

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 (m³/s) | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|------|------|----------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | atual (%) | | | var. dia | máximo (x10 ⁶ m³) | afluente (m³/s) | descarregada (m³/s) | MLT (m³/s) | aflu./MLT (%) | aflu.máx.hist. (m³/s) | dia anterior (m³/s) | | média mês (m³/s) | |
| Cantareira ▲ | | 345,80 | 35,2 | 27,2 | 5,9 | 1,3 | 982,07 | 162,04 | 0,47 | 69,40 | 233,5 | 152,20 | 15,25 | 15,65 | 15,72 | |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 820,20 | 171,15 | 21,2 | 17,3 | -1,5 | | 808,04 | 90,98 | 0,15 | | | | Túneis (m³/s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,80 | 23,48 | 33,7 | | | | 69,65 | 39,70 | 0,15 | | | | T-7 | 0,00 | | |
| <i>Atibainha</i> | 784,18 | 147,37 | 153,1 | 73,6 | 45,1 | | 96,25 | 29,57 | 0,15 | | | | T-6 | 4,36 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,65 | 3,41 | 44,8 | | | | 7,61 | 14,99 | 0,02 | | | | T-5 | 8,85 | | |
| Guarapiranga ▲ | 735,59 | 143,98 | 84,1 | | | 0,9 | 171,19 | 33,06 | 0,00 | 24,23 | 136,4 | 56,90 | 14,92 | 14,87 | 14,92 | |
| <i>Taquacetuba</i> ⁽¹⁾ | 746,22 | | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,68 | | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande ▼ | 746,94 | 107,29 | 95,6 | | | (0,4) | 112,18 | 9,22 | 8,28 | 9,49 | 97,2 | 23,69 | 5,25 | 5,21 | 13,52 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro ▲ | 873,29 | 10,59 | 77,5 | | | 1,2 | 13,67 | 6,54 | 3,20 ⁽¹⁰⁾ | 4,85 | 134,9 | 2,85 | 4,03 | 4,06 | 4,03 | |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê ▲ | 160,92 | 28,0 | | | | 0,3 | 573,81 | 35,19 ⁽¹²⁾ | 1,31 | 31,56 | 111,5 | 65,95 | 12,67 | 13,39 | 15,47 ⁽⁸⁾ | |
| <i>Ponte Nova</i> | 754,78 | 37,00 | 11,2 | | | | 329,37 | 5,80 | 0,70 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 764,25 | 17,68 | 48,1 | | | | 36,73 | 2,30 | 0,34 | | | | EEABB | 5,32 | | |
| <i>Biritiba</i> | 754,08 | 22,39 | 46,2 | | | | 48,42 | 2,91 | 0,12 | | | | DB-J | 7,40 | | |
| <i>Jundiá</i> | 752,44 | 44,48 | 60,0 | | | | 74,09 | 15,71 | 0,05 | | | | J-T | 1,90 | | |
| <i>Taiacupeba</i> | 744,00 | 39,37 | 46,2 | | | | 85,20 | 14,16 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia ⁽²⁾ ▲ | 16,13 | 97,7 | | | | 0,8 | 16,50 | 3,04 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 2,71 | 112,1 | 4,45 | 1,28 | 1,28 | 1,33 ⁽⁹⁾ | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,40 | 16,13 | 97,7 | | | | | | 0,53 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,44 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | | | 4,30 | | | | 1,01 | 0,98 | 5,31 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL ▲ | 784,72 | 42,0 | | | | 0,9 | 1.869,42 | 249,09 | 17,62 | 142,24 | 175,1 | 306,04 | 54,50 | 55,52 | 70,32 | |

(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

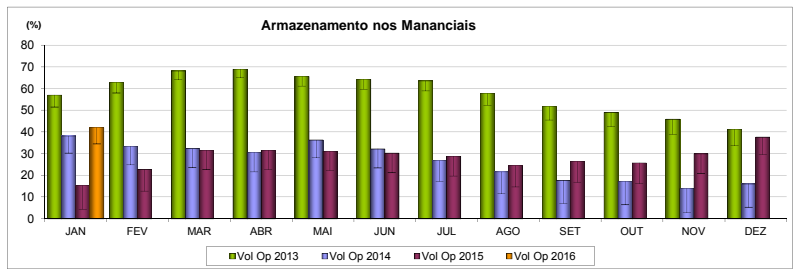
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

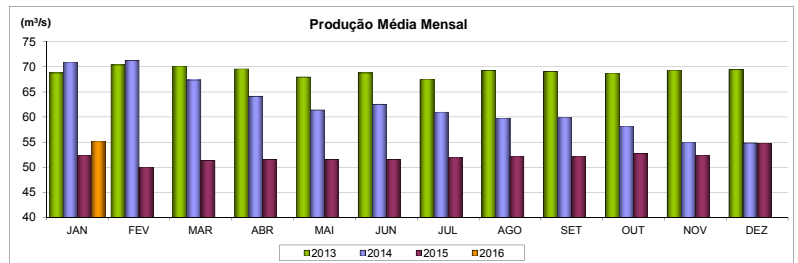
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 26,5 | 143,6 | 75,7 | 263,0 | 590,1 |
| Guarapiranga | 21,6 | 131,8 | 43,3 | 229,5 | 638,2 |
| Rio Grande | 14,6 | 127,2 | 67,8 | 252,0 | 557,6 |
| Rio Claro | 22,0 | 216,4 | 48,4 | 296,7 | 538,4 |
| Alto Tietê | 15,9 | 162,7 | 97,9 | 246,9 | 439,1 |
| Cotia | 8,4 | 110,4 | 54,8 | 225,0 | 539,4 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|
| | do dia anterior | média do mês | | |
| | 100,0 % | 100,0 % | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| | (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) |
| TOTAL | 54,50 | 53,71 | 98,5 | 0,79 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.