

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 ▲ | | 315,96 | 32,2 | 24,9 | 2,9 | 0,2 | 982,07 | 37,05 | 0,47 | 69,40 | 53,4 | 152,20 | 16,67 | 15,87 | 17,14 | |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 819,04 | 148,26 | 18,3 | 15,0 | -4,4 | | 808,04 | 28,84 | 0,15 | | | | Túneis (m³/s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,20 | 19,69 | 28,3 | | | | 69,65 | 3,73 | 0,15 | | | | T-7 | 0,00 | | |
| <i>Atibainha</i> | 784,02 | 144,21 | 149,8 | 72,0 | 41,8 | | 96,25 | 10,21 | 0,15 | | | | T-6 | 7,90 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,63 | 3,33 | 43,7 | | | | 7,61 | 19,07 | 0,02 | | | | T-5 | 16,89 | | |
| Guarapiranga ▼ | 735,48 | 141,11 | 82,4 | | | (0,3) | 171,19 | 9,64 | 0,00 | 24,23 | 39,8 | 56,90 | 15,67 | 14,81 | 15,67 | |
| <i>Taquacetuba</i> ⁽¹⁾ | 746,03 | | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,04 | | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande ▼ | 746,73 | 103,43 | 92,2 | | | (0,3) | 112,18 | 1,17 | 0,00 | 9,49 | 12,4 | 23,69 | 5,38 | 5,18 | 5,38 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro ▼ | 872,98 | 10,10 | 73,9 | | | (0,3) | 13,67 | 3,63 | 1,32 ⁽¹⁰⁾ | 4,85 | 74,8 | 2,85 | 4,04 | 4,06 | 4,04 | |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê - | 143,89 | 25,1 | | | | 0,0 | 573,81 | 12,94 ⁽¹²⁾ | 1,35 | 31,56 | 41,0 | 65,95 | 13,48 | 13,68 | 15,36 ⁽⁸⁾ | |
| <i>Ponte Nova</i> | 754,40 | 32,90 | 10,0 | | | | 329,37 | 2,00 | 0,78 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 763,56 | 15,41 | 42,0 | | | | 36,73 | 1,03 | 0,30 | | | | EEABB | 3,70 | | |
| <i>Biritiba</i> | 753,98 | 21,79 | 45,0 | | | | 48,42 | 0,12 | 0,12 | | | | DB-J | 4,40 | | |
| <i>Jundiá</i> | 752,00 | 38,76 | 52,3 | | | | 74,09 | 4,63 | 0,05 | | | | J-T | 1,62 | | |
| <i>Taiacupeba</i> | 743,63 | 35,04 | 41,1 | | | | 85,20 | 8,27 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia ⁽²⁾ ▲ | 15,00 | 91,0 | | | | 0,5 | 16,50 | 2,14 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 2,71 | 78,9 | 4,45 | 1,26 | 1,27 | 1,32 ⁽⁹⁾ | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,09 | 15,00 | 91,0 | | | | | | 0,86 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,49 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | | | 8,01 | | | | 1,02 | 0,96 | 9,03 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL ▲ | | 729,50 | 39,0 | | | 0,0 | 1.869,42 | 66,57 | 11,21 | 142,24 | 46,8 | 306,04 | 57,60 | 55,92 | 67,94 | |

(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

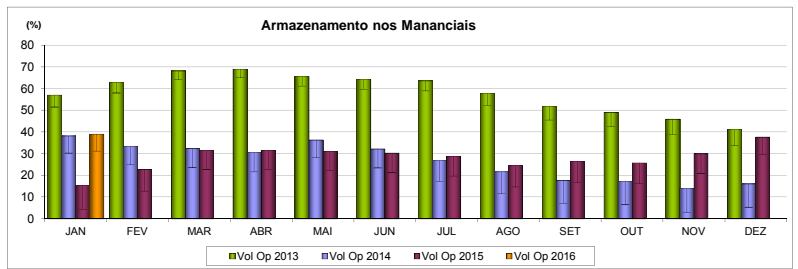
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

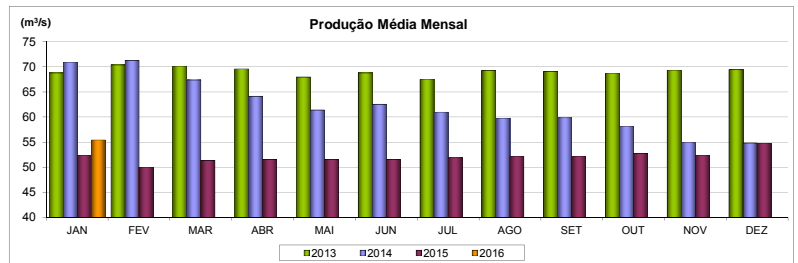
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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 | 8,3 | 45,0 | 75,7 | 263,0 | 590,1 |
| Guarapiranga | 0,0 | 41,6 | 43,3 | 229,5 | 638,2 |
| Rio Grande | 0,0 | 25,2 | 67,8 | 252,0 | 557,6 |
| Rio Claro | 14,6 | 81,6 | 48,4 | 296,7 | 538,4 |
| Alto Tietê | 2,5 | 57,8 | 97,9 | 246,9 | 439,1 |
| Cotia | 22,2 | 56,0 | 54,8 | 225,0 | 539,4 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|-----------------|------------|--------------------|------|
| do dia anterior | 100,0 % | | | |
| média do mês | 100,0 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 57,60 | 57,16 | 99,2 | 0,45 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.