

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) | atual (%) | | | 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 | - | 193,15 | 19,7 | 15,2 | -9,6 | 0,0 | 982,07 | 11,61 | 1,73 | 28,50 | 40,7 | 87,40 | 13,27 | 12,96 | 15,00 | |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 814,09 | 65,89 | 8,2 | 6,6 | -14,6 | | 808,04 | 6,35 | 0,20 | | | | Túneis (m ³ /s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 814,16 | 13,43 | 19,3 | | | | 69,65 | 11,78 | 1,21 | | | | T-7 | 10,25 | | |
| <i>Atibainha</i> | 782,17 | 109,18 | 113,4 | 54,5 | 5,4 | | 96,25 | 13,61 | 0,30 | | | | T-6 | 12,47 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,83 | 4,17 | 54,8 | | | | 7,61 | 11,69 | 0,02 | | | | T-5 | 9,10 | | |
| Guarapiranga | 735,15 ▲ | 132,56 | 77,4 | | | 0,1 | 171,19 | 17,83 | 0,00 | 11,41 | 156,3 | 19,40 | 14,85 | 14,59 | 14,85 | |
| <i>Taquacetuba⁽¹⁾</i> | 745,29 | | | | | | | 3,95 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 741,84 | | | | | | | 1,43 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,80 - | 104,71 | 93,3 | | | 0,0 | 112,18 | 5,04 | 0,00 | 2,84 | 177,5 | 7,75 | 5,04 | 5,08 | 5,04 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro | 872,98 ▲ | 10,10 | 73,9 | | | 0,1 | 13,67 | 3,50 | 1,01 ⁽¹⁰⁾ | 3,12 | 112,1 | 1,35 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | |
| <i>Guarutuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 118,39 | 20,6 | | | (0,1) | 573,81 | 10,42 ⁽¹²⁾ | 1,53 | 14,23 | 73,3 | 28,07 | 12,99 | 12,51 | 13,42 ⁽⁸⁾ | |
| <i>Ponte Nova</i> | 753,93 | 28,08 | 8,5 | | | | 329,37 | 1,77 | 0,62 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m ³ /s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 758,68 | 3,71 | 10,1 | | | | 36,73 | 0,84 | 0,64 | | | | EEAB | 2,07 | | |
| <i>Biritiba</i> | 753,41 | 18,47 | 38,1 | | | | 48,42 | 1,22 | 0,12 | | | | DB-J | 4,47 | | |
| <i>Jundiá</i> | 751,91 | 37,67 | 50,8 | | | | 74,09 | 5,71 | 0,05 | | | | J-T | 3,46 | | |
| <i>Taiapuê</i> | 743,22 | 30,47 | 35,8 | | | | 85,20 | 8,05 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia⁽²⁾ | - | 10,81 | 65,5 | | | 0,0 | 16,50 | 0,89 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,36 | 65,8 | 1,89 | 0,84 | 0,89 | 0,89 ⁽⁹⁾ | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,79 | 10,81 | 65,5 | | | | | | 0,52 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,32 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,91 | | | | 1,00 | 0,96 | 1,91 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,09 | 0,09 | | |
| TOTAL | ▼ | 569,72 | 30,5 | | | 0,0 | 1.869,42 | 49,30 | 5,24 | 61,46 | 80,2 | 145,86 | 52,15 | 51,16 | 55,19 | |

⁽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 Taiapuê

⁽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

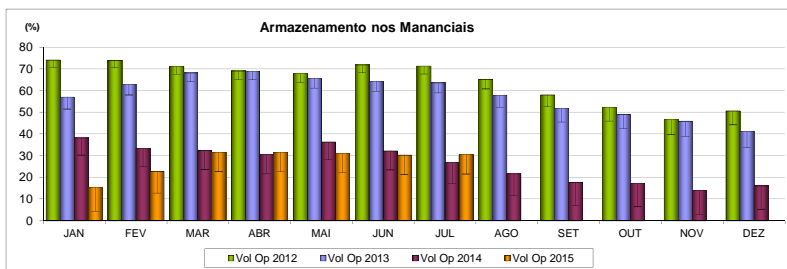
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

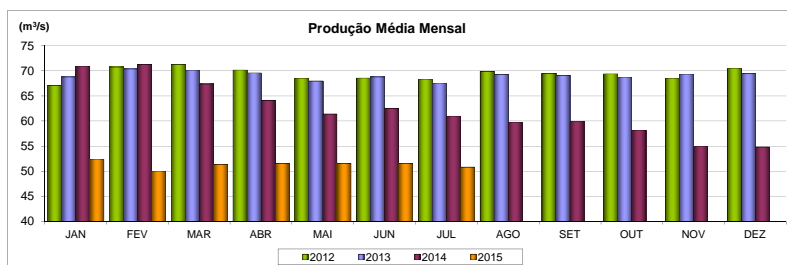
⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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 | 0,0 | 15,7 | 0,0 | 50,0 | 185,6 |
| Guarapiranga | 0,0 | 44,8 | 0,0 | 42,1 | 216,2 |
| Rio Grande | 0,0 | 33,2 | 0,2 | 56,5 | 191,2 |
| Rio Claro | 0,0 | 35,8 | 9,2 | 94,5 | 269,5 |
| Alto Tietê | 0,0 | 24,9 | 2,1 | 49,2 | 196,3 |
| Cotia | 0,0 | 45,2 | 2,2 | 53,4 | 187,6 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------|---------------------|
| do dia anterior | 99,0 % | | | |
| média do mês | 99,7 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) |
| TOTAL | 52,15 | 51,72 | 99,2 | 0,43 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações