

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 ▲ | | 157,48 | 16,0 | 0,2 | 982,07 | 39,04 | 0,47 | 66,20 | 59,0 | 144,00 | 14,14 | 13,88 | 14,61 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 815,16 | 81,63 | 10,1 | | 808,04 | 24,56 | 0,15 | | | | Túneis (m³/s) T-7 15,61 T-6 29,40 T-5 10,10 | | |
| <i>Cachoeira</i> | 814,24 | 13,89 | 19,9 | | 69,65 | 20,02 | 0,20 | | | | | | |
| <i>Atibainha</i> | 779,11 | 57,19 | 59,4 | | 96,25 | 35,63 | 0,10 | | | | | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,87 | 4,34 | 57,0 | | 7,61 | 13,93 | 0,02 | | | | | | |
| Guarapiranga 735,29 ▲ | | 136,18 | 79,5 | 1,3 | 171,19 | 39,54 | 0,00 | 18,44 | 214,4 | 48,30 | | | 12,62 |
| <i>Taquacetuba ⁽¹⁾</i> | 745,04 | | | | | 3,58 ⁽⁵⁾ | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,18 | | | | | 1,43 ⁽⁵⁾ | | | | | | | |
| Rio Grande 747,07 ▼ | | 109,72 | 97,8 | (0,2) | 112,18 | 2,84 | 0,00 | 8,46 | 33,6 | 22,10 | 5,02 | 4,89 | 5,02 ⁽⁷⁾ |
| Rio Claro 869,49 ▲ | | 5,61 | 41,0 | 0,3 | 13,67 | 4,98 | 1,24 ⁽¹⁰⁾ | 4,60 | 108,2 | 2,94 | 4,09 | 3,92 | 4,09 |
| Alto Tietê ▲ | | 128,51 | 22,4 | 0,2 | 573,81 | 28,20 ⁽¹²⁾ | 8,00 | 24,60 | 96,1 | 66,56 | 10,06 | 11,61 | 11,32 ⁽⁸⁾ |
| <i>Ponte Nova</i> | 753,95 | 28,28 | 8,6 | | 329,37 | 6,16 | 6,16 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) EEABB 8,56 DB-J 8,56 J-T 3,22 | | |
| <i>Paraitinga</i> | 762,30 | 11,70 | 31,8 | | 36,73 | 1,57 | 1,57 | | | | | | |
| <i>Biritiba</i> | 752,11 | 11,77 | 24,3 | | 48,42 | 2,30 | 0,12 | | | | | | |
| <i>Jundiá</i> | 752,47 | 44,88 | 60,6 | | 74,09 | 12,48 | 0,05 | | | | | | |
| <i>Taiáçupeba</i> | 743,35 | 31,89 | 37,4 | | 85,20 | 8,88 | 0,10 | | | | | | |
| Alto Cotia ⁽²⁾ ▲ | | 9,92 | 60,1 | 2,6 | 16,50 | 5,96 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,96 | 304,2 | 2,69 | | | 0,81 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,48 | 9,92 | 60,1 | | | | 0,07 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,43 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | 10,44 | | | | 0,85 | 0,97 | 11,29 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▲ | | 547,42 | 29,3 | 0,3 | 1.869,42 | 120,56 | 20,21 | 124,26 | 93,3 | 286,59 | 47,68 | 50,90 | 48,53 |

⁽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⁾ EEAB Biritiba (Rio Tietê para Dique Biritiba) / Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiáçupeba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

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

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

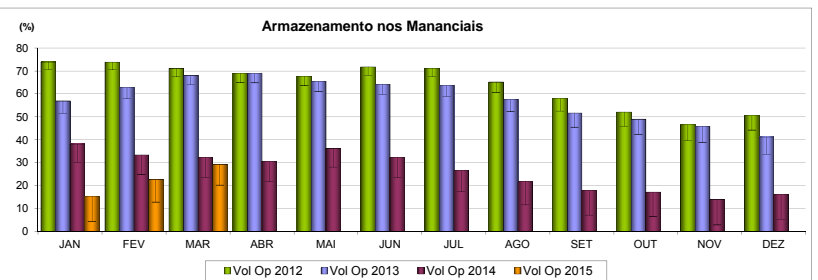
⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹⁰⁾ Descarga Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga Graça

⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jund-Taiáçupeba + Biritiba-Dique)

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 6,4 | 169,8 | 55,8 | 178,0 | 407,2 |
| Guarapiranga | 30,2 | 179,0 | 39,6 | 153,2 | 382,9 |
| Rio Grande | 0,8 | 186,0 | 34,8 | 186,3 | 467,7 |
| Rio Claro | 16,6 | 190,6 | 53,1 | 245,9 | 451,2 |
| Alto Tietê | 6,0 | 154,8 | 39,7 | 172,4 | 496,9 |
| Cotia | 31,8 | 144,2 | 48,4 | 149,1 | 300,0 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | |
|---|--------|
| do dia anterior | 99,0 % |
| média do mês | 99,1 % |

| Produção do Dia Anterior | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) |
| 47,68 | 49,13 | 103,1 | -1,46 |

