



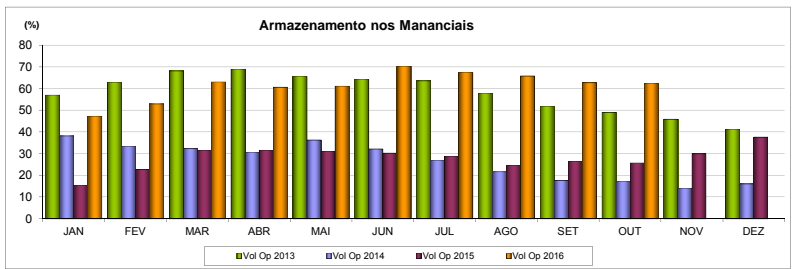
DIRETORIA METROPOLITANA - M
 Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA
 Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR
 Divisão de Gestão e Desenvolvimento Operacional de Recursos Hídricos Metropolitanos - MARG
BOLETIM DOS MANANCIAIS

Quarta-feira, 05 de Outubro de 2016
 Gerado às 08:38 hs de 05/10/2016

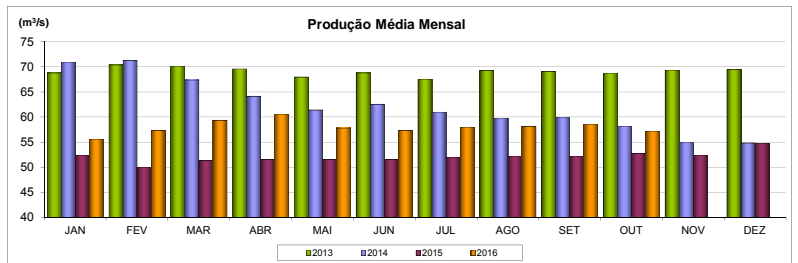
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | 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 | ▼ | 709,00 | 72,2 | 55,8 | 42,9 | (0,1) | 982,07 | 19,21 | 3,52 | 30,10 | 63,8 | 99,90 | 23,22 | 22,15 | 26,74 |
| <i>Jaguari/Jacareí</i> | 833,48 | 540,45 | 66,9 | 54,5 | 44,2 | | 808,04 | 12,04 | 0,50 | | | | Túneis (m³/s) | | |
| <i>Cachoeira</i> | 814,33 | 14,42 | 20,7 | 20,7 | | | 69,65 | 23,57 | 2,50 | | | | T-7 | 19,86 | |
| <i>Atibainha</i> | 784,37 | 151,14 | 157,0 | 75,5 | 49,0 | | 96,25 | 20,71 | 0,50 | | | | T-6 | 19,02 | |
| <i>Paiva Castro</i> | 744,44 | 2,54 | 33,4 | 33,4 | | | 7,61 | 17,37 | 0,02 | | | | T-5 | 15,60 | |
| Guarapiranga | 734,85 ▲ | 124,89 | | 73,0 | 0,2 | | 171,19 | 16,64 | 0,00 | 13,08 | 127,2 | 27,00 | 13,70 | 13,29 | 13,70 |
| <i>Taquacetuba</i> | 746,31 | | | | | | | 3,43 | | | | | | | |
| <i>Capivari</i> | 742,10 | | | | | | | 1,43 | | | | | | | |
| Rio Grande | 745,71 ▲ | 85,89 | | 76,6 | 0,3 | | 112,18 | 9,30 | 0,00 | 5,59 | 166,4 | 12,33 | 4,88 | 4,82 | 5,54 |
| Rio Claro | 872,57 ▼ | 9,46 | | 69,3 | (0,2) | | 13,67 | 2,59 | 0,84 | 3,42 | 75,6 | 1,98 | 3,50 | 3,21 | 4,34 |
| <i>Guaratuba</i> | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | |
| Alto Tietê | - | 220,75 | | 38,5 | 0,0 | | 573,81 | 11,28 | 2,76 | 15,82 | 71,3 | 35,97 | 11,11 | 11,80 | 13,76 |
| <i>Ponte Nova</i> | 759,25 | 98,13 | | 29,8 | | | 329,37 | 2,34 | 0,47 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| <i>Paraitinga</i> | 767,06 | 28,70 | | 78,1 | | | 36,73 | 1,40 | 1,40 | | | | EEABB | 0,93 | |
| <i>Biritiba</i> | 753,74 | 20,36 | | 42,1 | | | 48,42 | 0,38 | 0,24 | | | | DB-J | 2,43 | |
| <i>Jundiá</i> | 753,17 | 54,45 | | 73,5 | | | 74,09 | 5,72 | 0,05 | | | | J-T | 9,74 | |
| <i>Talacupeba</i> | 742,09 | 19,11 | | 22,4 | | | 85,20 | 12,78 | 0,60 | | | | RGG | 0,96 | |
| Alto Cotia | ▼ | 14,93 | | 90,5 | (0,2) | | 16,50 | 0,89 | 0,06 | 1,10 | 80,6 | 2,64 | 1,24 | 1,24 | 1,30 |
| <i>Pedro Beicht</i> | 918,07 | 14,93 | | 90,5 | | | | | 1,04 | | | | | | |
| <i>Graça</i> | 868,47 | | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 0,77 | | | | 0,97 | 0,94 | 1,74 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.164,93 | 62,3 | | (0,0) | | 1.869,42 | 59,90 | 7,95 | 69,11 | 86,7 | 179,82 | 58,71 | 57,54 | 67,12 |

| Pluviometria (mm) | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 0,1 | 25,6 | 25,1 | 128,2 | 210,9 |
| Guarapiranga | 1,0 | 10,6 | 6,6 | 115,7 | 242,0 |
| Rio Grande | 3,4 | 15,8 | 17,6 | 135,4 | 391,6 |
| Rio Claro | 1,0 | 15,4 | 65,4 | 177,6 | 306,9 |
| Alto Tietê | 1,2 | 15,5 | 20,1 | 114,5 | 230,1 |
| Cotia | 0,6 | 12,6 | 18,9 | 116,3 | 244,8 |



| Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA | | | | |
|---|-----------------|------------|--------------------|------|
| do dia anterior | 100,0 % | | | |
| média do mês | 100,0 % | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | |
| Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendimento | Diferença Adu-Prod | |
| (m³/s) | (m³/s) | (%) | (m³/s) | |
| TOTAL | 58,71 | 58,26 | 99,2 | 0,45 |



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.