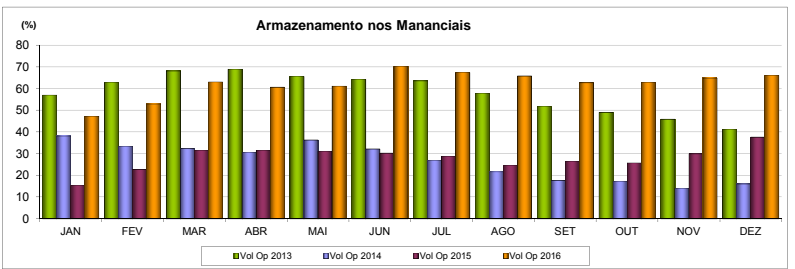


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

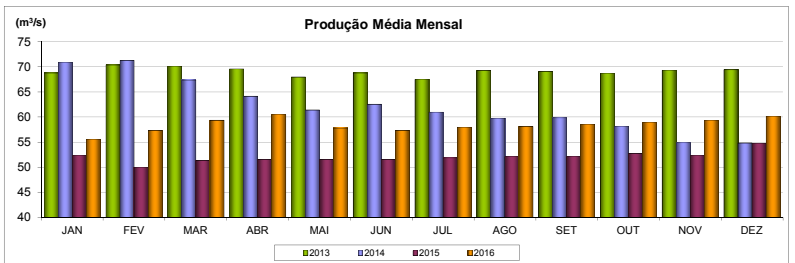
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|------|------|----------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | às 7h (x10⁶m³) | atual (%) | | | var. dia | máximo (x10⁶m³) | 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 | ▼ | 736,05 | 74,9 | 58,0 | 45,7 | (0,1) | 982,07 | 21,10 | 0,60 | 52,30 | 40,4 | 135,10 | 23,64 | 23,92 | 24,24 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 834,06 | 561,51 | 69,5 | 56,6 | 46,8 | | 808,04 | 13,26 | 0,25 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 816,46 | 27,80 | 39,9 | | 39,9 | | 69,65 | 13,24 | 0,15 | | | | T-7 | 8,76 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,98 | 143,43 | 149,0 | 71,6 | 41,0 | | 96,25 | 17,04 | 0,10 | | | | T-6 | 16,18 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,50 | 2,79 | 36,6 | | 36,6 | | 7,61 | 21,72 | 0,10 | | | | T-5 | 19,21 | |
| Guarapiranga | ▼ | 126,16 | | | 73,7 | (0,1) | 171,19 | 11,76 | 0,00 | 18,19 | 64,7 | 30,97 | 14,71 | 14,48 | 14,71 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,22 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | - | 98,78 | | | 88,1 | 0,0 | 112,18 | 4,82 | 0,00 | 7,72 | 62,4 | 18,09 | 4,82 | 4,88 | 4,82 |
| Rio Claro | ▲ | 11,42 | | | 83,5 | 0,1 | 13,67 | 3,21 | 1,52 | 4,76 | 67,4 | 2,30 | 3,98 | 3,83 | 5,51 |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,45 | | | | | | | |
| Alto Tietê | - | 246,33 | | | 42,9 | 0,0 | 573,81 | 13,95 | 3,21 | 25,47 | 54,8 | 55,63 | 12,37 | 11,44 | 14,23 |
| <i>Ponte Nova</i> | 760,49 | 119,01 | | | 36,1 | | 329,37 | 2,58 | 0,56 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 765,73 | 23,11 | | | 62,9 | | 36,73 | 1,35 | 2,26 | | | | EEABB | 4,98 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,13 | 22,70 | | | 46,9 | | 48,42 | 0,68 | 0,24 | | | | DB-J | 6,84 | |
| <i>Jundiá</i> | 751,95 | 38,12 | | | 51,4 | | 74,09 | 7,99 | 0,05 | | | | J-T | 6,47 | |
| <i>Talauçupeba</i> | 744,33 | 43,40 | | | 50,9 | | 85,20 | 11,03 | 0,10 | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | - | 15,58 | | | 94,4 | 0,0 | 16,50 | 1,25 | 0,06 | 1,77 | 70,7 | 3,37 | 1,19 | 1,21 | 1,25 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,25 | 15,58 | | | 94,4 | | | | 0,81 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,47 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 1,02 | | | | 0,87 | 0,93 | 1,89 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.234,31 | 66,0 | 57,2 | 50,6 | 0,0 | 1.869,42 | 56,09 | 6,41 | 110,21 | 50,9 | 245,46 | 61,67 | 60,77 | 66,65 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 1,2 | 92,2 | 62,9 | 220,5 | 418,8 |
| Guarapiranga | 0,0 | 70,2 | 34,9 | 175,7 | 427,4 |
| Rio Grande | 0,0 | 72,1 | 58,5 | 194,7 | 441,7 |
| Rio Claro | 0,0 | 83,4 | 115,6 | 264,7 | 503,1 |
| Alto Tietê | 0,0 | 92,0 | 67,3 | 193,9 | 352,8 |
| Cotia | 0,0 | 97,8 | 64,4 | 170,2 | 304,3 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|---------|
| do dia anterior | 100,0 % |
| média do mês | 99,9 % |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) |
| 61,67 | 61,46 | 99,7 | 0,21 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.