

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

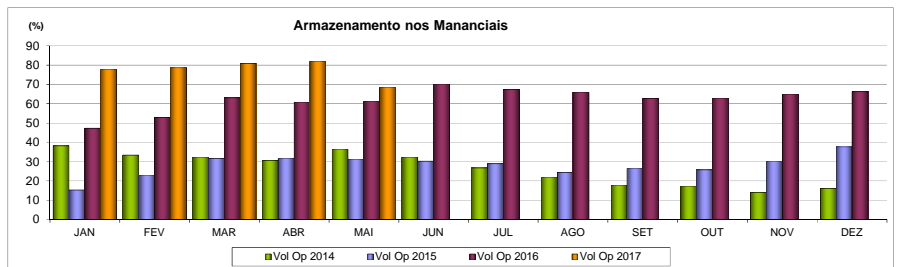
| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 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 23/05 (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira ▲ | | 664,40 | 67,7 | 0,1 | 982,07 | 33,91 | 0,60 | 35,89 | 37,70 | 95,2 | 98,40 | 25,16 | 24,55 | 25,76 |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 839,11 | 580,24 | 71,8 | | 808,04 | 20,34 | 0,25 | | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 816,98 | 31,32 | 45,0 | | 69,65 | 5,70 | 0,15 | | | | | T-7 | 0,00 | |
| <i>Atibainha</i> | 784,49 | 49,60 | 51,5 | | 96,25 | 2,93 | 0,10 | | | | | T-6 | 0,00 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,49 | 2,75 | 36,1 | | 7,61 | 26,35 | 0,10 | | | | | T-5 | 21,40 | |
| Guarapiranga ▲ | 735,54 | 142,68 | 83,3 | 0,3 | 171,19 | 19,21 | 0,00 | 16,08 | 10,94 | 146,9 | 22,10 | 13,17 | 13,44 | 13,17 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,93 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| <i>Capivari</i> | 741,92 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 1,43 | |
| Rio Grande ▼ | 746,77 | 104,16 | 92,8 | (0,2) | 112,18 | 5,13 | 0,00 | 6,79 | 3,89 | 174,6 | 11,03 | 4,56 | 4,63 | 7,24 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro ▼ | 875,14 | 13,94 | 102,0 | (0,2) | 13,67 | 3,56 | 2,08 | 3,61 | 4,16 | 86,8 | 2,06 | 3,96 | 3,97 | 6,04 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê ▲ | | 325,99 | 58,2 | 0,2 | 560,15 | 27,21 | 2,98 | 19,88 | 16,37 | 121,5 | 39,73 | 12,17 | 11,94 | 15,04 |
| <i>Ponte Nova</i> | 763,13 | 168,72 | 51,2 | | 329,37 | 2,96 | 0,63 | | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 767,33 | 29,92 | 81,5 | | 36,73 | 1,96 | 1,96 | | | | | EEAB-B | 6,94 | |
| <i>Biritiba</i> | 754,88 | 13,86 | 39,9 | | 34,76 | 1,80 | 0,24 | | | | | DB-J | 6,94 | |
| <i>Jundiai</i> | 753,62 | 60,88 | 82,2 | | 74,09 | 8,97 | 0,05 | | | | | J-T | 2,20 | |
| <i>Taiçupeba</i> | 745,04 | 52,60 | 61,7 | | 85,20 | 13,83 | 0,10 | | | | | RGG | 3,06 | |
| Alto Cotia ▼ | | 16,72 | 101,4 | (0,4) | 16,50 | 2,15 | 1,73 | 2,10 | 1,24 | 169,5 | 2,18 | 1,29 | 1,28 | 3,02 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,56 | 16,72 | 101,4 | | | | 1,73 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,57 | | | | | | 1,73 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 4,44 | | | | | 0,94 | 0,91 | 5,38 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▲ | | 1.267,89 | 68,3 | 0,1 | 1.855,8 | 91,17 | 11,83 | 84,35 | 74,30 | 122,71 | 175,50 | 61,34 | 60,80 | 75,67 |

Nota:

Sistema Cantareira: a partir de 15/05/17, o índice de armazenamento (%) considera somente o volume útil.

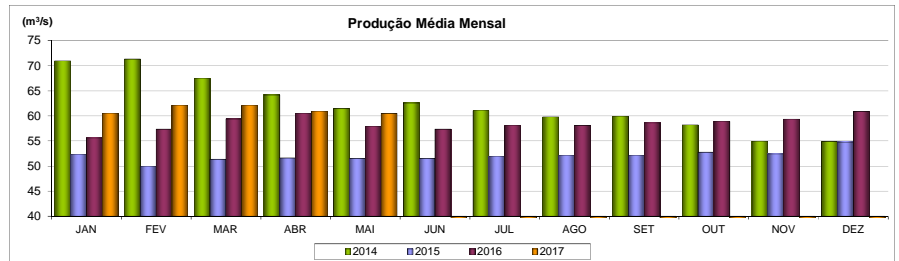
Sistema Alto Tietê: a partir de 15/5/2017, o nível mínimo operacional da Represa Biritiba foi alterado de 749,00m para 752,50m.

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 122,4 | 8,8 | 78,6 | 264,6 |
| Guarapiranga | 0,0 | 117,4 | 3,0 | 59,7 | 253,3 |
| Rio Grande | 0,2 | 116,6 | 9,8 | 79,4 | 233,6 |
| Rio Claro | 0,0 | 132,6 | 18,4 | 134,7 | 279,5 |
| Alto Tietê | 0,2 | 100,7 | 12,8 | 76,2 | 229,1 |
| Cotia | 0,0 | 85,6 | 4,5 | 66,4 | 207,6 |



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

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) | |
| 61,34 | 61,06 | 0,28 | |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.