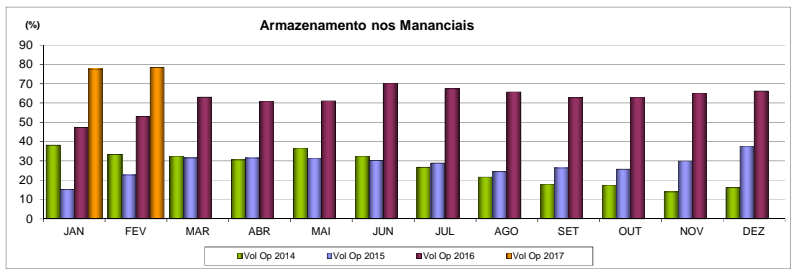


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

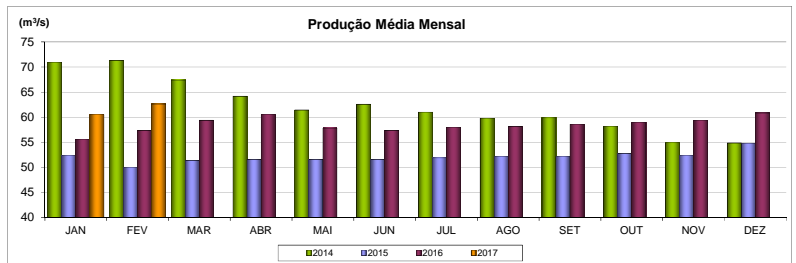
| Sistema                | Nível<br>às 7h<br>(m) | Volume Operacional             |           |       |      |         | Vazão x MLT                     |                    |                        |               |                  | Vazão Retirada ETA       |                        | Retirada<br>Total<br>(m³/s) |                     |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|------|---------|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
|                        |                       | às 7h<br>(x10 <sup>6</sup> m³) | atual (%) |       |      | var.dia | máximo<br>(x10 <sup>6</sup> m³) | afluente<br>(m³/s) | descarregada<br>(m³/s) | MLT<br>(m³/s) | aflu./MLT<br>(%) | aflu.máx.hist.<br>(m³/s) | dia anterior<br>(m³/s) |                             | média mês<br>(m³/s) |
| <b>Cantareira</b> ▲    |                       | 899,92                         | 91,6      | 70,9  | 62,4 | 0,1     | 982,07                          | 40,97              | 1,00                   | 72,50         | 56,5             | 181,70                   | 26,05                  | 26,07                       | 27,05               |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 838,22                | 725,65                         | 89,8      | 73,2  | 67,1 |         | 808,04                          | 19,79              | 0,25                   |               |                  |                          | Túneis (m³/s)          |                             |                     |
| <i>Cachoeira</i>       | 816,56                | 28,47                          | 40,9      |       | 40,9 |         | 69,65                           | 8,34               | 0,65                   |               |                  |                          | T-7                    | 0,00                        |                     |
| <i>Atibainha</i>       | 783,95                | 142,84                         | 148,4     | 71,4  | 40,4 |         | 96,25                           | 22,71              | 0,10                   |               |                  |                          | T-6                    | 13,13                       |                     |
| <i>Paiva Castro</i>    | 744,43                | 2,50                           | 32,9      |       | 32,9 |         | 7,61                            | 28,14              | 0,00                   |               |                  |                          | T-5                    | 24,88                       |                     |
| <b>Guarapiranga</b> ▲  | 735,11                | 131,53                         |           | 76,8  | 1,3  |         | 171,19                          | 40,96              | 0,00                   | 21,82         | 187,7            | 49,00                    | 14,24                  | 14,30                       | 14,24               |
| <i>Taquacetuba</i>     | 746,25                |                                |           |       |      |         |                                 | 0,00               |                        |               |                  |                          |                        |                             |                     |
| <i>Capivari</i>        | 742,03                |                                |           |       |      |         |                                 | 0,00               |                        |               |                  |                          |                        |                             |                     |
| <b>Rio Grande</b> ▲    | 746,68                | 102,53                         |           | 91,4  | 0,8  |         | 112,18                          | 17,09              | 0,00                   | 9,65          | 177,1            | 23,88                    | 4,92                   | 5,04                        | 6,67                |
| <b>Rio Claro</b> -     | 874,84                | 13,35                          |           | 97,7  | 0,0  |         | 13,67                           | 3,08               | 0,19                   | 3,82          | 80,7             | 2,99                     | 3,96                   | 3,59                        | 4,15                |
| <i>Guaratuba</i>       |                       |                                |           |       |      |         |                                 | 0,48               |                        |               |                  |                          |                        |                             |                     |
| <b>Alto Tietê</b> -    | 303,16                |                                |           | 52,8  | 0,0  |         | 573,81                          | 13,92              | 2,98                   | 27,87         | 49,9             | 70,93                    | 10,43                  | 11,90                       | 12,43               |
| <i>Ponte Nova</i>      | 762,07                | 147,92                         |           | 44,9  |      |         | 329,37                          | 0,56               | 0,56                   |               |                  |                          | Transferências (m³/s)  |                             |                     |
| <i>Paraitinga</i>      | 766,59                | 26,64                          |           | 72,5  |      |         | 36,73                           | 0,54               | 2,03                   |               |                  |                          | EEABB                  | 2,66                        |                     |
| <i>Biritiba</i>        | 754,67                | 26,13                          |           | 54,0  |      |         | 48,42                           | 1,76               | 0,24                   |               |                  |                          | DB-J                   | 2,66                        |                     |
| <i>Jundiá</i>          | 753,39                | 57,57                          |           | 77,7  |      |         | 74,09                           | 6,71               | 0,05                   |               |                  |                          | J-T                    | 6,66                        |                     |
| <i>Taiçupeba</i>       | 744,45                | 44,90                          |           | 52,7  |      |         | 85,20                           | 11,99              | 0,10                   |               |                  |                          | RGG                    | 1,75                        |                     |
| <b>Alto Cotia</b> ▲    | 16,65                 |                                |           | 100,9 | 1,8  |         | 16,50                           | 4,86               | 0,15                   | 2,08          | 233,8            | 3,86                     | 1,25                   | 1,31                        | 1,40                |
| <i>Pedro Beicht</i>    | 918,54                | 16,65                          |           | 100,9 |      |         |                                 |                    | 0,92                   |               |                  |                          |                        |                             |                     |
| <i>Graça</i>           | 868,54                |                                |           |       |      |         |                                 |                    | 0,15                   |               |                  |                          |                        |                             |                     |
| <b>Baixo Cotia</b>     |                       |                                |           |       |      |         |                                 |                    | 1,98                   |               |                  |                          | 0,91                   | 0,92                        | 2,89                |
| <b>Rib. Estiva</b>     |                       |                                |           |       |      |         |                                 |                    |                        |               |                  |                          | 0,08                   | 0,08                        |                     |
| <b>TOTAL</b> ▲         |                       | 1.467,14                       | 78,5      | 68,0  | 63,1 | 0,3     | 1.869,42                        | 120,88             | 6,30                   | 137,74        | 87,8             | 332,36                   | 61,82                  | 63,22                       | 68,81               |

| Pluviometria (mm) |        |                   |               |               |               |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema           | no dia | acumul.<br>no mês | mín.<br>hist. | méd.<br>hist. | máx.<br>hist. |
| Cantareira        | 21,5   | 77,8              | 40,2          | 203,4         | 434,7         |
| Guarapiranga      | 50,6   | 117,6             | 22,4          | 193,7         | 401,8         |
| Rio Grande        | 28,2   | 89,4              | 42,8          | 206,2         | 449,5         |
| Rio Claro         | 3,0    | 44,2              | 23,1          | 238,4         | 585,2         |
| Alto Tietê        | 12,8   | 68,0              | 29,6          | 194,9         | 421,1         |
| Cotia             | 26,8   | 93,6              | 14,1          | 178,1         | 474,7         |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA |         |
|---|---------|
| do dia anterior                               | 100,0 % |
| média do mês                                  | 99,7 %  |

| Produção do Dia Anterior |                 |            |                    |      |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida            | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |      |
| (m³/s)                   | (m³/s)          | (%)        | (m³/s)             |      |
| TOTAL                    | 61,82           | 60,65      | 98,1               | 1,17 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.