



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.

Domingo, 30 de Abril de 2017 Gerado às 09:18 hs de 30/04/2017

| | Nível | Volume Operacional Vazão x MLT | | | | | | | Vazão Ret | Retirada | | | | |
|-----------------|----------|---|-----------|--------------|---------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Sistema | às 7h | às 7h | atu | ıal (%) | var.dia | máximo | afluente | descarregada | MLT | aflu./MLT | aflu.máx.hist. | dia anterior | média mês | Total |
| | (m) | (x10 ⁶ m ³) | índ. 1 ír | nd. 2 lnd. 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 | • | 927,81 | 94,5 | 73,1 65,2 | (0,0) | 982,07 | 19,12 | 0,60 | 47,30 | 40,4 | 108,50 | 23,91 | 24,82 | 24,51 |
| Jaguari/Jacareí | 838,71 | 746,51 | 92,4 | 75,3 69,7 | | 808,04 | 10,82 | 0,25 | | | | Túneis | s (m³/s) | |
| Cachoeira | 816,45 | 27,73 | 39,8 | 39,8 | | 69,65 | 10,26 | 0,15 | | | | T-7 | 5,61 | |
| Atibainha | 784,34 | 150,54 | 156,4 | 75,2 48,4 | | 96,25 | 10,93 | 0,10 | | | | T-6 | 10,11 | |
| Paiva Castro | 744,44 | 2,54 | 33,4 | 33,4 | | 7,61 | 22,88 | 0,10 | | | | T-5 | 20,05 | |
| Guarapiranga | 735,32 ▼ | 136,95 | | 80,0 | (0,2) | 171,19 | 10,25 | 0,00 | 13,34 | 76,8 | 30,81 | 13,25 | 13,55 | 13,25 |
| Taquacetuba | 746,97 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 741,93 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,86 | |
| Rio Grande | 746,79 ▼ | 104,53 | | 93,2 | (0,5) | 112,18 | 0,89 | 0,00 | 4,63 | 19,2 | 12,17 | 4,57 | 4,66 | 7,24 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro | 875,14 ▼ | 13,94 | | 102,0 | (0,1) | 13,67 | 3,26 | 2,21 | 4,85 | 67,2 | 2,38 | 3,97 | 3,97 | 6,17 |
| Guaratuba | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 0,48 | |
| Alto Tietê | A | 327,58 | | 57,1 | 0,0 | 573,81 | 14,90 | 1,94 | 19,36 | 77,0 | 48,39 | 11,70 | 12,05 | 13,86 |
| Ponte Nova | 762,83 | 162,72 | | 49,4 | | 329,37 | 2,70 | 0,41 | | | | Transferên | ncias (m³/s) | |
| Paraitinga | 767,44 | 30,42 | | 82,8 | | 36,73 | 1,14 | 1,14 | | | | EEAB-B | 1,50 | |
| Biritiba | 754,35 | 24,07 | | 49,7 | | 48,42 | 0,97 | 0,24 | | | | DB-J | 1,50 | |
| Jundiaí | 753,58 | 60,30 | | 81,4 | | 74,09 | 3,13 | 0,05 | | | | J-T | 8,11 | |
| Taiaçupeba | 744,85 | 50,07 | | 58,8 | | 85,20 | 14,85 | 0,10 | | | | RGG | 3,06 | |
| Alto Cotia | ▼ | 16,61 | | 100,7 | (0,2) | 16,50 | 1,57 | 0,72 | 1,47 | 106,6 | 2,56 | 1,29 | 1,27 | 2,00 |
| Pedro Beicht | 918,53 | 16,61 | | 100,7 | | | | 1,27 | | | | | | |
| Graça | 868,53 | | | | | | | 0,72 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | *************************************** | | | | | | 1,97 | | | | 0,87 | 0,89 | 2,84 |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| TOTAL | ▼ | 1.527,43 | 81,7 | 70,8 66,3 | (0,1) | 1.869,42 | 49,98 | 7,43 | 90,95 | 55,0 | 204,81 | 59,63 | 61,31 | 69,88 |

| Pluviometria (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Sistema | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. | | | |
| Cantareira | 0,1 | 73,8 | 7,6 | 86,6 | 221,1 | | | |
| Guarapiranga | 0,0 | 101,2 | 0,6 | 72,6 | 256,4 | | | |
| Rio Grande | 0,4 | 167,6 | 9,9 | 103,8 | 230,3 | | | |
| Rio Claro | 0,2 | 199,2 | 20,0 | 197,9 | 512,2 | | | |
| Alto Tietê | 0,0 | 100,6 | 7,0 | 95,9 | 211,1 | | | |
| Cotia | 0,2 | 125,0 | 8,5 | 78,7 | 189,3 | | | |

| ſ | (%) | | Armazenamento nos Mananciais | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|------------------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|---------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| | 90 80 70 60 50 40 30 10 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 0 - | JAN | FEV | MAR | ABR ■Vol Op 20 | MAI | JUN ol Op 2015 | JUL ■Vol Op 2016 | AGO | SET Op 2017 | OUT | NOV | DEZ |

| do dia anterior | 100,0 % | Ď. | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|--|
| média do mês | 99,9 % | 6 | | | |
| | | Produção do | Dia Anterior | | |
| | Vazão Aduzida | Vazão Produzida | Rendi- mento | Diferença Adu-Prod | |
| | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (%) | (m ³ /s) | |
| TOTAL | 59,63 | 59,38 | 99,6 | 0,25 | |
| Fonte: Sistema de S | Suporte a Deci | sões - SSD | | | |

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA



Dados e demais informações sujeitas a alterações.