

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 | - | 195,66 | 19,9 | 15,4 | -9,4 | 0,0 | 982,07 | 14,13 | 1,37 | 47,90 | 29,5 | 108,50 | 13,88 | 13,69 | 15,25 | |
| Jaguari/Jacaréi | 816,14 | 97,04 | 12,0 | 9,8 | -10,7 | | 808,04 | 9,23 | 0,15 | | | | Túneis (m ³ /s) | | | |
| Cachoeira | 813,90 | 11,90 | 17,1 | | | | 69,65 | 14,45 | 0,80 | | | | T-7 | 12,84 | | |
| Atibainha | 780,63 | 82,08 | 85,3 | 41,0 | -22,7 | | 96,25 | 16,33 | 0,40 | | | | T-6 | 15,66 | | |
| Paiva Castro | 744,83 | 4,17 | 54,8 | | | | 7,61 | 14,61 | 0,02 | | | | T-5 | 12,00 | | |
| Guarapiranga | 735,52 ▼ | 142,15 | 83,0 | | | (0,2) | 171,19 | 12,11 | 0,00 | 13,64 | 88,8 | 30,81 | 15,07 | 15,08 | 15,07 | |
| Taquacetuba ⁽¹⁾ | 745,10 | | | | | | | 3,98 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Capivari | 740,27 | | | | | | | 1,40 ⁽⁵⁾ | | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,97 ▼ | 107,85 | 96,1 | | | (0,2) | 112,18 | 2,80 | 0,00 | 5,46 | 51,3 | 12,17 | 5,18 | 5,10 | 5,18 ⁽⁷⁾ | |
| Rio Claro | 870,04 ▲ | 6,19 | 45,3 | | | 0,2 | 13,67 | 3,68 | 0,67 ⁽¹⁰⁾ | 5,00 | 73,5 | 2,38 | 3,80 | 3,89 | 3,80 | |
| Guarutuba | | | | | | | | 0,43 | | | | | | | | |
| Alto Tietê | - | 127,12 | 22,2 | | | 0,0 | 573,81 | 13,50 ⁽¹²⁾ | 5,83 | 20,45 | 66,0 | 48,39 | 12,19 | 12,16 | 12,89 ⁽⁸⁾ | |
| Ponte Nova | 753,40 | 22,99 | 7,0 | | | | 329,37 | 2,46 | 3,53 | | | | Túneis ⁽⁶⁾ (m ³ /s) | | | |
| Paraitinga | 761,50 | 9,60 | 26,1 | | | | 36,73 | 1,45 | 2,03 | | | | EEABB | 7,87 | | |
| Biritiba | 752,88 | 15,60 | 32,2 | | | | 48,42 | 1,93 | 0,12 | | | | DB-J | 7,87 | | |
| Jundiá | 753,43 | 58,14 | 78,5 | | | | 74,09 | 10,39 | 0,05 | | | | J-T | 10,34 | | |
| Taiapuê | 742,27 | 20,80 | 24,4 | | | | 85,20 | 12,31 | 0,10 | | | | | | | |
| Alto Cotia⁽²⁾ | ▲ | 10,75 | 65,2 | | | 0,2 | 16,50 | 1,18 | 0,06 ⁽¹¹⁾ | 1,57 | 74,9 | 2,56 | 0,81 | 0,78 | 0,86 ⁽⁹⁾ | |
| Pedro Beicht | 916,77 | 10,75 | 65,2 | | | | | | 0,53 | | | | | | | |
| Graça | 868,32 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| Baixo Cotia⁽³⁾ | | | | | | | | | 0,22 | | | | 0,95 | 0,98 | 1,17 | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | | |
| TOTAL | ▼ | 589,72 | 31,5 | | | (0,1) | 1.869,42 | 47,39 | 8,15 | 94,02 | 50,4 | 204,81 | 51,96 | 51,77 | 53,05 | |

(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

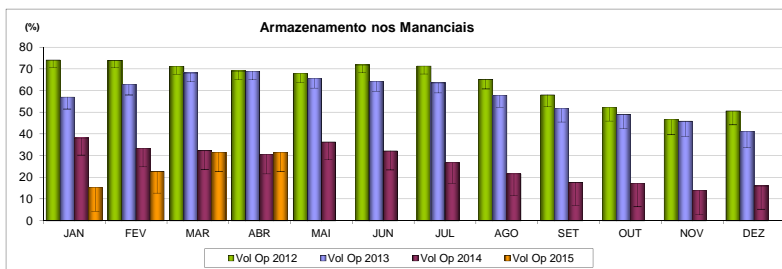
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

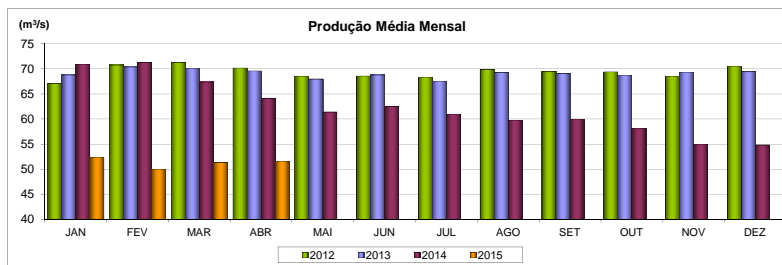
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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 | 0,4 | 16,1 | 7,6 | 89,8 | 221,1 |
| Guarapiranga | 0,0 | 6,8 | 2,8 | 73,7 | 256,4 |
| Rio Grande | 0,0 | 45,6 | 9,9 | 106,0 | 230,3 |
| Rio Claro | 13,6 | 128,4 | 30,4 | 200,2 | 512,2 |
| Alto Tietê | 2,1 | 57,8 | 19,8 | 97,4 | 211,1 |
| Cotia | 0,2 | 16,4 | 8,5 | 81,1 | 189,3 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|---------------------|------------|---------------------|-------|
| do dia anterior | 100,0 % | | | |
| 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 | 51,96 | 52,08 | 100,2 | -0,12 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações