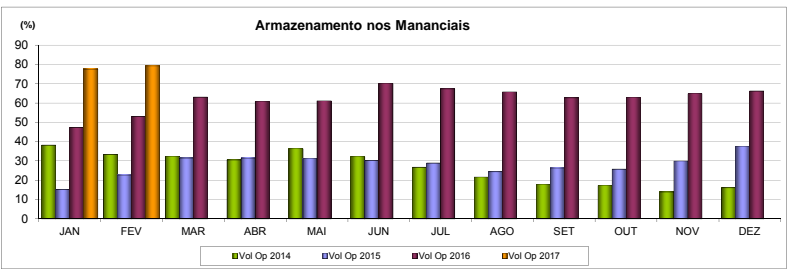


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

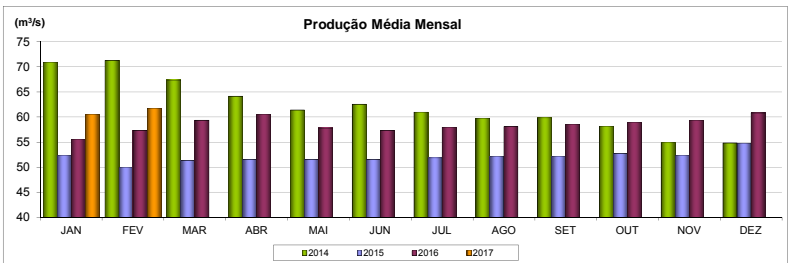
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|-------|----------|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | 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 | - | 900,94 | 91,7 | 71,0 | 62,5 | 0,0 | 982,07 | 28,90 | 0,10 | 72,50 | 39,9 | 181,70 | 26,52 | 25,41 | 26,62 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 837,80 | 708,03 | 87,6 | 71,4 | 64,9 | | 808,04 | 19,28 | 0,00 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 817,40 | 34,24 | 49,2 | | 49,2 | | 69,65 | 5,05 | 0,10 | | | | T-7 | 0,00 | |
| <i>Atibainha</i> | 784,61 | 155,95 | 162,0 | 77,9 | 54,0 | | 96,25 | 14,89 | 0,00 | | | | T-6 | 14,75 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,38 | 2,30 | 30,2 | | 30,2 | | 7,61 | 26,31 | 0,00 | | | | T-5 | 21,88 | |
| Guarapiranga | 735,27 ▼ | 135,66 | | 79,2 | (0,3) | | 171,19 | 8,06 | 0,00 | 21,82 | 36,9 | 49,00 | 14,05 | 14,19 | 14,05 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,27 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,03 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,84 - | 105,44 | | 94,0 | 0,0 | | 112,18 | 4,99 | 0,00 | 9,65 | 51,7 | 23,88 | 4,99 | 4,99 | 4,99 |
| Rio Claro | 875,12 - | 13,90 | | 101,7 | 0,0 | | 13,67 | 2,94 | 1,49 | 3,82 | 77,0 | 2,99 | 3,99 | 3,98 | 5,48 |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | |
| Alto Tietê | - | 309,59 | | 54,0 | 0,0 | | 573,81 | 12,48 | 3,09 | 27,87 | 44,8 | 70,93 | 11,20 | 11,36 | 13,39 |
| <i>Ponte Nova</i> | 761,99 | 146,39 | | 44,4 | | | 329,37 | 2,83 | 0,63 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 766,91 | 28,03 | | 76,3 | | | 36,73 | 1,05 | 2,07 | | | | EEABB | 3,59 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,61 | 25,74 | | 53,2 | | | 48,42 | 0,99 | 0,24 | | | | DB-J | 3,59 | |
| <i>Jundiá</i> | 753,46 | 58,57 | | 79,1 | | | 74,09 | 4,58 | 0,05 | | | | J-T | 1,21 | |
| <i>Talacupeba</i> | 744,91 | 50,86 | | 59,7 | | | 85,20 | 5,13 | 0,10 | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | - | 16,53 | | 100,2 | 0,0 | | 16,50 | 2,18 | 0,88 | 2,08 | 104,8 | 3,86 | 1,30 | 1,30 | 2,18 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,51 | 16,53 | | 100,2 | | | | | 1,15 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,55 | | | | | | | | 0,88 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 2,44 | | | | 0,88 | 0,95 | 3,32 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.482,07 | 79,3 | 68,7 | 63,9 | (0,0) | 1.869,42 | 59,55 | 8,00 | 137,74 | 43,2 | 332,36 | 63,02 | 62,27 | 70,04 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 45,9 | 40,2 | 203,4 | 434,7 |
| Guarapiranga | 0,0 | 58,8 | 22,4 | 193,7 | 401,8 |
| Rio Grande | 0,0 | 40,4 | 42,8 | 206,2 | 449,5 |
| Rio Claro | 0,0 | 39,2 | 23,1 | 238,4 | 585,2 |
| Alto Tietê | 0,0 | 54,0 | 29,6 | 194,9 | 421,1 |
| Cotia | 0,0 | 65,8 | 14,1 | 178,1 | 474,7 |



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

| Produção do Dia Anterior | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 63,02 | 62,28 | 98,8 | 0,73 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.