

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 | - | 195,38 | 19,9 | 0,0 | 982,07 | 16,92 | 0,52 | 47,90 | 35,3 | 108,50 | 13,44 | 13,65 | 13,96 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 816,30 | 99,64 | 12,3 | | 808,04 | 10,43 | 0,20 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 813,88 | 11,79 | 16,9 | | 69,65 | 17,84 | 0,20 | | | | T-7 | 14,02 | |
| <i>Atibainha</i> | 780,45 | 79,03 | 82,1 | | 96,25 | 16,65 | 0,10 | | | | T-6 | 15,64 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,90 | 4,47 | 58,7 | | 7,61 | 14,31 | 0,02 | | | | T-5 | 12,65 | |
| Guarapiranga | 735,57 ▼ | 143,46 | 83,8 | (0,2) | 171,19 | 11,62 | 0,00 | 13,64 | 85,2 | 30,81 | 14,64 | 15,04 | 14,64 |
| <i>Taquacetuba ⁽¹⁾</i> | 745,04 | | | | | 3,97 ⁽⁵⁾ | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 751,27 | | | | | 1,43 ⁽⁵⁾ | | | | | | | |
| Rio Grande | 747,00 ▼ | 108,41 | 96,6 | (0,4) | 112,18 | 0,89 | 0,00 | 5,46 | 16,2 | 12,17 | 5,21 | 5,08 | 5,21 ⁽⁷⁾ |
| Rio Claro | 870,06 - | 6,21 | 45,4 | 0,0 | 13,67 | 3,31 | 0,59 ⁽¹⁰⁾ | 5,00 | 66,2 | 2,38 | 3,82 | 3,91 | 3,82 |
| Alto Tietê | ▼ | 126,55 | 22,1 | (0,1) | 573,81 | 6,67 ⁽¹²⁾ | 7,36 | 20,45 | 32,6 | 48,39 | 12,68 | 12,15 | 14,20 ⁽⁸⁾ |
| <i>Ponte Nova</i> | 753,52 | 24,11 | 7,3 | | 329,37 | 1,75 | 5,02 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 761,73 | 10,18 | 27,7 | | 36,73 | 0,58 | 2,07 | | | | EEABB | 7,41 | |
| <i>Biritiba</i> | 752,64 | 14,36 | 29,7 | | 48,42 | 1,29 | 0,12 | | | | DB-J | 7,41 | |
| <i>Jundiá</i> | 753,31 | 56,43 | 76,2 | | 74,09 | 7,71 | 0,05 | | | | J-T | 6,02 | |
| <i>Taiapuêba</i> | 742,34 | 21,47 | 25,2 | | 85,20 | 7,20 | 0,10 | | | | | | |
| Alto Cotia ⁽²⁾ | ▼ | 10,66 | 64,6 | (0,4) | 16,50 | 0,49 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,57 | 31,1 | 2,56 | 1,10 | 0,79 | 1,16 ⁽⁹⁾ |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,74 | 10,66 | 64,6 | | | | 0,97 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,32 | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | 0,11 | | | | 1,00 | 0,98 | 1,11 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 590,67 | 31,6 | (0,1) | 1.869,42 | 39,90 | 8,64 | 94,02 | 42,4 | 204,81 | 51,98 | 51,68 | 54,11 |

⁽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 Taiapuêba

⁽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

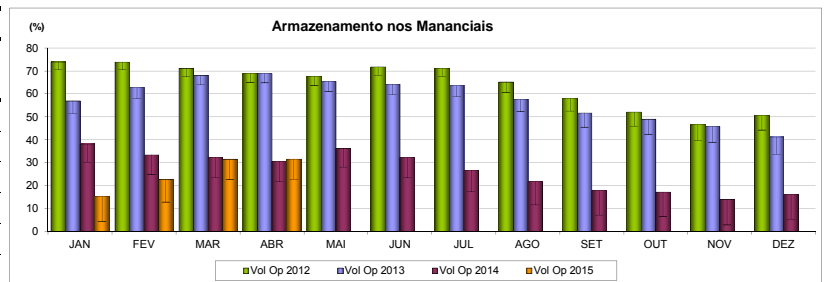
⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹⁰⁾ Descarga à Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga à Jusante da Cachoeira da Graça

⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jundiá_Taiapuêba + EEAB Biritiba - Biritiba_Dique) + AT7

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,0 | 11,2 | 7,6 | 89,8 | 221,1 |
| Guarapiranga | 0,0 | 2,4 | 2,8 | 73,7 | 256,4 |
| Rio Grande | 0,0 | 20,6 | 9,9 | 106,0 | 230,3 |
| Rio Claro | 0,2 | 73,6 | 30,4 | 200,2 | 512,2 |
| Alto Tietê | 0,0 | 16,1 | 19,8 | 97,4 | 211,1 |
| Cotia | 0,0 | 2,2 | 8,5 | 81,1 | 189,3 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|-----------------|------------|--------------------|------|
| do dia anterior | 99,0 % | | | |
| média do mês | 99,5 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 51,98 | 51,95 | 99,9 | 0,04 |

