

## Bacia do Rio Paraíba do Sul

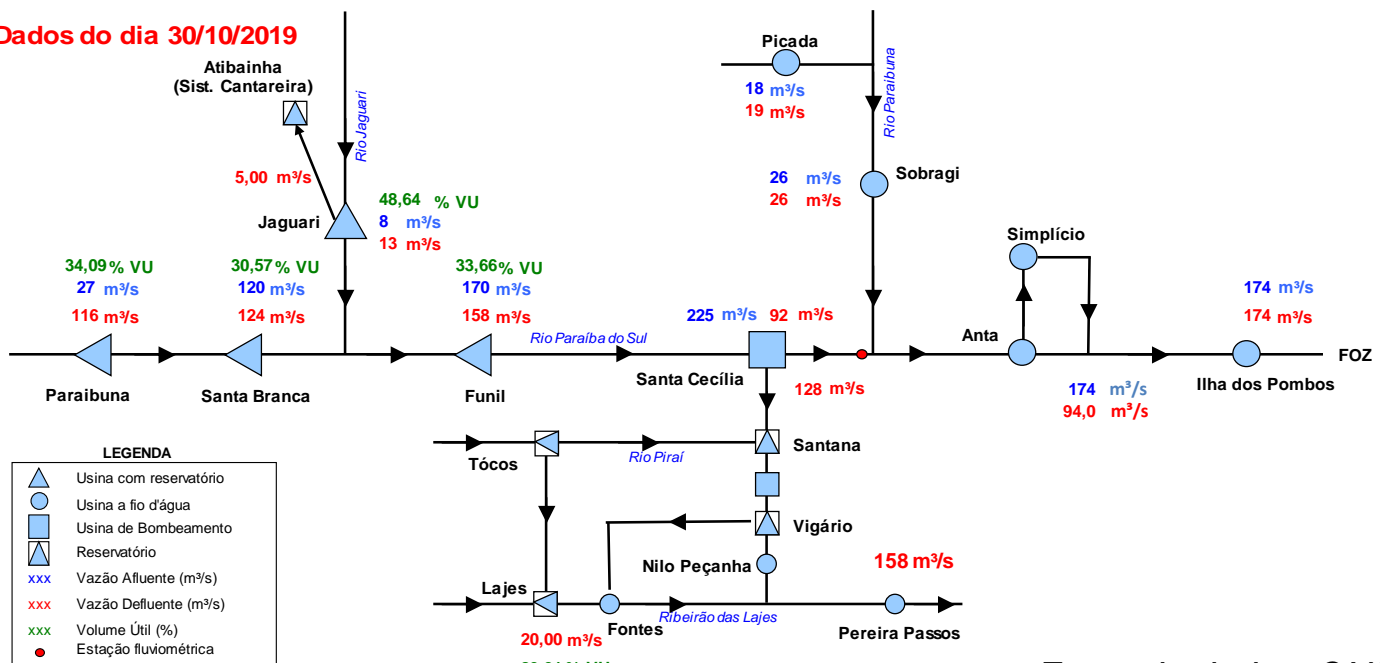
31/10/2019\*



\*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 30/10/2019



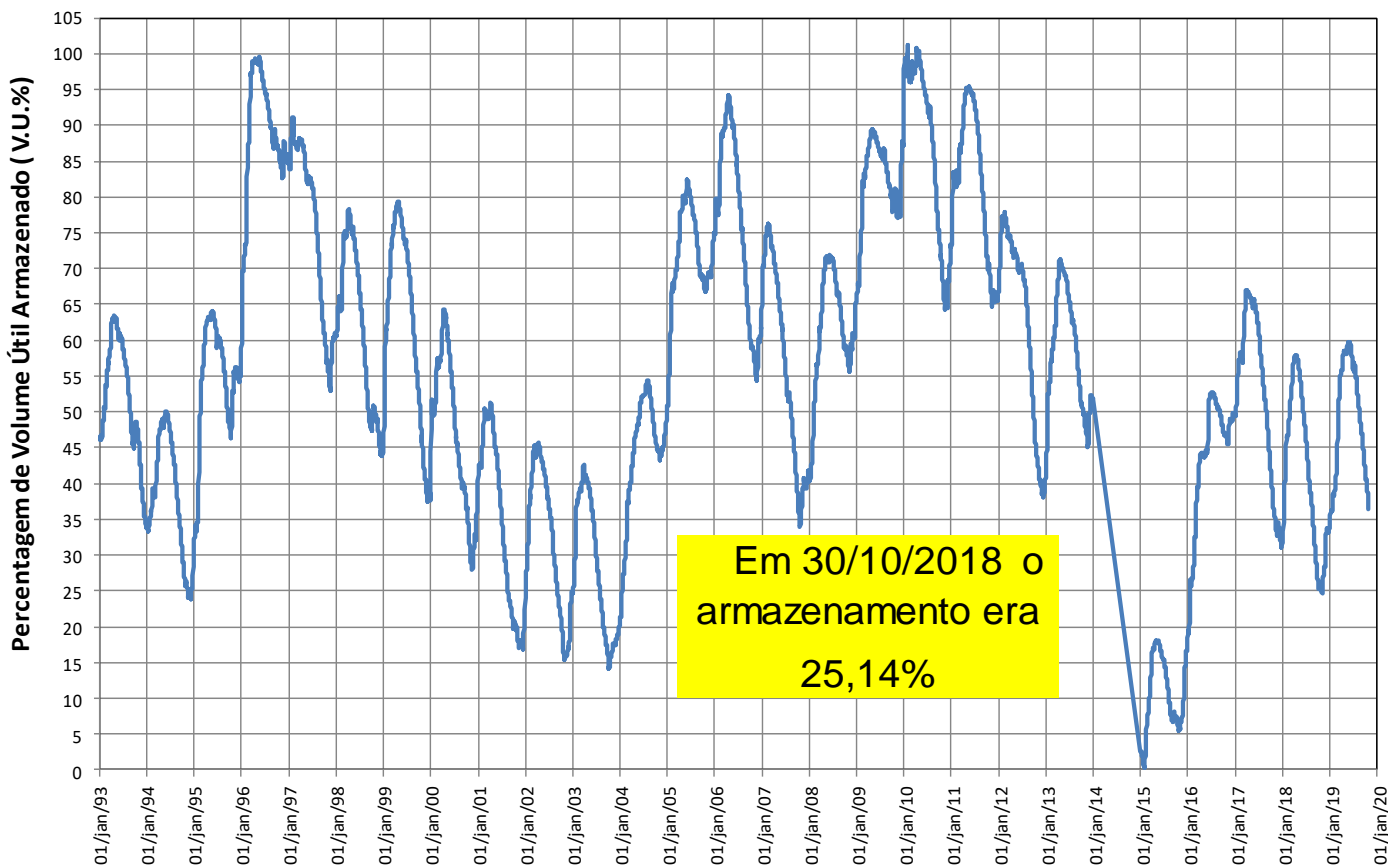
Fonte de dados: ONS

\*\*\*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 30/10/2019			
	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	702,55	2995	898,9	34,10
Santa Branca	439,0	131	308	611,93	225	93,9	30,50
Jaguari	1.235,6	443	792	614,57	829	385,5	48,64
Funil	888,3	283	605	453,97	486	203,5	33,61
<b>Reservatório Equivalente</b>	<b>7.294,7</b>	<b>2.953</b>	<b>4.342</b>		<b>4535</b>	<b>1.582</b>	<b>36,43%</b>
Lajes	445,35	0,01	445,34	412,45	371	371,03	83,31

### 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\* - 2018 - 2019

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
2018	106	56	91	50	50	42	31	34	24	28	43	43	50
2019	74	83	108	65	71	51	54	39	43	36			

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%
2018	101%	50%	89%	63%	83%	78%	66%	82%	54%	55%	74%	55%	72%
2019	70%	75%	106%	83%	117%	94%	115%	93%	96%	72%			

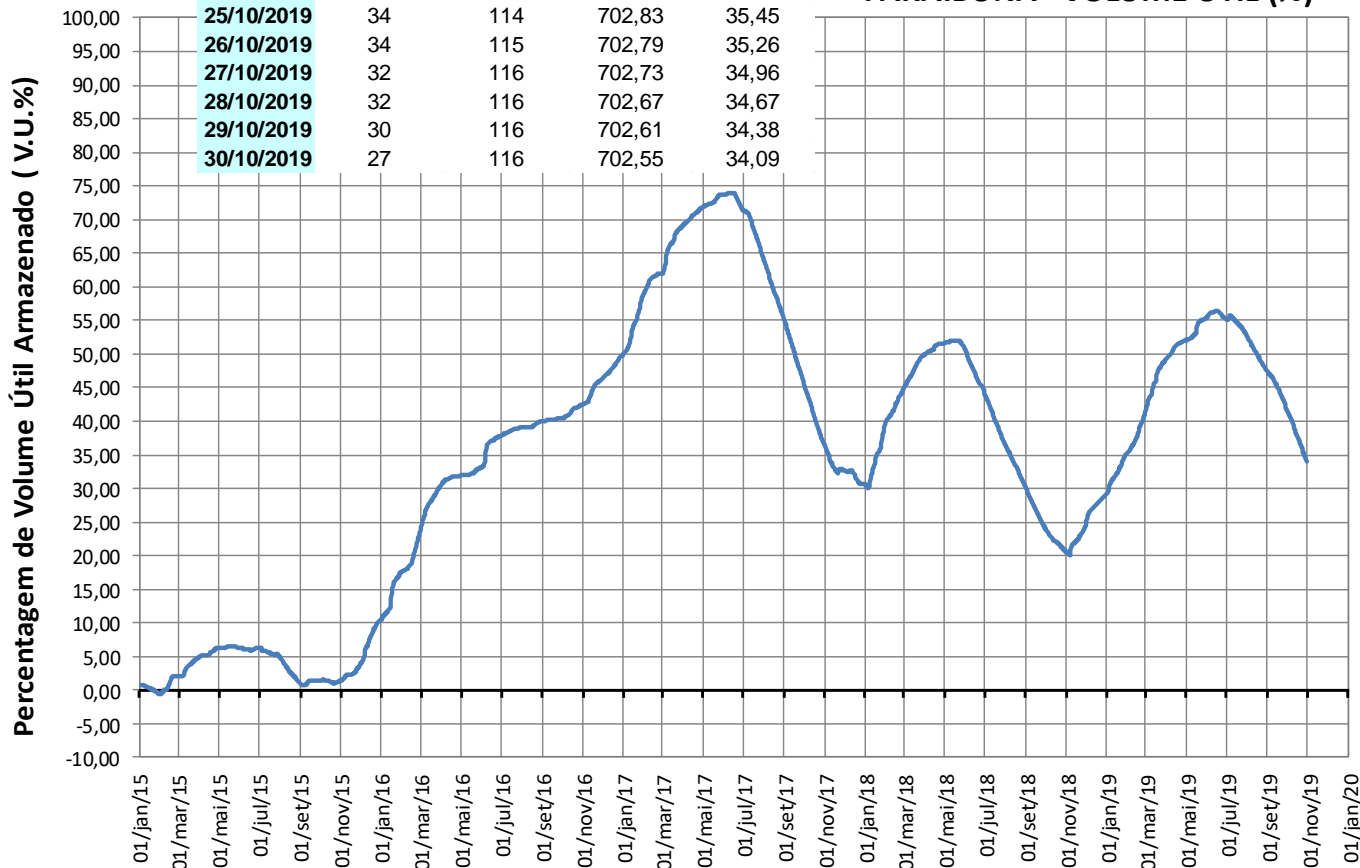
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de outubro de 2019 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Paraibuna

Data	Vaz. Nat (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/10/2019	36	114	702,89	35,75
25/10/2019	34	114	702,83	35,45
26/10/2019	34	115	702,79	35,26
27/10/2019	32	116	702,73	34,96
28/10/2019	32	116	702,67	34,67
29/10/2019	30	116	702,61	34,38
30/10/2019	27	116	702,55	34,09

### 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\* - 2018 - 2019

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
2018	124	66	108	57	58	48	35	38	26	31	50	49	58
2019	86	95	128	75	79	56	60	43	47	40			

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%
2018	103%	52%	93%	64%	84%	77%	65%	81%	52%	55%	75%	55%	73%
2019	72%	75%	111%	85%	114%	91%	111%	91%	93%	71%			

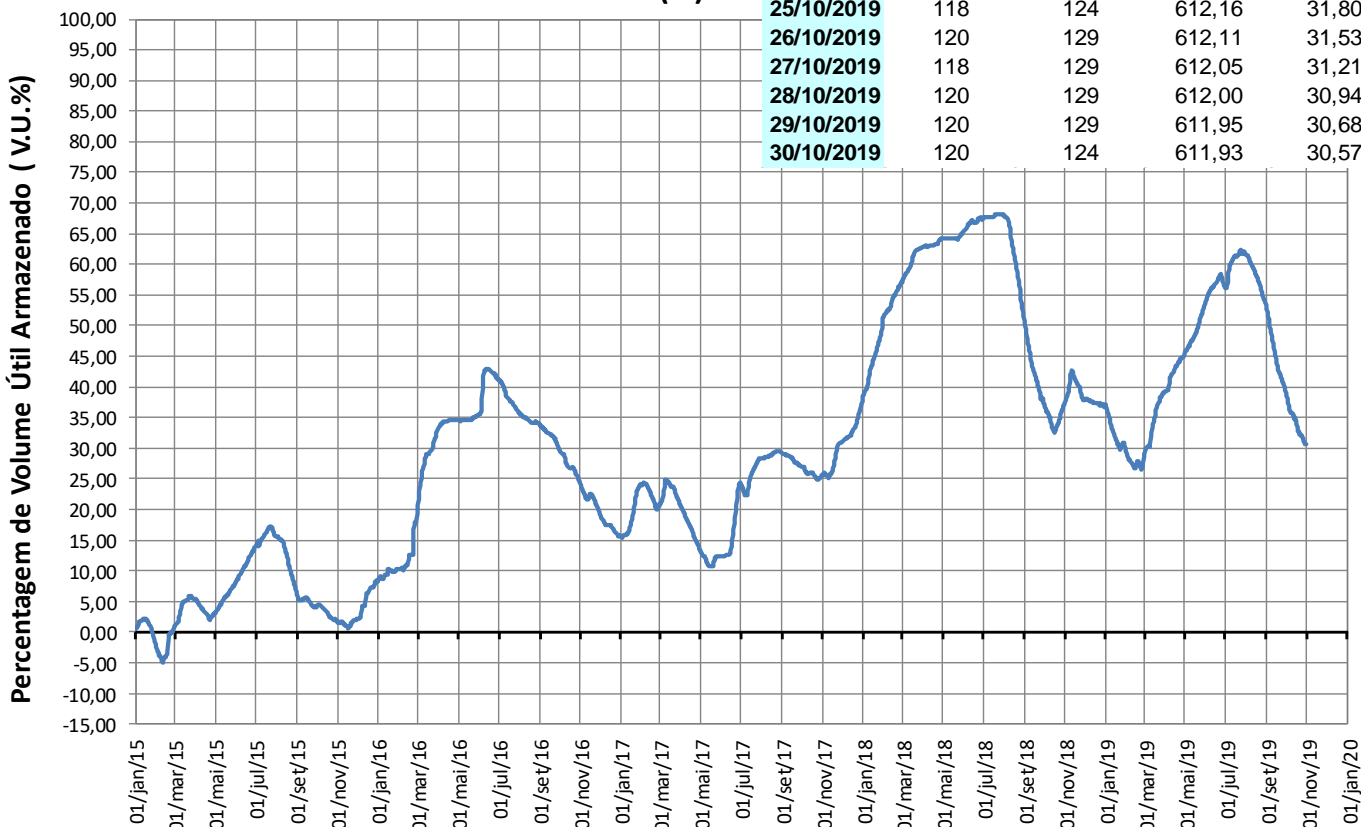
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de outubro de 2019 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Santa Branca

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/10/2019	118	124	612,19	31,96
25/10/2019	118	124	612,16	31,80
26/10/2019	120	129	612,11	31,53
27/10/2019	118	129	612,05	31,21
28/10/2019	120	129	612,00	30,94
29/10/2019	120	129	611,95	30,68
30/10/2019	120	124	611,93	30,57

### 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
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

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
2018	46	21	31	18	24	17	11	13	8	11	15	13	19
2019	29	29	36	24	20	16	21	12	13	10			

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%
2018	102%	45%	67%	56%	90%	73%	55%	75%	43%	56%	66%	38%	65%
2019	64%	62%	80%	73%	77%	69%	109%	70%	73%	50%			

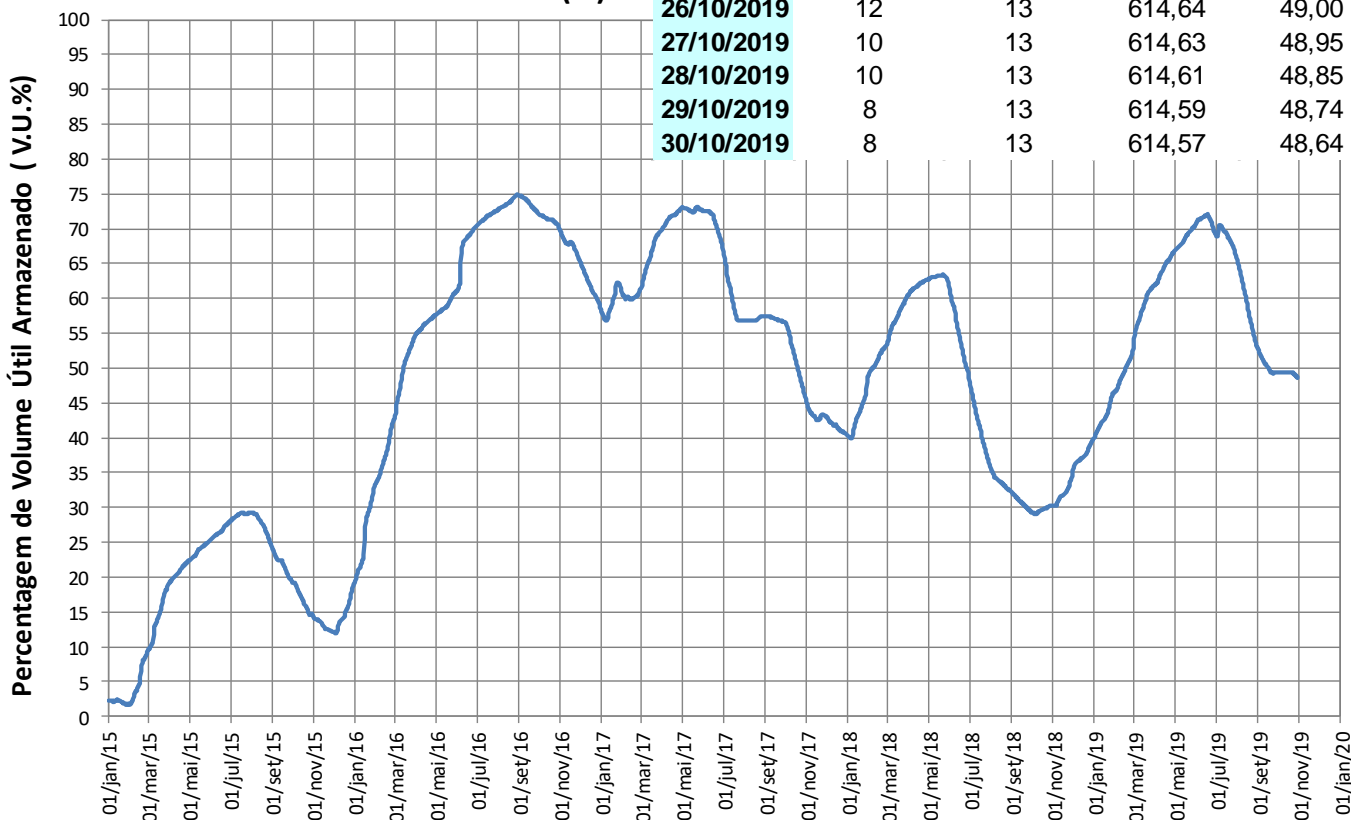
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de outubro de 2019 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Jaguari

Data	Vaz. Nat (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/10/2019	12	13	614,68	49,21
25/10/2019	10	13	614,66	49,11
26/10/2019	12	13	614,64	49,00
27/10/2019	10	13	614,63	48,95
28/10/2019	10	13	614,61	48,85
29/10/2019	8	13	614,59	48,74
30/10/2019	8	13	614,57	48,64

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* - 2018 - 2019													
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
2018	355	202	313	152	166	126	87	95	60	76	136	119	157
2019	239	240	374	209	184	133	143	98	103	92			

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%
2018	94%	51%	82%	56%	88%	76%	63%	79%	49%	51%	74%	45%	69%
2019	63%	61%	98%	77%	98%	81%	103%	82%	84%	63%			

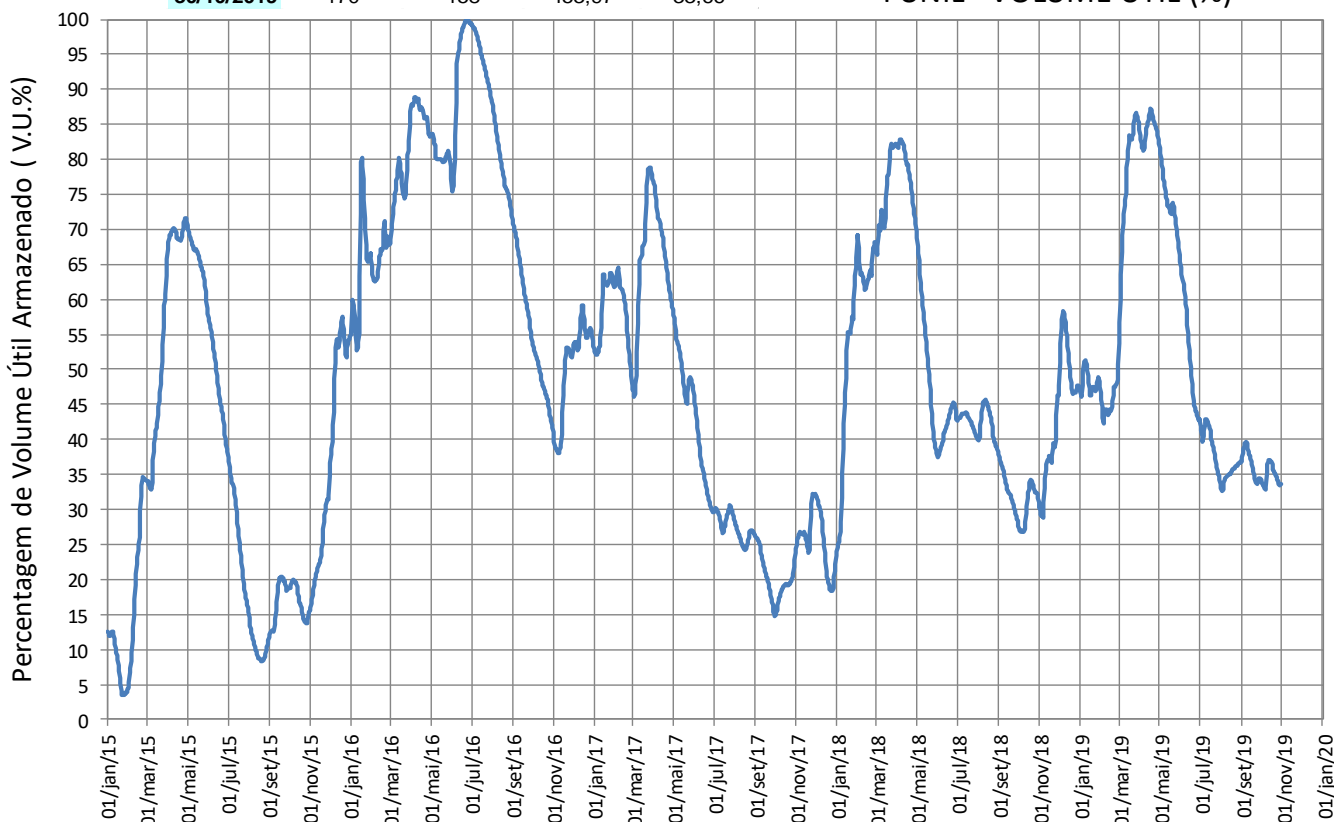
\* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

\*\* O valor de outubro de 2019 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Funil

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
24/10/2019	161	176	454,19	34,60
25/10/2019	152	176	454,11	34,25
26/10/2019	158	176	454,05	34,00
27/10/2019	151	175	453,98	33,70
28/10/2019	159	176	453,92	33,45
29/10/2019	163	160	453,93	33,49
30/10/2019	170	158	453,97	33,66

### 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\* - 2018 - 2019

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
2018	463	256	377	188	200	155	108	117	72	91	167	156	196
2019	294	306	484	276	243	162	164	116	120	115			

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

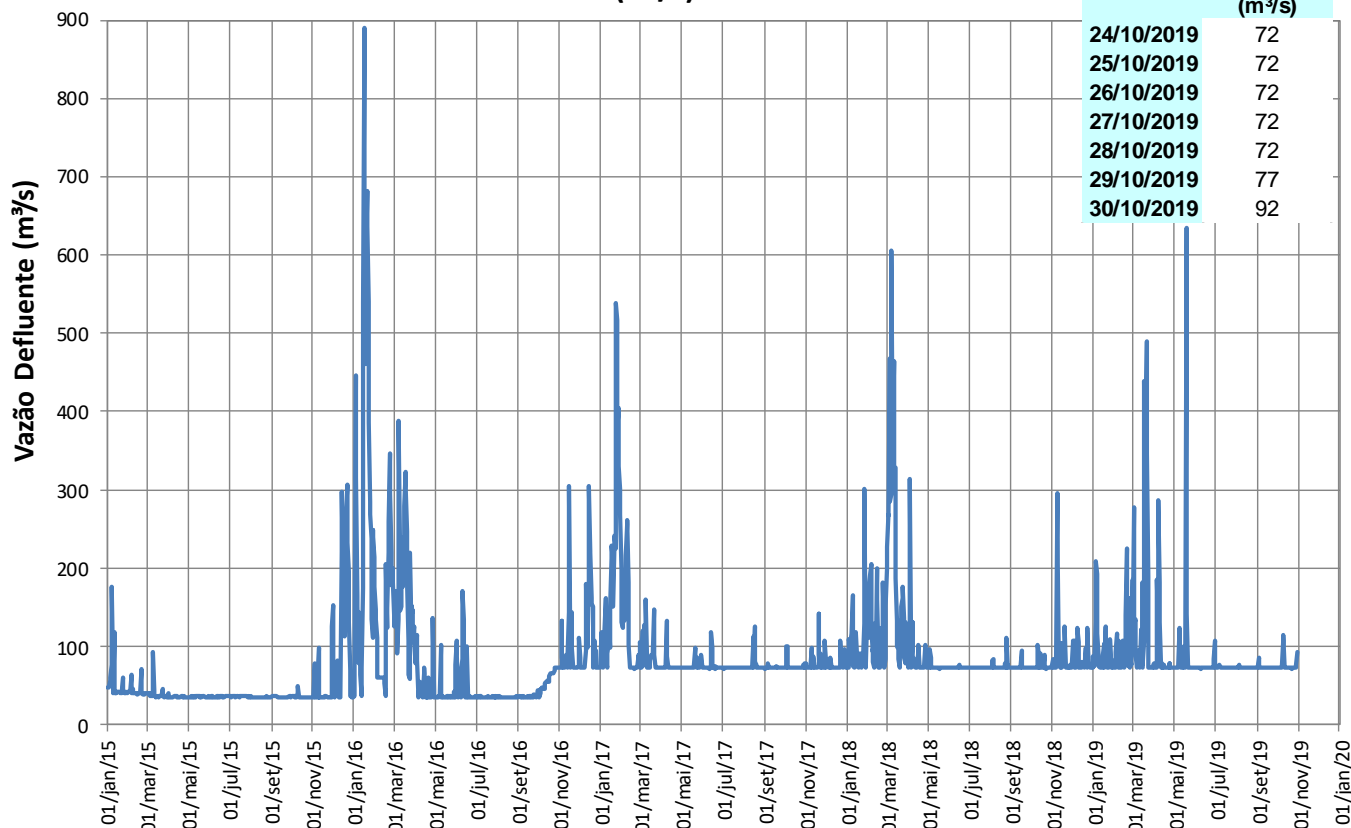
Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2014*	44%	24%	37%	55%	51%	56%	62%	65%	63%	48%	50%	44%	46%
2018	94%	50%	77%	55%	84%	75%	63%	80%	48%	50%	70%	45%	67%
2019	60%	60%	99%	81%	102%	78%	95%	79%	79%	63%			

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

\*\* O valor de outubro de 2019 corresponde à média parcial até o dia 30.

### Santa Cecília

SANTA CECÍLIA - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)



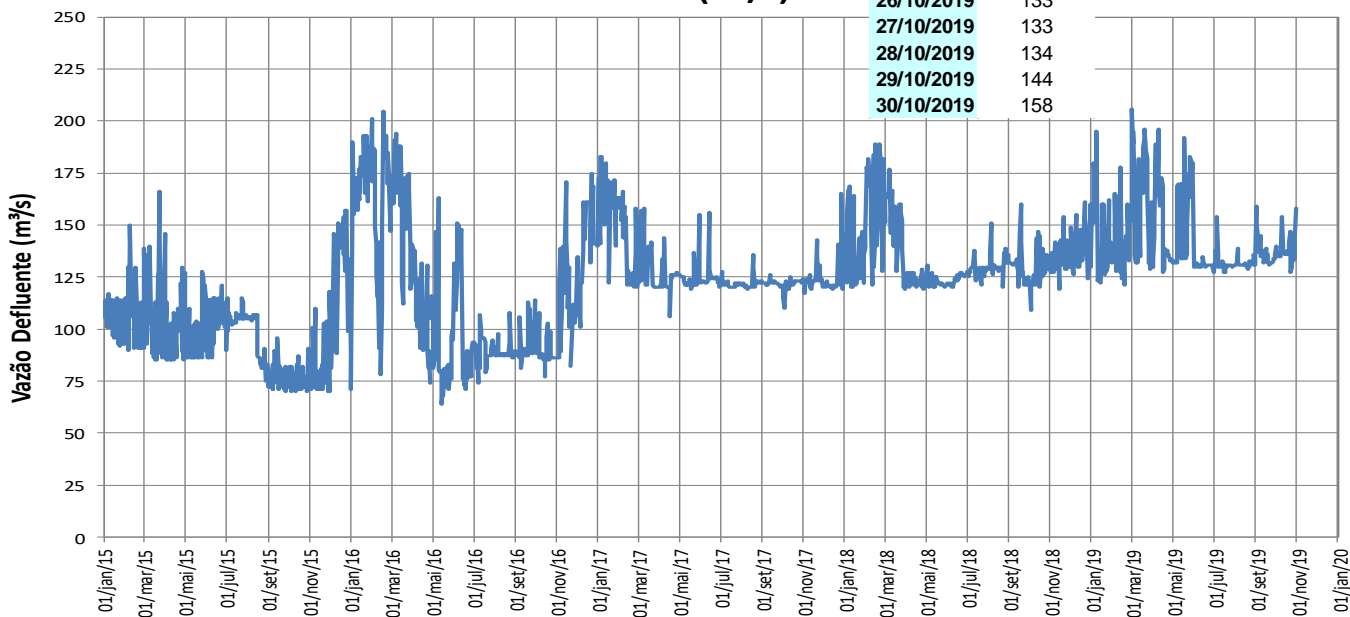
## Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

### Pereira Passos

#### Pereira Passos

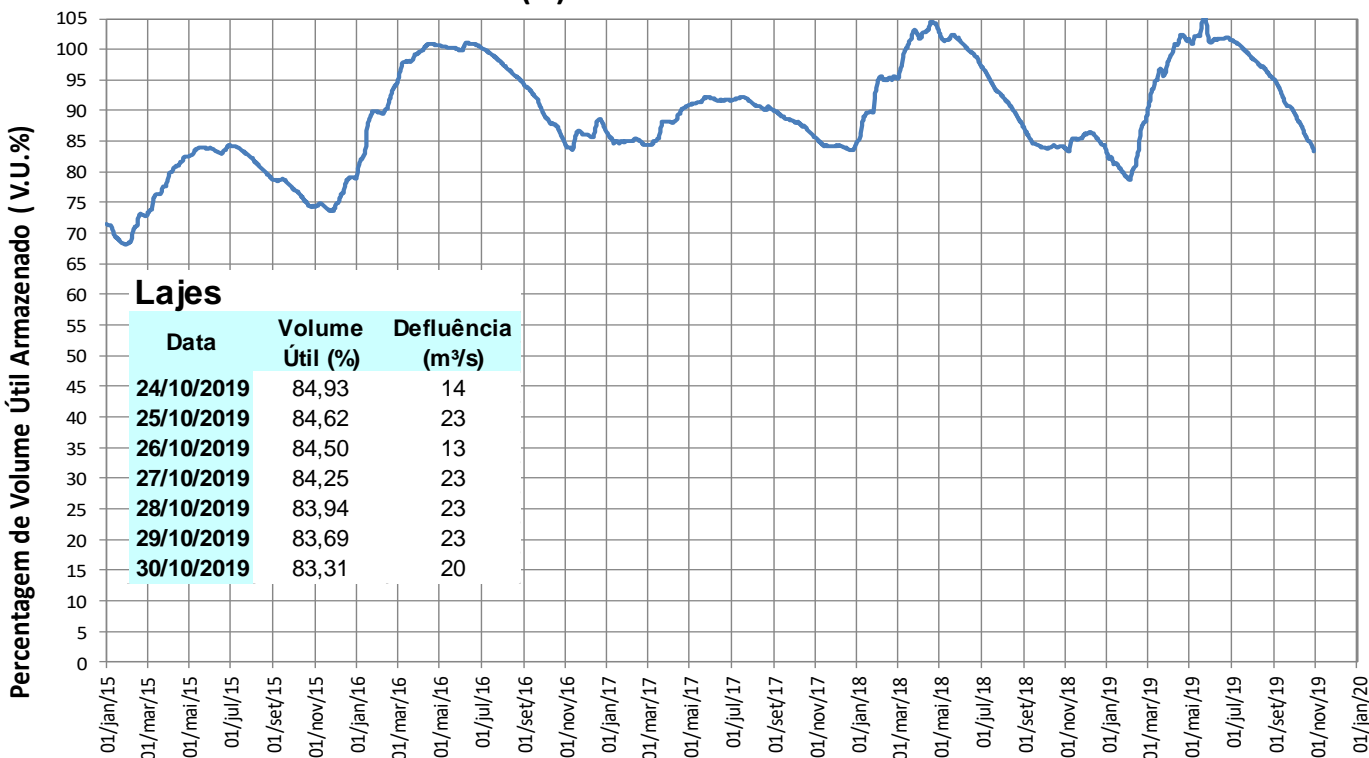
Data	Defluência (m³/s)
24/10/2019	130
25/10/2019	134
26/10/2019	133
27/10/2019	133
28/10/2019	134
29/10/2019	144
30/10/2019	158

PEREIRA PASSOS - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)



### Lajes

LAJES - VOLUME ÚTIL (%)



#### Lajes

Data	Volume Útil (%)	Defluência (m³/s)
24/10/2019	84,93	14
25/10/2019	84,62	23
26/10/2019	84,50	13
27/10/2019	84,25	23
28/10/2019	83,94	23
29/10/2019	83,69	23
30/10/2019	83,31	20



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

### Operação no mês

Outubro/2019	
Data	Vazão Bombeada (m <sup>3</sup> /s)
01/10/2019	5,19
02/10/2019	5,19
03/10/2019	5,20
04/10/2019	5,17
05/10/2019	5,15
06/10/2019	5,15
07/10/2019	5,15
08/10/2019	5,00
09/10/2019	5,00
10/10/2019	5,00
11/10/2019	5,00
12/10/2019	5,00
13/10/2019	5,00
14/10/2019	5,00
15/10/2019	5,00
16/10/2019	5,00
17/10/2019	5,00
18/10/2019	5,00
19/10/2019	5,00
20/10/2019	5,00
21/10/2019	5,00
22/10/2019	5,00
23/10/2019	5,00
24/10/2019	5,00
25/10/2019	5,00
26/10/2019	5,00
27/10/2019	5,00
28/10/2019	5,00
29/10/2019	5,00
30/10/2019	5,00
31/10/2019	

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

### Médias Mensais

Mês	Jan/19	Fev/19	Mar/19	Abr/19	Mai/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Set/19	Out/19	Nov/19	Dez/19
Vazão Bombeada Média (m <sup>3</sup> /s)	5,07	4,70	5,03	5,01	3,56	2,89	2,35	5,00	6,96	5,04*	-	-

\* média parcial até o dia 30/10