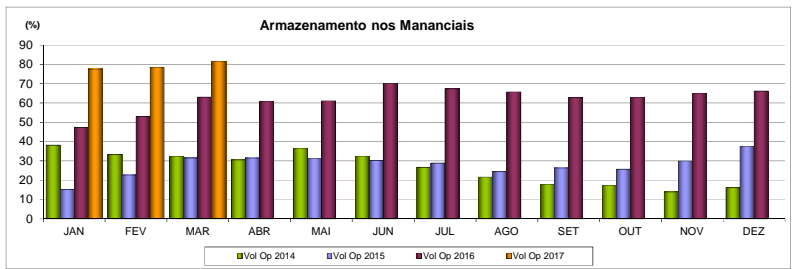


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

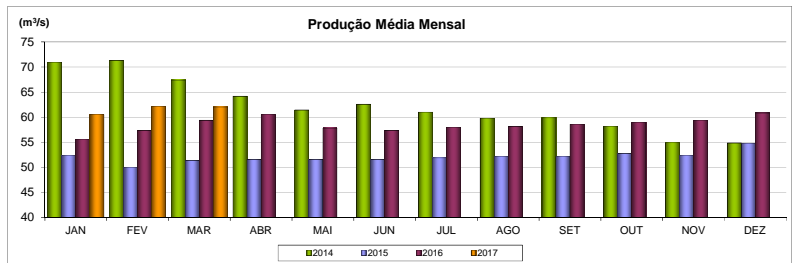
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|------|---------|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | 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 ▲ | | 933,52 | 95,1 | 73,5 | 65,8 | 0,2 | 982,07 | 41,84 | 0,60 | 65,90 | 63,5 | 144,00 | 21,51 | 26,44 | 22,11 |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 839,26 | 770,29 | 95,3 | 77,7 | 72,6 | | 808,04 | 25,47 | 0,25 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,72 | 22,97 | 33,0 | | 33,0 | | 69,65 | 7,34 | 0,15 | | | | T-7 | 0,00 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,66 | 137,19 | 142,5 | 68,5 | 34,5 | | 96,25 | 30,62 | 0,10 | | | | T-6 | 24,32 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,47 | 2,67 | 35,0 | | 35,0 | | 7,61 | 24,28 | 0,10 | | | | T-5 | 21,56 | |
| Guarapiranga ▲ | 735,46 | 140,59 | | 82,1 | 0,1 | 171,19 | 16,26 | 0,00 | 19,08 | 85,2 | 48,30 | 13,25 | 13,97 | 13,25 | |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,65 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,14 | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| Rio Grande - | 746,66 | 102,17 | | 91,1 | 0,0 | 112,18 | 4,66 | 0,00 | 8,49 | 54,9 | 22,10 | 4,66 | 4,97 | 4,66 | |
| Rio Claro ▲ | 875,15 | 13,96 | | 102,2 | 0,3 | 13,67 | 6,12 | 7,48 | 4,63 | 132,1 | 2,94 | 3,99 | 3,96 | 11,47 | |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê ▲ | 318,21 | | | 55,5 | 0,2 | 573,81 | 23,44 | 1,44 | 24,60 | 95,3 | 66,56 | 12,37 | 10,85 | 14,63 | |
| <i>Ponte Nova</i> | 762,31 | 152,53 | | 46,3 | | 329,37 | 9,45 | 0,51 | | | | Transferências (m³/s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 767,04 | 28,61 | | 77,9 | | 36,73 | 1,57 | 0,54 | | | | EEABB | 1,50 | | |
| <i>Biritiba</i> | 754,55 | 25,35 | | 52,3 | | 48,42 | 1,70 | 0,24 | | | | DB-J | 4,46 | | |
| <i>Jundiai</i> | 753,70 | 62,05 | | 83,7 | | 74,09 | 5,75 | 0,05 | | | | J-T | 2,32 | | |
| <i>Taiçupeba</i> | 744,82 | 49,67 | | 58,3 | | 85,20 | 9,43 | 0,10 | | | | RGG | 0,55 | | |
| Alto Cotia ▲ | 16,57 | | | 100,5 | 0,3 | 16,50 | 1,94 | 0,21 | 2,01 | 96,7 | 2,69 | 1,30 | 1,30 | 1,51 | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,52 | 16,57 | | 100,5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,54 | | | | | | | 0,21 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 1,48 | | | | 0,89 | 0,91 | 2,37 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL ▲ | | 1.525,02 | 81,6 | 70,7 | 66,2 | 0,2 | 1.869,42 | 94,26 | 11,21 | 124,71 | 75,6 | 286,59 | 58,06 | 62,48 | 70,01 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 7,2 | 113,4 | 55,8 | 178,8 | 407,2 |
| Guarapiranga | 0,3 | 160,7 | 39,6 | 153,7 | 382,9 |
| Rio Grande | 1,6 | 197,2 | 34,8 | 186,6 | 467,7 |
| Rio Claro | 6,6 | 150,5 | 53,1 | 245,7 | 451,2 |
| Alto Tietê | 3,4 | 113,1 | 39,7 | 172,8 | 496,9 |
| Cotia | 2,0 | 148,0 | 48,4 | 149,1 | 300,0 |



| 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) | |
| TOTAL | 58,06 | 57,48 | 99,0 | 0,58 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.