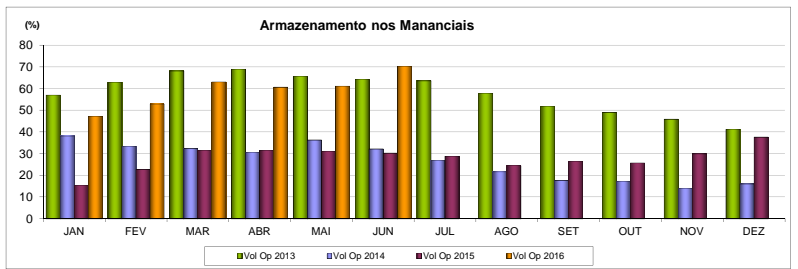


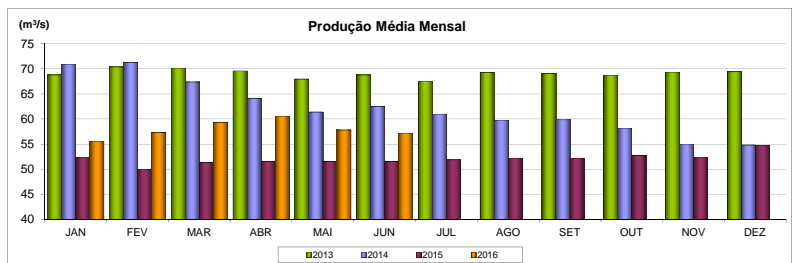
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|-------|---------|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | atual (%) | | | var.dia | máximo (x10 ⁶ m³) | afluente (m³/s) | descarregada (m³/s) | MLT (m³/s) | aflu./MLT (%) | aflu.máx.hist. (m³/s) | dia anterior (m³/s) | | média mês (m³/s) | | | | | | | | | |
| Cantareira ▲ | | 752,12 | 76,6 | 59,2 | 47,3 | 0,1 | 982,07 | 28,16 | 0,42 | 34,70 | 81,1 | 182,50 | 22,68 | 22,48 | 23,10 | | | | | | | | | |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 834,00 | 559,46 | 69,2 | 56,4 | 46,5 | | 808,04 | 17,14 | 0,20 | | | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">Túneis (m³/s)</th></tr> <tr><td>T-7</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>T-6</td><td>5,45</td></tr> <tr><td>T-5</td><td>17,03</td></tr> </table> | | | Túneis (m³/s) | | T-7 | 0,00 | T-6 | 5,45 | T-5 | 17,03 | |
| Túneis (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T-7 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T-6 | 5,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T-5 | 17,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 817,65 | 36,01 | 51,7 | 51,7 | | 69,65 | 4,00 | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Atibainha</i> | 784,50 | 153,74 | 159,7 | 76,8 | 51,7 | 96,25 | 7,75 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,42 | 2,46 | 32,3 | 32,3 | | 7,61 | 21,75 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guarapiranga ▼ | 736,25 | 161,37 | | 94,3 | (0,1) | 171,19 | 10,19 | 0,00 | 10,91 | 93,4 | 40,30 | 13,26 | 12,78 | 13,26 | | | | | | | | | | |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,90 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,04 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rio Grande - | 746,26 | 95,11 | | 84,8 | 0,0 | 112,18 | 4,96 | 0,00 | 3,35 | 148,1 | 12,39 | 4,96 | 5,08 | 4,96 | | | | | | | | | | |
| Rio Claro ▲ | 875,11 | 13,88 | | 101,6 | 0,2 | 13,67 | 3,35 | 0,92 | 3,37 | 99,3 | 1,59 | 4,04 | 4,06 | 4,96 | | | | | | | | | | |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto Tietê - | 274,22 | | | 47,8 | 0,0 | 573,81 | 10,40 | 2,41 | 14,80 | 70,3 | 47,97 | 10,68 | 10,86 | 12,09 | | | | | | | | | | |
| <i>Ponte Nova</i> | 758,63 | 88,30 | | 26,8 | | 329,37 | 2,11 | 0,32 | | | | <table border="1"> <tr><th colspan="2">Transferências (m³/s)</th></tr> <tr><td>EEABB</td><td>1,74</td></tr> <tr><td>DB-J</td><td>1,74</td></tr> <tr><td>J-T</td><td>2,73</td></tr> <tr><td>RGG</td><td>0,30</td></tr> </table> | | | Transferências (m³/s) | | EEABB | 1,74 | DB-J | 1,74 | J-T | 2,73 | RGG | 0,30 |
| Transferências (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEABB | 1,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB-J | 1,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J-T | 2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RGG | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 768,91 | 37,66 | | 102,5 | | 36,73 | 1,82 | 1,82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Biritiba</i> | 755,21 | 29,79 | | 61,5 | | 48,42 | 1,74 | 0,12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Jundiai</i> | 754,11 | 68,14 | | 92,0 | | 74,09 | 2,43 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Taiacupeba</i> | 744,87 | 50,33 | | 59,1 | | 85,20 | 6,02 | 0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto Cotia - | 16,57 | | | 100,5 | 0,0 | 16,50 | 1,98 | 0,68 | 1,22 | 162,3 | 4,29 | 1,30 | 1,27 | 1,98 | | | | | | | | | | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,52 | 16,57 | | 100,5 | | | | 1,15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,54 | | | | | | | 0,68 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 2,08 | | | | 0,98 | 0,96 | 3,06 | | | | | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | | | | | | | | | | |
| TOTAL ▲ | | 1.313,28 | 70,3 | | | 0,1 | 1.869,42 | 59,03 | 6,51 | 68,35 | 86,4 | 289,04 | 57,98 | 57,58 | 63,40 | | | | | | | | | |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,1 | 178,4 | 0,0 | 58,1 | 232,8 |
| Guarapiranga | 0,6 | 82,2 | 0,2 | 53,5 | 221,1 |
| Rio Grande | 1,2 | 119,0 | 3,1 | 60,0 | 232,7 |
| Rio Claro | 0,6 | 156,6 | 14,2 | 97,5 | 223,7 |
| Alto Tietê | 0,2 | 135,5 | 4,0 | 55,2 | 218,9 |
| Cotia | 0,8 | 156,4 | 3,4 | 56,9 | 253,9 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|---------|
| do dia anterior | 100,0 % |
| média do mês | 99,6 % |



| Produção do Dia Anterior | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendi- mento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 57,98 | 57,48 | 99,1 | 0,50 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.