

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.

Sábado, 08 de Julho de 2017 Gerado às 08:03 hs de 08/07/2017

| | Nível | Volume Operacional | | | | | | zão | | | 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 | ▼ | 648,39 | 66,0 | (0,1) | 982,07 | 16,78 | 5,10 | 14,11 | 28,20 | 50,0 | 81,36 | 24,73 | 24,13 | 29,83 |
| Jaguari/Jacareí | 839,17 | 582,84 | 72,1 | | 808,04 | 8,28 | 1,00 | | | | | Túneis | (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,99 | 31,39 | 45,1 | | 69,65 | 20,63 | 0,50 | | | | | T-7 | 17,35 | |
| Atibainha | 783,56 | 31,32 | 32,5 | | 96,25 | 24,98 | 3,50 | | | | | T-6 | 23,32 | |
| Paiva Castro | 744,40 | 2,38 | 31,3 | | 7,61 | 25,03 | 0,10 | | | | | T-5 | 21,48 | |
| Guarapiranga | 735,44 ▼ | 140,07 | 81,8 | (0,3) | 171,19 | 7,10 | 0,00 | 7,87 | 11,46 | 68,7 | 19,40 | 13,13 | 12,73 | 13,13 |
| Taquacetuba | 746,75 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,98 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande | 746,43 ▼ | 98,07 | 87,4 | (0,3) | 112,18 | 1,48 | 0,00 | 4,12 | 3,59 | 114,7 | 7,75 | 4,25 | 4,31 | 5,56 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,11 ▼ | 13,88 | 101,6 | (0,3) | 13,67 | 2,45 | 0,09 | 3,03 | 3,09 | 98,1 | 1,35 | 3,98 | 3,98 | 4,07 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | ▼ | 329,35 | 58,8 | (0,1) | 560,15 | 8,07 | 3,01 | 8,65 | 13,66 | 63,3 | 28,07 | 11,95 | 11,52 | 13,84 |
| Ponte Nova | 763,53 | 176,86 | 53,7 | | 329,37 | 0,59 | 0,59 | | | | | Transferên | cias (m³/s) | |
| Paraitinga | 766,58 | 26,60 | 72,4 | | 36,73 | 1,04 | 2,03 | | | | | EEAB-B | 1,27 | |
| Biritiba | 755,08 | 15,23 | 43,8 | | 34,76 | 0,44 | 0,24 | | | | | DB-J | 3,87 | |
| Jundiaí | 754,11 | 68,14 | 92,0 | | 74,09 | 4,64 | 0,05 | | | | | J-T | 9,82 | |
| Taiaçupeba | 744,26 | 42,53 | 49,9 | | 85,20 | 14,90 | 0,10 | | | | | RGG | 1,71 | |
| Alto Cotia | - | 16,42 | 99,5 | 0,0 | 16,50 | 1,43 | 0,22 | 1,38 | 1,31 | 105,5 | 1,89 | 1,21 | 1,26 | 1,43 |
| Pedro Beicht | 918,48 | 16,42 | 99,5 | | | | 0,83 | | | | | | | |
| Graça | 868,51 | | | | | | 0,22 | | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | 1,07 | | | | | 0,89 | 0,88 | 1,96 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.246,19 | 67,2 | (0,1) | 1.855,8 | 37,32 | 9,49 | 39,16 | 61,31 | 60,87 | 139,82 | 60,23 | 58,89 | 69,82 |

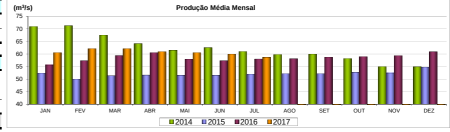
| Pluviometria (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | | |
| Cantareira | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 48,7 | 185,6 | | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 42,2 | 216,2 | | | | |
| Rio Grande | 0,0 | 16,8 | 0,2 | 55,9 | 191,2 | | | | |
| Rio Claro | 0,2 | 34,6 | 9,2 | 92,8 | 269,5 | | | | |
| Alto Tietê | 0,1 | 2,8 | 2,0 | 48,5 | 196,3 | | | | |
| Cotia | 0,2 | 1,6 | 2,2 | 53,1 | 187,6 | | | | |

| (%) 80 | | | | | azenament útil armazei | | | | | | | |
|--|-----|-----|--------------|------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 - 10 - | | | | | | | | | | | | |
| -10 | JAN | FEV | MAR | ABR /ol Op 20 | MAI 14 ■Vol C | јим Ор 2015 I | JUL ■Vol Op 2 | AGO 2016 ■Vo | SET | OUT | NOV | DEZ |
| | | Hou | ve uso das I | Reservas T | écnicas no (| Cantareira | de 15/5/1 | 4 a 27/12/1 | 5 que não e | stão contab | oilizadas ac | ma. |

| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|
| do dia anterior | 99,0 % | | | | | | |
| média do mês | 99,6 % | | | | | | |

| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|--------|--|--|--|--|--|
| | Vazão Vazão Diferença Aduzida Produzida Adu-Prod | | | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m³/s) | | | | | |
| TOTAL | 60,23 | 59,97 | 0,25 | | | | | |

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.