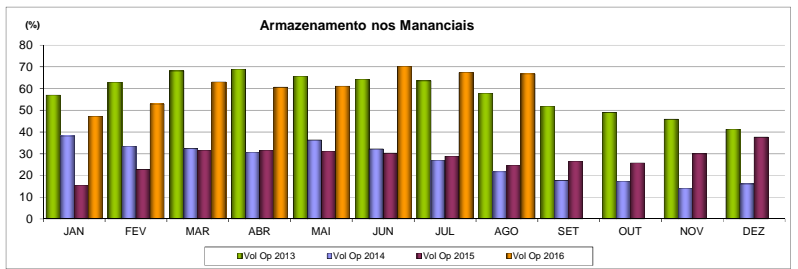


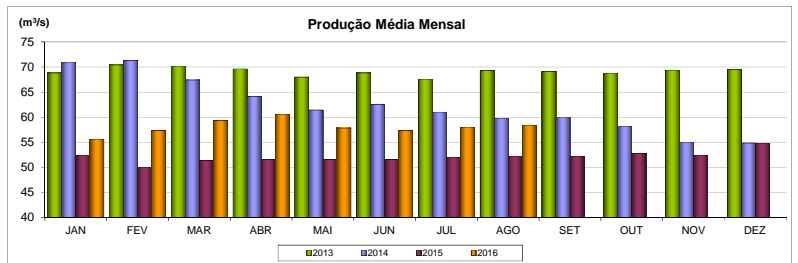
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|------|-------|---------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|-------|--|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | atual (%) | | | 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 | ▼ | 743,62 | 75,7 | 58,6 | 46,4 | (0,1) | 982,07 | 16,04 | 0,42 | 24,00 | 66,8 | 69,50 | 23,05 | 22,81 | 23,47 | |
| Jaguari/Jacaréi | 834,36 | 572,47 | 70,8 | 57,7 | 48,1 | | 808,04 | 9,98 | 0,20 | | | | Túneis (m³/s) | | | |
| Cachoeira | 816,18 | 25,95 | 37,3 | | 37,3 | | 69,65 | 21,30 | 0,20 | | | | T-7 | 19,66 | | |
| Atibainha | 783,92 | 142,25 | 147,8 | 71,1 | 39,8 | | 96,25 | 18,57 | 0,00 | | | | T-6 | 17,31 | | |
| Paiva Castro | 744,42 | 2,46 | 32,3 | | 32,3 | | 7,61 | 23,09 | 0,02 | | | | T-5 | 19,93 | | |
| Guarapiranga | 735,47 | ▼ | 140,85 | | 82,3 | (0,1) | 171,19 | 11,40 | 0,00 | 8,61 | 132,4 | 15,50 | 14,42 | 13,64 | 14,42 | |
| Taquacetuba | 746,53 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| Capivari | 740,57 | | | | | | | 0,72 | | | | | | | | |
| Rio Grande | 745,81 | - | 87,53 | | 78,0 | 0,0 | 112,18 | 4,89 | 0,00 | 2,65 | 184,5 | 7,83 | 4,89 | 4,84 | 4,89 | |
| Rio Claro | 873,70 | ▼ | 11,28 | | 82,5 | (0,4) | 13,67 | 2,08 | 0,35 | 2,83 | 73,5 | 1,21 | 3,10 | 3,09 | 3,46 | |
| Guaratuba | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 248,81 | | 43,4 | (0,1) | 573,81 | 5,38 | 2,24 | 11,03 | 48,8 | 27,00 | 12,57 | 12,05 | 14,91 | | |
| Ponte Nova | 758,80 | 90,95 | | 27,6 | | 329,37 | 0,40 | 0,40 | | | | Transferências (m³/s) | | | | |
| Paraitinga | 768,40 | 35,05 | | 95,4 | | 36,73 | 1,45 | 1,45 | | | | EEABB | 0,00 | | | |
| Biritiba | 755,46 | 31,56 | | 65,2 | | 48,42 | 0,37 | 0,24 | | | | DB-J | 0,13 | | | |
| Jundiai | 753,65 | 61,32 | | 82,8 | | 74,09 | 1,12 | 0,05 | | | | J-T | 1,07 | | | |
| Taiacupeba | 743,17 | 29,92 | | 35,1 | | 85,20 | 3,14 | 0,10 | | | | RGG | 0,30 | | | |
| Alto Cotia | ▼ | 16,09 | | 97,5 | (0,2) | 16,50 | 0,95 | 0,06 | 0,86 | 110,6 | 1,49 | 1,32 | 1,28 | 1,38 | | |
| Pedro Beicht | 918,39 | 16,09 | | 97,5 | | | | 0,88 | | | | | | | | |
| Graça | 868,43 | | | | | | | 0,06 | | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 0,80 | | | | 0,98 | 0,98 | 1,78 | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | | |
| TOTAL | ▼ | 1.248,17 | 66,8 | | (0,1) | 1.869,42 | 40,74 | 3,87 | 49,98 | 81,5 | 122,53 | 60,42 | 58,77 | 64,30 | | |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34,3 | 147,9 |
| Guarapiranga | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 39,7 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,0 | 1,4 | 2,6 | 48,3 | 184,9 |
| Rio Claro | 0,2 | 8,0 | 19,0 | 95,1 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 36,3 | 122,3 |
| Cotia | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 36,7 | 137,4 |



| 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 | 60,42 | 60,07 | 99,4 | 0,34 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.