

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

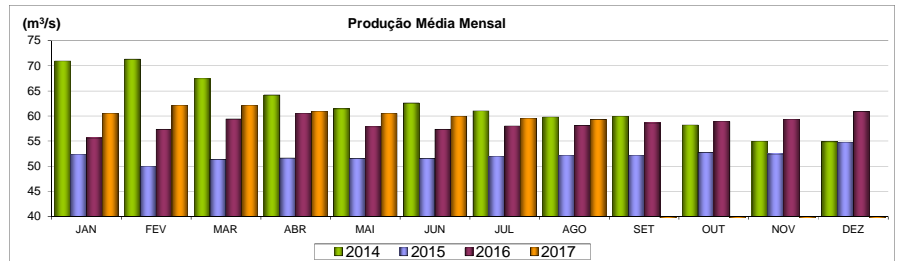
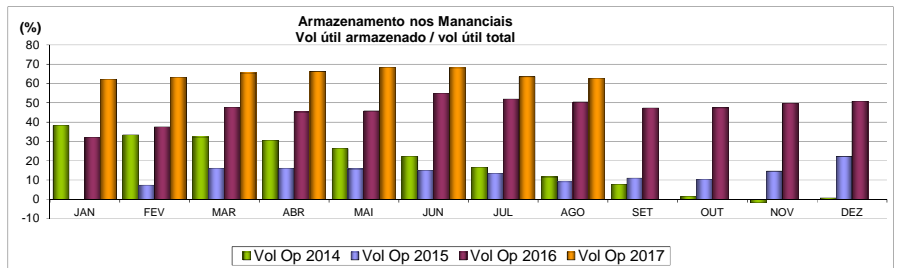
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | índice (%) | var.dia (%) | máximo (x10 ⁶ m³) | afluente (m³/s) | descarregada média diária (m³/s) | afluente media mês (m³/s) | MLT med hist mensal (m³/s) | aflu./MLT mensal (%) | Afluência máx.hist.mensal (m³/s) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira ▼ | | 604,13 | 61,5 | (0,2) | 982,07 | 12,09 | 5,60 | 11,77 | 24,00 | 49,0 | 127,00 | 25,19 | 25,02 | 30,79 |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 838,29 | 545,08 | 67,5 | | 808,04 | 6,01 | 1,00 | | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 816,06 | 25,16 | 36,1 | | 69,65 | 20,22 | 1,00 | | | | | T-7 | 19,71 | |
| <i>Atibainha</i> | 783,52 | 30,55 | 31,7 | | 96,25 | 26,06 | 3,50 | | | | | T-6 | 23,00 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,53 | 2,91 | 38,3 | | 7,61 | 25,07 | 0,10 | | | | | T-5 | 22,56 | |
| Guarapiranga ▼ | 734,72 | 121,60 | 71,0 | (0,2) | 171,19 | 10,48 | 0,00 | 7,15 | 8,72 | 82,0 | 15,50 | 13,40 | 13,38 | 13,40 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,60 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| <i>Capivari</i> | 741,81 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,58 | |
| Rio Grande - | 746,15 | 93,22 | 83,1 | 0,0 | 112,18 | 4,39 | 0,00 | 6,60 | 2,75 | 240,0 | 7,83 | 4,39 | 4,39 | 4,39 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro ▼ | 875,14 | 13,94 | 102,0 | (0,2) | 13,67 | 3,00 | 1,86 | 6,40 | 2,85 | 224,5 | 1,21 | 3,95 | 3,16 | 5,81 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê ▼ | | 312,97 | 55,9 | 0,0 | 560,15 | 9,67 | 3,04 | 10,95 | 10,96 | 99,9 | 27,00 | 11,95 | 12,18 | 13,82 |
| <i>Ponte Nova</i> | 763,71 | 180,57 | 54,8 | | 329,37 | 3,02 | 0,62 | | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 765,79 | 23,35 | 63,6 | | 36,73 | 0,65 | 2,03 | | | | | EEAB-B | 1,16 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,18 | 9,35 | 26,9 | | 34,76 | 1,09 | 0,24 | | | | | DB-J | 2,73 | |
| <i>Jundiaí</i> | 753,59 | 60,45 | 81,6 | | 74,09 | 4,06 | 0,05 | | | | | J-T | 5,69 | |
| <i>Taiacupeba</i> | 743,99 | 39,25 | 46,1 | | 85,20 | 9,28 | 0,10 | | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia - | | 15,94 | 96,6 | 0,0 | 16,50 | 1,30 | 0,06 | 1,08 | 0,91 | 118,6 | 1,49 | 1,24 | 1,23 | 1,30 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,35 | 15,94 | 96,6 | | | | 0,85 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,45 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 0,71 | | | | | 0,88 | 0,87 | 1,59 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▼ | | 1.161,80 | 62,6 | (0,1) | 1.855,8 | 40,93 | 11,27 | 43,95 | 50,19 | 81,56 | 180,03 | 61,08 | 60,31 | 71,10 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,1 | 2,5 | 0,0 | 34,5 | 149,3 |
| Guarapiranga | 0,2 | 4,6 | 0,0 | 40,1 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,0 | 20,0 | 2,6 | 48,4 | 184,9 |
| Rio Claro | 0,2 | 93,4 | 19,0 | 95,2 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,2 | 10,7 | 1,1 | 36,3 | 125,6 |
| Cotia | 0,2 | 4,0 | 0,0 | 37,2 | 137,4 |

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

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| TOTAL | 61,08 | 60,19 | 0,90 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.