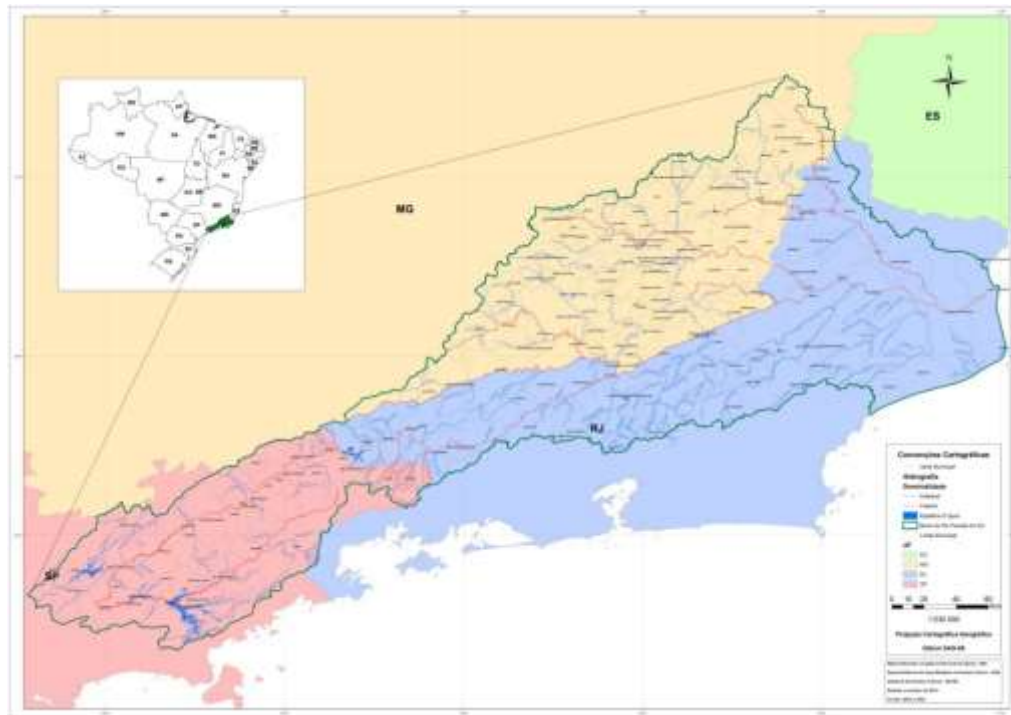


## Bacia do Rio Paraíba do Sul

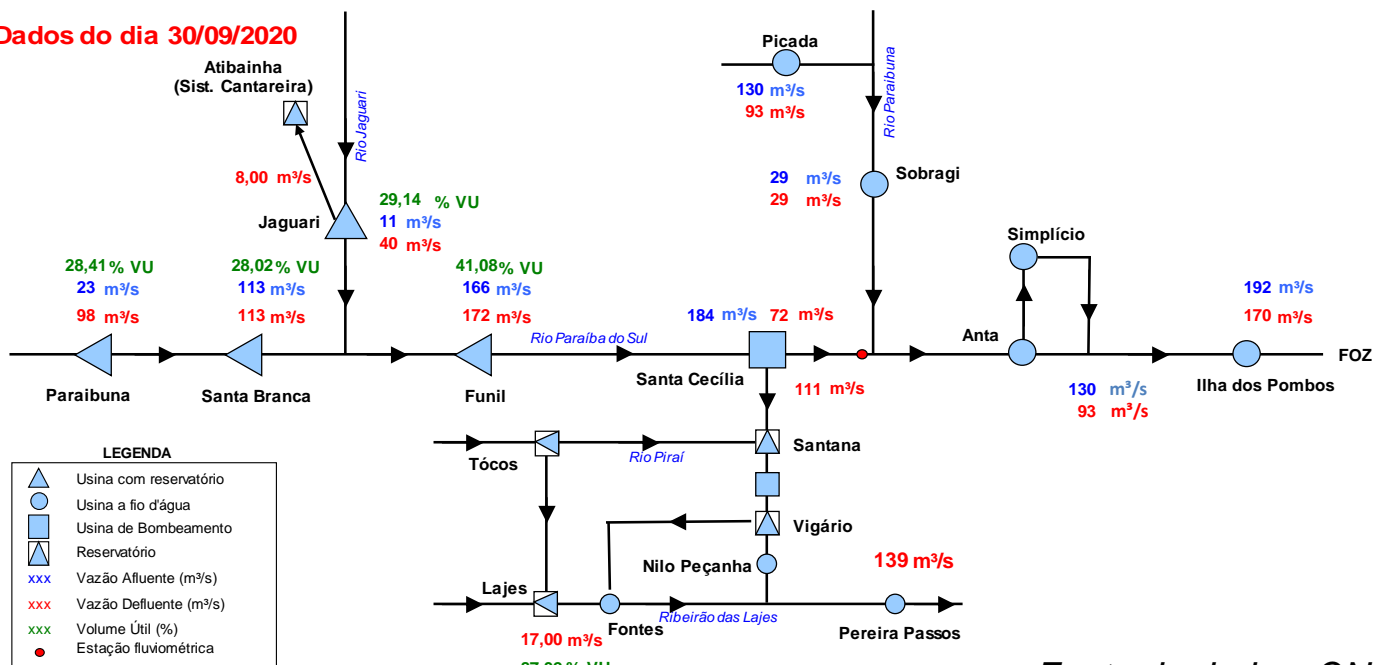
01/10/2020\*



\*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 30/09/2020



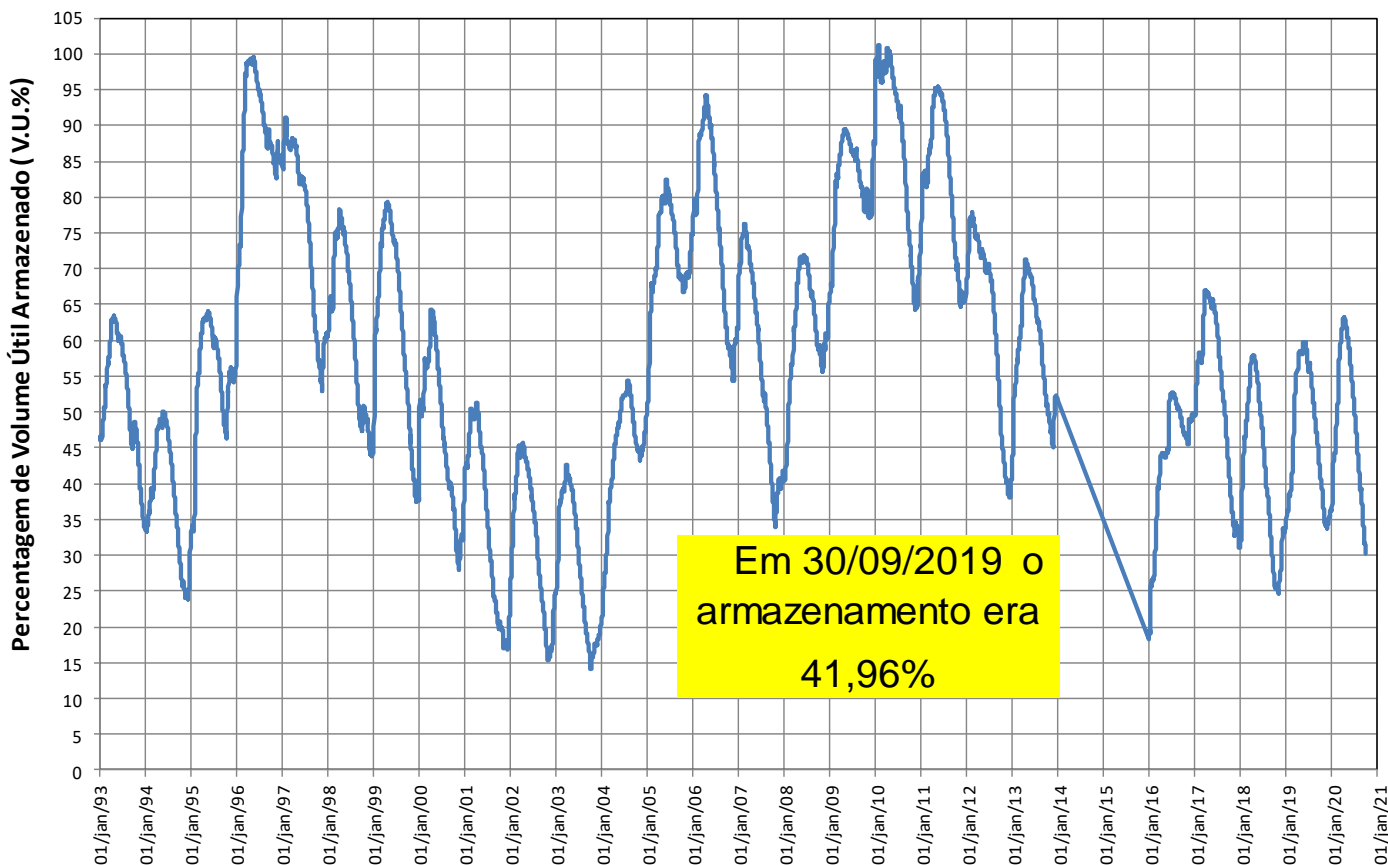
Fonte de dados: ONS

\*\*\*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

Características				Situação em 30/09/2020			
RESERVATÓRIOS	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	701,36	2845	749,4	28,43
Santa Branca	439,0	131	308	611,45	217	86,1	27,95
Jaguari	1.235,6	443	792	610,57	674	230,9	29,14
Funil	888,3	283	605	455,66	531	248,4	41,04
<b>Reservatório Equivalente</b>	<b>7.294,7</b>	<b>2.953</b>	<b>4.342</b>		<b>4268</b>	<b>1.315</b>	<b>30,28%</b>
Lajes	445,35	0,01	445,34	413,09	389	388,88	87,32

### 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\* - 2019 - 2020

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
2019	74	83	108	65	71	51	54	39	43	36	42	48	59
2020	85	123	77	44	35	35	33	35	34				

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%
2019	70%	75%	106%	83%	117%	94%	115%	93%	96%	72%	72%	61%	86%
2020	81%	111%	75%	56%	58%	66%	69%	85%	78%				

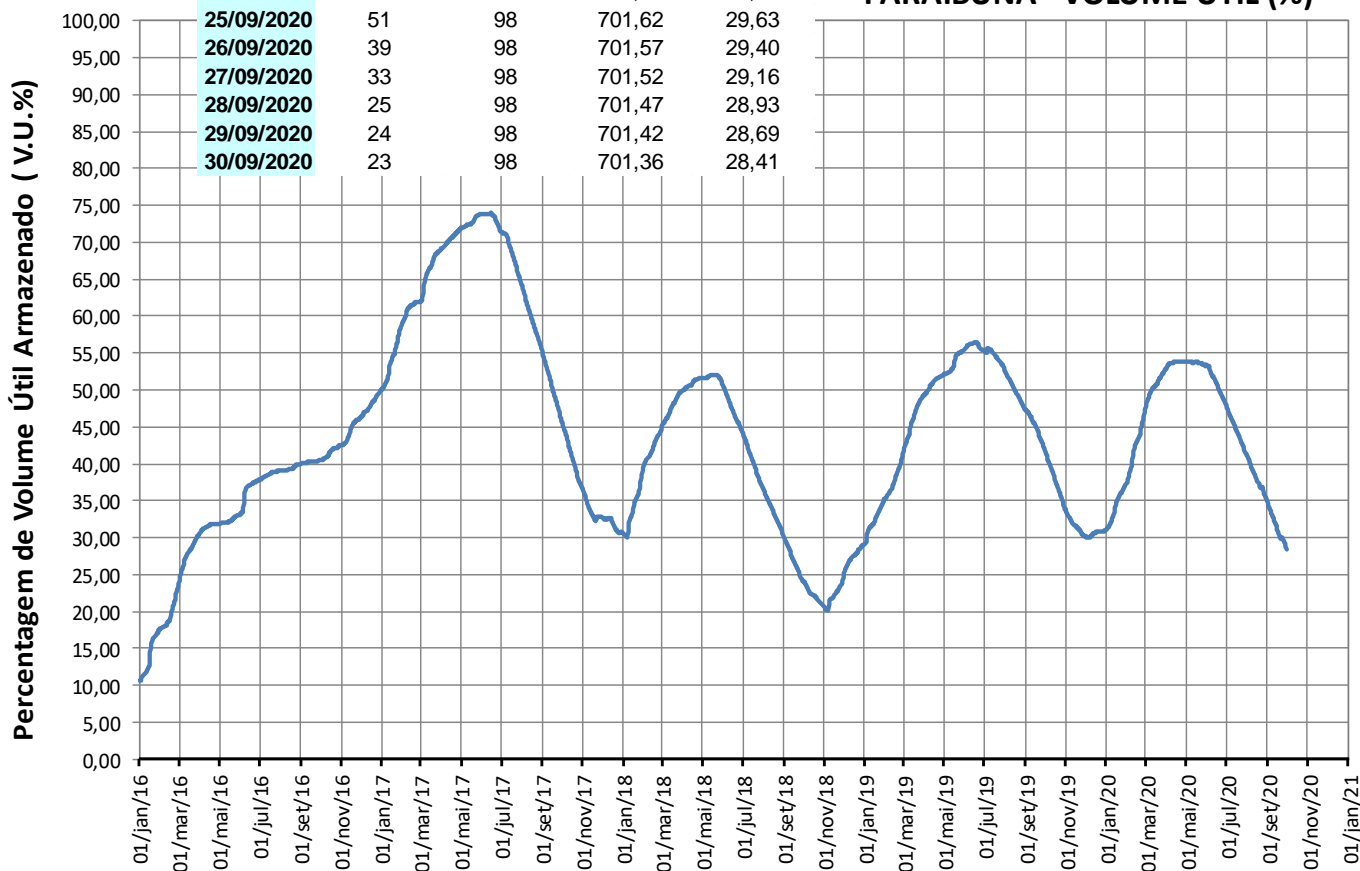
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de setembro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Paraibuna

Data	Vaz. Nat (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/09/2020	66	98	701,65	29,78
25/09/2020	51	98	701,62	29,63
26/09/2020	39	98	701,57	29,40
27/09/2020	33	98	701,52	29,16
28/09/2020	25	98	701,47	28,93
29/09/2020	24	98	701,42	28,69
30/09/2020	23	98	701,36	28,41

### 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\* - 2019 - 2020

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
2019	86	95	128	75	79	56	60	43	47	40	48	58	68
2020	99	150	95	52	41	40	36	40	38				

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%
2019	72%	75%	111%	85%	114%	91%	111%	91%	93%	70%	72%	66%	86%
2020	83%	118%	82%	59%	59%	64%	67%	84%	75%				

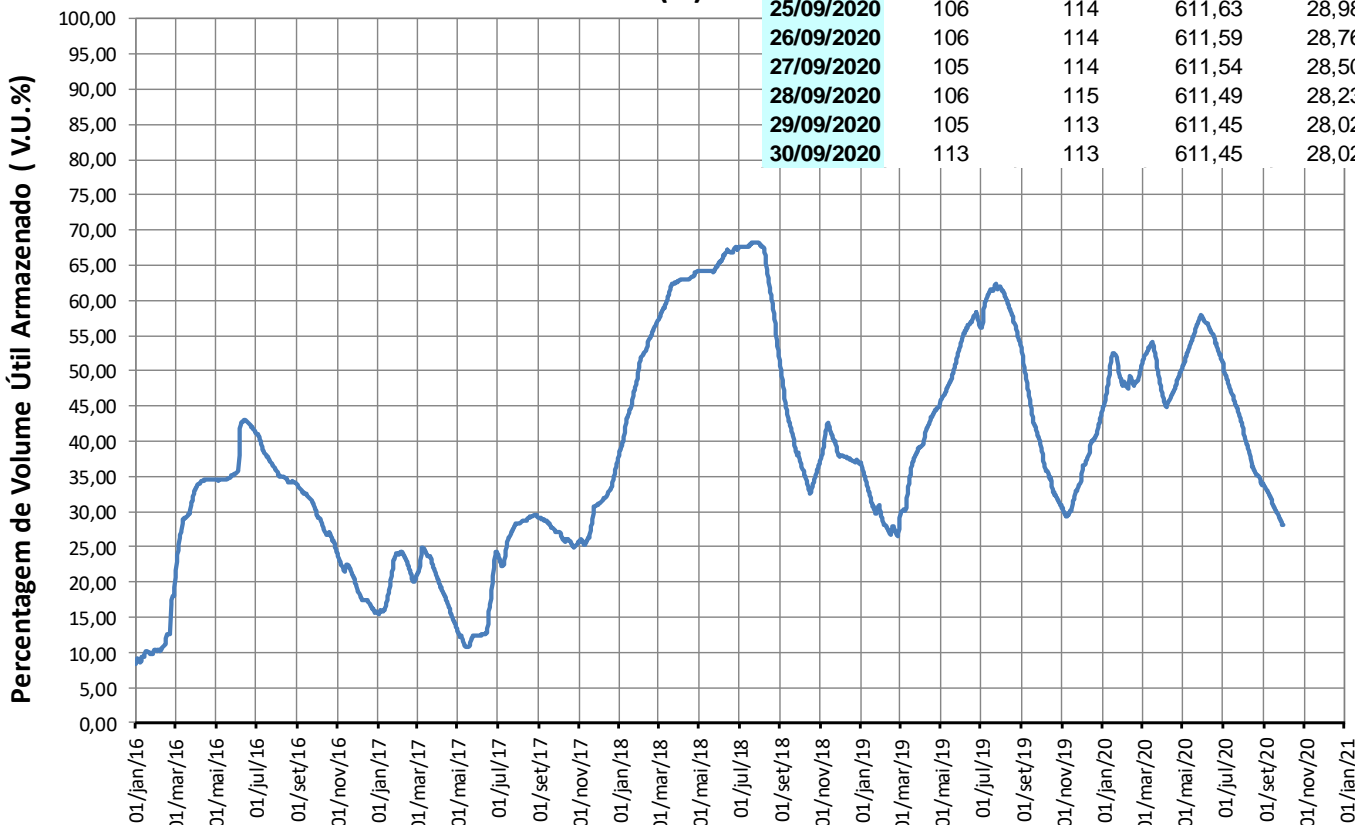
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de setembro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Santa Branca

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/09/2020	106	114	611,67	29,19
25/09/2020	106	114	611,63	28,98
26/09/2020	106	114	611,59	28,76
27/09/2020	105	114	611,54	28,50
28/09/2020	106	115	611,49	28,23
29/09/2020	105	113	611,45	28,02
30/09/2020	113	113	611,45	28,02

### SANTA BRANCA - VOLUME ÚTIL (%)



## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Jaguari

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
Minima	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

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
2019	29	29	36	24	20	16	21	12	13	9	13	18	20
2020	29	62	33	17	14	13	9	11	9				

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%
2019	64%	62%	80%	73%	77%	69%	109%	70%	73%	47%	54%	56%	69%
2020	65%	132%	74%	51%	53%	55%	48%	65%	53%				

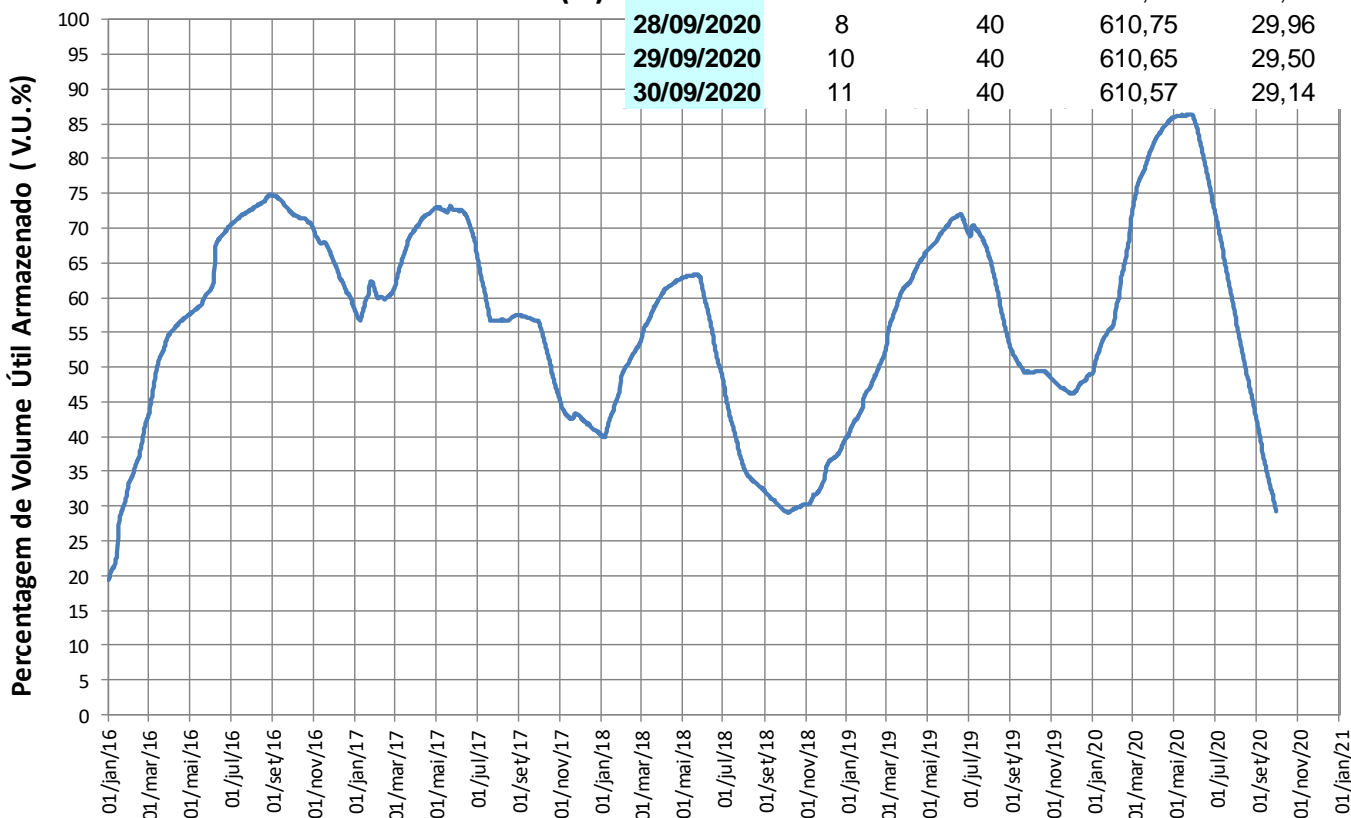
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de setembro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Jaguari

Data	Vaz. Nat (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/09/2020	19	40	611,10	31,57
25/09/2020	16	40	611,02	31,20
26/09/2020	13	40	610,94	30,83
27/09/2020	11	40	610,85	30,41
28/09/2020	8	40	610,75	29,96
29/09/2020	10	40	610,65	29,50
30/09/2020	11	40	610,57	29,14

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* - 2019 - 2020													
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
2019	239	240	374	209	184	133	143	98	103	91	118	190	177
2020	274	475	325	156	109	96	85	100	80				

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%
2019	63%	61%	98%	77%	98%	81%	103%	82%	84%	62%	64%	72%	77%
2020	73%	121%	85%	58%	58%	58%	61%	84%	66%				

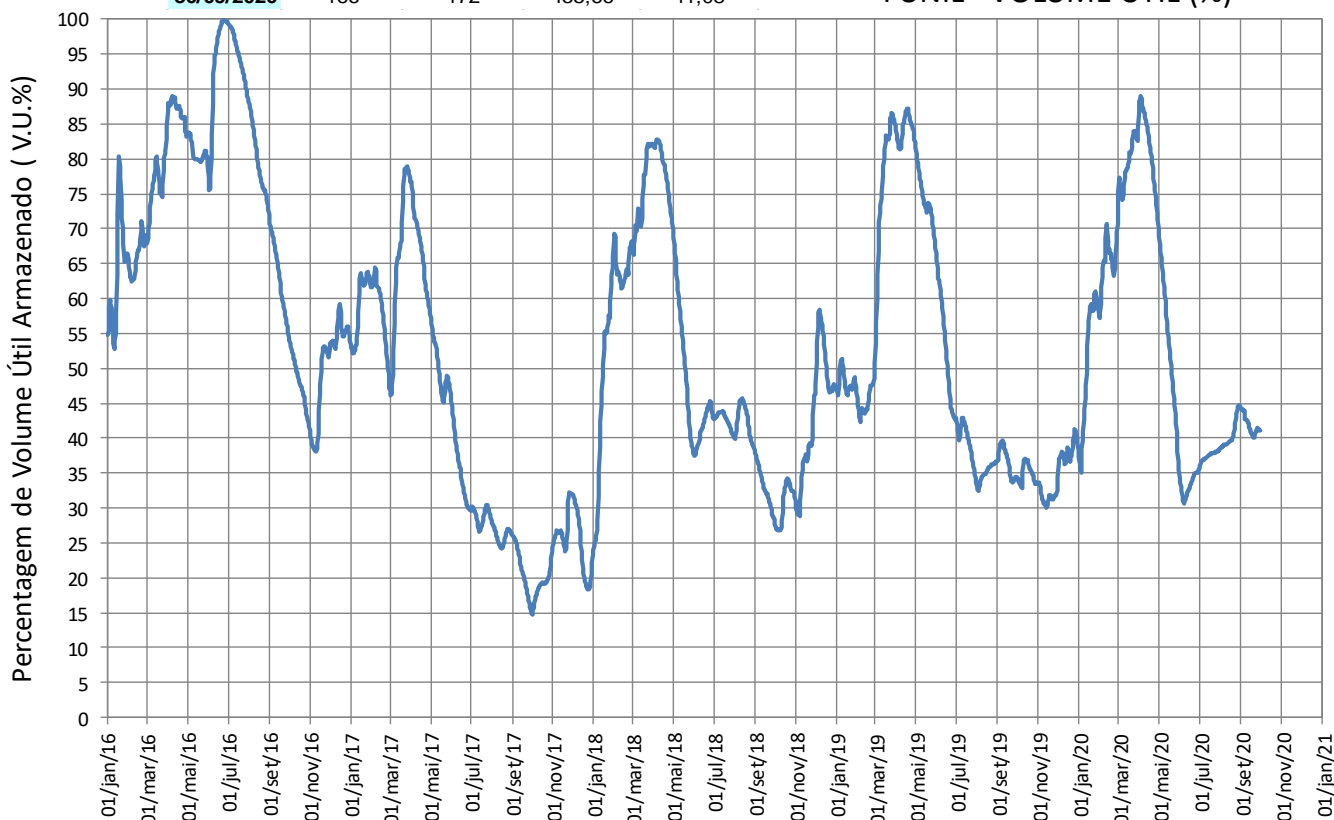
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de setembro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Funil

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/09/2020	197	181	455,66	41,08
25/09/2020	192	179	455,70	41,26
26/09/2020	190	177	455,74	41,44
27/09/2020	172	181	455,71	41,30
28/09/2020	168	177	455,68	41,17
29/09/2020	169	169	455,68	41,17
30/09/2020	166	172	455,66	41,08

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\* - 2019 - 2020

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
2019	294	306	484	276	243	162	164	116	120	116	149	266	225
2020	377	637	469	207	142	122	103	115	99				

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

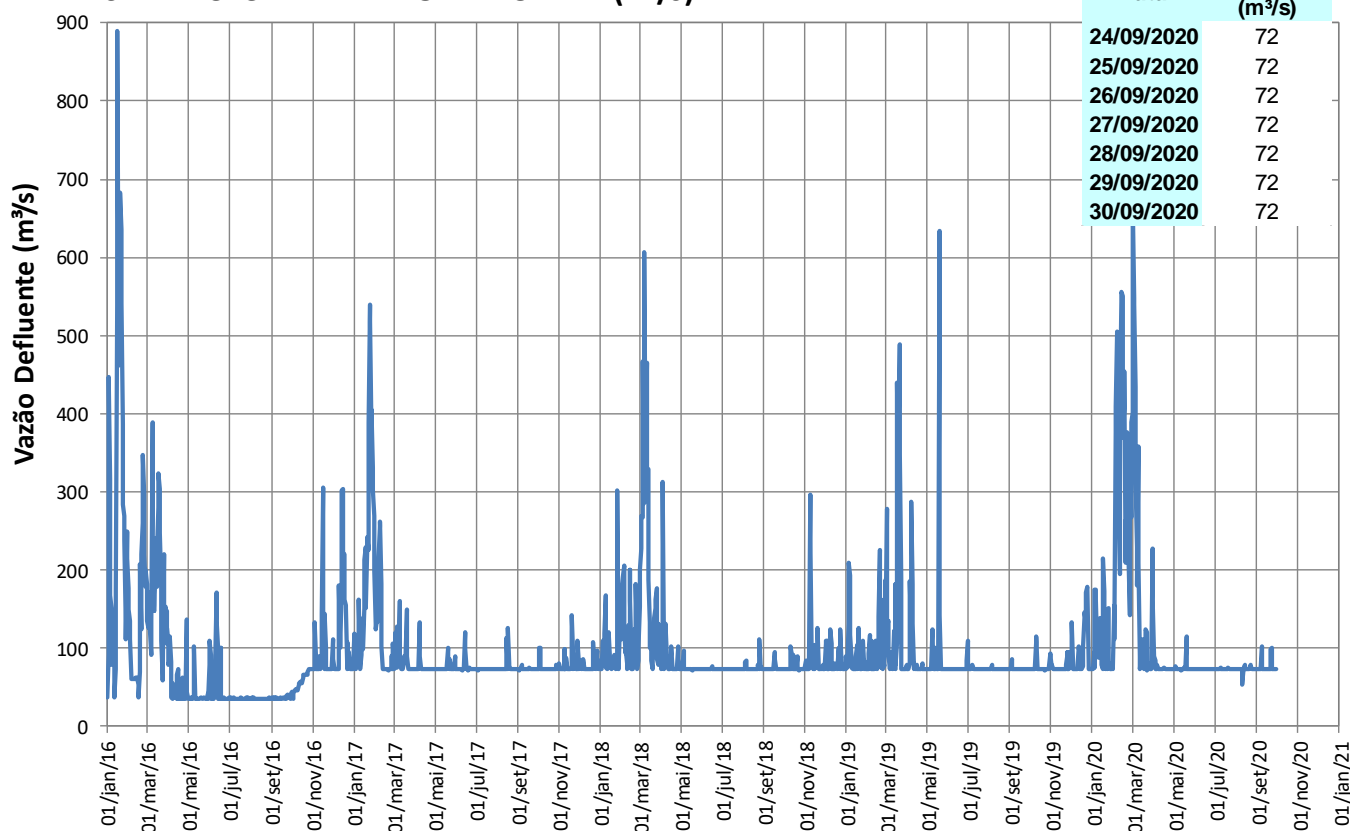
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	44%	24%	37%	55%	51%	56%	62%	65%	63%	48%	50%	44%	46%
2019	60%	60%	99%	81%	102%	78%	95%	79%	79%	64%	62%	77%	77%
2020	76%	125%	96%	61%	59%	59%	60%	78%	66%				

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

\*\* O valor de setembro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Santa Cecília

SANTA CECÍLIA - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)





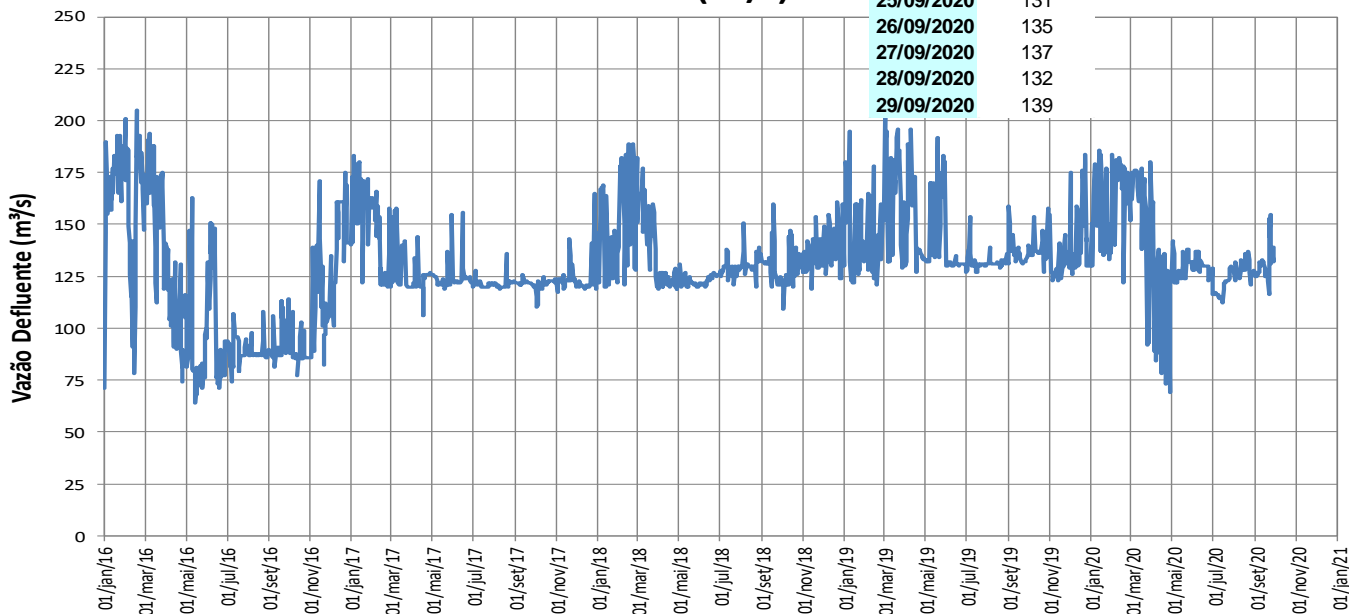
## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Pereira Passos

#### Pereira Passos

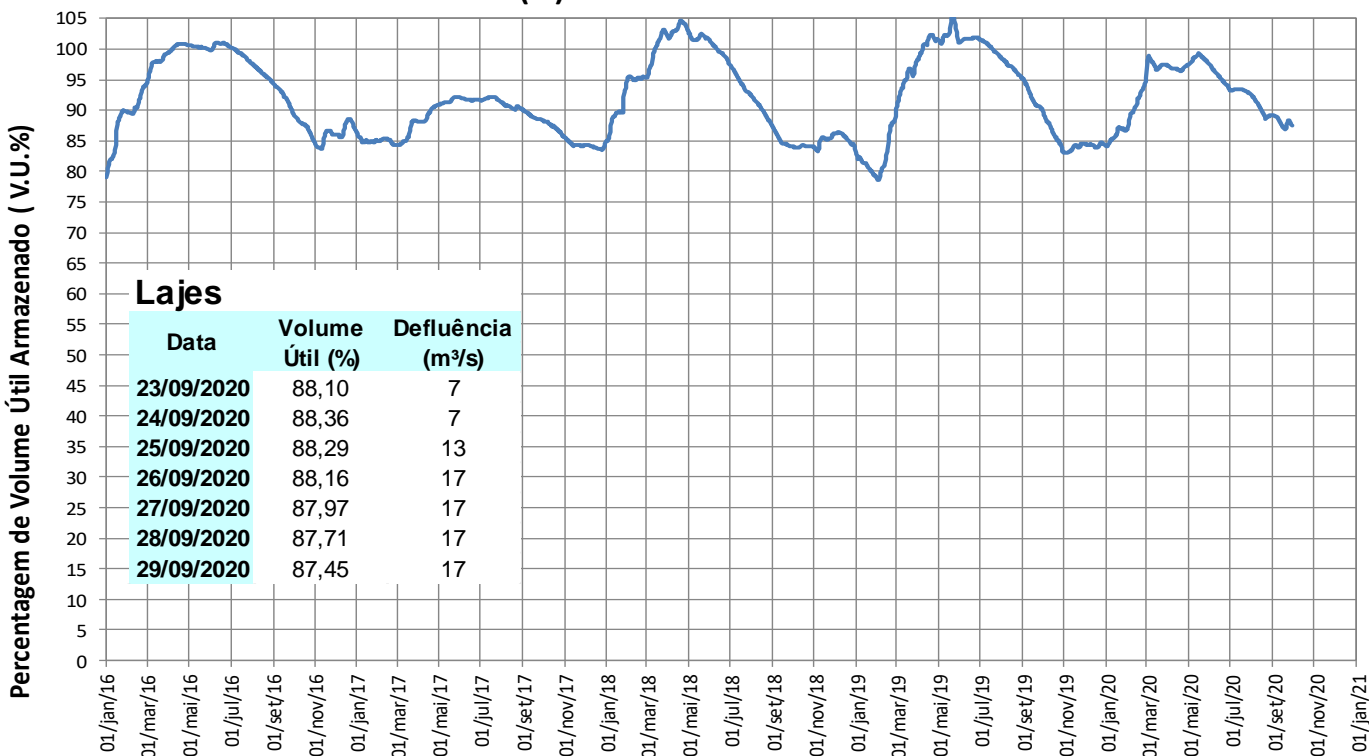
Data	Defluência (m³/s)
23/09/2020	144
24/09/2020	155
25/09/2020	131
26/09/2020	135
27/09/2020	137
28/09/2020	132
29/09/2020	139

PEREIRA PASSOS - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)



### Lajes

LAJES - VOLUME ÚTIL (%)



#### Lajes

Data	Volume Útil (%)	Defluência (m³/s)
23/09/2020	88,10	7
24/09/2020	88,36	7
25/09/2020	88,29	13
26/09/2020	88,16	17
27/09/2020	87,97	17
28/09/2020	87,71	17
29/09/2020	87,45	17



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

### Operação no mês

Setembro/2020	
Data	Vazão Bombeada (m <sup>3</sup> /s)
01/09/2020	8,00
02/09/2020	8,00
03/09/2020	8,00
04/09/2020	8,00
05/09/2020	8,00
06/09/2020	8,00
07/09/2020	8,00
08/09/2020	8,00
09/09/2020	8,00
10/09/2020	8,00
11/09/2020	8,00
12/09/2020	7,00
13/09/2020	8,00
14/09/2020	8,00
15/09/2020	8,00
16/09/2020	8,00
17/09/2020	8,00
18/09/2020	8,00
19/09/2020	8,00
20/09/2020	8,00
21/09/2020	8,00
22/09/2020	8,00
23/09/2020	8,00
24/09/2020	8,00
25/09/2020	8,00
26/09/2020	8,00
27/09/2020	8,00
28/09/2020	8,00
29/09/2020	8,00
30/09/2020	

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

### Médias Mensais

Mês	Jan/20	Fev/20	Mar/20	Abr/20	Mai/20	Jun/20	Jul/20	Ago/20	Set/20	Out/20	Nov/20	Dez/20
Vazão Bombeada Média (m <sup>3</sup> /s)	4,90	5,21	1,61	0,13	7,26	7,90	7,94	8,00	7,97*	-	-	-

\* média parcial até o dia 29/09