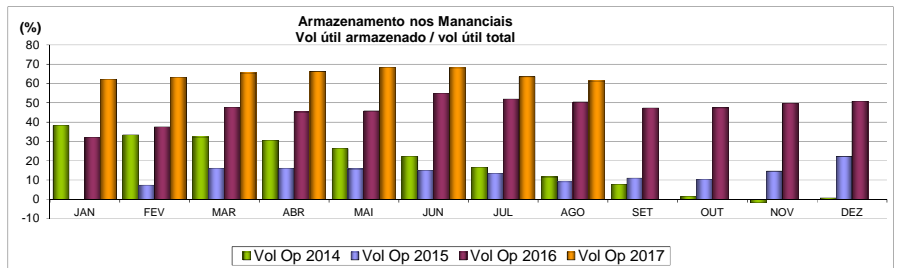


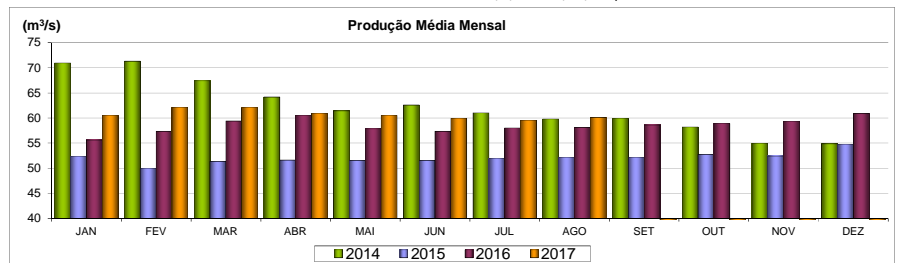
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| 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 média diária (m³/s) | descarregada (m³/s) | afluente média 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 | ▼ | 591,10 | 60,2 | (0,2) | 982,07 | 11,31 | 7,10 | 11,26 | 24,00 | 46,9 | 127,00 | 25,60 | 25,19 | 32,70 |
| Jaguari/Jacaréi | 838,08 | 536,22 | 66,4 | | 808,04 | 4,49 | 2,00 | | | | | Túneis (m³/s) | | |
| Cachoeira | 815,60 | 22,20 | 31,9 | | 69,65 | 19,66 | 1,50 | | | | | T-7 | 17,10 | |
| Atibainha | 783,46 | 29,39 | 30,5 | | 96,25 | 24,96 | 3,50 | | | | | T-6 | 23,31 | |
| Paiva Castro | 744,51 | 2,83 | 37,2 | | 7,61 | 24,07 | 0,10 | | | | | T-5 | 21,46 | |
| Guarapiranga | ▼ | 117,57 | 68,7 | (0,3) | 171,19 | 7,99 | 0,00 | 6,99 | 8,72 | 80,2 | 15,50 | 13,79 | 13,40 | 13,79 |
| Taquacetuba | 746,56 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 739,85 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,54 | |
| Rio Grande | ▼ | 91,86 | 81,9 | (0,3) | 112,18 | 0,51 | 0,00 | 4,53 | 2,75 | 164,7 | 7,83 | 4,43 | 4,40 | 4,43 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | ▼ | 13,77 | 100,7 | (0,5) | 13,67 | 2,13 | 0,27 | 4,59 | 2,85 | 161,0 | 1,21 | 3,96 | 3,56 | 4,23 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | ▼ | 308,25 | 55,0 | (0,1) | 560,15 | 5,85 | 3,03 | 8,70 | 10,96 | 79,3 | 27,00 | 11,56 | 12,12 | 13,53 |
| Ponte Nova | 763,73 | 180,99 | 54,9 | | 329,37 | 3,04 | 0,64 | | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 765,60 | 22,60 | 61,5 | | 36,73 | 0,65 | 2,00 | | | | | EEAB-B | 1,14 | |
| Biritiba | 754,04 | 8,49 | 24,4 | | 34,76 | 0,05 | 0,24 | | | | | DB-J | 3,06 | |
| Jundiá | 753,37 | 57,28 | 77,3 | | 74,09 | 3,19 | 0,05 | | | | | J-T | 9,75 | |
| Taiacupeba | 743,96 | 38,89 | 45,6 | | 85,20 | 11,66 | 0,10 | | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | ▼ | 15,69 | 95,1 | (0,2) | 16,50 | 0,89 | 0,06 | 0,99 | 0,91 | 108,4 | 1,49 | 1,25 | 1,24 | 1,31 |
| Pedro Beicht | 918,28 | 15,69 | 95,1 | | | | 0,94 | | | | | | | |
| Graça | 868,47 | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 0,77 | | | | | 0,75 | 0,85 | 1,52 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.138,24 | 61,3 | (0,2) | 1.855,8 | 28,67 | 11,23 | 37,05 | 50,19 | 57,12 | 180,03 | 61,43 | 60,82 | 71,51 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 34,5 | 149,3 |
| Guarapiranga | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 40,1 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,4 | 21,4 | 2,6 | 48,4 | 184,9 |
| Rio Claro | 0,2 | 96,0 | 19,0 | 95,2 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,0 | 11,6 | 1,1 | 36,3 | 125,6 |
| Cotia | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 37,2 | 137,4 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | |
|---|-----------------|--------------------|------|
| do dia anterior | 99,0 % | | |
| média do mês | 99,2 % | | |
| Produção do Dia Anterior | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| TOTAL | 61,43 | 61,03 | 0,39 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.