

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 ▲ | | 308,76 | 31,4 | 24,3 | 2,2 | 0,2 | 982,07 | 46,17 | 0,47 | 69,40 | 66,5 | 152,20 | 16,97 | 15,58 | 17,44 | | | |
| <i>Jaguarí/Jacareí</i> | 818,50 | 138,08 | 17,1 | 13,9 | -5,6 | | 808,04 | 37,59 | 0,15 | | | | Túneis (m³/s) T-7 1,05 T-6 6,71 T-5 11,52 | | | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 815,44 | 21,19 | | | | 69,65 | 4,67 | 0,15 | | | | | | | | | | |
| <i>Atibainha</i> | 784,12 | 146,18 | 151,9 | 73,0 | 43,9 | 96,25 | 9,39 | 0,15 | | | | | | | | | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,53 | 2,91 | 38,3 | | | | 7,61 | 13,80 | 0,02 | | | | | | | | | |
| Guarapiranga ▼ | 735,58 | 143,72 | 84,0 | | | | (1,9) | 171,19 | 37,55 | 62,33 | 24,23 | 155,0 | | | | 56,90 | 14,62 | 14,03 |
| <i>Taquacetuba</i> ⁽¹⁾ | 746,32 | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,08 | | | | | | 0,00 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | | | | |
| Rio Grande ▼ | 746,81 | 104,89 | 93,5 | | | | (0,3) | 112,18 | 0,86 | 0,00 | 9,49 | 9,0 | 23,69 | 5,10 | 5,01 | 5,10 ⁽⁷⁾ | | |
| Rio Claro - | 873,03 | 10,18 | 74,5 | | | | 0,0 | 13,67 | 4,24 | 3,08 ⁽¹⁰⁾ | 4,85 | 87,5 | 2,85 | 4,00 | 4,03 | 4,00 | | |
| <i>Guarutuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | | | |
| Alto Tietê ▲ | | 142,84 | 24,9 | | | | 0,1 | 573,81 | 22,06 ⁽¹²⁾ | 1,39 | 31,56 | 69,9 | 65,95 | 13,75 | 13,56 | 17,46 ⁽⁸⁾ | | |
| <i>Ponte Nova</i> | 754,34 | 32,27 | 9,8 | | | | | 329,37 | 4,41 | 0,78 | | | | | | Túneis⁽⁶⁾ (m³/s) EEABB 8,33 DB-J 9,33 J-T 2,55 | | |
| <i>Paraitinga</i> | 763,43 | 15,01 | 40,9 | | | | | 36,73 | 2,50 | 0,34 | | | | | | | | |
| <i>Biritiba</i> | 753,95 | 21,61 | 44,6 | | | | | 48,42 | 3,89 | 0,12 | | | | | | | | |
| <i>Jundiá</i> | 751,84 | 36,72 | 49,6 | | | | | 74,09 | 9,88 | 0,05 | | | | | | | | |
| <i>Taiácupeba</i> | 743,82 | 37,24 | 43,7 | | | | | 85,20 | 5,69 | 0,10 | | | | | | | | |
| Alto Cotia ⁽²⁾ ▲ | | 14,79 | 89,7 | | | | 0,5 | 16,50 | 2,14 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 2,71 | 78,9 | 4,45 | 1,27 | 1,28 | 1,33 ⁽⁹⁾ | | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,03 | 14,79 | 89,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | | | | | | | | 0,95 | 0,95 | 3,49 | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | | 2,54 | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL ▼ | | 725,18 | 38,8 | | | | (0,0) | 1.869,42 | 113,03 | 69,87 | 142,24 | 79,5 | 306,04 | 56,74 | 54,52 | 125,77 | | |

(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 Taiácupeba

(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

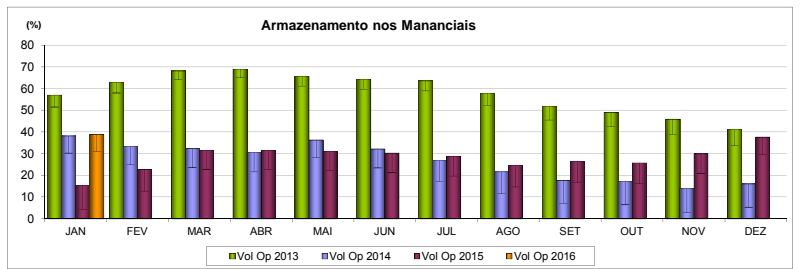
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(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 | 0,1 | 36,7 | 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 | 0,0 | 67,0 | 48,4 | 296,7 | 538,4 |
| Alto Tietê | 0,0 | 55,3 | 97,9 | 246,9 | 439,1 |
| Cotia | 0,2 | 24,4 | 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 | 56,74 | 56,41 | 99,4 | 0,33 |

