

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>média diária<br>(m³/s) | descarregada<br>média diária<br>(m³/s) | afluente<br>média mês<br>(m³/s) | MLT<br>med hist mensal<br>(m³/s) | aflu./MLT<br>mensal<br>(%) | Afluência<br>máx.hist.mensal<br>(m³/s) | dia anterior<br>(m³/s) | média mês<br>(m³/s) |                             |
| <b>Cantareira</b>          | ▼                     | 453,52                         | 46,2          | (0,1)          | 982,07                          | 16,24                              | 6,60                                   | 16,24                           | 35,00                            | 46,4                       | 181,50                                 | 24,36                  | 24,27               | 31,12                       |
| <i>Jaguari/Jacareí</i>     | 833,45                | 355,85                         | 44,0          |                | 808,04                          | 4,11                               | 1,00                                   |                                 |                                  |                            |  | T-7                    | 28,06               |                             |
| <i>Cachoeira</i>           | 816,06                | 25,16                          | 36,1          |                | 69,65                           | 29,41                              | 3,00                                   |                                 |                                  |                            |  | T-6                    | 22,64               |                             |
| <i>Atibainha</i>           | 785,44                | 68,99                          | 71,7          |                | 96,25                           | 32,78                              | 2,50                                   |                                 |                                  |                            |  | T-5                    | 26,19               |                             |
| <i>Paiva Castro</i>        | 744,56                | 3,04                           | 39,9          |                | 7,61                            | 26,84                              | 0,10                                   |                                 |                                  |                            |  | EEAB PS-SC             | 8,50                |                             |
| <b>Guarapiranga</b>        | 735,27                | ▼                              | 135,66        | 79,2           | (0,3)                           | 171,19                             | 5,85                                   | 0,00                            | 5,85                             | 11,34                      | 51,6                                   | 11,48                  | 13,04               | 11,84                       |
| <i>Taquacetuba</i>         | 746,44                |                                |               |                |                                 |                                    |  |                                 |                                  |                            |  | EEAB-T                 | 0,00                |                             |
| <i>Capivari</i>            | 741,13                |                                |               |                |                                 |                                    |  |                                 |                                  |                            |  | EEAB-C                 | 0,00                |                             |
| <b>Rio Grande</b>          | 745,93                | ▼                              | 89,51         | 79,8           | (0,1)                           | 112,18                             | 5,25                                   | 0,00                            | 5,25                             | 3,76                       | 139,5                                  | 4,19                   | 4,40                | 7,18                        |
|                            |                       |                                |               |                |                                 |                                    |  |                                 |                                  |                            |  | EEAB-P                 | 3,60                |                             |
| <b>Rio Claro</b>           | 874,47                | ▼                              | 12,65         | 92,6           | (0,5)                           | 13,67                              | 2,01                                   | 0,09                            | 2,01                             | 3,44                       | 58,3                                   | 3,82                   | 2,68                | 3,91                        |
|                            |                       |                                |               |                |                                 |                                    |  |                                 |                                  |                            |  | EEAB-G                 | 0,43                |                             |
| <b>Alto Tietê</b>          | ▼                     | 332,34                         | 59,3          | (0,1)          | 560,15                          | 7,39                               | 3,91                                   | 7,39                            | 15,49                            | 47,7                       | 47,97                                  | 13,10                  | 13,73               | 15,54                       |
| <i>Ponte Nova</i>          | 764,72                | 201,99                         | 61,3          |                | 329,37                          | 0,12                               | 0,62                                   |                                 |                                  |                            |  | Transferências (m³/s)  |                     |                             |
| <i>Paraitinga</i>          | 766,66                | 26,94                          | 73,4          |                | 36,73                           | 0,60                               | 2,60                                   |                                 |                                  |                            |  | EEAB-B                 | 2,31                |                             |
| <i>Biritiba</i>            | 754,64                | 12,27                          | 35,3          |                | 34,76                           | 1,02                               | 0,54                                   |                                 |                                  |                            |  | DB-J                   | 2,79                |                             |
| <i>Jundiá</i>              | 753,00                | 52,08                          | 70,3          |                | 74,09                           | 3,05                               | 0,05                                   |                                 |                                  |                            |  | J-T                    | 7,82                |                             |
| <i>Taiacupeba</i>          | 743,97                | 39,06                          | 45,8          |                | 85,20                           | 12,45                              | 0,10                                   |                                 |                                  |                            |  | EEAB-RGG               | 2,85                |                             |
| <b>Alto Cotia</b>          | ▼                     | 12,81                          | 77,6          | (0,4)          | 16,50                           | 0,55                               | 0,06                                   | 0,55                            | 1,42                             | 38,6                       | 4,29                                   | 1,24                   | 1,24                | 1,30                        |
| <i>Pedro Beicht</i>        | 917,44                | 12,81                          | 77,6          |                |                                 |                                    | 1,03                                   |                                 |                                  |                            |  |                        |                     |                             |
| <i>Graça</i>               | 868,49                |                                |               |                |                                 |                                    | 0,06                                   |                                 |                                  |                            |  |                        |                     |                             |
| <b>Baixo Cotia</b>         |                       |                                |               |                |                                 |                                    | 1,10                                   |                                 |                                  |                            |  | 0,00                   | 0,04                | 1,10                        |
| <b>São Lourenço</b>        | ▼                     | 57,82                          | 65,1          | (0,1)          | 88,82                           |                                    |  |                                 |                                  |                            | 0,00                                   | 1,95                   | 1,59                |                             |
| <i>Cachoeira do França</i> | 637,00                | 57,82                          | 65,1          |                |                                 |                                    |  |                                 |                                  |                            |  |                        |                     |                             |
| <b>Rib. Estiva</b>         |                       |                                |               |                |                                 |                                    |  |                                 |                                  |                            |  | 0,08                   | 0,08                |                             |
| <b>TOTAL</b>               | ▼                     | 1.094,31                       | 56,3          | (0,1)          | 1.944,6                         | 37,28                              | 11,76                                  | 37,28                           | 70,45                            | 52,92                      | 288,04                                 | 60,23                  | 61,08               | 71,99                       |

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s.

Sistema São Lourenço: Desde 04/18 em fase de pré-operação. Os dados de nível e chuva utilizados são de estações da CBA disponibilizados no site da ANA.

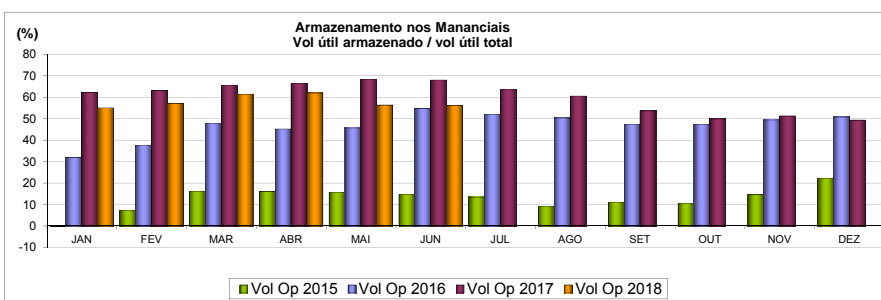
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes e operação assistida com medição de vazão estimada por horas de funcionamento das bombas. Informação desde 06.06.18



### 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 e Rio Claro.

| Pluviometria (mm) |        |                   |               |               |               |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema           | no dia | acumul.<br>no mês | mín.<br>hist. | méd.<br>hist. | máx.<br>hist. |
| Cantareira        | 0,0    | 0,0               | 0,0           | 61,1          | 240,7         |
| Guarapiranga      | 0,2    | 0,2               | 0,2           | 53,8          | 221,1         |
| Rio Grande        | 0,0    | 0,0               | 3,1           | 61,1          | 232,7         |
| Rio Claro         | 0,0    | 0,0               | 14,2          | 98,8          | 223,7         |
| Alto Tietê        | 0,0    | 0,0               | 3,2           | 56,9          | 218,9         |
| Cotia             | 0,0    | 0,0               | 3,4           | 59,1          | 253,9         |
| São Lourenço      | 0,0    | 0,0               | 3,4           | 75,0          | 253,9         |

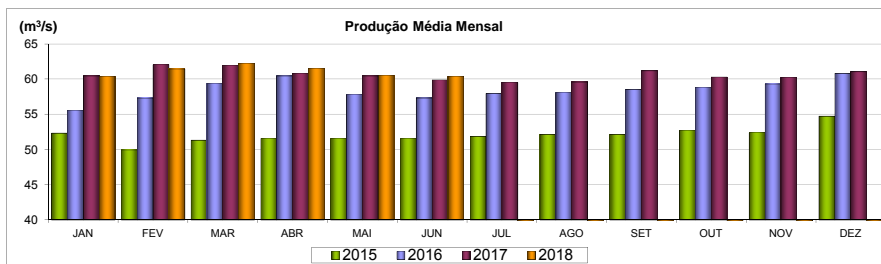


Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima.

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA |        |  |
|---|--------|--|
| do dia anterior                               | 99,0 % |  |
| média do mês                                  | 98,4 % |  |

| Produção do Dia Anterior |                 |                    |      |
|--------------------------|-----------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida            | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |      |
| (m³/s)                   | (m³/s)          | (m³/s)             |      |
| TOTAL                    | 60,23           | 59,58              | 0,65 |



Dados e demais informações sujeitas a alterações.