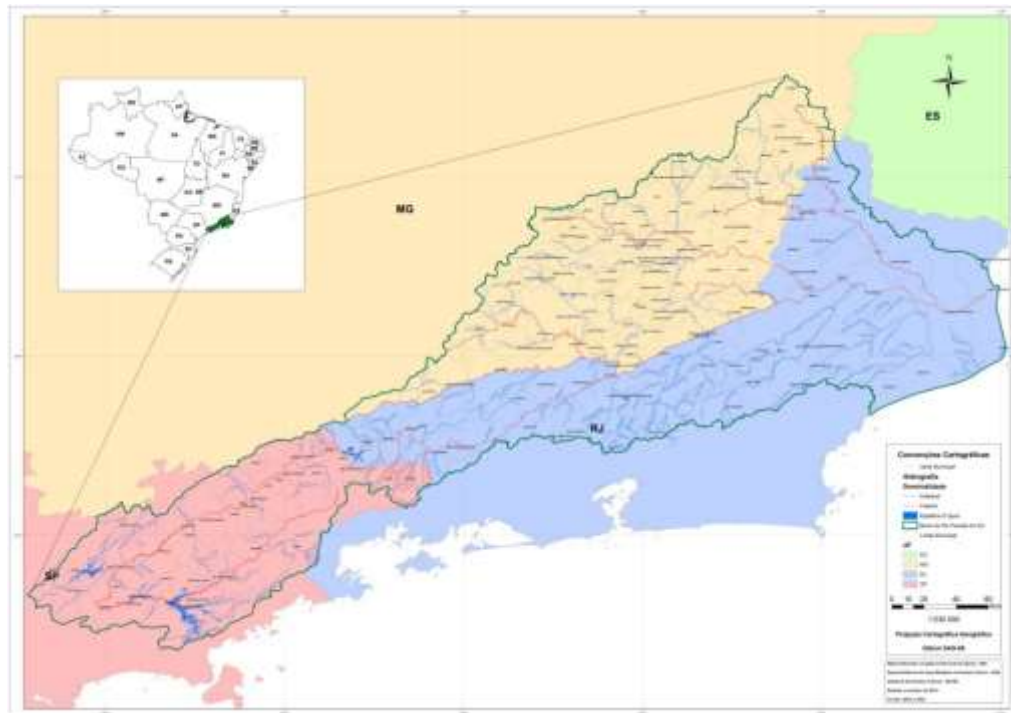


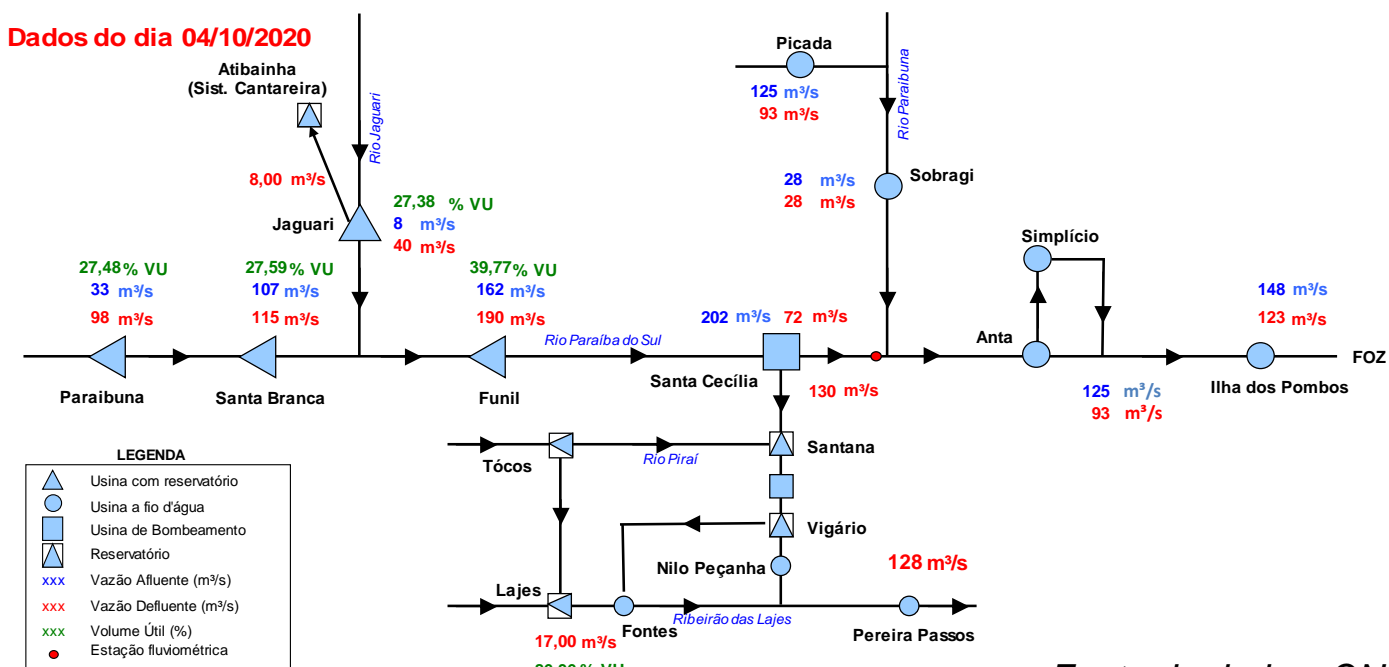
Bacia do Rio Paraíba do Sul

05/10/2020*



*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



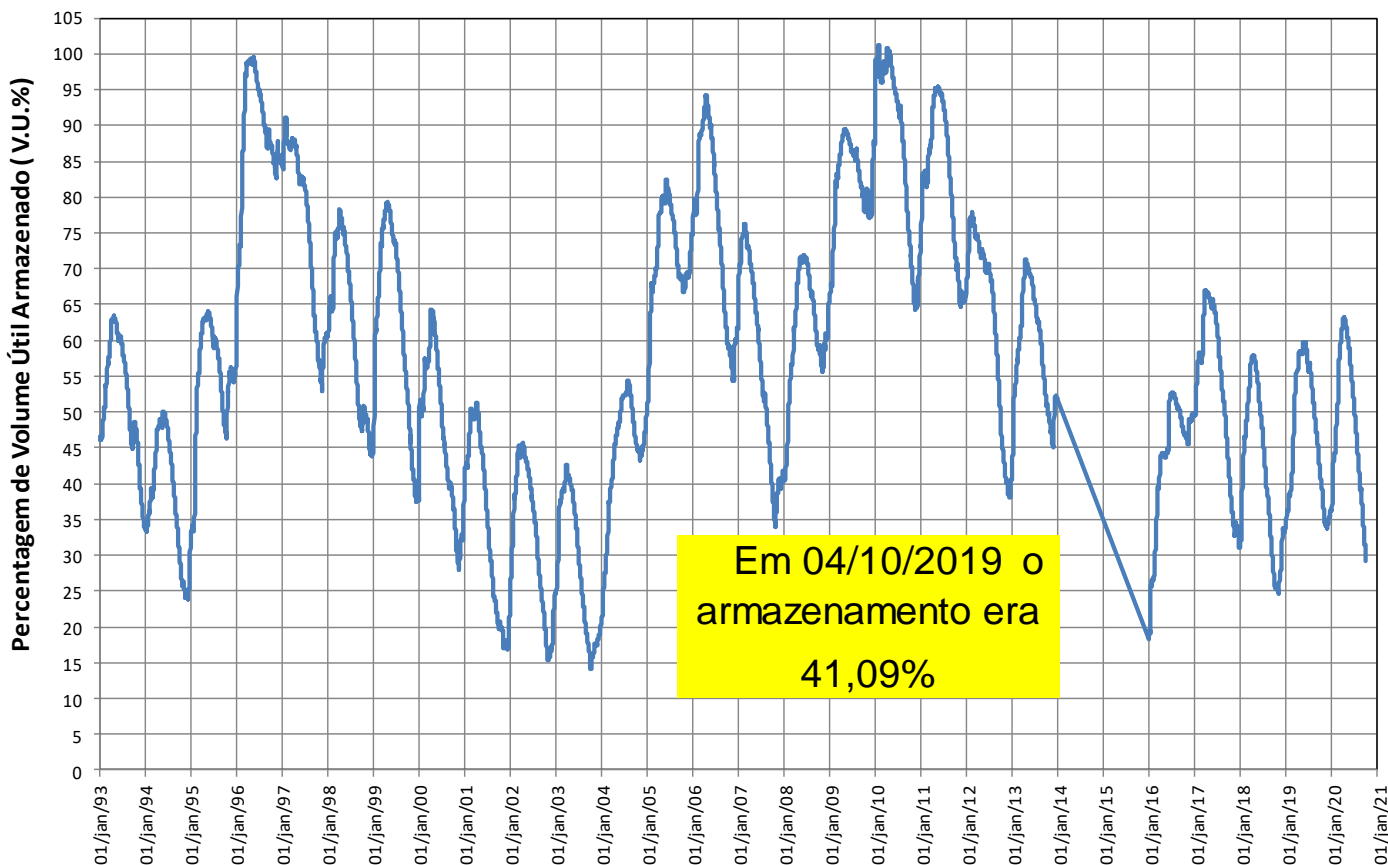
Fonte de dados: ONS

***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 04/10/2020 | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| 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 | 701,16 | 2820 | 724,8 | 27,49 |
| Santa Branca | 439,0 | 131 | 308 | 611,37 | 216 | 84,8 | 27,53 |
| Jaguari | 1.235,6 | 443 | 792 | 610,18 | 660 | 217,0 | 27,38 |
| Funil | 888,3 | 283 | 605 | 455,37 | 524 | 240,5 | 39,73 |
| Reservatório Equivalente | 7.294,7 | 2.953 | 4.342 | | 4220 | 1.267 | 29,18% |
| Lajes | 445,35 | 0,01 | 445,34 | 412,94 | 385 | 384,61 | 86,36 |

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 | 33 | 31 | | | |

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% | 74% | 61% | | | |

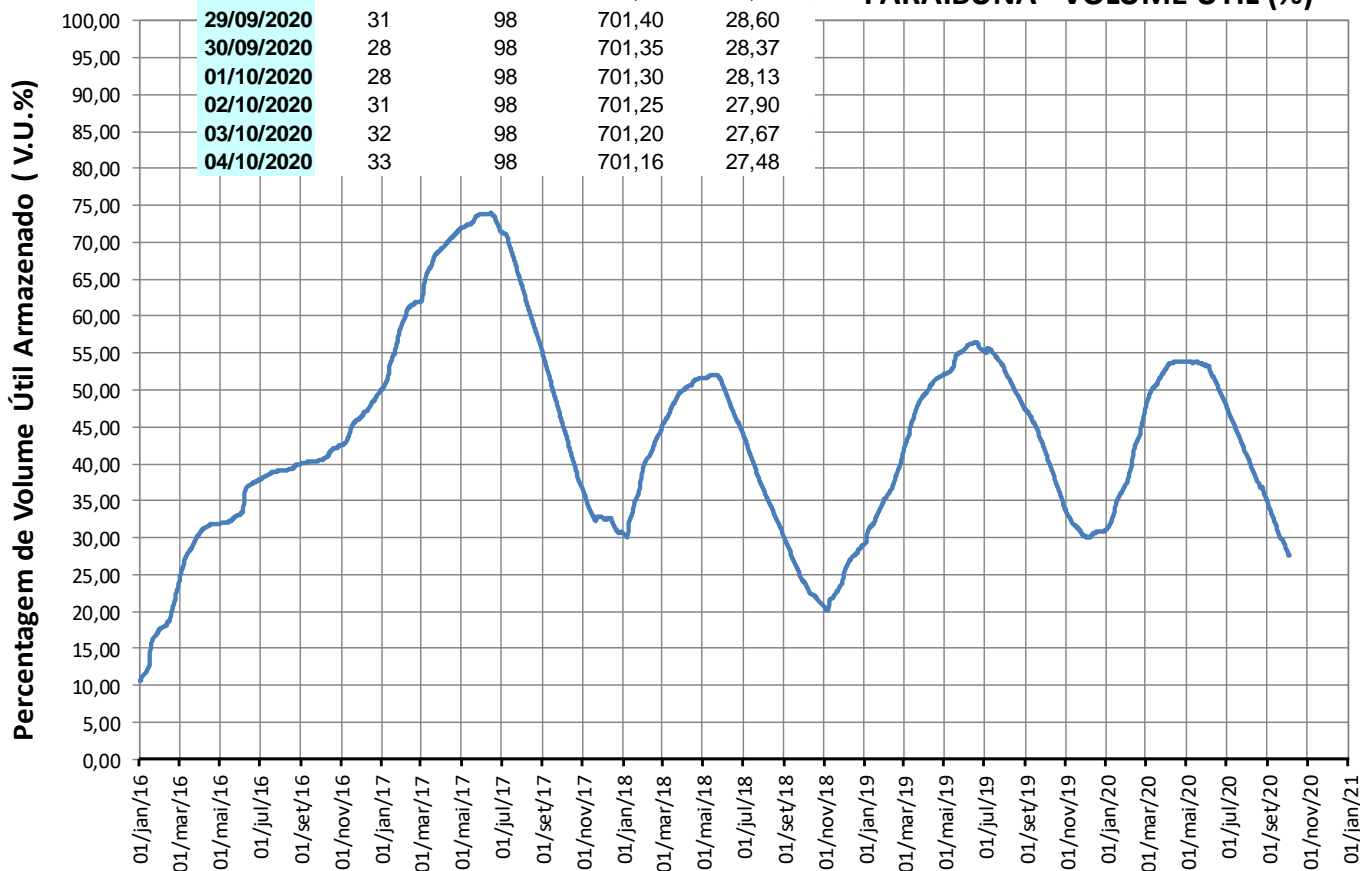
* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

** O valor de outubro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 04.

Paraibuna

| Data | Vaz. Nat (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 28/09/2020 | 34 | 98 | 701,45 | 28,84 |
| 29/09/2020 | 31 | 98 | 701,40 | 28,60 |
| 30/09/2020 | 28 | 98 | 701,35 | 28,37 |
| 01/10/2020 | 28 | 98 | 701,30 | 28,13 |
| 02/10/2020 | 31 | 98 | 701,25 | 27,90 |
| 03/10/2020 | 32 | 98 | 701,20 | 27,67 |
| 04/10/2020 | 33 | 98 | 701,16 | 27,48 |

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 | 36 | 33 | | | |

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% | 71% | 57% | | | |

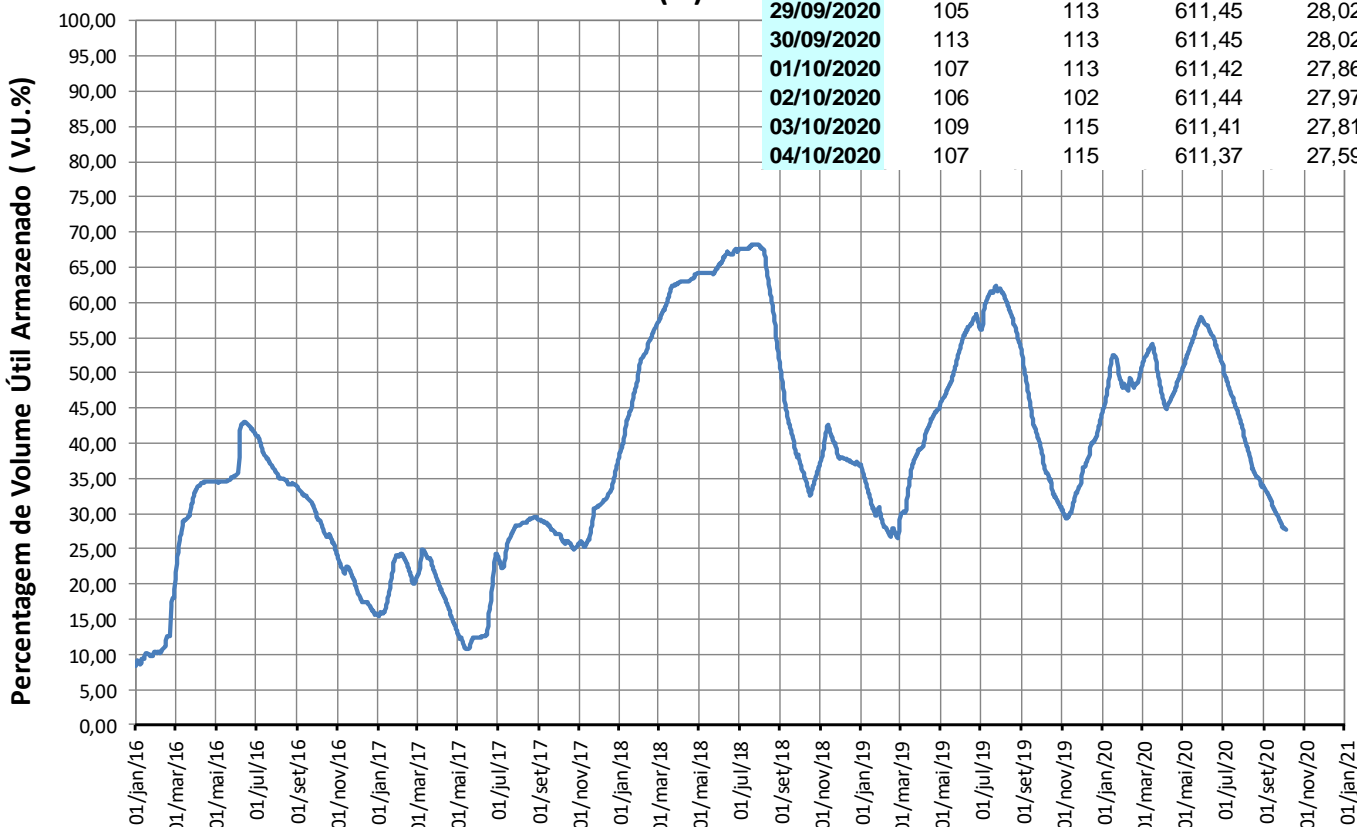
* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

** O valor de outubro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 04.

Santa Branca

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 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 |
| 01/10/2020 | 107 | 113 | 611,42 | 27,86 |
| 02/10/2020 | 106 | 102 | 611,44 | 27,97 |
| 03/10/2020 | 109 | 115 | 611,41 | 27,81 |
| 04/10/2020 | 107 | 115 | 611,37 | 27,59 |

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 |
| 2019 | 29 | 29 | 36 | 24 | 20 | 16 | 21 | 12 | 13 | 9 | 13 | 18 | 20 |
| 2020 | 29 | 62 | 33 | 17 | 14 | 13 | 9 | 11 | 9 | 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% |
| 2019 | 64% | 62% | 80% | 73% | 77% | 69% | 109% | 70% | 73% | 47% | 54% | 56% | 69% |
| 2020 | 65% | 132% | 74% | 51% | 53% | 55% | 48% | 65% | 53% | 49% | | | |

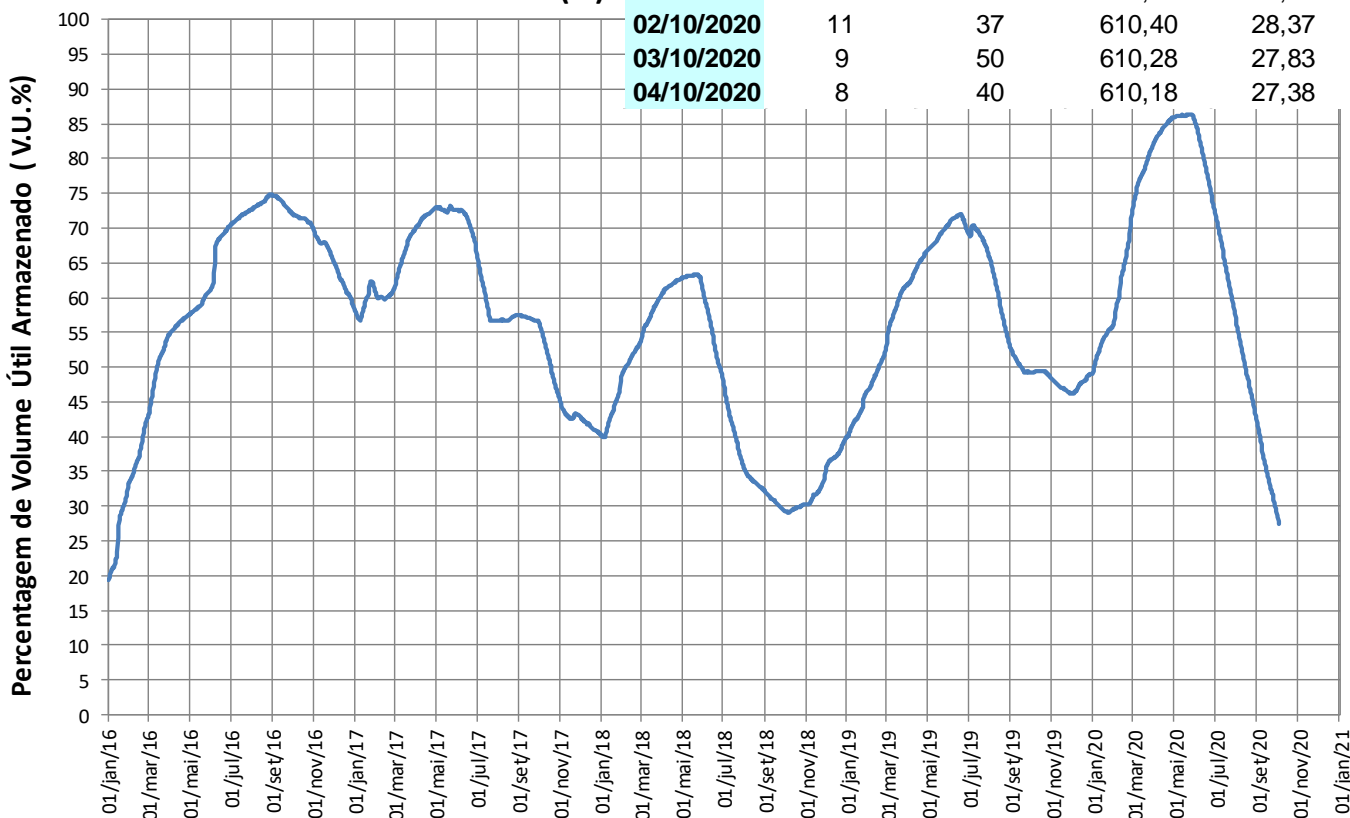
* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

** O valor de outubro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 04.

Jaguari

| Data | Vaz. Nat (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 28/09/2020 | 11 | 40 | 610,75 | 29,96 |
| 29/09/2020 | 11 | 40 | 610,66 | 29,55 |
| 30/09/2020 | 11 | 40 | 610,57 | 29,14 |
| 01/10/2020 | 11 | 41 | 610,48 | 28,73 |
| 02/10/2020 | 11 | 37 | 610,40 | 28,37 |
| 03/10/2020 | 9 | 50 | 610,28 | 27,83 |
| 04/10/2020 | 8 | 40 | 610,18 | 27,38 |

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 | 78 | 70 | | | |

| 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% | 63% | 47% | | | |

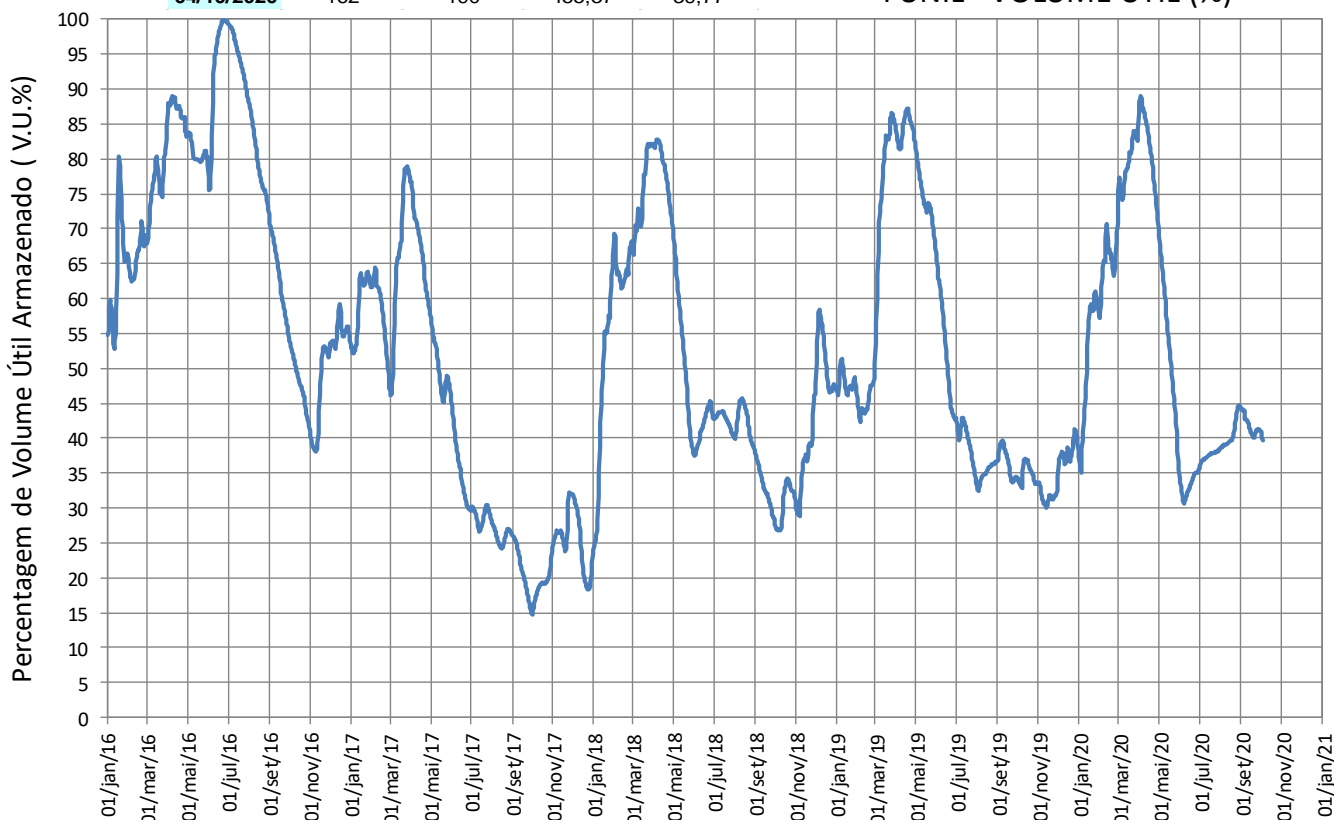
* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

** O valor de outubro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 04.

Funil

| Data | Afluência (m³/s) | Defluência (m³/s) | Nível (m) | Volume Útil (%) |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| 28/09/2020 | 171 | 177 | 455,68 | 41,17 |
| 29/09/2020 | 169 | 169 | 455,68 | 41,17 |
| 30/09/2020 | 163 | 172 | 455,65 | 41,03 |
| 01/10/2020 | 166 | 179 | 455,61 | 40,85 |
| 02/10/2020 | 166 | 182 | 455,56 | 40,63 |
| 03/10/2020 | 159 | 191 | 455,46 | 40,18 |
| 04/10/2020 | 162 | 190 | 455,37 | 39,77 |

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 | 97 | 89 | | | |

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

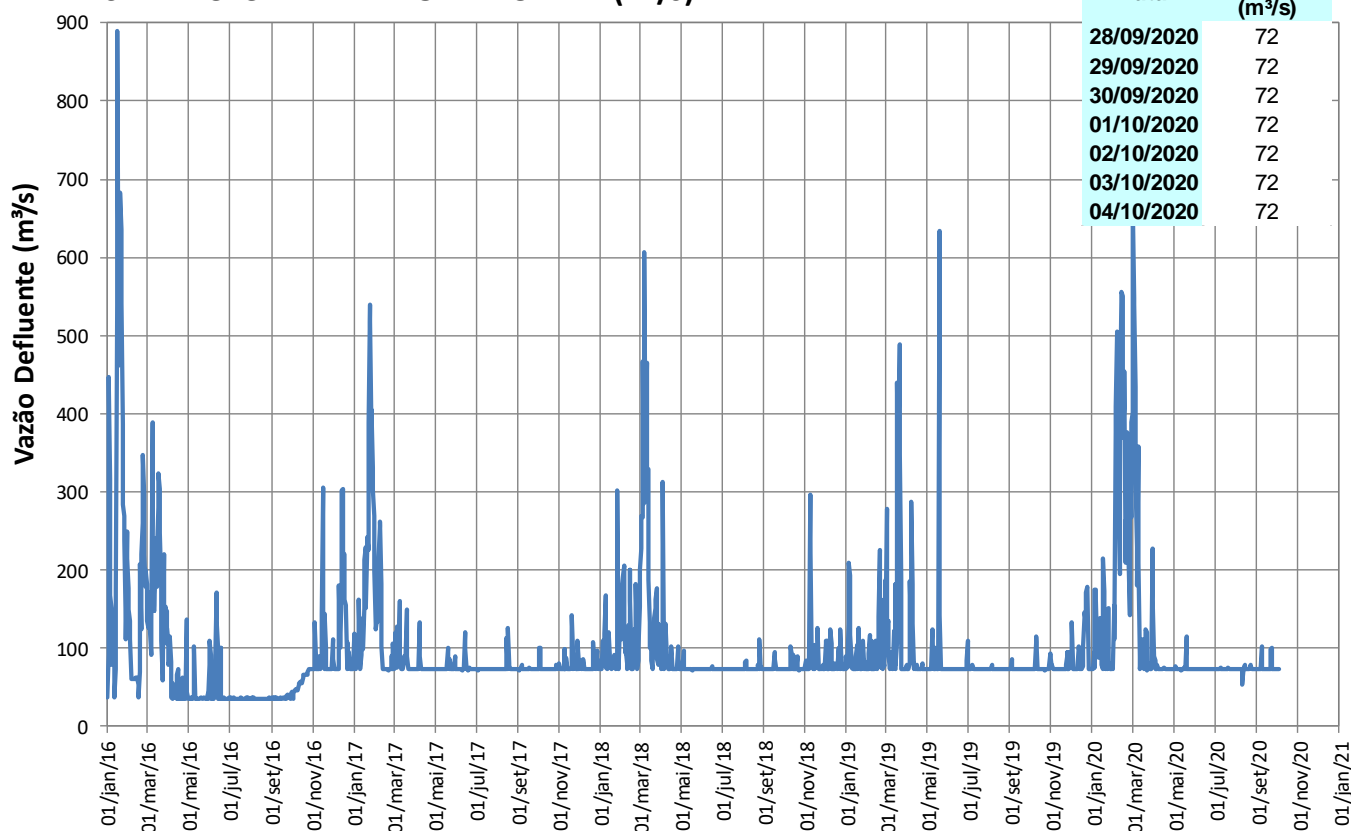
| Ano | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | MÉDIA |
|-------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 2014* | 44% | 24% | 37% | 55% | 51% | 56% | 62% | 65% | 63% | 48% | 50% | 44% | 46% |
| 2019 | 60% | 60% | 99% | 81% | 102% | 78% | 95% | 79% | 79% | 64% | 62% | 77% | 77% |
| 2020 | 76% | 125% | 96% | 61% | 59% | 59% | 60% | 78% | 64% | 49% | | | |

* Ano com menor vazão anual entre 1931 e 2018.

** O valor de outubro de 2020 corresponde à média parcial até o dia 04.

Santa Cecília

SANTA CECÍLIA - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)



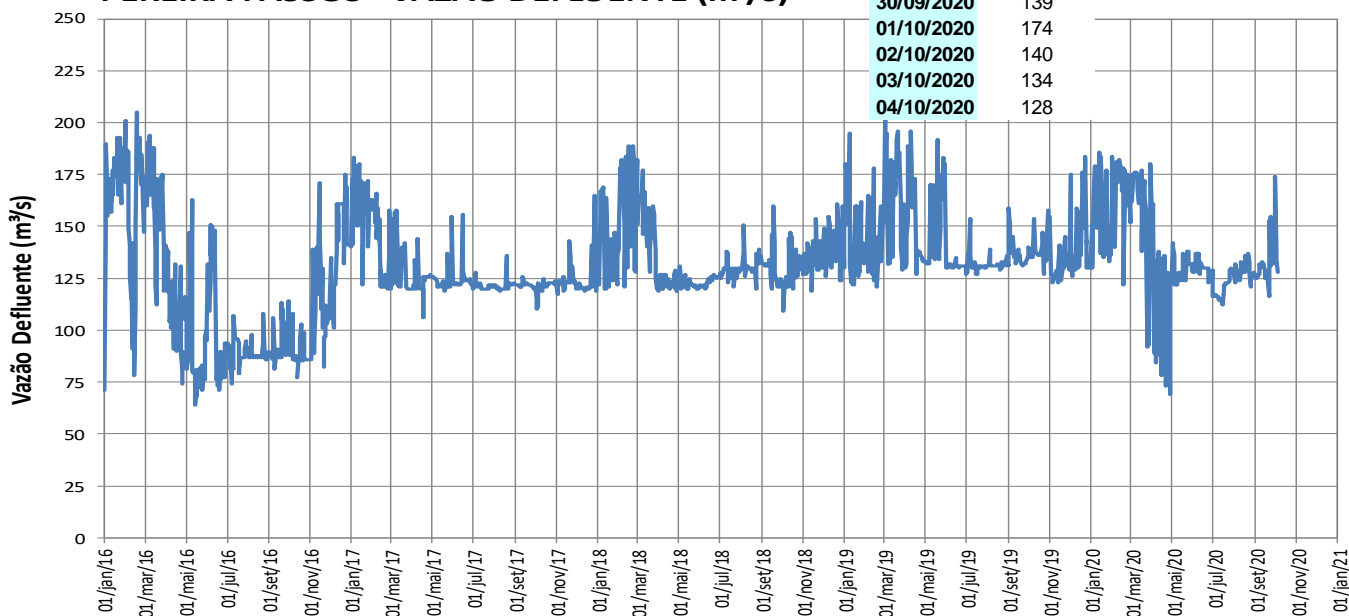
Reservatórios da Bacia do Rio Paraíba do Sul

Pereira Passos

Pereira Passos

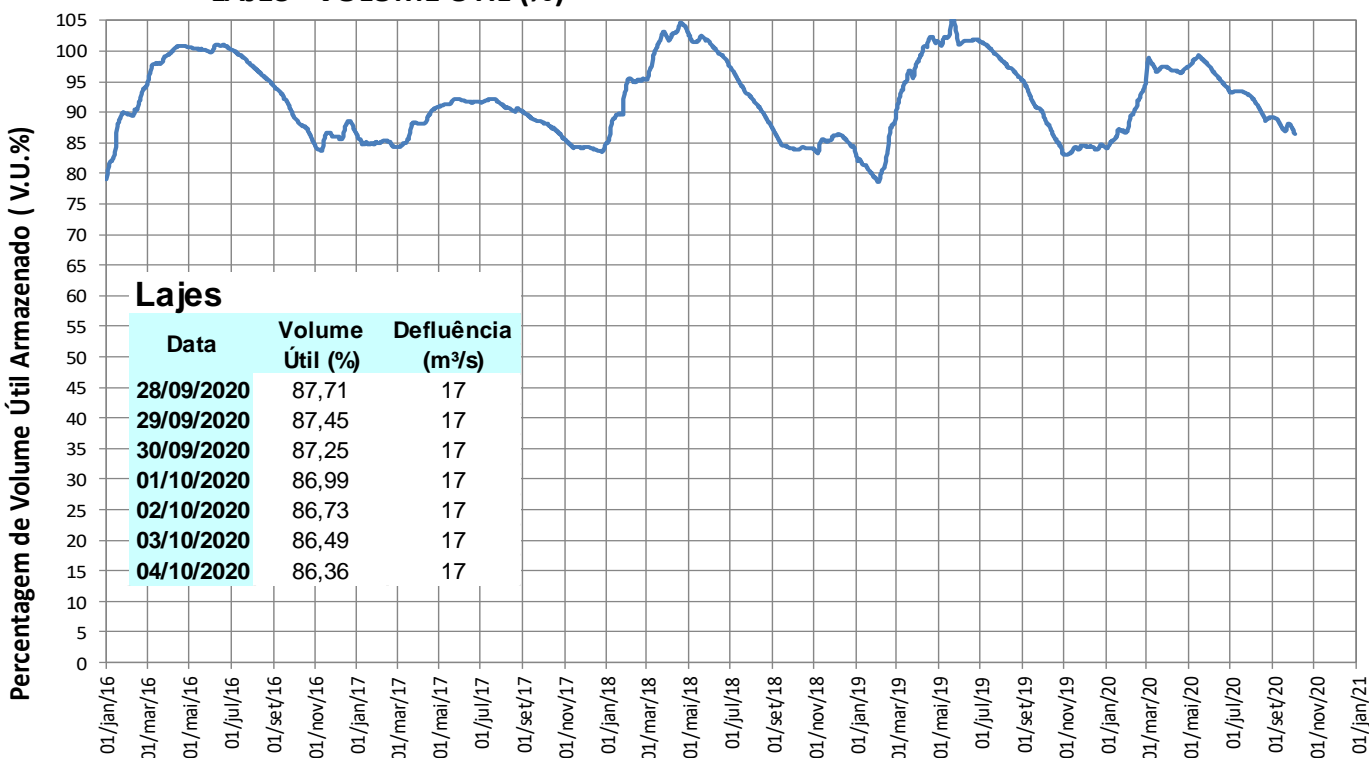
| Data | Defluência (m³/s) |
|------------|-------------------|
| 28/09/2020 | 132 |
| 29/09/2020 | 139 |
| 30/09/2020 | 139 |
| 01/10/2020 | 174 |
| 02/10/2020 | 140 |
| 03/10/2020 | 134 |
| 04/10/2020 | 128 |

PEREIRA PASSOS - VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)



Lajes

LAJES - VOLUME ÚTIL (%)



Lajes

| Data | Volume Útil (%) | Defluência (m³/s) |
|------------|-----------------|-------------------|
| 28/09/2020 | 87,71 | 17 |
| 29/09/2020 | 87,45 | 17 |
| 30/09/2020 | 87,25 | 17 |
| 01/10/2020 | 86,99 | 17 |
| 02/10/2020 | 86,73 | 17 |
| 03/10/2020 | 86,49 | 17 |
| 04/10/2020 | 86,36 | 17 |

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

Operação no mês

| Outubro/2020 | |
|--------------|------------------------------------|
| Data | Vazão Bombeada (m ³ /s) |
| 01/10/2020 | 8,00 |
| 02/10/2020 | 7,00 |
| 03/10/2020 | 8,00 |
| 04/10/2020 | 8,00 |
| 05/10/2020 | |
| 06/10/2020 | |
| 07/10/2020 | |
| 08/10/2020 | |
| 09/10/2020 | |
| 10/10/2020 | |
| 11/10/2020 | |
| 12/10/2020 | |
| 13/10/2020 | |
| 14/10/2020 | |
| 15/10/2020 | |
| 16/10/2020 | |
| 17/10/2020 | |
| 18/10/2020 | |
| 19/10/2020 | |
| 20/10/2020 | |
| 21/10/2020 | |
| 22/10/2020 | |
| 23/10/2020 | |
| 24/10/2020 | |
| 25/10/2020 | |
| 26/10/2020 | |
| 27/10/2020 | |
| 28/10/2020 | |
| 29/10/2020 | |
| 30/10/2020 | |
| 31/10/2020 | |

Fonte: Boletim SABESP (<http://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=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 ³ /s) | 4,90 | 5,21 | 1,61 | 0,13 | 7,26 | 7,90 | 7,94 | 8,00 | 7,97 | 7,75* | - | - |

* média parcial até o dia 04/10