



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, 10 de Abril de 2017 Gerado às 08:53 hs de 10/04/2017

| Nível | | Volume Operacional | | | | | | Vazão x MLT | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada | |
|-----------------|----------|------------------------------------|--------|-----------|--------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | a | 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 | 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 | A | 932,81 | 95,0 | 73,5 | 65,7 | 0,0 | 982,07 | 27,73 | 0,60 | 47,30 | 58,6 | 108,50 | 24,30 | 24,75 | 24,90 |
| Jaguari/Jacareí | 838,92 | 755,54 | 93,5 | 76,2 | 70,8 | | 808,04 | 19,95 | 0,25 | | | | Túneis | s (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,23 | 26,27 | 37,7 | | 37,7 | | 69,65 | 27,02 | 0,15 | | | | T-7 | 24,70 | |
| Atibainha | 784,22 | 148,16 | 153,9 | 74,0 | 45,9 | | 96,25 | 22,80 | 0,10 | | | | T-6 | 20,79 | |
| Paiva Castro | 744,41 | 2,42 | 31,8 | | 31,8 | | 7,61 | 26,15 | 0,10 | | | | T-5 | 22,70 | |
| Guarapiranga | 735,34 ▲ | 137,47 | | | 80,3 | 0,1 | 171,19 | 17,03 | 0,00 | 13,34 | 127,6 | 30,81 | 14,03 | 13,98 | 14,03 |
| Taquacetuba | 746,88 | | | | | | | 0,00 | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 742,00 | | | | | | | 1,72 | _ | | | | EEAB-C | 1,43 | |
| Rio Grande | 746,74 - | 103,61 | | | 92,4 | 0,0 | 112,18 | 7,02 | 0,00 | 4,63 | 151,6 | 12,17 | 4,22 | 4,78 | 7,02 |
| | | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,14 ▼ | 13,94 | | | 102,0 | (0,2) | 13,67 | 2,73 | 1,28 | 4,85 | 56,3 | 2,38 | 3,98 | 3,98 | 5,26 |
| Guaratuba | | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | A | 319,18 | | | 55,6 | 0,1 | 573,81 | 23,39 | 1,42 | 19,36 | 120,8 | 48,39 | 12,41 | 12,18 | 14,47 |
| Ponte Nova | 762,44 | 155,05 | | | 47,1 | | 329,37 | 2,74 | 0,49 | | | | Transferêr | ncias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,24 | 29,51 | | _ | 80,3 | | 36,73 | 1,59 | 0,54 | | | | EEAB-B | 2,20 | |
| Biritiba | 754,21 | 23,19 | | _ | 47,9 | | 48,42 | 2,98 | 0,24 | | | | DB-J | 4,22 | |
| Jundiaí | 753,68 | 61,76 | | _ | 83,4 | | 74,09 | 5,92 | 0,05 | | | | J-T | 2,50 | |
| Taiaçupeba | 744,82 | 49,67 | | _ | 58,3 | | 85,20 | 14,03 | 0,10 | | | | RGG | 2,80 | |
| Alto Cotia | ▼ | 16,65 | | | 100,9 | (0,2) | 16,50 | 1,86 | 1,03 | 1,47 | 126,5 | 2,56 | 1,27 | 1,26 | 2,30 |
| Pedro Beicht | 918,54 | 16,65 | | | 100,9 | | | | 1,37 | | | | | | |
| Graça | 868,55 | | | _ | | | | | 1,03 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | | 3,78 | | | | 0,92 | 0,91 | 4,70 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | A | 1.523,67 | 81,5 | 70,6 | 66,1 | 0,1 | 1.869,42 | 79,76 | 8,11 | 90,95 | 87,7 | 204,81 | 61,21 | 61,91 | 72,68 |

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | | |
| Cantareira | 0,0 | 37,8 | 7,6 | 86,6 | 221,1 | | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 60,2 | 0,6 | 72,6 | 256,4 | | | | |
| Rio Grande | 1,0 | 86,8 | 9,9 | 103,8 | 230,3 | | | | |
| Rio Claro | 0,4 | 39,2 | 20,0 | 197,9 | 512,2 | | | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 49,2 | 7,0 | 95,9 | 211,1 | | | | |
| Cotia | 0,2 | 66,2 | 8,5 | 78,7 | 189,3 | | | | |

| | | | | | | 1 | | | | 1 |
|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | H | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | -1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Ш | Ш | Ш | | | | | | -11 | -11 |
| | | | | | | | | | | |
| N FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| | N FEV | N FEV MAR | | | | | | | | |

| do dia anterior | 100,0 % | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| média do mês | 100,0 % | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Produção do Dia Anterior | | | | | | | | | | | |
| | Vazão | Vazão | Rendi- | Diferença | | | | | | | |
| | Aduzida | Produzida | mento | Adu-Prod | | | | | | | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m³/s) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.