

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 | ▼ | 161,46 | 16,4 | 12,7 | -12,8 | (0,1) | 982,07 | 10,59 | 2,15 | 30,20 | 35,1 | 99,90 | 12,42 | 13,28 | 14,57 | |
| Jaguari/Jacaréi | 810,28 | 19,17 | 2,4 | 1,9 | -20,3 | | 808,04 | 6,41 | 0,50 | | | | Túneis (m³/s) | | | |
| Cachoeira | 815,31 | 20,38 | 29,3 | | | | 69,65 | 13,47 | 1,13 | | | | T-7 | 11,90 | | |
| Atibainha | 782,67 | 118,39 | 123,0 | 59,1 | 15,0 | | 96,25 | 15,20 | 0,50 | | | | T-6 | 13,79 | | |
| Paiva Castro | 744,58 | 3,12 | 41,0 | | | | 7,61 | 13,74 | 0,02 | | | | T-5 | 12,55 | | |
| Guarapiranga | 735,15 | ▼ | 132,56 | 77,4 | | (0,3) | 171,19 | 9,60 | 0,00 | 13,00 | 73,8 | 27,00 | 15,56 | 15,52 | 15,56 | |
| Taquacetuba ⁽¹⁾ | 745,56 | | | | | | | 4,28 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Capivari | 740,31 | | | | | | | 1,72 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,36 | ▼ | 96,85 | 86,3 | | (0,2) | 112,18 | 3,03 | 0,00 | 5,59 | 54,2 | 12,33 | 5,05 | 5,08 | 5,05 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro | 871,28 | ▼ | 7,67 | 56,1 | | (0,3) | 13,67 | 3,17 | 0,18 ⁽¹⁰⁾ | 3,37 | 94,1 | 1,98 | 4,13 | 4,12 | 4,13 | |
| Guarutuba | | | | | | | | 0,67 | | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 86,05 | 15,0 | | | (0,1) | 573,81 | 7,39 ⁽¹²⁾ | 3,27 | 16,00 | 46,2 | 35,97 | 12,85 | 12,83 | 13,00 ⁽⁸⁾ | |
| Ponte Nova | 753,23 | | 21,43 | 6,5 | | | 329,37 | 0,95 | 1,99 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) | | | |
| Paraitinga | 760,78 | | 7,88 | 21,5 | | | 36,73 | 0,75 | 1,01 | | | | EEABB | 5,31 | | |
| Biritiba | 753,25 | | 17,58 | 36,3 | | | 48,42 | 0,63 | 0,12 | | | | DB-J | 6,46 | | |
| Jundiá | 749,53 | | 10,51 | 14,2 | | | 74,09 | 6,81 | 0,05 | | | | J-T | 9,10 | | |
| Taiçupeba | 743,05 | | 28,64 | 33,6 | | | 85,20 | 10,49 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia⁽²⁾ | ▼ | 9,89 | 60,0 | | | (0,1) | 16,50 | 0,97 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,10 | 88,1 | 2,64 | 1,23 | 1,23 | 1,29 ⁽⁹⁾ | |
| Pedro Beicht | 916,47 | | 9,89 | 60,0 | | | | | 0,96 | | | | | | | |
| Graça | 868,39 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,55 | | | | 0,97 | 0,98 | 1,52 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL | ▼ | 494,48 | 26,5 | | | 0,0 | 1.869,42 | 34,75 | 6,21 | 69,26 | 50,2 | 179,82 | 52,30 | 53,12 | 55,13 | |

⁽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 Taiçupeba

⁽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

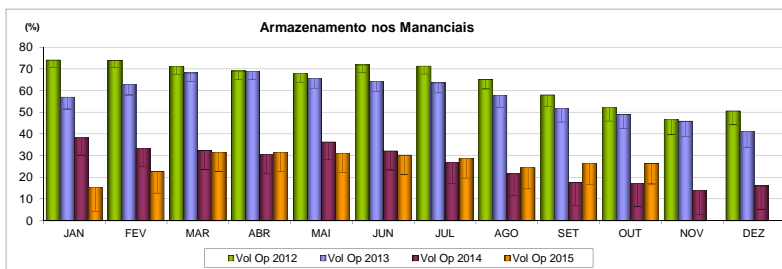
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

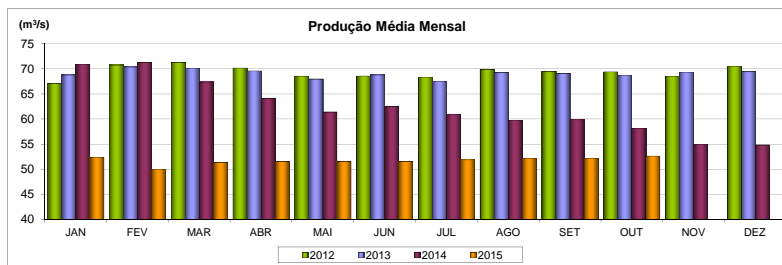
⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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 | 41,7 | 21,4 | 128,5 | 270,1 |
| Guarapiranga | 0,0 | 20,2 | 6,6 | 116,0 | 242,0 |
| Rio Grande | 0,0 | 8,2 | 17,6 | 136,3 | 391,6 |
| Rio Claro | 4,0 | 70,8 | 65,4 | 177,7 | 306,9 |
| Alto Tietê | 0,0 | 38,4 | 17,4 | 115,0 | 266,6 |
| Cotia | 1,6 | 38,2 | 18,9 | 116,8 | 244,8 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|
| | do dia anterior | | | |
| | 100,0 % | | | |
| | 99,2 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod |
| | (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) |
| TOTAL | 52,30 | 51,85 | 99,1 | 0,46 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações