

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 (m ³ /s) | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|--------|--------|--------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| | | às 7h (x10 ⁶ m ³) | Índ. 1 | Índ. 2 | Índ. 3 | var. dia (%) | máximo (x10 ⁶ m ³) | afluente (m ³ /s) | descarregada (m ³ /s) | MLT (m ³ /s) | aflu. /MLT (%) | aflu.máx.hist. (m ³ /s) | dia anterior (m ³ /s) | | média mês (m ³ /s) | |
| Cantareira | - | 197,03 | 20,1 | 15,5 | -9,2 | 0,0 | 982,07 | 13,36 | 2,02 | 34,90 | 38,3 | 181,50 | 13,33 | 13,20 | 15,35 | |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 814,92 | 78,05 | 9,7 | 7,9 | -13,1 | | 808,04 | 6,98 | 0,20 | | | | Túneis (m ³ /s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 813,50 | 9,62 | 13,8 | | | | 69,65 | 13,69 | 1,50 | | | | T-7 | 12,08 | | |
| <i>Atibainha</i> | 781,91 | 104,57 | 108,6 | 52,2 | 0,7 | | 96,25 | 15,33 | 0,30 | | | | T-6 | 14,16 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,88 | 4,38 | 57,6 | | | | 7,61 | 15,50 | 0,02 | | | | T-5 | 11,91 | | |
| Guarapiranga | 735,17 ▼ | 133,08 | 77,7 | | | (0,2) | 171,19 | 12,18 | 0,00 | 10,88 | 112,0 | 40,30 | 14,78 | 14,71 | 14,78 | |
| <i>Taquacetuba⁽¹⁾</i> | 745,04 | | | | | | | 3,90 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 740,18 | | | | | | | 0,73 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,63 ▼ | 101,63 | 90,6 | | | (0,3) | 112,18 | 0,97 | 0,00 | 3,34 | 29,2 | 12,39 | 5,17 | 5,17 | 5,17 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro | 871,10 ▲ | 7,44 | 54,4 | | | 0,1 | 13,67 | 3,88 | 0,19 ⁽¹⁰⁾ | 3,17 | 122,4 | 1,59 | 4,14 | 4,05 | 4,14 | |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 121,05 | 21,1 | | | (0,1) | 573,81 | 5,97 ⁽¹²⁾ | 3,89 | 14,99 | 39,8 | 47,97 | 12,59 | 12,44 | 13,50 ⁽⁸⁾ | |
| <i>Ponte Nova</i> | 753,44 | 23,36 | 7,1 | | | | 329,37 | 1,00 | 2,08 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m ³ /s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 759,21 | 4,65 | 12,7 | | | | 36,73 | 0,47 | 1,54 | | | | EEABB | 4,05 | | |
| <i>Biritiba</i> | 753,70 | 20,16 | 41,6 | | | | 48,42 | 0,15 | 0,12 | | | | DB-J | 6,04 | | |
| <i>Jundiá</i> | 752,43 | 44,35 | 59,9 | | | | 74,09 | 7,07 | 0,05 | | | | J-T | 13,16 | | |
| <i>Taiacupeba</i> | 743,04 | 28,53 | 33,5 | | | | 85,20 | 15,16 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia⁽²⁾ | ▼ | 10,87 | 65,9 | | | (0,1) | 16,50 | 0,61 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,29 | 47,3 | 4,29 | 0,89 | 0,86 | 0,95 ⁽⁹⁾ | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,81 | 10,87 | 65,9 | | | | | | 0,74 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,33 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,43 | | | | 0,89 | 0,95 | 1,32 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL | ▼ | 571,09 | 30,5 | | | (0,1) | 1.869,42 | 36,97 | 6,59 | 68,57 | 53,9 | 288,04 | 51,86 | 51,46 | 55,20 | |

⁽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

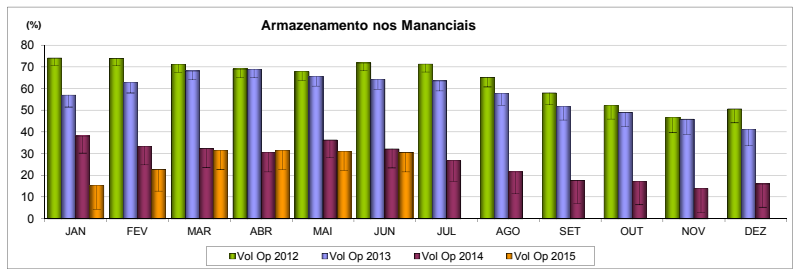
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽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 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 58,5 | 237,9 |
| Guarapiranga | 0,2 | 4,6 | 0,2 | 53,7 | 221,1 |
| Rio Grande | 0,4 | 4,4 | 3,1 | 60,3 | 232,7 |
| Rio Claro | 5,2 | 12,6 | 14,2 | 95,4 | 223,7 |
| Alto Tietê | 0,3 | 5,0 | 3,2 | 55,5 | 218,9 |
| Cotia | 0,2 | 2,2 | 3,4 | 57,8 | 253,9 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------|---------------------|
| | do dia anterior | média do mês | | |
| | 100,0 % | 99,8 % | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 51,86 | 51,50 | 99,3 | 0,37 |

