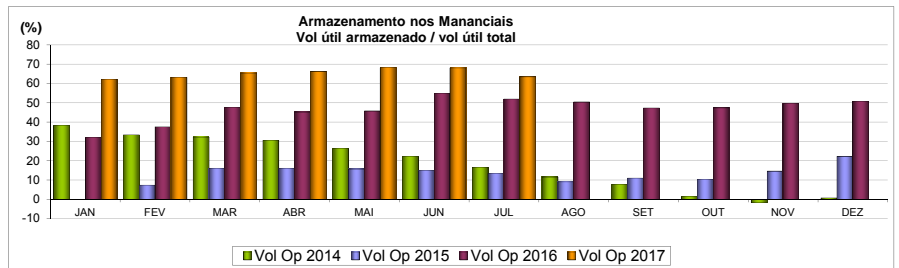




Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

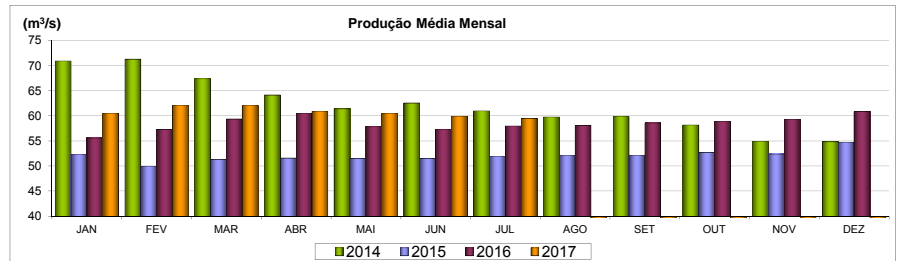
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | índice (%) | var. dia (%) | máximo (x10 ⁶ m³) | afluente média diária (m³/s) | descarregada média diária (m³/s) | afluente média mês (m³/s) | MLT med hist mensal (m³/s) | aflu./MLT mensal (%) | Afluência máx. hist. mensal (m³/s) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira | ▼ | 616,98 | 62,8 | (0,2) | 982,07 | 11,64 | 5,10 | 13,90 | 28,20 | 49,3 | 81,36 | 24,35 | 24,56 | 29,45 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 838,56 | 556,56 | 68,9 | | 808,04 | 6,98 | 1,00 | | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 816,16 | 25,81 | 37,1 | | 69,65 | 26,28 | 0,50 | | | | | T-7 | 25,75 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,57 | 31,51 | 32,7 | | 96,25 | 23,87 | 3,50 | | | | | T-6 | 22,75 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,47 | 2,67 | 35,0 | | 7,61 | 25,62 | 0,10 | | | | | T-5 | 22,60 | |
| Guarapiranga | ▼ | 125,91 | 73,5 | (0,3) | 171,19 | 7,01 | 0,00 | 6,80 | 11,46 | 59,4 | 19,40 | 12,90 | 13,37 | 12,90 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,61 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| <i>Capivari</i> | 741,97 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande | ▼ | 91,69 | 81,7 | (0,2) | 112,18 | 2,27 | 0,00 | 2,71 | 3,59 | 75,5 | 7,75 | 4,23 | 4,33 | 4,23 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | ▼ | 13,43 | 98,3 | (0,4) | 13,67 | 1,98 | 0,19 | 2,72 | 3,09 | 87,9 | 1,35 | 3,99 | 3,97 | 4,17 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | ▼ | 315,10 | 56,3 | (0,1) | 560,15 | 4,31 | 3,05 | 7,18 | 13,66 | 52,6 | 28,07 | 11,92 | 11,82 | 13,86 |
| <i>Ponte Nova</i> | 763,55 | 177,27 | 53,8 | | 329,37 | 0,63 | 0,63 | | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 765,98 | 24,11 | 65,6 | | 36,73 | 0,63 | 2,03 | | | | | EEAB-B | 0,93 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,35 | 10,41 | 29,9 | | 34,76 | 0,16 | 0,24 | | | | | DB-J | 3,04 | |
| <i>Jundiá</i> | 753,68 | 61,76 | 83,4 | | 74,09 | 3,97 | 0,05 | | | | | J-T | 5,61 | |
| <i>Taiacupeba</i> | 744,18 | 41,55 | 48,8 | | 85,20 | 7,76 | 0,10 | | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | ▼ | 16,09 | 97,5 | (0,2) | 16,50 | 0,87 | 0,06 | 1,21 | 1,31 | 92,3 | 1,89 | 1,24 | 1,25 | 1,30 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,39 | 16,09 | 97,5 | | | | 0,87 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,45 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 0,71 | | | | | 0,87 | 0,88 | 1,58 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.179,20 | 63,5 | (0,2) | 1.855,8 | 28,07 | 9,10 | 34,52 | 61,31 | 45,79 | 139,82 | 59,58 | 60,27 | 67,48 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 48,7 | 185,6 |
| Guarapiranga | 0,2 | 4,2 | 0,0 | 42,2 | 216,2 |
| Rio Grande | 0,2 | 21,6 | 0,2 | 55,9 | 191,2 |
| Rio Claro | 0,2 | 74,4 | 9,2 | 92,8 | 269,5 |
| Alto Tietê | 0,2 | 6,7 | 2,0 | 48,5 | 196,3 |
| Cotia | 0,2 | 4,8 | 2,2 | 53,1 | 187,6 |



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 | 99,4 % | | |
| Produção do Dia Anterior | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod |
| | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| TOTAL | 59,58 | 58,60 | 0,98 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.