

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema                    | Nível<br>às 7h<br>(m) | Volume Operacional             |               |                 |                                 | Vazão              |                           |                        |                                 |                                  |                            | Vazão Retirada ETA     |                     | Retirada<br>Total<br>(m³/s) |       |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|-------|
|                            |                       | às 7h<br>(x10 <sup>6</sup> m³) | índice<br>(%) | var. dia<br>(%) | máximo<br>(x10 <sup>6</sup> m³) | afluente<br>(m³/s) | Q natural<br>média diária | descarregada<br>(m³/s) | afluente<br>média mês<br>(m³/s) | MLT<br>med hist mensal<br>(m³/s) | aflu./MLT<br>mensal<br>(%) | dia anterior<br>(m³/s) | média mês<br>(m³/s) |                             |       |
| <b>Cantareira</b>          | ▼                     | 335,36                         | 34,1          | (0,1)           | 982,07                          | 19,98              | 12,22                     | 4,10                   | 25,82                           | 34,40                            | 75,1                       | 22,03                  | 23,65               | 26,13                       |       |
| <i>Jaguari/Jacareí</i>     | 831,55                | 290,00                         | 35,9          |                 | 808,04                          | 7,73               | 7,73                      | 0,50                   |                                 |                                  |                            | T-7                    | 11,10               |                             |       |
| <i>Cachoeira</i>           | 813,68                | 10,64                          | 15,3          |                 | 69,65                           | 13,20              | 2,10                      | 3,00                   |                                 |                                  |                            | T-6                    | 15,50               |                             |       |
| <i>Atibainha</i>           | 783,55                | 31,12                          | 32,3          |                 | 96,25                           | 24,06              | 0,80                      | 0,50                   |                                 |                                  |                            | T-5                    | 21,33               |                             |       |
| <i>Paiva Castro</i>        | 744,59                | 3,16                           | 41,5          |                 | 7,61                            | 22,92              | 1,59                      | 0,10                   |                                 |                                  |                            | EEAB PS-SC             | 7,76                |                             |       |
| <b>Guarapiranga</b>        | 733,69                | ▼                              | 96,36         | 56,3            | (0,3)                           | 171,19             | 7,74                      | 5,05                   | 0,00                            | 11,44                            | 13,68                      | 83,6                   | 13,22               | 13,59                       | 13,22 |
| <i>Taquacetuba</i>         | 75,51                 |                                |               |                 |                                 |                    |                           |                        |                                 |                                  |                            |                        | EEAB-T              | 2,05                        |       |
| <i>Capivari</i>            | 740,75                |                                |               |                 |                                 |                    |                           |                        |                                 |                                  |                            |                        | EEAB-C              | 0,64                        |       |
| <b>Rio Grande</b>          | 745,92                | ▼                              | 89,35         | 79,6            | (0,3)                           | 112,18             | 3,27                      | 1,65                   | 0,00                            | 4,65                             | 6,20                       | 74,9                   | 4,42                | 4,52                        | 7,12  |
|                            |                       |                                |               |                 |                                 |                    |                           |                        |                                 |                                  |                            |                        | EEAB-P              | 1,62                        |       |
| <b>Rio Claro</b>           | 871,59                | -                              | 8,07          | 59,1            | 0,0                             | 13,67              | 3,88                      | 3,88                   | 0,83                            | 6,40                             | 3,77                       | 169,8                  | 3,05                | 2,95                        | 3,88  |
|                            |                       |                                |               |                 |                                 |                    |                           |                        |                                 |                                  |                            |                        | EEAB-G              | 0,00                        |       |
| <b>Alto Tietê</b>          | ▼                     | 272,34                         | 48,6          | (0,1)           | 560,15                          | 9,66               | 5,78                      | 6,63                   | 15,35                           | 16,62                            | 92,3                       | 13,57                  | 13,09               | 16,30                       |       |
| <i>Ponte Nova</i>          | 764,13                | 189,36                         | 57,5          |                 | 329,37                          | 1,78               | 0,95                      | 5,45                   |                                 |                                  |                            | Transferências (m³/s)  |                     |                             |       |
| <i>Paraitinga</i>          | 762,36                | 11,86                          | 32,3          |                 | 36,73                           | 0,87               | 0,87                      | 0,55                   |                                 |                                  |                            | EEAB-B                 | 5,44                |                             |       |
| <i>Biritiba</i>            | 754,47                | 11,17                          | 32,1          |                 | 34,76                           | 0,86               | 0,86                      | 0,48                   |                                 |                                  |                            | DB-J                   | 7,30                |                             |       |
| <i>Jundiá</i>              | 750,18                | 17,29                          | 23,3          |                 | 74,09                           | 7,43               | 0,13                      | 0,05                   |                                 |                                  |                            | J-T                    | 7,75                |                             |       |
| <i>Taiacupeba</i>          | 744,27                | 42,66                          | 50,1          |                 | 85,20                           | 12,24              | 1,44                      | 0,10                   |                                 |                                  |                            | EEAB-RGG               | 3,05                |                             |       |
| <b>Alto Cotia</b>          | ▼                     | 6,35                           | 38,5          | (0,3)           | 16,50                           | 0,48               | 0,48                      | 0,06                   | 0,67                            | 1,29                             | 51,7                       | 0,93                   | 0,97                | 0,99                        |       |
| <i>Pedro Beicht</i>        | 915,04                | 6,35                           | 38,5          |                 |                                 |                    |                           | 0,83                   |                                 |                                  |                            |                        |                     |                             |       |
| <i>Graça</i>               | 868,05                |                                |               |                 |                                 |                    |                           | 0,06                   |                                 |                                  |                            |                        |                     |                             |       |
| <b>Baixo Cotia</b>         |                       |                                |               |                 |                                 |                    |                           | 1,17                   |                                 |                                  |                            | 0,00                   | 0,00                | 1,17                        |       |
| <b>São Lourenço</b>        | ▼                     | 48,64                          | 54,8          | (0,9)           | 88,82                           | 9,99               | 9,99                      | 16,18                  | 17,82                           | 25,10                            | 71,00                      | 3,15                   | 3,10                | 19,33                       |       |
| <i>Cachoeira do França</i> | 636,00                | 48,64                          | 54,8          |                 |                                 | 9,99               | 9,99                      | 16,18                  |                                 |                                  |                            |                        |                     |                             |       |
| <b>Rib. Estiva</b>         |                       |                                |               |                 |                                 |                    |                           |                        |                                 |                                  |                            | 0,08                   | 0,07                |                             |       |
| <b>TOTAL</b>               | ▼                     | 856,48                         | 44,0          | (0,1)           | 1.944,6                         | 55,00              | 39,06                     | 28,97                  | 82,15                           | 101,06                           | 81,28                      | 60,45                  | 61,94               | 88,14                       |       |

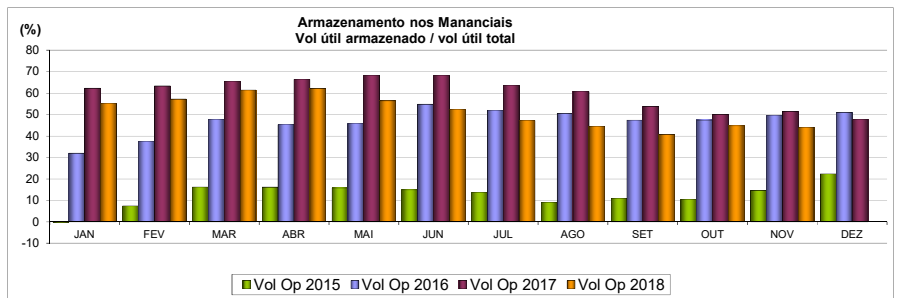
Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 operou na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s e, desde 01/08/18 opera na Faixa 3 com restrição de retirada de 27,0m³/s.  
 Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.  
 Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp



**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Cotia, Rio Grande, Rio Claro e São Lourenço.

| Pluviometria (mm) |        |                   |               |               |               |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema           | no dia | acumul.<br>no mês | mín.<br>hist. | méd.<br>hist. | máx.<br>hist. |
| Cantareira        | 0,0    | 39,0              | 52,4          | 161,6         | 333,6         |
| Guarapiranga      | 0,0    | 13,2              | 19,6          | 124,9         | 290,4         |
| Rio Grande        | 0,0    | 22,0              | 47,4          | 140,8         | 473,6         |
| Rio Claro         | 0,2    | 59,6              | 80,8          | 196,4         | 514,1         |
| Alto Tietê        | 0,0    | 27,6              | 32,7          | 130,8         | 292,2         |
| Cotia             | 0,0    | 22,2              | 31,6          | 128,9         | 347,1         |
| São Lourenço      | 0,0    | 60,0              | 47,0          | 155,1         | 342,6         |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA |                 |                    |      |
|---|-----------------|--------------------|------|
| do dia anterior                               | 98,0 %          |                    |      |
| média do mês                                  | 97,6 %          |                    |      |
| Produção do Dia Anterior                      |                 |                    |      |
| Vazão Aduzida                                 | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |      |
| (m³/s)  | (m³/s)          | (m³/s)             |      |
| <b>TOTAL</b>                                  | 60,45           | 59,49              | 0,96 |

