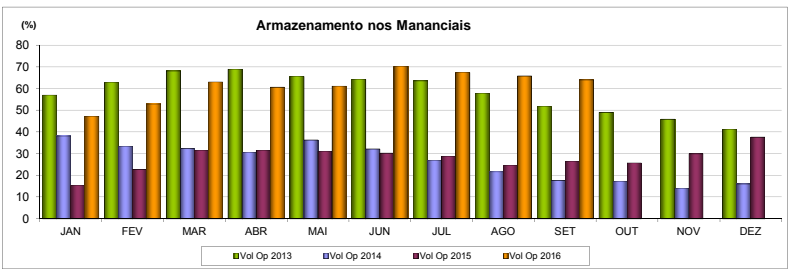


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

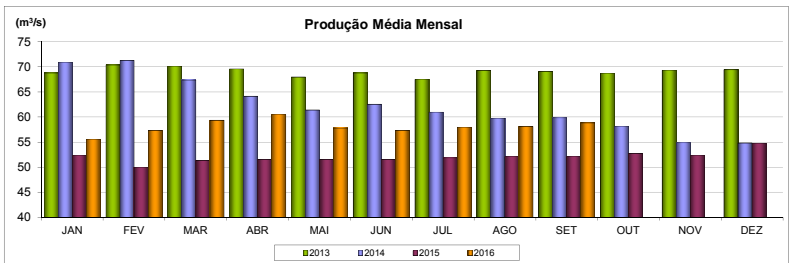
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|------|------|----------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| | | às 7h (x10⁹m³) | atual (%) | | | var. dia | máximo (x10⁹m³) | 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 | ▼ | 726,76 | 74,0 | 57,2 | 44,7 | (0,1) | 982,07 | 9,64 | 2,02 | 25,20 | 38,3 | 117,40 | 23,75 | 22,95 | 25,77 | |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 833,81 | 552,38 | 68,4 | 55,7 | 45,6 | | 808,04 | 5,88 | 0,30 | | | | Túneis (m³/s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,38 | 20,81 | 29,9 | 29,9 | | | 69,65 | 14,68 | 1,50 | | | | T-7 | 14,00 | | |
| <i>Atibainha</i> | 784,35 | 150,74 | 156,6 | 75,3 | 48,6 | | 96,25 | 20,99 | 0,20 | | | | T-6 | 20,46 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,40 | 2,38 | 31,3 | 31,3 | | | 7,61 | 23,34 | 0,02 | | | | T-5 | 20,79 | | |
| Guarapiranga | ▼ | 128,71 | | 75,2 | | (0,4) | 171,19 | 5,09 | 0,00 | 11,17 | 45,5 | 26,30 | 13,97 | 13,67 | 13,97 | |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,35 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 740,77 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| Rio Grande | ▼ | 86,38 | | 77,0 | | (0,1) | 112,18 | 5,04 | 0,00 | 4,26 | 118,3 | 13,87 | 4,68 | 4,85 | 6,93 | |
| Rio Claro | ▼ | 10,00 | | 73,2 | | (0,6) | 13,67 | 1,97 | 0,24 | 3,03 | 65,0 | 1,78 | 3,03 | 3,09 | 3,27 | |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 229,40 | | 40,0 | | (0,1) | 573,81 | 6,57 | 4,34 | 13,34 | 49,3 | 37,43 | 13,01 | 12,40 | 15,53 | |
| <i>Ponte Nova</i> | 759,16 | 96,67 | | 29,4 | | | 329,37 | 2,30 | 0,44 | | | | Transferências (m³/s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 767,31 | 29,83 | | 81,2 | | | 36,73 | 0,36 | 3,01 | | | | EEABB | 2,08 | | |
| <i>Biritiba</i> | 754,21 | 23,19 | | 47,9 | | | 48,42 | 0,11 | 0,24 | | | | DB-J | 3,39 | | |
| <i>Jundiá</i> | 753,60 | 60,59 | | 81,8 | | | 74,09 | 3,82 | 0,05 | | | | J-T | 10,50 | | |
| <i>Taiácupeba</i> | 742,09 | 19,11 | | 22,4 | | | 85,20 | 13,61 | 0,60 | | | | RGG | 2,55 | | |
| Alto Cotia | ▼ | 15,54 | | 94,2 | | (0,2) | 16,50 | 0,86 | 0,06 | 1,03 | 83,9 | 2,55 | 1,23 | 1,27 | 1,28 | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,24 | 15,54 | | 94,2 | | | | | 1,02 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,45 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 0,60 | | | | 0,97 | 0,97 | 1,57 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL | ▼ | 1.196,80 | 64,0 | | | (0,2) | 1.869,42 | 29,18 | 7,26 | 58,03 | 50,3 | 199,33 | 60,73 | 59,28 | 68,33 | |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 25,9 | 0,9 | 88,4 | 280,7 |
| Guarapiranga | 0,0 | 18,0 | 2,4 | 79,4 | 247,4 |
| Rio Grande | 0,0 | 17,4 | 13,3 | 98,3 | 234,5 |
| Rio Claro | 0,0 | 7,0 | 34,7 | 147,4 | 309,1 |
| Alto Tietê | 0,0 | 10,9 | 7,0 | 83,6 | 245,1 |
| Cotia | 0,2 | 13,6 | 7,0 | 86,6 | 215,1 |



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

| Produção do Dia Anterior | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 60,73 | 60,11 | 99,0 | 0,62 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.