

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT ⁽⁴⁾ | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m ³ /s) | | |
|------------------------------------|-----------------------|---|-----------|------|------|----------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| | | às 7h (x10 ⁶ m ³) | atual (%) | | | var. dia | máximo (x10 ⁶ m ³) | afluente (m ³ /s) | descarregada (m ³ /s) | MLT (m ³ /s) | aflu. /MLT (%) | aflu.máx.hist. (m ³ /s) | dia anterior (m ³ /s) | | média mês (m ³ /s) | |
| Cantareira ▲ | | 584,74 | 59,5 | 46,1 | 30,3 | 0,3 | 982,07 | 57,54 | 0,02 | 66,20 | 86,9 | 144,00 | 23,41 | 22,99 | 23,43 | |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 828,85 | 387,86 | 48,0 | 39,1 | 25,3 | | 808,04 | 41,64 | 0,00 | | | | Túneis (m ³ /s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 817,33 | 33,74 | 48,4 | | | | 69,65 | 7,40 | 0,00 | | | | T-7 | 0,00 | | |
| <i>Atibainha</i> | 784,81 | 159,99 | 166,2 | 79,9 | 58,2 | | 96,25 | 16,46 | 0,00 | | | | T-6 | 13,90 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,47 | 2,67 | 35,0 | | | | 7,61 | 17,71 | 0,02 | | | | T-5 | 11,77 | | |
| Guarapiranga ▲ | 735,61 | 144,50 | 84,4 | | | 0,3 | 171,19 | 20,96 | 0,00 | 18,44 | 113,6 | 48,30 | 14,90 | 13,97 | 14,90 | |
| <i>Taquacetuba</i> ⁽¹⁾ | 747,01 | | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,06 | | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,81 | 104,89 | 93,5 | | | 0,0 | 112,18 | 5,28 | 0,00 | 8,46 | 62,5 | 22,10 | 5,28 | 5,19 | 5,28 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro | 874,85 | 13,37 | 97,9 | | | 0,0 | 13,67 | 4,92 | 3,55 ⁽¹⁰⁾ | 4,60 | 107,0 | 2,94 | 3,99 | 3,99 | 3,99 | |
| <i>Guarutuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê ▲ | 234,07 | 40,8 | | | | 0,2 | 573,81 | 24,04 ⁽¹²⁾ | 0,97 | 24,60 | 97,7 | 66,56 | 10,43 | 10,41 | 14,08 ⁽⁸⁾ | |
| <i>Ponte Nova</i> | 756,77 | 61,37 | 18,6 | | | | 329,37 | 5,03 | 0,37 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m ³ /s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 766,90 | 27,99 | 76,2 | | | | 36,73 | 2,36 | 0,33 | | | | EEABB | 5,79 | | |
| <i>Biritiba</i> | 755,24 | 30,00 | 62,0 | | | | 48,42 | 3,36 | 0,12 | | | | DB-J | 5,79 | | |
| <i>Jundiá</i> | 754,36 | 71,93 | 97,1 | | | | 74,09 | 12,15 | 0,05 | | | | J-T | 12,10 | | |
| <i>Taiacupeba</i> | 744,28 | 42,78 | 50,2 | | | | 85,20 | 13,39 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia ⁽²⁾ ▼ | 16,72 | 101,4 | | | | (0,2) | 16,50 | 2,49 | 1,61 ⁽¹¹⁾ | 1,96 | 126,8 | 2,69 | 1,31 | 1,31 | 2,92 ⁽⁹⁾ | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,56 | 16,72 | 101,4 | | | | | | 1,74 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,57 | | | | | | | | 1,61 | | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | | | 4,81 | | | | 1,03 | 0,98 | 5,84 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL ▲ | 1.098,31 | 58,8 | | | | 0,3 | 1.869,42 | 115,23 | 10,96 | 124,26 | 92,7 | 286,59 | 60,45 | 58,93 | 70,45 | |

⁽¹⁾ Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

⁽²⁾ Represa Pedro Beicht

⁽³⁾ Captação Rio Cotia

⁽⁴⁾ MLT = Média de Longo Termo

⁽⁵⁾ Revertida para a Represa Guarapiranga

⁽⁶⁾ Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiacupeba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

⁽⁸⁾ Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

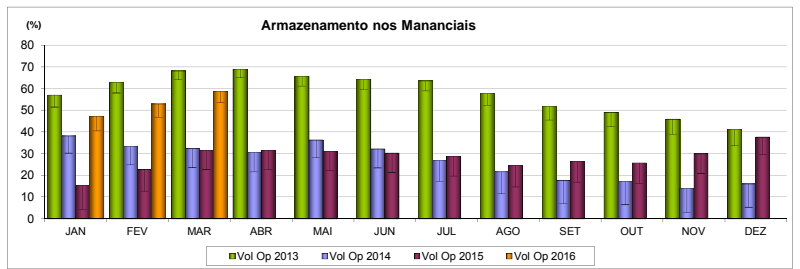
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

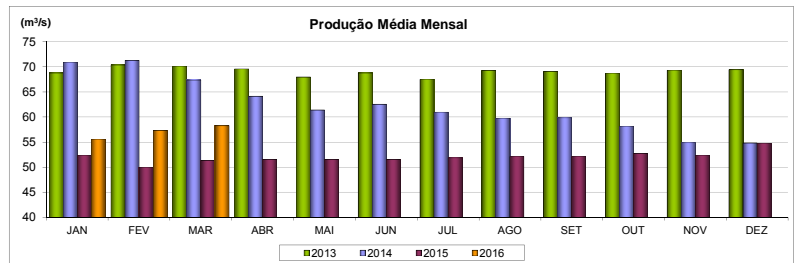
⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guarutuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guarutuba)

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 103,9 | 55,8 | 178,0 | 407,2 |
| Guarapiranga | 0,4 | 61,8 | 39,6 | 153,2 | 382,9 |
| Rio Grande | 2,4 | 60,6 | 34,8 | 186,3 | 467,7 |
| Rio Claro | 0,0 | 135,0 | 53,1 | 245,9 | 451,2 |
| Alto Tietê | 0,0 | 98,8 | 39,7 | 172,4 | 496,9 |
| Cotia | 0,0 | 95,6 | 48,4 | 149,1 | 300,0 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------|---------------------|
| | do dia anterior | | | |
| | 100,0 % | | | |
| | 99,6 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 60,45 | 59,79 | 98,9 | 0,65 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.