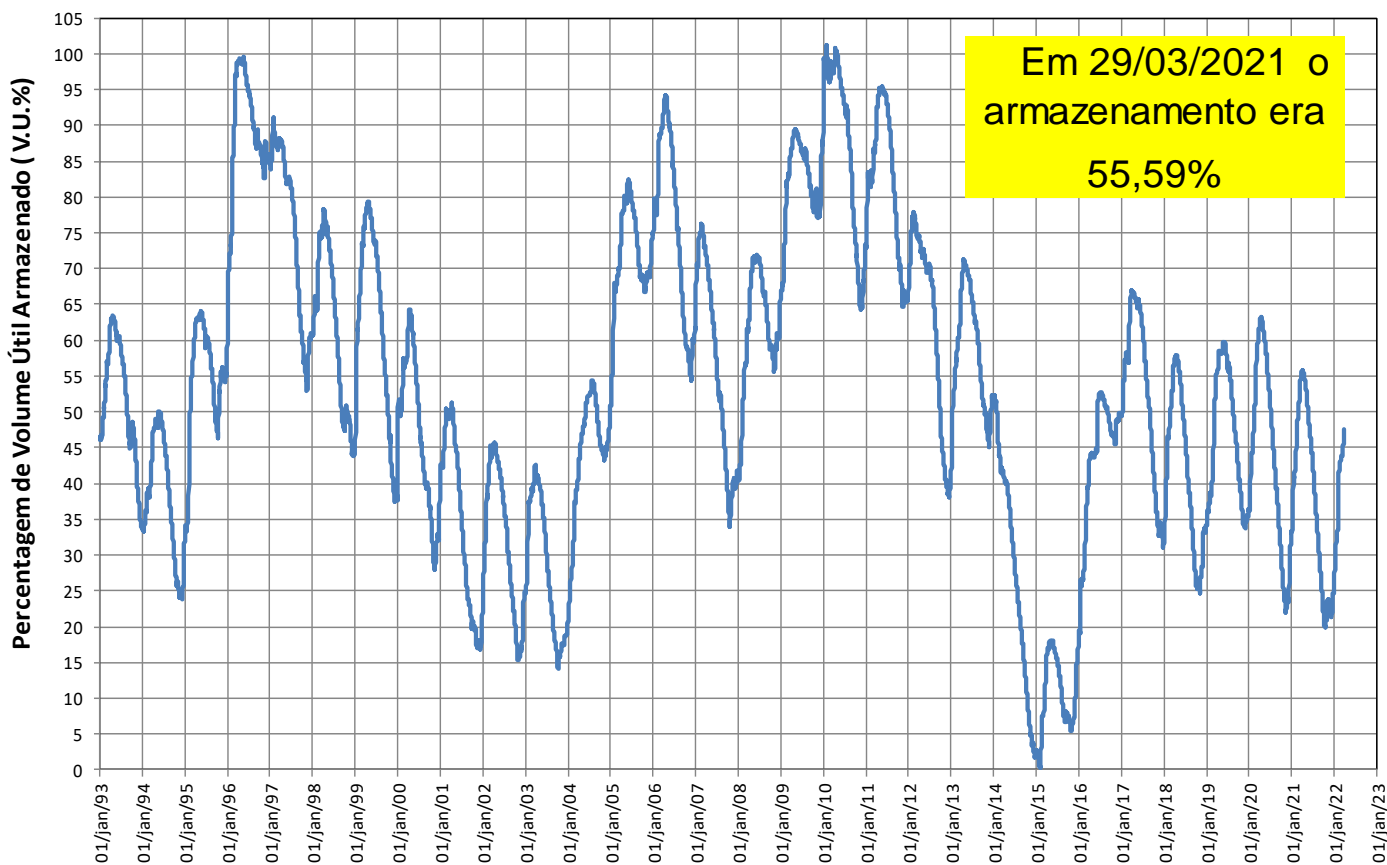
Fonte de dados: ONS

\*\*\*Vazão natural: vazão que ocorreria em um seção do rio, se não houvesse as ações antrópicas em sua bacia contribuinte, tais como usos consuntivos, regularizações de reservatórios e desvios de água.

## Situação do Reservatório Equivalente da Bacia do Rio Paraíba do Sul

RESERVATÓRIOS	Características			Situação em 29/03/2022			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Cota (m)	Vol. Acum. (hm³)	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
Paraibuna	4.731,7	2.096	2.636	703,73	3148	1052,8	39,94
Santa Branca	439,0	131	308	613,86	257	125,5	40,74
Jaguari	1.235,6	443	792	616,55	913	470,2	59,33
Funil	888,3	283	605	461,12	697	414,4	68,46
<b>Reservatório Equivalente</b>	<b>7.294,7</b>	<b>2.953</b>	<b>4.342</b>		<b>5016</b>	<b>2.063</b>	<b>47,51%</b>
Lajes	445,35	0,01	445,34	414,32	425	424,85	95,40

### RESERVATÓRIO EQUIVALENTE



## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Paraibuna

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - PARAIBUNA (m³/s) - Histórico (1931 até 2018)													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máxima	262	276	225	148	108	152	94	72	132	92	115	192	118
Mínima	35	29	49	41	33	28	28	21	21	22	27	34	36
Média	106	111	102	78	61	54	47	42	44	50	58	78	69

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - PARAIBUNA (m³/s) - 2014* - 2021 - 2022													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	70	29	49	50	35	29	28	27	27	22	27	34	36
2021	113	108	65	45	39	36	30	35	32	59	49	57	56
2022	113	122	65										

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - PARAIBUNA (%)													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	66%	26%	48%	64%	58%	54%	60%	65%	61%	44%	46%	43%	51%
2021	107%	98%	64%	57%	64%	67%	64%	83%	72%	117%	84%	73%	81%
2022	107%	111%	64%										

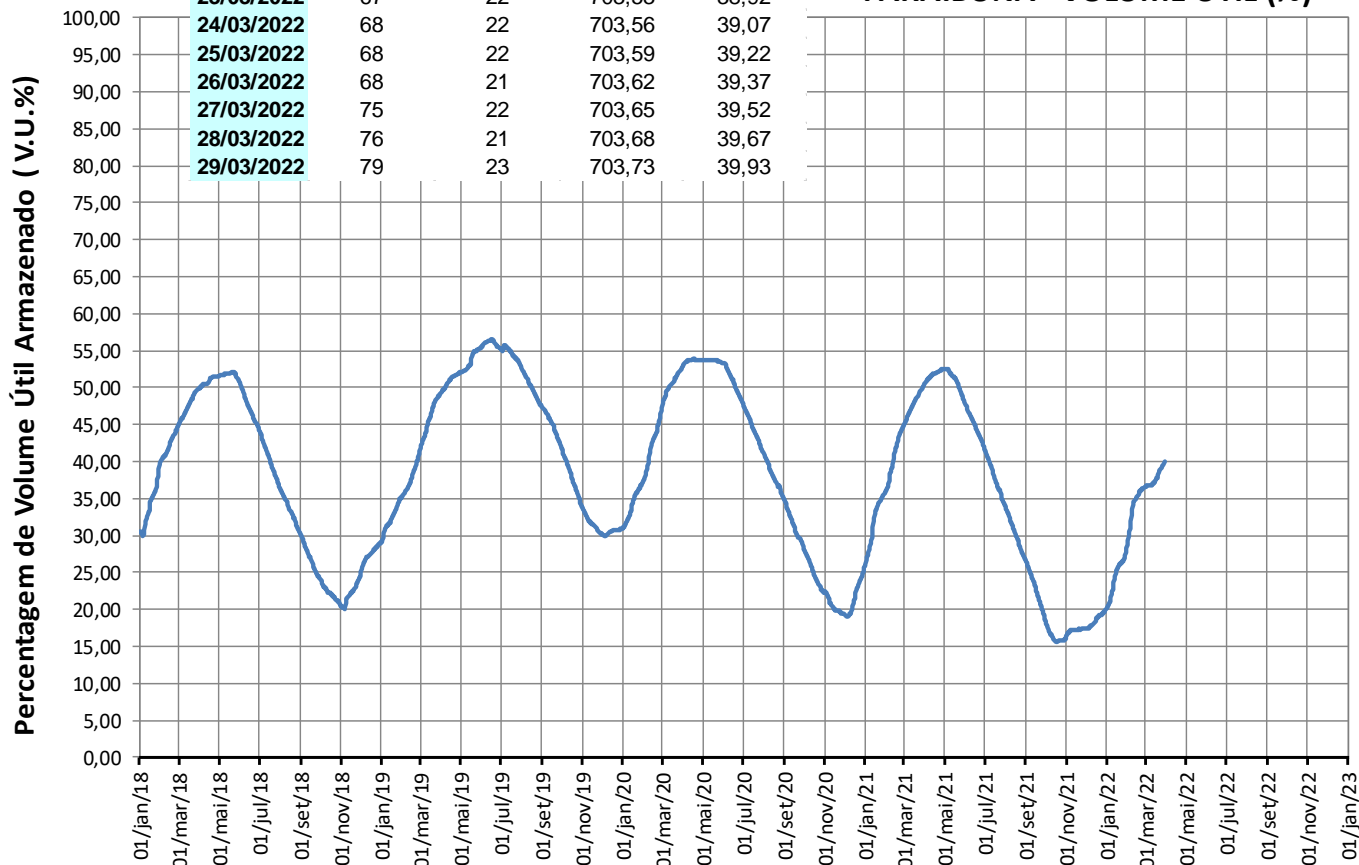
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de março de 2022 corresponde à média parcial até o dia 29.

### Paraibuna

Data	Vaz. Nat (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/03/2022	67	22	703,53	38,92
24/03/2022	68	22	703,56	39,07
25/03/2022	68	22	703,59	39,22
26/03/2022	68	21	703,62	39,37
27/03/2022	75	22	703,65	39,52
28/03/2022	76	21	703,68	39,67
29/03/2022	79	23	703,73	39,93

### PARAIBUNA - VOLUME ÚTIL (%)



## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Santa Branca

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - SANTA BRANCA (m³/s) - Histórico (1931 até 2018)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máxima	298	298	253	169	123	195	108	83	148	104	120	217	130
Mínima	39	34	54	49	39	33	32	23	23	24	31	39	40
Média	120	127	115	89	69	62	54	48	50	57	67	89	79

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - SANTA BRANCA (m³/s) - 2014\* - 2021 - 2022

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	78	34	54	57	39	33	32	30	30	24	31	39	40
2021	139	130	80	52	44	41	34	38	35	67	58	70	66
2022	134	150	76										

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - SANTA BRANCA (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	65%	27%	47%	64%	56%	53%	60%	63%	59%	42%	47%	44%	51%
2021	115%	103%	70%	59%	64%	66%	63%	80%	70%	117%	87%	79%	83%
2022	111%	119%	66%										

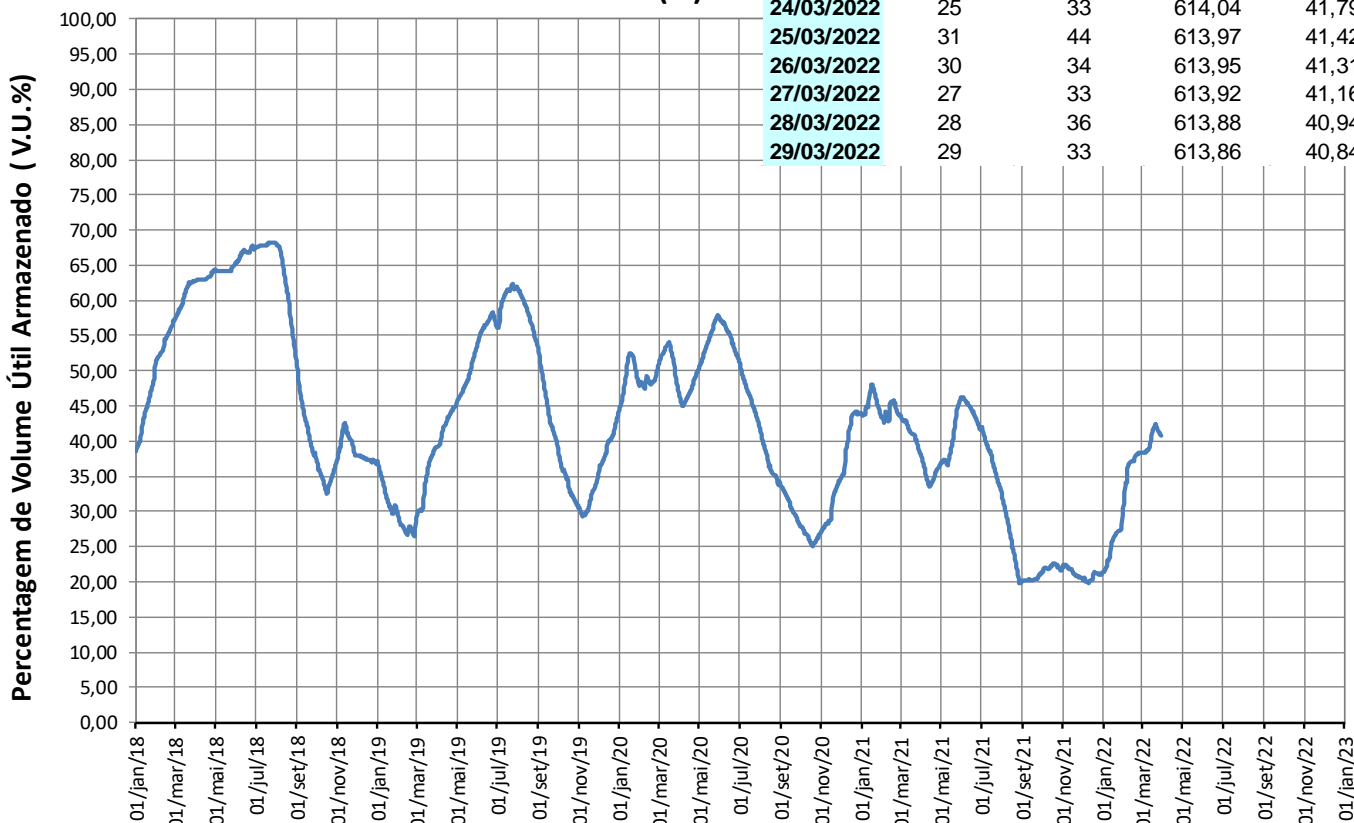
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de março de 2022 corresponde à média parcial até o dia 29.

### Santa Branca

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/03/2022	27	33	614,08	42,01
24/03/2022	25	33	614,04	41,79
25/03/2022	31	44	613,97	41,42
26/03/2022	30	34	613,95	41,31
27/03/2022	27	33	613,92	41,16
28/03/2022	28	36	613,88	40,94
29/03/2022	29	33	613,86	40,84

### SANTA BRANCA - VOLUME ÚTIL (%)



## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Jaguari

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - JAGUARI (m³/s) - Histórico (1931 até 2018)													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máxima	101	111	101	58	52	76	44	32	53	39	44	74	52
Mínima	9	10	19	12	9	10	9	8	8	5	11	13	12
Média	45	47	45	33	26	23	19	17	18	20	23	33	29

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - JAGUARI (m³/s) - 2014* - 2021 - 2022													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	15	10	19	18	13	11	10	8	9	5	11	14	12
2021	40	40	27	21	15	13	13	12	10	20	15	20	20
2022	41	42	29										

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - JAGUARI (%)													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	34%	21%	42%	55%	50%	47%	51%	47%	51%	25%	47%	42%	41%
2021	89%	86%	59%	65%	56%	57%	65%	70%	58%	99%	65%	62%	70%
2022	92%	90%	65%										

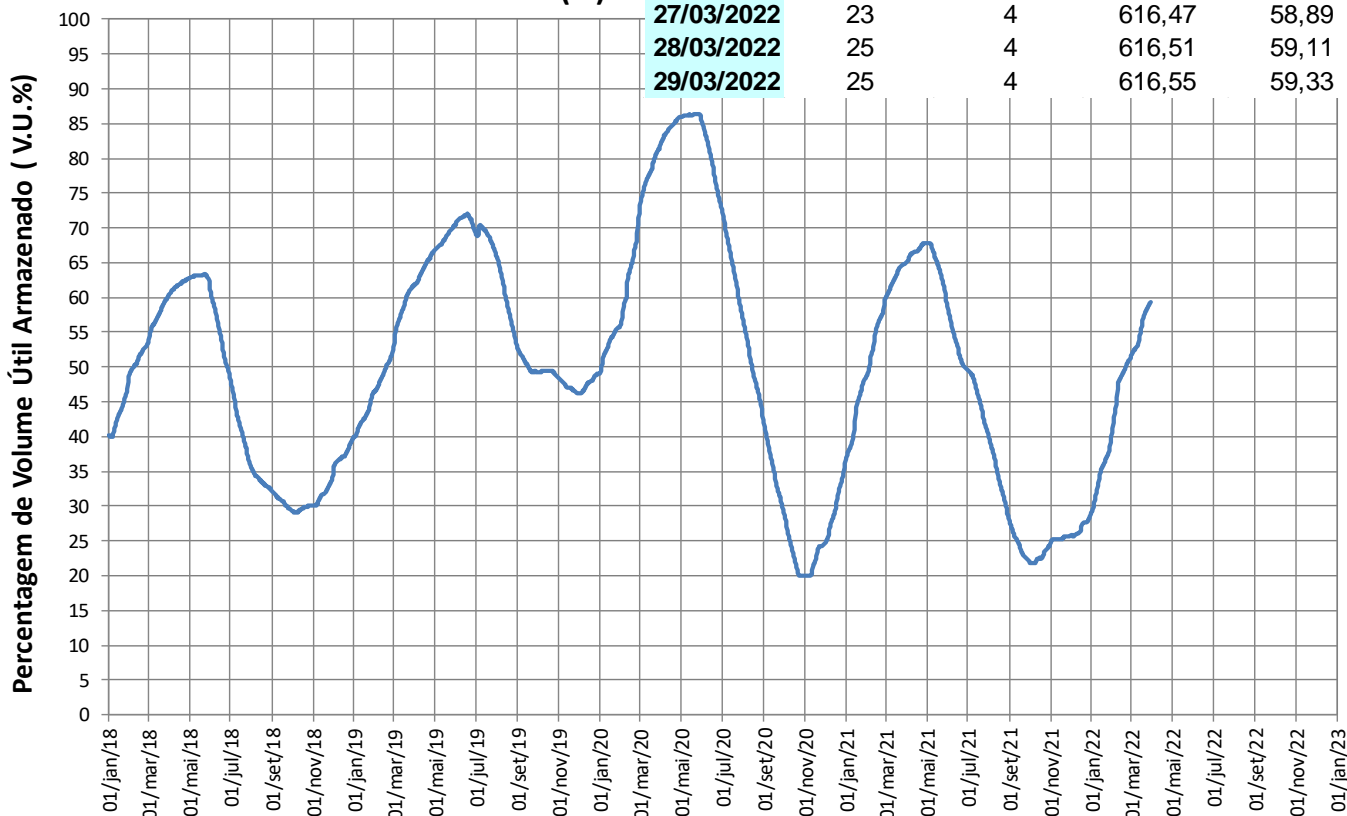
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de março de 2022 corresponde à média parcial até o dia 29.

### Jaguari

Data	Vaz. Nat (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/03/2022	25	5	616,34	58,16
24/03/2022	21	4	616,37	58,33
25/03/2022	19	3	616,40	58,50
26/03/2022	21	3	616,43	58,66
27/03/2022	23	4	616,47	58,89
28/03/2022	25	4	616,51	59,11
29/03/2022	25	4	616,55	59,33

JAGUARI - VOLUME ÚTIL (%)



## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Funil

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - FUNIL (m³/s) - Histórico (1931 até 2018)													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máxima	754	777	871	517	344	633	334	247	423	352	347	539	403
Mínima	93	89	130	138	89	81	76	53	58	50	79	111	97
Média	376	393	382	270	188	165	139	119	123	147	185	266	229

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - FUNIL (m³/s) - 2014* - 2021 - 2022													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	177	89	130	142	89	81	77	70	64	50	79	111	97
2021	453	394	268	152	115	105	83	86	79	167	167	221	191
2022	388	489	220										

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - FUNIL (%)													
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	47%	23%	34%	53%	47%	49%	55%	59%	52%	34%	43%	42%	42%
2021	121%	100%	70%	57%	61%	64%	60%	72%	64%	113%	90%	83%	83%
2022	103%	124%	57%										

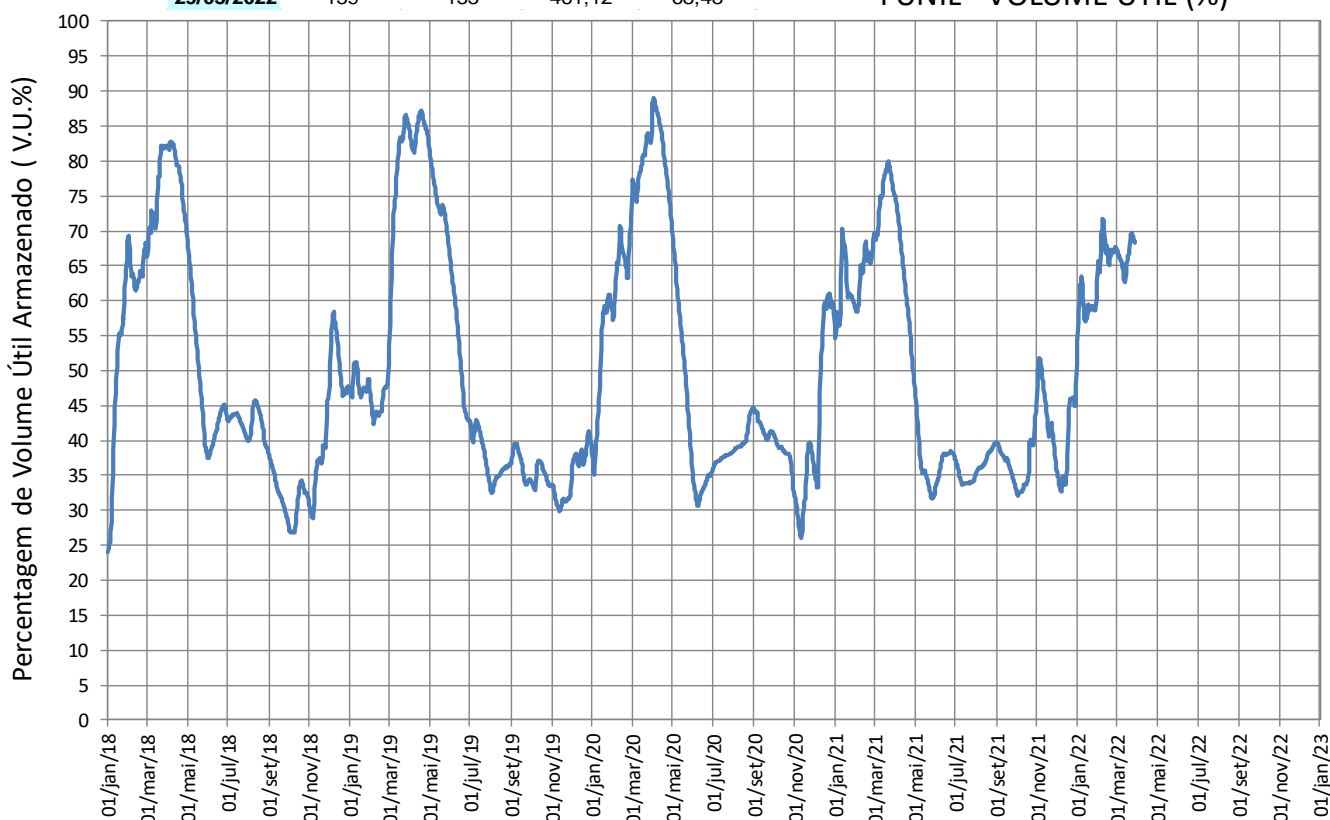
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de março de 2022 corresponde à média parcial até o dia 29.

### Funil

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
23/03/2022	164	156	461,33	69,65
24/03/2022	136	152	461,29	69,43
25/03/2022	129	152	461,23	69,09
26/03/2022	123	154	461,15	68,65
27/03/2022	126	154	461,08	68,25
28/03/2022	148	136	461,11	68,42
29/03/2022	159	155	461,12	68,48

FUNIL - VOLUME ÚTIL (%)



## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Santa Cecília

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - SANTA CECÍLIA (m³/s) - Histórico (1931 até 2018)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máxima	984	1065	1148	640	408	731	408	303	504	457	468	678	503
Mínima	131	124	183	175	122	116	89	66	72	88	119	143	134
Média	493	510	489	341	239	207	172	147	151	182	239	347	293

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - SANTA CECÍLIA (m³/s) - 2014\* - 2021 - 2022

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	218	124	183	189	122	117	107	95	96	88	120	152	134
2021	565	455	336	187	143	130	100	104	95	220	237	287	238
2022	522	710	279										

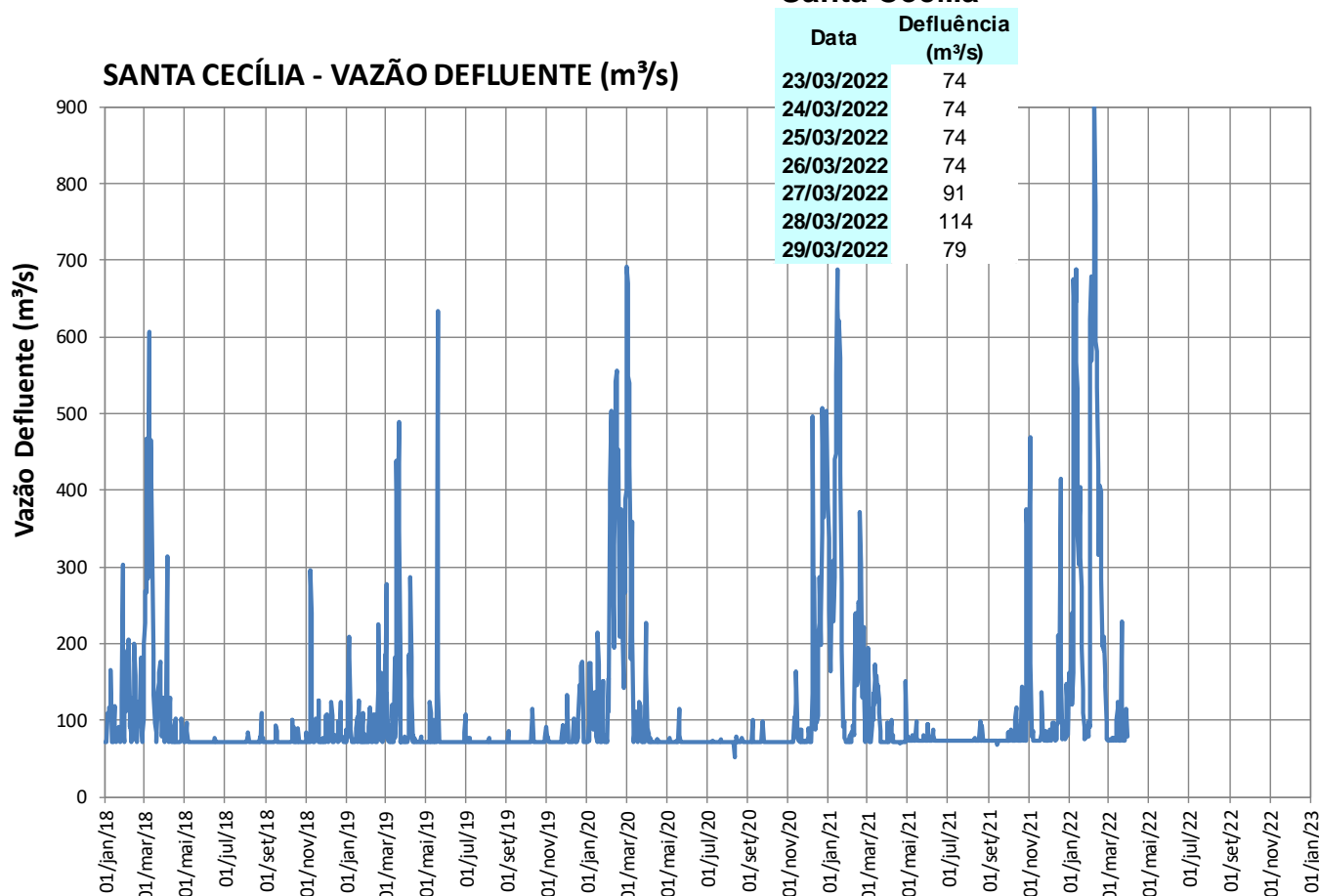
RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - SANTA CECÍLIA (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	44%	24%	37%	55%	51%	56%	62%	65%	63%	48%	50%	44%	46%
2021	115%	89%	69%	55%	60%	63%	58%	71%	63%	121%	99%	83%	81%
2022	106%	139%	57%										

\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de março de 2022 corresponde à média parcial até o dia 29.

### Santa Cecília



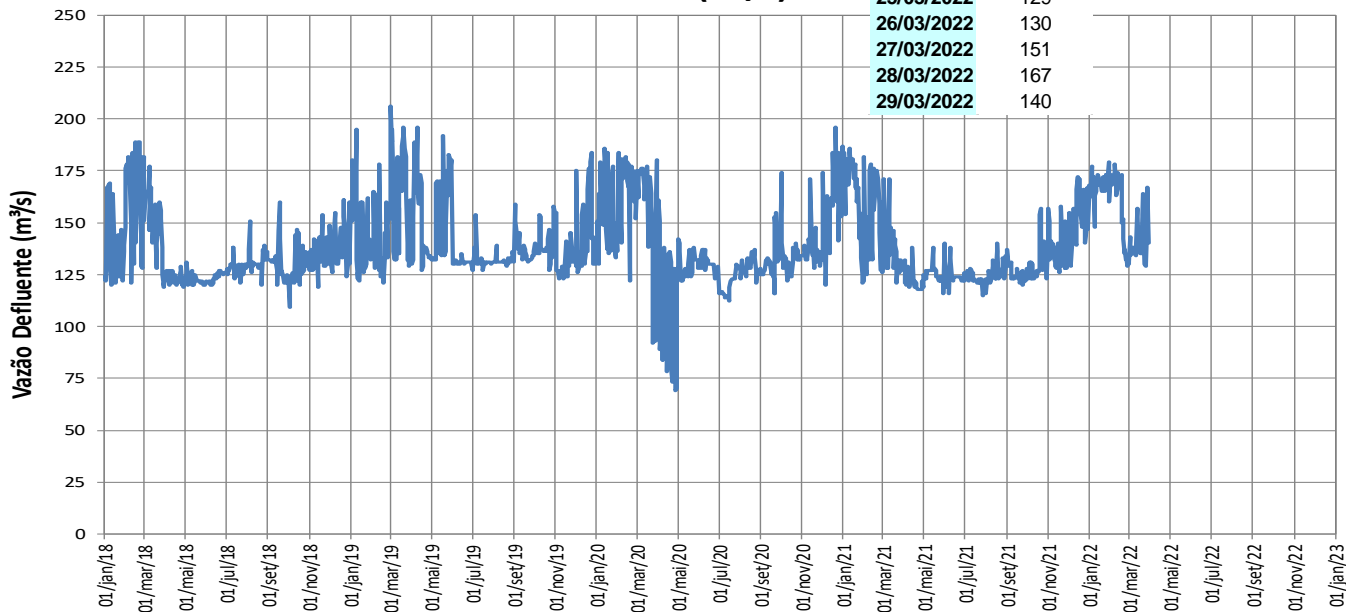
## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Pereira Passos

#### Pereira Passos

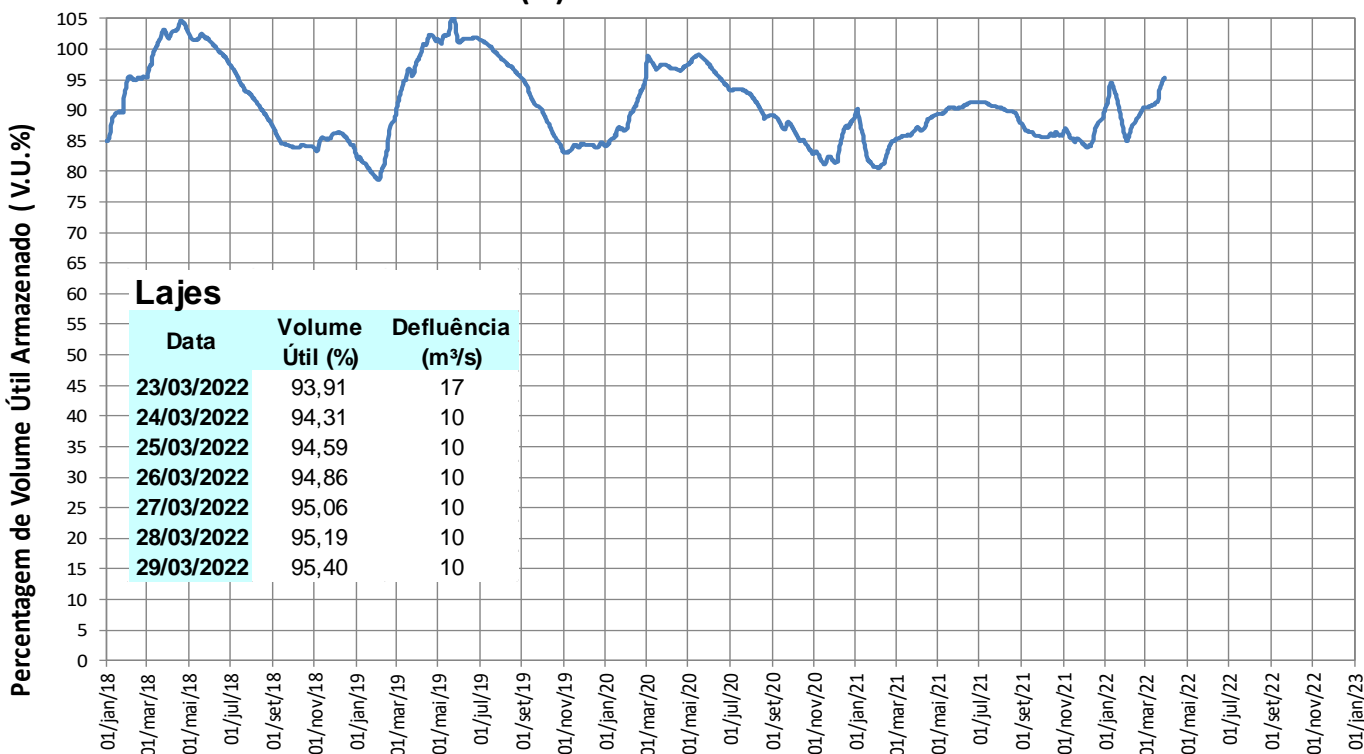
Data	Defluência (m³/s)
23/03/2022	130
24/03/2022	130
25/03/2022	129
26/03/2022	130
27/03/2022	151
28/03/2022	167
29/03/2022	140

PEREIRA PASSOS - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)



### Lajes

LAJES - VOLUME ÚTIL (%)



#### Lajes

Data	Volume Útil (%)	Defluência (m³/s)
23/03/2022	93,91	17
24/03/2022	94,31	10
25/03/2022	94,59	10
26/03/2022	94,86	10
27/03/2022	95,06	10
28/03/2022	95,19	10
29/03/2022	95,40	10



TRANSPOSIÇÃO JAGUARI (PARAÍBA DO SUL) – ATIBAINHA (SIST. CANTAREIRA)

**Operação no mês**

Março/2022	
Data	Vazão Bombeada (m <sup>3</sup> /s)
01/03/2022	0,00
02/03/2022	0,00
03/03/2022	0,00
04/03/2022	0,00
05/03/2022	0,00
06/03/2022	0,00
07/03/2022	0,00
08/03/2022	0,00
09/03/2022	0,00
10/03/2022	0,00
11/03/2022	0,00
12/03/2022	0,00
13/03/2022	0,00
14/03/2022	0,00
15/03/2022	0,00
16/03/2022	0,00
17/03/2022	0,00
18/03/2022	0,00
19/03/2022	0,00
20/03/2022	0,00
21/03/2022	0,00
22/03/2022	0,00
23/03/2022	0,00
24/03/2022	0,00
25/03/2022	0,00
26/03/2022	0,00
27/03/2022	0,00
28/03/2022	0,00
29/03/2022	0,00
30/03/2022	
31/03/2022	

Fonte: Boletim SABESP (<http://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=553>)

**Médias Mensais**

Mês	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22
Vazão Bombeada Média (m <sup>3</sup> /s)	0,43	0,00	0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* média parcial até o dia 29/03