

DIRETORIA METROPOLITANA - M

Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR Centro de Controle dos Mananciais - CCM / MAR BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sexta-feira, 14 de Julho de 2017 Gerado às 08:06 hs de 14/07/2017

| | Nível | Volume Operacional | | | | | Vazão | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | índice | var.dia | máximo | afluente descarregada média diária | afluente media mês | MLT med hist mensal | aflu./MLT mensal | Afluência máx.hist.mensal | dia anterior | média mês | Total | |
| | (m) | (x10 ⁶ m ³) | (%) | (%) | (x10 ⁶ m ³) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| Cantareira | ▼ | 641,38 | 65,3 | (0,1) | 982,07 | 14,86 | 5,10 | 14,93 | 28,20 | 53,0 | 81,36 | 24,58 | 24,35 | 29,68 |
| Jaguari/Jacareí | 839,05 | 577,63 | 71,5 | | 808,04 | 7,05 | 1,00 | | | | | Túneis | (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,70 | 29,41 | 42,2 | | 69,65 | 18,70 | 0,50 | | | | | T-7 | 16,08 | |
| Atibainha | 783,56 | 31,32 | 32,5 | | 96,25 | 25,08 | 3,50 | | | | | T-6 | 22,90 | |
| Paiva Castro | 744,45 | 2,58 | 33,9 | | 7,61 | 24,60 | 0,10 | | | | | T-5 | 21,58 | |
| Guarapiranga | 735,31 ▼ | 136,69 | 79,8 | (0,4) | 171,19 | 7,68 | 0,00 | 7,56 | 11,46 | 65,9 | 19,40 | 13,68 | 13,11 | 13,68 |
| Taquacetuba | 746,71 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,98 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande | 746,33 ▼ | 96,32 | 85,9 | (0,3) | 112,18 | 1,55 | 0,00 | 3,35 | 3,59 | 93,2 | 7,75 | 4,38 | 4,34 | 5,58 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 874,95 ▼ | 13,57 | 99,3 | (0,4) | 13,67 | 2,11 | 0,40 | 2,69 | 3,09 | 87,1 | 1,35 | 3,97 | 3,98 | 4,37 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | • | 325,89 | 58,2 | (0,1) | 560,15 | 6,46 | 3,28 | 8,02 | 13,66 | 58,7 | 28,07 | 12,08 | 11,70 | 13,99 |
| Ponte Nova | 763,53 | 176,86 | 53,7 | | 329,37 | 0,59 | 0,59 | | | | | Transferên | cias (m³/s) | |
| Paraitinga | 766,42 | 25,92 | 70,6 | | 36,73 | 0,84 | 2,30 | | | | | EEAB-B | 2,08 | |
| Biritiba | 754,88 | 13,86 | 39,9 | | 34,76 | 0,24 | 0,24 | | | | | DB-J | 4,42 | |
| Jundiaí | 753,94 | 65,59 | 88,5 | | 74,09 | 4,55 | 0,05 | | | | | J-T | 9,68 | |
| Taiaçupeba | 744,35 | 43,65 | 51,2 | | 85,20 | 13,63 | 0,10 | | | | | RGG | 1,54 | |
| Alto Cotia | • | 16,39 | 99,3 | (0,2) | 16,50 | 0,89 | 0,07 | 1,33 | 1,31 | 101,8 | 1,89 | 1,25 | 1,25 | 1,32 |
| Pedro Beicht | 918,47 | 16,39 | 99,3 | | | | 0,81 | | | | | | | |
| Graça | 868,51 | | | | | | 0,07 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 0,97 | | | | | 0,89 | 0,88 | 1,86 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.230,24 | 66,3 | (0,2) | 1.855,8 | 33,56 | 9,81 | 37,88 | 61,31 | 54,73 | 139,82 | 60,92 | 59,69 | 70,48 |

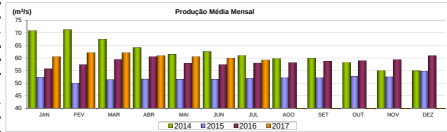
| Pluviometria (mm) | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | |
| Cantareira | 0,2 | 1,1 | 0,0 | 48,7 | 185,6 | | |
| Guarapiranga | 0,2 | 2,8 | 0,0 | 42,2 | 216,2 | | |
| Rio Grande | 0,0 | 17,6 | 0,2 | 55,9 | 191,2 | | |
| Rio Claro | 0,0 | 35,6 | 9,2 | 92,8 | 269,5 | | |
| Alto Tietê | 0,2 | 3,8 | 2,0 | 48,5 | 196,3 | | |
| Cotia | 0,0 | 2,4 | 2,2 | 53,1 | 187,6 | | |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|--|
| do dia anterior | 99,0 % | | | | | |
| média do mês | 99,4 % | | | | | |

| Produção do Dia Anterior | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Diferença Adu-Prod | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | | | |
| TOTAL | 60,92 | 60,13 | 0,79 | | | |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.