

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

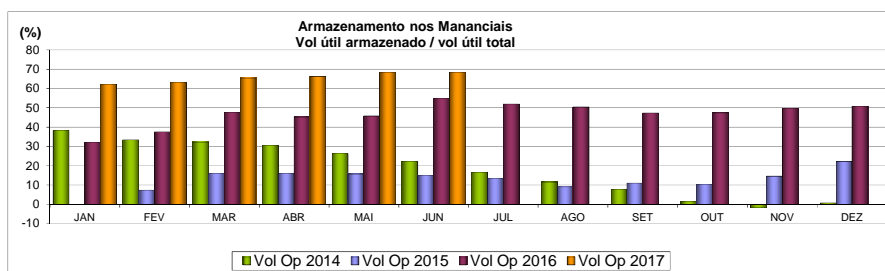
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | índice (%) | var.dia (%) | máximo (x10 ⁶ m³) | afluente média diária (m³/s) | descarregada média diária (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 ▼ | | 660,77 | 67,3 | 0,0 | 982,07 | 19,54 | 0,95 | 23,34 | 35,00 | 66,7 | 181,50 | 25,02 | 24,36 | 25,97 |
| Jaguari/Jacaréi | 839,46 | 595,51 | 73,7 | | 808,04 | 11,69 | 0,25 | | | | | Túneis (m³/s) | | |
| Cachoeira | 816,91 | 30,84 | 44,3 | | 69,65 | 24,34 | 0,50 | | | | | T-7 | 21,60 | |
| Atibainha | 783,56 | 31,32 | 32,5 | | 96,25 | 20,07 | 0,10 | | | | | T-6 | 18,31 | |
| Paiva Castro | 744,48 | 2,71 | 35,6 | | 7,61 | 25,55 | 0,10 | | | | | T-5 | 22,20 | |
| Guarapiranga ▼ | | 145,03 | 84,7 | (0,2) | 171,19 | 10,44 | 0,00 | 14,80 | 11,34 | 130,5 | 40,30 | 13,47 | 13,34 | 13,47 |
| Taquacetuba | 746,83 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,99 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande ▼ | | 100,02 | 89,2 | (0,3) | 112,18 | 2,51 | 0,00 | 4,78 | 3,76 | 127,2 | 12,39 | 4,43 | 4,43 | 6,63 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro - | | 13,94 | 102,0 | 0,0 | 13,67 | 2,62 | 0,64 | 3,80 | 3,44 | 110,5 | 1,59 | 4,00 | 3,98 | 4,64 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê ▼ | | 333,74 | 59,6 | 0,0 | 560,15 | 11,41 | 2,88 | 16,54 | 15,49 | 106,8 | 47,97 | 12,53 | 11,84 | 14,46 |
| Ponte Nova | 763,49 | 176,04 | 53,4 | | 329,37 | 2,83 | 0,46 | | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 766,83 | 27,68 | 75,4 | | 36,73 | 0,51 | 2,03 | | | | | EEAB-B | 2,20 | |
| Biritiba | 755,37 | 17,26 | 49,6 | | 34,76 | 1,06 | 0,24 | | | | | DB-J | 2,20 | |
| Jundiai | 754,10 | 67,98 | 91,8 | | 74,09 | 2,24 | 0,05 | | | | | J-T | 2,54 | |
| Taiapuê | 744,44 | 44,78 | 52,6 | | 85,20 | 8,25 | 0,10 | | | | | RGG | 2,61 | |
| Alto Cotia - | | 16,53 | 100,2 | 0,0 | 16,50 | 1,69 | 0,40 | 2,51 | 1,42 | 176,5 | 4,29 | 1,29 | 1,27 | 1,69 |
| Pedro Beicht | 918,51 | 16,53 | 100,2 | | | | 0,99 | | | | | | | |
| Graça | 868,53 | | | | | | 0,40 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,45 | | | | | 0,90 | 0,92 | 2,35 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▼ | | 1.270,03 | 68,4 | (0,1) | 1.855,8 | 48,20 | 6,32 | 65,77 | 70,45 | 68,42 | 288,04 | 61,72 | 60,21 | 69,21 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,2 | 52,9 | 0,0 | 61,1 | 240,7 |
| Guarapiranga | 0,0 | 88,2 | 0,2 | 53,8 | 221,1 |
| Rio Grande | 0,0 | 64,4 | 3,1 | 61,1 | 232,7 |
| Rio Claro | 0,2 | 125,0 | 14,2 | 98,8 | 223,7 |
| Alto Tietê | 0,3 | 61,3 | 3,2 | 56,9 | 218,9 |
| Cotia | 0,2 | 92,8 | 3,4 | 59,1 | 253,9 |

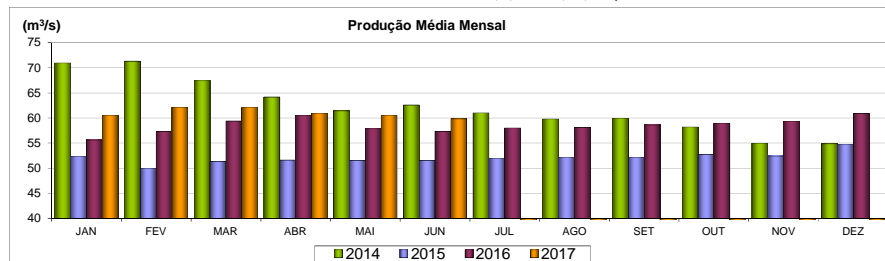
| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|---------|
| do dia anterior | 100,0 % |
| média do mês | 99,4 % |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| TOTAL | 61,72 | 61,17 | 0,55 |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD



Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima.



Dados e demais informações sujeitas a alterações.