

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 ▼ | | 153,43 | 15,6 | 12,1 | -13,7 | (0,1) | 982,07 | 6,69 | 1,52 | 24,20 | 27,6 | 69,50 | 14,26 | 14,34 | 15,78 | |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 811,12 | 28,21 | 3,5 | 2,8 | -19,2 | | 808,04 | 3,44 | 0,50 | | | | Túneis (m ³ /s) | | | |
| <i>Cachoeira</i> | 814,08 | 12,95 | 18,6 | | | | 69,65 | 12,72 | 0,50 | | | | T-7 | 12,03 | | |
| <i>Atibainha</i> | 782,10 | 107,91 | 112,1 | 53,9 | 4,1 | | 96,25 | 13,51 | 0,50 | | | | T-6 | 12,90 | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,78 | 3,96 | 52,0 | | | | 7,61 | 14,96 | 0,02 | | | | T-5 | 13,01 | | |
| Guarapiranga ▼ | 734,52 | 116,57 | 68,1 | | | (0,1) | 171,19 | 12,49 | 0,00 | 8,56 | 145,9 | 15,50 | 15,39 | 14,93 | 15,39 | |
| <i>Taquacetuba⁽¹⁾</i> | 745,15 | | | | | | | 4,10 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 740,59 | | | | | | | 1,58 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande ▼ | 746,06 | 91,69 | 81,7 | | | (0,3) | 112,18 | 1,12 | 0,00 | 2,66 | 42,2 | 7,83 | 5,04 | 5,07 | 5,04 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro ▼ | 871,68 | 8,19 | 60,0 | | | (0,4) | 13,67 | 3,07 | 0,03 ⁽¹⁰⁾ | 2,82 | 108,8 | 1,21 | 3,97 | 4,06 | 3,97 | |
| <i>Guarutuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | |
| Alto Tietê ▼ | 80,18 | 14,0 | | | | (0,1) | 573,81 | 4,05 ⁽¹²⁾ | 4,99 | 11,40 | 35,5 | 27,00 | 11,92 | 12,19 | 13,47 ⁽⁸⁾ | |
| <i>Ponte Nova</i> | 753,28 | 21,89 | 6,6 | | | | 329,37 | 0,92 | 4,08 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m ³ /s) | | | |
| <i>Paraitinga</i> | 758,89 | 4,07 | 11,1 | | | | 36,73 | 0,44 | 0,64 | | | | EEAB | 4,63 | | |
| <i>Biritiba</i> | 753,06 | 16,55 | 34,2 | | | | 48,42 | 0,12 | 0,12 | | | | DB-J | 4,63 | | |
| <i>Jundiá</i> | 749,77 | 12,96 | 17,5 | | | | 74,09 | 5,39 | 0,05 | | | | J-T | 8,94 | | |
| <i>Taiapuê</i> | 742,67 | 24,71 | 29,0 | | | | 85,20 | 9,68 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia⁽²⁾ ▼ | 8,84 | 53,6 | | | | (0,2) | 16,50 | 0,63 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 0,91 | 69,5 | 1,49 | 0,88 | 0,94 | 0,93 ⁽⁹⁾ | |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,08 | 8,84 | 53,6 | | | | | | 0,87 | | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,34 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,64 | | | | 0,94 | 0,88 | 1,58 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,09 | 0,08 | | |
| TOTAL ▼ | | 458,92 | 24,5 | | | (0,1) | 1.869,42 | 28,05 | 7,24 | 50,55 | 55,5 | 122,53 | 52,48 | 52,49 | 56,16 | |

⁽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

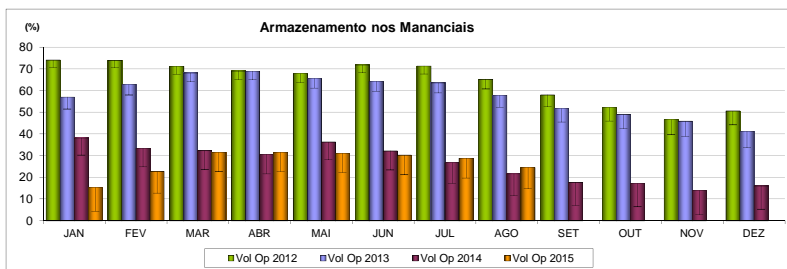
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

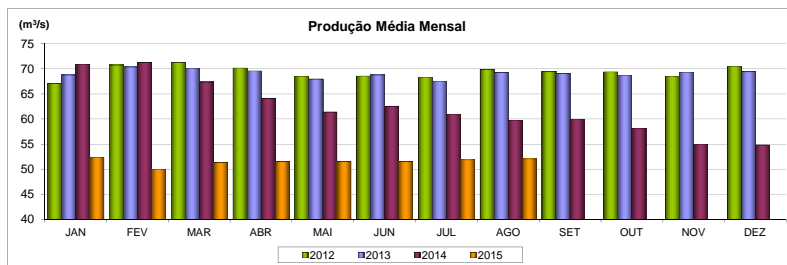
⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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 | 0,1 | 30,7 | 0,0 | 34,4 | 149,3 |
| Guarapiranga | 0,2 | 21,4 | 0,0 | 39,9 | 149,0 |
| Rio Grande | 0,0 | 20,8 | 2,6 | 48,7 | 184,9 |
| Rio Claro | 0,2 | 34,8 | 19,0 | 96,3 | 254,0 |
| Alto Tietê | 0,1 | 18,6 | 1,1 | 36,7 | 125,6 |
| Cotia | 0,2 | 17,2 | 0,0 | 37,1 | 137,4 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|------------|---------------------|------|
| do dia anterior | 100,0 % | | | |
| média do mês | 99,8 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 52,48 | 51,90 | 98,9 | 0,59 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações