

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, 29 de Agosto de 2016 Gerado às 08:42 hs de 29/08/2016

| | Nível | Volume Operacional | | | | | | Vazão x MLT | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|-----------|--------|---------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | a | 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 | • | 738,58 | 75,2 | 58,2 | 45,9 | (0,1) | 982,07 | 16,36 | 0,42 | 24,00 | 68,2 | 69,50 | 21,48 | 22,59 | 21,90 |
| Jaguari/Jacareí | 834,02 | 560,19 | 69,3 | 56,5 | 46,6 | | 808,04 | 9,37 | 0,20 | | | | Túneis | s (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,68 | 29,27 | 42,0 | | 42,0 | | 69,65 | 17,88 | 0,20 | | | | T-7 | 15,96 | |
| Atibainha | 784,11 | 145,99 | 151,7 | 72,9 | 43,7 | | 96,25 | 18,87 | 0,00 | | | | T-6 | 17,68 | |
| Paiva Castro | 744,47 | 2,67 | 35,0 | | 35,0 | | 7,61 | 22,75 | 0,02 | | | | T-5 | 18,87 | |
| Guarapiranga | 735,33 ▼ | 137,21 | | | 80,2 | (0,3) | 171,19 | 8,22 | 0,00 | 8,61 | 95,5 | 15,50 | 14,22 | 13,53 | 14,22 |
| Taquacetuba | 746,48 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Capivari | 741,96 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Rio Grande | 745,97 ▼ | 90,18 | | | 80,4 | (0,3) | 112,18 | 3,82 | 0,00 | 2,65 | 144,3 | 7,83 | 5,07 | 4,83 | 7,70 |
| Rio Claro | 873,69 ▼ | 11,26 | | | 82,4 | (0,5) | 13,67 | 2,15 | 0,19 | 2,83 | 76,1 | 1,21 | 3,10 | 3,09 | 3,28 |
| Guaratuba | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | |
| Alto Tietê | ▼ | 241,07 | | | 42,0 | (0,1) | 573,81 | 9,86 | 3,92 | 11,03 | 89,4 | 27,00 | 12,64 | 12,10 | 15,01 |
| Ponte Nova | 759,08 | 95,39 | | | 29,0 | | 329,37 | 0,39 | 0,39 | | | | Transferêr | ncias (m³/s) | |
| Paraitinga | 768,03 | 33,22 | | | 90,4 | | 36,73 | 0,95 | 2,64 | | | | EEABB | 1,97 | |
| Biritiba | 754,77 | 26,79 | | _ | 55,3 | • | 48,42 | 0,32 | 0,24 | | | | DB-J | 4,36 | |
| Jundiaí | 753,66 | 61,47 | | _ | 83,0 | • | 74,09 | 7,09 | 0,05 | | | | J-T | 7,04 | |
| Taiaçupeba | 742,62 | 24,21 | | _ | 28,4 | • | 85,20 | 12,09 | 0,60 | | | | RGG | 2,93 | |
| Alto Cotia | ▼ | 16,05 | | | 97,3 | (0,2) | 16,50 | 0,90 | 0,06 | 0,86 | 105,1 | 1,49 | 1,27 | 1,27 | 1,33 |
| Pedro Beicht | 918,38 | 16,05 | | | 97,3 | | | | 0,97 | | | | | | |
| Graça | 868,45 | | | _ | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 0,88 | | | | 0,97 | 0,95 | 1,85 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | | 1.234,36 | 66,0 | | | (0,1) | 1.869,42 | 41,32 | 5,46 | 49,98 | 82,7 | 122,53 | 58,84 | 58,45 | 65,30 |

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | | |
| Cantareira | 0,1 | 43,7 | 0,0 | 34,3 | 147,9 | | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 74,4 | 0,0 | 39,7 | 149,0 | | | | |
| Rio Grande | 0,0 | 55,8 | 2,6 | 48,3 | 184,9 | | | | |
| Rio Claro | 0,0 | 101,2 | 19,0 | 95,1 | 254,0 | | | | |
| Alto Tietê | 0,1 | 40,0 | 1,2 | 36,3 | 122,3 | | | | |
| Cotia | 0,0 | 59,4 | 0,0 | 36,7 | 137,4 | | | | |

| (%) | Armazenamento nos Mananciais | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----|-----|--------------|--------|---------|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|
| 80 | | | | | | | | | | | | |
| 70 - | | _ | | | | | | | | | | |
| 60 - 50 - | | | | | | | | | _ | | | |
| 40 - | | | | | | | | | | | | _ |
| 30 - | | | | | | | | | | | | |
| 20 - | | | ш | | | | | | | | | |
| 10 - | | | ш | | | ш | | 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 % | ; | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| média do mês | 99,9 % | | | |
| | | | | |
| | | Produção do | Dia Anter | ior |
| | Vazão | Vazão | Rendi- | Diferença |
| | Aduzida | Produzida | mento | Adu-Prod |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m³/s) |
| TOTAL | 58,84 | 58,32 | 99,1 | 0,52 |

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.