

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

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sábado, 03 de Dezembro de 2016 Gerado às 08:01 hs de 03/12/2016

| | Nível | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | | |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|-----------|--------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | ē | atual (%) | | var.dia | máximo | afluente | descarregada | MLT | aflu./MLT | aflu.máx.hist. | dia anterior | média mês | Total |
| | (m) | (x10 ⁶ m ³) | Índ. 1 | Índ. 2 | Índ. 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) |
| Cantareira | ▼ | 725,54 | 73,9 | 57,1 | 44,6 | (0,1) | 982,07 | 16,67 | 0,82 | 52,30 | 31,9 | 135,10 | 24,12 | 23,55 | 24,94 |
| Jaguari/Jacareí | 833,79 | 551,65 | 68,3 | 55,6 | 45,6 | | 808,04 | 10,07 | 0,30 | | | | Túneis | s (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,19 | 26,01 | 37,3 | | 37,3 | | 69,65 | 16,22 | 0,30 | | | | T-7 | 13,98 | |
| Atibainha | 784,06 | 145,00 | 150,6 | 72,4 | 42,7 | | 96,25 | 18,10 | 0,20 | | | | T-6 | 15,92 | |
| Paiva Castro | 744,45 | 2,58 | 33,9 | | 33,9 | | 7,61 | 22,35 | 0,02 | | | | T-5 | 20,18 | |
| Guarapiranga | 734,88 ▼ | 125,65 | | | 73,4 | (0,3) | 171,19 | 8,71 | 0,00 | 18,19 | 47,9 | 30,97 | 14,61 | 14,41 | 14,61 |
| Taquacetuba | 746,20 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Capivari | 741,99 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | 746,45 - | 98,42 | | | 87,7 | 0,0 | 112,18 | 4,91 | 0,00 | 7,72 | 63,6 | 18,09 | 4,91 | 4,78 | 4,91 |
| Rio Claro | 873,32 ▲ | 10,64 | | | 77,9 | 0,1 | 13,67 | 3,87 | 0,51 | 4,76 | 81,3 | 2,30 | 3,98 | 3,97 | 4,49 |
| Guaratuba | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 238,40 | | | 41,5 | (0,1) | 573,81 | 9,54 | 3,81 | 25,47 | 37,4 | 55,63 | 11,16 | 10,81 | 13,07 |
| Ponte Nova | 760,20 | 113,98 | | | 34,6 | | 329,37 | 0,64 | 0,64 | | | | Transferêr | ncias (m³/s) | |
| Paraitinga | 765,98 | 24,11 | | | 65,6 | | 36,73 | 0,91 | 2,78 | | | | EEABB | 2,66 | |
| Biritiba | 754,10 | 22,51 | | | 46,5 | | 48,42 | 1,00 | 0,24 | | | | DB-J | 3,42 | |
| Jundiaí | 751,87 | 37,10 | | | 50,1 | | 74,09 | 3,58 | 0,05 | | | | J-T | 9,40 | |
| Taiaçupeba | 744,11 | 40,70 | | | 47,8 | | 85,20 | 15,47 | 0,10 | | | | RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia | ▼ | 14,51 | | | 88,0 | (0,2) | 16,50 | 0,86 | 0,06 | 1,77 | 48,4 | 3,37 | 1,20 | 1,18 | 1,26 |
| Pedro Beicht | 917,95 | 14,51 | | | 88,0 | | | | 0,88 | | | | | | |
| Graça | 868,46 | | | • | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 0,81 | | | | 0,94 | 0,95 | 1,75 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.213,17 | 64,9 | 56,2 | 49,5 | (0,1) | 1.869,42 | 44,56 | 6,01 | 110,21 | 40,4 | 245,46 | 61,01 | 59,73 | 65,03 |

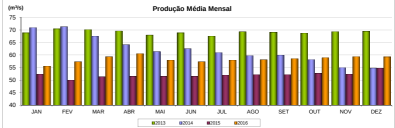
| Pluviometria (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | |
| Cantareira | 0,0 | 0,3 | 62,9 | 220,5 | 418,8 | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 0,4 | 34,9 | 175,7 | 427,4 | | | |
| Rio Grande | 0,0 | 3,8 | 58,5 | 194,7 | 441,7 | | | |
| Rio Claro | 0,0 | 2,0 | 115,6 | 264,7 | 503,1 | | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 0,4 | 67,3 | 193,9 | 352,8 | | | |
| Cotia | 0,0 | 0,2 | 64,4 | 170,2 | 304,3 | | | |

| (%) | | | Armaz | enamen | ito nos N | Mananciais | | | | | |
|------|-----|-----|--------------|--------|-----------|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| 80 | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | _ [| | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | |
| 50 - | | | | | | | | | | | |
| 40 | | - | | | | | _ | | | | П. |
| 30 | | | | | | | _ | | | | Н |
| 20 | | | | | ш | | | | | | |
| 10 - | | | | | ш | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| | | | ■Vol Op 2013 | ■Vol 0 | Op 2014 | ■Vol Op 2015 | ■Vol O | p 2016 | | | |

| do dia anterior | 100,0 % | 6 | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------|
| média do mês | 100,0 % | 6 | | |
| | | | | |
| | | Produção do | Dia Anterior | |
| | Vazão | Vazão | Rendi- | Diferença |
| | Aduzida | Produzida | mento | Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m³/s) |
| TOTAL | 61,01 | 60,59 | 99,3 | 0,42 |

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.