

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 ▲ | | 196,59 | 20,0 | 15,5 | -9,3 | 0,1 | 982,07 | 24,13 | 1,37 | 47,90 | 50,4 | 108,50 | 12,33 | 13,62 | 13,70 |
| <i>Jaguari/Jacaréi</i> | 816,11 | 96,55 | 11,9 | 9,7 | -10,8 | | 808,04 | 6,60 | 0,15 | | | | Túneis (m³/s) T-7 12,07 T-6 15,72 T-5 11,32 | | |
| <i>Cachoeira</i> | 813,95 | 12,19 | 17,5 | | | 69,65 | 19,87 | 0,80 | | | | | | | |
| <i>Atibainha</i> | 780,66 | 82,59 | 85,8 | 41,3 | -22,2 | 96,25 | 17,62 | 0,40 | | | | | | | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,97 | 4,77 | 62,6 | | | 7,61 | 19,15 | 0,02 | | | | | | | |
| <i>Guarapiranga</i> | 735,51 ▼ | 141,89 | 82,9 | | (0,1) | 171,19 | 11,68 | 0,00 | 13,64 | 85,6 | 30,81 | 15,13 | | | 15,08 |
| <i>Taquacetuba</i> ⁽¹⁾ | 745,10 | | | | | | 3,96 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 740,25 | | | | | | 0,79 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,97 - | 107,85 | 96,1 | | | 0,0 | 112,18 | 5,12 | 0,00 | 5,46 | 93,7 | 12,17 | 4,96 | 5,09 | 4,96 ⁽⁷⁾ |
| Rio Claro | 870,02 ▼ | 6,17 | 45,1 | | | (0,2) | 13,67 | 3,67 | 0,67 ⁽¹⁰⁾ | 5,00 | 73,4 | 2,38 | 3,89 | 3,89 | 3,89 |
| <i>Guarutuba</i> | | | | | | | | 0,43 | | | | | | | |
| Alto Tietê ▲ | | 127,85 | 22,3 | | | 0,1 | 573,81 | 21,29 ⁽¹²⁾ | 5,83 | 20,45 | 104,1 | 48,39 | 12,21 | 12,17 | 12,39 ⁽⁸⁾ |
| <i>Ponte Nova</i> | 753,42 | 23,17 | 7,0 | | | | 329,37 | 5,67 | 3,53 | | | | Túneis⁽⁶⁾ (m³/s) EEABB 7,87 DB-J 7,87 J-T 10,34 | | |
| <i>Paraitinga</i> | 761,48 | 9,55 | 26,0 | | | 36,73 | 1,45 | 2,03 | | | | | | | |
| <i>Biritiba</i> | 752,92 | 15,81 | 32,6 | | | 48,42 | 2,55 | 0,12 | | | | | | | |
| <i>Jundiá</i> | 753,45 | 58,43 | 78,9 | | | 74,09 | 13,71 | 0,05 | | | | | | | |
| <i>Taiapuê</i> | 742,28 | 20,89 | 24,5 | | | 85,20 | 13,25 | 0,10 | | | | | | | |
| <i>Alto Cotia</i> ⁽²⁾ | - | 10,75 | 65,2 | | | 0,0 | 16,50 | 0,80 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,57 | 51,2 | 2,56 | | | 0,78 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 916,77 | 10,75 | 65,2 | | | | | | 0,53 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,30 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia ⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,59 | | | | 0,94 | 0,98 | 1,53 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL ▲ | | 591,10 | 31,6 | | | 0,1 | 1.869,42 | 66,69 | 8,52 | 94,02 | 70,9 | 204,81 | 50,31 | 51,69 | 52,43 |

(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

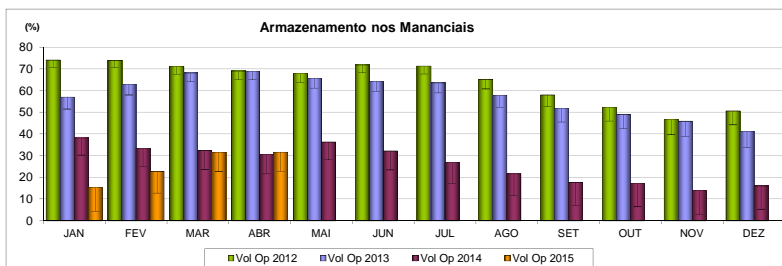
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

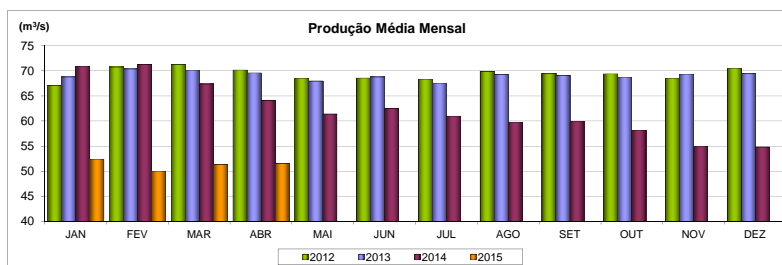
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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 | 21,2 | 37,3 | 7,6 | 89,8 | 221,1 |
| Guarapiranga | 0,6 | 7,4 | 2,8 | 73,7 | 256,4 |
| Rio Grande | 0,2 | 45,8 | 9,9 | 106,0 | 230,3 |
| Rio Claro | 2,0 | 130,4 | 30,4 | 200,2 | 512,2 |
| Alto Tietê | 14,4 | 72,2 | 19,8 | 97,4 | 211,1 |
| Cotia | 0,2 | 16,6 | 8,5 | 81,1 | 189,3 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|------------|---------------------|-------|
| do dia anterior | 99,0 % | | | |
| média do mês | 99,6 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 50,31 | 50,66 | 100,7 | -0,34 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações