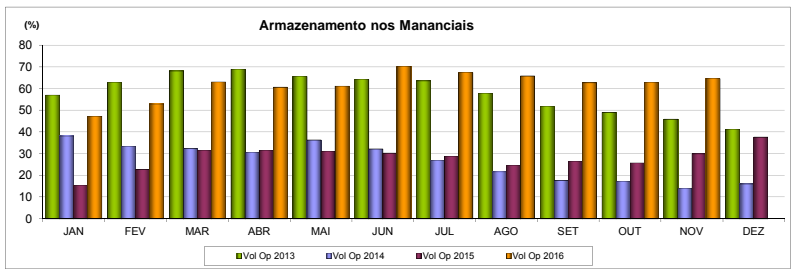




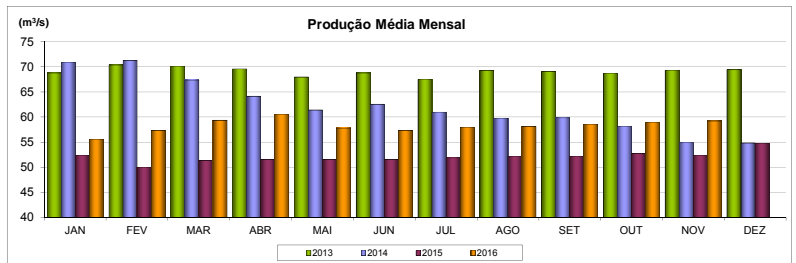
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| 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 | ▼ | 718,92 | 73,2 | 56,6 | 43,9 | (0,1) | 982,07 | 16,74 | 0,82 | 34,40 | 48,7 | 96,80 | 25,01 | 22,92 | 25,83 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 833,56 | 543,33 | 67,2 | 54,8 | 44,5 | | 808,04 | 10,61 | 0,30 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 816,25 | 26,41 | 37,9 | | 37,9 | | 69,65 | 13,24 | 0,30 | | | | T-7 | 10,31 | |
| <i>Atibainha</i> | 784,11 | 145,99 | 151,7 | 72,9 | 43,7 | | 96,25 | 16,70 | 0,20 | | | | T-6 | 15,99 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 35,6 | | 7,61 | 23,56 | 0,02 | | | | T-5 | 21,07 | |
| Guarapiranga | 734,98 | ▼ | 128,20 | | 74,9 | (0,3) | 171,19 | 9,68 | 0,00 | 13,59 | 71,2 | 25,50 | 15,60 | 14,20 | 15,60 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,25 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 741,99 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,38 | ▼ | 97,20 | | 86,6 | (0,2) | 112,18 | 2,91 | 0,00 | 5,68 | 51,3 | 17,44 | 4,94 | 4,85 | 4,94 |
| Rio Claro | 872,80 | ▼ | 9,82 | | 71,8 | (0,5) | 13,67 | 2,86 | 0,91 | 3,68 | 77,8 | 1,77 | 4,00 | 3,92 | 4,91 |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | |
| Alto Tietê | - | 237,95 | | 41,5 | 0,0 | | 573,81 | 12,30 | 3,86 | 16,52 | 74,4 | 37,16 | 11,30 | 11,64 | 13,13 |
| <i>Ponte Nova</i> | 760,06 | 111,58 | | 33,9 | | | 329,37 | 2,53 | 0,55 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 766,26 | 25,25 | | 68,8 | | | 36,73 | 1,00 | 2,92 | | | | EEABB | 4,40 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,07 | 22,33 | | 46,1 | | | 48,42 | 1,65 | 0,24 | | | | DB-J | 4,40 | |
| <i>Jundiá</i> | 752,07 | 39,65 | | 53,5 | | | 74,09 | 5,00 | 0,05 | | | | J-T | 7,93 | |
| <i>Talacupeba</i> | 743,98 | 39,13 | | 45,9 | | | 85,20 | 12,09 | 0,10 | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | ▼ | 14,20 | | 86,1 | (0,2) | | 16,50 | 0,91 | 0,07 | 1,28 | 71,2 | 2,48 | 1,24 | 1,25 | 1,31 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 917,86 | 14,20 | | 86,1 | | | | | 0,95 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,49 | | | | | | | | 0,07 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 0,65 | | | | 0,95 | 0,94 | 1,60 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.206,29 | 64,5 | 55,9 | 49,1 | (0,1) | 1.869,42 | 45,40 | 6,31 | 75,15 | 60,4 | 181,15 | 63,11 | 59,82 | 67,31 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 130,3 | 68,4 | 161,3 | 253,5 |
| Guarapiranga | 0,0 | 95,2 | 19,6 | 125,1 | 290,4 |
| Rio Grande | 0,0 | 113,8 | 47,4 | 140,8 | 473,6 |
| Rio Claro | 0,0 | 154,8 | 80,8 | 196,5 | 514,1 |
| Alto Tietê | 0,0 | 118,0 | 38,0 | 130,7 | 270,8 |
| Cotia | 0,2 | 79,4 | 64,4 | 170,2 | 304,3 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|-----------------|------------|--------------------|------|
| do dia anterior | 100,0 % | | | |
| média do mês | 100,0 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 63,11 | 62,29 | 98,7 | 0,82 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.