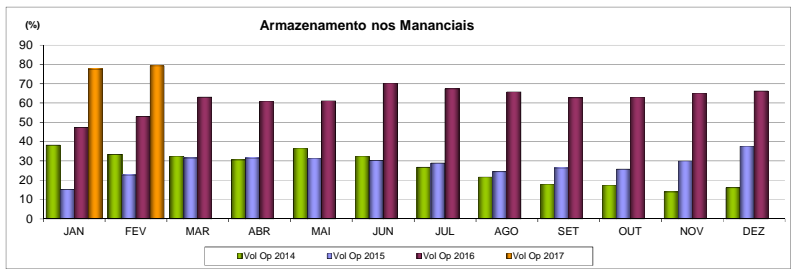


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

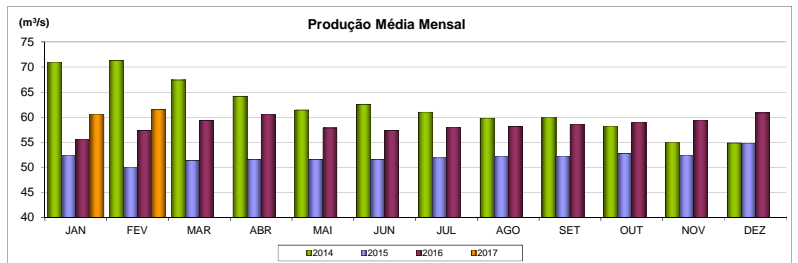
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|-------|----------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | 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 ▲ | | 899,69 | 91,6 | 70,9 | 62,3 | 0,1 | 982,07 | 34,34 | 0,10 | 72,50 | 47,4 | 181,70 | 26,19 | 25,10 | 26,29 |
| Jaguari/Jacaréi | 837,68 | 703,04 | 87,0 | 70,9 | 64,3 | | 808,04 | 24,00 | 0,00 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| Cachoeira | 817,74 | 36,65 | 52,6 | | 52,6 | | 69,65 | 5,93 | 0,10 | | | | T-7 | 0,00 | |
| Atibainha | 784,68 | 157,36 | 163,5 | 78,6 | 55,5 | | 96,25 | 16,33 | 0,00 | | | | T-6 | 14,99 | |
| Paiva Castro | 744,36 | 2,22 | 29,1 | | 29,1 | | 7,61 | 19,40 | 0,00 | | | | T-5 | 16,33 | |
| Guarapiranga | 735,30 - | 136,44 | | 79,7 | 0,0 | | 171,19 | 14,20 | 0,00 | 21,82 | 65,1 | 49,00 | 14,20 | 14,22 | 14,20 |
| Taquacetuba | 746,28 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Capivari | 742,03 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,87 - | 105,99 | | 94,5 | 0,0 | | 112,18 | 4,89 | 0,00 | 9,65 | 50,6 | 23,88 | 4,89 | 4,98 | 4,89 |
| Rio Claro | 875,13 ▼ | 13,92 | | 101,9 | (0,1) | | 13,67 | 4,07 | 3,98 | 3,82 | 106,6 | 2,99 | 4,00 | 3,98 | 7,98 |
| Guaratuba | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | |
| Alto Tietê ▲ | | 308,99 | | 53,8 | 0,1 | | 573,81 | 22,49 | 3,11 | 27,87 | 80,7 | 70,93 | 11,63 | 11,37 | 14,01 |
| Ponte Nova | 761,97 | 146,01 | | 44,3 | | | 329,37 | 5,01 | 0,61 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 766,98 | 28,34 | | 77,2 | | | 36,73 | 2,11 | 2,11 | | | | EEABB | 5,21 | |
| Biritiba | 754,54 | 25,28 | | 52,2 | | | 48,42 | 2,48 | 0,24 | | | | DB-J | 5,21 | |
| Jundiai | 753,38 | 57,43 | | 77,5 | | | 74,09 | 6,23 | 0,05 | | | | J-T | 1,23 | |
| Taiáçupeba | 744,99 | 51,93 | | 60,9 | | | 85,20 | 8,63 | 0,10 | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia ▼ | | 16,61 | | 100,7 | (0,2) | | 16,50 | 2,33 | 1,47 | 2,08 | 112,1 | 3,86 | 1,30 | 1,31 | 2,77 |
| Pedro Beicht | 918,53 | 16,61 | | 100,7 | | | | | 1,48 | | | | | | |
| Graça | 868,57 | | | | | | | | 1,47 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 4,22 | | | | 0,97 | 0,98 | 5,19 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▲ | | 1.481,65 | 79,3 | 68,7 | 63,9 | 0,1 | 1.869,42 | 82,33 | 12,89 | 137,74 | 59,8 | 332,36 | 63,25 | 62,02 | 75,32 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,1 | 44,5 | 40,2 | 203,4 | 434,7 |
| Guarapiranga | 0,0 | 58,8 | 22,4 | 193,7 | 401,8 |
| Rio Grande | 0,2 | 40,4 | 42,8 | 206,2 | 449,5 |
| Rio Claro | 0,2 | 39,2 | 23,1 | 238,4 | 585,2 |
| Alto Tietê | 0,0 | 54,0 | 29,6 | 194,9 | 421,1 |
| Cotia | 0,2 | 65,8 | 14,1 | 178,1 | 474,7 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|--------|
| do dia anterior | 99,5 % |
| média do mês | 99,5 % |

| Produção do Dia Anterior | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 63,25 | 61,93 | 97,9 | 1,32 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.