

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.

Segunda-feira, 17 de Outubro de 2016 Gerado às 08:03 hs de 17/10/2016

| | Nível | Volume Operacional | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Re | Retirada | | |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|-----------|-------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | ā | itual (%) | | 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 Í | nd. 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 | = | 710,83 | 72,4 | 56,0 | 43,1 | 0,0 | 982,07 | 25,71 | 1,52 | 30,10 | 85,4 | 99,90 | 23,25 | 23,12 | 24,77 |
| Jaguari/Jacareí | 833,44 | 539,02 | 66,7 | 54,4 | 44,0 | | 808,04 | 18,66 | 0,50 | | | | Túneis | s (m³/s) | |
| Cachoeira | 815,06 | 18,82 | 27,0 | | 27,0 | | 69,65 | 20,29 | 0,50 | | | | T-7 | 18,16 | |
| Atibainha | 784,31 | 149,95 | 155,8 | 74,9 | 47,8 | | 96,25 | 17,11 | 0,50 | | | | T-6 | 14,81 | |
| Paiva Castro | 744,46 | 2,62 | 34,5 | | 34,5 | | 7,61 | 21,53 | 0,02 | | | | T-5 | 18,91 | |
| Guarapiranga | 734,84 ▼ | 124,63 | | | 72,8 | (0,2) | 171,19 | 11,35 | 0,00 | 13,08 | 86,8 | 27,00 | 14,29 | 13,75 | 14,29 |
| Taquacetuba | 746,26 | | | | | | | 3,10 | | | | | | | |
| Capivari | 740,54 | | | | | | | 1,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | 745,82 - | 87,69 | | | 78,2 | 0,0 | 112,18 | 7,29 | 0,00 | 5,59 | 130,3 | 12,33 | 4,49 | 4,81 | 7,29 |
| Rio Claro | 872,37 ▲ | 9,17 | | | 67,1 | 0,1 | 13,67 | 2,65 | 1,10 | 3,42 | 77,5 | 1,98 | 4,05 | 3,81 | 5,15 |
| Guaratuba | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Alto Tietê | A | 227,78 | | | 39,7 | 0,3 | 573,81 | 33,93 | 2,95 | 15,82 | 214,5 | 35,97 | 10,89 | 10,95 | 13,98 |
| Ponte Nova | 759,41 | 100,73 | | | 30,6 | | 329,37 | 4,30 | 0,52 | | | | Transferêr | ncias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,15 | 29,10 | | | 79,2 | | 36,73 | 3,62 | 1,54 | | | | EEABB | 5,09 | |
| Biritiba | 753,71 | 20,19 | | | 41,7 | | 48,42 | 3,27 | 0,24 | | | | DB-J | 5,43 | |
| Jundiaí | 752,96 | 51,53 | | | 69,5 | | 74,09 | 8,07 | 0,05 | | | | J-T | 9,62 | |
| Taiaçupeba | 742,82 | 26,24 | | | 30,8 | | 85,20 | 24,48 | 0,60 | | | | RGG | 3,19 | |
| Alto Cotia | ▼ | 14,62 | | | 88,6 | (0,2) | 16,50 | 0,90 | 0,06 | 1,10 | 82,1 | 2,64 | 1,25 | 1,24 | 1,31 |
| Pedro Beicht | 917,98 | 14,62 | | | 88,6 | | | | 0,82 | | | | | | |
| Graça | 868,47 | | | _ | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 1,05 | | | | 0,92 | 0,95 | 1,97 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | A | 1.174,72 | 62,8 | | | 0,0 | 1.869,42 | 81,83 | 6,68 | 69,11 | 118,4 | 179,82 | 59,22 | 58,72 | 68,75 |

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | | |
| Cantareira | 0,0 | 104,0 | 25,1 | 128,2 | 210,9 | | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 30,0 | 6,6 | 115,7 | 242,0 | | | | |
| Rio Grande | 0,4 | 50,2 | 17,6 | 135,4 | 391,6 | | | | |
| Rio Claro | 2,8 | 82,4 | 65,4 | 177,6 | 306,9 | | | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 95,0 | 20,1 | 114,5 | 230,1 | | | | |
| Cotia | 0,0 | 55,8 | 18,9 | 116,3 | 244,8 | | | | |

| (%) | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|--------------|--------|---------|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| 80 - | | | | | | | | | | | | |
| 70 - | | | | | _ | | | | | | | |
| 60 - | | | | HI H | | | HI I | . | | | | |
| 50 - | | | | н—Н | | | | | | | _ | |
| 40 - | | - | | ш | | | | | | | | |
| 30 - | | | | | | | | | | | | |
| 20 - | | | | н | | | | | | | | |
| 10 - | | | | н | | | | | | | | |
| 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 | | | |

Produção Média Mensal

| | maice ac i | egala. laaac | 40 / 15451 | connected not | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| do dia anterior | % | , | | | | | | | | | |
| média do mês | 99,9 % | , | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | | | | |
| | Vazão | Vazão | Rendi- | Diferença | | | | | | | |
| | Aduzida | Produzida | mento | Adu-Prod | | | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m³/s) | | | | | | | |
| TOTAL | 59,22 | 58,90 | 99,5 | 0,32 | | | | | | | |

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

TOTAL 59,22 58,90 99,5 0,32

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.

65